

ПЕСТИЦИДЫ

**СПИСОК ПЕСТИЦИДОВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРОИЗВОДСТВУ
(ФОРМУЛЯЦИИ), ВВОЗУ, ХРАНЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ,
РЕАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

Список пестицидов, разрешенных к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан

Все пестициды, указанные в настоящем Списке, имеют государственную регистрацию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О защите растений».

Пестициды, не внесенные в Список запрещены к ввозу, реализации, производству, применению и рекламированию на территории Республики Казахстан.

Пестициды в Списке расположены по группам согласно их назначению (инсектициды и акарициды, фунгициды, препараты для предпосевной обработки семян, гербициды, биопрепараты, дефолианты и десиканты, регуляторы роста растений и т.д.), а внутри групп – в алфавитном порядке по торговым названиям.

Обозначения (П-1) П-4) в первой графе после названия регистранта означает класс опасности препарата для пчел в полевых условиях.

Данный Список согласован с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Все пестициды, указанные в настоящем Списке, имеют государственную регистрацию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О защите растений».

Пестициды в Списке расположены по группам согласно их назначению (инсектициды и акарициды, фунгициды, препараты для предпосевной обработки семян, гербициды, биопрепараты, дефолианты и десиканты, регуляторы роста растений и т.д.), а внутри групп – в алфавитном порядке по торговым названиям.

Обозначения (П-1) ... (П-4) в первой графе после названия регистранта означает класс опасности препарата для пчел в полевых условиях.

Расшифровка классов опасности и условия применения препаратов:

П-1 – высокоопасные для пчел. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 1-2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км;
- ограничение лета пчел – 96-120 часов.

П-2 – среднеопасные для пчел. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 2-3 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3-4 км;
- ограничение лета пчел – 48-72 часа.

П-3 – малоопасные для пчел пестициды. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить ранним утром или поздним вечером;
- скорость ветра до 4-5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 3-4 км;
- ограничение лета пчел – 24-48 часов.

П-4 – практически неопасные для пчел пестициды. Необходимо соблюдать указанные экологические регламенты:

- обработку растений проводить при скорости ветра до 5-6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел не менее 1-2 км;
- ограничение лета пчел – 6-12 часов.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

в.г., в.р.г.	водорастворимые гранулы
в.г.р.	водно-гликолевый раствор
в.д.г.	водно-диспергируемые гранулы
в.к.	водный концентрат
в.р.	водный раствор
в.р.к.	водорастворимый концентрат
в.р.п.	водорастворимый порошок
в.р.с	водорастворимая суспензия
в.с.	водная суспензия
в.с.к.	водно-суспензионный концентрат
в.с.р.	водно-спиртовый раствор
в.э.	водная эмульсия
д.в.	действующее вещество
д.к.	дисперсионный концентрат
ж.	жидкий
з.б.у.	заводская бинарная упаковка
к.с.	концентрат суспензии
к.к.р.	концентрат коллоидного раствора
к.н.э.	концентрат наноэмульсии
к.м.э.	концентрат микроэмульсии
к.э.	концентрат эмульсии
м.д.	масляная дисперсия
МДУ	максимально допустимый уровень
м.к.	масляный концентрат
м.к.с.	микрокапсулированная суспензия
м.к.э.	микрокапсулированная эмульсия
м.с.	масляная суспензия
м.в.с.к.	масляно-водный суспензионный концентрат
м.э.	микроэмульсия
мас.к.э.	масляный концентрат эмульсии
мас.э.	масляная эмульсия
мас.экстр.	масляный экстракт
ПДК	предельно-допустимая концентрация
р.к.	растворимый концентрат
р.п.	растворимый порошок
с.к.	суспензионный концентрат
с.п.	смачивающийся порошок
с.т.с.	сухая текучая суспензия
сух.п.	сухой порошок
с.э.	суспензионная эмульсия
таб.	таблетка
т.к.с.	текучий концентрат суспензии
т.пс.	текучая паста
УМО	ультрамалообъемное опрыскивание
э.м.в.	эмульсия масляно-водная
э.к.	эмульгируемый концентрат

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма- регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарат а (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываем ый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальна я кратность обработок
---	---	--	----------------	--	--

Абамектин

АБАЛОН, 1,8% к.э. (18 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-1 5.03.2031 г.	0,3	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4	То же	Тли, трипсы	То же	30 (1)
	0,4-0,5	-«-	Хлопковая совка	-«-	30 (1)
	0,2	Томаты защищенного грунта	Минирующие мухи	-«-	3 (1)
	0,2	Томаты защищенного грунта	Ржавчинный клещ	-«-	20 (1)
АКАРИН, 3,6% к.э. (36 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 21.02.2027 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
БАРИН, к.э. (36 г/л) ТОО Агрохим-Лидер П-1 06.02.2029 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы		30 (1)
	0,4-0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина		30 (1)
	0,15- 0,25	Соя	Паутинный клещ		30 (1)
	0,4-0,6	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	30 (2)
	0,4-0,6	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600- 1000 л/га	30 (2)
	0,5-0,6	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000- 2000 л/га	30 (1)
	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ВЕРТИМЕК 018, к.э. (18 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 01.02.2029 г. 29.11.2032 г.	0,3	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
КРАФТ, к.э. (18 г/л)	0,3	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Кеминова А/С, Дания П-1 24.02.2027 г.					
МЕКАР м.э. (18 г/л) АО Щелково Агрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,75-1,0	Яблоня	Растительная клещи	Опрыскивание в период вегетации	28(3)
	0,75		Яблонная медяница		
	0,3	Хлопчатник	Паутинный клещ		28 (2)
	0,3-0,5	Соя	Обыкновенный паутинный клещ		
20.10.2024 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Пшеничный цветочный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Пшеничный цветочный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
РОНИН, к.э. (18 г/л) ТОО QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1 20.03.2028 г.	0,3-0,5 л/га	Соя	Обыкновенный паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3 л/га	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТИМАМЕКТИН, 3,6% к.э. (36 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	0,15	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,4-0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,15	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Альфа-циперметрин

АГРОЦИП, 10% к.э. (100 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-2 17.02.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
БЕСТСЕЛЛЕР, 10% к.э. (100 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-1 5.03.2031 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,1	То же	Блошки, тли, цикадки, трипсы	То же	15 (2)
	0,2-0,3	-«-	Серая зерновая совка	-«-	15 (2)
	0,12	-«-	Гессенская и шведская муха	-«-	15 (2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	-«-	20 (2)
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка	-«-	30 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
26.05.2024 г.	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Горох	Плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
КОРВУС, к.э.	0,04-0,05	Пшеница	Клоп вредная	Опрыскивание в	20(2)

(300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 19.04.2032 г.		яровая	черепашка, тли, злаковые мухи, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	период вегетации	
	0,04-0,05	Ячмень яровой	Блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,04-0,05	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, листоед, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,04-0,05	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый листоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,04-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
ПИКЕТ, к.э. (100 г/л) ООО Резерв, Россия П-1 11.07.2027 г.	0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	0,1-0,15	То же	Вредная черепашка, стеблевые блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, хлебная пьявица	То же	15 (2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	-«-	30 (2)
	0,24-0,36	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	-«-	30 (2)
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка (гусеницы младших возрастов), трипсы	-«-	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинки	20 (1)
ФАСКОРД, к.э. (100 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-2 05.04.2032 г.	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, совки озимая и клеверная	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча,	Опрыскивание в период массового отрождения	20 (2)

			нестадные саранчовые	личинки	
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,1-0,15	То же	Вредная черепашка	То же	15 (2)
	0,15	-«-	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	0,1	-«-	Стеблевые блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, хлебная пьявица	-«-	20(2)
	0,12	-«-	Гессенская и шведская мухи	- « -	20 (2)
	0,2 мл/кв.м	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв. м. Допуск людей и загрузка складов через 20 суток после обработки.	-1
	0,4 мл/кв.м	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв. м.	-1
ФАСТАК, 10% к.э. (100 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-2 18.02.2031 г.	0,15	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,12	То же	Гессенская муха	То же	15 (2)
26.05.2024 г.	0,1-0,15	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ФАСШАНС, к.э. (100 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 12.03.2029 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Блошки, злаковые тли, цикадки, пшеничный трипс, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400	20 (2)

				л/га	
	0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
	0,3	Пастбища, дикая растительность	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 3-х дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
ФОБОС, м.в.с.к. (200 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-2 02.08.2031 г.	0,05-0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,05	Пшеница яровая	Тли, цикадки, трипсы, пшявица	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,1-0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки тли, капустная белянка, скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
ЦЕПЕЛЛИН, к.э. (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-2 26.01.2025 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (2)
	0,1	Пшеница яровая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пшявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (3)
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15 (3)
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные	Опрыскивание в период вегетации.	20 (2)

			блошки	Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
26.03.2029 г.	0,2-0,3	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, озимая совка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Подсолнечник	Тли, клопы, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Лен	Луговой мотылек, трипсы, блошки, плодоярки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (2)
ЦУНАМИ, к.э. (100 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-2 16.01.2028 г.	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
	0,1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	-«-	45(2)
	0,15	То же	Озимая совка, клеверная совка	-«-	20 (2)
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, трипсы, тли	-«-	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)

Альфа-циперметрин + дифлубензурон

РЕЙВ, к.с. (100 г/л + 120 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г.	0,08-0,12	Пшеница яровая	Блошки, трипсы, тли, клопы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,06-0,08		Серая зерновая совка		20(1)
	0,08-0,12	Ячмень яровой	Блошки, трипсы, тли, клопы		20(1)
	0,2-0,3	Рапс яровой	Капустная моль, белянки		20(1)

Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин

БОРЕЙ НЕО, с.к. (125 г/л + 100 г/л + 50 г/л) АО Фирма Август, Россия 19.01.2027 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300	28 (2)
--	---------	----------------	----------------------	--	--------

				л/га	
	0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,15-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20 (2)
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,15-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (2)
	0,1-0,2	Горох	Клубеньковые долгоносики, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (2)
	0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	20 (1)

Альфа-циперметрин + тиаметоксам

ФЛЕЙМ, к.с. (117 г/л + 147 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 31.03.2032 г	0,1-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, злаковые мухи, пшеничный трипс, хлебные блошки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Блошки, пьявицы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,1-0,25	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик,	Опрыскивание в период вегетации	30(2)

			листоед, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, тли		
	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,1-0,25	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый листоед, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2)

Алюминия фосфида

Фумишанс , таблетки 560 г/кг ООО"Шанс" 26.07.2032 г.	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомыевредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г•ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г•ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. - (1)	
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомыевредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°C. В складах - погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах - внесение таблеток в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна -	

				<p>раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г•ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г•ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток.</p> <p>Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. - (1</p>	
--	--	--	--	--	--

Ацетамиприд

<p>АЦЕТ 200, р.п. (200 г/кг) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-3 28.03.2028 г.</p>	0,08-0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	20 (1)
	0,06	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
	0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание против гусениц младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200–250 л/га	30 (1)
	0,1	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	30 (1)
	0,2	Хлопчатник	Трипсы, белокрылка	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-250	30 (1)

				л/га	
	0,2	Лук	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
	0,045	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
ГОЛДПЛАН 20% в.р.п. (200 г/кг) AGROBEST GRUP TARIMILACLARI TO HUMCULUK IMALAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET ANONIMSIRKETI (Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималат Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети) 20.06.2032 г.	0,1-0,2к г/ га	яровая пшеница	Трипс, внутристеблевые вредители	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	0,15 - 0,2кг /га	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации	3(1)
ГРИНДА, р.п. (200 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп, Россия П-3 09.02.2028 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,06	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,2	Хлопчатник	Трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,045	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	30 (1)
ДОСТЫК, в.д.г. (200 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 11.10.2029 г.	0,06-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации против имаго и личинок. Расход рабочей жидкости – 200/300 л/га	20(1)
	0,25-0,35	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в фазе плодообразования против гусениц младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	30(1)
	0,1 к г/га	Хлопчатник	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(1)

	0,2	Хлопчатник	Табачный трипс, хлопковая белокрылка	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30(1)
	0,035	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации против жуков и личинок. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	30(1)
	0,225	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период массового отражения личинок. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30(1)
	0,045/ к г/га	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание против личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости –200- 300 л/га	30(1)
ЯКУДЗА, в.д.г. (400 г/кг) Жеджянг Жонгшан Кемикал Груп Сток Ко., Лтд, Китай П-3 08.10.2028 г.	0,05-0,09	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,1-0,15	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1-3 (1)
	0,02-0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,06-0,08	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Азиатская саранча, мароккская саранча, итальянский прус,	Опрыскивание в период развития личинок	30 (1)

Ацетамиприд + лямбда-цигалотрин

ДЕКСТЕР, к.с. (115 г/л + 106 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-1 24.01.2027 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные блошки, цикадки, внутривеблевые мухи (гессенская, шведская)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
	0,1-0,2	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)

	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	20 (1)
	0,2-0,25	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
02.03.2028 г.	0,1-0,15	Рапс	Капустная белянка, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
14.03.2032 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га.	30(1)
ОРГАНЗА, к.с. (100 г/л + 100 г/л) Представительство ООО "ЗЕМЛЯКОФКРОП ПРОТЕКШЕН" в Республике Казахстан 27.09.2032 г.	0,15-0,2	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой.	Клоп черепашка, внутрестеблевые двукрылые и злаковые тли, пшеничные трипсы, хлебные блошки, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)
ЭСПАДА 350, с.к. (200 г/л + 150 г/л) DVA Agro GmbH, Германия П-1 25.01.2027 г.	0,15-0,20	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, трипсы, белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период появления вредителей	30 (2)
	0,05-0,075	Капуста	Крестоцветные блошки, белянки, капустная моль, капустная совка, тля	Опрыскивание в период появления вредителей	30 (1)
	0,05	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, тли, белянки	Опрыскивание в период появления вредителей	20 (2)
07.10.2030 г.	0,2-0,25	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в начале отрождения гусениц. Последующие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-1000 л/га	28 (2)

Бета-циперметрин

ОНИКС, 10% в.с. (100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка	То же	15 (2)

П-1 04.03.2026 г.	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, стеблевая блошка	- « -	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинки	20 (1)

Бифеназат

АКРАМАЙТ, 48 %, с.к. (480 г/л) Arysta LifeScience Great Britain Ltd 01.08.2032 г.	0,2-0,25	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45(1)
	0,5-0,7	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	14(1)
	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	14(1)
	0,2-0,25	Соя	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30(1)

Бифентрин+ тиаметоксам + альфа-циперметрин

БЕРЕТТА МАС.Д. (60 г/л+ 40 г/л + 30 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 17.03.2033 г.	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов	28 (1-2)
	0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	28 (1-2)
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,2-0,3	Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковыемухи, тли, трипсы.	Опрыскивание в период вегетации	28 (1-2)
	0,2-0,3	Пшеницаяров ая и озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, хлебные жуки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы.	Опрыскивание в период вегетации	28 (1-2)
	0,2-0,3	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	28 (1-2)

Бифентрин + хлорантранилипрол

ДЖАЛЕНТРА к.с. (159 г/л +106 г/л) Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭфЭмСи Агро Казахстан" 06.03.2033 г.	0,3-0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли	Наземное опрыскивание, норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1-2)
---	---------	------------	-------------------------	--	----------

Гамма-цигалотрин

ВАНТЕКС, м.к.с. (60 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 14.12.2032 г.	0,062	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	0,041- 0,062	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения саранчовых	30 (1)

	0,062-0,083	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,062-0,083	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,062-0,083	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
19.01.2025 г.	0,062-0,083	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, пшеничный трипс,	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,062-0,083	То же	Серая зерновая совка, хлебные жуки	То же	20(1)

Гекситиазокс

ИОКСОРРУМ, к.э. (100 г/л) АгроБест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,1	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ТЕТРАСАН, с.п. (100 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	0,1	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ТИАЗОКСИС, 10% с.п. (100 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-4 12.03.2024 г.	0,1	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Дельтаметрин

ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. (100 г/л) ТОО Байер Каз П-2 15.04.2031 г.	0,175	Хлопчатник	хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,125	Хлопчатник	клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,125	Хлопчатник	тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075	Пшеница	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

	0,075	Пшеница	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,125-0,175	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075	Ячмень	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,125	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,125	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075	Морковь	Морковная муха, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,125-0,175	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,075-0,125	Рапс	Клопы, белянки, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,125-0,175	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,125	Табак	Тли	Опрыскивание в период вегетации	15 (1)
	0,05-0,075	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,125	Капуста	Тли, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,05-0,075	Крестоцветные культуры	Блошки	То же	30 (2)
	0,025-0,05	Лиственные и хвойные	Непарный шелкопряд, пяденицы, звездчатый пилильщик – ткач, боярышниковая листовёрка, осиновая хохлатка и др., хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	-
	0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)

	0,05-0,075	Яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,075	Яблоня	Зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,125	Груша	Грушевая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,075	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,075	Виноград	Листовертки 1-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,175	Виноград	Листовертки 2-е и 3-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ДЕЗИМИН 2.5, к.э. (25 г/л) Представительство Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, Республика Казахстан 18.04.2032 г.	0,3-0,4	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, марокканская саранча, итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1)
	0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, белянки, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
ДЕЗИМИН 2.5, к.э. (25 г/л) Представительство Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, Республика Казахстан 16.03.2032 г.	0,2-0,25	Ячмень	Пьявица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	20 (1)
ФЛЭКС ЭКСПЕРТ, к.э. (100 г/л) ТОО "Астана-Нан", 12.01.2032 г.	0,175	Виноград	Листовертки 2-е и 3-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,075	Виноград	Листовертки 1-е поколение	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые, итальянский прус, марокканская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,025-0,05	Лиственные и хвойные	Непарный шелкопряд, пяденицы, звездчатый пилильщик – ткач, боярышниковая листовертка, осиновая хохлатка и др., хвое- и листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	-
	0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,125	Капуста	Тли, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,05-0,075	Капуста	Капустная и репная белянки,	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

			капустная совка, блошки		
	0,05-0,075	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,125-0,175	Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,075-0,125	Рапс	Клопы, белянки, блошки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,125-0,175	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,125	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,075	Морковь	Морковная муха, листоблошка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,125	Подсолнечник	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,125	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,05-0,075	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075-0,125	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, тли, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи, зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,175	Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Диметоат

БИ-58 ТОП, к.э. (400 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 19.02.2028 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, гессенская и шведская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-1,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,8-2,0	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка, зеленая яблоневая тля, листовертки, яблоневая моль	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)
	0,9-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп, фитономус, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации	-2

	2,5	Хлопчатник	Тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,5-1,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,6-1,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
БИММЕР, к.э. (400 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 14.03.2027 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведская и гессенская муха, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-1,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. (400 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 17.01.2033 г.	0,5-1,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Лен масличный	Трипсы, листовые блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,6-1,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, клопы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
18.03.2026 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведская и гессенская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-1,2	То же	Серая зерновая совка	То же	20 (1)
	0,9-1,1	-«-	Хлебные жуки	- « -	30 (1)
	0,8-2,0	Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля, листовертки, яблонева моль	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)
	0,9-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп, гороховая тля, фитономус,	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

			люцерновая толстоножка		
	2,5	Хлопчатник	Тли, паутинный клещ	То же	20 (2)
ДИШАНС, к.э. (400 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 12.03.2029 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Вредная черепашка, гессенская и шведская муха, злаковые тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	1,0-1,2	Ячмень яровой	Шведская и гессенская муха, злаковые тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	0,5-1,0	Горох	Гороховая плодожорка, тли	опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
РОГОР-С, к.э. (400 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-1 26.01.2025 г.	1,0-1,5	пшеница яровая и озимая	клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	1,0-1,2	ячмень яровой	пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	1,5-2,5	хлопчатник	клещи, тли	опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (2)
	0,8-2,0	яблоня, груша	щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	опрыскивание до и после цветения. расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	40 (2)
	1,5	яблоня	яблоневый цветоед	опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	40 (1)
	1,0-1,5	участки, заселенные саранчовыми	итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
26.03.2029 г.	0,5-1,0	лен	трипсы, луговой мотылек, блошки, плодожорки, совки	опрыскивание в период вегетации. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
14.03.2032 г.	1,0-1,5	пшеница яровая	серая зерновая совка	Опрыскивание посевов в период	30(2)

				вегетации культуры. расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	
СИРОККО, к.э. (400 г/л) АО Фирма «Август», Россия П-1 29.01.2028 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (2)
	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед		30 (2)
	1,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 800 - 1200 л/га	40 (2)
31.01.2029 г.	0,5-0,9	Свекла сахарная	Долгоносики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (2)
	0,8-1,0	Рапс	Капустная моль, белянки		30 (2)
04.07.2032 г.	2,0	Картофель	Тли – переносчики вирусных заболеваний		- (2)
	1-1,5	Лук (на семена)	Луковая муха		- (2)
	0,5-1,0	Лук (на семена)	Трипсы		- (2)
	0,5-1,0	горох	Гороховая плодожорка, тли		30 (2)
СТАБИЛИТИ, к.э. (400 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-1 30.07.2031 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Вредная черепашка, шведкая и гессенская мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,8-1,2	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки, тли, капустная белянка, моль, рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Диметоат + бета-циперметрин

КИНФОС, к.э. (300 г/л + 40 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-1 03.05.2032 г.	0,5	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,15-0,25	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,15-0,25	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, тли, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,15- 0,25	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	-1ир

Диметоат + гамма- цигалотрин

ДАНАДИМ ПАУЕР, к.э. (400 г/л + 6,4 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 26.05.2024 г.	0,3-0,6	Пшеница яровая	Тли, цикадки, трипсы, гессенская и шведская мухи, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,3-0,6	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,3-0,6	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3-0,6	Ячмень яровой	Цикадки, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15-0,3	Рапс яровой	Тли, белянки, крестоцветные клопы, луговой мотылек, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,15-0,3	Лен масличный	Трипсы, луговой мотылек, льняные блошки, совки	Опрыскивание в период вегетации	30(1)

Дифлубензурон

ГАРПУН, к.с. (480 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2028 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
ГЕРКУЛЕС, 48% с.к. (480 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 21.02.2027 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц младших возрастов	7 (1)
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	-1
	0,12	Хвойные леса	Сосновая совка, сосновая пяденица	-«-	-1
	0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
30.03.2027 г.	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	15 (2)
ГЕРОЛЬД, в.с.к. (240 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 12.01.2026 г.	0,04	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период начала отрождения гусениц	7 (1)
	0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка,	Опрыскивание в	15(2)

			листовертки	период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	
	0,1	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	То же	-2
	0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	-«-	15 (2)
	0,04	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-1
26.07.2032 г.	0,5-1,0	Рапс, горчица	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
ДЕССЕНЛИН, 48% с.к. (480 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	0,015-0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	15 (2)
	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы,	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничения	-1
	0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица, сосновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу	-1

				через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	
	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки - начала отрождения гусениц	-1
ДИМИРОН, 48% с.к. (480 г/л) Вилловоод Лтд., Германия П-3 11.03.2026 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период массовой яйцекладки – начала отрождения гусениц	15 (2)
	0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	То же	-1
16.03.2028 г.	0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
ДИНАМИТ, 48% с.к. (480 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 16.03.2031 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,06-0,1	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль	То же	15 (2)
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	-1
	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)
ДИУРОН, с.к. (480 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-3 02.10.2030 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,02	Участки заселенные	Итальянский прус, марокканская саранча	Опрыскивание в период	-1

		саранчовым и	и нестадные саранчовые	личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	
	0,04-0,06	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, марокканская саранча и нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей при ширине барьера 80-120 метров и межбарьерного пространства 100- 200 метров	-1
	0,015-0,02	Участки заселенные саранчовым и	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	0,03	Участки заселенные саранчовым и	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течении 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	-1
	0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,04	Рапс	Рапсовый цветоед (личинки), капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	7(2)
	0,05-0,06	Рапс	Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации	7(2)
	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	-«-	20 (1)
ДИФЛУР, 48% с.к. (480 г/л) Екар Кемикал Лтд., Китай) Иствью УКС Лтд, Англия П-3 20.08.2029 г.	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	-«-	20 (1)
	0,02	Участки заселенные саранчовым	Мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период личиночной фазы	-1

		и		развития вредителей	
	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	То же	-1
ДИФУЗ, 48% с.к. (480 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-3 5.03.2031 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период яйцекладки	15 (2)
	0,1	Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль	То же	15 (2)
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы, шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается сбор грибов, ягод, лекарственных растений в течение 4-х дней. Выход на работу через 1 день, выпас скота и сенокошение без ограничений	-1
	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,095	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)
	0,02	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	0,015-0,02	То же	Азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1
	0,03	-«-	То же	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей барьерным методом, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1	-1
ЭЛИОН, с.к. (480 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,02	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча, нестадные виды саранчовых	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1

Дифлубензурон + ацетамиприд

ТВИНГО ЕВРО, м. д., (180 г/л + 45 г/л) АО Щелково Агрохим", Россия 30.01.2033 г.	0,75-1,0	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка, яблонный цветоед	Опрыскивани е в период вегетации.	20 (2)
--	----------	--------	---	--------------------------------------	--------

Дифлубензурон + имидаклоприд

ЛОКУСТИН, к.с. (125 г/л + 110 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-1 22.04.2029 г.	0,08-0,12	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
	0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,1-0,3	Рапс	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,1-0,3	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)

Зета-циперметрин

ТАРЗАН, в.э. (100 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-1 18.03.2026 г.	0,1	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)
--	-----	---	--	---	-------

Индоксакарб

АВАНТ, к.э. (150 г/л) ОО «ЭфЭмСи», Россия П-1 13.01.2031 г.	0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	14 (2)
09.04.2024 г.	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в начале отрождения гусениц	10 (2)
24.04.2025 г.	0,35-0,40	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в начале отрождения гусениц. Последующие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 300-1000 л/га	10 (2)
24.03.2027 г.	0,14-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28 (2)
	0,14-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей	28 (2)

				жидкости 200-300 л/га	
25.02.2029 г.	0,14-0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	28 (2)
АСКУМ, к.э. (150 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-1 25.02.2029 г.	0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	14 (1)
	0,35-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	10 (2)
	0,15-0,2	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (2)
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в начале отрождения гусениц	10 (2)
ИНДОКС 30, в.д.г. (300 г/кг) Представительство Компании "DVA Agro GmbH" в городе Петропавловск, РК 14.03.2032 г.	0,075-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	Опрыскивание в период вегетации
ЭЛИСТЕР, к.с. (150 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-1 26.03.2029 г.	0,2-0,3	Чечевица	Луговой мотылек, гороховая плодожорка, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)
	0,2-0,3	Лен масличный	Луговой мотылек, льняная плодожорка, совка-гамма	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)

Имидаклоприд

ВАРРАНТ, в.к. (200 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 24.02.2027 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,07	То же	Вредная черепашка	То же	30 (2)
	0,06	-«-	Злаковые мухи, блошки, трипсы	- « -	20 (2)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ТОРЕАДОР ЭКСТРА Вдг 700 г/кг ТОО «Айбад-2015» РК 16.06.2031 г.	0,03	Пшеница яровая	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (1)
	0,03	Ячмень	Трипсы	Опрыскивание в	20 (1)

		яровой		период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	
	0,05	Пшеница яровая	Вредная черепашка, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (1)
	0,03-0,07	Рапс	Крестоцветная блошка, долгоносик, капустная белянка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (1)
ГАМБЕЙ, в.д.г. (700 г/кг) Шандонг Биннонг Технолоджи Ко. Лтд, Китай П-1 18.01.2028 г.	0,05	Пшеница озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,03	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,03-0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ДАКЛОПРИД, 20% в.к. (200 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-1 10.12.2028 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,06	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, пшеничный трипс	То же	30 (1)
	0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	-«-	20 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ДРАЙВЕР, в.д.г. (700 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V 26.12.2032 г.	0,02-0,03	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,03	Ячмень яровой	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,02-0,03	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ДИМИПРИД, 70% в.д.г. (700 г/кг) ДВА Агро ГМБХ, Германия П-1 13.01.2031 г.	0,02-0,03	Пшеница яровая	Злаковые мухи, в т.ч. гессенская муха, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,02-0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период массового появления гусениц младших возрастов	20 (1)
	0,02-0,03	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,02-0,03	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщики, гусеницы чешуекрылых	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,02-0,03	Участки заселённые саранчовым	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча,	Опрыскивание в период массового появления	30 (1)

		и	нестадные саранчовые	личинок младших возрастов	
ИМИДАШАНС, в.р.к. (200 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 07.03.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (1)
	0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1)
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные саранчовым и, дикая растительность	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 200-400 л/га	-1
ИМИДОК, в.р.к. (200 г/л) ООО «Форвард», Россия П-1 28.01.2029 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,06	То же	Злаковые мухи, блошки, трипсы	То же	30 (1)
	0,05-0,07	-«-	Серая зерновая совка	-«-	20 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ИМИДОР, 20% в.к. (200 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 17.02.2030 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации против гусениц младших возрастов	20 (1)
06.12.2028 г.	0,3-0,5	Лиственные и хвойные леса	Березовый минирующий пилильщик, северный березовый пилильщик, звездчатый пилильщик – ткач, боярышница, жимолостный пилильщик, пяденица–шелкопряд, бурополосой и др	Сплошное опрыскивание в период вегетации.	20 (1)

			пилильщики, скрытно-живущие вредители		
21.02.2027 г.	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,06	То же	Злаковые мухи (в т.ч. гессенская и шведская муха), блошки, трипсы	То же	30 (1)
	0,07	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщик, крестоцветные блошки	- « -	30 (2)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
КИНОКС, в.к. (200 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-1 17.02.2030 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	То же	30 (1)
	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	То же	30 (1)
	0,05-0,07	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
КЛОРИД, в.к. (200 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-1 02.10.2030 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	2	Томаты, огурцы, перцы защитного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,07	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
КОЛОРАДО, в.р.к. (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-1 26.01.2025 г.	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,07	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, в том числе гессенская и	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)

			шведская муха, блошки, трипсы	Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	
	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	20 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
КОНФИДОР, 20% в.к. (200 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-1 15.04.2031 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,06	То же	Вредная черепашка	То же	30 (2)
	0,05-0,07	- « -	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	- « -	20 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (1)
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы	То же	30 (1)
	2,0	Томаты, огурцы, перцы защищен- ного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	- « -	
КОНФИДОР ЭКСТРА, в.д.г. (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-1 18.02.2025 г.	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,02-0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,02-0,03	То же	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	То же	30 (2)
	0,03	Ячмень яровой	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки, клопы	-«-	30 (2)
	0,06	Табак	Персиковая тля, табачный трипс	-«-	30 (1)
КРЕЙСЕР, 20% в.к. (200 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1 20.03.2028 г.	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов)	-«-	30 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ЛУИДОР, в.р.к. (200 г/л, АО Щелково Агрохим, Россия П-1 12.02.2031 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи в т.ч. шведская и гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,07	То же	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)

				против гусениц младших возрастов	
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	2,0	Огурцы, томаты защищенног о грунта	Белокрылки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
МАРЛЕНОПРИДА, 70% в.д.г. (700 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	0,02-0,03	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,02-0,03	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,03	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
НУПРИД 200, к.с. (200 г/л) Нуфарм, Австрия П-1 21.02.2030 г.	0,06	Пшеница яровая	Ячменная шведская муха, стеблевые блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	2,0	Томаты, огурцы, защищенног о грунта	Тли, табачный трипс, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	3 (2)
	0,25-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ПИЛАРКИНГ, 20% в.к. (200 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко. Лтд., Китай П-1 24.02.2027 г.	0,06	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,05-0,07	То же	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	То же	20(1)
	0,07	-«-	Вредная черепашка	-«-	30 (2)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ПУНТО ЭКСТРА, в.г. (750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу	0,018- 0,028	Пшеница яровая	Шведская муха, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,018-	Пшеница	Вредная черепашка,	Опрыскивание в	20 (1)

Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 18.09.2027 г.	0,028	яровая	серая зерновая совка	период вегетации	
РЕЗЮМЕ, в.д.г. (700 г/кг) Агробест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,02-0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,02-0,03	То же	Гессенская и шведская муха, стеблевые блошки	То же	20 (1)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	- « -	30 (2)
	0,03	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
СТРАГЛ, в.к. (200 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-1 24.10.2026 г.	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,07	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
ТАНРЕК, в.р.к. (200 г/л) АО Фирма Август,Россия П-1 17.10.2028 г.	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	20 (1)
12.01.2026 г.	0,06	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,07	То же	Серая зерновая совка	То же	20(1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,07	То же	Азиатская саранча	То же	30 (1)
ХИМСТАР, в.д.г. (700 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 14.03.2027 г.	0,03	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,03	Пшеница и ячмень яровые	Гессенская и шведские мухи, стеблевые блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,03	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ЦЕЗАРЬ, в.к. (200 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-1 14.03.2028 г.	0,06	Пшеница яровая	Гессенская, шведская мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
	0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в	30 (1)

		яровая		период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	
	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	30 (1)
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	30 (1)
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли –переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	30 (1)
	2,0	Томаты, огурцы защищенног о грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	30 (1)
	0,25-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (1)
	0,05-0,07	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

Имидаклоприд + альфа-циперметрин

ЭСПЕРО, к.с. (200 г/л + 120 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-1 29.04.2029 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации.Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20 (1-2)
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Злаковые тли, трипсы, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	20 (1-2)
	0,1-0,2	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	34 (2)
	0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (2)
	0,06 - 0,1	Участки, заселённые	Азиатская саранча, мароккская саранча,	Опрыскивание в период массового	-(1-2)

		саранчовым и	нестадные саранчовые	отрождения личинок	
	0,06-0,1	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-1
	0,15	Лён	Трипсы, блошки, луговой мотылёк, совки	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
01.10.2030 г.	0,1-0,2	Чечевица	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,1-0,2	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,1-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)

Имидаклоприд + бета-цифлутрин

ТЕРРАНО, к.с. (210 г/л + 90 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-2 20.04.2028 г.	0,05-0,06	Пшеница яровая	Блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,05-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Имидаклоприд + клотианидин

Табу Нео, с.к. (400 г/л + 100 г/л) АО Фирма "Август" РФ 14.06.2031 г.	6-8	Подсолнечн ик	Проволочники	Протравливание семян, расход рабочей жидкости 18 л/т	-(1)
	0,5-1,0	Яровой ячмень и пшеница	злаковые мухи, хлебный блошки	Протравливание семян, расход рабочей жидкости 11 л/т	-(1)
	0,8-1,2	Соя, горох, нут, чечевица	проволочник	Протравливание семян, расход рабочей жидкости 11 л/т	-(1)
04.07.2032 г.	0,8-1,2	Горох, нут	проволочник	Протравливание семян, расход рабочей жидкости 11 л/т	-(1)

Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

АМАДЕУС, к.э. (150 г/л + 50 г/л) 21.05.2028 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тил, пшеничный трипс, хлебные блошки.	Опрыскивание в период вегетации	28(2)
БОРЕЙ, с.к. (150 г/л + , 50 г/л) АО Фирма Август, Россия П-1 29.01.2029 г.	0,1-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка(гусеницы младших возрастов)	Опрыскивани е в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28(2)
	0,08-0,12	То же	Хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивани е в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28(2)

	0,08-0,12	Пшеница озимая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28 (2)
	0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28 (2)
	0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	20 (2)
	0,08-0,12	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28 (2)
	0,08-0,12	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28 (2)
	0,08-0,1	Лен масличный	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	20 (1)
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	20 (2)
	0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	30 (1)
	0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	30 (1)
	0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	30 (1)
	0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	30 (1)
	0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 - 1500 л/га	30 (1)

	0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800 - 1200 л/га	30 (1)
	0,08-0,1	Пшеница озимая	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28 (2)
	0,12-0,15	Горох	Гороховая зерновка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прусс, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
	0,08-0,12	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	28 (2)
ЗАРЯ, с.к. (150 г/л + 50 г/л) ТОО "Астана-Нан", 15.02.2032 г	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прусс, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,3	Виноградная лоза	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,08-0,12	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, хлебные блошки, злаковые мухи, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	0,06-0,1	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ИМИДАШАНС ПЛЮС, с.к. (150 г/л + 50 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 14.07.2031 г.	0,08-0,1	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)

			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
ОПЕРКОТ АКРО, к.с. (300 г/л + 100 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ», Россия П-1 18.08.2027 г.	0,05-0,15	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, гессенская муха, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Клотианидин + лямбда- цигалотрин

ПИЛАРКЛОТРИН ZC, с.к. (145 г/л + 135 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко. Лтд., Китай 21.02.2030 г.	0,1-0,15	Яровая пшеница	Тли, трипсы, вредная черепашка, хлебные жуки, гессенская муха, блошки, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7(2)
	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отраждения личинок	
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, тли	Распыление в период вегетации	

Луфенурон

МАТЧ 050, к.э. (50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 31.01.2024 г.	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей	-1
	0,15	То же	Азиатская и мароккская саранча	То же	-1
	0,2-0,3	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд, сосновый шелкопряд, звездчатый ткач	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Лямбда-цигалотрин

АХИЛЛЕС, к.э. (50 г/л)	0,15-0,2	Пшеница яровая и	Злаковые мухи, хлебная пьявица, тли,	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
----------------------------------	----------	------------------	--------------------------------------	---------------------------------	--------

ТОО Пестициды П-1 06.01.2031г.		озимая	трипсы, вредная черепашка		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	То же	20 (1)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,1-0,2	Пастбища, участки заселенные саранчовым и, дикая растительно сть	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,2	Подсолнечн ик	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
	0,2	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, долгоносик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
	0,15-0,2	Рапс	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	20 (1)
	0,3	Люцерна (семенные посевы)	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (1)
	0,3	Пастбища	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (2)
БРЕЙК, м.э. (100 г/л) АО Фирма Август, Россия П-1 17.10.2028 г.	0,2	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
30.03.2033 г.	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (1)
22.12.2027 г.	0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,075	То же	Вредная черепашка	То же	20 (2)
	0,1	-«-	Блошки	-«-	20 (1)
	0,075-0,1	-«-	Гессенская и шведская муха	-«-	20 (2)
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонная	-«-	20 (2)

			плодожорка, листовертки, клещи		
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ	-«-	30 (2)
ГАНИМЕД, к.э. (250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г	0,04 л/га	Пшеница яровая	Злаковые мухи, трипс, тля, хлебные блошки, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,03 л/га		Серая зерновая совка		20 (1)
	0,04 л/га	Ячмень яровой	Хлебная пьявица, злаковые мухи, хлебные блошки		20 (1-2)
	0,04 л/га	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, тли, белянки, клопы		20 (1)
	0,03 л/га	Чечевица горох	Тли, долгоносики		20 (2)
ГУНСЯО, 10% к.э. (100 г/л) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская саранча, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,1	Пшеница яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,075-0,1	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи, стеблевые блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (2)
	0,2-0,4	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	Опрыскивание в период вегетации.	20 (2)
	0,1-0,15	Виноградна я лоза	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (2)
	0,1-0,2	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-2
	0,1-0,15 л/ га	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)
	0,2 л/га	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200– 300 л/га	30 (1)
	0,05-0,075 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	20 (1)

				жидкости – 200-300 л/га	
ГЮХАРАД, 5% к.э. (50 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай 10.12.2028 г.	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, тли, вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,2	То же	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	То же	20(2)
	0,15-0,2	-«-	Гессенская муха	-«-	20 (1)
	0,2	-«-	Шведская муха, стеблевые блошки	-«-	20 (2)
	0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, паутинный клещ, тли	-«-	20 (2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	-«-	30 (1)
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли, клещи	-«-	30 (1)
	0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, паутинный клещ	-«-	20 (1)
	0,2-0,4	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	-«-	20 (2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинки	30 (1)
ДАЛАТЭ, 5 % к.э. (50 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-2 16.07.2029 г.	0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)
	0,1-0,15	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание заселенных площадей. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
ИНСЕКТОР к.э. (100 г/л). ARCUS INVEST HOLDING B.V. 12.10.2032	0,1 л/га	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075 л/га	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1 л/га	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
КАРАТ СУПЕР 100, к.э. (100 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер» П-1 06.02.2029 г.	0,075	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов), вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	20 (1)
	0,1	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи,	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)

			блошки, трипсы	Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,1	Ячмень	Злаковые мухи, трипсы, тли, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,07-0,1	Кукуруза (на зерно)	Луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,07-0,1	Сахарная свекла	Луговой мотылек, свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,05	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,05	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-2000 л/га	30 (1)
	0,15-0,2	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,07-0,1	Лук	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,2	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,05-0,075	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,05-0,075	Лен	Блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)

			яблонная тля, листовертки, клещи	Расход рабочей жидкости – 1000- 1500 л/га	
	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
КАРАТОШАНС, к.э. (50 г/л) ООО «Шанс», Россия П-1 20.03.2029 г.	0,2	Пшеница яровая и озимая	Пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	40 (2)
	0,15	Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые тли, пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	40 (2)
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	40 (2)
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Злаковые тли, пьявица, пшеничный трипс, злаковые мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	40 (2)
	0,1-0,125	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (1)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (2)
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	20 (1)
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичная лиственная тля	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20 (1)
	0,1-0,2	Подсолнечн ик	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
16.11.2032 г.	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	То же	Вредная черепашка, пьявица, тли	То же	20 (2)
	0,15	Пшеница	Серая зерновая совка	Опрыскивание в	20 (1)

		яровая		период вегетации	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, листовые пилильщики, тли	То же	20 (2)
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	- « -	30 (1)
	0,4	Соя	Паутинный клещ	- « -	30 (1)
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед	- « -	30 (1)
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка	- « -	30 (2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	- « -	20 (2)
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в фазе “вилочки”	20 (1)
	0,1	Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная совка и моли, тля	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	То же	20 (2)
	0,4	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки	- « -	-2
	0,5	Земляника (маточники)	То же	- « -	-2
	0,4	Малина (маточники)	- « -	- « -	-2
	0,3-0,4	Смородина (маточники)	- « -	- « -	-2
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики	- « -	-2
	0,5	Хмель	Клещи, тли	- « -	30 (2)
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации	-2
	0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, клещи	То же	30 (2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	- « -	20 (2)
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка	- « -	30 (2)
	0,15	Люцерна	Долгоносики	Опрыскивание до отрастания культуры	-1
	0,15	То же	Комплекс сосущих вредителей,	Опрыскивание культуры в фазу бутонизации	-1
	0,15	То же	Вредители семян	Опрыскивание культуры в начале бобообразования	-1
	0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же	30 (1)

	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
30.01.2033 г.	0,1- 0,15	Сафлор	Долгоносик сафлорный, сафлорная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
КАРАТЭ ЗЕОН 050, с.к. (50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 21.11.2032г.	0,4-0,5	Яблоня	Плодожорка, листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
09.04.2024 г.	0,1-0,15	Рапс	Блошки, клопы, тли, рапсовый цветоед, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
09.02.2025 г.	0,1-0,15	Яровая пшеница	Гессенская муха, блошки, трипсы, серая зерновая совка, вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,1-0,15	Яровой ячмень	Злаковые мухи, тли	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
16.06.2027 г.	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук, тли и цикадки переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации культуры	20 (2)
	0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли,карадрина	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)
	0,1-0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек, трипсы	Опрыскивание в период вегетации культуры	-2
	0,2-0,3	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)
ЛАМЕКС, м.к.с. (50 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-1 27.02.2025 г.	0,2	Пшеница яровая	Блошки, трипсы, цикадки, пиявицы, тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (1)
ЛЯТРИН, к.э. (50 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-1 02.10.2030 г.	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	0,15	Пшеница	Вредная черепашка, пиявица, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,2	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,1-0,15	Участки заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
НАНДОР, к.э. (100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 14.03.2027 г	0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ПЕТРА, 5% к.э. (50 г/л) Агро Бест Груп, Турция П-1 17.02.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	То же	20 (1)
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Гессенская и шведская мухи	-«-	20 (1)
	0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, паутинный клещ	-«-	20 (2)
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи	-«-	20 (2)
	0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертка, клещи	-«-	30 (2)
	0,2-0,4	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	-«-	30 (1)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	-«-	30 (1)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
РИХТЕР, к.э. (100 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-1 12.04.2031 г.	0,1	Пшеница яровая	Серая зерновая совка, гессенская и шведская муха, пшеничный трипс, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,1	Ячмень яровой	Злаковые мухи, блошки	То же	20 (2)
	0,075	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	-«-	20 (2)
ТОРО, 5% к.э. (50 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-1	0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов), гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)

24.10.2026 г.	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	То же	20 (2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,2	Пшеница яровая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ЦЕПЕЛЛИН ЭДВАНС, к.э. (50 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 19.07.2031 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Гессенская муха, шведская муха, трипсы, хлебные блошки, цикадки, пьявица, тли, серая зерновая совка, клоп вредная черепашка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	40 (1)
	0,1-0,2	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, пьявица, тли, трипсы, хлебные блошки, цикадки.	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	40 (1)
	0,1-0,2	Ячмень яровой	Злаковые мухи, (в т.ч. шведская муха) блошки, тли, пьявица, трипсы, цикадки, листовые пилильщики	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	40 (1)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, клопы, тли, белянки, рапсовый пилильщик, капустная моль, луговой мотылек.	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	20 (2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	20 (2)
	0,2	Картофель	Тли, цикадки-переносчики вирусов	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	20 (2)
	0,3-0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, карадина, белокрылка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	20 (2)
	0,5	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	20 (2)
	0,1-0,2	Лен	Блошки, луговой	Опрыскивание	-2

			мотылек, трипсы, плодоярки, совки	посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
	0,2-0,3	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек, долгоносики.	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	30 (2)
	0,15	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики, тли, клопы	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	20 (1)
	0,4	Соя	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодоярка	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	30 (1)
	0,15	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, стеблевые блошки, долгоносики	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га.	20 (1)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская и марокканская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отраждения личинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	

Лямбда-цигалотрин + ацетамиприд

КУПОЛ ЭКСТРА, к.э. (106 г/л + 115 г/л) ТОО «Пестициды», Казахстан	0,1-0,2	Пшеница яровая	Зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	20 (2)
	0,1-0,2		Тли, трипсы, клоп вредная черепашка, блошки, злаковые мухи		20 (2)
	0,1-0,15	Горчица, рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, луговой мотылек		20 (2)
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрин, тли, паутинный клещ		20 (2)
	0,3	Бахчевые	Дынная муха		20 (2)
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонная плодоярка, зеленая яблонная тля, листовёртки, клещи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 1200-1300 л/га	20 (2)
	0,2-0,25	Участки	Итальянский прус,	Опрыскивание в	

		заселенные саранчовым и	мароккская и азиатская саранча, нестадная саранча	период вегетации, расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
--	--	-------------------------	---	--	--

Лямбда-цигалотрин + профенофос

ПОЛИТРИН КА 315, к.э. (15 г/л + 300 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 11.02.2026 г.	1,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов), белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
---	-----	------------	---	---------------------------------	--------

Лямбда-цигалотрин + тиаметоксам

ГОТИКА, к.с. (106 г/л + 141 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ. Венгрия 29.03.2032 г	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-1
	0,2-0,3	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, рапсовый семечной скрытнохоботник, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,2-0,3	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль, рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
	0,1-0,2	Ячмень яровой	Пьявицы, трипсы, клоп вредная черепашка, блошки, злаковые мухи, злаковые тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
	0,1-0,2	Пшеница яровая	Блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявиц, цикадок	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200300 л/га	-(1)
БОМБАРДИР 220, с.к. (94 г/л+ 126 г/л) Филиал "Hangzhou Ruijiang Crop Science Co.,Ltd., Казахстан" "HangzhouRuijiangCrop Science Co., Ltd.,Китай" в городе Алматы 26.04.2033	0,2 л/га	Участки, заселенные саранчовым и	Мароккская саранча, итальянск ий прус, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,2 л/га	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс, вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха, шведская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,2 л/га	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,25 л/га	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

	0,5 л/га	Яблоня	Яблонная плодоярка, моли, листовертки, клещи, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,25 л/га	Люцерна	Фитонемус, люцерновая толстоножка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,2 л/га	Люцерна	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,12 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Малатион

АЛИОТ, к.э. (570 г/л) АО Фирма Август, РФ 26.05.2030 г.	1,0-1,5	Кукуруза	Луговой мотылек, кукурузный мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)
	1,0-1,5	Подсолнечник	Луговой мотылек, озимая и хлопковая совка, долгоносики		
	0,6-1,0	Соя	Луговой мотылек, хлопковая совка		
	0,6-1,0	Рапс	Капустная моль, луговой мотылек		
14.06.2031 г.	0,4-0,8	Лен масличный	Совки, льняные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	- (1)
04.07.2032 г.	1,0-1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (1)
ФУФАНОН, 57% к.э. (570 г/л) СHEMINOVA A/S П-3 19.12.2032 г.	2,0-3,0	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)

Малатион+циперметрин

КАРБОЦИН ВОДОРАСТВОРИМАЯ ТАБЛЕТКА (140грамм/кг+ 29 грамм/кг) ТОО Научно-производственное объединение" Прикладная химия-Казахстан" 06.01.2033 г.	1 (одна таблетка) на 10 литров воды	Томаты защищенного грунта, картофель, яблоня, груша	Белокрылка, колорадский жук, тли, медяницы.	Опрыскивание в период вегетации, томат- 2 литра /10 м ² , картофель- 5 литров/100м ² , яблоня, груша-2-5литров/на дерево, в зависимости от возраста и сорта.	5-30 (1-2)
---	-------------------------------------	---	---	--	------------

Метафлумизон

АЛЬБЕРДЕ, к.с. (240 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 20.08.2028 г.	0,2-0,25	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	0,75-1,0	Томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	0,75-1,0	Капуста	Капустная белянка, капустная совка, капустная моль,	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)

			крестоцветные блошки		
--	--	--	-------------------------	--	--

Метомил

ЛАННАТ, с.п. (250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария 24.04.2025 г.	1,0-1,8	Яблоня	Листовёртки, плодожорки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	(7) 2
	1,0-1,8	Абрикос	Листовёртки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	(14) 2
	0,6-1,0	Виноград	Гроздевая листовёртка	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	(7) 2
	0,6-1,0	Томаты открытого грунта	Совки, минёры, белокрылки, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	(5) 2
	0,6-1,0	Лук	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2
	0,6-1,0	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная моль, белянки), крестоцветные блошки, капустная муха, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2
	0,6-1,0	Огурцы открытого грунта	Белокрылка, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(5) 2
	0,6-1,8	Хлопчатник	Белокрылка, тли, хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(15) 2

Новалурон

РИМОН, 10% к.э. (100 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды П-4 27.04.2026 г.	0,03-0,06	Участки, заселенные саранчовым и	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителя	-1
---	-----------	---	--	--	----

Пропаргит

ОЛРАЙТ 57%, к.э. 570 г/л, ТОО "Астана- Нан" 14.12.2031 г	1,5-2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
	1	Свекла сахарная	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5-3,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	42 (2)
	1,2-1,8	Виноградна я лоза	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)
ОМАЙТ, 57% В.Э. (570 г/л) Arysta LifeScience Great Britain Ltd 31.05.2033	1,3 л/га	соя	клещи	Опрыскивание в период вегетации.	45(1)

Пиримифос-метил

КАМЕЛОТ, к.э. (500 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-1 21.05.2028г.	1,0	Пшеница озимая	Трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
	1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,3-1,5	Огурцы, томаты, баклажаны открытого грунта	Белокрылка, клещи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Пирипроксифен

ГОЛДАМИРАЛ, к.э. (50 г/л) AGROBEST GRUP TARIMILACLARI TO HUMCULUK IMALAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET ANONIMSIRKETI (Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималят Итхалят Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети) 25.01.2032 г.	100 мл на 100 л воды	Огурец и томат защищенно о грунта	Тепличная белокрылка , тли	Опрыскивание в период вегетации	1 (1)
	1,0-1,5	Яблоня	Плодожорка, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	14 (1)
Голдамирал, к.э. (50 г/л) Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималят Итхалят Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети	100 мл на 100 л воды	Огурец и томат защищенно о грунта	Тепличная белокрылка, тли	Опрыскивание в период вегетации	1 (1)
	1,0-1,5	Яблоня	Плодожорка, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	14 (1)

25.01.2032 г.					
---------------	--	--	--	--	--

Сера

ТИОВИТ ДЖЕТ, в.д.г. (800 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.02.2025 г.	6,0	Виноград	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	1 (4)
---	-----	----------	-------	---------------------------------	-------

Спиромезифен + абаментин

ОБЕРОН РАПИД, к.с. (228,6 г/л + 11,4 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ П-1 17.04.2025 г.	0,6-0,8	Яблоня	Клещи (боярышниковый, красный)	Опрыскивание во время вегетации в фазу выхода личинок из яйца 0,04% рабочим раствором 1500-2500 л/га	30 (2)
	0,5-0,8	Томаты защищенного грунта	Паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание во время вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочим раствором 500-1500 л/га.	3 (2)
	0,5-0,8	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание во время вегетации при появлении вредителя 0,05% рабочим раствором 500-1500 л/га	3 (3)
22.07.2029 г.	0,4-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации на ранних стадиях развития клеща.	30 (1)
	0,3-0,6	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации на ранних стадиях развития клеща. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)

Спиротетрамат + имидаклоприд

МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с. (120 г/л + 120 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ, Германия П-1 25.07.2029 г.	0,4-05	Картофель	Тли, цикадки, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)
	0,6	Яблоня	Тли, щитовки, ложнощитовки, яблонный цветоед, яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500–1500 л/га	20 (2)
	0,6	Груша	Грушевая медяница, тли, ложнощитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	20 (2)

				жидкости – 500–1500 л/га	
	0,6	Виноград	Грушевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400–800 л/га	20 (2)
	0,4-0,6	Лук (кроме на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100–300 л/га	7 (2)
	0,4-0,6	Капуста белокочанная	Капустная тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	7 (2)
	0,4-1,5	Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04- 0,05% (до 0,06% против трипсов). Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га	3 (2)
	0,4-1,5	Перцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка, трипсы, тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,04- 0,05% (до 0,06% против трипсов). Расход рабочей жидкости – 1000- 3000 л/га	3 (2)
	0,4-0,6	Бахчевые	Трипсы, цикадки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	20 (2)

Профенофос + луфенурон

РОНФОС, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 29.06.2028 г.	0,5-0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
--	---------	------------	---	---------------------------------	--------

Профенофос + лямбда- цигалотрин

САМБО 315, к.э. (300 г/л + 15 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-1 19.02.2031 г.	1	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
--	---	------------	--	---------------------------------	--------

Тебуконазол + метконазол

БАКЛЕР, к.м.э. (200 г/л + 50 г/л) АО ФИРМА " АВГУСТ" 04.07.2032 г.	0,8-1,2	Ячмень яровой	Септориоз, бурая стеблевая и желтая ржавчина, темно-бурая и сетчатая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-	-(2)
--	---------	---------------	--	---	------

			пятнистости, гельминтоспориоз, мучнистая роса.	400 л/га	
	0,6-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)
	0.8-1,2	Пшеница яровая	Септориоз, бурая стеблевая и желтая ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориоз, мучнистая роса.	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	- (2)

Тебуконазол + флутриафол + клотианидин

САНСЭР КОМБИ, к.с. (337 г/л + 78 г/л + 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 08.04.2029 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,25-0,35	Ячмень яровой	Блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

Тефлубензурон

НОМОЛТ, 15% с.к. (150 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-3 17.02.2031 г.	0,2	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд	Опрыскивание в период массовой яйцекладки-начала отрождения гусениц	30 (1)
03.03.2025 г.	0,06	Пшеница яровая	Серая зерновая	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,2	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	То же	-2
	0,1-0,2	Древесные насаждения, в т.ч. плодовые (яблоня)	Яблоневая плодожорка, листовертки, моли, листовые долгоносики	-<-	-1

Тефлутрин

ФОРС 1,5, гранулы (15 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-2 09.02.2025 г.	15	Картофель	Проволочники	Внесение в почву	30 (1)
	15	Лук	Луковая муха, проволочники	Внесение в почву	30 (1)

Тиаметоксам

АКТАРА 250, в.д.г. (250 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 27.10.2030 г.	2-4 г/дерево	Яблоня	Красная кровяная тля	Пролив почвы в приствольном круге 2 г на 10 л воды до цветения и после сбора урожа)	60 (2)
	0,5-1,5 г/куст	Виноград	Корневая филлоксеры	Пролив почвы в приствольном круге (2 г на 10 л воды до цветения и после сбора урожа)	60 (2)
09.02.2025 г.	0,4	Томаты защищенного грунта, томаты открытого грунта	Тли	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)
	0,6	Томаты защищенного грунта	Трипсы	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)
	0,8	Томаты защищенного грунта	Белокрылки	Внесение в грунт через систему капельного полива при появлении вредителей	3 (1)
04.03.2026 г.	0,1-0,6	Огурцы открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-00,2% рабочим раствором	3 (2)
	0,4	Огурцы защищенного грунта	Тли	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м	3 (2)
	0,6	Огурцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м	3 (2)
ОРФЕЙ, в.д.г. (700 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 08.04.2032 г.	25-30 г/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	40-50 г/га	Горчица	Тли, крестоцветные блошки, семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	40-50 г/га	Рапс	Тли, крестоцветные блошки, семенной	Опрыскивание в период вегетации	20(1)

			скрытнохоботник		
	30-40 г/га	Ячмень яровой	Тли	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
	30-40 г/га	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации	30(1)

Тиаметоксам + имидаклоприд + лямбда-цигалотрин

АГРИС, к.с. (57 г/л + 210 г/л + 105 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-2 20.04.2028 г.	0,05-0,06	Пшеница яровая	Блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	0,05-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,05-0,06	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная белянка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	38 (2)
ИНТЕГРАЛ, к.с. (57 г/л + 210 г/л + 105 г/л) Производитель Ипрокем Компани Лимитед. Регистрант: ARCUS INVEST HOLDING B.V. 11.10.2032 г.	0,05-0,06	Пшеница яровая	Блошки, тли, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,06	Ячмень яровой	Блошки, тли, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,06	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Тиаметоксам + лямбда-цигалотрин

ГЕДЕОН, к.э. (141 г/л + 106 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-1 01.03.2027 г.	0,15	Пшеница яровая	Скрытостеблевые вредители, вредная черепашка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ИЗУМИ с.к. (141 г/л + 106 г/л) Производитель: Трасткем Ко., Лтд. (Китай) Регистрант ТОО "QADAMGroup (КАДАМГрупп)" 10.10.2032 г.	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, Карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка, Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ИНСЕКТ, с.к. (141 г/л + 106 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-1 09.08.2026 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка, гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Яровой ячмень	Шведская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка,	Опрыскивание в	30 (2)

			карадрина	период вегетации	
	0,2	Хлопчатник	Хлопковая тля, табачный трипс, клещ паутинный, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
	0,25	Капуста	Белянка, тля, совки, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,2	Томаты открытого грунта	Бахчевая тля, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
СОЛАМ, к.с. (141 г/л + 106 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 27.07.2027 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
19.04.2029 г.	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,075-0,1	Рапс	Блошки, клопы, тли, рапсовый цветоед, капустная моль, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ТИАМЕТРИН, с.к. (141 г/л + 106 г/л) ООО "Агро-Хим-Лидер", 19.04.2032 г.	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)
	0,2	Хлопчатник	Тли, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации.	30(1)
	0,1-0,15	Пшеница, ячмень яровые	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	0,15	Пшеница, ячмень яровые	Клоп вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская, шведская мухи	Опрыскивание в период вегетации.	20(1)
	0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)
	0,2	Люцерна	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	0,25-0,3	Люцерна	фитонмус	Опрыскивание в период вегетации	20(1)

	0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
	0,25	Капуста	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25(1)
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30(1)
	0,2	Томаты	Тли, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,5-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,15	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20(2)
	0,3-0,4	Яблоня	Яблоневая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,4-0,6	Древесные насаждения	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	20(1)
ЭНЖИО 247, с.к. (141 г/л + 106 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 07.02.2030 г.	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
27.10.2030 г.	0,2	Томаты	Бахчевая тля, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
09.03.2033 г.	0,2	Люцерна	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,5-0,6	Виноград	Гроздевая листовертка, филлоксера листовая	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Горох	Долгоносики, зерновки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,15	Нут	Долгоносики, зерновки, тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,4-0,6	Древесные насаждения	Листогрызущие вредители (чешуекрылые, жесткокрылые)	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
09.04.2024 г.	0,2	Лен	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
08.09.2030 г	0,1-0,15	Чечевица	Гороховая плодожорка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики, зерновка чичевичная	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
		Подсолнечник	Луговой мотылек		40(1)
24.02.2025 г.	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,15	То же	Вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки,	То же	20 (2)

			гессенская муха		
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	- « -	20(2)
	0,15	То же	Шведская муха	- « -	20 (2)
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	- « -	30 (2)
	0,2	То же	Хлопковая тля, табачный трипс, паутинный клещ, белокрылка	- « -	30 (2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
11.02.2026 г.	0,25	Капуста	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тля	То же	20 (2)
16.06.2027 г.	0,3-0,4	Яблоня	Яблоневая плодоярка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации культуры	30 (2)

Тиаклоприд

АПИС, мас.дисп. (240 г/л) ТОО "Астана-Нан" 09.12.2031 г.	0,2-0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, скрытнохоботник, галлицы, тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, картофельная тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
АСПИД с.к. (480 г/л) АО ФИРМА " АВГУСТ" 13.06.2032	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник , крестоцветные блошки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200400 л/га	45(2)
БИСКАЯ, м.д. (240 г/л) Байер Крок Сайенс АГ П-3 15.04.2031 г.	0,2-0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, скрытнохоботник, галлицы, тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	0,2-0,3	Картофель	Колорадский жук, картофельная тля	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
23.05.2026 г.	0,2-0,4	Томаты открытого грунта	Колорадский жук, тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
	0,2-0,4	Огурцы открытого грунта	Тли, минирующие мухи, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
	0,5-0,7	Томаты и огурцы защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
	0,2-0,3	Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (3)
КАЛИПСО, к.с. (480 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия 17.04.2025 г.	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	-1
	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодоярка,	Опрыскивание в период вегетации.	28 (2)

			боярышниковая листовертка, щитовки	Расход рабочей жидкости 1000- 1500 л/га	
	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800- 1200 л/га	-2
МЕРЛИН, к.с. (480 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 14.01.2026 г.	0,1-0,15	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации.	28 (1)
05.02.2026 г.	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации.	28 (2)
ТЕЙЯ, к.с. (480 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации	10(3)
	0,18-0,3		Яблонный цветоед		10(1)
	0,3-0,45	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха		28(1-2)

Тиаклоприд + дельтаметрин

ПРОТЕУС, м.д. (100 г/л + 10 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 26.01.2027 г	0,5-0,75	Рапс	Крестоцветные блошки, скрытнохоботники, капустная моль, рапсовый цветоед, белянки, клопы, тли	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)
	0,5-1,0	Томаты открытого грунта	Тли, подгрызающие совки, колорадский жук	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)
	0,5-1,0	Капуста	Капустная совка, моль, белянки, крестоцветные блошки, тли	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)

Фенипропион

СУМИТИОН, 50% к.э. (500 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С., Франция П-1 31.01.2027 г.	0,75-1,0	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	То же	Хлопковая совка, карадрина	То же	30 (2)
	1,75	-«-	Подгрызающие совки	-«-	30 (2)

Фипронил

КОЙРА, к.с. (250 г/л) произв.: «Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd», КНР Регистрант: Представительство ООО "Агро Эксперт Групп" 17.10.2032 г.	0,06-0,10	Картофель	Колорадский жук, тли, цикадки	Опрыскивание в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	30 (2)
	0,02	Участки, заселённые саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокканская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинки. Расход рабочей жидкости	-(1)

				200-300 л/га.	
	0,07-0,1 л/ га	Ячмень яровой	Злаковые мухи (в т.ч. шведская муха), блошки, тли, пьявица, трипсы, цикадки, листовые пилильщики	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30(1)
	0,07-0,1 л/ га	Пшеница яровая	Злаковые мухи (в т.ч. гессенская и шведская), серая зерновая совка, клоп вредная черепашка, пьявица, трипсы, тли, блошки	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30(1)
ФИПРОН, в.д.г. (800 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V 14.12.2032 г.	6,5	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)

Фозалон

ЗОЛОН, к.э. (350 г/л) Кеминова А/С, Дания П-1 12.01.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница	Пьявица, луговой мотылек, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	То же	30 (1)
	1,5	То же	Тли	-»-	30 (2)
	1,4	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	-»-	30 (1)
	3,0	Соя	Соевая плодоярка	-»-	30 (2)
	2,5	То же	Клещи, трипсы, пяденицы, совки	-»-	30 (2)
	2,5-3,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, совка карадрина, клещи, трипсы	-»-	30 (2)
	1,5-2,0	Баклажаны	Колорадский жук	- »-	30 (2)
	1,5-2,0	Томаты	Колорадский жук, хлопковая совка	-»-	30 (2)
	1,5-2,0	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	-»-	30 (2)
	1,6-2,0	Капуста	Капустная тля	Опрыскивание в период вегетации. Запрещается обработка ранних сортов	40 (2)
	1,6-2,0	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	-2
	3,0-3,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, крошка, луговой мотылек, совки	То же	30 (2)
	2,0	То же	Блошки, паутинный клещ	-»-	30 (2)
	1,0	Хмель	Тли	-»-	20 (2)
	2,0-4,0	Яблоня, груша	Плодожорки, листовертки, листогрызущие гусеницы, древесница	-»-	30 (2) для южных зон 40 (2) для северных

			вредливая, тли, клещи		зон
	0,8-2,8	Слива, вишня	Плодожорки, тли, клещи	->-	40 (2)
	2,0-2,4	Абрикос	Листовертки, тли, моли	->-	45 (1)
	1,6-2,4	Персик	Восточная плодожорка	->-	35 (1) для раннеспелых сортов
					40 (2) для среднеспелых сортов
					40 (2) для позднеспелых сортов
	1,0-2,8	Виноградная лоза	Листовертки, пестрянка, клещи	->-	40 (2)
	3,0	Виноградная лоза (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксеры	->-	-2
	1,2	Роза эфиромасличная	Тли, клещи, листовертки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	1,5-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед, пилильщик, белянки, крестоцветные клопы, совки	Опрыскивание до и после цветения	30 (2)
	1,4-2,8	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы, клопы	Опрыскивание в период вегетации	45(2)
	3,0	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, тли, луговой мотылек, совки, огневки, трипсы, галлицы	То же	45 (2) для семенников в 1 укос
					45 (1) для семенников в 2 укоса
	1,5-3,0	Конопля	Конопляная блошка	Опрыскивание всходов	-1
	3,0	То же	Конопляная листовертка, стеблевой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)

Флубендиамид

БЕЛТ, к.с. (480 г/л) П-2 23.07.2029 г.	0,3–0,4	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500–1200 л/га	21(2)
	0,3–0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400–800 л/га	21(2)
	0,15	Хлопчатник	Хлопковая совка,	Опрыскивание в	21(1)

			совка карадина	период вегетации. Расход рабочей жидкости –200- 400 л/га	
	0,15	Соя	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости –200- 400 л/га	21(1)

Хлорантрелипрол

КОРАГЕН, к.с. (200 г/л) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан», Россия П-1 02.11.2028 г.	0,15-0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
13.01.2033 г.	0,15-0,30	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки.	Опрыскивание в период вегетации	21 (2)
09.04.2024 г.	0,15-0,30	Томаты	Озимая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	21 (2)
	0,04-0,05	Томаты	Колорадский жук	Опрыскивание в период отрождения личинок	21 (2)
	0,10-0,20	Капуста	Капустная белянка, капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	14 (2)
07.02.2029 г.	0,21	Томаты открытого грунта	Южноамерикан- ская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	21 (2)
	0,315	Томаты защищенного грунта	Южноамериканск ая томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1 (2)
ПИЛАРФЛАМ, к.с., (200 г/л). Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай 10.01.2033г.	0,15 - 0,2	Хлопчатник	Хлопкова я совка, карадина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,04 - 0,05	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Хлорантрелипрол + лямбда-цигалотрин

АМПЛИГО 15, м.к.с. (100 г/л + 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ,	0,2-0,4	Капуста	Белянки, совки, блшки, капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
---	---------	---------	--	------------------------------------	--------

Швейцария П-1 14.03.2033 г.	0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	7 (1)
	0,2-0,4	Хлопчатник	Карадрина, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,2-0,4	Яровой рапс	Моли, белянки, совки	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
	0,2-0,4	Яровой рапс	Рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, крестоцветные блошки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации в фазу бутонизации	7 (1)
	0,3-0,4	яблоня	Плодожорки, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
ЛАСТРОЛ к.с. (100 г/л + 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал КО., ЛТД, 19.05.2033	0,2-0,3 л/га	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании – 50-100 л/га	50 (2)
	0,2-0,4 л/га	Капуста	Белянки, совки, блошки, капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,4 л/га	Томат защищенного грунта	Тли, совки, южноамериканская томатная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	5 (1)

Хлорпирифос

ДУРСБАН, к.э. (480 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-1 16.03.2030 г.	2,0-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, крошка, щитовки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	То же	Блошки	То же	30 (2)
	0,8	- « -	Листовая тля	- « -	30 (2)
	1,5-2,0	- « -	Луговой мотылек, мертвоеды	- « -	30 (2)
	2,0	Яблоня	Плодожорки, листовертки, моли,	- « -	40 (2)

			клещи, щитовки, тли		
	2,0	Персик	Ложнощитовки	- « -	60 (1)
	1,5	Картофель	Колорадский жук	- « -	30 (2)
	1,5	Хмель	Паутинный клещ, тли	- « -	30 (2)
	3,0	То же	Люцерновый долгоносик	Опрыскивание всходов	-2
	1,5	Люцерна	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
	0,3-0,8	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	25 (1)
ТАЙРА к.э. (480 г/л) АО Фирма "Август" РФ 03.06.2031 г.	0,8-1,2	пшеница яровая	клоп вредная черепашка, зерновая совка, злаковые мухи, тли, трипсы, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)
04.07.2032 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(2)
	2-2,5	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)
	1,5-2,0	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)
	0,8	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)
	1,5	Свекла сахарная	Свекловичные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	30 (2)

Хлорпирифос + бифентрин

ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. (400 г/л + 20 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды П-1 29.12.2030 г.	1,5	Хлопчатник	Трипсы, тля, хлопковая совка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Яблоня	Клещи, яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	0,5	Капуста	Капустная белянка, тля	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Хлорпирифос + бифетрин

ПИРЕЛЛИ, к.э. (400 г/л + 20 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ"	0,8-1,0	Пшеница яровая	Пшеничный четырехногий клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,8-1,0	Пшеница	Пшеничный	Опрыскивание в	30 (2)

20.10.2024 г.		озимая	четыреугольный клещ	период вегетации	
ПИРЕЛЛИ, к.э. (400 г/л + 20 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 13.04.2032 г.	0,5	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,5-1,0	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,5	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,5-1,0	Кукуруза	Подгрызающие совки, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)

Хлорпирифос + циперметрин					
ВАЛСАРЕЛ, к.э. (480 г/л + 50 г/л) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-1 «Шаньси Хенгтиан Байолоджикал Агрикалча Ко., Лтд Китай 10.01.2029 г.	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Яблоня	Калифорнийская, яблонная запятовидная щитовка и ложнощитовки	То же	40 (2)
	1,5-2,0	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная моль, рапсовый цветоед	То же	30 (2)
	0,5-0,7	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха	То же	30 (2)
ЕЛНУР-Д, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-1 12.03.2024 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха		20 (2)
	0,75-1,0 л/ га	Яровая пшеница	Серая зерновая совка, хлебные жуки, пьявица, тли, трипс		30 (2)
	0,75-1,0 л/ га	Озимая пшеница	Хлебная жужелица		30 (1)
	1,0-2,0 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, пилильщик, белянки, тли		30 (2)
	0,3-0,5 л/га	Картофель	Колорадский жук		30 (2)
	1,5 л/га	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли		40 (2)
КАРДИНАЛ, к.э. (500 г/л + 50 г/л) ТОО Пестициды П-1 06.01.2031 г.	1,5	Хлопчатник	Карадрина, хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,5-0,7	Бахчевые	Дынная муха на	Опрыскивание в	30 (2)

		культуры	посевах (двукратная обработка)	период вегетации (двукратная обработка)	
КОМБАТ 550, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-1 26.11.2030 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, тли, моли, листовертки, клещи	То же	40 (2)
	0,3-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка, паутинный клещ	-«-	30 (2)
	0,5-0,7	Лук	Луковая муха, трипс	-«-	30 (2)
	0,5-0,7	Бахчевые	Дынная муха	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (2)
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
КОРАЛЛ Д, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-1 16.03.2031 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	То же	30 (2)
	1,5	Яблоня	Яблонная плодоярка, тли, клещи, листовертки, моли	-«-	40 (2)
	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	-«-	20 (2)
КОРВЕТ, к.э. (500 г/л + 50 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-1 09.08.2026 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые		20 (1)
	0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,3-1,5	Подсолнечник	Совки, долгоносик		20 (2)
	0,5-0,7	Капуста	Блошки, тли, чешуекрылые		20 (2)
	0,5-0,7	Лук	Луковая муха, трипс		20 (2)
	1,5-2,0	Рапс яровой	Блошки, рапсовый цветоед, пилильщик, капустная моль		20 (2)
КОУИН, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 30.05.2027 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
21.02.2029 г.	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

НУКЕР ПРО, к.э. (500 г/л + 50 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-1 01.06.2026 г.	1,5 л/га	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,5 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-0,7 л/га	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
НУРЕЛЛ Д, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Дау Агро Саенсес, США П-1 11.02.2030 г.	0,5-0,7	Сафлор	Сафлорный долгоносик, сафлорная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
31.01.2024 г.	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
26.01.2027 г.	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ХЛОРЦИРИН, 55% к.э. (500 г/л + 50 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-1 5.03.2031 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	То же	40 (2)
	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
ЦИПЕРМЕКС ПЛЮС, к.э. (500 г/л + 50 г/л) МАК- ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	30 (2)
	1,5	Яблоня	Плодожорки, щитовки, тли, листовертки, моли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га	40 (2)
ЦИПЕРФОС-Д, к.э. (500 г/л + 50 г/л) ТОО «Агрохимия», Казахстан 26.02.2030 г.	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча, мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тли, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	прыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, калифорнийская, зпятювидная щитовки и ложнощитовки, тли, листовертки, моли, клещи	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	1,3-1,5	Свекла сахарная	Свекловичный долгоносик, совки, блошки, тли, луговой	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)

			мотылек, щитососки		
	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, пилильщик, белянки, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,3-1,5	Кукуруза	Подгрызающие совки, кукурузный мотылек, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ШАМАН, к.э. (500 г/л + 50 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-1 17.04.2025 г.	1,5-2,0	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
	0,5-0,7	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,3-1,5	Кукуруза	Озимая совка, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,3-1,5	Подсолнечник	Озимая и хлопковая совка, долгоносики (подсолнечниковый усач)	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Циперметрин

ШАРПЕЙ, м.э. (250 г/л) АО Фирма Август, Россия П-1 16.01.2033 г.	0,2	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (2)
	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы		20 (2)
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки, яблонная моли		25 (3)
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка		20 (2)
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек, луговой мотылек		20 (2)
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук		20 (2)
	0,32	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, клопы		20 (2)
	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20 (1)
26.07.2032 г.	0,2	Горох	Гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)

	0,3	Горох	Гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)
	0,2	Рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20 (2)

Циперметрин + хлорпирифос

КАРДИНАЛ СУПЕР, к.э. (50 г/л + 500 г/л) ТОО "ПЕСТИЦИДЫ" 05.05.2032 г.	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
ЦИФОС 550, к.э. (50 г/л + 500 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-1 28.03.2028 г.	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	20 (2)
	0,3-0,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	30 (1)
	1,0	Капуста	Тли, белянки	Опрыскивание растений до образования кочанов. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	30 (1)
	1,5	Яблоня	Яблонная плодожорка, тли, клещи, листовёртки, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500 л/га	30 (2)
	0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	20 (1)
	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	20 (1)

Циантринилипрол

БЕНЕВИЯ, м.д. (100 г/л) ООО «ЭфЭмСи», Россия	0,25-0,50	Томаты (открытый грунт)	Совки, минёры, белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал	(1) 2
--	-----------	-------------------------	---------------------------	---	-------

24.04.2025 г.				между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 400 л/га	
	0,25-0,50	Томаты защищённый грунт)	Белокрылка, тли трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2
	0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Томаты (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2
	0,25-0,50	Лук	Луковая муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 400 л/га	(14) 2
	0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Лук	Трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(14) 2
	0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (капустная белянка, капустная моль), крестоцветные блошки, капустная муха	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(7) 2
	0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Капуста	Тля	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(7) 2
	0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2

	0,50-0,75 + прилипатель Кодасайд 2,5 л/га	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Тля, трипсы	Раннее опрыскивание в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	(1) 2
ВЕРИМАРК, к.с. (200 г/л) ООО «ЭфЭмСи», Россия 24.04.2025 г.	0,25-0,50	Томаты (открытый и защищённый грунт)	Совки, минёры, белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(1) 2
	0,25-0,50	Лук	Луковая муха, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(14) 2
	0,25-0,50	Капуста	Чешуекрылые вредители (беянки, капустная моль, капустные совки) крестоцветные блошки, капустная муха, тли трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых вредителей. Интервал между обработками 10- 14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	(7) 2
	0,25-0,50	Огурцы (открытый и защищённый грунт)	Белокрылка, тли, трипсы	Раннее внесение с капельным поливом в период яйцекладки - появления первых	(1) 2

				вредителей. Интервал между обработками 10-14 дней. Поливные ленты/капельницы должны быть установлены в рядке с растениями, но не между рядками. Необходимо использовать по возможности больший расход поливной воды	
--	--	--	--	---	--

Эмаектин бензоат

САРЕНДЕР, в.р.г. (50 г/кг) AGROBEST GRUP (Агробест Групп) 25.01.2032 г.	0,3-0,4	Томаты	Хлопковая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	7(2)
	0,4	Хлопчатник	хлопковая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц	20 (2)
	0,4-0,5	Яблоня	Плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период отрождения гусениц	10 (2)
ЮНОНА, м.э., (50 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 10.03.2033 г.	0,3-0,4	Рапс	Совки	Опрыскивание в период вегетации	10 (2)

Эмаектин бензоат + луфенурон

ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г. (50 г/кг + 400 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 26.03.2030 г.	0,1-0,15	Томаты	Хлопковая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,15	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (3)
	0,15-0,2	Яровой рапс	Капустная моль	Опрыскивание в период вегетации (BVCH20 BVCH59 от роста боковых побегов до фазы жел -той почки)	30 (3)
04.03.2026 г.	0,1-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, боярышниковая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
07.10.2030 г.	0,15	Томаты открытого грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)

Эсфенвалерат

СЭМПАЙ, к.э. (50 г/л) АО Фирма «Август» Россия 26.05.2030 г.	0,2	Капуста	Капустная моль, белянки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
	0,5	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка		-1
	0,5-1,0	Подсолнечник	Озимая и хлопковая совка		30 (1)
	0,5-1,0	Рапс	Капустная моль		30 (1)
	0,2-0,3	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание	-1

				всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	
--	--	--	--	--	--

НЕМАТИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, к г/га, л/т, к г/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
--	--	---------------------------------	------------------	--------------------------------------	---

Оксамил

ВИДАТ 5 Г, гранулы (50 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария 24.04.2025 г.	60,0-70,0	Томаты, огурцы (защищенный грунт)	Нематоды	Внесение в рядок при посадке культуры.	-
	90,0-110,0	Томаты, огурцы (защищенный грунт)	Нематоды	Сплошное внесение с заделкой на глубину 10 см до посадки культуры	-

Фостиазат

РОДЕНТИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, объект	Способ, время, кратность обработки, ограничения
--	--	---------------------------------	--------------------------	---

Флокумафен

ШТОРМ, 0.005% восковые брикеты (0,05 г/кг) БАСФ Агро Б.В., Швейцария 22.02.2027 г.	1,0-3,0	Зерновые и вблизи их посевов	Суслики	Раскладка восковых брикетов весной в период полного пробуждения сусликов, равномерно через каждые 6-7 м: - 1 кг/га по 4 г при численности 11-20 сусликов на 1 га; - 2 кг/га по 8 г при численности 21-30 сусликов на 1 га; - 3 кг/га по 12 г при численности свыше 30 сусликов на 1 га. На 5-7 день после обработки восковые брикеты восполняются по мере необходимости.
	1,0-3,0	Полезавитные лесополосы	Мышевидные грызуны (обыкновенная полевка, лесная и домовая мышь, обыкновенный хомяк)	Раскладка восковых брикетов весной и осенью в местах резервации и перезимовки грызунов, равномерно через каждые 6-7 м: - 1 кг/га по 4 г при численности 3-5 грызунов на 25 ловушко-ночей; - 2 кг/га по 8 г при численности 6-8 грызунов на 25 ловушко-ночей; - 3 кг/га по 12 г при численности свыше 8 грызунов на 25 ловушко-ночей. На 5-7 день после обработки восковые брикеты восполняются по мере необходимости.

ФУНГИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
--	--	---------------------------------	------------------	--------------------------------------	---

Азоксистробин + дифеноконазол

АМИСТАР ТОП 325, с.к. (200 г/л + 125 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.02.2028 г.	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
09.04.2028 г.	0,75-1,0	Дыня	Мучнистая роса, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
	0,75-1,0	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
	0,75-1,0	Лук	Пероноспороз, альтернариоз, стеббфилиум, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
	0,75-1,0	Морковь	Альтернариоз, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
	0,75-1,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	14 (3)
08.09.2030 г	0,5-1,0	Чечевица	Мучнистая роса, аскохитоз, антракноз, переноспроз	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
		Нут			

Азоксистробин + мефеноксам

ЮНИФОРМ 446, с.э., (322 г/л + 124 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 14.01.2029 г.	1,5	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, фитофтороз, питиозная корневая гниль	Опрыскивание почвы при посадке клубней	60 (1)
	0,5-1,5	Лук	Фузариоз, ризоктониоз, вертициллез, питиоз	Внесение препарата через систему капельного полива. Первое внесение через 2-3 дня после высадки рассады в грунт, при прямом севе в фазу 2-3 настоящих листьев. При однократном внесении 1,5 л/га. При двукратном –	30 (2)

				0,5-1,5 л/га с интервалом 10-14 дней. Вносить препарат в 3-ю четверть поливного цикла	
--	--	--	--	---	--

Азоксистробин + тебуконазол

СПАРТАК, к.с. (200 г/л + 160 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 17.03.2032 г.	0,8-1,0	Подсол- нечник	Ложная мучнистая роса, белая гниль, септориоз, фомоз, фомопсис, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,8-1,0	Соя	Пероноспороз, белая гниль, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, фомопсис, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,8-1,0	Рапс	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,8-1,0	Горчица	Пероноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

Азоксистробин + тебуконазол + флутриафол

ТРИАКТИВ, к.с. (90 г/л + 317 г/л + 93 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 12.10.2032 г.	0,25	Лен	Альтернариоз, антракноз, ржавчины, полиспороз, аскохитоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз, гельминтоспориоз-ные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (1)
	0,25	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, гельминтоспориоз-ные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (1)
ЭМИТИ, к.с. (90 г/л + 317 г/л + 93 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 24.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз-ные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, гельминтоспориоз-ные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25	Лен	Альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Азоксистробин + ципроконазол

АЗОМЕКС ПЛЮС, в.с.к. (200 г/л + 80 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, септориоз, ржавчина, фузариоз колоса, ринхоспориоз,	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до конца кущения культуры	25 (1-2)
--	----------	----------------	---	---	----------

			сетчатая пятнистость	и в ранние фазы роста сорняков	
АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к. (200 г/л + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 22.09.2030 г.	0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	То же	30 (1)
04.03.2026 г.	0,75	Подсолнечник	Мучнистая роса. аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
17.03.2027 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, гельминтоспориозная и сетчатая пятнистости листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
06.12.2028 г.	0,5-0,75	Лен	Антракноз, фомоз, альтернариоз, полиспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
СКАЙСТАР, к.с. (200 г/л + 80 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 12.06.2027 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
21.02.2029 г.	0,75	Подсолнечник	Мучнистая роса. аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
СУПЕРСТАР, к.с. (200 г/л + 80 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай П-3 09.09.2029 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориоз, бурая, желтая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Мучнистая роса, желтая ржавчина, гельминтоспориозная, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-0,75	Рапс	Альтернариоз, серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Подсолнечник	Мучнистая роса, аскохитоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	30 (1)

				жидкости 200-300 л/га	
--	--	--	--	--------------------------	--

Азоксистробин + эпоксиконазол

СИКУРС, с.к. (240 г/л + 160 г/л) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазы конец кущения – начало выхода в трубку, второе – в фазы появления флагового листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-2
22.04.2030 г.	0,5-0,7	Подсолнечник	Фомоз, ржавчина, ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)
	0,3-0,6	Соя	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	30 (1)
08.08.2032 г.	0,5-0,7	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Двукратное опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)
	0,4-0,5	Горох, нут чечевица	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина, белая и серая гниль	Двукратное опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)

Алюминия фосэтил

ФОСЭТИЛ СУПЕР, с.п. (800 г/кг) ТОО «КазАгро-Вет-Снаб», Казахстан 28.08.2030 г.	1,5-3,0	Яблоня	Бактериаль ный ожог	Первую обработку культуры следует проводить заблаговременно, по сигналу службы прогнозов. В крайнем случае, обработку следует проводить при появлении первых признаков болезни. Опрыскивание 0,3% водной суспензией. Опрыскивание проводят свежеприготовленным раствором в безветренную сухую погоду рано утром или под вечер, равномерно смачивая листья растений раствором. Не допускайте стекания рабочего раствора с	7 (2)
---	---------	--------	------------------------	--	-------

				листьев.	
	1,2-2,0	Лук (за исключением лука предназначенного «на перо»	Переноспороз	Первую обработку культуры следует проводить заблаговременно, по сигналу службы прогнозов. В крайнем случае, обработку следует проводить при появлении первых признаков болезни. Опрыскивание 0,4% водной суспензией. Опрыскивание проводят в свежеприготовленным раствором в безветренную сухую погоду рано утром или под вечер, равномерно смачивая листья растений раствором. Не допускайте стекания рабочего раствора с листьев.	20 (5)

Ацибензолар-С-метил

РЕССИВИ 375, к.с. (375 г/л) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 10.05.2033 г.	0,8-1,2л/т	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса	Протравливание семян (расход рабочей жидкости 10-15 л/т семян)	-
--	------------	--------------	-----------------------	--	---

Беномил

БЕНОРАД, с.п. (500 г/кг) АО Фирма «Август», Россия П-3 07.02.2029 г.	1,0-1,5	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов вегетации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20 (2)
	2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
04.07.2032 г.	0,5-1,0	Дыня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л /га	30 (2)

Боскалид + пираклостробин

БЕЛЛИС, в.д.г. (252 г/кг + 128 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.04.2029 г.	0,2-0,35	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков заболевания	10 (2)
---	----------	-----------	--------------	---	--------

Боскалид + тиофанат-метил + флутриафол

ЛАНТУС ФОРТЕ, к.с. (57 г/л + 193 г/л + 247 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 29.05.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспоровые пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,4-0,5	Ячмень яровая	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)

			гельминтоспорозные пятнистости		
	0,4-0,5	Лен масличный	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4-0,5	Чечевица	Аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Гидроксид меди

КОСАЙД 2000, в.д.г. (350 г/кг) COSACO LLC США 24.04.2025 г.	2,0-3,0	Яблоня	Парша яблони, плодовая гниль, бактериальный ожог	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	(15) 2
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, антракноз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	(20) 2
	4,5-6,0	Абрикос	Монилиоз, клястероспориоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-1000 л/га	(20) 2
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(15) 2
	1,5-2,5	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(5) 2
	1,5-2,0	Лук	Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	(15) 2
	1,5-2,0	Огурцы	Пероноспороз, бактериоз	Опрыскивание профилактическое или при появлении первых	(5) 2

				признаков болезни. Интервал между обработками 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
--	--	--	--	---	--

Димоксистробин + боскалид

ПИКОР 40%, к.с. (200 г/л + 200 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 18.02.2031 г.	0,4-0,5	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз, мучнистая роса, пероноспороз, фомоз, повышение урожайности	Опрыскивание в период начала – середины цветения культуры	30 (2)
	0,4-0,5	Подсолнеч- ник	Склеротиниоз, ложная мучнистая роса, ржавчина, фомоз, серая, сухая гнили, бурая пятнистость, повышение урожайности	Опрыскивание в фазу 8 листьев культуры – начало-середина цветения	30 (2)

Дифеноконазол

АМИГО 250, к.э. (250 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ДИМЕКС, к.э. (250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-4 18.03.2026 г.	0,4	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз	2 опрыскивания до цветения и 2 – после него, первое - в фазе розового бутона, последующее с интервалом 10-12 дней	20 (4)
	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	2 опрыскивания до цветения и 2 – после него, первое - в фазе розового бутона, последующее с интервалом 10-12 дней	20 (2)
РАЕК, к.э. (250 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 10.02.2032 г. 04.07.2032 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации четырехкратно.	20 (4)
	0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	20 (2)
	0,3-0,4	Лук	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	20 (2)
СКОР 250, к.э. (250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 31.01.2024 г. 16.06.2027 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.015-0.02% эмульсией препарата	20 (4)
	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,2-0,3	Вишня	Монилиоз, клястероспориоз	Опрыскивание в период вегетации культуры: после цветения с интервалом 14 дней	20 (2)
	0,2-0,3	Абрикос	Монилиоз,	Опрыскивание в период	20 (2)

			клястероспориоз	вегетации культуры: первое в фазе «зеленый конус», второе – после цветения	
СКОРОШАНС, к.э. (250 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 26.03.2029 г.	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28 (4)
	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадания лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	28 (2)
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10 (2)
АЛЬТРИН, к.э. (250 г/л) ТОО «АСТАНА-НАН» 14.12.2031 г.	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней.	20 (4)
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее — с интервалом 10–14 дней	20 (2)
	0,2	Персик, абрикос, вишня, слива, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое — в фазе «зеленый конус», второе — после цветения	20 (2)
	0,3-0,5	Картофель Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее — с интервалом 10–14 дней	20 (2)
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка — весной в фазе бутонизации— цветение, вторая — до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10–14 дней.	30 (1-4)

Дифеноконазол + азоксистробин

АМИСТАР ГОЛД 250, с.к. (125 г/л + 125 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ,	0,5-1,0	Яровой рапс	Фомоз, альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)
--	---------	-------------	-----------------------------------	--	--------

26.10.2032 г.	0,5-1,0	Подсолнечник	Ржавчина, фомоз, фомопсис, альтернариоз, склеротиниоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	70 (1)
---------------	---------	--------------	--	---------------------------------	--------

Дифеноконазол + флутриафол

ВИНТАЖ, м.э. (65 г/л + 25 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое -при появлении единичных признаков одной из болезней; второе - при необходимости через 10-14 дней	40 (1-2)
	0,8-1,0	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса		28 (1-2)
	0,8 -1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе-в начале	40 (1-2)
МЕДЕЯ, м.э. (50 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 18.03.2026 г.	0,8-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, филлостиктоз, гнили при хранении	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-4)
	0,8-1,0	Виноград	Оидиум, серая гниль, антракноз, милдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-4)

Дифеноконазол + ципроконазол

ЦИПРЕСС 400, к.э. (250 г/л + 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ 26.10.2032 г.	0,3-0,6	Подсолнечник	Ржавчина, фомоз, альтернариоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу 6-8 листьев	10 (1)
---	---------	--------------	--	--	--------

Дифеноконазол + цифлупроконазол

ЦИДЕЛИ ТОП 140, д.к. (125 г/л + 15 г/л) Сингента Кроп Корпорейшн АГ «Phyteurop», Montreuil-Bellay, Франция «Syngenta Chemicals B.V.», Seneffe, Бельгия «Chemark ZRT», Peremarton-gyártelep, Венгрия 07.02.2030 г.	0,6-0,7	Абрикос	Монилиоз, класпероспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)
	0,7-0,9	Томаты открытого грунта	Альтернариоз, кладоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)
	0,6-0,7	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Две обработки	10 (2)

Дифеноконазол+ пидифлуметофен

МИРАВИС ДУО 200, (125 г/л + , 75 г/л) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 14.12.2032 г.	0,7-1,0	Огурцы закрытого грунта	Аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Три обработки	10 (3)
	0,7-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Три обработки	10 (3)

	0,7-1,0	Томаты открытого грунта	Септориоз, альтернариоз, мучнистая роса, кладоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Три обработки	10 (3)
	0,7-1,0	Томаты закрытого грунта	Бурая пятнистость, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Три обработки	10 (3)

Дифеноконазол+ паклобутразол

Сетар 375 с.к. (250 г/л+125г/л) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 11.05.2033 г.	0,3-0,5 л/га	Яровой рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу бутонизации	30 (1)
--	-----------------	-------------	---------------------	--	--------

Додин

СИЛЛИТ, к.с. (400 г/л) Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс Спрл, Бельгия П-3 18.01.2029 г.	1,4-2,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус (розовый бутон), опадение 70% лепестков. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	60 (2)
---	---------	---------------	-------	---	--------

Ипродион

ФЛИНТ, к.э. (500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 15.01.2026 г.	1,5	Подсолнечник	Серая и белая гнили, ржавчина, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	20 (2)
	1,5	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)
	1,5	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)

Каптан

МАЛВИН 80%, в.д.г. (800 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция П-3 01.03.2028 г. 18.01.2029 г.	1,5-2,2	Груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30 (3)
	1,5-2,2	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие с интервалом в 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30 (3)

Карбендазим

ЗИМОШАНС, к.с. (500 г/л) ООО «Шанс», Россия	0,3-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей	40 (1)
--	---------	-------------------------------	--	---	--------

П-3 29.03.2029 г.			полегания	жидкости – 300 л/га	
	0,5-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (2)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	48 (3)
КАРДОН, к.с. (500 г/л) ООО «Форвард», Россия П-2 27.05.2029 г.	0,3-0,6	Пшеница яровая	Корневые гнили, предотвращение полегания, мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (1)
	0,6-0,8	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30 (2)
КЕРБЕН 500, к.с. (500 г/л) ТОО «Пестициды» П-4 24.03.2033 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь, рис	Корневые гнили, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
КРЕДО, с.к. (500 г/л) АО Фирма «Август», Россия, 26.05.2030 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40 (2)
	0,3-0,6		Корневые гнили, предотвращение полегания		
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		
	0,4-0,6	Рапс	Альтернариоз, мучнистая роса		
	1,0-1,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз, мучнистая роса		

Карбендазим + азоксистробин

АЗОРРО, к.с. (300 г/л + 100 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 09.04.2031 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	20 (1-2)
		Ячмень яровой	Сетчатая и темно- бурая пятнистость, ринхоспориоз		

Карбендазим + пираклостробин

ФЕРАЗИМ ГРИН, к.с. (300 г/л + 100 г/л) ООО Агро Эксперт Групп РФ 15.07.2031 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
---	---------	-------------------	---	---	--------

	0,8-1,0	Ячмень яровой	Стеблевая и желтая, карликовая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, сетчатая и темно-бурая пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
	0,8-1,5	Лен	Антракноз, аскохитоз, альтернариоз, фомоз и ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	- (1)

Касугамицин

КАСУМИН 2Л, 2% в.р. (20 г/л) Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд, Япония 14.03.2027 г.	2,0-4,0	Яблоня, груша	Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	7 (3)
	1,0-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	7 (3)
	1,0-2,0	Томаты	Бактериальный рак томатов, сосудистые бактериозы овощных культур	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7 (3)

Каллоидное серебро

ЗЕРОКС, в.к.р. (3000 м г/л) ООО «Нанобиотех», Россия	0,3-0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход – 10 л/га	-1
	2,0-3,0	Картофель	Фитофториоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14 (3)
	1,0-2,0	Капуста	Сосудистый бактериоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	14 (4)
	2,0-4,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса, бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое-в фазе зеленого конуса, второе-начало цветения, третье - в фазе развития плода «лещина», четвертое - профилактическое в фазе роста плодов. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	14 (4)
	1,0-2,0	Лук	Пероноспороз, шейковая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие - с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

Крезоксим-метил

СТРОБИ 50%, в.д.г. (500 г/кг)	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
---	----------	--------	---------------------------------	---------------------------------	--------

БАСФ СЕ, Германия П-3 05.04.2033 г.					
---	--	--	--	--	--

Мандипропамид

РЕВУС 250, с.к. (250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.03.2033 г.	0,6	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
--	-----	--------	------------	---------------------------------	--------

Мандипропамид + дифеноконазол

РЕВУС ТОП 500, с.к. (250 г/л + 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 12.03.2024 г.	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
04.03.2026 г.	0,6	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)

Манкоцеб

ФУНГОЦЕБ 80%, с.п. (800 г/кг) ДВА Агро ГмбХ, Германия П-4 13.01.2031 г.	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (5)
	2,0-3,0	Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (6)
	2,5-3,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	2,0-2,5	Картофель семенной	Ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (5)

Манкоцеб + диметоморф

АКРОБАТ МЦ 69%, в.д.г. (600 г/кг + 90 г/кг) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-4 19.02.2030 г.	2	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	2	Лук, огурцы	Пероноспороз	То же	15 (3)
	2	Виноград	Милдью	То же	15 (3)

Манкоцеб + металаксил

МЕТАКСИЛ, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг) АО Фирма Август, Россия П-4 27.12.2032 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней	15 (3)
	2,0-2,5	Лук	Пероноспороз		15 (3)
	2,0-2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз		6 (3)
	2,0-2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		10 (3)
	2,0-2,5	Виноградная лоза	Милдью		15-20 (3)
МЕТАМИЛ МЦ, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 30.12.2032 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	20 (3)
МЕТАШАНС, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг)	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации:	20 (3)

ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.				первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	
РАТАМИЛ 72%, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг) АгроБест Груп, Турция П-3 17.02.2030 г.	2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней	20 (3)
	2,5	Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,02% суспензией препарата	20 (3)
ТЯНЬ-ШАНЬ 72%, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг) ТОО «Пестициды» П-3 17.03.2033 г.	2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
	2,5	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
	2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	6 (3)
	2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	2,0-2,25	Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)

Манкоцеб + мефеноксам

РИДОМИЛ ГОЛД МЦ 68, В.Д.Г. (640 г/кг + 40 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 27.10.2030 г. 17.03.2027 г.	2,5	Томаты	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации 0.5-0.6% суспензией препарата с интервалом 10-14 дней	20 (3)
	2,5	Лук	Пероноспороз	То же	20 (3)
	2,5	Огурцы	Мучнистая роса, пероноспороз	-«-	20 (3)
	2,5	Виноград	Милдью	-«-	20 (3)

Манкоцеб + цимоксанил

ОРДАН МЦ, с.п. (640 г/кг + 80 г/кг) АО Фирма Август, Россия 20.06.2032 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	28 (3)
	2,0-2,5	Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	10 (3)
	2,0-2,5	Огурцы	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое	12 (3)

				последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	20 (3)
	2,0-2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20 (3)

Меди оксихлорид + оксадиксил

ХЛОРОШАНС, с.п. (670 г/кг + 130 г/кг) П-3 20.03.2029 г.	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка до смыкания рядков или при высоте растений 15-20 см, вторая в период бутонизации, последующая в зависимости от развития болезни и погодных условий. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10 (3)
	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых пятен в фазе образования – разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая – позднее цветение, третья – формирование ягод, четвертая – ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20 (4)
	1,5-2,0	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания или профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	14 (3)
	1,5-2,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в	5 (3)

				зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости – 800 л/га	
--	--	--	--	---	--

Меди сульфат трехосновный

ИНДИГО, к.с. (345 г/л) АО «ЩелковоАгрохим», Россия 14.04.2031 г.	3,0-5,0	Яблоня, груша	Парша, монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения при появлении первых признаков болезни, последующие – через 7-10 дней	15 (3)
	3,0-6,0	Виноград	Серая гниль, антракноз, черная пятнистость, милдью		20 (3)
	3,0-5,0	Слива, персик, вишня	Монилиоз, клястероспориоз, курчавость листьев		7 (3)
КУМИР, с.к. (345 г/л) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	5	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «зеленый конус», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	15 (3)
	5,0-6,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га	20 (4)
22.04.2030 г.	5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, ризоктониоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 400 л/га	30 (3)
	5	Томат	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости до 400-500 л/га	20 (3)

Металаксил + манкоцеб

ФАНТОМ, с.п. (80 г/кг + 640 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: первое- профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	10-14 (3)
	2,0-2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		
	2,0-2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз		

Мефеноксам + тебуконазол

СЕРТИКОР 050, к.с. (20 г/л + 30 г/л) «Сингента Кроп Протекшн АГ», Швейцария 07.02.2030 г.	0,75-1,0	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили и плесневение семян	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
--	----------	-------------------	---	--	----

Сера

ТИОВИТ ДЖЕТ, в.д.г. (800 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.02.2025 г.	6,0	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации	1 (4)
---	-----	----------	--------	------------------------------------	-------

С-метолахлор

ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 24.09.2030 г.	0.5-0,75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно- гельминтоспоровые пятнистости, мучнистая роса.	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-0,75	Яровой ячмень	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспоровые пятнистости.	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Сульфат меди

Спироксамин + протиоконазол + тебуконазол

СОЛИГОР, к.э. (224 г/л + 53 г/л + 148 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-3 15.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчины (бурая, стеблевая, желтая), септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
23.07.2029 г.	0,6-0,8	Горох	Ржавчина, аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,6-0,8	Нут	Аскохитоз, фузариоз,	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,6-0,8	Чечевица	Ржавчина, аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,6-0,8	Лен	Альтернариоз, фузариозное увядание, антракноз, фомоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	0,6-0,8	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)

Спироксамин + тебуконазол + триадименол

РЕМИ, к.э. (250 г/л + 167 г/л + 43 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	0,4-0,6	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
--	---------	-------------------	---	--	--------

15.01.2026 г.	0,4-0,6	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
ФАЛЬКОН 46%, к.э. (250 г/л + 167 г/л + 43 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-3 15.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,6	Пшеница озимая	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	То же	30 (1)
	0,4-0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость	- « -	30 (1)

Пенконазол

ТОПАЗ 100, к.э. (100 г/л) Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария П-3 16.11.2032 г.	0,125- 0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.025% эмульсией препарата	20 (2)
	0,5-0,75	Огурцы защищенного грунта	То же	То же	3 (3)
	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.025-.005% эмульсией препарата	20 (4)
	0,4-0,5	Виноградная лоза	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	20 (4)
	0,5-1,0	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	То же	20 (3)
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0.05% эмульсией препарата	-2
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-2
	0,3-0,4	Смородина черная (маточники, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-4
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0.05-0.1% эмульсией препарата	-2

Пиракlostробин

ОПТИМО 20%, к.э. (200 г/л)	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина,	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
--------------------------------------	-----	------------------------------------	--	------------------------------------	--------

БАСФ СЕ, Германия П-3 17.02.2031 г.		яровой	септориоз, гельминтоспориоз, желтая, темно-бурая и сетчатая пятнистости, мучнистая роса, повышение урожайности		
17.07.2028 г.	0,5 л/га	Соя	Аскохитоз, пероноспороз, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазе бутонизация – начало цветения профилактическое или при появлении первых признаков болезни	30 (1)
	0,5 л/га	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение початков, повышение урожайности	Опрыскивание посевов с видимого образования междоузлий – выметывание початков нитей	30 (1)

Пиракlostробин + боскалид

ЯДРО, в.д.г. (290 г/кг + 580 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.11.2027 г.	0,35	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов опрыскивание за 7- 10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7 (3)
ЯДРО ЭКСТРА, в.р.г. (128 г/кг + 252 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 21.06.2028 г.	0,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7- 10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7 (3)
19.04.2029 г.	0,8	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (2)

Пиракlostробин + пропиконазол

МАСТЕР ПЛЮС, к.э. (200 г/л + 100 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай 17.02.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения. Против фузариоза колоса - конец колошения. Расход рабочей	30 (1)
--	---------	-------------------	--	--	--------

				жидкости 200-300 л/га	
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза колоса) в фазах флаговый лист - начало колошения. Против фузариоза колоса - конец колошения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,4-0,6	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, желтая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,7	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания в фазе вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30 (1)
	0,5	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (2)

Пираклостробин + тебуконазол

РИДЕЛЬ, к.с. (97 г/л + 400 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)

Пираклостробин + тебуконазол + дифеноконазол

МИСТЕРИЯ, м.э. (80 г/л + 80 г/л + 40 г/л.) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 13.02.2033 г.	0,8-1,0	Подсолнечник	Альтернариоз, белая гниль, серая гниль, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении	40 (1-2)
---	---------	--------------	---	---	----------

				первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней	
	0,8-1,0	Соя	Аскохитоз, септориоз, церкоспороз, пероноспороз.	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней	40 (1-2)
	0,8-1,0	Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней, последующее - с интервалом 10-14 дней	21 (1-2)

Пикоксистробин + ципроконазол

АКАНТО ПЛЮС, к.с. (200 г/л + 80 г/л) ООО "Кортева Агрисаенс Казахстан" П-3 24.03.2027 г.	0,5-0,7	Рис	Пирикулярриоз	1-ое опрыскивание – появление флаг-листа, 2-ое опрыскивание – начало выметывания метелки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га при наземной обработке и 50-100 л/га при авиационной	40 (2)
15.10.2028 г.	0,5-0,7	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков болезни или начало образования стручков. Расход рабочей жидкости: 300-400 л/га	40 (1)
	0,5-0,7	Соя	Пероноспороз, аскохитоз, антракноз, фузариозное увядание	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация – начало цветения.	40 (2)

				Расход рабочей жидкости: 300 л/га	
--	--	--	--	--------------------------------------	--

Пиаклостробин + эпоксиконазол

АБАКУС УЛЬТРА, с.э. (62,5 г/л + 62,5 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 30.11.2026 г.	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая и стеблевая ржавчины, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-1,5	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ПИКСТАР, с.э. (133 г/л + 50 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 23.07.2028 г.	1,5 л/га	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
	1,5 л/га	Пшеница озимая	Бурая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
	1,5 л/га	Ячмень яровой	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (2)
РАСТ, с.э. (62,5 г/л + 62,5 г/л) "Астана-Нан", 20.12.2031 г.	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые. Озимая пшеница	Бурая, стеблевая и желтая ржавчины, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
РОСКАНА, с.э. (85 г/л + 62,5 г/л) AGROBEST GRUP (Агробест Груп) 26.10.2032 г.	1,0-1,5	Озимая пшеница	Бурая, желтая ржавчина, септориозно-гельмин- тоспориозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	1,0-1,5	Яровая пшеница, яровой ячмень	Бурая, стеблевая ржавчина, септориозно- гельминтоспо- риозные пятнистости, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Пропамокарб + фосэтил

ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ, в.к. (530 г/л + 310 г/л) Байер КрокСайенс АГ	2,5	Огурцы, дыни открытого и защищенного	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Опрыскивание растений в период вегетации	1 (2)
---	-----	--	--	--	-------

П-4 12.03.2024 г.		грунта			
	3 мл/м ²	Рассада огурцов, дынь, арбузов, томатов, баклажанов открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян - 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно полив через 7-10 дней – 3 мл/2л рабочего раствора/м ²	-2
	3-6 мл/м ²	Рассада перцев открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян - 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно полив через 7-10 дней – 3-6 мл/2л рабочего раствора/м ²	-2
	2-3	Огурцы, томаты, баклажаны, перцы открытого и защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив (капельный) после высадки рассады, с интервалом 14 дней	1 (4)
	2-3	Дыни, арбузы открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив (капельный) после высадки рассады, с интервалом 14 дней	1 (2)
	3 мл/м ²	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Прикорневые гнили	Полив грунта после посева культуры – 3 мл/2л рабочего раствора/м ² , повторно через 7- 10 дней	-2
	3,0	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Прикорневые гнили	Полив (капельный) по вегетации культуры	-2
	2,5	Декоративные культуры (в том числе защищенного грунта)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации	-2

Пронамокарб гидрохлорид + флуопиколид

ПИКОКАРБ, к.с. (625 г/л + 62,5 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд», Китай П-3 01.08.2029 г.	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	7 (2-4)
---	---------	-----------	------------	------------------------------------	---------

Пропиконазол

АБРИС 25%, к.э. (250 г/л)	0,5	Пшеница яровая	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз,	Опрыскивание в период	30 (1)
-------------------------------------	-----	-------------------	---	--------------------------	--------

Иствью УКС Лтд, Англия П-3 24.10.2026 г.			гельминтоспориозная пятнистость	вегетации	
ПРОПИКОН, к.э. (250 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-3 02.10.2030 г.	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая и стеблевая, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ПРОПИШАНС, к.э. (250 г/л) ООО "Шанс" 23.06.2031 г.	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
ТИЛАД 250, к.э. (250 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-3 10.12.2028 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
	0,5-0,7	Ячмень яровой	То же	То же	30 (1)
ТИЛТ 250, к.э. (250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 16.11.2032 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспо- риозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	То же	30 (1)
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез	«	30 (1)
	0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	«	30 (1)
	1,5	Смородина черная (маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0.15% эмульсией препарата	-1
	0,4-0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0.05% эмульсией препарата	-1
	0,5	Райграс пастбищный, кострец	Гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

		безостый, овсяница луговая (семенные посевы)			
	1,0	Клевер луговой 2-го года вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в фазе стеблевания 0,2% эмульсией препарата	30 (1)
ТИНАЗОЛ, к.э. (250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 17.04.2025 г.	0,5	Рапс	Альтернариоз, фомоз.	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТИТУЛ 390, к.к.р. (390 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 18.03.2026 г.	0,26- 0,32	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ФАСТ 250, к.э. (250 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 17.02.2030 г.	0,5	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Септориоз, бурая, желтая, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Пропиконазол + азоксистробин + ципроконазол

ПРОТОКОЛ, к.э. (125 г/л + 100 г/л + 30 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай 04.02.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
---	---------	-------------------	--	------------------------------------	--------

Пропиконазол + бензовиндифлупир

ЭЛАТУС ЭЙС 290 к.э. (250 г/л + 40 г/л) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 22.12.2032 г.	0,4-0,5	Яровой ячмень	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4-0,5	Яровая пшеница	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Пропиконазол + тебуконазол

ДУАЛ ПРОТЕКТ, к.э. (200 г/л + 200 г/л) ТОО "Астана-Нан" 09.12.2031 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчины, роса мучнистая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТИТАН ДУО, к.к.р. (200 г/л + 200 г/л) ТОО Айбад-2015 РК 16.06.2031 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа –	30(1)

				начало колошения; против фузариоза колоса – в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	
	0,25-0,32	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)
	0,4-0,5	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30(1)
ЗЕБРА 400, к.э. (200 г/л + 200 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-3 23.04.2028 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкопороз, альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э. (300 г/л + 200 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 18.10.2029 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 300 л/га	38 (1-2)
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 300 л/га	38 (1-2)
18.02.2030 г.	0,4-0,6	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400 л/га	40(2)
	0,4-0,6	Чечевица	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 -400	40(2)

				л/га	
29.01.2029 г.	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	30 (2)
	0,4-0,6	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40 (1)
17.06.2031 г.	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40 (2)
	0,4-0,6	Подсолнечник	Мучнистая роса, фомоз, белая и серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	0,4-0,6	Нут	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Четырехкратное опрыскивание в период вегетации: до цветения после цветения, ягода размером в крупинку, Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30 (4)
	0,3-0,4	Лен масличный	Антракноз, фузариоз, пасмо	Опрыскивание посевов при появлении первых признаков болезни начиная от фазы «елочки» до фазы бутонизации Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	40 (2)
04.07.2032	0,3-0,4	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки. Расход рабочей жидкости	40 (2)

				– 200-300 л/га	
КОМИССАР к.э. (300 г/л+ 200г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ 25.01.2033 г.	0,3-0,4	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38 (1-2)
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1)
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	38 (1-2)
САМУРЫК 400, к.к.р. (200 г/л + 200 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчины, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
СУНКАР 400, к.к.р. (200 г/л + 200 г/л) ТОО «Агрохимия», Казахстан 26.02.2030 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
ТАНДЕМ PRO, к.к.р. (200г/л + 200 г/л) ТОО QADAMGroup (КАДАМГрупп) 10.01.2033 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, гельминто спориозна я и сетчатая пятнистос ти листьев, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3-0,4	Яровой ячмень	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТИТУЛ ДУО, к.к.р. (200 г/л + 200 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 21.02.2029 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,2-0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,2-0,25	Соя	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,2-0,25	Горох	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,2-0,25	Нут	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)
	0,3 - 0,4	Лён	Альтернариоз,	Опрыскивание в	30 (1-2)

			антракноз, фомоз, пероноспороз, фузариозное увядание	период вегетации	
--	--	--	--	------------------	--

Пропиконазол + тебуконазол + ципроконазол

ТИТУЛ ТРИО, к.к.р. (80 г/л + 160 г/л + 80 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 14.04.2032 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз, пиренофороз, темно- бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Фузариоз колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения	20 (1-2)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Фузариоз колоса, септориоз колоса	Опрыскивание в фазу конец колошения – начало цветения	20 (1-2)
	0,3-0,5	Ячмень яровой (в том числе пивоваренны й)	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,3-0,5	Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,3-0,5	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)
	0,3-0,5	Нут	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)

Пропиконазол + тебуконазол + эпоксиконазол

ТРИАДА, к.к.р. (140 г/л + 140 г/л + 72 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 13.04.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)
		Ячмень яровой, в.т.ч. пивоваренны й	Мучнистая роса, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз		

Пропиконазол + ципроконазол

АЛБАНИ СУПЕР 330, к.э. (250 г/л + 80 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая,	Бурая и желтая ржавчина септориоз, септориозно-	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
---	---------	--------------------------------	---	---------------------------------------	--------

П-3 26.11.2030 г.		ячмень яровой	гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса		
АЛЬТО СУПЕР 330, к.э. (250 г/л + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 08.10.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,4-0,6	Горох	Ржавчина, мучнистая роса, аскохитоз, антрокноз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
25.11.2032 г.	0,4 - 0,5 л/ га	Яровой рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации (BVCH 69-79)	30 (1)
АРТЕА 330, к.э. (250 г/л + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.03.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
МЕНАРА 410, к.э. (250 г/л + 160 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 17.03.2027 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ПРОПИШАНС СУПЕР, к.э. (250 г/л + 80 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозные пятнистости (темно- бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
	0,4-0,5	Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40 (1-2)
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости) . Расход рабочей жидкости – 300 л/га	45 (1-2)

Пропинеб

АНТРАКОЛ 70%, с.п. (700 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-3 23.05.2026 г.	1,5-2,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания или профилактически	30 (3)
	1,5-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)
	1,5-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)
	1,5-2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	50 (3)
	1,75-2,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	50 (3)
22.07.2029 г.	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней	30 (2)
	1,75-2,25	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-е – в фазу «зеленый конус», две последующие - с интервалом 7-10 дней	50 (3)
	1,5-2,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков заболевания или профилактически	30 (2)
	1,5-2,0	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-12 дней	50 (2)
	1,5-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 10-14 дней	40 (2)
	1,5-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	40 (3)
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз,	Опрыскивание в	30 (2)

			альтернариоз	период вегетации с интервалом 7-10 дней	
МИКАДО , в.д.г, (700 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 26.11.2030 г.	1,5	Картофель, томаты	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	1,5	Лук	Пероноспороз	То же	20 (2)
	1,0-1,5	Виноград	Милдью, оидиум	-«-	20 (2)
	1,0-1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса	-«-	20 (2)
	1,5	Табак	Мучнистая роса	-«-	20 (2)

Протиоконазол + тебуконазол

КОПРОТЕКТ, к.с. (210 г/л + 210 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 27.07.2028 г.	0,15 -0,3	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации	20 (2)
	0,15 -0,3	Пшеница озимая			20 (2)
	0,15 -0,3	Ячмень яровой	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости		20 (2)
ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. (80 г/л + 160 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 17.04.2025 г.	0,5	Пшеница яровая	Виды ржавчины, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
	0,5	Пшеница озимая	Виды ржавчины, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
	0,5	Ячмень яровой	Виды ржавчины, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Обработка в период вегетации	20 (2)
	0,5	Лен масличный	Фузариозное увядание	Обработка в фазу "елочки"	20 (2)
	0,5-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина	Обработка в период вегетации	20 (2)
	0,5-0,7	Нут	Аскохитоз	Обработка в период вегетации	20 (2)
	0,5-0,7	Соя	Аскохитоз, пероноспороз	Обработка в период вегетации	20 (2)

Тебуконазол

БЕРКУТ, к.э. (250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 12.04.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
КОЛОСАЛЬ, к.э. (250 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 27.12.2032 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей	30 (1)

	0,5	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость	жидкости – 300 л/га	30(1)
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость		30 (1)
21.12.2027 г.	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)
04.07.2032 г.	1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	30 (1)
МЭДЖИК, к.э. (250 г/л) ТОО "Астана-Нан" 20.12.2031 г.	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5	Виноградная лоза	Оидиум, мильдю	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчины, роса мучнистая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТЕБУКОНАЗОЛ-СТАР, В.Д.Г. (800 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ. РУ», Россия П-3 22.05.2029 г.	0,125-0,3	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз колоса, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ТЕНАЗОЛИН, к.э. (250 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (1)
	0,5	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-	30 (1)

				300 л/га	
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки	20 (1)
ФОЛМЕКС, э.м.в. (250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-4 09.02.2024 г.	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Виноград	Оидиум, мильдью	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ЦАРИЦА, э.м.в. (250 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер» П-3 23.04.2028 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Пшеница озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	1,0	Пшеница озимая	Септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Стеблевая, ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-1,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-1,0	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)

				Расход рабочей жидкости – 500 л/га	
	0,5-1,0	Виноград	Оидиум, мильдю	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
	0,5-1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5-1,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
	0,5-1,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
	0,5-1,0	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
ШАНСИЛ, к.э. (250 г/л) ООО "Шанс" Россия 23.06.2031 г	0,75-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа и (или) в фазы появления флаг-листа и начало колошения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30 (1-2)
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости 300 л/га	30(1)

Тебуконазол + карбендазим

ВАРРО, к.с. (500 г/л + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
--	------	----------------	---------------------------	---------------------------------	--------

Тебуконазол + пираклостробин

ПИЛАРТЕП, к.с. (230 г/л + 115 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай 21.02.2030 г.	0,4-0,6	Яровая пшеница	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая пятнистость, повышение урожайности	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)
		Озимая пшеница	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз,		

			гельминтоспориоз, желтая, темно-бурая, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, повышение урожайности		
		Яровой ячмень	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, желтая, темно-бурая, сетчатая пятнистость, повышение урожайности		

Тебуконазол + тиаметоксам

ЛИРА к.с. (417 г/л+ 83 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2033 г.	0,3	Пшеница яровая	Желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости , блошки, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)
	0,3	Ячмень яровой	Желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости , блошки, трипсы, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(2)

Тебуконазол + тиофанат-метил

НАБИОЛА, к.с. (187 г/л + 310 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.10.2032 г.	0,4-0,6	Соя	Фузариозное увядание, антракноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,4-0,6	Чечевица	Фузариозное увядание, антракноз, ржавчина, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Желтая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Тебуконазол + триадимефон

ЗЕНОН АЭРО, к.э. (125 г/л + 100 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-3 16.01.2028 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровой	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ЭНТОЛИКУР 22,5 %, к.э. (125 г/л + 100 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-3 16.07.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно- гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)

	0,4	Рис	Пирикулярриоз	Двукратное опрыскивание растений в фазе трубкования и повторно через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (2)
--	-----	-----	---------------	---	--------

Тебуконазол + триадименол + спироксамин

ПРОФЕССОР, к.э. (167 г/л + 43 г/л + 250 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.11.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,6	Пшеница озимая	Стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Тебуконазол + флутриафол

АРЕНА, к.э. (225 г/л + 75 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ИМПАКТ СУПЕР, к.с. (225 г/л + 75 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 18.01.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровой	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
САНСЭР, к.с. (381 г/л + 117 г/л) Синтезия Кемп ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
УДАР ФОРТЕ, к.с. (225 г/л + 75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 01.02.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
	0,5-0,75	Пшеница озимая	Бурая и желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	-1
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, пятнистости листьев	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1

	0,5-0,75	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1
УДАР ФОРТЕ, к.с. (225 г/л + 75 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 04.06.2030 г.	0,4-0,5	Подсолнечник	Мучнистая роса, ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз, альтернариоз, бурая пятнистость, склеротиниоз, белая гниль, серая гниль, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1-2
	0,75-1,5	Горох	Ржавчина, аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, фузариоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
	0,75-1,5	Нут	Ржавчина, аскохитоз, антракноз, фузариоз, серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
	0,5-0,75	Соя	Антракноз, пероноспороз, аскохитоз, церкоспороз, фузариоз, септориоз, ржавчина, фомопсис, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30(1-2)
ФОКУС, к.с. (225 г/л + 75 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,7-0,9	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – начала колошения, против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения	30 (2)
	0,7-0,9	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижения колоса	30 (2)
	0,5-0,75	Рапс	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивания стеблей –	30 (2)

				начало образования стручков в нижнем ярусе	
--	--	--	--	---	--

Тебуконазол + флутриафол + клотианидин

САНСЭР КОМБИ, к.с. (337 г/л + 78 г/л + 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 08.04.2029 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)
	0,25-0,35	Ячмень яровой	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30 (1)

тебуконазол + флутриафол + азоксистробин

САНСЭР УЛЬТРА, к.с. (317 г/л + 93 г/л + 90 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 16.11.2032 г.	0,25	Пшеница яровая	Желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Желтая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25-0,35	Чечевица	Фузариозное увядание, антракноз, ржавчина, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25-0,35	Соя	Фузариозное увядание, антракноз, ржавчина, аскохитоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Тебуконазол + ципроконазол

РЕЙНДЖЕР к.с. (250 г/л+ 80 г/л) производитель:ООО «Волга Индастри », РФ Регистрант Представительство ООО "Агро Эксперт Груп" в Республике Казахстан 24.01.2033 г.	0,5-0,7	Подсолнечни к	Мучнистая роса, фомоз, септориоз , альтернариоз, серая гниль, белая гниль (склеротиниоз), ржавчина, аскохитоз	Опрыскиваниеп осеов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га.	30 (2)
	0,5-0,7	Соя	Мучнистая роса, серая гниль, ржавчина, септориоз, антракноз, фузариоз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскиваниеп осеов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га.	30 (2)
	0,5-0,7	Нут	Аскохитоз, ржавчина, фузариоз, антракноз	Опрыскивание посеов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га.	30 (2)
	0,5-0,7	Горох	Аскохитоз, ржавчина,	Опрыскиваниеп	30 (2)

			фузариоз, антракноз, серая гниль	осево в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	
	0,5-0,8	Рапс яровой	Альтернариоз, фомоз, пероноспороз, склеротиниоз, серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание осево в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	30 (1)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Гельминтоспориозные пятнистости (в т.ч. темно-бурая и сетчатая пятнистости), стеблевая ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание осево в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	30 (2)
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание осево в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	30 (2)

Тиофанат-метил

ТОПСИН-М 70 %, с.п. (700 г/кг) Филиал АО «Сумитомо Корпорэйшн» в Алматы (Казахстан) П-3 08.04.2029 г.	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)
	0,8-1,0	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1% суспензией препарата	7 (4)
	1,0-2,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% суспензией препарата	20 (5)
	1,0-1,5	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,1% суспензией препарата	30 (5)
	2,9	Персик	Мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации 0,29% суспензией препарата	30 (1)

Тиофанат-метил + тебуконазол + триадименол

ТОРРЕС, к.с. (250 г/л + 167 г/л + 43 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 20.04.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

тирам + дифеноконазол

ТИРАДА, с.к. (400 г/л + 30 г/л) АО Фирма Август 14.06.2031	1,5-2,0	Соя	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, бактериоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 8-10 л/т.	-1
		Горох	Серая гниль, Аскохитоз, фузариоз, антракноз, плесневение семян, бактериоз		
		Нут	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, плесневение семян, бактериоз		
		Чечевица	Корневые гнили, аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, плесневение семян, бактериоз		
		Лен масличный	Аскохитоз, фузариоз, крапчатость, пасмо, плесневение семян		
	2,0-3,0	Подсолнечник	Белая и серая гниль, плесневение семян, переноспороз, бактериоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10-12 л/т.	20 (4)
	1,5-2,0	Яблоня	Парша, монилиоз, мучнистая роса, гнили плодов при хранении	Четырехкратное опрыскивание в период вегетации: первое в фазу «зеленый конус», последующее – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га.	
	1,5-2,0	Груша			
	2,5-3,0	Виноград	Оидиум, серая гниль	Четырехкратное опрыскивание в период вегетации: первая обработка – весной, в фазе бутонизация-цветения вторая – до смыкания ягод в грозди, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га.	
	3,0-4,0	Картофель	Альтернариоз	Двукратное опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков	
	3,0-4,0	Морковь	Альтернариоз, мучнистая роса		
	2,0-3,0	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз		

				болезни, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	
--	--	--	--	---	--

Тиофанат-метил + эпoxиконазол

БАНЗАЙ, к.э. (310 г/л + 187 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария, П-3 12.04.2031 г.	0,3–0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ВАЛЛИАНТ, к.э. (310 г/л + 187 г/л) Синтезия Кемп ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
РЕКС ДУО 49,7%, к.с. (310 г/л + 187 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 01.02.2027 г. 30.03.2028 г.	0,3	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,4 л/га	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание при проявлении первых признаков болезни	30 (2)
ТИРАКС ДУО, к.с. (310 г/л + 187 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 02.10.2030 г.	0,3	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3	пшеница озимая	бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3	лен масличный	альтернариоз, антракноз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ЦЕРБЕР к.с. (310 г/л + 187 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 05.01.2033 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз колоса), гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, сетчатая пятнистость, септориоз, комплекс пятнистостей колоса (септориоз колоса), гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Фамоксадон + цимоксанил

ТАНОС, в.д.г. (250 г/кг + 250 г/кг) ТОО "Кортева Агрисаенс Казахстан" 24.04.2025 г.	0,6	Картофель	Фитофтороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	15 (2)
	0,5-0,6	Томаты	Фитофтороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	14 (2)
	0,6	Огурцы	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	14 (2)
	0,6	Лук	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	21 (2)
24.03.2027 г.	0,6	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации в фазы: 4-6 настоящих листьев (профилактическое) и бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50 (2)

Фенамидон + пропамокарб

КОНСЕНТО, к.с. (75 г/л + 375 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия П-4 23.05.2026 г.	1,75-2,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации с интервалом 7-10 дней	20 (4)
	1,75-2,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Пероноспороз		20 (4)
	1,75-2,0	Бахчевые	Пероноспороз		20 (4)
	1,75-2,0	Салат открытого и закрытого грунта	Пероноспороз		20 (4)
	1,75-2,0	Капуста	Пероноспороз		20 (3)
	1,5-2,0	Розы	Пероноспороз		20 (3)

Фенпропидин + пропиконазол

ТИЛТ ТУРБО 575 , к.э. (450 г/л+ 125 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,5- 1,0	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, мучнистая роса, септориоз,	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2)
---	----------	----------------	--	----------------------------------	--------

30.01.2033 г.			пятнистость листьев		
---------------	--	--	---------------------	--	--

Фолпет + мандипропамид

ПЕРГАДО Ф 450, в.д.г. (400 г/кг + 50 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 11.03.2026 г.	2,5	Лук	Пероноспороз, шейковая гниль	Опрыскивание в период вегетации	28 (3)
--	-----	-----	---------------------------------	------------------------------------	--------

Фолпет + триадименол

ШАВИТ Ф, в.г. (700 г/кг + 20 г/кг) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды П-4 05.03.2031 г.	2,0-2,5	Виноградники	Оидиум, милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	1,8-2,0	Томаты, огурцы	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)
	1,8-2,0	Огурцы	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации	40 (1)

Флуазинам

ПРЕГАРД, к.с. (500 г/л) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд», Китай П-1 01.08.2029 г.	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
ЗУММЕР, к.с. (500 г/л) FMC 17.06.2031 г.	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазе смыкания рядов, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-800 л/га	7 (4)
ШИРМА, к.с. (500 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней	28 (3)
		Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	20 (3)
	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней	7 (4)

Флуазинам + пропамокarb гидрохлорид

ФЛИНТ 2.0, к.с.	0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз,	Опрыскивание в	7 (4)
------------------------	---------	-----------	---------------	----------------	-------

(250 г/л + 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 04.05.2031 г.			фитофтороз	период вегетации: первое - в фазе смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	
	0,6-0,8	Томаты открытого грунта	Альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней.	

Флуоксастробин + тебуконазол

ЭВИТО Т, с.к. (180 г/л + 250 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция П-3 08.04.2029 г.	0,5-1,0	Пшеница яровая и озимая	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (1)
	0,5-1,0	Ячмень яровой и озимый	Желтая, стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	30 (1)
	0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболеваний. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)

Флуопирам + пириметанил

ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, к.с. (125 г/л + 375 г/л) Байер КропСайенс АГ 17.04.2025 г.	0,6-1,2	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание во время вегетации 3 обработки: по зеленому конусу, розовому бутону далее с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	21 (3)
	0,4-0,6	Яблоня, груша	Мучнистая роса	Опрыскивание во время вегетации 3 обработки: по зеленому конусу, розовому бутону далее с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости	21 (3)

				800-1000 л/га	
	0,6-1,2	Виноград	Оидиум, серая гниль	1-я обработка профилактически (ВВСН 71), последующие с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	21 (4)
	0,6-1,0	Томат защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз, мучнистая роса	1-я обработка профилактически, вторая обработка ВВСН 71, последующие обработки с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500-1500 л/га.	10 (4)
	0,6-1,0	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 500-1500 л/га	10 (4)
	0,8-1,2	Земляника	Серая гниль	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 200-500 л/га	21 (4)
	0,4-0,8	Картофель	Альтернариоз, мучнистая роса, белая и серая гниль, фомоз	1-я обработка при появлении первых признаков заболевания, вторая с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21 (2)
	0,6-1,0	Томат открытого грунта	Альтернариоз, мучнистая роса	1-я обработка профилактически, вторая обработка ВВСН 71, последующие обработки с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21 (4)
	0,4-1,0	Дыня, арбуз (бахчевые культуры)	Мучнистая роса, альтернариоз	1-я обработка профилактически, последующие с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	21 (4)

Флуксапироксад + пираклостробин

ПРИАКСОР, к.э.	0,6-0,9	Чечевица	Антракноз, аскахитоз,	Опрыскивание	21 (1)
-----------------------	---------	----------	-----------------------	--------------	--------

(75 г/л + 150 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 17.03.2030 г.			белая и серая гниль	посевов до начала цветения культуры. Расход рабочей жидкости 50-200 л/га	
	0,5-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мильдью, септориоз, желтая, бурая, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость листьев	Опрыскивание посевов до начала цветения культуры. Расход рабочей жидкости 50-200 л/га	40 (2)

Флудиоксонил

СИНКЛЕР, с.к. (75 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, виды парши	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-1
	0,6	Соя	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 8 л/т	- (1)
	1,6	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	- (1)
	0,4-0,6	Горох, нут	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 8 л/т	- (1)
	0,6	Чечевица	Корневые гнили, аскохитоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)
ГЕОКС 500, в.д.г. (флудиоксонил, 500 г/кг) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 26.04.2033	0,4 кг/га	Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная	Опрыскивание в период вегетации перед сбором плодов, 2 обработки	3(2)

Флутриафол

АДВАНС, в.д.г. (800 г/кг) Представительство ООО "ЗЕМЛЯКОФКРОП ПРОТЕКШЕН" в Республике Казахстан 01.08.2032 г.	0,15-0,2	Пшеница яровая и озимая	Мучнистой росы, ржавчины бурой, септориоза, пиренофороза	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(2)
	0,2	Ячмень яровой и озимый	Мучнистой росы, ржавчины карликовой, ржавчины бурой, ржавчины стеблевой, ринхоспориоза, сетчатой пятнистости, темно-бурой пятнистости		
	0,08	Свекла сахарная	Церкоспороза, мучнистой росы, фомоза	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из	

				заболеваний, последующеев случае необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
ВЕРСУС, к.э. (500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 14.01.2026 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
	0,25	Ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
	0,25	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации.	30 (1)
ИМБАТТ 12,5%, с.к. (125 г/л) Агробест Груп, Турция П-3 28.02.2030 г.	0,2-0,3	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания	30 (1)
	0,2	Виноградная лоза	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0, 02% суспензией препарата	30 (2)
ИМПАКТ 25%, с.к. (250 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 17.02.2030 г.	0,5	Рапс	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации (профилактическая или по сигнализации). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз, фузариоз	То же	30 (1)
14.12.2032 г.	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	То же	30 (1)
	0,1	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0, 01% суспензией препарата	20 (2-3)
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
ИМПАКТ 500, к.с. (500 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 18.05.2025 г.	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,5	Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
КЛЭРИТИ, к.э. (250 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
СКАЛЬПЕЛЬ 250, к.с. (250 г/л) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция П-3	0,5	Пшеница озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)

15.03.2027 г.	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
	0,5	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
	0,5	Ячмень озимый	Желтая ржавчина, гельминтоспориозная пятнистость листьев	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
	0,5	Ячмень яровой	Мучнистая роса, стеблевая ржавчина	Опрыскивание посевов в фазе колошения. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	30 (1)
ТРИАФОЛ 25%, с.к. (250 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 21.02.2027 г.	0,5	Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориоз, пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,1-0,15	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20 (2-3)
УДАР, к.с. (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 24.01.2027 г.	0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5	Пшеница озимая	Желтая и бурая ржавчина, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,5	Ячмень яровой	Желтая и стеблевая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
ФОРИС, к.с. (250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 14.03.2027 г.	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
ЭФФЕКТО, к.с. (500 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 19.09.2027 г.	0,25	Пшеница яровая	Бурая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Флутриафол + тиофанат-метил

ПИКСЕЛЬ, к.с.	0,3–0,5	Пшеница	Бурая ржавчина,	Опрыскивание в	30 (2)
----------------------	---------	---------	-----------------	----------------	--------

(200 г/л + 300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.		яровая	септориоз	период вегетации	
---	--	--------	-----------	------------------	--

Флутриафол + тиофанат-метил + металаксил

ЛАНТУС, к.с. (200 г/л + 200 г/л + 100 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 29.05.2030 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,25-0,35	Ячмень яровая	Желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспорозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,3-0,4	Лен масличный	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,3-0,4	Чечевица	Аскохитоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)

Флутриафол + триадимефон

БАЙЗАФОН ЭКСТРА, к.с. (200 г/л + 200 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.РУ», Россия П-3 22.05.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
---	---------	-------------------	---	------------------------------------	--------

Ципродинил

КАНТОР, к.к.р. (200 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	1,0-1,3	Виноград	Серая, белая, мягкая гнили, кладоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод	20(3)
	0,5-0,75	Яблоня	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазу «зеленый конус»-конец цветения с интервалом 7-10 дней	28(3)
	0,5-1,3	Черешня	Клястероспориоз,	Двукратное	28(2)

			коккомикоз, монилиальная гниль	опрыскивание: первое - при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	
ХОРУС 750, в.д.г. (750 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 11.03.2026 г.	0,35	Абрикос	Плодовая гниль, монилиоз, кластероспороз	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
	0,2	Яблоня	Парша, монилиоз, альтернариоз	Опрыскивание в конце фазы зеленого конуса, последующие после цветения с интервалом 7-10 дней	28 (2)

Ципроканазол + тебуконазол

ТЕНАЗОЛИН ГОЛД, к.э. (300 г/л + 40 г/л) ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030 г.	0,2	Пшеница яровая, ячмень яровой	Мучнистая роса, виды ржавчины, сетчатая пятнистость, комплекс пятнистостей колоса, септориоз, фузариоз и корневые гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	30 (2)
	0,25	Рапс	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание впериод вегетации при появлении первых симптомов заболевания, в фазе вытягивания стеблей - начало образования стручков в нижнем ярусе растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30 (2)
	0,25	Лен	Фомоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	30 (2)
	0,25	Соя	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов заболевания. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	30 (2)
		Горох	Аскохитоз, серая гниль, ржавчина, фомоз, корневые гнили		
	чечевица				
ФОРТУНА, 40% с.к. (380 г/л + 20 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз гельминтоспориозные	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

19.02.2031 г.			пятнистости		
---------------	--	--	-------------	--	--

ХОМ + цимоксанил

ОРДАН, с.п. (689 г/кг + 42 г/кг) АО Фирма Август, Россия П-4 10.02.2032 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней.	20 (3)
	2,5-3,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации первое-профилактическое	5 (3)
	2,5-3,0	Огурцы	Мучнистая роса, пероноспороз	в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее 2 суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней.	5 (3)
	2,5-3,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации первое-профилактическое последующие с интервалом 7-10 дней.	5 (3)
	2,5-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации первое-профилактическое последующие с интервалом 7-14 дней.	20 (3)

Хлорокись меди + цимоксанил

КУРЗАТ Р, с.п. (689,5 г/кг + 42 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария 24.04.2025 г.	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20 (2)
	2,0-2,5	Томаты	Фитофтороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	4 (2)
	2,5-3,0	Огурцы	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая,	5 (2)

				последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	
	2,5-3,0	Лук	Пероноспороз	Первая обработка профилактическая, последующие с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21 (2)

Хлороталонил

БАЛЕАР 72%, с.к. (720 г/л) Агрифар С.А., Бельгия П-3 5.03.2031 г.	1,6-2,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	1,6-1,9	Огурцы	Пероноспороз	То же	3 (3)
БРАВО 500, с.к. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 10.10.2032 г.	2,2-3,0	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, ржавчина бурая, стеблевая, желтая при слабом и среднем уровне развития	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз	То же	10 (3)
	2,4-4,8	Хмель	Пероноспороз	- « -	20 (4)
	2,2-2,7	Огурцы открытого грунта	То же	- « -	20 (3)
	3,0-6,0	Огурцы защищенного грунта	- « -	- « -	3 (3)
	3,0-3,3	Лук (семенники)	- « -	- « -	-3
	3,0-3,3	Томаты (семенные посевы)	Фитофтороз, бурая пятнистость	- « -	-3
ГИАЦИНТ, с.к. (500 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20 (3)
	3,0-3,3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-3

Эпоксиконазол + пираклостробин + флуксапироксад

ЦЕРИАКАС ПЛЮС, к.э.	0,3-1,0	пшеница	Бурая ржавчина,	опрыскивание в	40 (2)
----------------------------	---------	---------	-----------------	----------------	--------

(41,6 г/л + 66,6 г/л + 41,6 г/л) БАСФ СЕ, Германия 18.11.2029 г.		яровая	стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость	период вегетации	40 (1)
		пшеница озимая	Бурая ржавчина, желтая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость		
		ячмень яровой	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, септориозно- гельминтоспориозная пятнистость ринхоспориоз		

Эпоксиконазол + метконазол

ОСИРИС 6,5%, к.э. (37,5 г/л + 27,5 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-3 17.02.2031 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Септориоз, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, темно- бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
--	---------	--	--	------------------------------------	--------

Эпоксиконазол + ципроконазол

РАКУРС, с.к. (240 г/л + 160 г/л) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА " АВГУСТ" 26.12.2032 г.	0,4-0,5	Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, ржавчина, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 200- 400 л/га	20 (2)
	0,3-0,4	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое или при проявлении первых признаков одного из заболеваний, второе через 15-20 дней. Расход рабочей жидкости- 200- 400 л/га	20 (2)
	0,2-0,3	Пшеница яровая	Мучнистая роса, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, септориоз,	Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения – начало	20 (2)

			пиренофороз	выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	
--	--	--	-------------	--	--

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм, заболевание, объект	Способ, время обработки, ограничения
--	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Ацетамиприд

ЯКУДЗА, в.д.г. (400 г/кг) Жеджянг Жонгшан Кемикал ГрупСтокКо., Лтд, Китай П-3 08.10.2028 г.	0,05-0,07	Ячмень яровой	Хлебная жужелица, хлебная полосатая блошка, злаковые мухи	Предпосевная обработка семян (10 л на 1 т семян)
---	-----------	---------------	--	--

Бифентрин

ВУЛКАН 200, т.пс. (200 г/л) АО «ФМРус», Россия 18.02.2029 г.	2,0	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – до 12 л/т
	2,0-2,5	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости – до 12,5 л/т

Бронопол

ЭМИССАР, в.р.к. (250 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 17.02.2030 г.	2,5-3,0	Хлопчатник	Гоммоз	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 25-30 л на 1 т опушенных и 15-20 л на 1 т механически оголенных семян
--	---------	------------	--------	--

Гимексазол

ТАЧИГАРЕН, 70% с.п. (700 г/кг) «Мицуи Кемикалс Агро, Инк.», Япония 10.06.2029 г.	6,0	Сахарная свекла	Корнеед всходов	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 15 л/т семян
---	-----	--------------------	-----------------	---

Дифеноконазол

ДИВИДЕНД 030, к.с. (30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 09.04.2028 г.	2,0	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
---	-----	-------------------	---	---

Дифеноконазол + азоксистробин

ТУМЕН, т.к.с. (167 г/л + 67 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ 17.03.2032 г.	0,3	Ячмень яровой	Каменная и пыльная головня, плесневение семян, фузариозные, гельминтоспориозн ые корневые гнили, альтернариоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,3	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, плесневение семян, фузариозные, гельминтоспориозн ые корневые гнили, альтернариоз, септориоз	Предпосевная обработка семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

Дифеноконазол + мефеноксам

ДИВИДЕНД ЭКСТРИМ 115, т.к.с. (92 г/л + 23 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.03.2024 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10-12 л воды на 1 т семян)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень	-«-

Дифеноконазол + ципроконазол

ДИВИДЕНД СТАР 036, т.к.с. (30 г/л + 6,3 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 30.03.2028 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
--	----------	-------------------	---	---

Дифеноконазол + тебуконазол + азоксистробин

ОПЛОТ ТРИО, в.с.к. (90 г/л + 45 г/л + 40 г/л) АО Фирма «Август», Россия 31.01.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
04.07.2032	0,5- 0,6	Лен масличный	Антракноз, фузариоз, крапчатость,	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 5 л/т

	0,5 -0,6	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 8 л/т
--	----------	-------	--	---

Имазалил + металаксил + тебуконазол

БЕНЕФИС, м.э. (50 г/л + 40 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 18.04.2026 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,5-0,7	Соя, горох, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, серая гниль	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
17.03.3031 г.	0,5-0,7	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, мучнистая роса, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Имазалил + прохлораз + трипиконазол

ТУРИОН, к.э. (66 г/л + 132 г/л + 56 г/л) ООО «Форвард», Россия 05.02.2026 г.	0,28-0,35	Пшеница яровая	Корневые гнили, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (10 л на 1 т семян)
	0,28-0,35	Ячмень яровой	Корневые гнили, твердая (каменная) головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (10 л на 1 т семян)

Имидаклоприд

АКИБА в.с.к. (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 09.02.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян)
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (8- 10 л на 1 т семян)
	5,0-6,0	Кукуруза	Шведская муха, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (8- 10 л на 1 т семян)
	6,0-7,0	Подсолнечник	Проволочники и др. почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	6,0-8,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, крестоцветные блошки, тли, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т клубней (перед осадкой), 25 л/т клубней (при посадке)

	0,8-1,0	Лен	Льняные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,8-1,0	Соя	Проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
06.08.2029 г.	0,4-0,5	Озимая пшеница	Злаковые мухи, тли, хлебные блошки, трипсы, проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л на 1 т семян) хлебные блошки, трипсы, проволочники и другие почвообитающие вредители
БАТЫЙ, 70% с.п. (700 г/кг) Шанхай МИО КемикалКо., Лтд., Китай 12.03.2024 г.	7,0	Кукуруза	Проволочники, шведская муха, луговой мотылек	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	10,5	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	5,0	Хлопчатник	Тли, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (23-30 л воды на 1 т семян опущенных и 15-20 л воды на 1 т семян оголенных)
	0,15-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Протравливание клубней (10 л воды на 1 т клубней)
	10,0	Рапс	Почвообитающие вредители, вредители всходов	Протравливание семян суспензией препарата непосредственно перед посевом
ДРАЙВЕР, в.д.г. (700 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V 26.12.2032 г.	0,25-0,35	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,25-0,35	Ячмень яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,5-0,7	Лен	Льняные блошки, проволочники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	8,0-10,0	Кукуруза	Почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
ИМИДАМЕКС 600, т.к.с. (600 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 09.04.2024 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Почвообитающие и вредители всходов: хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники и т.п.	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей Жидкости 10 литров на 1 тонну семян.
ИМИДАШАНС-С, к.с. (600 г/л) ООО «Шанс», Россия 07.03.2029 г.	0,3-0,6	Пшеница, ячмень	Шведская и гессенская муха, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	3,0-6,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т
	5,0-9,0	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, шведская муха	Обработка семян.

	8,0-12,0	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян.
30.12.2030 г.	0,6-0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т
КОНВОЙ, к.с. (600 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 30.07.2031 г.	5,0-7,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
КОНТАДОР, в.р.п. (600 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	10,0	Рапс	Почвообитающие вредители, вредители всходов	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	8,0-10,0	Кукуруза	Почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
ЛУИДОР ПРО, к.с. (200 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 12.03.2024 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	Протравливание семян суспензией препарата (8 - 10 л на 1 т семян)
	6,0-7,0	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян суспензией препарата (8 - 10 л на 1 т семян)
	15,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики, щитовоска, тли, песчаный медляк	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 25 л/т.
01.10.2030 г.	15-20	Рапс	Крестоцветные блошки	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 30 л/т.
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой (расход рабочей жидкости 10 л/т). Обработка клубней при посадке (расход рабочей жидкости до 25 л/т)
01.10.2031 г	2,0-2,5	Соя	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики.	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,6-1,0	Нут	Проволочники, ложнопроволочники, подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно

	0,75-1,25	Горох	Проволочники, ложнопроволочники, Подгрызающие совки, клубеньковые долгоносики,	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	15	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики, щитовоска, тли, песчаный медляк	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 25 л/т.
	15-20	Рапс	Крестоцветные блошки	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом Расход рабочей жидкости до 30 л/т.
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой (расход рабочей жидкости 10 л/т). Обработка клубней при посадке (расход рабочей жидкости до 25 л/т)
	2,0-2,5	Лён	Блошки, трипсы	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно.
ПИКУС, 60% к.с. (600 г/л) Кеминова А/С, Дания 17.02.2030 г.	5,5-6,5	Рапс	Крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик, капустная моль	Обработка семян
	4,0-5,0	Кукуруза	Проволочники	То же
16.01.2033 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Стеблевые блошки, гессенская муха	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
	6,0-8,0	Подсолнечник	Почвообитающие вредители (проволочник, ложнопроволочник)	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
ТАБУ, в.с.к. (500 г/л) АО Фирма Август, Россия 01.10.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, хлебные блошки, проволочники	Предпосевная обработка семян
10.02.2032 г.	0,4-0,5	Пшеница озимая	Злаковые мухи, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
18.05.2025 г.	0,2-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Протравливание клубней суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	6,0-7,0	Подсолнечник	Проволочники, ложнопроволочники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
31.01.2029 г.	0,8-1,0	Лен масличный	блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 11 л/т

Имидаклоприд + дифеноконазол + тебуконазол

ХЕТ-ТРИК с.к. (333 г/л + 67 г/л + 17 г/л) АО ФИРМА " АВГУСТ" 20.06.2032	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые	корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10л/т
---	---------	----------------------------	----------------	---

Имидаклоприд + клотианидин

ТАБУ НЕО, с.к. (400 г/л + 100 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	5,0-7,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян Расход рабочей жидкости –15-18 л/т.
	6,0-8,0	Рапс	блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 15- 18 л/т

Имидаклоприд + пенцикурон

ФЕРДИНАНД, к.с. (280 г/л + 300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 14.01.2026 г.	0,35-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, картофельная тля, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки. Расход рабочей жидкости (8- 10 л воды на 1 т семян)
--	----------	-----------	--	--

Имидаклоприд + тебуконазол

КЛОРИД ЭКСТРА, к.с. (233 г/л + 13 г/л) "Астана-Нан", 12.01.2032 г	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, злаковые мухи, пшеничный трипс	Протравливание семян суспензией препарата
ЮНТА, к.с. (233 г/л + 13 г/л) Байер КропСайенс АГ 18.03.2026 г.	1,5-1,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, злаковые мухи, пшеничный трипс	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
23.05.2026 г.	1,5-1,75	Рис	Рисовый комарик, тли, прибрежная мушка, трипс, минеры, альтернариоз, фузариоз, бактериоз, пирикуляртиоз.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т семян.

Имидаклоприд + фипронил

ТАБУ СУПЕР, с.к. (400 г/л + 100 г/л) АО Фирма «Август» Россия	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Хлебные блошки, злаковые мухи, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т
26.05.2030 г.	8,0	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т

	6,0-8,0	Кукуруза	Проволочники, луговой мотылек	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т
--	---------	----------	-------------------------------	---

Ипконазол

РАНКОНА, 1,5% м.э. (15 г/л) Ариста Лайф Сайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания 24.02.2030 г.	0,67-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Каменная, твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
--	----------	--	---	--

Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол

ИДИКУМ, с.к. (133 г/л + 100 г/л + 6,7 г/л) АО Фирма Август 13.07.2032 г.	3-4,5	картофель	Колорадский жук, тли, проволочники, ризоктониоз	Обработка дна борозды и клубней во время посадки. Расход рабочей жидкости - 50-150 л/г
--	-------	-----------	---	--

Карбендазим

КАРДОН, к.с. (500 г/л) ООО «Форвард», Россия П-2 27.05.2029 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
КЕРБЕН 500, к.с. (500 г/л) ТОО «Пестициды» 01.03.2033 г.	2,0-2,5	Соя	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л воды на 1 т семян)
	2,0-2,5	Рис	Фузариозная корневая гниль, пирикулярриоз	Протравливание семян суспензией препарата (5-8 л воды на 1 т семян)
	2,0-2,5	Рапс	Корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (5-8 л воды на 1 т семян)

Карбоксин + тирам

ВИКИНГ, в.с.к (170 г/л + 170 г/л) ЛейтонАгрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г	2,0	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
ВИТО ПАУЭР, в.с.к. (340 г/л + 340 г/л) “Траст Кроп Протекшн Технологии Ко, Лтд”, Китай 31.01.2030 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,75-1,0	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян суспензией препарата (3-5 л воды на 1 т семян)

	1,0-1,25	Рапс	Корневые гнили, альтернариоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
ВИТАКС, в.с.к. (170 г/л + 170 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан 02.10.2030 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	1,5-2,0	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
	1,5-2,0	Лен-долгунец	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата перед Посевом (10 л воды на 1 т семян)
	4,0	Рапс	Корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (10 л воды на 1 т семян)
ВИТАРОС, в.с.к. (198,6 г/л + 198,6 г/л) АО Фирма Август, Россия 27.12.2032 г.	2,0	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	2,0-2,5	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, карликовая, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
КАРБОКС 340, в.с.к. (17% + 17%) ТОО «Пестициды» 06.03.2033 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,5-2,0	Ячмень яровой	Пыльная, черная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	2,0-3,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	2,5-3,0	Просо	Головневые болезни, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	2,5-3,0	Овес	Головневые болезни, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,5-2,0	Лен долгунец	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян суспензией препарата (3-5 л воды на 1 т семян)
	4,0	Хлопчатник	Корневые гнили, гоммоз	Протравливание семян суспензией препарата (16 л воды на 1 т семян)

12.03.2024 г.	1,5-2,0	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
---------------	---------	----------------	---	--

Клотонидин

КАЛИБР, к.с. (600 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 01.03.2027 г	3,0-5,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей, крестоцветная блошка	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
18.04.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница яровая	Пшеничный трипс, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,6-0,8	Лен масличный	Трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,3-0,35	Чечевица	Блошки, тли	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
ПОНЧО, к.с. (600 г/л) BASF CORPORATION, США, 13.04.2033 г.	4,5-6,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей, тли	Протравливание семян
	3,0-3,5	Кукуруза	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы	Протравливание семян

Клотонидин + бета-цифлутрин

МОДЕСТО, 48% к.с. (400 г/л + 80 г/л) Байер Крок Сайенс АГ, Германия 18.02.2029 г	12,5	Рапс	Крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботник	Протравливание семян суспензией препарата непосредственно перед посевом
---	------	------	--	---

Клотонидин + пенцикурон

Фердинанд 2,0 к.с. 73 г/л + 150 г/л Синтезия Кеми ГмбХ 29.07.2031 г.	0,7-1,0	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки
--	---------	-----------	---	---

Клотонидин + тиабендазол + тебуконазол

НАГАЙНА, к.с. (390 г/л + 40 г/л + 30 г/л) Представительство ООО "Агро Эксперт Групп" в Республике Казахстан 27.12.2032 г.	0,8-1,0	Ячмень яровой	Пыльная головня, каменная головня, корневые гнили (в т.ч. гельминтоспориозная и фузариозная), сетчатая пятнистость,	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
---	---------	---------------	---	---

			плесневение семян (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), хлебные блошки, злаковые мухи	
	0,8-1,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, корневые гнили (в т.ч. гелиминтоспориозная и фузариозная), плесневение семян (в т.ч. альтернариозная семенная инфекция), септориоз, хлебные блошки, злаковые мухи	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.

Клотианидин + флуопиколид + флуоксастробин

МОДЕСТО ПЛЮС, к.с. (300 г/л + 120 г/л + 90 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ, Германия 12.03.2024 г.	16,6	Рапс	Крестоцветные блошки, комплекс почвенных вредителей, плесневение семян, альтернариоз	Протравливание семян суспензией препарата
23.07.2029 г.	8,4-12,6	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили, фомоз, фомопсис, серая гниль, плесневение семян, почвообитающие вредители (долгоносики, проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости до 25 л/т семян (включая расход препарата))

Клотианидин + флутриафол + флудиоксонил

ЭЛАТОС, к.с. (410 г/л + 50 г/л + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 12.04.2029 г.	1,0	Чечевица	Блошки, тли	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
--	-----	----------	-------------	---

Мефеноксам

АПРОН 350, в.э. (350 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	3,0	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10-12 л/т
---	-----	--------------	------------------------------	---

Мефеноксам + тебуконазол

СЕРТИКОР 050, к.с. (20 г/л + 30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 07.02.2030 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
--	----------	----------------------------	--	--

Пенфлуфен + клотианидин

ЭМЕСТО КВАНТУМ, к.с. (66,5 г/л + 207 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ 12.03.2024 г.	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов, ризоктониоз, парша серебристая, обыкновенная	Обработка клубней до или во время посадки
--	----------	-----------	--	--

Пенцикурон + имидаклоприд

АВТОРИТЕТ, к.с. (150 г/л + 140 г/л), ТОО "Астана-Нан", 14.12.2031 г	0,7-1,0	Подсолнечник, ра пс	Проволочники, ризо ктониоз, парша обыкновенная	Протравливание семян
	0,7-1,0 л/т клубней	Картофель	Проволочники, колорадский жук, картофельная тля, ризоктониоз, парша обыкновенная	Обработка клубней до посадки
	0,1 л/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс	Протравлива

Пиракlostробин + металаксил + флутриафол

КРОНОС, к.с. (47 г/л + 93 г/л + 105 г/л) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия 29.05.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л/т
	0,2	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л/т
	0,25	Чечевица	Корневые гнили, антракноз, аскохитоз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л/т
	0,25	Лен	Корневые гнили, фузариоз, антракноз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л/т

Протиоконазол + тебуконазол

АТЛАС ПРО, к.с. (250 г/л + 150 г/л) Товарищество с ограниченной ответственностью "QADAM	0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1т)
---	-----------	-----	-----------	---

Group (КАДАМ Групп)" 07.09.2032 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневения семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т)
МАТАДОР, к.с. (250 г/л + 150 г/л) ТОО «Айбад-2015» РК 11.06.2031 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, фузариозная, гельминтоспориозная и ризоктониозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
	0,12-0,15	Ячмень яровой	Пыльная головня, каменная головня, ложная каменная головня гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
	0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
ЛАМАДОР, к.с. (250 г/л + 150 г/л) Байер Крок Сайенс АГ 12.03.2024 г.	0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
18.03.2026 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
22.02.2027 г.	0,12-0,15	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
РЕДИГО ПРО, к.с. (150 г/л + 20 г/л) Байер Крок Сайенс АГ 15.04.2031 г.	0,35-0,45	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,35-0,45	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
12.03.2024 г.	0,35-0,45	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,35-0,45	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л на 1т семян)
	0,35-0,45	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)

25.07.2029 г.	0,35-0,55	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)
	0,35-0,55	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)
	0,35-0,55	Нут	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)
	0,35-0,55	Чечевица	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (расход рабочей жидкости 3-5 л/тонну семян)
РЕДИГО ЭКСТРА, к.с. (250 г/л + 150 г/л) Байер Кроп Сайенс АГ 12.03.2024 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая, озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,12-0,15	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,12-0,15	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 тсемян)

Пираклостробин + тритиконазол

СПОРХАНТЕР, 12 % к.с. (40 г/л + 80 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан 12.03.2029 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили улучшение засухо-морозоустойчивости	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
---	---------	-------------------------	--	--

Протиконазол + тебуконазол

ТИАМАТ, к.с. (250 г/л + 150 г/л) Жэджянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко, Лтд, Китай 27.02.2030 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
--	-----------	-------------------------	---	--

Прохлораз+имазалил+тебуконазол

ПОЛАРИС, мз (100 г/л+25 г/л+15 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 13.02.2033 г.	1,0-1,2	Ячмень яровой, в т.ч. пивоваренный	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
--	---------	------------------------------------	--	--

			семенная инфекция.	
	1,0-1,2	Пшеница яровая	Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция	

Прохлораз + тиabendазол + ципроконазол

ВИАЛ ТРИО, в.с.к. (120 г/л + 30 г/л + 5 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости- 10л/т
	0,8-1,2	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости- 10л/т

Прохлораз + тритиконазол

ХАЙП к.с. (60 г/л + 20 г/л) Представительство общества с ограниченной ответственностью "Агро Эксперт Групп" в Республике Казахстан 30.05.2032 г.	1,5-2,0	Ячмень яровой	пыльная головня, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/ т.
	1,5-2,0	Пшеница яровая	пыльная головня, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/ т

Тебуконазол

БАРЬЕР, 6% в.р.к. (60 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия 24.10.2026 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
БУНКЕР, в.с.к. (60 г/л) АО Фирма Август, Россия 27.12.2032 г.	0,4	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян,	Протравливание семян суспензией пБррепарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,4	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
29.01.2029 г.	0,4-0,5	Лен масличный	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/т

ГЕНСИЛ 060, в.р. (60 г/л) АгроБест Груп, Турция 17.02.2030 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
РАКСАЛ-АЛТ, к.с. (60 г/л) ООО Резерв, Россия 11.07.2027 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (Расход рабочей жидкости- 10 л/т)
РАКСИЛ УЛЬТРА, к.с. (120 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия 18.03.2026 г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
22.02.2027 г.	0,2	Пшеница озимая	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
РАКСОН, к.с. (60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 01.02.2028 г.	0,4	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,4	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,5	Лен	Крапчатость, антракноз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
19.08.2029 г.	0,4	Озимая пшеница	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
РЕКСОЛ, 6% к.с. (60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 04.03.2026 г	0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
РЕКСОЛ СУПЕР к.с. (240 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 10.10.2032	0,1	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня ,плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семя н суспензией препарата(10 л на 1 т семян)
	0,1	Пшеница яровая	Пыльная, твердая , каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семя н суспензией препарата(10 л на 1 т семян)
САБАКТАС, 6% в.р.к. (60 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай 10.12.2028 г.	0,4	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Пыльная, твердая, каменная головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
СИЛА ПЛЮС, к.с. (120 г/л) ТОО «Агро-Хим- Лидер», Казахстан 12.02.2029 г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Виды головни, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
СИТИЗЕН, 24% к.с. (240 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай	0,1	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

12.03.2024 г.	0,1	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
ТЕБУСИЛ, к.с. (120 г/л) ТОО «Достык-Агро 2012», Казахстан 04.05.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
	0,2	Ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	
ТЕБУ 60, м.э. (60 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 18.03.2026 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
ТЕНАЗОЛ УЛЬТРА, к.с. (120 г/л) ТОО Пестициды 06.01.2031 г.	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная, твердая, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата
	0,2	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная гнили, снежная плесень	Протравливание семян суспензией препарата
ФОЛМЕКС, т.к.с. (250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,1	Пшеница яровая	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 литров на 1 тонну семян.
	0,1	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, твердая головня	Обработка семян перед посевом, Расход рабочей жидкости 10 литров на 1 тонну семян.
ШАНСИЛ УЛЬТРА, к.э (120 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 28.03.2029 г.	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,2-0,25	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,2-0,25	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости –

			гнили, плесневение семян септориоз,	10 л/т
--	--	--	--	--------

Тебуконазол + имазаил

СКАРЛЕТ, м.э. (60 г/л + 100 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 10.02.2027 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,4	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков.	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
17.03.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, мучнистая роса, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Тебуконазол + клотианидин

АРНЕЙС, к.с. (60 г/л + 150 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 19.04.2032 г	0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, пшеничный трипс, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Тебуконазол + прохлораз

ОРИУС УНИВЕРСАЛ ES, э.с. (15 г/л + 60 г/л) Адама Агрикалчер Б.В., Надерланды 01.03.2031 г.	1,75-2,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата
ПРОТЕКТ, к.с. (50 г/л + 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 02.08.2031 г.	0,4	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

ФЛАМИНГО, к.с. (50 г/л + 250 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.04.2031 г.	0,4	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
---	-----	-------------------------------------	--	---

Тебуконазол + пираклостробин

ТЕНАЗОЛ СУПЕР, к.с. (60 г/л + 40 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай 17.02.2027 г	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,5	Лен	Антракноз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

Тебуконазол + триадименол

ФРАЗОЛ, к.с. (60 г/л + 60 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь 05.04.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости– 10 л/т
---	---------	-------------------	--	--

Тиabendазол + тебуконазол

ВИАЛ ТРАСТ, в.с.к. (80 г/л + 60 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия 18.05.2025 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости- 10л/т
	0,3-0,4	Подсолнечник	Белая и серая гнили	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости- 10л/т

Тиabendазол + тебуконазол + имазаил

Клад к.с. (80 г/л + 60 г/л + 60 г/л) Представительство общества с ограниченной ответственностью "Агро Эксперт Групп" в Республике Казахстан	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семя н суспензий препарата заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей
---	---------	---------------	---	--

28.06.2032				жидкости – 10л/ т.
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз (на ранних фазах)	Протравливание семян и суспензией препарата заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10л/ т.
ОПТИМУС, к.с. (80 г/л + 80 г/л + 60 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
ШАНСИЛ ТРИО, в.э. (60 г/л + 60 г/л + 40 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.	0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
30.12.2030 г.	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

Тиаметоксам

КАЙЗЕР, к.с. (350 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 17.03.2032 г	8,0-10,0	Рапс	Комплекс почвенных вредителей и вредителей всходов	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
	6,0-10,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	6,0-8,0	Горчица	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10-20 л/т
	0,4-0,5	Яровая пшеница	Клоп вредная черепашка, проволочники, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости - 10 л/т
КРУЙЗЕР 350, к.с. (350 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	0,2	Картофель	Проволочники, озимая совка, стимулирует рост и развитие растений	Обработка клубней перед посадкой суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/т
04.03.2026 г.	6,0-9,0	Кукуруза	Комплекс почвенных вредителей, в т.ч. проволочники	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л на 1 т семян
17.03.2027 г.	6,0-10,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата
	4,0-6,0	Хлопчатник	Табачный трипс, тли, белокрылка	То же
РИЧ 350, к.с. (350 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай 30.04.2025 г.	8,0-10,0	Подсолнечник	Проволочники	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л на 1 т семян.
	8,0-10,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10л на 1 т семян.
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 2-10 л на 1 т.
	8,0-12,0	Свекла сахарная	Свекловичная блошка	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (1год), для фракции 4,5- 5,5 мм.

	10,0-14,0	Свекла сахарная	Свекловичная блошка	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (1 год), для фракции 3,5- 4,5 мм и дражированных
17.02.2027 г.	0,5-1,0	Рис	Прибрежная муха	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

Тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам

ДИВИДЕНД СУПРИМ 132, 3 с.к. (92,3 г/л + 36,92 г/л + 3,08 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 05.07.2027 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Блошки, злаковые мухи; пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
---	---------	----------------	---	--

Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил

СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с. (262,5 г/л + 25 г/л + 25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 07.02.2030 г.	1,0-1,8	Пшеница яровая	Блошки, трипсы, злаковые мухи, пыльная, твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,0-1,8	Рис	Рисовый комарик, тли, прибрежная муха, трипс, минеры, альтернариоз, фузариоз и бактериоз	То же
22.09.2030 г.	1,0-1,8	Пшеница озимая	Хлебная жужелица, пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста растений	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,0-1,8	Ячмень яровой	Проволочники, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста растений	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
13.04.2033 г.	1,0-2,0	Лен	Стимулирует рост и развитие растения	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
Производитель "Chemark ZRT", Hungary 09.04.2024 г.	1,0-2,0	Лен	Блошки, антракноз, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,3-0,4	Картофель	Стимулятор роста, колорадский жук, проволочники, ризоктониоз, корневые	Протравливание клубней суспензией препарата (10 л

			гнили	воды на 1 т)
--	--	--	-------	--------------

Тиаметоксам + имидаклоприд + фипронил

БОМБАРДА к.с. (130 г/л + 90 г/л + 60 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 27.02.2033 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Проволочники	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней.

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

КРУЙЗЕР OSR 322, с.к. (280 г/л + 33,3 г/л + 8 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 04.01.2029 г.	12,0	Рапс	Плесневение семян, корневые гнили	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
11.02.2026 г.	12,0	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)

Тиаметоксам + тефлутрин

ФОРС ЗЕА 280, к.с. (200 г/л + 80 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 05.07.2027 г.	5,0-6,0	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости до 20 л воды на 1 т семян.
---	---------	----------	--------------	--

Тиаметоксам + флутриафол + металаксил

ПИЛИГРИМ, к.с. (350 г/л + 87 г/л + 43 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 29.05.2030 г.	0,3	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, тли, трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,3	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, тли, трипсы, блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,4	Чечевица	Корневые гнили, антракноз, аскохитоз, тля, блошка	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,35	Лен	Корневые гнили, аскохитоз, антракноз, трипсы, блошки.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход

				рабочей жидкости 10 л/т
--	--	--	--	-------------------------------

Тиаметоксам + флудиоксонил + тебуконазол

СЕЛЕСТ МАКС 165, к.с. (125 г/л + 25 г/л + 15 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 09.04.2024 г.	1,6-1,8	Пшеница и ячмень яровые	Стимулятор роста, блошки, злаковые мухи, твердая, пыльная и черная головня, корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
---	---------	----------------------------	--	---

Тирам

ТМТД, в.с.к. (400 г/л) АО Фирма «Август», Россия 27.12.2032 г.	3,0-4,0	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
	3,0	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили плесневение семян,	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	3,0-4,0	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, фузариоз, бактериоз, плесневение семян	То же
12.03.2025 г.	7,0-8,0	Рапс	Черная ножка, фомоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	8,0	Соя	Аскохитоз, фузариоз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	6,0-8,0	Горох	Аскохитоз, фузариоз, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	8,0	Горох	Серая гниль	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	6,0-8,0	Нут	Фузариоз, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	8,0	Нут	Аскохитоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	4,0-5,0	Картофель	Фитофтороз, парша (виды), мокрая гниль	Протравливание клубней суспензией препарата (20 л воды на 1 т семян)

Тирам + тебуконазол + азоксистробин

ГЕРАКЛИОН, к.с. (400 г/л + 25 г/л + 15 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ", 07.04.2032 г.	0,6-1,0	Ячмень яровой	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,6-1,0	Пшеница яровая	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, сетчатая пятнистость	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,6-1,0	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, серая гниль, антракноз, плесневение семян, фузариоз, бактериоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно
	0,6-0,1	Соя	Корневые гнили, аскохитоз, антракноз, плесневение семян, церкоспороз, бактериоз	Протравливание семян перед посевом, или заблаговременно
	0,6-1,0	Пшеница озимая	Пыльная, твердая (каменная) головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень.	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно

Тритиконазол

ЛАНТА, к.с. (200 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 26.01.2025 г.	0,125-0,2	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т)
	0,125-0,2	Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т)
05.01.2026 г.	0,15	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости (8-10 л воды на 1 т семян)
ПРЕМИС ДВЕСТИ, 20% к.с. (200 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария 03.03.2025 г.	0,125-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
	0,15	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)

Тритиконазол + пираклостробин

ИНШУР ПЕРФОРМ, 12% к.с. (80 г/л + 40 г/л) БАСФ СЕ, Германия 17.02.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили улучшение засухо- морозоустойчивости	Протравливание Семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)
17.02.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же
ТРИТОПИР, к.с. (80 г/л + 40 г/л) ТОО "Астана- Нан" 13.12.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили, улучшение засухо- морозоустойчиво сти	Протравливание семян суспензией препарата.
ПРОТЕКТОР, к.с (80 г/л+40 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 20.01.2033 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили.	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили.	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)
	0,5	Лен	Фузариоз, антракноз, аскохитоз, крапчатость семядоли льна, фомоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л на 1 т семян)

Тритиконазол + прохлораз

КИНГ ДУО, 8% к.с. (20 г/л + 60 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 10.08.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница и ячмень яровые	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата перед посевом (8-10 л воды на 1 т семян)
ОДИССЕЙ, к.с. (80 г/л + 240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 15.01.2026 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости (8-10 л на 1 т семян)

Тритиконазол + флутриафол + пираклостробин

ОДИССЕЙ 2.0, к.с. (20 г/л + 125 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 29.05.2030 г.	0,2-0,3	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян.	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,2-0,3	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян.	

Флудиоксонил

МАКСИМ 025, с.к. (25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 17.03.2027 г.	0,3-0,7	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, виды парши	Протравливание клубней суспензией препарата
---	---------	-----------	---	--

Флудиоксонил + имазаил + металаксил

ДЕПОЗИТ, м.э. (40 г/л + имазаил, 40 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 14.04.2031 г.	0,6-0,8	Соя	Аскохитоз, фузариоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, плесневение семян	Протравление семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т
		Чечевица	Аскохитоз, корневые гнили	
	0,6-0,8	Нут	Аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т
	0,6-0,8	Горох	Аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян.	Протравливание семян заблаговременно или перед посевом. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т

Флудиоксонил + мефеноксам

МАКСИМ XL 035, с.к. (25 г/л + 10 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.10.2030 г. 09.03.2033 г.	5,0	Подсолнечник	Альтернариоз, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10-12 л/т.
	1,0	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т
	1,0	Нут	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т
11.02.2026 г.	1,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (2-8 л воды на 1 т семян)
17.03.2027 г.	1,0-1,5	Хлопчатник	Корневые гнили, гоммоз	Протравливание семян суспензией препарата

Флудиоксонил + ципроконазол

МАКСИМ СТАР 25,3 к.с. (19 г/л + 6,3 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 16.06.2027 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 10 л воды на 1 т семян
--	---------	----------------	---------------------------------	--

Флутриафол

ВИНЦИТ ЭКСТРА, к.с. (50 г/л) Кеминова А/С, Дания 18.03.2026 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

СИЛЬВЕРАДО, к.с. (200 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	0,12-0,15	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
18.04.2029 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости –10 л/т
	0,12-0,15	Ячмень яровой	Каменная головня, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости –10 л/т

Флутриафол + бета-цифлутрин + клотианидин

ФАРАДЕЙ, к.с. (75 г/л + 150 г/л + 250 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 12.04.2029 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, пшеничный трипс, хлебные блошки	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости –10 л/т

Флутриафол + пираклостробин

СПЕКТР ФОРТЕ, к.с. (160 г/л + 40 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 02.03.2028 г.	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
--	----------	----------------------------	--	--

Флутриафол + пираклостробин + имазалил

ОЛИМП ГРАНД, к.с. (120 г/л + 70 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 02.03.2028 г.	0,2-0,25	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
ФБЮЖН, к.с. ARCUS INVEST HOLDING B.V (120 г/л + 70 г/л + 60 г/л) 12.10.2032	0,2-0,25	Рапс масличный	Альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили	Обработка семян до посева
	0,2-0,25	Лен масличный	Фузариоз, антракноз, плесневение семян, ростостимулирующее действие	Обработка семян до посева
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян до посева
	0,2-0,25	Яровая пшеница	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Обработка семян до посева

Флутриафол + тиаметоксам

КАЛИСТО, к.с. (87 г/л + 250 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 13.04.2032	0,4	Горох	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,4	Чечевица	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,4	Соя	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, клубеньковые долгоносики, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, шведская муха, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили, блошки, гессенская муха, пшеничный трипс, почвенные вредители (проволочники, ложнопроволочники)	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Флутриафол + прохлораз

СПЕКТР, к.с. (50 г/л + 200 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 30.07.2031 г.	0,5	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
--	-----	-------------------------------	---	--

Флутриафол + тебуконазол

СИЛЬВЕРАДО ПЛЮС, к.с. (62,5 г/л + 30 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 14.05.2031 г	0,35-0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравление семян суспензией препарата (10 литров воды на 1
---	----------	----------------	---	--

	0,35-0,4	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	тонну семян)
--	----------	---------------	--	--------------

Флутриафол + тиабендазол

ВИННЕР, к.с. (25 г/л + 25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 05.01.2026 г.	1,5 - 2,0	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
	1,5 - 2,0	Ячмень яровой	Пыльная головня, твердая (каменная) корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
	2	Подсолнечник	Белая гниль (прикорневая форма), плесневение семян, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости -10 л/т
24.01.2027 г.	1,5-2,0	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
	1,5-2,0	Ячмень озимый	Твердая (каменная) и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.
ВИТАЦИТ, к.с. (25 г/л + 25 г/л) ООО “Форвард”, Россия 28.01.2029 г.	1,5-2,0	Пшеница и ячмень яровые	Твердая, пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	2,0	Подсолнечник	Серая гниль, плесневение семян	То же
	2,0	Кукуруза	Пузырчатая и пыльная головня, плесневение семян	-«-
ВИНЦИТ, 5% к.с. (25 г/л + т 25 г/л) Кеминова А/С, Дания 14.12.2032 г.	1,5	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян (10 л воды на 1 т семян)
	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Предпосевная обработка семян (10 л воды на 1 т семян)
	1,5	Ячмень яровой (товарные посевы)	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	То же

Флутриафол + тибендазол + азоксистробин

КРОНОС УЛЬТРА, к.с. (120 г/л + 80 г/л + 80 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 14.05.2031 г.	0,25	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста и развития	Протравливание семян суспензией препарата (10 литров воды на 1 тонну семян)
	0,25	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, стимулирование роста и развития	
	0,3	Чечевица	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, плесневение семян, стимулирование роста и развития	

Флутриафол + тиабендазол + имазалил

ВИНЦИТ ФОРТЕ, к.с. (37,5 г/л + 25 г/л + 15 г/л) Кеминова А/С, Дания 18.01.2028 г.	1,0-1,2	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, плесневение семян, корневые гнили	То же
ОЛИМП, к.с. (75 г/л + 50 г/л + 15 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 30.07.2031 г.	0,5-0,6	Пшеница яровая	Твердая, пыльная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,6	Ячмень яровой	Твердая, каменная, головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,5-0,6	Лен масличный	Антракноз, фузариоз	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)
	0,5-0,6	Горох, чечевица	Корневые гнили, аскохитоз	Протравливание Семян суспензией препарата (10 л воды на 1 тонну семян)

Флутриафол + флудиоксонил

ПРОТЕКТ ФОРТЕ, в.с.к. (40 г/л + 30 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 01.02.2028 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,0-1,25	Ячмень яровой	Пыльная, каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
30.01.2029 г.	0,8-1,0	Кукуруза	Пыльная, пузырчатая головня, плесневение семян, фузариоз, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

	5,0	Подсолнечник	Альтернариоз, прикорневые гнили (виды), белая гниль, фузариозная прикорневая гниль, серая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	0,8-1,0	Горох	Корневые гнили, серая гниль, антракноз, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
	1,0-1,25	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

Флуаксапироксад

СИСТИВА, к.э. (333 г/л) БАСФ СЕ, Германия 01.11.2029 г.	0,5-1,0	Ячмень яровой	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т. семян)
---	---------	---------------	---	---

Фосфид алюминия

ФУРИЯ таблетка (560 г/кг). Производитель Ипрокем Компани Лимитед Регистрант ARCUS INVEST HOLDING B.V. 10.10.2032 г.	5 г/м ³	Сухие овощи и фрукты в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15оС. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	5 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации

	5 г/м ³	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе должно превышать ПДК
	12 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

ГЕРБИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистрант. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, к г/га, л/т, к г/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
--	--	---------------------------------	----------------	--------------------------------------	---

2,4-Д (смесь аминных солей)

АЙКОН ФОРТЕ, в.к. (550 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 21.02.2027 г.	0,5-1,0	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т. числе бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 150- 200 л/га	-1
	0,5-1,0	Ячмень яровой			-1
	0,5-1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1

2,4-Д (диметиламинная соль)

2,4-Д БЕРЕЖЕ 72%, в.р. (720 г/л) Моер Кемсайенс Ко., Лтд., Китай П-4 10.12.2028 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
АМИНСПРЕЙ, в.р. (720 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.06.2027 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры - выхода в трубку	-1
ВАЛСАМИН 72%, в.р. (720 г/л) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-4 12.02.2030 г.	1,0-1,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
ДИАМИН 72%, в.р. (720 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.01.2026 г.	1,0-1,2	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культура до выхода трубку	-1
	1,0-1,2	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1

ДИКАМИН Д, 72% в.р. (720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-1
ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (720 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай П-4 24.02.2027 г.	1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
ПРОГРЕС 720, в.р. (2,4-Д 720 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 06.03.2033 г.	0,35- 0,5	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-(1)
	0,35- 0,5	Поля, предназначе нные под посев зерновых культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью. Применяется в качестве добавки к глифосатам	-(1)
	0,7 – 1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-(1)
ГЕКСИЛ ЭКСТРА, в.р. (720 г/л) Агро-Хим-Лидер, 13.04.2032 г.	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов культуры в фазы 3-5 настоящих листьев	-1
	1,0-1,25	Пшеница яровая, озимая и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры.	-1
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д в.р. (720 г/л) ТОО "ПЕСТИЦИДЫ", П-4 09.09.2033 г.	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-1
КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА, в.г. (960 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 29.06.2027 г.	0,6-0,75	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
КОРСО 72%, в.р. (722 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
НАНКИНА, в.р. (720 г/л) Nanjing Rinchen International Trading Co.LTD 12.08.2032 г.	1,0 - 1,2	Пшеница яровая, пшеница озимая, кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода трубку. Опрыскивание кукурузы фазе 3 -5 листьев	(1)

				культуры	
ПИЛАР 2,4-Д 72%, в.р. (720 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай П-4 24.02.2027 г.	1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
ПРОГРЕСС 860, в.р. (860 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	0,7-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
РАДИКАЛ 72%, в.р. (720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
РИГРЭКС, в.р. (860 г/л) Цзянсу Хуейфен Био Агрикалче Ко., Лтд, Китай П-3 04.02.2029 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
СТРИГ 72%, в.р. (720 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия П-4 24.10.2026 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
ФНАТ, в.р. (720 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт. Венгрия, П-3 05.03.2029 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,7-1,0	Овес	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,8-1,0	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,8-1,0	Сорго	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,9-1,3	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир)

ГЕКСИЛ 905, к.э. (905 г/л) ТОО Explanta П-3 27.02.2028 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-	-1

				300 л/га	
ЭКСПЕРТ (905 г/л) ТОО «Айбад-2015» РК 11.06.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков	Опрыскивание проводить в момент активного роста сорняков в фазу 2-10 листьев у однолетних и 10-15 см (розетка) у многолетних двудольных сорняков	-(3)
ГРЕЙН ЭФИР, к.э. (905 г/л), "ПЕСТИЦИДЫ", 10.01.2032 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,6-0,8			Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	
Д-АРМОН-Эфир 72%, к.э. ДВА Агро ГмбХ, Германия П-4 13.01.2031 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
ДЕЗОРМОН-ЭФИР 72%, к.э. Нуфарм, Австрия П-4 31.01.2024 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
ДРОТИК, к.к.р. (600 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 08.04.2032 г.	0,45-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,8-1,0	Пшеница яровая, ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки, в т.ч. выюнок полевой, бодяк полевой, молочай лозный, молокан татарский и др. злостные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
ЗЕНИТ, к.к.р. (950 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.02.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
	0,55-0,65	То же	Многолетние двудольные сорняки, в т.ч. выюнок полевой, бодяк полевой, молочай лозный, молокан татарский и другие злостные сорняки	То же	-1
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры	-1
	0,1-0,2	Поля, предназначе нные под посев зерновых и	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки (баковая смесь) к глифосатсодержащим гербицидам (Спрут, Спрут Экстра).	-1

		других сельскохозяйственных культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, молочай лозный, вьюнок полевой и др.) двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки (баковая смесь) к сульфонилмочевинам (Зингер, Гранат). Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-(1)
	0,55- 0,65	Пшеница озимая	Многолетние двудольные, в т.ч. вьюнок полевой, бодяк полевой, молочай лозный, молокан татарский, и другие злостные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-(1)
ЗЕРНОМАКС, к.э. (500 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной	-1
	0,7-0,9	То же	Многолетние двудольные сорняки	То же	-1
ИНТЕЛ СЭФИР, к.э. (600 г/л) ТОО "А.С.К. Казахстан, 28.02.2032 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,4-0,6	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,4-0,6	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
	0,5-0,7	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ИНТЕЛ СЭФИР, к.э. (600 г/л) ТОО "А.С.К. Kazakhstan" ("А.С.К. Казахстан") 28.02.2032 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)
	0,4-0,6	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-(1)
	0,4-0,6	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
	0,5-0,7	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев	

				культуры и ранние фазы роста сорняков	
КЛИАРАП, к.э. (950 г/л) Цзянсу Хуейфен Био Агрикалче Ко., Лтд, Китай П-3 04.02.2029 г.	0,55-0,65	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
НИОФИР СУПЕР, к.э. (905 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ 28.03.2032 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,2-0,7	Поля, предназначе нные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. (500 г/л) ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ», Россия 19.03.2025 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости 50-150 л/га.	60 (1)
	0,6-0,75	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 50-150 л/га.	60 (1)
ПРОГРЕСС, к.э. (905 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
РОБУСТО СУПЕР, к.э. (905 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
ТАУЭРСПРЕЙ 85%, к.э. (850 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 11.04.2027 г. 19.04.2029 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения до выхода в трубку	-1
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
ЭНДИМИОН, к.э. (564 г/л) АО «ФМРус», ООО «Агрохиминвест», Россия П-3 18.02.2029 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
	0,6-0,8	Пшеницаоз имая	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
ЭСТЕТ, к.э.	0,4-0,6	Пшеница и	Однолетние и	Опрыскивание посевов в	-1

(600 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 29.10.2028 г.		ячмень яровые	некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	
ЭСТЕТ, к.э. (600 г/л) Нуфарм, Австрия П-3 27.03.2029 г.	0,3-0,4	Поля, предназначе нные под посев пшеницы яровой и озимой, ячменя ярового и кукурузы	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью до посева культуры	-1
	0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ЭСТЕР СУПЕР, к.э. (905 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 04.03.2030 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	60 (1)
	0,1-0,2	Поля, предназначе нные под посев зерновых и других сельскохозяйс твенных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки (баковая смесь) к глифосатсодержащим гербицидам (ТРИУМФ Мастер, в.р., ТРИУМФ Супер, в.д.г.). Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или осенью до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200л /га.	- (1)
ЭЛАНТ, к.э. (564 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-4 16.01.2028 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,7-0,8	Ячмень яровой	То же	То же	-1
	0,8-1,2	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ЭЛЬФ, к.э. (500 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-4 28.01.2029 г.	0,1-0,4	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и до выхода в трубку	-1
	0,1	Ряпс яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	0,4	То же	Многолетние двудольные сорняки	То же	-1
	0,1-0,4	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	То же	-1
ЭФЕРОН-ГОЛД к.э. (875 г/л) ТОО "ГУД ДЖОБ	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и ранние фазы	-1

ИНДАСТРИ КАЗАХСТАН" 03.05.2032 г.				роста сорняков. Расход рабочей жидкости 250 - 400 л/га	
	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	От фазы кушения до фазы первого междоузлия у культуры. Расход рабочей жидкости 250-400 л/га.	-1
ЭФИОН, к.э. (850 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
21.02.2030 г.	0,3-0,8	Поля предназначенные под посев с/х культур	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной в качестве добавки к глифосат-содержащим гербицидам	-1
ЭФИОН СУПЕР, к.э. (905 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 21.02.2030 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,2-0,7	Поля предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
ЭФИР 960, к.э. (960 г/л) Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай 08.02.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	-1
ЭФИР КОРСО, э.к. (850 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	0,4-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения до выхода в трубку	-1
ЭФИР ЭКСТРА 905 к.э. (905 г/л) ТОО "Астана-Нан" 17.04.2024 г.	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные злаковые сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	(1)
	0,4-0,6	Озимая пшеница	Однолетние и некоторые многолетние двудольные злаковые сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	(1)
	0,4-0,6	Пшеница я	Однолетние и	Опрыскивание посевов в	(1)

		ячмень яровые	некоторые многолетние двудольные злаковые сорняки	фаза кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	
ЭФИРАКС, к.э. (905 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ЭФФЕКТ, к.э. (850 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан 19.01.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,8	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир (2,4-Д кислоты))

СВАРОГ КЛАССИК, к.э. (904 г/л (600 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 04.07.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,6-0,8	Пшеница яровая и ячмень яровой	Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры до выхода в трубку	-1

2,4-Д кислота + 2,4-Д этилгексильный эфир + 2,4-Д кислоты (диметилалкил-аминная соль)

ОКТАПОН СУПЕР, к.э. (630 г/л + 470 г/л + 160 г/л) ООО «АХК-АГРО», Россия П-2 25.06.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры до выхода в трубку	-1
	1,5-2,0	Пары	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1

2,4-Д кислота (малолетучие эфиры)

ЭФИРАМ, к.э. (500 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 11.07.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры	58 (1)
	0,8-0,9	Кукуруза	То же	То же	60 (1)

2,4-Д кислота (малолетучие эфиры C7-C9)

АЙКОН, к.э. (550 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 14.04.2031 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фаза кушения культуры	-1
	0,6-0,8	Ячмень яровой			-1
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фаза 3-5 листьев культуры	-1

2,4-Д + дикамба

ДАБСПРЕЙ, в.р. (357 г/л + 124 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 29.12.2027 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
ДИКОПУР ТОП, в.р. (344 г/л + 120 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 14.12.2028 г. (2,4 -Д дихлорфенокси - уксусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л) Д.в. посмотреть надо, наверное, надо отдельно?	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,4-0,6	Пшеница озимая	То же	То же	-1
	1,0-1,5	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + дикамба

БРЭМБО, к.э. (552 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 18.03.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
--	---------	-------------------------------	---	---	----

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + дикамбы кислоты (2-этилгексильный эфир)

ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. (420 г/л + 60 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-4 16.01.2028 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,8-0,9	Кукуруза	-«-	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1

2,4-Д (диметиламинная соль) + дикамба

АНТАЛ, в.р. (357 г/л + 124 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 22.02.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. (357 г/л + 124 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия П-4 20.08.2029 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кушения культуры	-1
	1,25-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1

2,4-Д кислота (диметиламинная соль) + дикамба (диметиламинная соль)

ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. (357 г/л + 124 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание в фазе кушения культуры	-1
---	---------	-------------------------------	---	---	----

П-4					
02.12.2032 г.	1,25-1,5	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
ДИАМАКС, в.р. (344 г/л + 120 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 26.01.2025 г.	0,5-0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + метсульфурон-метил

ЭЛАМЕТ , заводская бинарная упаковка (564 г/л + 600 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-4 16.01.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные в т.ч. корнеотпрысковые	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала до конца кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7, 5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу	-1
---	---------	-------------------------	--	--	----

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир)

ШАНС 24, к.э. (564 г/л) ООО "Шанс" 05.01.2033 г.	0,6-0,8	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	60(1)
	0,8	Пшеница озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	60(1)

2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильный эфир) + пиклорам + флорасулам

БАЛЕРИНА ФОРТЕ, с.э. (300 г/л + 37,5 г/л + 10 г/л) АО Фирма Август, Россия 20.06.2032 г.	0,5-0,75	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 50300 л/га	-(1)
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые	Опрыскивание посевов в период кушения - выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Расход рабочей	-(1)

			многолетние двудольные сорняки	жидкости - 50300 л/га	
--	--	--	-----------------------------------	-----------------------	--

2,4-Д кислота (2-этилгексильный эфир) + триасульфурон

БИАТЛОН , заводская бинарная упаковка (564 г/л + 750 г/кг) ООО “Форвард”, Россия П-4 16.01.2028 г.	0,4-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (бодяк, осот, вьюнок), в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу	-1
--	---------	-------------------------------	--	--	----

2,4-Д кислота + флорасулам

БАЛЕРИНА СУПЕР, с.э. (410 г/л + 15 г/л) АО Фирма Август, Россия 13.06.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	-1
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1- 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,3-0,5	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1- 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,3-0,5	Овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1- 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,3-0,5	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300	
				л/га	

				л/га	
	0,3-0,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,5	Ячмень яровой		Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
	0,3-0,5			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	

2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + флорасулам

ДИСКАТОР, к.э. (410 г/л + 7,4 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
ЛАМБАДА, с.э. (300 г/л + 6,25 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,4-0,9	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	-1
ОКТАСУЛАМ, с.э. (300 г/л + 6,25 г/л) ООО "Ахк-агро" 12.08.2032г.	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч . устойчивыек 2, 4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскиваниепосевов в фазе3-5и 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков-1	-1
	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч . устойчивыек 2, 4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения-выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры	-1
ПРИМАДОННА, с.э. (300 г/л + 3,7 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-4 12.03.2024 г.	0,4-0,9	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начала кушения – выход в трубку (до появления второго междоузлия).	-1

18.03.2026 г.	0,4-0,9	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры	-1
17.03.2031 г.	0,4-0,9	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения – выход в трубку культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ПРИШАНС, с.э. (300 г/л + 6,25 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 28.03.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56 (1)
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	56 (1)
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,5-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры двудольные сорняки в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
СТАТУС ФЛО, с.э. (418 г/л + 12 г/л), Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Землякофф кроп	0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес,	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4- Д и МЦПА, и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50 -	-1

протекшен" в Республике Казахстан, 06.05.2032 г.		кукуруза (в том числе на силос и масло)	двудольные сорняки.	300 л/га.	
ТИМСПРЕЙ, с.э. (452,42 г/л + 6,25 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 30.05.2027 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры - выхода в трубку	-1
ФЕНОМЕН, с.э. (350 г/л + 7,4 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 25.09.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия	-1
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
ЭСТЕР ПРИМА с.э. (410 г/л + 7,4 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 10.10.2032 г.	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	(1)
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	- (1)
ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. (410 г/л + 7,4 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 23.04.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до появления второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков	-1
ЭТИЛГЕКСУЛАМ-Д, с.э. (452,42 г/л + 6,25 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай П-3 09.09.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры – выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры	-1
КАТТЕНГ, с.э. (452,42 г/л + 6,25 г/л) «Агробест Групп», Турция П-3 05.06.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия	-1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев культуры	-1

2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + флорасулам

АССОЛЮТА, м.к. (300 г/л + 5,35 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 21.02.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. (410 г/л + 15 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия ООО «Волга Индастри», Россия 17.03.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
БАЛЕРИНА, с.э. (410 г/л, + 7,4 г/л) АО Фирма Август, Россия П-4 01.10.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1
10.02.2032 г.	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1

ГРОЗА, с.э. (452,42 г/л + 6,25 г/л) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай П-3 14.03.2029 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начала кущения – выход в трубку (до появления второго междоузлия). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения – выход в трубку (до второго междоузлия). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-7 листьев кукурузы. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
СВАРОГ, с.э. (452 г/л + 6,25 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 04.07.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	60 (1)
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. (410 г/л + 7,4 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан 10.08.2025 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1

2,4-Д кислоты в виде сложного эфира + карфентразон-этил + флуроксипир

ПРОГРЕСС ГРАНД, к.э. (440 г/л + 20 г/л + 40 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 22.02.2031 г.	0,35-0,-45	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	0,35-0,45	Ячмень яровой			
	0,25-0,35	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки к сульфонил- мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры	-1

карфентразон-этил+ трибенурон-метил

ТЕРРАНОВА, в.д.г. 375 г/кг + 375 г/кг Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.07.2031 г.	15-25 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
---	----------------------------------	-------------------------------	---	---	----

2,4-Д кислота + клопиралид

КЛОПЭФИР, к.э. (410 г/л + 40 г/л) ООО Форвард, Россия П-3 29.03.2027 г.	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, в ранние фазы роста сорняков	-1
--	---------	-------------------------------	--	---	----

Азимсульфурон

АЗИМЕКС, в.д.г. (500 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия П-4 09.04.2024 г.	0,02-0,03 + Агронекс Про 150- 200 мл/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев до конца кушения культуры.	-1
БОЛИВЕР 50%, в.д.г. (500 г/кг) АгроБест Груп, Турция П-4 17.02.2030 г.	20,0-30,0 + ПАВ Тренд 200 мл/га	Рис	Просовидные и болотные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кушение культуры	-1
ГУЛЛИВЕР, в.д.г. (500 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-4 12.01.2026 г.	0,020-0,030 + ПАВ Тренд 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кушение культуры	-1
29.05.2027 г.	0,035-0,045 + Тренд 90 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушение культуры	60 (1)
ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. (500 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	0,020-0,030	Рис	Просовидные и болотные (клубнекамыш)	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев кушения культуры	-1
ОЛИВЕР, в.д.г. (500 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 19.06.2027 г.	20,0-30,0 + ПАВ Тренд 0,2 л/га	Рис	Просовидные и болотные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кушение культуры	-1

Амидосульфурон + йодосульфурон-метил-натрия + мефенпир-диэтил (антидот)

АМИДА, м.д. (100 г/л + 25 г/л + 250 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2029 г.	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
--	------------	--	---	---	----

Амидосульфурон + метсульфурон-метил

СЕЛЕНИТ, в.д.г. (600 г/кг + 150 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 23.02.2032 г.	10,0-20,0 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до выхода в трубку	-1
	10,0-20,0 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1

Амидосульфурон + тифенсульфурон + метсульфурон-метил

КАНОНИР 3.0., в.д.г. (350 г/кг + 350 г/кг + 50 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 25.02.2030 г.	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры Расход рабочей жидкости 200 л/га	-1
	0,02-0,025	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1

Аминопиралид

ЛАНС, в.р. (240 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 17.02.2030 г.	0,04-0,06	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до второго междоузлия культуры	-1
	0,15-0,18	Пары (зерновые севооборот ы)	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1

Аминопиралид + флорасулам

ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г. (300 г/кг + 150 г/кг) Дау АгроСаенсес, США П-3 01.02.2028 г.	0,025-0,033	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты, т.ч. горчак розовый	Опрыскивание посевов в фазе кущения – до второго междоузлия культуры включительно	-1
--	-------------	-------------------------------	---	--	----

Ацетохлор

ГЕРБ 900, к.э. (900 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	1,5-3,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой при недостатке влаги) или до всходов культуры	-1
	1,5-2,7	Подсолнечн ик, соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1
ХАРИУС, к.э. (900 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 05.01.2026 г.	2,0-3,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-1
	2,0-3,0	Соя на зерно	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-1
	2,0	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорняки и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-1

Ацифлуорфен

ТАНТО, к.к.р. (320 г/л) АО «ЩелковоАгрохим»	0,5-1,0	Соя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-4 настоящих листьев культуры и	-1
--	---------	-----	--------------------------	--	----

Россия 14.04.2031 г.				ранние фазы роста сорняков	
-------------------------	--	--	--	-------------------------------	--

Бентазон

БЕНАГРО, в.р. (480 г/л) ТОО "Агро-Хим-Лидер" 26.04.2032 г	2,0	Люцерна 1-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры.	-(1)
	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры.	-(1)
	2,0-4,0	Рис	Клубнекамыш, сусак, сыти, монохория, виды рогоза, частуха	Опрыскивание посевов в фазе 2-листьев – кушения культуры.	-(1)
	3,0-4,0	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см.	-(1)
	2,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры.	-(1)
	2,0	Зерновые яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых)	-(1)
БЕНТАМЕКС, в.р.к. (480 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-3 18.03.2026 г.	2,0-4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш и однолетние двудольные (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев-кушение	60 (1)
БЕНИТО, к.к.р. (300 г/л) «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	2,0-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев)	60 (1)
	1,5-3,0	Горох	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	
КОРСАР, в.р.к. (480 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 24.10.2026 г.	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры	-3
ФЕНТОКСАН, в.р. (480 г/л) «Агробест Групп», Турция	1,5-2,5	Соя	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры, ранние	-1

28.01.2030 г.			сорняки, в том числе дурнишник	фазы роста сорняков	
	1-2,0	Люцерна 1 года вегетации (семенные посевы)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры, ранние фазы роста сорняков	-1
ЗОЛОТОЙ ДРАКОН, в.р. (480 г/л) Шандонг Бинонг Технолоджи Ко, Лтд, Китай 07.11.2029 г.	1,5-3,0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры	60 (1)

Бентазон + имазамокс

ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к. (480 г/л + 23 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-3 17.02.2027 г.	1,5-1,7	Соя	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры (злаковые сорняки в фазе 1-3 листьев) двудольные 2-6 листа) На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,2-1,5	Горох	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 настоящих листьев культуры (злаковые сорняки в фазе 1-3 листьев) двудольные 2-6 листа). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевов свеклы 16 месяцев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,2-1,5	Люцерна	Однолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
КОРСАР СУПЕР, в.р.к. 400 г/л + 25 г/л) АО Фирма Август, Россия 07.07.2031 г.	1,2-1,6	Соя, горох	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 листьев культуры Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	60 (1)
КОРУМ, в.р.к. (480 г/л + 22,4 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-3	1,25-1,85	Соя, горох	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	-1

02.06.2027 г.					
---------------	--	--	--	--	--

Бентазон + хизалофоп-п-этил

ГЕЙЗЕР, к.к.р. (300 г/л + 45 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030 г.	2,0-3,0	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
---	---------	-----	---	--	--------

Биспирибак кислота

НАРИС, с.к. (400 г/л) ООО Агро-Инновации, Россия П-3 18.05.2025 г.	0,075-0,090 + ПАВ (ЭДТ-90) 200 мл/га	Рис	Однолетние злаковые и осоковые сорняки, в т.ч. клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев клубнекамыша	60 (1)
--	---	-----	---	---	--------

Биспирибак натрия

НОМИНИ 400, с.к. (400 г/л) Кумиай Кемикал Индастри Ко. Лтд., Япония П-3 21.02.2027 г.	0,075-0,09 + (ПАВ) А- 100 0,075- 0,09	Рис	Однолетние злаковые (просо куриное), клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев однолетних злаковых сорняков и 3-6 листьев клубнекамыша	60(1)
---	--	-----	---	---	-------

Биспирибак натрия+метаифоп

НОМИНИ СУПРИМ, с.э. (40 г/л+100г/л) Филиал АО "Сумитомо Корпорэйшн" в Алматы 30.03.2033 г.	0,8-1,0 л/га + ПАВ А - 100 0,08 - 0,1% (в % соотношении и объемов)	Рис	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное), клубнекамыш	Листовое опрыскивание в ранневсходовый и послевсходовый период в фазе 3-5 листьев (просо куриное). Баковое смешивание с (ПАВ) А100 (0,08 -0,1%) Расход рабочей жидкости: Авиа: 50-100 л/га. Наземный: 200-400 л/га	60(1)
---	---	-----	---	---	-------

Бромоксинил + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира

ПРОГРЕСС ФОРТЕ, к.э. (100 г/л + 500 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
---	---------	-------------------------------	---	---	----

Бромоксинил + МЦПА

БРОМА, к.э. (200 г/л + 200 г/л) Цзянсу Хуейфен Агрокемикал Ко., Лтд, Китай 20.03.2028 г.	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры	-1
БРОПАК, к.э. (200 г/л+ 200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 18.05.2033	1,4-2,0 л/га	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х и многолетние	Опрыскивание посевов при высоте культуры 5 - 15 см, при активном росте сорняков	-(1)

			двудольные сорняки		
--	--	--	-----------------------	--	--

Галаксифен-метила + пироксулам + клоквиносет кислоты

МЕТРИТ ЭКСТРА 317, В.Д.Г. (69,5 г/кг + 250 г/кг + 354 г/кг) Дау АгроСаенсес, США, «Торре СРЛ униперсонале», Италия; «Дау АгроСаенсес ЭлЭлСи», США; «Ван Диест Саплай Компани», США; «Дюпон де Немур (Франция) С.А.С.», Франция. 13.03.2030 г.	0,06 – 0,075 ПАВ Серфер 1,0 л/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки (овсюг, куриное просо, щетинник сизый, костер виды, лисохвост, подмаренник цепкий, ромашка непахучая, горчица полевая, марь белая, щирца запрокинутая)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры ВВСН 20-25. Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	-1
---	---	-------------------	--	--	----

Галаксифон-п-метил

ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. (108 г/л) ТОО "ПЕСТИЦИДЫ", П-3 06.03.2033 г.	0,5	Свекла сахарная, хлопчатник, лен- долгунец	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев)	-1
	1,0	Свекла сахарная	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10- 15см	-1
	1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые (гумай, свиной, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10- 15см	-1
	1,0-1,5	Лен- долгунец	Плевел льняной, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см.	-1
	0,5-1,0	Подсолнечн ик, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,5-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, пырей, гумай	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
ИМПУЛЬС, к.э. (108 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 30.07.2031 г.	0,5	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3 – 10 см и пырея 10 – 20 см.	-1
	0,5-1,0	Подсолнечн ик, соя, рапс	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1

ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. (240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 15.01.2026 г.	0,15-0,2	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,3-0,4	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,15-0,2	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,3-0,4	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,15-0,2	Горох	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,3-0,4	Горох	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,15-0,4	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,4	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,4	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,4	Чечевица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,4	Горчица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,4	Горчица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1

Галоксифоп-Р-метил

ГАЛАКТАЛТ, к.э. (104 г/л) ООО Резерв, Россия П-3 15.01.2026 г.	0,5	Свекла сахарная	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,0	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,5	Хлопчатник	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев).	-1

			сорнополевое)	Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
	1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,5	Рапс яровой	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,0	Рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
ГАЛОМЕКС, к.э. (108 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-3 09.04.2024 г.	0,5-1,0	Лен	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,5-1,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,5-1,0	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,5-1,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
ГАЛОШАНС, к.э. (104 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 20.03.2029 г.	0,5	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	1,0	Свекла сахарная, кормовая, подсолнечник, рапс	Многолетние злаковые и сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
ГЕНЕРАЛ, к.э. (108 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер П-3 27.02.2028 г.	0,5	Свекла сахарная, хлопчатник лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	1,0	Свекла сахарная	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки (гумай, свинорой, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	1,0-1,5	Лен	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов	-1

				при высоте льна 3-10 см и пырея ползучего 10-20 см	
	0,5-1,0	Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
	1,0-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости –300-350 л/га	-1
ДЕЛИК 240, к.э. (240 г/л) ДВА Агро ГМБХ, Германия П-3 13.01.2031 г.	0,15-0,20	Сахарная свекла	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до начала стеблевания)	-1
	0,3-0,5	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий.	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до начала стеблевания)	-1
	0,15-0,2	Хлопчатник	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,3-0,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий.	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,20	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,3-0,5	Картофель	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,20	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,3-0,5	Соя	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,20	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного	-1

				роста	
	0,3-0,5	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,20	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,3-0,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,15-0,20	Лён	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см	-1
	0,3-0,5	Лён	Многолетние злаковые сорняки, в том числе гумай, свинорой, пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см	-1
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. (108 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-3 01.02.2028 г.	0,5-1,0	Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,5	Рапс	Однолетние злаковые	То же	-1
	1,0	То же	Многолетние злаковые	-«-	-1
ИМПУЛЬС 520, к.э. (520 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 30.01.2033 г.	0,1 - 0,15	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Горчица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Горчица	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Подсолнечник	Однолетние	Опрыскивание посевов в	60(1)

		ик	злаковые сорняки	фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	
	0,15 - 0,25	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Горох	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Горох	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Чечевица	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Соя	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,1 - 0,15	Гречиха	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	60(1)
	0,15 - 0,25	Гречиха	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 -20 см., независимо от фазы развития культуры	60(1)
ОПТИМУС ПРАЙМ, к.э. (108 г/л) Шандонг Биннонг Технолоджи Ко., Лтд, Китай П-3 10.10.2028 г.	0,5-1,5	Хлопчатник	Однолетние и многолетние (гумай, свинорой, пырей ползучий) злаковые сорняки	Опрыскивание посевов хлопчатника в фазе 2–3 листьев однолетних сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см	60 (1)

Глифосат

АрдГЛИФ, в.р. (560 г/л) Nanjing Rinchen International Trading Co.LTD 20.06.2032 г.	1,5- 2,0	Поля под посевы различных с/х культур (горчак). Пары. Земли не	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период активного роста.	(1)
	4,0				
	1,5- 2,5				

	2,0 - 4,0	сельскохозяйственного использования			
БУРАН ЭКСТРА 75%, В.Д.Г. (750 г/кг) ТОО «Агрохимия», Казахстан 20.05.2026 г.	1,0-1,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки (в т.ч. пырей)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста, при достижении ими высоты 10-15 см. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	3,0	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (бутионизация, цветение). Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	1,0-1,8	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки (в т.ч. пырей)	Опрыскивание полей в период отрастания сорняков весной. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
ВАЛСАГЛИФ, в.р. (360 г/л) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-3 11.02.2030 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Земли сельскохозяйственного назначения	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0-5,0	Земли сельскохозяйственного назначения	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	Земли сельскохозяйственного назначения	Трудноискореняемые сорняки (вьюнок полевой)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ВИХРЬ, в.р. (360 г/л) ООО Резерв, Россия П-3 11.07.2027 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	3,0-6,0	Земли сельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	8,0-10,0	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. тростник и рогоз	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
ВОЛЬНИК, в.р. (540 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

04.07.2029 г.	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	1,8-5,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	4,0	Оросительные каналы и их обочины	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
ГЛИФАТ ФОРТЕ 757, В.Д.Г (757 г/кг) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-3 01.04.2031 г.	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0-3,0		Многолетние сорняки в.т.ч. гумай, тростник, пырей		
	3,0		Горчак розовый		
	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, за 5–7 дней до посева или осенью	
	2,0-3,0		Многолетние сорняки в.т.ч. гумай, тростник, пырей		
	3,0		Горчак розовый		
ГЛИФАТ 540, в.р. (540 г/л) ТОО «Explanta», Казахстан П-3 27.02.2028 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый (ползучий)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	2,5-3,0	Пары	Однолетние	Опрыскивание сорняков	-1

(360 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.03.2026 г.			злаковые и двудольные	в период их активного роста	
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	2,0-4,0	Земли несельскохозяй- ственного пользования	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
	7,0	-«-	Кустарниковая растительность	- « -	-1
	5,0-7,0	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз)	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. (450 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.01.2028 г.	2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,5	То же	Горчак розовый	То же	-1
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р. (540 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 19.01.2027 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1
	4,0	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначен ные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков.	-1
ДОМИНАТОР МЕГА, в.р. (480 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 26.01.2027 г.	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,25	То же	Горчак розовый	То же	-1
	2,0-3,0	Земли несельскохозяй- ственного использования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	-«-	-1
ДРАКОН 77%, в.д.г. (770 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай П-4 12.03.2024 г.	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Пары	Горчак розовый, тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Земли, засоренные карантинными сорняками	Амброзия полыннолистная, виды повилики, паслен колючий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	1,0-1,6	Поля, предназначен ные под посев различных с/х	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1

		культур			
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ЖОЙКЫН, в.р. (360 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-4 10.12.2028 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	-«-	-1
ЖОЙКЫН ДАРА, в.д.г. (747 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	1,0-1,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	1,0-1,8	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
КАЛИБР 540, в.р. (540 г/л) ТОО "Айбад-2015" РК 11.06.2031	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-1
	4,25	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
КЕРНЕЛ, в.р. (480 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 13.11.2028 г.	2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

КЛИНИК 36%, в.р. (360 г/л) Нуфарм, Австрия П-4 31.01.2024 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
НАПАЛМ, в.р. (540 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	То же	-1
ПИЛАРАУНД, в.р. (360 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко.,Лтд., Китай П-4 24.02.2027 г.	2,5-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
РАП, в.р. (360 г/л) ООО “Форвард”, Россия П-4 28.01.2029г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	2,0-4,0	Яблоня, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	4,0-6,0	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	4,0-8,0	Яблоня	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (гречиха)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (пшеница яровая)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
РАУНДАП Пауэр, в.р.к. (720 г/кг) Bayer Agriculture BV, Бельгия 15.03.2027 г.	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры	-1
	1,0-2,5	пары	Однолетние и многолетние злаковые и	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста	-1

			двудольные сорняки		
	1,0-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	1,5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
РАУНДАП ФЛЕКС, в.р.к. (480 г/л) Bayer Agriculture BVBA, Бельгия П-3 02.05.2029 г.	1,5-2,25	Поля, предназначенные под посев различных яровых зерновых, технических, масличных, бахчевых, овощных культур, посадки картофеля	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры	-1
	1,5-2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	4,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,5-2,25	Стерня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшественника осенью	-1
РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (540 г/л) Bayer Agriculture BVBA, Бельгия 15.01.2026 г.	1,5-2,0	Поля предназначены под посев с/х культур – пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (540 г/л) Bayer Agriculture BVBA, Бельгия 23.04.2028 г.	1,5-2,0	Поля предназначены под посев различных яровых, зерновых, технических,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1

		масличных, бахчевых, овощных культур, картофеля			
	1,5-2,5	пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
	4,0	пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
	1,5-2,5	стерня	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
ЭНТОГЛИФОС 50% в.р. (500 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан 20.01.2031 г.	3-4 л/га	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур послеуборочный период	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью послеуборочный период	-1
	3-4 л/га	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
РИДАУТ, в.р. (360 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 26.12.2026 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	3,0-6,0	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, газо-и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
РИД ЭВЕЙ, в.р.	1,5-2,5	Поля,	Однолетние и	Опрыскивание	-1

(540 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 14.03.2027 г.		предназначен ные под посев сельскохозяйс твенных культур	многолетние двудольные сорняки	вегетирующих сорняков весной	
	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
САРМАТ ЭКСТРА 54%, в.р. (540 г/л) Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай 30.03.2028 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняки сорняков в период активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначен ные под посев разных сельскохозяйс твенных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание Вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,5	Поля, предназначен ные под посев разных сельскохозяйс твенных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание Вегетирующих сорняков осенью	-1
СМЕРЧ, в.р. (540 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-3 02.10.2030 г.	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-1
	1,7-2,2	Поля, предназначен ные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,7-2,2	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскиваниепосевов после уборки культуры	-(1)
	1,7-2,2	Земли несельскохозяйс твенного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-(1)
	1,7-2,2	Коллекторнод ренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. рогоз, тростник обыкновенный и др.	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период оттока питательныхвеществ в корневую систему	-(1)
	1,5	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1
СОНРАУНД 48%, в.р. (360 г/л) Агробест Груп, Турция	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

П-4 17.02.2030 г.			двудольные сорняки		
	6,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	5,0-7,0	Земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения линий электропередач, газо- и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	-«-	-1
СОНРАУНД СТАР 77%, В.Д.Г. (770 г/кг) ТОО "A.S.K. Kazakhstan" ("А.С.К. Казахстан") 28.12.2032 г.	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)
	3,0	Пары	Горчак розовый, тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)
	1,0-1,6	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-(1)
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)
COTEM XL 54 %, в.р. (540 г/л) ТОО "Eurasia Crop Care" 05.12.2032 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-1
	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-1
СПРУТ, в.р. (360 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 21.02.2029 г.	2,0-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание осевов за 2 недели до уборки урожа (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	-1
	6,0	То же	Горчак, тростник, свиной, вьюнок полевой	То же	-1
	2,0-4,0	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1

	4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	То же	-1
	6,0-8,0	-«-	Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)	-«-	
	7,0	Открытая коллекторно-дренажная и оросительная сеть	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь)	-1
	3,0	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
СТИРАП, 45% в.р. (450 г/л) Иствью УКС, Лтд Англия П-4 24.08.2026 г.	4,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	2,0-5,0	Земли сельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	2,25	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в период вегетации	-1
	1,8-2,4	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание весной	-1
	1,8-3,0	Поля, предназначенные под посев различных с.х. культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание осенью	-1
ТЕРЕКС, в.р. (540 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев разных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
ТОРНАДО, в.р. (360 г/л) АО Фирма Август, Россия	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

П-3 27.12.2032 г.	4,0-6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
	6,0	- « -	Злостные (горчак, свинорой, вьюнок полевой, бодяк полевой)	- « -	-1
	2,0-4,0	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	4,0-6,0	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	-1
	4,0	Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	4,0-6,0	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же	-1
	6,0	-«-	Злостные (горчак ползучий, вьюнок полевой, молочай лозный, свинорой пальчатый, тростник обыкновенный, софора лисохвостая и другие)	-«-	-1
	6,0	Дренажные каналы и их обочины	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание каналов до затопления их водой	-1
	3,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ТОРНАДО 500, в.р. (500 г/л) АО Фирма Август, Россия П-4 10.02.2033 г.	6,0	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же	-1
	2,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости – 50-200л/га	-1
	2,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
01.10.2030 г.	4,32	То же	Горчак розовый	То же	-1
	1,5-4,0	Поля,	Однолетние и	Опрыскивание	-1

		предназначенные под посев различных с/х культур	многолетние злаковые и двудольные сорняки	вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	
	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Десикация культурных растений	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
ТОРНАДО 540, в.р. (540 г/л) АО Фирма Август, Россия 19.01.2027 г.	2,0-4,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры	-1
	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
ТОТАЛ ПЛЮС, в.р. (360 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	Пары	Горчак розовый	То же	-1
ТОТАЛ ЭКСТРА, в.р. (500 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 10.03.2031 г.	1,5-2,0	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,32	То же	Горчак розовый	То же	-1
ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. (540 г/л) Производитель д.в.: 1. Ипрокем Компани Лимитед (IprochemCompany Limited) 2. Наньцзин Игроу Кроп Протекшн Ко., ЛТД (Nanjing Egrow Crop Protection Co., LTD) 3. Трасткем Ко., ЛТД. Регистрант: ARCUS INVEST HOLDING B.V. 17.02.2030 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,8-2,8	Земли	Однолетние и	Опрыскивание	-1

		несельско-хозяйственного пользования	многолетние злаковые и двудольные сорняки	вегетирующих сорняков	
ТРИУМФ СУПЕР, В.Д.Г. (770 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 17.02.2030 г.	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	60(9)
	3,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	60(9)
	1,0-1,6	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	60(9)
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	
ТРИУМФ 48%, в.р. (360 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-4 04.03.2026 г.	2,0-3,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	6,0	- « -	Горчак розовый	- « -	-1
ФАРАОН ГАРАНТ 757, В.Д.Г. (757 г/кг) Гарант Оптима Ко, Лимитед, Китай 24.03.2026 г.	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник, пырей	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	2,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник, пырей	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	3,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
ФАРАОН ГОЛД 54%, в.р. (540 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый (ползучий)	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей	-1

				жидкости 200-300 л/га	
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
ФЕЛИКС 757, в.д.г. (757 г/кг) ДВА Агро ГМБХ, Германия П-4 13.01.2031 г.	0,75-1,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	2,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	3,0	Поля, предназначенные под посев с/х культур.	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующей растительности весной	-1
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйственного использования	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0	Земли несельскохозяйственного использования	Многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. гумай, тростник	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,0	Земли несельскохозяйственного использования	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ХИТ, в.р. (540 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля,	Однолетние и	Опрыскивание	-1

		предназначенные под посев разных с/х культур	многолетние злаковые и двудольные	вегетирующих сорняков весной	
--	--	--	-----------------------------------	------------------------------	--

Глифосат (аммонийная соль)

РИДОВЕР ЭКСТРА, в.г. (888 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 11.04.2027 г.	1,0-1,6	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ФУХУА ГЛИФОСАТ 757, в.г. (757 г/кг) Сычуань Лэшань Фухуа Тонгда Агро-Кемикал Технолоджи Ко., Лтд, Китай П-3 13.08.2028 г.	1,5-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-1

Глифосат (аммониевая соль)

ТОМАГАВК ЭКСТРА, в.р.г. (747 г/кг) ООО "ФМРус" 17.01.2033 г.	1,0-1,8	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-(1)
	3,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)
	1,0-1,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)

Глифосат (изопропиламинная соль)

ПАССАТ, в.р. (360 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 26.01.2025 г.	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	4,0-6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	6,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Злостные сорняки (горчак розовый),	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1

		нные под посев различных культур	молочай лозный, свиной, выюнок полевой, бодяк полевой)	осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	
	2,0-4,0	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	4,0-6,0	Пары	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	6,0	Пары	Злостные сорняки (горчак розовый, молочай лозный, свиной, выюнок полевой, бодяк полевой)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	3,0-4,0	Земли несельскохозяйственного пользования (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	4,0-6,0	Земли несельскохозяйственного пользования (охранная зона линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1

		дорог, аэродромы и другие промышленные территории)			
05.01.2026 г.	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Предпосевное опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-1
ФУХУА ГЛИФОСАТ 360, в.р. (480 г/л) Сычуань Лэшань Фухуа Тонгда Агро-Кемикал Технолоджи Ко., Лтд, Китай П-3 13.08.2028 г.	2,0-6,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-1

Глифосат (изопропиламинная и калиевая соль)

КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к. (540 г/л) Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия 12.01.2025 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	1,8-2,8	Земли сельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
МОНОЛИТ, в.р. (540 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1

	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1

Глифосат (калийная соль)

АРГУМЕНТ СТАР, в.р. (540 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 22.02.2029 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
21.02.2030 г.	1,5-2,5	Поля, предназначенные под посевы с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
АРИСТОКРАТ СУПЕР, в.р. (540 г/л) Представительство ООО «ЗЕМЛЯКОФФ КРОП ПРОТЕКШЕН» в Республике Казахстан 01.08.2032 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
	2,6-4,0				
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, технических (в том числе числен), масличных, бахчевых культур)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочных период культур или весной за 2 недели до посевяровых культур. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	2,6-4,0				
	2,0-5,0				

	2,0 4,0	Земли не сельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения, железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории и	Однолетних и чувствительных многолетних нежелательных злаковых и двудольных травянистых растений, всех видов нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственных древеснокустарниковых пород (осина, береза, ольха и др.); относительно устойчивых нежелательных травянистых растений (вейник, тростник и др.), лиственных древеснокустарниковых пород (ива, клен, ясень, вяз, акация и др.)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	3,0-5,0				
	2,0	Зерновые	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	
БАЗУКА, в.р. (540 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал Групп Сток Ко., Лтд, Китай П-3 27.02.2030 г.	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные для посевов с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
ГЛИФОСАТ-ГОЛД, в.р. (690 г/л) ТОО "GOOD JOB INDUSTRY KAZAKHSTAN" ("ГУД ЖОБ ИНДУСТРИ КАЗАХСТАН")	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посевы с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	2,0-2,2	Пары	Однолетние и	Опрыскивание	-1

П-4 28.02.2032 г.			многолетние злаковые и двудольные сорняки	вегетирующих сорняков в период их активного роста в чистом виде. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
	4,0-4,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание растений в период их активного роста в чистом виде. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
ГЛИФОШАНС СУПЕР, в.р. (500 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	1,4-2,8	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100- 200 л/га	-1
	1,4-2,8	Земли несельско- хозяйственн ого назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100- 200 л/га	-1
	2,0-3,0	Земли несельско- хозяйственн ого назначения (охранные зоны линий электропере дач и просеки, трассы газо- и нефтепрово дов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссеиных дорог, аэродромы)	Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно- кустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание – 100- 200 л/га	-1

	1,4-2,5	Поля предназначе нные под посевы и посадку зерновых, зернобобов ых, овощных, картофеля, технически х (в т.ч. льна) масличных и бобовых	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-(1)
	2,5-4,0	Цветочных, декоративн ых, плодовых, злаковых и двудольных однолетних и многолетни х трав, в том числе газонных	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
ЖОЙКЫН МЕГА 60%, в.р. (600 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 14.03.2029 г.	1,2-3,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	3,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	1,2-3,5	Поля, предназначе нные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
КУНГФУ 54%, в.р. (540 г/л) Шандонг Биннонг Технолджи Ко. Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	2,0-2,2	пары	Однолетние и Многолетние Двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетаций	-1
	1,7-2,2	Поля, предназначе нные под посев разных сельскохозя й-ственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
МЕТЕОР 540, в.р. (540 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 24.01.2029 г.	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих	-1

				сорняков весной	
	4,0-5,0	Коллекторно-дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	2,0-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,2-1,8	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 3-7 дней до посева культуры	-1
ПАССАТ 480, в.р. (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 05.01.2026 г.	1,7 – 2,25	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	1,7 – 2,8	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	2,0 – 2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	2,0 – 3,0	Земли сельскохозяйственного использования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
	2,0 – 2,25	Земли, засоренные карантинными сорняками	Виды амброзии, повилики и паслена колючего	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	-1
РАП 600, в.р. (600 г/л) ООО Форвард, Россия 05.02.2026 г.	1,2-3,5	Поля, предназначенные под посев (посадку)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета и осенью в послеуборочный	-1

		сельскохозяйственных культур		период, либо весной до посева и всходов культуры.	
	1,2-3,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.	-1
	3,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста.	-1
СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (540 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 11.07.2030 г.	1,5-2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	4,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,5	То же	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	1,8-2,8	Земли сельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
ТАЧДАУН 500, в.р. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.04.2033 г. г.	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	4,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	4,0-5,0	Коллекторно-дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	2,0-3,0	Земли сельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
09.02.2025 г.	1,2-1,8	Поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 3-7 дней до посева культуры	-1
ТОМАГАВК, в.р. (540 г/л)	1,7-2,2	Поля, предназначенные	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих	-(1)

Товарищество с ограниченной ответственностью "AGRIANT" 26.07.2032 г.		нные под посев разных сельскохозяйственных культур	двудольные и злаковые сорняки	сорняков весной	
	4,25	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание в период вегетации	-(1)
	2,0-2,2	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-(1)
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	2,0-4,0	Поля, после уборки хлопчатника, овощей и других сельскохозяйственных культур	Вегетирующие однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки культуры (осенью)	-1
	2,0-2,1	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период активного роста	-1
	4,0	То же	Горчак розовый	То же	-1
	4,0-5,0	Коллекторно-дренажная оросительная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	-«-	-1
	2,0-3,0	Земли сельскохозяйственного использования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	-«-	-1
ФАКЕЛ ЭКСТРА, р.к. (500 г/л) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ.Р У», Россия 18.08.2027 г.	2,0-4,0	Пары и поля, предназначенные под посев разных сельскохозяйственных культур	Однолетние и Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

Глифосат (натриевая соль)

КОСМИК ТУРБО, в.г. (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция 10.04.2027 г.	1,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур (зерновые яровые, овощные, технические,	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, злостные многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-1
---	---------	--	--	---	----

		масличные)			
	1,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, злостные многолетние сорняки	Опрыскивание в период активного роста сорняков	-1
26.06.2030 г.	1,0-1,5	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков весной до посева культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

Глифосат + 2,4-Д диметиламминная соль

ТЕРЕКС ПРЕМИУМ, в.р. (462 г/л + 168 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.	1,35-1,45	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,4-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1

Глифосат + дикват

СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. (500 г/л + 35 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.03.2028 г.	1,5-1,8	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1,5-2,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1

Глюфосинат аммония

БАСТА 15%, в.р. (150 г/л) БАСФ СЕ, Германия 26.01.2027 г.	2,5-3,5	Плодовые, ягодные культуры, виноградни	Многолетние, однолетние двудольные и злаковые сорные	Опрыскивание вегетирующих сорных растений (при условии защиты культуры)	-2
---	---------	--	--	---	----

		ки	растения		
ОРУЖИЕ, в.р. (200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 29.06.2027 г.	3,0-5,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1

Десмедифам + фенмедифам

Бетарен 22, мас.к.э. (110 г/л + 110 г/л) АО «Щёлково Агрохим», Россия П-3 11.04.2029 г.	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (3)
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (2)
БИЦЕПС 22, к.э. (100 г/л + 100 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды щирицы	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-250 л/га	-1
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды щирицы	Двукратное последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200- 250 л/га	-2
	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды щирицы	Трёхкратное последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200- 250 л/га	-3

БИЦЕПС 300 м.к.э. 150 г/л + 150 г/л АО Фирма «Август», Россия 03.06.2031 г.	1,0	Свекла сахарная, свекла столовая	Однолетние двудольные сорняки	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей по первой, второй и третьей волне и с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-250 г/л.	-3
	1,5	Свекла сахарная, свекла столовая	Однолетние двудольные сорняки	Двукратное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой и второй волне интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-250 г/л.	-2

Дикамба

БАНВЕЛ 480, в.р. (480 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 16.11.2032 г.	0,15-0,5	Пшеница яровая и озимая, рожь, овес, ячмень, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Применяется как добавка к 2,4-Д и 2М-4Х в фазе кущения культуры	-1
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Применяется как добавка к 2,4-Д в фазе 3-5 листьев у культуры	-1
	1,6-2,0	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, лютики, щавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	2,6-3,1	То же	То же	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	-1
	20,0-40,0	Земли несельскохозяйственного пользования	Горчак ползучий и другие многолетние корнеотпрысковые	Опрыскивание очагов вегетирующих сорняков	-1
ДЕЙМОС, в.р.к. (480 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, при наличии 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и при высоте 15 см у многолетних. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60 (1)
	0,25-0,3	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осоты	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, при наличии 2-4 листьев у однолетних двудольных сорняков и при высоте 15 см у многолетних. Расход рабочей жидкости – 50-400 л/га	60 (1)

ДЕКАБРИСТ, в.р. (480 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 06.04.2028 г.	0,25-0,3	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая осот полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
21.02.2030 г.	0,15-0,5	Поля, предназначе нные под посев с/х культур	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, применяется в качестве добавки к глифосат-содержащим гербицидам	- (1)
ДИАНАТ 48%, в.р. (480 г/л) БАСФ Корпорейшн, США П-4 10.01.2027 г.	0,25-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
	0,1	То же	То же	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры	-1
МЕЗОМАКС ЭКСПРЕСС, в.д.г. (700 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.05.2030 г.	0,15-0,25	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	-1
	0,07-0,08	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры	-1
	0,07-0,12	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	0,07-0,12	Поля, предназначе нные под посев зерновых культур	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Применяется качестве добавки к глифосатам	-1
РЕЙНВЕЛ, в.р. (480 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 13.01.2027 г.	0,15 - 0,5	Яровая пшеница	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
САПФИР, в.р. (480 г/л) ARCUS INVEST HOLDING В.У 19.12.2032 г.	0,1	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч . устойчивые к 2, 4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфанилмочевинам при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры	- (1)

	0,25-0,3	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	- (1)
ДАМБА, в.р. (480 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, включая виды осотов (бодяк)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
	0,1			Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонилмочевинам при опрыскивании посевов в фазу кущения	
	0,1-0,2	Земли несельскохозяйственного пользования		Применяется в качестве добавки к глифосатсодержащим гербицидам (Спрут Экстра) при опрыскивании вегетирующих сорняков весной и осенью	

Дикамбы кислота (диметиламинная соль)

МОНОМАКС, в.р. (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 26.01.2025 г.	0,15-0,3	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости 150-400 л/га.	60 (1)
	0,1-0,15	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Применяется в качестве добавки к 2,4-Д и сульфонилмочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 150-400 л/га.	60 (1)
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, а также некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и другие)	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется в качестве добавки к 2,4-Д. Расход рабочей жидкости 150-400 л/га.	60 (1)
ШАНС ДКБ, в.р. (480 г/л) ООО «Шанс»,	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая,	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2-4 листьев у однолетних	60 (1)

Россия 19.03.2029 г.		ячмень яровой, овес	2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	
	0,4-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры, 2-4 листьев у однолетних и 10-15 см высоты у многолетних сорняков. Применяется самостоятельно, а также в качестве добавки к 2,4- Д. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)

Дикамба + 2,4-Д

ВИДМАСТЕР 480, в.р. (124 г/л + 357 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 06.03.2033 г.	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,5-0,7	Яровая пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1
17.05.2027 г.	0,5-0,7	Озимая пшеница	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	0,5-0,7	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1

Дикамба + метсульфурон-метил

ДМ СУПЕР, в.д.г. (540 г/кг + 28 г/кг) ТОО «Агрохимия» Казахстан П-3 20.05.2026 г.	0,12-0,14	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры.	-1
---	-----------	-------------------------------	---	---	----

Дикамба + никосульфурон

МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. (220 г/л + 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.05.2028 г.	0,8-1,2	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1
--	---------	----------	--	--	----

Дикамбы кислоты + никосульфурон + римсульфурон

ПРИНЦИПАЛ ПЛЮС, в.д.г. (550 г/кг + 92 г/кг + 23 г/кг) ТОО Кортёва Агрисаенс Казахстан 13.03.2030 г.	330-440 г/кг + ПАВ Виволт 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние однодольные и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы, 1-4 листьев у однолетних сорняков, фазу розетки многолетних двудольных сорняков и при росте пырея ползучего 10-15	60 (1)
--	--	----------	--	--	--------

				см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
--	--	--	--	--	--

Дикамба кислота + пиклорама кислота + клопираллида кислота

ГОРЧАК, в.г.р. (88,5 г/л + 8,5 г/л + 177 г/л) ООО Агро-Инновации, Россия 05.08.2026 г.	1,5-2,5	Земли несельского хозяйственног о назначения	Злостные однолетние и многолетние сорняки (горчак ползучий, виды осота)	Опрыскивание по вегетирующему горчаку в фазе развития розетка – цветение	-1
---	---------	--	--	---	----

Дикамба + триасульфурон

ЛИНТУР 70, в.д.г. (659 г/кг + 41 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 17.03.2027 г.	0,12-0,15	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые	Опрыскивание посевов в фазе начала (3-4 листа) – конец кущения зерновых при ранних фазах роста сорняков. Рекомендуется применение на почвах с рН не выше 7, 0. При необходимости пересева высевать только зерновые культуры, кукурузу. Осенью того же года, при условии вспашки на глубину не менее 15 см можно высевать любые культуры	-1
---	-----------	-------------------	---	--	----

Дикамба + трибенурон-метил

МЕЗОМАКС, в.д.г. (480 г/кг + 120 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 18.03.2029 г.	0,08-0,12 к кг/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
---	----------------------	-------------------------------	---	---	----

Дикамба кислоты + хлорсульфурон кислоты

ФЕНИЗАН, в.р. (360 г/л + 22,2 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 17.02.2030 г.	0,14-0,2	Пшеница и ячмень яровой	Однолетние двудольные (в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кущения 3-4 листа) – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры	-1
	0,14-0,2	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М- 4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста сорняков	-1

Дикват (дибромид)

ТОНГАРА в.р. (150 г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 10.03.2033 г.	1,5-2,0	Поля, предназначе нные под посев яровых культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или всходов культуры	-(1)
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. (200 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 24.03.2026 г.	1,2- 2,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры.	10 (1)
СУХОВЕЙ, в.р. (150 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 31.01.2029 г.	1,5-2,0	Поля, предназначе нные под посев яровых культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 50-200 л/га	-1
ДИКОШАНС, в.р. (150 г/л) ООО "Шанс" 16.08.2032 г.	1,5-2,0	Поля, предназначе нные под посев яровых культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков до посева или до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 50- 200 л/га	-(1)

Диурон

АНДУРОН 80, с.п. (800 г/кг) Ancom Crop Care SDN BHD, Малайзия П-3 11.03.2029 г.	0,6	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Сплошное опрыскивание в фазу 2-5 листьев культуры и 2-4 листьев сорняков	-1
---	-----	-------------------	--	--	----

Имазанпир

ГРЕЙДЕР, в.г.р (250 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 24.03.2026 г.	0,075-0,12	Подсолнечн ик (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 настоящих листа) и 4-5 настоящих листьев у культуры в смеси с 0,3 л/га	-1
	0,075-0,12	Рапс (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков роста сорняков (2-6 листьев у двудольных, 3 листа – начало кушения у злаковых) в смеси с 0,3 л/га	-1

ПРОФИ, в.р. (250 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	2,0-2,5	Земли не с/х пользования (полосы отчуждения ЛЭП, газопроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в том числе амброзии полыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания	-1
ШКВАЛ, в.р.к. (250г/л) АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 10.03.2033 г.	0,075-0,12	Подсолнечник (сортаи гибриды устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4-листа) и 4+5 настоящих листьев у культуры (в смеси с 0,7л/га Сафари)	-(1)

Имазанпир + имазамокс

КЛИАФИЛТ, в.р.к. (15 г/л + 33 г/л) ТОО «Агро-глобал Казахстан», Казахстан П-4 31.01.2030 г.	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfieldуустойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание и многолетние двудольные и злаковые сорняки посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	-1
	1,0-1,2	Чечевица, нут	То же	То же	-1

Имазамокс

БАЙТОРЕ, в.с.к. (40 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-3	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий	-1
--	----------	-----	--	---	----

13.12.2027 г.				год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	
	0,75-1,0	Горох при выращивании на зерно	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
17.05.2028 г.	1,0-1,2	Рис (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные и болотные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	-1
	0,75-1,0	Рапс яровой (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	-1
	0,75-1,0	Подсолнечник (гибриды и сорта устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев подсолнечника в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (интервал – 16 месяцев)	-1
17.11.2030 г.	1,0-1,2	Чечевица устойчивая к данному гербициду	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-5 узлов культуры в ранние фазы роста сорняков	-1
ИМАЗОШАНС, в.р. (40 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев).	60 (1)

				Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,75-1,0	Горох и нут(при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков(1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	53(1)
	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам) на семена и масло	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
ЛЕГОМИН 4%, в.р. (40 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 02.06.2027 г.	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы –16 месяцев)	-1

	0,75-1,0	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
ЛИСТЕГО ПРО 050, в.р. (50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 02.08.2029 г.	0,8-1,0	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield® Plus, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-8 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, рапса и овощных культур (безопасный интервал между применением гербицида и посевом указанных культур – 16 месяцев)	-1
ПАЛАДИН, в.д.г. (700 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 26.03.2029 г.	0,03 кг/га + ПАВ Бионол 0,5 л/га	Чечевица (сорта устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 настоящих листьев культуры. На следующей год можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,03-0,04 кг/га + ПАВ Бионол 0,5 л/га	Подсолнечник (сорта и гибриды устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 настоящих листьев культуры. На следующей год можно высевать все культуры кроме сахарной свеклы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
ПАРАДОКС, в.р.к. (120 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 18.03.2026 г.	0,25-0,35	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры	-1
	0,25-0,35	Горох	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и 1-3 настоящих листа у культуры	-1
	0,3-0,4	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 настоящих листа) и 4-5 настоящих листа у культуры	-1

		имидазолин онам)			
	0,3-0,4	Рапс (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у двудольных, 3 листа – начало кущения у злаковых)	-1
	0,25-0,4	Нут (гибриды и сорта, устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-5 листьев культуры в ранние фазы сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60 (1)
	0,25-0,4	Чечевица (гибриды и сорта , устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 50-300 л/г	60 (1)
ПУЛЬСАР 4%, в.р. (40 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Нидерланды П-4 10.02.2030 г.	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
18.02.2031 г.	0,75-1,0	Горох при выращиван ии на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев)	-1
ЮНКЕР, в.р. (40 г/л) Лейтон агро европа кфт., Венгрия П-3 18.03.2026 г.	1,0-1,5	Подсолнечн ик, устойчивый к имидазолин онам	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь, не ранее чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох через 9 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 16	60 (1)

				месяцев.	
	0,75-1,0	Горох	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)
	0,5-0,7	Чечевица	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
	0,75-1,0	Соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)

Имазамокс + имазапир

ДИОМА, в.р.к. (33 г/л + 15 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 03.05.2029 г.	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	-1
---	---------	---	--	---	----

ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. (33 г/л + 15 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Нидерланды П-3 17.02.2030 г.	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды и сорта системы CLEARFIE LD устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	-1
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. (16,5 г/л + 7,5 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-3 26.05.2024 г.	2	Подсолнечник (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца, люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	-1
ЕВРОШАНС, в.р.к. (33 г/л + 15 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 26.03.2029 г.	1,0-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
КАПТОРА 4,8%, в.р.к. (33 г/л + 15 г/л)	1,0-1,2	Подсолнечник (гибриды	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев	-1

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 14.08.2025 г.		и сорта системы CLEARFIE LD устойчивые к данному гербициду)	двудольные и злаковые сорняки	культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев). Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсол-нечник, огурцы, морковь – через 19 месяцев; сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев	
КАПТОРА ПЛЮС 2,4%, в.р.к. (16,5 г/л + 7,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 07.02.2029 г.	1,6-2,5	Подсолнечн ик (гибриды системы Clearfield Plus, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, рапса и овощных культур (безопасный интервал между применением гербицида и посевом указанных культур – 16 месяцев)	-1
ПАЛАДИН УЛЬТРА, В.Д.Г. (330 г/кг + 150 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 26.03.2029 г.	0,06-0,1 кг/га	Чечевица (сорта устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу и рожь не ранее чем через 4 месяца; сою, ячмень, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, – через 19 месяцев; рапс, свеклу – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости– 200-300 л/га	-1
	0,06-0,1 кг/га	Подсолнечн ик (сорта и гибриды устойчивые к имидазолин онам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу и рожь не ранее чем через 4 месяца; сою, ячмень, кукурузу, горох – через 9 месяцев; картофель, – через 19 месяцев; рапс, свеклу – через 26	-1

				месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
--	--	--	--	---	--

Имазамокс + квинмерак

НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. (35 г/л + 250 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-3 02.11.2027 г.	0,8-1,0	Рапс яровой (гибриды системы Clearfield, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, овощей и сортов и гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	-1
---	---------	--	--	---	----

Имазамокс + хлоримурон-этил

КОНЦЕПТ, м.д. (38 г/л + 12 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030 г.	0,6-1,0	Соя	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 1-3 настоящих листьев культуры. соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – яровые и озимые зерновые, кукурузу; через два года все культуры без ограничений	60 (1)
---	---------	-----	--	---	--------

Имазетапир

АГУРА 10%, в.к. (100 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-4 26.09.2027 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года все культуры	-1
ЕССЕНТАПИР 10%, в.р. (100 г/л) Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих	-1

12.03.2024 г.				листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года - все культуры.	
ИМАЗЕТ 100, в.к. (100 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД.,Китай П-3 27.02.2028 г.	1,0-1,2	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	1,0	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
ЛИГР, в.р.к. (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 16.01.2028 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года – все культуры без ограничений	-1
	0,5-1,0	Горох овощной (на семена)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры	-1
	0,5-0,75	Горох овощной (для промышленной переработки)	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры	-1
	1,0	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса	-1

			однолетние двудольные, в т.ч. виды повилики		
СЕРП, в.р.к. (100 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 17.04.2025 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу; на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года все культуры	-1
	0,5-0,75	Горох	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или по всходам культуры в фазе 3-6 листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу; на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через два года все культуры	-1
ТАПИР 10%, в.к. (100 г/л) Моер Кемсайенс Ко. Лтд., Китай П-3 10.12.2028 г.	0,5-1,0	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры	-1
ТАПИРОШАНС, в.р.к. (100 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 28.03.2029 г.	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	78 (1)
	0,5-0,75	Нут, горох	Однолетние и	Опрыскивание почвы в	40 (1)

		на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
--	--	--	--	---	--

Имазетанпир + имазанпир

ЛИГР ГИБРИД, м.к. (50 г/л + 20 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 23.01.2029 г.	0,8-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинам)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) 4-6 листьев культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения препарата (в случае пересева или повторной культуры) при условии глубокой вспашки рекомендуется высевать сою, горох, арахис, конские бобы. Через 4 месяца – пшеницу озимую; через 11 месяцев – кукурузу, пшеницу яровую, овес, ячмень яровой и озимый, рожь. Спустя 18 месяцев можно высевать подсолнечник, рис, сорго; через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-1
--	---------	---	--	--	----

Имазетанпир + хлоримурон-этил

ФАБИАН, в.д.г. (450 г/кг + 150 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	100 г/га	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание вегетирующих сорняков в ранние фазы их развития (злаки – до 2-3 листьев, двудольные – до 4-6 листьев), независимо от фазы развития культуры, однократно	-1
--	----------	-----	--	--	----

Йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил (антидот)

АМИОМЕКС ПЛЮС, м.д. (25 г/л + 100 г/л + 250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	50,0-75,0 г/га	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начале кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа)	60 (1)
ГРОДИЛ МАКСИ, м.д. (25 г/л + 100 г/л + 250 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия П-4 12.03.2024 г.	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
	0,075-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
	0,05-0,075	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
23.05.2026 г.	0,05-0,075	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры	-1
СЕКТОР ТУРБО, м.д. (25 г/л + 100 г/л + 250 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия П-4 15.04.2031 г.	0,05-0,075	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
12.03.2024 г.	0,05-0,075	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
	0,075-0,1	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
18.03.2026 г.	0,05-0,075	Пшеница	Однолетние и	Опрыскивание	-1

		яровая	многолетние двудольные	посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	
	0,05-0,075	Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. В случае пересева в год применения рекомендуется высевать зерновые, кукурузу, лен. Не рекомендуется в год применения высевать озимый рапс, а также на следующий год подсолнечник, яровой рапс, свеклу, гречиху, бобовые и овощные культуры	-1
СЕКАЧ, м.д. (25 г/л+100г/л+250 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 20.01.2033 г.	0,05-0,075	Лен	Однолетниеи многолетние двудольные сорняки	Опрыскиваниепосево в в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)
	0,05-0,075	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетниеи многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (не зависимо от фазы развития культуры)	-(1)

Йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)

МУШКЕТ, в.д.г. (50 г/кг + 150 г/кг) Байер КрокСайенс АГ П-4 18.02.2025 г.	0,04-0,05 + ПАВ Био Пауэр 0,3- 0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
18.03.2026 г.	0,05-0,07	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1

Йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил (антидот)

ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, в.д.г. (11,3 г/кг + 22,5 г/кг + 135 г/кг) Байер КрокСайенс АГ, Германия 26.01.2027 г.	0,22-0,33 + ПАВ 0,5 л/га	Яровая и озимая пшеница	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-1
---	--------------------------------	-------------------------------	---	---	----

Йодосульфурон-метил-натрий + 2,4-Д-2- этилгексил + мефенпир диэтил (антидот)

МУШКЕТ ПЛЮС, м.д. (5 г/л + 430 г/л + 25 г/л) Байер КрокСайенс АГ,	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая,	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го	60 (1)
--	---------	--------------------------------	---	---	--------

Германия П-4 22.07.2029 г.		яровой ячмень	сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 – Д и 2М – 4Х	междоузлия культуры	
	0,5-0,7	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 – Д и 2М – 4Х	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 5-ти листьев культуры	60 (1)

Квизалофон-п-тефурил

ЛЕМУР, к.э. (40 г/л) ООО «Ярило», Россия П-3 18.03.2026 г.	0,75-1,5	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
11.03.2029 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
	1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
	0,75-1,0	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	1,25-1,5	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	0,75-1,0	Горчица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	60 (1)
	1,25-1,5	Горчица	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	60 (1)
	0,75-1,0	Сафлор	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	1,25-1,5	Сафлор	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1

Квинклорак

РИСУЛАМ 250, к.с. (250 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер» П-3 23.04.2028 г.	1,8-2,4	Рис	Однолетние злаковые сорняки (просовидные)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры (2-4 листа у сорняков). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
--	---------	-----	---	---	----

Клетодим

ВЫБОР, к.э. (360 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 10.10.2027 г.	0,16-0,33	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у куриного проса	-1
	0,5-0,66	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
29.01.2029 г.	0,16-0,33	Подсолнечн ик, соя, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у куриного проса	-1

	0,5-0,6	Подсолнечник, соя, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см (независимо от фазы развития культуры)	-1
ГРАМИНИОН, к.э. (150 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,4-0,6	Рапс, соя, свекла сахарная, картофель, лен-долгунец, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60 (1)
	1,0-1,5		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
ДАГОН, к.э. (240 г/л) ТОО "Астана-Нан" Казахстан 08.08.2032 г.	0,75-1,0	Чечевица	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1
	0,25-0,5	Чечевица	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры	-1
	0,15-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Лён	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации	-1
	0,15-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации	-1
	0,75-1,0	Горох	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1
	0,25-0,5	Горох	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры	-1
	0,15-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации	-1
КАДИМ 240, к.э. (240 г/л) ТОО «Достык-Агро 2012», Казахстан 16.03.2030	0,125-0,2 + ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	Рапс и лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,3-0,4 + ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	Рапс и лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,3-0,4 + ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	Чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,6-0,8 + ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	Чечевица	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
	0,125-0,2 +	Подсолнечник	Однолетние	Опрыскивание в период	-1

	ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	ик	злаковые сорняки	вегетации.	
	0,3-0,4 + ПАВ Адьюгрейн 10, 0,3 л/га	Подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание в период вегетации.	-1
КАТРОС, к.э. (240 г/л) ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030	0,15-0,4	Рапс, горчица, лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,15-0,4	Подсолнечн ик			
	0,15-0,4	Бобовые, чечевица, горох			
КИНЕТИК, к.э. (240 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 14.01.2026г.	0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,15-0,2 + ПАВ 0,5 г/га	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,3-0,4 + ПАВ 0,5 г/га	Подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации.	-1
	0,15-0,4 л/ га + ПАВ 0 ,3 л/га	Чечевица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки , включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации	60(1)
	0,15-0,4 л/ га + ПАВ 0 ,3 л/га	Гречиха	Однолетние и многолетние злаковые сорняки , включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации	60(1)
	0,15-0,4 л/ га + ПАВ 0 ,3 л/га	Горчица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки , включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации	60(1)
	0,15-0,4 л/ га + ПАВ 0 ,3 л/га	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки , включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации	60(1)
	0,15-0,4 л/ га + ПАВ 0 ,3 л/га	Горох	Однолетние и многолетние злаковые сорняки ,	Опрыскивание посевов в период вегетации	60(1)

			включая пырей ползучий		
ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. (240 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 09.02.2028 г.	0,125-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Рапс	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,125-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
	0,5-1,0	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,125-0,4	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Картофель	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,125-0,4	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,125-0,4	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Лен	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры.	-1

				Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,125-0,4	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,5-1,0	Соя	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
МАГНЕТО, к.э. (240 г/л) Жеджянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай 27.02.2030	0,3-0,4	Рапс, лен масличный	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте вредного объекта 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1
ПИЛАРОФ, к.э. (240 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд, Китай 21.02.3030 г.	0,125-0,2	Рапс, подсолнечник, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в период вегетации	72 (2)
	0,35-0,4	Рапс, подсолнечник, лен	Многолетние сорняки, включая пырея ползучего	Опрыскивание посевов в период вегетации	72 (2)
ПРОФИТ к.э. (240 г/л) ТОО "QADAM Group (КАДАМ Групп)" 29.11.2032 г.	0,7 – 1,0	подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
	0,2 – 0,4	подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,2 – 0,4	Рапс, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,7 – 1,0	Рапс, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
СЕЛЕКТ, к.э. (120 г/л) Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция П-4 11.04.2033 г.	0,5-1,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу куриного проса 2-4 листа.	-1
	1,5-2,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
16.05.2026 г.	0,5-1,0	Лен, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-1

	1,5-2,0	Лен, горох, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-1
СОНДЕЛЕКТ, к.э. (116,2 г/л) «АгроБест Групп», Турция 28.01.2030 г.	0,5-0,8	Рапс, подсолнечник, лен, соя, хлопчатник, картофель, свекла, лук, чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при 2-4 листа однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
СПАЙДЕР, к.э. (240 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	0,125-0,2	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
	0,35-0,4	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	-1
Спринт 240, к.э. (240 г/л) ТОО Айбад-2015 16.06.2031	0,125-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,5-1,0	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,125-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,125-0,4	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,5-1,0	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	60 (1)
СТИМУЛ, к.э. (240 г/л) Производитель д.в.:Трасткем Ко Лтд Китай, Iprochem Co LTDКитай, Nanjing Egrow Crop Protection Co Ltd Китай Регистрант:	0,125-0,2	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60(1)
	0,35-0,4	Рапс и лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков	60(1)

ARCUS INVEST HOLDING B.V. 17.02.2030г.					
ТАЛГАМ 240, к.э. , (240 г/л) Филиал "Hangzhou Ruijiang Crop Science Co.,Ltd., Казахстан" " HangzhouRuijiangCrop Science Co., Ltd.,Китай" в городе Алматы 12.04.2033	0,2-0,4 л/га	Рапс, лен, соя, сафлор, свекла сахарная, подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий	Опрыскивание посевов в период вегетации	(-1)
ТАЛИСМАН, к.э. (240 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ, 09.03.2032 г.	0,2-0,4	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,2-0,4	Горчица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,2-0,4	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,2-0,4	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
ЦЕНЗОР МАКС, мас.к.э. (120 г/л) 19.04.2032 г. АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ"	0,3-1,0	Лён	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
	0,3-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
	0,3-1,0	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры	-1
ЦЕНТУР, к.э. (240 г/л) DVAAgroGmbH, Германия 11.03.2030 г.	0,2-0,3	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
	0,4-0,7	Лен	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1

	0,2-0,3	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
	0,4-0,7	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
	0,2-0,3	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
	0,4-0,7	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
	0,2-0,3	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков в ранние фазы развития культуры.	-1
	0,4-0,7	Соя	Многолетние злаковые сорняки, включая пырей	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20 см.	-1
ЭРРОУ, к.э. (120 г/л) АДАМА РУС 31.03.2033 г.	1,6-1,8	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-(1)
	0,6-0,7	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации.	-(1)
	1,6-1,8	Рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки :мятлик обыкновенный, мятлик луговой, рейграс пастбищный, гумай	Опрыскивание в период вегетации.	-(1)
	0,5-0,7	Рапс яровой	Однолетние злаковыесорняки :просо куриное, просо волосовидное, щетинник большой, лисохвост полевой	Опрыскивание в период вегетации.	-(1)
ЭФЕС, к.э. (240 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 27.05.2029 г.	0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Лен масличный	Однолетние злаковые сорняки (щетинник, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в период активного роста сорняков (в фазе от 2 до 6 листьев) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Лен масличный	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и в период активного роста сорняков (при высоте пырея ползучего 10-20 см) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Неон 99. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста(в фазе от 2 до 6 листьев) с добавлением	60 (1)

				0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,2-0,4 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2 до 6 листьев) с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,7-1,0 + ПАВ Неон 99 0,2 л/га	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см с добавлением 0,2 л/га ПАВ Неон 99 независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
ШЕДОУ, к. э. (120 г/л) Arysta LifeScience S.A.S, France 05.04.2031 г.	0,5-1,0	Рапс, соя, сахарная свекла, картофель, хлопчатник, лен, горох, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки (просо куриное, виды щетинника и др)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков, независимо от фазы развития культуры	-1
	1,5-2,0		Многолетние злаковые сорняки, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры	-1

Клетодим + галоксифоп-п-метил

СУПРИМ, к. э. (130 г/л + 80 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г.	0,3-0,4	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов льна по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,4	Горчица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,4	Гречиха	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,4	Чечевица	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,4	Горох	Однолетние	Опрыскивание посевов	-1

			злаковые сорняки	по вегетирующим сорнякам	
	0,3-0,4	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1

Клетодим + галоксифоп-Р-метил

КВИКСТЕП, к.э. (130 г/л + 80 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 19.01.2027 г.	0,4-0,8	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних злаковых сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
	0,4-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,4-0,8	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,4-0,8	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,4-0,8	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» льна и ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков, при высоте пырея ползучего 10-20 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,4	Подсолнечник, картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-6 листьев) однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)

	0,4	Морковь	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листьев) однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,8	Морковь	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,8	Подсолнечн ик, картофель	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,4-0,8	Сафлор	однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 6 листа) однолетних сорняков, при высоте пырея 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)

Клетодим + хизалофоп-п-этил

КИНЕТИК ФОРТЕ, к.э. (137 г/л + 73 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 29.05.2030 г.	0,3-0,4	Чечевица	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	0,3-0,4	Рапс			
	0,3-0,4	Лен масличный			
	0,3-0,4	Подсолнечн ик			
ЭВОЛЮШН, к.э. (140 г/л+70 г/л) Arysta LifeScience S.A.S 08.12.2032 г.	0,75-1,0 л/ га + ПАВ	Подсолнечн ик, рапс яровой, горох	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений, при высоте пырея ползучего 10-20 см независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Сильвет Форте (100 % органосиликоновый сурфактант) - 0,2% о т объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости: 200- 300 л/га	60(1)
	0,35-0,5 л/ га + ПАВ	Подсолнечн ик, рапс яровой, горох	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры в смеси с ПАВ Сильвет	60(1)

				Форте (100 % органосиликоновый сурфактант) -0,2% о т объема рабочей жидкости. Расход рабочей жидкости: 200- 300 л/га	
--	--	--	--	--	--

Кломазон

ХЛОМЕКС, 48% к.э. (480 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 09.04.2024 г.	0,18-0,22	Горох, фасоль, соя	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание сорняков в период активного роста до всходов культуры	-1
24.04.2025 г.	0,18-0,22	Рапс	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание до появления всходов. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60 (1)

Клодинафон-пропаргил + клоквинтоцет-мексил (антидот)

ВАРЯГ, к.э. (240 г/л + 60 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3–0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
ГОРИЗОН 080, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 14.03.2033 г.	0,3-0,5	Яровая пшеница	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,5-0,75	Яровая пшеница	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. щетинники, куриное просо	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.03.2028 г.	0,3-0,5	Яровая пшеница	Овсяг	Опрыскивание в прыск фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
	0,5-0,75	Яровая пшеница	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. щетинники, куриное просо	Опрыскивание в прыск фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
ДЕЛЕГАТ, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 14.03.2027 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ЗЛАКО ПИК, к.э. (240 г/л + 60 г/л) ТОО "Агро-Хим-Лидер"	0,1-0,15	Пшеница яровая	Овсяг, щетинник, куриное просо	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4листа) с	-1

15.02.2032 г.				добавлением прилипателя 1л/га.	
ИТАРР 80, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
	0,5-0,75	То же	Однолетние злаковые сорняки – виды щетинника, просо куриное	То же	-1
КЛОВИТ, к.э. (240 г/л + 60 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 19.09.2027 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,35	Пшеница	Однолетние злаковые сорняки (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
КЛОДИМАКС, к.э. (240 г/л + 60 г/л) ТОО Достык Агро 2012 Казахстан 4.08.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
ЛЕГГЕРО, э.м.в. (240 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	0,2	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
ЛЕГГЕРО ЛАЙТ, к.э. (80 г/л+20 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2033 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. щетинники , просянки	Опрыскивание вегетирующих сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание вегетирующих сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. (240 г/л + 60 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г.	0,15-0,25	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
ЛИБЕРТИ ПЛЮС, к.э. (240 г/л + 60 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 04.03.2030 г.	0,2	Пшеница яровая	овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	60 (1)
	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо сорнополевое, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	60 (1)
ОВЕН, к.э. (80 г/л + 20 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 05.01.2026 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход	-1

				рабочей жидкости - 200-300 л/га.	
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (щетинники, просянки)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-1
СТАЗИС, к.э. (240 г/л + 60 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай 27.02.2030 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинник, просо куриное)	Опрыскивание посевов в раннюю фазу роста сорняков (3-4 листа)	60 (1)
ТЕРДОК 8%, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Агробест Груп, Турция П-4 17.02.2030 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
ТОПИК 080, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 02.11.2032 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
17.03.2027 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-1
ТОПИК 080 ВФ, к.э. (80 г/л + 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 10.07.2027 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в период вегетации	-1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки в т.ч. (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4)	-1
ФЕНИКС, к.э. (80 г/л + 20 г/л) ООО "Шанс" 09.12.2032 г.	0,4-0,5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост мышехвостиковый)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)
ЦЕНТУРИОН, э.м.в. (240 г/л + 60 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 23.06.2026 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа).	-1
	0,2-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (просо куриное и сорно-полевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа).	-1

Клодинафон-пропаргил + трибенурон-метил + флорасулам + клоквинтоцет-мексил (антидот)

КОМПОЗИТ, с.п. (150 г/кг + 48 г/кг + 16 г/кг + 37,5 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 12.04.2029 г.	0,25-0,3 кг/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов с фазы 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
--	-------------------	-------------------	---	--	----

Клодинафон-пропаргил + феноксапроп-п-этил + клоквинтоцет-мексил (антидот)

ЛЕГГЕРО ЭКСТРИМ, к.э. (170 г/л + 48,5 г/л + 57 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 07.04.2032 г.	0,3-0,35 л/га	Пшеница яровая	Просянки, щетинники, овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
	0,2-0,3 л/га	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
ЛЕГГЕРО ПРО, к.э. (80г/л + 50 г/л+ 25 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 16.11.2032	0,5	Пшеница яровая	Просянки, щетинники, овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
	0,3 - 0,4	Пшеница яровая	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)
Кловит Плюс к.э. (90г/л 140 г/л + 140 г/л + 60 г/л), Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд 18.05.2033	0,4-0,6 л/га	Озимая пшеница	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,3-0,4 л/га	Яровая пшеница	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
МАЭСТРО 135, к.э. (45 г/л + 90 г/л + 34,5 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-4 16.03.2031 г.	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, (овсюг, куриное просо, виды щетинника, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3- 4 листа)	-1
ТРИБЬЮТ, к.э. 90 г/л + 140 г/л + 60 г/л ТОО «Айбад-2015» РК 16.06.2031 г.	0,3 - 0,4	Пшеница и ячмень яровые	Комплекс однолетних злаковых сорняков (овсюг обыкновенный, просянки виды, щетинники виды)	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2- 3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	-1

Клопиралид

АГРОН, в.р. (300 г/л) Представительство ООО "Агро Эксперт Групп" в Республике Казахстан 20.06.2032 г.	0,3-0,4	Рапс	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (в т.ч. виды ромашки, осота, горца, бодяка, латука)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4-листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.	60(1)
--	---------	------	--	--	-------

	0,1-0,3	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (в т.ч. виды ромашки, осота, горца, латука).	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
АГРОН ГРАНД, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 11.02.2026 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев до бутонизации культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
ВИРТУОЗ, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-3 10.08.2025 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры	-1
	0,12-0,16	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	(1)
	0,12-0,16	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	(1)
	0,12-0,16	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	(1)
ГЕРМЕС 300, в.р. (300 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 08.01.2029 г.	1,0	Кукуруза	Виды осота ромашки, горца,	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры посевов	-1
	0,1-0,3	Лен- долгунец	Виды осота,	Опрыскивание в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков посевов	-1
	0,2-0,5	Капуста белокочанн ая	Виды осота ромашки, горца	Опрыскивание растений после высадки рассады	-1
	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культур	-1
КЛОПИРАЛИД, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-3 20.07.2027 г.	0,12	Рапс яровой	Однолетние и некоторые многолетние сорняки (виды ромашки, горца, осота, бодяка)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культура	-1
	0,12	Лен	Однолетние и некоторые многолетние сорняки (виды ромашки, горца, осота, бодяка)	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «елочки» культуры и в фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков	-1

КОРРЕКТОР, в.д.г. (750 г/кг) ТОО Айбад 2015 11.06.2031 г.	0,12	Лен	Виды ромашки, горца, бодяка, осота и латука	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки листьев многолетних корнеотпрысковых растений. Расход рабочей жидкости 200-30 л/га	-1
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. (750 г/кг) Дау АгроСайенсес, США П-4 11.02.2030 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев до бутонизации культуры	-1
	0,12-0,16	Свекла сахарная	То же	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
	0,12	Лук	То же	Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры	-1
ЛОРНЕТ, в.р. (300 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 08.04.2032 г.	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 1-3 пар настоящих листьев культуры	-(1)
	0,3-0,4	Рапс	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 листьев культуры	-(1)
19.03.2028 г.	0,1-0,3	Лен	Виды осота, ромашки, горца, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» культуры и фазу розетки многолетних двудольных сорняков	-1
01.10.2030 г	0,3-0,4	Горчица	Многолетние двудольные (осоты, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание посевов начиная с фазы 3-4-х листьев культуры до фазы бутонизации	-1
МАКСИМУС, в.р. (300 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 25.09.2029 г.	0,3-0,4	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-(1)
РАЛИД 300, в.р. Синокем Агро Ко., ЛТД.Китай П-3 14.03.2028 г.	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	0,1-0,3	Лен	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости 250- 300 л/га	-1
	0,3-0,4	Рапс	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 250- 300л/га	-1

	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков, после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 250-300л/га	-1
	0,3-0,4	Лук (всех генераций)	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 250-300л/га	-1
	0,4	Трава газонная	Многолетние двудольные (осоты, щавель,	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
РАЛИД ЭКСТРА, в.г. (750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 18.09.2027 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. осоты	Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев до начала бутонизации	-1
17.10.2032 г.	0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры, при фазе розетки у сорняков	- (1)
САМУРАЙ Супер, в.д.г. (750 г/кг) Производитель д.в.: 1 . Ипрокем Компани Лимитед (IprochemCompany Limited) 2. Наньцзин Игроу Кроп Протекшн Ко., Лтд (Nanjing EgrowCrop Protection Co., Ltd) 3. Трасткем Ко., Лтд. Регистрант: ARCUS INVEST HOLDING B.V 17.02.2030 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	
	0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры	
	0,4	Кукуруза	Виды осота,	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	
СОНХУС, в.д.г. (750 г/кг) Лейтон Агро Европа Кфт.Венгрия 14.03.2027 г.	0,4	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,12	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, осота, горца, бодяка)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	- (1)
	0,12-0,16	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
СПИРИТ, в.д.г. (750 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 30.07.2031 г.	0,12-0,16	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	0,14	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры	-1

	0,12-0,16	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев до бутонизации культуры	-(1)
СТОУН 300, в.р. (300 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-3 17.02.2030г.	0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
СТРАТЕГО, в.д.г. (750 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	0,4	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,12-0,16	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
СЭНТИУМ, в.р. (300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 23.02.2032 г.	0,1-0,3	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1
	0,3-0,4	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового	-1
	0,3-0,4	Горчица	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев горчицы	-1
ТРЕЛ 300, в.р. (300 г/л) ТОО «Пестициды» П-3 01.03.2033г.	1,0	Кукуруза	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	-1
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков	-1
	0,2-0,5	Капуста белокочанная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений после высадки рассады	-1
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
ТРИЛОН 750, в.д.г. (750 г/кг) «ДВА Агро ГмбХ», Германия 13.01.2031 г.	0,1-0,2	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу кущения до выхода в трубку	-1
	0,1-0,15	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу «елочки» культуры, при фазе «розетки» у сорняков	-1
	0,15-0,20	Капуста	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота,	Опрыскивание после высадки рассады	-1

			ромашка, горца		
17.02.2030 г.	0,15-0,2	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 настоящих листьев у культуры. Расход рабочей жидкости 200-300л/га	-1
	0,15-0,2	Свекла	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев у культуры.	-1
	0,2-0,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные, включая виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений в фазу 3-5 листьев кукурузы	-1
Хакер 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л.) АО фирма Август 04.04.2033	0,3-0,5	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 1-5 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60 (1)
	0,1+0,2	Свекла сахарная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов, начиная с фазы «вилочки» культуры, по сорным растениям первой и второй волны в фазе семядолей. Расход рабочей жидкости – 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60 (2)
	0,1-0,3	Лен масличный	Виды осота, ромашки, горца, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних корнеотпрысковых сорняков. Расход рабочей жидкости - 50 - 300 л/га (в зависимости от типа распылителей).	60 (1)
ХАКЕР, в.г. (750 г/кг) АО Фирма Август, Россия П-3 24.06.2024 г.	80,0-120,0	Лен	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков	-1
	120,0-160,0	Рапс	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-4 настоящих листьев культуры	-1
	120,0-200,0	Капуста	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после высадки рассады в фазу розетки бодяков и осотов	-1
29.01.2029 г.	0,12-0,16	Свекла сахарная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей	60 (1)

				жидкости - 200-300 л/га	
22.04.2030 г.	0,12-0,16	Газонные травы	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 1-2 дня после первого укуса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)
	0,06-0,15	Пшеница яровая, ячмень яровой	Виды осота, ромашки, горца, полыни	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60 (1)
14.06.2031 г.	0,12	Лук	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 50-300 л/га	60 (1)
ШАНСТРЕЛ 300, (300 г/л) ООО "Шанс", 23.06.2031 г.	0,1-0,3	Лен-долгунец	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1

Клопиралид (2-этилгексильный эфир)

ЭФИЛОН к.э. (450 г/л) ООО "АХК-АГРО" 27.09.2032 г.	0,1-0,3	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе "елочки" культуры	-1
	0,1-0,3	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1

Клопиралид + амидосульфурон

СПИРИТ ФОРТЕ, в.д.г. (500 г/кг + 250 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 26.03.2029 г.	30,0-50,0 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-1
---	----------------	------------------	---	---	----

Клопиралид + амидосульфурон + метсулфурон-метил

СЕЛЕНИТ ПРО, в.д.г. (500 г/кг + 200 г/кг + 50 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 23.02.2032 г.	50,0 г/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу "елочки" культуры	-1
	50,0 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до второго междоузлия культуры	-1
	50,0 г/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - до второго междоузлия культуры	-1

Клопиралид в виде 2-этилгексильного эфира + имазамокс

ИЛИОН, м.д. (90 г/л + 40 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 13.04.2031 г.	0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к имидазолину	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и 2-6 листьев культуры (до фазы вытягивания)	-1
---	---------	---------------------------------------	--	--	----

		онам		стеблей). Ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года - овес, подсолнечник, (традиционные сорта и гибриды) через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; свеклу сахарную	
--	--	------	--	--	--

Клопиралид + МЦПА

СПИРИТ ЛАЙТ, в.р. (124 г/л + 367 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 25.02.2030 г.	0,5	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры.	-1
---	-----	------------------	---	---	----

Клопиралид + пиклорам

ЛЕРАШАНС, в.р. (267 г/л + 67 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 15.03.2029 г.	0,3-0,35	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка выюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60/1
КРУЦИФЕР, в.р. (267 г/л + 67 г/л) ООО Агро Эксперт Групп РФ 13.07.2031 г.	0,3-0,35	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (в т.ч. подмаренник, цепкий, выюнок полевой, виды ромашки, виды ромашки и горца, бодяки, осоты и др)	Опрыскивание посевов начиная с фазы 3-6 листьев культуры до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости -200- 300 л/га	-1
ГАЛИОН, в.р. 300 г/л +75 г/л АО Фирма Август РФ 03.06.2031	0,25-0,3	Рапс яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки в том числе подмаренник	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных	60 (1)

			цепкий, виды ромашки, горца ширицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осоты	бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
	0,25-0,3	Капуста белокочанная	Однолетние и многолетние двудольные сорняки в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца ширицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осоты	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-4 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)

Клопиралид + флурокситрип

РЕПЕР, к.к.р. (100 г/л + 15 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 18.03.2026 г.	0,7-1,0	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. осот, бодяк, ромашка, горцы	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса	50/1
---	---------	------	---	---	------

Крезоксим-метил + эпоксиконазол

ИДЕАЛ, к.с. (250 г/л + 250 г/л) Представительство Общества с ограниченной ответственностью "Землякофф кроп протекшен" в Республике Казахстан 16.03.2032 г.	0,4-0,5	Пшеница озимая, яровая; ячмень озимый и яровой	Для пшеницы озимой и яровой: мучнистая роса, бурая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса. Для ячменя озимого и ярового: мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз.	Для пшеницы озимой и яровой: Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения- начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га. Для ячменя озимого и ярового: Опрыскивание в период вегетации в фазы конец кущения- выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости - 200 л/га.	30(2)
---	---------	--	--	---	-------

Мезосульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + мефенпир-диэтил (антидот)

ЛАЙНЕР ЭКСТРА, в.г. (30 г/кг + 6 г/кг + 90 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 23.07.2028 г.	0,2-0,4 + ПАВ 0,6 л/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу кущения культуры	-1
--	------------------------------	----------------	--	---	----

Мезотрион

ЭГИДА, с.к. (480 г/л) АО Фирма «Август», Россия	0,15-0,3	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-7 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6	60 (1)
---	----------	----------	---	--	--------

22.04.2030 г.				листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
04.07.2032 г.	0,2-0,3	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100300 л/га	-(1)

Мезотрион + никосульфурон

БЕСТУТАКС с.к. (75 г/л + 30 г/л) Производитель и регистрант: Агробест Групп Тарым Илаллары Турция 26.10.2032 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев однолетних сорняков и при высоте 10-20 см многолетних)	-(1)
ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д. (75 г/л + 30 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 03.05.2029 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1
ЭЛЮМИС 105, м.д. (75 г/л + 30 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 04.03.2026 г.	1,0-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-1

Мезотрион + никосульфурон+тифенсульфурон-метил

СУПЕРКОРН, м.д. (150 г/л + 60 г/л + 11,25 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 02.07.2029 г.	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
---	---------	----------	--	---	----

Метазахлор + имазамокс

ДИОНИС, к.с. (375 г/л + 25 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 15.06.2027 г.	1,0-1,2 + ПАВ 1,0-1,2 л/га	Рапс яровой (гибриды и сорта системы CLEARFIE LD, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, овощей и сортов гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный	-1
---	----------------------------------	--	--	---	----

				интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	
НОПАСАРАН, 40% к.с. (375 г/л + 25 г/л) БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико П-4 11.02.2029 г.	1,0-1,2 + ПАВ ДАШ 1,0-1,2 л/га	Рапс яровой (гибриды и сорта, устойчивые к данному гербициду)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев рапса в ранние фазы роста сорняков. На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы, овощей и сортов и гибридов ярового и озимого рапса, не устойчивых к данному гербициду (безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы, неустойчивых к гербициду сортов и гибридов рапса и овощей – 16 месяцев)	-1

Метамитрон

МИТРОН, к.с. (700 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в фазу семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков	2
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га гербицида Батарен Экспресс АМ или его аналогами (в фазу семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков	
	1,5-2,0	Чечевица		Опрыскивание почвы до всходов культуры	
				Опрыскивание посевов по вегетации	
ПИЛОТ, в.с.к. (700 г/л) АО Фирма «Август», Россия сорняки 11.02.2029 г.	5,0-6,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	1,5-2,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Двукратное опрыскивание посевов: 1-е в стадии	-2

				семядольных листьев сорняков; сорняки 2-е через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
--	--	--	--	---	--

Метолахлора

АКЦЕНТ ПРИМА 96%, к.э. (960 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 17.02.2030 г.	2,4-2,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,9-2,1	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
20.05.2026 г.	2,4-2,6	Свекла сахарная, соя	То же	То же	-1
ДУШАНС, к.э. (960 г/л) ООО"Шанс", 14.07.2031 г.	1,3-1,6	Кукуруза (на зерно) соя, подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых регионах рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	60 (1)

Метсульфурон-метил

АДАЛТ, в.д.г. (600 г/кг) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 17.02.2030 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
АККУРАТ, в.д.г. (600 г/кг) Кеминова А/С, Дания П-3 18.03.2026 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
АРБАЛЕТ 60%, с.п. (600 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 04.03.2026 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ВУЛКАН, в.д.г. (600 г/кг) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 26.11.2030 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ГРЕЙЗ 60%, в.д.г. (600 г/кг)	8,0-10,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч.	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до пр-	-1

Иствью УКС Лтд, Англия П-3 01.11.2026 г.			устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	рого междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	
ЗИНГЕР, с.п. (600 г/кг) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 27.01.2025 г.	10,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2- 4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные.	-1
19.03.2028 г.	8,0-10,0	Лен	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Однолетние посевов в фазу «ёлочки» при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве на обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные	-1
КАНЦЛЕР, в.д.г. (600 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.08.2031 г.	8,0-10,0 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые- колосовые культуры	-1
ЛАЗЕР 60, с.п. (600 г/кг) ООО Резерв, Россия П-3 11.07.2027 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ЛАРЕН ПРО, в.д.г. (600 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3	8,0-10,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий	60(1)

12.01.2026 г.		яровой	некоторые многолетние двудольные сорняки	год можно высевать только зерновые колосовые культуры	
ЛЕОПАРД, в.д.г. (600 г/кг) ТОО Пестициды П-3 06.01.2031г.	10,0 г/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ЛИДЕР, с.п. (600 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 24.01.2027 г.	10,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т. Ч. Осот, бодяк и др.	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости- 200 л/га.	-1
	10,0	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т. Ч. Осот, бодяк и др.	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости- 200 л/га	-1
	10,0	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, в т. Ч. Осот, бодяк и др.	Опрыскивание посевов весной в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости- 200 л/га.	-1
МАГНУМ, в.д.г. (600 г/кг) АО Фирма Август, Россия П-3 27.12.2032 г.	10 г/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. осот, бодяк и другие	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2- 4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. При пересеве обработанной площади можно сеять только пшеницу и ячмень. На следующий год можно сеять злаковые культуры, картофель, рапс, лен. Не следует сеять свеклу, кукурузу, гречиху, подсолнечник и овощные. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	-1
	10 г/га	Пшеница озимая	То же	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения	-1

				культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и фазе розетки многолетних сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту. 50-300 л/га	
30.01.2025 г.	8,0-10,0 г/га	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см.	-1
МЕТСУМЕТ, в.д.г. (600 г/кг) ТОО «Астана-Нан» 20.12.2031 г.	8,0-10,0	Пшеница яровая Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
МЕТУРОН, в.д.г. (600 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-3 28.01.2029 г.	8,0-10,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
МЕЦО 60%, в.д.г. (600 г/кг) Нуфарм, Австрия П-3 26.02.2028 г.	8,0-10,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ПРАЙМЕР, в.д.г. (600 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	8,0-10,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
РОДАР 60, с.п. (600 г/кг) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 26.02.2030 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
РОТЕР 60%, с.п. (600 г/кг) Стоктон Кемикал Корпорейшн, США П-3 11.02.2030 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
СНАЙПЕР, в.д.г. (600 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V.	8,0-10,0 г/га	Лен	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х и	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см и ранние фазы роста	- (1)

24.01.2033 г.			некоторые многолетние двудольные	сорняков. Соблюдать ограничения по севообороту	
	8,0-10,0 г/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые колосовые культуры	- (1)
СТРАЖ, в.д.г. (600 г/кг) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,008-0,01	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
	0,008-0,01	Овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения культуры. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
	0,008-0,01	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту	-1
СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г. (600 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 25.05.2028 г.	8,0-10,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры	-1
ХАЗНА 60%, в.д.г. (600 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	8,0-10,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые колосовые культуры	-1

Метсульфурон-метил+амидосульфурон

КАССАР, в.д.г. (500г/кг+250 г/кг) Синтезия Кемии ГмбХ, Германия 24.01.2033 г.	0,008-0,01 кг/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2 го междоузлия культуры	-(1)
--	------------------	-------------------------------	---	---	------

Метсульфурон-метил + тифенсульфурон-метил

СТРАЖ ДУО, в.д.г. (70 г/кг + 680 г/кг.) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия 25.02.2032 г.	0,025-0,035	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов льна масличного в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости - 200- 300 л/га	-1
	0,025-0,035	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-1

Метсульфурон-метил + трибенурон-метил

АПАЧИ, в.д.г. (391 г/кг + 261 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 18.05.2025 г.	6,0-8,0 + ПАВ Тренд 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры	-1
ГРАФ ПРЕМИУМ, в.д.г. (391 г/кг + 261 г/кг) ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030 г.	6,0-8,0 г/га + ПАВ Силат 25-50 мл/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- до фазы второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. (300 г/кг + 450 г/кг) АО Фирма Август, Россия П-3 24.06.2024 г.	9,0-12,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1
	12,0-12,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж, 200,0 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования культуры (фаза 32-33 по Задоксу)	-1
ПЛУГГЕР, в.д.г. (125 г/кг + 625 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.03.2026 г.	10-15 г/га + ПАВ АДЬЮ, ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в. Т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	15 г/га + ПАВ АДЬЮ, ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в. Т.ч. устойчивые к 2,4-Д виды, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе трубкования – флагового листа культуры	-1
ЭДВАНС, в.д.г. (391 г/кг + 261 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 12.03.2024г.	6,0-8,0 г/га + ПАВ 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры	-1
ЭДВАНС 2.0, в.д.г.	6,0-8,0 г/га	Пшеница	Однолетние и	Опрыскивание посевов в	-1

(391 г/кг + 359 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 23.02.2032 г.	+ ПАВ Пикассо 50 мл/га	яровая	многолетние двудольные сорняки	фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	
	6,0-8,0 г/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
ЭЛЛАДА, в.д.г. (391 г/кг+261 г/кг) ООО "Шанс" 10.01.2033 г.	0,006-0,008	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев кущения культуры и ранние фазы роста сорняков как самостоятельно, так и в баковой смеси ПАВ Шанс 90, Ж 200 мл/га. Озимые обрабатываются весной. При необходимости пересева высевают только яровые зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	60 (1)
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. (391 г/кг + 261 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан», П-3 26.12.2026 г.	6,0-8,0 + Тренд 200 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т. Ч. Устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры.	-1

Метсульфурон-метил+трибенурон-метил+амидосульфурон

КАССАР ПРО, в.д.г. (390 г/кг +260 г/кг+100 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 24.01.2033 г.	0,006-0,008 кг/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-(1)
--	----------------------	--	---	---	------

Метрибузин

ЕССЕНСЕКОР 70%, в.д.г. (700 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 12.03.2024 г.	0,5-0,7	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
	0,7	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов фазе 2-4 листьев культуры	-1
	1,0	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание растений через 10-15 дней после высадки рассады в грунт	-1
	0,5	Соя (на орошении)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. (600 г/л) Байер КрокСайенс АГ, Германия П-3 15.04.2031 г.	0,6-0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до и после всходов	-1
	1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады	-1
	0,8	Томат	Однолетние	Опрыскивание посевов в	-1

		посевной	двудольные и злаковые сорняки	фазе 2-4 листьев культуры	
	0,6	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
23.05.2026 г.	0,3-0,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Обработка с фазы 2 настоящих листьев культуры (с фазы «карандаша»)	-1
ЗЕНКОШАНС, к.с. (600 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 29.03.2029 г.	0,5-1,1	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,6-1,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,8-1,0	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,3-0,5	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (2)
ЗОНТРАН, к.к.р. (250 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 21.02.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу начало кущения (3-4 листа) – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,8-1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание по всходам при высоте картофеля до 5 см	-1
	0,8+0,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание: 1 – по вегетирующим сорнякам до всходов культуры; 2 – после всходов, при высоте картофеля до 5 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
КАРБУЗИН 70%, с.п. (700 г/кг) ТОО «Пестициды» П-3 01.03.2033 г.	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
	0,7	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
	1,0	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт	-1
	0,7	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
	0,5	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	1,4	Люцерна 2-	Однолетние	Опрыскивание почвы	-1

		го года вегетации (семенные посевы)	двудольные и злаковые	рано весной до начала отрастания культуры	
ЛАЗУРИТ, с.п. (700 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3 18.05.2025 г.	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1
	0,5-1,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы картофеля 5 см.	
	0,7-0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы картофеля до 5 см.	-1
19.01.2027 г.	0,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	-1
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. (270 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 10.02.2032 г.	0,9+0,45	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	60(2)
	1,3	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков растений при высоте ботвы до 5 см..	60(1)
	1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт.	46(1)
	1,4	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев культуры.	46(1)
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, с.к. (600 г/л) АО ФИРМА « АВГУСТ» 20.06.2032 г.	0,6-0,8	картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(1)
	0,35-0,6	картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(2)
	1,3-1,6	томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(1)
	1,2	Томат (рассадный)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
	0,8	Томат (посевной)	Однолетние двудольные и	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев	60(1)

			злаковыесорняки	культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	
	0,3 – 0,5	Томат (посевной)	Однолетние двудольные и злаковыесорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазах 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(2)
	0,6	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковыесорняки	Опрыскиваниепочвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(1)
	0,6	Нут	Однолетние двудольные и злаковыесорняки	Опрыскиваниепочвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(1)
	0,5 + 0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковыесорняки	Опрыскиваниепочвы до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(2)
	0,5-1,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковыесорняки	Опрыскиваниепочвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100300 л/га	60(1)
ЛИНКОР, к.с. (600 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 14.06.2026 г.	0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Однократное опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	0,6	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов после всходов культуры	-1
	1,3-1,6	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-1
	1,2	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады	-1
	0,8	Томат посевной	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	-1
	0,6	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	1,5	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	-1
	1,2	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см	-1
ОБСТУМ 70%, в.д.г. (700 г/кг) ТОО «А.С.К. Техник», Казахстан	0,5-0,7	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры	-1
	0,7	Томаты		Опрыскивание посевов в	-1

17.03.2030 г.				фазу 2-4 листьев культуры	
	1,0	Томаты		Опрыскивание растений через 10-15 дней после высадки рассады в грунт	-1
	0,5	Соя (на орошении)		Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ПРОЛАЙН, к.э. (600 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 15.01.2026 г.	0,6-0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание: 1 – до всходов культуры; 2 – по всходам культуры.	-1
	0,6-0,8	Томат	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы в фазе 2-4 листьев культуры.	-1
	0,6-0,8	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1
ТАЙГЕР ЭКСТРА, в.г. (750 г/кг) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай 21.06.2028 г.	0,45-0,65	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после всходов культуры	-1
ТРЕБУЗИН 700, с.п. (700 г/кг) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 27.02.2028 г.	1,0	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-2
	0,6-0,8	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1

МЦПА кислоты

АГРОКСОН, в.р. (750 г/л) Кеминова А/С, Дания П-4 18.01.2028 г.	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1
КОРТИК, в.р. (300 г/л) АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ» 28.02.2032 г.	0,9-1,2	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
МОЩЬ, в.р. (750 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 10.10.2027 г.	0,75-1,2	Пшеница яровая	Однолетние Двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-1

МЦПА соль

СОЛЕКС, в.р. (750 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх»,	0,7-1,0	Пшеница и ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
---	---------	-------------------------	---	--	----

Германия П-3 29.05.2030 г.	0,4	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1
МЦПА эфир					
СОЛЕКС ПРО, к.э. (570 г/л) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия 22.02.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку культуры	-1
	0,3-0,4			Применяется в качестве добавки к 2,4-Д при опрыскивании посевов в фазе кущения культуры	
				Применяется в качестве добавки к сульфонил-мочевинам при опрыскивании посевов в фазе кущения до выхода в трубку культуры	

МЦПА в виде диметиламинной соли

2М-4Х 750 75%, в.р.к. Нуфарм ГмбХ &Ко.КГ, Австрия П-3 06.04.2028 г.	0,4	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
ЭТАЛОН, в.р. (750 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ, Венгрия П-4 14.02.2032 г.	0,75-1,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,4-0,7	Лен масличный	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки». Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
ЦИКЛОН, в.р. (750 г/л) ARCUS INVEST HOLDING B.V 10.10.2032 г.	0,4	Лен масличный	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе выюнок полевой	Опрыскивание в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	- (1)
ХВАСТОКС 750, в.р. (750 г/л) ЦИЭХ Сажина Акционерное общество, Польша 19.03.2025 г.	0,9-1,4	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения риса и в фазе 3-4 листьев у клубнекамыша	-1
18.03.2026 г.	0,75-1,2	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,75-1,2	Ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-1

МЦПА кислоты в виде смеси диметиламинной, калиевой, натриевой солей

АГРОШАНС, в.р.к. (500 г/л) ООО «Шанс», РФ 30.04.2031 г.	0,1-1,5	Пшеница озимая, яровая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	57(1)
	0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку.	

				Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	50(1)
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
	0,8-1,0	Лен долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
ГЕРБИТОКС, в.р.к. (500 г/л) АО Фирма Август, Россия П-4 16.01.2033 г.	1,2-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные в т.ч. осот, бодяк и другие	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
30.01.2025 г.	0,5-0,8	Горох	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (при высоте гороха 10-15 см)	-1
14.08.2025 г.	0,8-1,0	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
14.06.2031 г.	1,5	Рис	Клубнекамыш, монокория, частуха и др. сорняки болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
МОМУС, в.р.к. (500 г/л) Представительство ООО «Агро Эксперт Групп» в Республике Казахстан 27.09.2032	0,8-1,0	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	59 (1)
	1,2-1,5	Ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55 (1)
	1,2-1,5	Пшеница яровая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55 (1)

МЦПА кислоты в виде смеси калиевой, натриевой солей

ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. (300 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	1,3-1,7	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50 (1)
---	---------	---------------	-------------------------------	---	--------

МЦПА + дикамба + мекопроп-п

ТАРГЕТ 400, в.р.к. (275 г/л + 62,5 г/л + 62,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.01.2029 г.	1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения до выхода в трубку	-1
---	---------	-------------------------------	--	--	----

МЦПА + клопиралид

ГЕРМЕС ГРАНД, к.э. (500 г/л + 100 г/л) «Траст Кроп Протекшн Технологи Ко. Лтд», Китай 31.01.2030 г.	0,5-0,6	Лен	Некоторые однолетние двудольные сорняки (ромашка непахучая, щирица запрокинутая, горец выюнкковый, осот полевой, молокан татарский, выюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» культуры	-1
СПИРИТ ГРАНД, к.э. (500 г/л + 100 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г.	0,5-0,6	Лен	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки (ромашка непахучая, щирица запрокинутая, горец выюнкковый, осот полевой, молокан татарский, выюнок полевой)	Опрыскивание льна в фазу «елочки» культуры	-1

Никосульфурон

ХОРС, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 30.01.2029 г.	0,05-0,07 + ПАВ Бит- 90, Ж 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в смеси с 200 мл/га ПАВ Бит-90, Ж в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
--	---	----------	--	---	----

Никосульфурон+мезотрион

МАХАОН, в.д.г. (230 г/кг+570 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 26.01.2033 г.	0,15-0,25 кг/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 3-6 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу	-1
---	---	----------	---	---	----

Никосульфурон + тифенсульфурон-метил

ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. (600 г/кг + 150 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3	50,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-4 листьев двудольных и злаковых сорняков.	-1
--	------------------------------------	----------	--	--	----

30.04.2025 г.	70,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см.	-1
КВИН, в.д.г. (700 г/кг + 125 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 19.06.2027 г.	50-70 + ПАВ 150 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
НИКОМЕКС ПЛЮС, в.д.г. (700 г/кг + 125 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия 12.2024 г.	50,0-70,0 + ПАВ Агронекс Про 150 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы (в период активного роста до фазы кущения однолетних сорняков и высоты многолетних сорняков 15-20 см). Не опрыскивать при температуре + 25 °С и выше. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	60 (1)

никосульфурон 650 г/кг + тифенсульфурон-метил 60 г/кг + флорасулам 40 г/кг

КРЕЙЦЕР, в.д.г. (650 г/кг + 60 г/кг 40 г/кг) АО Фирма Август РФ 07.07.2031 г	90-110 + ПАВ Адью, Ж(0,1% от объема рабочей жидкости , но не более 200 мл/га)	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев однолетних злаковых и двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости -50-300 л/га	60 (1)
--	--	----------	---	--	--------

Никосульфурон + флорасулам

ОКТАВА, м.д. (60 г/л + 3,6 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 15.09.2030 г.	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние (виды бодяка) двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см многолетних сорняков)	60 (1)
---	---------	----------	---	---	--------

Оксифлуорфен

ГАУР, к.э. (240 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	0,8-1,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,5	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
	1,0	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)

ГОАЛ 480, к.с. (480 г/л) Нутрикем Компани Лимитед, Китай 17.11.2030 г.	0,4-0,5	Сафлор	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	0,4-0,5	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры	-1
ГОЛ, к.э. (240 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 17.04.2027 г.	1,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	0,5	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры	-1
	1,0	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры	-1
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднеросл ые подвой)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1
ГОТРИЛ 24%, к.э. (240 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 20.05.2026 г.	1,0	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
КОНДОР 240, к.э. (240 г/л) Моер Кемсайенс, Ко., Лтд, Китай П-3 26.11.2030 г.	0,5-1,0	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры	-1
	1,0	Подсолнечн ик	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ОКСИФЕН 240, к.э. (240 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер» П-3 14.03.2028 г.	1,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
	0,5	Лук (всех генераций)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
	1,0	Лук (всех генераций)	Однолетние двудольные сорняки	Повторное опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 250- 300 л/га	-1
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднеросл ые подвой)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости 500 л/га	-1
	1,0	Сафлор	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
РОКИ, к.э. (240 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 04.06.2028 г.	1,0	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	0,5-1,0	Лук всех генераций	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1

ФЛЮРОФЕН 240, к.э. (240 г/л) ТОО «Пестициды» П-4 09.09.2023 г.	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	0,5	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
	1,0	Лук всех генераций	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры	-1
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1

Пендиметалин

ГАЙТАН, к.э. (330 г/л) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	2,3-4,5	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)
	3,0-6,0	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60 (1)
ЗОРРО 330, к.э. (330 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-4 26.11.2030 г.	2,3-4,5	Лук	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	3,0-6,0	Табак	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры и до высадки рассады	-1
КАЛКАН, к.э. (330 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 14.03.2028 г.	3,0-6,0	Соя, хлопчатник, капуста рассадная, томаты, морковь, чеснок, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
	5,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-1
	2,3-4,5	Лук (всех генераций)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ЛОТОС СУПЕР, к.э. (330 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	3,0-6,0	Соя, табак, хлопчатник, томаты, капуста рассадная, морковь, лук, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
СТАРТ, 35% к.э. (350 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.02.2026 г.	3,0-5,0	Соя, кукуруза, лук, подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов до всходов культуры	-1

СТОП 33%, к.э. (330 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 17.04.2024 г.	3,0-6,0	Соя, табак, хлопчатник, томаты, капуста рассадная, кукуруза, морковь чеснок, подсолнечн ик	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	-1
	5,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-1
	2,3-4,5	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ЭСТАМП, к.э. (330 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-4 12.03.2024 г.	2,3-4,5	Лук всех генераций	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
22.04.2029 г.	3,0-6,0	Подсолнечн ик (на семена и масло)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
ПЕНДИМЭКС, к.э. (400 г/л) Шандонг Бинонг Технолоджи Ко Лтд Китай 07.11.2029 г.	3,0-6,0	Хлопчатник , томаты, капусты рассадная, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	60 1
	5,0	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	
	2,3-4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы до всходов культуры	

Пенноксулам

ОРИЕНТ 25, м.д. (25 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 06.04.2028 г.	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см	-(1)
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. (25 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-3 01.02.2028 г.	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см	-1
ТАЛАНТ, м.д. (25 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 21.02.2030 г.	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения по влажной почве или при слое воды 5-10 см.	-1
ЦИТАТА, м.д. (25 г/л), ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА	1,0-1,4	Рис	Клубнекамыш и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения по влажной	-1

КФТ., ВЕНГРИЯ 17.03.2032 г.				почве или при слое воды 5-10 см	
--------------------------------	--	--	--	------------------------------------	--

Пиклорам + МЦПА

ГОРГОН, в.р.к. (150 г/л + 350 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 30.03.2033 г.	2,5-3,5	Земли несельского хозяйственног о назначения	Горчак ползучий и другие злостные многолетние двудольные сорняки (молочай лозный, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га.	-1
25.02.2025 г.	0,15-0,17	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая осоты	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы развития сорняков	-1
21.12.2027 г.	2,5-3,5	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание паров по вегетирующему горчаку в фазе развития розетка – начало цветения. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га.	-1
14.06.2031 г.	0,15-0,3	Кукуруза	Однолетние , в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га.	-1
	0,15-0,25	Лен масличный	Однолетние , в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры и в фазе розетки листьев и корнеотпрысковых сорняков Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	-1

Пиноксаден + клодинафоп-пропаргил + флоквентоцет-мексил (антидот)

НАВИГАТОР 045, к.э. (22,5 г/л + 22,5 г/л + 5,6 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 07.02.2030 г.	1,0-1,2	Пшеница яровая	Злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, щетинник, куриное просо	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3- 4 листа)	-1
--	---------	-------------------	--	--	----

Пиноксаден + флоквентоцет-мексил (антидот)

АКСИАЛ 045, к.э. (45 г/л + 11,25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 05.09.2028 г.	0,75-1,3	Пшеница и ячмень яровые	Овсюг	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3- 4 листа)	-1
	1,0-1,3	То же	Просовидные	То же	-1
	1,3	-«-	Щетинники	-«-	-1
АКСИАЛ 050, к.э. (50 г/л + 12,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 09.04.2028 г.	0,7	Пшеница и ячмень яровые	Овсюг	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1
	0,9	Пшеница и ячмень яровые	Просовидные сорняки	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1
	1,2	Пшеница и ячмень яровые	Щетинники	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам	-1

МАКСИР, к.э. (45 г/л + 20 г/л) AGROBEST GRUP TARIM ILACLARI TOHUMCULUK IMALAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (Агробест Груп Тарым Илачлары Тохумджулук Ималят Итхалат Ихраджат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети) 20.06.2032 г.	1,3	Яровая пшеница, ячмень	Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) независимо от стадии развития культуры	-1
	1,0-1,3	Яровая пшеница, ячмень	Просянки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) независимо от стадии развития культуры	-1
	0,75-1,3	Яровая пшеница, ячмень	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) независимо от стадии развития культуры	-1
ПИЛАРДЭН, к.э. (50 г/л+12,5 г/л) Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай 02.12.2032 г.	0,7- 1,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки (овсяг, просовидные, щетинник)	Опрыскивание посевов в период вегетации	- (1)
ТЕСПИАН, к.э. (50 г/л+12,5 г/л) Представительство общества с ограниченной ответственностью «Агро Эксперт Груп» в Республике Казахстан 20.02.2033 г.	0,6-1,2	Ячмень яровой	Овсяг, щетинники (виды), просо (виды), метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га.	- (1)
		Пшеница яровая	Овсяг, щетинники (виды), просо (виды), метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов в период вегетации культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	- (1)

Пиноксаден + флорасулам + клоквинтосет-мексил (антидот)

СЕРАПЕН ПЛЮС к.э. (45 г/л + 5 г/л + 11,25 г/л), Шандонг Вейфанг РейнбоуКемикал Ко., Лтд 22.05.2033	0,7-0,9 л/га	Яровая пшеница, ячмень яровой	Однолетние злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков	-1
---	--------------	--	---	--	----

Пироксулам + клоквинтоцет-мексил (антидот)

МЕРИТ 45, м.д. (45 г/л + 90 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 17.02.2030 г.	0,35	Пшеница яровая и озимая	Овсяг и другие злаковые сорняки, а также однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кушения – до 2 междоузлия культуры	-1
---	------	-------------------------------	---	--	----

Претилахлор + пирибензоксим

СОЛИТО 320, к.э. (300 г/л + 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.01.2029 г.	1,0-1,5	Рис	Двудольные, злаковые сорняки (просовидные) и клубнекамьш	Опрыскивание посевов в фазу кушения	60 (1)
--	---------	-----	---	--	--------

Просульфокarb

БОКСЕР 800, к.э. (800 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 09.02.2025 г.	3,0-5,0	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
---	---------	-----------	---	---	----

04.01.2029 г.	3,0-5,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы после всходов культуры 5 см над почвой	-1
	2,0-3,0	Лук	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий и паслен черный	1-я обработка 2 л/га; 2-я обработка 3 л/га Опрыскивание по всходам культуры после фазы 2-х настоящих листьев с интервалом 10-14 дней	-2
	1,5-2,5	Морковь	Однолетние злаковые и двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий и паслен черный	Опрыскивание в период вегетации после фазы 2-го настоящего листа, повторная обработка в фазу 3-4-х настоящих листьев	-2

Просульфурон

ПИК 75, в.д.г. (750 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 31.01.2024 г.	10-15 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание в фазе кущения культуры	-1
	20-25 г/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
16.06.2027 г.	0,005-0,01	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе «елочки» (3-10 см) культуры и ранние фазы роста сорняков	-1

Прометрин

БРИГ, к.с. (500 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	1,5-3,5	Картофель, морковь, нут, фасоль, подсолнечник, соя, сафлор, кукуруза, хлопчатник, чечевица, горох	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ГЕЗАГАРД 500, с.к. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
	2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза	То же	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
	3,0-5,0	Горох на зерно, соя, чеснок	- « -	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
	3,0	Фасоль	- « -	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры	-1
	3,0-4,0	Картофель	-«-	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после	-1

				обработки	
	2,0-3,0	Морковь	-«-	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки	-1
	3,0-4,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	3,0-4,0	Бобы кормовые	- « -	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. (500 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 20.05.2026 г.	3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней не ранее, чем через 3 месяца после обработки	7 (3)
ГЕЗАТРИН 500, с.к. (500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-3 12.03.2024 г.	4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. 12.03.2024 г. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	3,0-5,0	Соя, чеснок	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
	3,0-4,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-1
ОМЕГА 50%, с.к. (500 г/л)	2,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1

ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 06.04.2028 г.			злаковые сорняки		
	2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки	-1
	3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки	-1
РУБИКОН, к.с. (500 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-4 12.06.2027г.	3,5	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	20 (1)
	3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
	2,0-3,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры	-1
	2,0-3,0	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев	-1
	4,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-1
САРМАТ, к.с. (500 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 30.01.2029г.	2,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	2,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
	3,0-4,0	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	3,0-5,0	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	3,0-5,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1

ШАНСГАРД, к.с. (500 г/л) ООО «Шанс» Россия П-3 29.03.2029 г.	1,5-3,0	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	2,0-3,5	Подсолнечн ик	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	2,5-3,5	Горох на зерно	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
ГАМБИТ, с.к. (прометрин 500 г/л) АО Фирма Август РФ 03.06.2031 г.	2,5-3,0	Нут	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
	2,0-3,5	Подсолнечн ик			
	1,5-3,0	Морковь			

Пропизохлор

АЦЕТАЛ ПРО, к.э. (720 г/л) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 14.04.2031 г.	2,0-3,0	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	60 (1)
		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в условиях орошения или при наличии достаточной влажности			
		Соя, кукуруза, сафлор		Опрыскивание почвы до всходов культуры	

Пропизохлор + кломазон

ПРОПОНИТ ДУО, к.э. (720 г/л + 30 г/л) ArgystaLifeScience S.A.S 10.10.2032 г.	2,0-2,8	soя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание поч вы до посева, во время посева, сразу после посева, после появления всходов культуры	60(1)
	2,0 -2,8	рапс яровой	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание поч вы до посева, во	60(1)

			сорняки	время посева, сразу после посева, но до появления всходов культуры	
--	--	--	---------	--	--

Римсульфурон

КАССИУС, в.р.п. (250 г/кг) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 30.12.2032 г.	40,0-50,0 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание при высоте картофеля 5-25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков, высоте пырея ползучего 10-15 см	-1
	30,0 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Двукратное опрыскивание первое – при высоте картофеля 5- 25 см, в фазу 2-4 листьев двудольных сорняков и высоте пырея ползучего 10-15 см; второе – не позднее 14 дней после первого	-1
	20,0 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га				
19.03.2028 г.	40,0-50,0 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-6 листьев культуры, ранние фазы роста однолетних сорняков, при высоте злаковых сорняков (пырей) 10-15 см и в фазу розетки осотов в смеси с ПАВ	-1
РИМРН, в.г. (250 г/кг) DVA Agro GmbH, Германия 16.03.2030 г.	40,0-50,0 + ПАВ Тренд 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев (в период начало кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см).	-1
РИМУС 25%, в.д.г. (250 г/кг) ТОО «Агро-Хим-Лидер» П-3 28.03.2028 г.	70,0-80,0 + Тренд 90, 200 мл/га	Кукуруза (на зерно)	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры (в период начало кущения однолетних злаковых) при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	80,0 + Тренд 90, 200 мл/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окулировки, при высоте культуры 5-20 см, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	-1
РИМКОРН, в.г. (250 г/кг) «DVA Agro GmbH», Германия	40,0-50,0 + ПАВ Тренд 90, 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки и некоторые	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев (в период начала кущения однолетних злаковых и	-1

«Jiangsu Repont Pesticide Factory Co., Ltd.», Китай 16.03.2030 г.			двудольные	высоте многолетних сорняков 15-20 см)	
ТИТУС 25%, с.т.с. (250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	50,0 + ПАВ Тренд 90, 200 мл/га	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, при высоте культуры 5-20 см, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков, при высоте пырея 10-15 см, осота – в фазу розетки	-1
ШАНТУС, в.д.г. (250 г/кг) ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	0,04 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж ООО «Шанс», Россия двудольные (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,05 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	60 (1)
	0,02-0,03 + ПАВ Шанс- 90, Ж, 200 мл/га	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	60 (2)
	0,05 + ПАВ Шанс-90, Ж, 200 мл/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1- 4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,02-0,03 + ПАВ Шанс- 90, Ж, 200 мл/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первойволне и повторно по второй волне сорняков в смеси с ПАВ Шанс-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (2)
ЭСКУДО, в.д.г. (500 г/кг) ЗАО Фирма Август, Россия П-3	20,0-25,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1

18.05.2025 г.			двудольные сорняки (пырей ползучий)		
	25,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (свиной пальчатый)	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы роста сорняков.	-1
	25,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (марь белая)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-1
	25,0 + ПАВ АДЬЮ, Ж 200 мл/га	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки (щирца запрокинутая)	Опрыскивание посевов через 15-20 дней после высадки рассады в грунт.	-1

Римсульфурон + никосульфурон + мезотрион

МАХАОН ПРО, в.д.г. (35 г/кг + 120 г/кг + 370 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 25.01.2032 г.	0,3-0,35 кг/га + ПАВ Пикассо 50 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 3-6 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукуруз	60 (1)
---	--	----------	--	--	--------

С-метолахлор

АВАНГАРД, к.э. (960 г/л) SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY CO., LTD. 16.09.2032 г.	1,0-1,5	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60 (1)
	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	60 (1)
ДОАЛ, к.э. (960 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 17.04.2027 г.	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,0-1,5	Картофель	Однолетние злаковые и	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	-1

			двудольные		
	1,0-1,5	Томаты	Однолетние злаковые и двудольные	Внесение препарата до высадки рассады культуры.	-1
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. (960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 27.10.2030 г.	1,0-1,5	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-1
	1,0-1,5	Томаты	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	-1
09.03.2033 г.	1,5	Капуста	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см).	-1
11.02.2026 г.	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,6-2,0	Свекла сахарная	То же	То же	-1
	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	-«-	-«-	-1
МАЧЕТЕ, к.э. (960 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.11.2027 г.	1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. (960 г/л) ТОО «Пестициды» П-3 17.03.2033 г.	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	-1
СИМБА, к.э. (960 г/л) АО Фирма «Август», Россия 31.01.2029 г.	1,3-1,6	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
	1,3-1,6	Кукуруза	Однолетние злаковые и	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	60 (1)

			некоторые двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	
	1,3-1,6	Подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60(1)
	1,3-1,6	Рапс	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)
	1,6-2,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-400 л/га	60 (1)

С-метолахлор + тербутилазин

ГАРДО ГОЛД 500, к.с. (312,5 г/л + 187,5 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 09.02.2025 г.	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
04.01.2029 г.	3,0-4,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки в.т.ч. устойчив	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ИРВИН, с.э. Представительство ООО «Агро Эксперт Групп» в РК 30.05.2032 г.	3,0-4,0	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)
	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
СТАУТ, к.с. (312,5 г/л + 187,5 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 13.06.2029 г.	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
ЭРУДИТ, с.э. (312,5 г/л + 187,5 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	3,0-4,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или после до всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	3,0-4,0	Картофель	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или после до всходов культуры (до фазы 3-го листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)

С-метолахлор + тербутилази н + мезотрион

ФОРСАЖ, к.с. (375 г/л + 125 г/л + 37,5 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 21.05.2028г.	3,0-4,0	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов или после всходов культуры (до достижения фазы 3листа)	60 (1)
--	---------	----------	--	---	--------

Тербутилазин + 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира + никосульфурон

КОРНЕГИ, с.э. (250 г/л + 80 г/л + 30 г/л) АО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ» 19.04.2032 г.	1,5-2,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	50 (1)
---	---------	----------	---	--	--------

Тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил (антидот)

ВЕЛОСИТИ, м.д. (10 г/л + 60 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 12.03.2024 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые (овсюг) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
---	----------	------------------------------	---	--	----

Тифенсульфурон-метил

АЛЛЕРТ, с.т.с. (750 г/кг) Представительство общества с ограниченной ответственностью «Агро Эксперт Груп» в Республике Казахстан 27.08.2032 г.	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	0,025	Лён масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	0,01	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
АЛСИОН, в.д.г. (750 г/кг) АО ФИРМА «АВГУСТ» 20.06.2032 г.	0,01-0,015 + ПАВ Адьо, Ж (0,1% от объёма рабочей жидкости)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев кушение культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)
	0,006-0,008 + ПАВ Адьо, Ж (0,1% от объёма рабочей жидкости)	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	-(1)
	0,01-0,025 +	Лен	Однолетние	Опрыскивание посевов в	-(1)

	ПАВ Адью, Ж (0,1% от объема рабочей жидкости)		двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки	фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	
КАНОНИР, с.т.с. (750 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.	15,0-20,0 г/га + ПАВ 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев до конца кущения культуры.	-1
	10,0 г/га + ПАВ 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	-1
	10,0-25,0 г/га	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры.	-1
КУПАЖ, в.д.г. (750 г/кг) АО «ЩелковоАгрохим» Россия 09.04.2031 г.	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазидам	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	0,01-0,025	Лен		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу «елочки» культуры	-1
	0,01-0,015	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан», П-3 17.02.2031 г.	6,0-8,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков в фазе 1-2 настоящих листьев культуры	-1
09.04.2024 г.	15,0	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Обработка поля в фазе 3-5 листьев культуры, ранние фазы развития сорняков	-1
	10,0 + Тренд 90, 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Обработка поля в фазе 3-5 листьев культуры, ранние фазы развития сорняков	-1
	10,0-25,0	Лен	Однолетние двудольные сорняки	Обработка поля в фазе елочки льна, ранние фазы развития сорняков	-1
ШАНСТИ, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Шанс», Россия П-3 19.03.2029 г.	0,01 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)
	0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход	60 (1)

			числе устойчивые к 2,4-Д	рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,01-0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,015-0,02	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,006-0,008 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,01-0,015 + ПАВ Микс, Ж, 200 мл/га	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной -1 в фазе «елочки» культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1

Тифенсульфурон-метил + метсульфурон-метил

АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. (680 г/кг + 70 г/кг) Кеминова А/С, Дания П-3 18.01.2028 г.	0,025-0,035	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые колосовые культуры	-1
ГАРМОНИЯ, в.д.г. (545 г/кг + 164 г/кг) ТОО «Астана-Нан», 20.12.2031 г.	15,0-18,0	Лён	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу ёлочки культуры	-1
КАНОНИР ДУО, с.т.с. (680 г/кг + 70 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.08.2031 г.	0,025-0,035 кг/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год можно высевать только зерновые-колосовые культуры	-1
20.04.2028 г.	15,0-20,0 кг/га	Лен масличный	Однолетние и многолетние	Опрыскивание посевов льна в фазу елочки	-1

			двудольные сорняки	культуры	
РЕСТРИКТ, в.д.г. (545 г/кг + 164 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи агро Казахстан», П-4 12.04.2033 г.	15,0-18,0	Лён	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу елочки культуры	-1
ТИВМЕТИКС, м.д. (190 г/л + 19 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания 25.07.2024 г.	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов с фазы 3 листьев – до полного развития флагового листа.	30 (1)

Трибенурон-метил

АГРАСТАР, в.д.г. (750 г/кг) Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd., Китай П-3 08.02.2029 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренда 90 150мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
	10,0-20,0 + ПАВ Тред 90 150мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1
	10-20 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 –Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-(1)
АРГАМАК, в.д.г. (750 г/кг) АО «ФМРус», ООО «Агрохиминвест», Россия П-3 18.02.2029 г.	0,015-0,020	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
	0,020-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60 (1)
БАРОН 750, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан П-4 14.03.2028 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, с.т.с. (750 г/кг) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 17.04.2024 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-до выхода в трубку	-1
ГАРПУН СУПЕР, в.д.г. (750 г/кг)	10,0-20,0 + ПАВ 0,15	Пшеница яровая,	Однолетние и многолетние	Опрыскивание в период вегетации	60(1)

ARCUS INVEST HOLDING B.V. Производитель 1. Ипрокем Компани Лимитед (Iprochem CompanyLimited) 2. Наньцзин Игроу Кроп Протекшн Ко., ЛТД (Nanjing EgrowCrop Protection Co., LTD) 3. Трасткем Ко., ЛТД. 04.03.2030 г.	л/га	ячмень яровой и пшеница озимая	двудольные сорняки		
ГОЛД ГРАНД, в.д.г. (750 г/кг) «Траст Кроп Протекшен Технологии Ко., Лтд», Китай П-4 31.01.2030 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1
ГРАНАТ, в.д.г. (750 г/кг) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 12.03.2024 г.	10,0-20,0 + ПАВ Сателлит,Ж 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим (независимо от фазы развития культуры)	-1
	15,0-25,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам. (независимо от фазы развития культуры)	-1
ГРАНСТАР ПРО, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан», П-3 17.02.2031 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
13.01.2033 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 м г/кг	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/кг	Ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры	-1
	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков	-1
ГРИНСТАР ГОЛД, в.д.г. (750 г/кг) «ГУД ДЖОБ ИНДАСТРИ КАЗАХСТАН» 28.02.2032 г.	15-20 + ПАВ 200 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход	-1

				рабочей жидкости – 200-300 л/га	
ГРАФ, в.д.г. (750 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 12.03.2024 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, независимо от фазы развития культуры. -1 (трибенурон-метил, 750 г/кг) Тренд 90 Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	-1
ГРОЗНЫЙ, в.д.г (750 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт. Венгрия П-3 18.03.2026 г.	15,0-20,0 + ПАВ Твин 0,15 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	15,0-20,0 + ПАВ Твин 0,15 л/га	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ГРОМСТОР 75%, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник) Казахстан П-3 02.06.2027 г.	10,0-20,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
	10,0-20,0	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	-1
	10,0-20,0	Ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200- 300 л/га	-1
19.01.2031 г.	30,0 + ПАВ 150 мл	Подсолнечн ик, устойчивый данному гербициду	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-8 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-(1)
КАСКАД, в.д.г. (750 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 22.02.2033 г.	30,0 г/га + ПАВ 150 мл/га	Подсолнечн ик (устойчивы й к трибенурон -метилу)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
МАДЖЕСТИК, в.д.г. (750 г/кг) «Шандонг Биннонг Технолоджи Ко., ЛТД», Китай 07.11.2029 г.	20,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч устойчивые к 2,4-Д осоты	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-3 листьев до выхода в трубку	-1
	30,0	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
МУСТАНГ 75%, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «Агрохимия», Казахстан П-3	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку (независимо от фазы развития культуры).	-1

08.02.2027 г.			многолетние двудольные	Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
МОЕРСТАР 75%, с.т.с. (750 г/кг) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай П-3 14.03.2029 г.	10,0-20,0	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	10,0-20,0	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
МОРТИРА, в.д.г. (750 г/кг) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029г.	0,01-0,02 + ПАВ АДЬЮ 150 мл/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период вегетации в ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости -50- 300 л/га	60 (1)
14.06.2031 г.	0,025-0,05	Подсолнечн ик, устойчивый трибенурон -метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,02+Пав Адью Ж (0,1 % рабочего раствора)			Опрыскивание в ранние фазы развития сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,025-0,075	Пары			
МОСКИТ, в.д.г. (750 г/кг) Синтезия Кеми ГмБХ, Германия П-3 12.03.2024 г.	10,0-20,0 + ПАВ 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
Премииум в.д.г. (750 г/кг) ТОО Айбад-2015 16.06.2031	0,015- 0,02+ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-начало кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	30(1)
	0,025- 0,05+ПАВ 150 мл/га	Подсолнечн ик, устойчивые к гербициду Гранд-Стар, в.д.г. (трибенуро н-метил 750г/кг)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев- культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (20 мл/га). В случае необходимости пересева высевать	30(1)
ПРОМЕТЕЙ, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Ярило», Россия П-3	15,0-20,0 + ПАВ Дар- 90 200мл/га	Пшеница и ячмень яровые и пшеница	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста	60(1)

18.03.2026г. «Берлуга Кфт.», Венгрия; «Янгжоу Нешнл Кемикал Вестжонг Ко., Лтд.», Китай; «Джангсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд.», Китай; «АСТЕРИЯ Интернешнл Кфт.», Венгрия, «Анхуи Фенгл Агрокемикал Ко., Лтд.», Китай		озимая	и 2М-4Х	сорняков в смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мл/га)	
	20,0-25,0 + ПАВ Дар- 90, 200 мл/га	Пшеница и ячмень яровые и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой, осоты	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ ДАР-90 (200 мл/га). Озимые обрабатывают весной.	60(1)
	15,0 + ПАВ Дар-90, Ж, 200 мл/га	Подсолнечн ик, среднеустой чивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Последовательное опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры.	60(2)
	25,0-50,0 + ПАВ Дар- 90, Ж, 200 мл/га	Подсолнечн ик, устойчивый к препарату	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в чистом виде или в смеси с ПАВ Дар-90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры.	60(1)
21.02.2030 г.	10,0– 20,0	Поля, предназначе нные под посев с/х культур	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, применяется в качестве добавок к глифосат – содержащим гербицидам	-1
РЕСПЕКТ, в.д.г. (750 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.04.2031 г.	10,0-20,0 + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание в период вегетации	-1
САЛЬВО, в.д.г. (750 г/кг) Жеджанг Жонгшан Кемикал ГрупСток Ко., Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	0,02	Пшеницаяр овая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
САННИ, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «Астана-НАН», Казахстан П-3 20.06.2026 г.	30,0 + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Подсолнечн ик (устойчивы й к гербициду Санни)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1
САНФЛО, в.д.г. (750 г/кг) АО «ЩелковоАгрохим»	0,03-0,035 + ПАВ Сателлит,	Подсолнечн ик (сорта и гибриды,	Однолетние и некоторые многолетние	Опрыскивание посевов в фазу от 2-4 до 6-8 настоящих листьев	-1

Россия 09.04.2031 г.	Ж 150 мл/га	устойчивые к трибенурон -метилу)	двудольные	культуры и ранние фазы роста сорняков (2-3 листа) в смеси с ПАВ	
Трибун, с.т.с. (750 г/кг) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 26.01.2025 г.	10,0-15,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
	15,0-20,0	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)
Трибун, с.т.с. (750 г/кг) «Агро Эксперт Груп» в Республике Казахстан 23.11.2031 г.	0,025-0,05	Подсолнечн ик (гибриды, устойчивые к трибенурон -мети лу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с ПАВ Бит-90, Ж (0,2 л/га). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
Финито 750, в.д.г. (750 г/кг) «ДВА Агро ГмбХ», Германия П-3 13.01.2031 г.	0,01-0,02 + ПАВ Фаерланд 0,05 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку	-1
Флюенс, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан» 10.03.2033 г.	30 г/га + ПАВ Тренд 90, 150 мл/га	Подсолнечн ик, сорта и гибриды устойчивые к гербициду Флюенс	Однолетн ие и многолетн ие двудольн ые сорняки	Опрыскивани е посевов в фазе культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200 - 300 л/га.	60 (1)
Шанстар, в.д.г. (750 г/кг) ООО «Шанс», Россия П-3 20.03.2029 г.	0,02-0,025	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние – 2-4 листа, бодяк полевой – розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости-200-300л/га	60(1)
Экспресс, в.д.г. (750 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан»,П-3 13.01.2031 г.	30,0 + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Подсолнечн ик (устойчивы й к гербициду Экспресс)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры от 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	-1

Трибенурон-метил + амидосульфурон

ГЕРСОТИЛ ЭКСТРА, В.Д.Г. (350 г/кг + 350 г/кг) ООО «ХИМАГРОМАРКЕТИНГ. РУ», Россия 18.01.2028 г.	0,035-0,055	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы 2-3 листа до флагового листа культуры	30 (1)
МАГЕЛЛАН, в.д.г. (500 г/кг + 250 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 19.03.2029 г.	10,0-20,0 + ПАВ Пикассо, 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры. Расход рабочей жидкости– 200-300 л/га	-1

Трибенурон-метил + амидосульфурон + флорасулам

МАГЕЛЛАН ФОРТЕ, В.Д.Г. (450 г/кг + 210 г/кг + 90 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 25.02.2030 г.	15,0-25,0 г/га + ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
--	--------------------------------------	-------------------------------	---	---	----

Трибенурон-метил + метсульфурон-метил

ТРИМЕКС ПЛЮС, в.д.г. (261 г/кг + 391 г/кг) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,007 + ПАВ Агронекс Про 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д сорняки и некоторые многолетние двудольные сорняки (осот полевой, горец вьюнковый, молочай лозный, бодяк полевой, вьюнок полевой, марь белая, виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков. Не опрыскивать при температуре + 25 °С и выше. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)
ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г. (625 г/кг + 125 г/кг) DVA Agro GmbH, Германия 25.01.2027 г.	0,01-0,015 + ПАВ Фаерланд 0,05 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, осоты	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до выхода в трубку.	-1
МАУЗЕР (261 г/кг + 391 г/кг) ARCUS INVEST HOLDING B.V. 28.10.2032 г.	6-8 г/га + ПАВ 200 мл/га	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры до второго междоузлия культуры	- (1)

Трибенурон-метил + МЦПА

БРАНДЕР, с.п. (50 г/кг + 680 г/кг) «Синтезия Кеми Гмбх», Германия П-4 29.05.2030 г.	0,3	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
---	-----	-------------------------------	---	---	----

Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил

АКТИВО, в.д.г. (375 г/кг + 375 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия	25,0-35,0 + ПАВ 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры.	-1
---	---------------------------------	--	---	--	----

П-4 12.03.2024 г.		яровой	многолетние двудольные сорняки		
ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. (500 г/кг + 250 г/кг) ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан», П-3 13.01.2033 г.	9,0-27,0 + Тренд 90, 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков, независимо от фазы развития культуры	-(1)
	9-27 г/га + 150 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж	пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетн ие и многолетн ие двудольн ые сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры.	60(1)
	9-27 г/га + 150 мл/га ПАВ Тренд 90, Ж	пары	Однолетн ие и многолетн ие двудольн ые сорняки	Ранние фазы развития сорняков	60(1)
КАСКАД ФОРТЕ, в.д.г. (375 г/кг + 375 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 18.05.2025.	25,0-35,0 + ПАВ Тренд 150 мл/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов фаза 2-3 листьев – до выхода в трубку.	-1
МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. (670 г/кг + 80 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2028 г.	10,0-20,0 + ПАВ Пикассо 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки к 2,4-Д	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. (375 г/кг + 375 г/кг) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	25-35 + ПАВ Тренд 0,15 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой и пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки к 2,4-Д	Опрыскивание в период вегетации	-1

Трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил + флорасулам

Трибьют, в.г. (310 г/кг + 300 г/кг + 103 г/кг) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ., ВЕНГРИЯ 09.03.2032 г.	0,03-0,05 + ПАВ 0,2 л/га	Пшеница яровая и ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
--	--------------------------------	---	--	--	----

Трибенурон-метил + флорасулам

БОМБА, в.д.г. (563 г/кг + 187 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия П-3 29.01.2028 г.	0,015-0,025 + ПАВ АДЬЮ 200 мл/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50- 300 л/га	-1
	0,015-0,025 + ПАВ АДЬЮ 200 мл/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Расход	-1

				рабочей жидкости – 50-300 л/га	
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г. (563 г/кг + 187 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	15,0-20,0 + ПАВ 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
СТАТУС ГРАНД, в.д.г. (500 г/кг + 104 г/кг) ЗЕМЛЯКОФФ КРОП ПРОТЕКШЕН» в Республике Казахстан, 17.03.2032 г.	0,03-0,04	Пшеница и ячмень яровые и озимые.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4- Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
ШАНСТАР ПЛЮС, в.д.г. (500 г/кг + 104 г/кг) ООО «Шанс» 09.01.2033 г.	0,03–0,04	Пшеница и ячмень озимые.	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га.	60(1)

Трибенурон-метил + флорасулам + тифенсульфурон-метил

КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. (410 г/кг + 200 г/кг + 140 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 13.03.2028 г.	10,0-20,0 + ПАВ Пикассо 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
---	--	-------------------------------	---	---	----

Трибенурон-метил

Трибин 750, в.д.г. «Достык-Агро 2012» 30.05.2032 г.	10,0-20,0 + ПАВ Адьюрей н 10%- 0,2 л/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2,4Д, осоты	Опрыскивание посевов по вегетирующими сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
--	---	-------------------------------	---	--	----

Трифлусульфурон-метил

КАЗУАР, в.д.г. (500 г/кг) АО «Щёлково Агрохим», Россия П-3 11.04.2029 г.	0,03 + ПАВ Сателлит, Ж 200 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу семядоли – 2 настоящих листа сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
КАРИШАНС, в.д.г. (500 г/кг) ООО»Шанс» 26.07.2032 г.	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа у сорняков и при необходимости по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ	60(2)

				Шанс-90, Ж при каждой обработке. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
ТРИЦЕПС, в.д.г. (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия П-3 29.01.2028 г.	0,02 + ПАВ АДЬЮ 200 мл/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7- 15 дней по второй волне сорняков в фазе 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-2

Фенмедифам + десмедифам + этофумезат

ТРИОФЕН, к.э. (91 г/л + 71 г/л + 112 г/л) Синокем Агро Ко., ЛТД., Китай П-3 23.04.2028 г.	1,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-3
	1,5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-2
	3,0	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (просо куриное, щетинники, метлица полевая)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	-1

Феноксапроп-п-этил

ОРЕОЛ 12%, к.э. (120 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 15.11.2027 г.	0,75-1,5	Свекла сахарная, соя, картофель, лук, рапс	Однолетние, многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, гумай	Опрыскивание посевов с фазы 2-х листьев до стеблевания у сорняков	-1
	0,75-1,5	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, гумай	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1
17.02.2030 г.	0,75-1,5	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	-1

			ползучий, гумай		
ФЕНОВА ЭКСТРА 11%, в.э. (110 г/л) Кеминова А/С Дания П-3 17.02.2030 г.	0,5-0,75	Рапс	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	-1
	0,5-0,75	Свекла сахарная, столовая, кормовая, соя	То же	То же	-1
ФЕРЕНЦ, к.э. (90 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 12.04.2028 г.	0,6-0,9	Подсолнечник, рапс, соя	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в фазе 2-4 листьев	-1
ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. (110 г/л), Байер Крок Сайенс АГ, Германия П-4 15.04.2031 г.	0,5-0,75	Подсолнечник, соя (на зерно и масло), рапс (на семена и масло), горох (на зерно), лен	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание в период вегетации	-1

Феноксапроп-п-этил + 2,4-Д эфир + клоквицет-мексил (антидот)

СКАУТ КОМБИ, к.э. (95 г/л + 381 г/л + 24 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 27.03.2029 г.	0,75-0,85	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
--	-----------	----------------	-----------------------------	--	----

Феноксапроп-п-этил + антидот

ГРАМИ СУПЕР, к.э. (100 г/л + 27 г/л) ТОО Астана-Нан, Казахстан П-3 02.10.2030 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинников, просо куриное)	Опрыскивание в период вегетации	-1
---	---------	----------------	---	---------------------------------	----

Феноксапроп-п-этил + клодинафоп-пропаргил + клоквицет-мексил (антидот)

БОТАКАН СУПЕР, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 72 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай П-3 09.09.2029 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-1
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до	-1

			куриное, метлица обыкновенная)	конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
КЛОДИМЕКС ПЛЮС, к.э. (90 г/л + 45 г/л + 34,5 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 27.02.2025 г.	0,5	Пшеница яровая и озима	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам с фазы 2-3 листьев до конца кушения злаковых сорняков. Расход рабочей жидкости 200 л/га	-1
КУГАР, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
ЛАСТИК ТОП, м.к.э. (90 г/л + 60 г/л + 40 г/л) АО Фирма Август, Россия П-4 10.02.2033 г.	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	60(1)
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	-1
МОДЕРН СУПЕР 230 к.э. 140 г/л + 90г/л + 60 г/л Филиал "Hangzhou Ruijiang Crop Science Co .,Ltd., Казахстан" "Hangzhou Ruijiang Crop Science Co., Ltd.,Китай" в городе Алматы 12.04.2033 г.	0,3-0,4 л/га	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-(1)
	0,3-0,5 л/га	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-(1)
ОРИКС, к.э. (90 г/л + 60 г/л + 60 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 24.01.2027 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, виды щетинника, просо куриное и др.	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-3 листьев до конца кушения) независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости –150-200 л/га	-1
19.08.2029 г.	0,4-0,6	Тритикале	Однолетние злаковые сорняки, в т.ч. овсюг, виды	Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (от 2-	-1

			щетинника, просо куриное и др.	3 листьев до конца кущения) независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости –150-200 л/га	
ПЕГАС 13,5 %, к.э. (90 г/л + 45 г/л + 34,5 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан 08.01.2029 г.	0,33-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	-1
ПОЛГАР, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
СКАУТ, э.м.в. (140 г/л + 90 г/л + 72 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.08.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
СКАУТ УЛЬТРА, к.э. (170 г/л + 48,5 г/л + 57 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2029 г.	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
СКАУТ ФОРТЕ, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 72 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 01.03.2027 г.	0,3–0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
СУПЕР АЛЬЯНС, к.э., (140 г/л +, 90 г/л + 60г/л) ТОО "BioAgroAlliance(БиоАгро- Альянс) 07.04.2033	0,3-0,4 л/га	Пшеница яровая	Однолетн ие злаковые (овсюг, виды щетинник а, просо куриное, метлица обыкнове нная) сорняки	Опрыскивани е посевов по вегетирующи м сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
ТРИМИКС КОМБИ, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) ТОО «Достык-Агро 2012», Казахстан 27.11.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковы сорняки (овсюг, проса куриное и виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
ФЕНОКС ЭКСТРА, к.э. (140 г/л + 90 г/л + 60 г/л) ТОО «Пестициды», Казахстан 21.04.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

ФОКСТРОТ ЭКСТРА 13,5%, к.э. (90 г/л + 45 г/л + 34,5 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 14.12.2032 г.	0,33-0,45	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочей жидкости 200 л/га	-1
ЭРЛИКОН, к.э. (90 г/л + 45 г/л + 34,5 г/л) «Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2029 г.	0,33-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1

Феноксапроп-п-этил + клодинафон-пропаргил + мефенпир-диэтил (антидот)

АРГО, м.э. (80 г/л + 24 г/л + 30 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 01.04.2026 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения, независимо от фазы развития культуры.	-1
	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, мятлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения, независимо от фазы развития культуры	-1
ТАЙПАН, к.э. (90 г/л + 90 г/л + 44 г/л) ООО «Форвард», Россия П-3 23.04.2028 г.	0,25	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,3	Пшеница яровая	Просовидные, виды щетинника	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,3-0,35	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, метлица полевая)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1

Феноксапроп-п-этил + клоквиносет-мексил (антидот)

ОЦЕЛОТ, к.э. (100 г/л + 27 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 26.01.2025 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Озимые культуры обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га	60 (1)
ОЦЕЛОТ ПЛЮС, к.э.	0,8-1,2	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание посевов в	1

(69 г/л + 34,5 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-3 14.04.2031 г.		яровая	злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая)	ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов)	
	0,6-1,0	Ячмень яровой			
РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. (69 г/л + 34,5 г/л) «МОЕР Кемсайенс Ко., Лтд.», Китай П-3 14.03.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
	0,8-1,0	Ячменьяров ой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100- 300 л/га	-1
ФАБРИС, э.м.в. (69 г/л + 34,5 г/л) ООО Форвард, Россия П-3 29.03.2027 г.	0,8-1,0	Пшеница и ячмень ярово1	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов)	-1
ШАНСЮГЕН, в.э. (69 г/л + 34,5 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

Феноксапроп-п-этил + клоквинтоцет-мексил(антидот)

БАРЫС ФОРТЕ, к.э. (140 г/л + 70 г/л) ТОО «Достык-Агро 2012» 07.04.2032 г.	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
БЕЛИССИМО 2.0, к.э. (200 г/л + 40 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2029 г.	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
БЕЛЛИСИМО, э.м.в. (140 г/л + 50 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,4-0,6	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание посевов	-1

02.08.2031 г.		озимая	злаковые	по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы развития культуры)	
БЕЛЛИСИМО ЛАЙТ, к.э. (120 г/л + 23 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия, 11.04.2032 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Просянки, щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,5-0,75	Пшеница яровая	Овсюг, просянки, щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
БОТАКАН, 10% к.э. (100 г/л + 30 г/л) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай П-4 12.03.2024 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э. (100 г/л + 27 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-3 28.03.2028г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	-1
ИРБИС, к.э. (140 г/л + 70 г/л). ARCUS INVEST HOLDING B.V. 12.10.2032 г.	0,5-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы культуры)	- (1)
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное, просо сорнополевое)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независимо от фазы культуры)	- (1)
КУГАР ФОРТЕ, к.э. (140 г/л + 40 г/л) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.04.2031 г.	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. (70 г/л + 40 г/л) АО Фирма Август, Россия 30.04.2025 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
	0,8-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2- 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
04.07.2032 г.	0,8-1,0	Рис	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки Опрыскивание	60(1)

			полевая) сорняки	посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 50- 200 л/га	
СМАРАГД, к.э. (69 г/л + 35 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 26.01.2027 г.	0,8–1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
	0,6–0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам независимо от фазы развития культуры	-1
СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. (140 г/л + 70 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.03.2028 г.	0,5-0,6	Пшеница и ячмень яровые злаковые	Однолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. (100 г/л + 27 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия П-3 14.03.2027 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ФОКСТРОТ, в.э. (69 г/л + 34,5 г/л) Кеминова А/С, Дания П-3 24.02.2027 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,6-0,9	Ячмень яровой	То же	То же	-1
ФОКСТРОТ ТУРБО (23 г/л + 23 г/л) FMC 17.06.2031 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Просо куриное	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кушения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры).	-1
	0,4-0,6		Овсяг		
	0,6-0,75		Овсяг, виды щетинника, просо куриное, метлица		

Феноксапроп-п-этил + клохинтоцет-мексил (антидот)

ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. (140 г/л + 47 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-4 17.02.2030 г.	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг обычно-венный, просо куриное, щетинник зеленый)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,3-0,4 + ПАВ Сателлит 200 мл/га	Ячмень яровой	То же	То же	-1

Феноксапроп-п-этил + мифенпир-диэтил (антидот)

АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. (69 г/л + 75 г/л) ТОО «А.С.К. Technik» (А.С.К.Техник), Казахстан П-3	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от	-1
---	---------	-------------------	--	--	----

11.01.2029 г.				фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	0,8-0,9	Ячмень озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов рано весной по вегетирующим сорнякам. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-1
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
АРМАН СУПЕР, э.м.в. (69 г/л + 75 г/л) Nanjing Rinchen International Trading Co.LTD 12.08.2032 г.	0,8 – 1,2	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровая	Однолетние злаковые (овсюг, щетинники, просянки) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам с фазы 2 – го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	(1)
	0,8 – 1, 0				
	0,6 – 0,9				
БАГИРА ГОЛД 120, к.э. (120 г/л + 33 г/л) TOO QADAMGroup (КАДАМГрупп) 17.07.2032 г.	0,45-0,75	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просовидные, щетинники)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
БАГИРА СУПЕР 100, к.э. (100 г/л + 27 г/л) TOO QADAMGroup (КАДАМГрупп) 4.07.2032 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
БАРС СУПЕР 10%, к.э. (100 г/л + 27 г/л) Байер Кроксайенс АГ П-4 15.04.2031 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов По вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ПУМА СУПЕР 100 10% к.э. (100 г/л + 27 г/л) Байер Кроксайенс АГ 15.04.2031 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов По вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ВИТЯЗЬ, к.э. (69 г/л + 75 г/л) Лейтон Агрио Кфт., Венгрия П-3 05.03.2029 г.	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. (69 г/л + 75 г/л) ТОО Агро-Хим-Лидер, Казахстан П-3 28.03.2028 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-	-1

				300 л/га	
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
ПЕГАС СУПЕР 7,5%, Э.М.В. (69 г/л + 75 г/л) «Траст Кроп Протекшен Технологи Ко., Лтд», Китай 31.01.2030 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинник зеленый, просо куриное)	То же	-1
ПУМА-СУПЕР 7,5%, Э.М.В. (69 г/л + 75 г/л) Байер кропсайенс АГ, Германия П-4 15.04.2031 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,8-1,0	Пшеница озимая	Метлица обыкновенная	Опрыскивание посевов рано весной по вегетирующим сорнякам	-1
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное, щетинник зеленый)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ПУМА-СУПЕР 100, 10% К.Э. (100 г/л + 27 г/л) Байер кропсайенс АГ, Германия П-3 15.04.2031г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ПУМА ТУРБО, К.Э. (120 г/л + 33 г/л) Байер кропсайенс АГ, Германия П-4 26.05.2024 г.	0,45-0,75	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые (овсюг, просовидные, щетинники) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
СОБОЛЬ, В.Э. (100 г/л + 27 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 30.03.2028 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние Злаковые Сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1

	0,6-0,9	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ТАЛАКА 100, к.э. (100 г/л + 27 г/л) ООО «Франдеса», Беларусь П-3 05.04.2029 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов По вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	-1
ЯГУАР, э.м.в. (69 г/л + 75 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 14.06.2026 г.	0,8-1,2	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры).	-1
	0,6-0,9	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры).	-1

Феноксапроп-п-этил + мефенпир-диэтил (антидот)

ПРОКСИМУС, к.э. (120 г/л + 33 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд, Китай 27.02.2030 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы кушения культуры)	-1
ЭНТО СУПЕР, 7,5 %, э.м.в. (75 г/л + 75 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-3 16.07.2029 г.	0,8-1,0	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1

Феноксапроп-п-этил + тиенкарбазон-метил + мефенпир-диэтил

ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. (80 г/л + 7,5 г/л + 30 г/л) Байер КропСайенс АГ, Германия 19.04.2028 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное)	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-1
	0,75-1,0	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просовидные, щетинники)при многоярусной засоренности сорняками. Некоторые	Опрыскивание посевов в фазе с 3-х листьев до 2-го междоузлия культуры	-1

			однолетние и многолетние двудольные сорняки (вьюнок полевой, горец вьюнковый)		
--	--	--	---	--	--

Феноксапроп-п-этил + фенклоразол-этил (антидот)

АВЕСТАР 10%, к.э. (100 г/л + 50 г/л) АгроБест Груп, Турция П-4 17.02.2030 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
АВЕЦИД СУПЕР 12%, к.э. (120 г/л + 60 г/л) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 05.01.2026 г. 06.12.2028 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
	0,4-0,8	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га	-1
ГЕПАРД, к.э. (100 г/л + 27 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 11.07.2027 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. (140 г/л + 35 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 10.02.2027 г.	0,45-0,65	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1

Феноксапроп-п-этил + фенхлоразол-этил

ВИЛАН СУПЕР 10%, к.э. (100 г/л + 50 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ., Швейцария П-4 17.02.2030 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное и сорнополевое, виды щетинника)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
КЛИНЧ 100, 10%, к.э. (100 г/л + 30 г/л) Иствью УКС Лтд, Англия П-4 01.11.2026 г.	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	-1
РЫСЬ СУПЕР 10%, к.э. (100 г/л + 50 г/л) Моер Кемсайенс Ко.Лтд., Китай	0,6-0,9	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в фазе 2-4 листьев	-1

П-4 10.12.2028 г.			щетинника)		
----------------------	--	--	------------	--	--

Флорпирауоксифен-бензил+пеноксулам

БАКСИГА 32, м.д., (12,5 г/л+20 г/л) Кортева Агрисаенс Казахстан 10.01.2033 г.	1,8-2,0	Рис	Целевые объекты: ежовники, клубнекамыш, сыть рассеченная, другие болотные и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу 8 листьев начало кущения культуры, фаза злаковых сорняков 2-6 листа	60 (1)
	1,8-2,0	Рис	Целевые объекты: ежовники, клубнекамыш, сыть рассеченная, другие болотные и двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу окончание кущения начало трубкования культуры, в фазу кущения злаковых сорняков	60 (1)

Флукарбазон

ЭВЕРЕСТ 70%, в.д.г. (700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс САС, Франция П-3 12.04.2033	0,028-0,042	Пшеница яровая	Овсюг и другие однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу кущения культуры	-1
---	-------------	-------------------	--	---	----

Флукарбазон натрия + феноксапроп-п-этил + клоквинтоцет-мексил

МОНБЛАНК, м.д. (42 г/л + 72 г/л + 40 г/л) Arysta LifeScience S.A.S 27.08.2032 г.	0,4-0,7	пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное) и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения культуры	-1
---	---------	-------------------------------	---	--	----

Флуметсулам

ФАРГО в.д.г. (800 г/кг) Синтезия Кеми ГМБХ 29.07.2031	25-50 г/га	Чечевица	Однолетние злаковые и однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листа у культуры	-1
	25-50 г/га	Грох		Опрыскивание в фазу 2-6 узлов, не позднее 6 недель с момента прорастания	-1

Флорасулам + 2,4-Д кислота (сложный 2-этилгексильныйэфир)

АССОЛЮТА ПРАЙМ, м.к. (15 г/л + 410 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия ООО «Волга Индастри», Россия 17.03.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей	-1

				жидкости 200-300 л/га	
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе от начала кущения культуры до появления второго междоузлия. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,3-0,5	Кукуруза	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

Фроласулам + 2,4-Д кислоты (сложного 2-этилгексилового эфира)

АБСИНТИУМ, с.э. (7,4 г/л + 410 г/л) ТОО «Агро Глобал Казахстан» П-4 31.01.2030 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период от начала кущения культуры до появления второго междоузлия (фаза 32 по Задоксу)	-1
--	---------	-------------------------	---	---	----

Флорасулам + флуроксинир + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира

ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. (5 г/л + 50 г/л + 410 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия П-3 13.03.2028 г.	0,3-0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
---	---------	-------------------------	---	--	----

Флорасулам + трибенурон-метил + тифенсульфурон-метил

КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. (200 г/кг + 410 г/кг + 140 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ», Германия 13.03.2028 г.	10,0-20,0 г/га + ПАВ Пикассо 150 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
--	--	-------------------------	---	--	----

Форамсульфурона+тиенкарбазон-метил

КОНВИЗО 1, м.д. (50 г/л + 30 г/л) Товарищество с ограниченной ответственностью «Байер КАЗ» 14.12.2024 г.	0,5 л/га 0, 75 л/га 1,5 л/га	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	При норме расхода препарата 0,5 л/га: Последовательное опрыскивание посевов в фазе от семядолей до 2 листьев сорных растений (по первой, второй и третьей волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, свеклу сахарную (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1). Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла	
--	------------------------------	-----------------	--	--	--

				<p>(сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка.</p> <p>Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм.</p> <p>На почвах с pH 7,5 и выше ограничения срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте.</p> <p>Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га.</p> <p>При норме расхода препарата 0,75 л/ га:</p> <p>Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений (по первой и второй волне). В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1).</p> <p>Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую. Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>культур обязательна глубокая вспашка.</p> <p>Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм.</p> <p>На почвах с pH 7,5 и выше ограничения срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период от применения до посева менее 300 мм) возможно незначительное отставание в росте.</p> <p>Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га.</p> <p>При норме расхода 1,5 л/га: Опрыскивание посевов в фазе 6 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений.</p> <p>В случае пересева в год применения можно высевать кукурузу, сахарную свеклу (гибриды, устойчивые к гербициду Конвизо 1).</p> <p>Осенью в год применения высевать только пшеницу озимую.</p> <p>Весной следующего года сев чувствительных культур: свекла (сахарная, столовая и кормовая), рапс, подсолнечник, гречиха, бобовые и овощные культуры разрешен при условии достаточного увлажнения почвы. При посеве чувствительных культур обязательна глубокая вспашка.</p> <p>Нельзя высевать чувствительные культуры, если сумма осадков за период от применения гербицида до посева менее 350 мм.</p> <p>На почвах с pH 7,5 и</p>	
--	--	--	--	--	--

				выше ограничения срока высева указанных чувствительных культур увеличивается до двух лет после применения препарата. При севе ячменя ярового в условиях недостатка влаги (если сумма осадков за период	
--	--	--	--	--	--

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + тиенкарбазон-метил + ципросульфамид (антидот)

МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д. (31,5 г/л + 1,0 г/л + 10 г/л + 15 г/л) Байер КрокСайенс АГ П-4 15.04.2031 г.	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков	-1
---	---------	----------	--	---	----

Форамсульфурон + йодосульфурон-метил-натрий + изоксадифен-этил

КАССАД в.д.г. 300 г/кг + 10 г/кг + 300 г/кг Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 29.07.2031 г.	0.125-0.15 кг/га ПАВ 0,3 л/га	Кукуруза (зеленая масса, зерно и силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ 0,3 л/га	60 (1)
---	-------------------------------------	--	--	--	--------

Флуазифоп-п-бутил

СОЛЯРИС, к.э. (150 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-4 02.08.2031 г.	1,0	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	2,0	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-2,0	Подсолнечник, соя, рапс	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. (150 г/л) Сингента Крок Протекшн АГ, Швейцария П-3 16.11.2032 г.	0,75-1,0	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание при высоте ботвы картофеля 10-15 см (фаза 3-5 листьев у сорняков)	-1
	1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание при высоте ботвы картофеля и пырея 10-15 см	-1
	2,0	- « -	Многолетние злаковые при сильной засоренности	То же	-1
	0,75-1,0	Лук	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев у сорняков	-1
	1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1

	2,0	- « -	Многолетние злаковые при сильной засоренности	То же	-1
	0,75-1,0	Хлопчатник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев у сорняков	-1
	1,0-1,5	То же	Многолетние злаковые	То же	-1
30.01.2033 г.	0,75-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
	0,75-1,5	Арбуз	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
	0,75-1,5	Огурцы	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
	0,75-1,5	Горох	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
	0,75-1,5	Нут	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание по вегетации	-1
09.04.2024 г.	1,0-1,5	Морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
	1,0-1,5	Томаты	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в период вегетации	-1
24.02.2025 г.	0,75-1,0	Подсолнечник, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
	1,5-2,0	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
	0,75-1,0	Соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
	1,5-2,0	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков	-1
17.03.2027 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
08.09.2030 г	0,75-1,0	Чечевица	Однолетние злаковые	Опрыскивание в период вегетации	-1
	1,0-1,5		Многолетние злаковые		

Флуроксинир

ДЕЛИТ 250, к.э. (250 г/л) DVA Agro GmbH, Германия 13.03.2030 г.	0,5-0,7	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые	Опрыскивание посевов в фазу кушения – до выхода в трубку	-1
--	---------	----------------	--	--	----

			(в т.ч. вьюнок полевой)		
ДЕМЕТРА, к.э. (350 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 10.02.2033 г.	0,4-0,5	Лук	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, горец вьюнковый, вьюнок полевой	Опрыскивание в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га.	-1
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. (333 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 11.02.2030 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых до выхода в трубку	-1
	0,3-0,5	Лук	То же	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев культуры (3-5 листьев сорняков)	-1
06.01.2031 г.	0,3-0,4	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры – до выхода в трубку	-1
ТВИСТ, к.э. (333 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 04.06.2028 г.	0,3-0,4	Пшеница яровая и озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние корнеотпрысковые сорняки (вьюнок полевой) в фазе кушения зерновых	Опрыскивание посевов в фазе кушения зерновых до выхода в трубку	-1

Флуроксипир + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира

ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. (90 г/л + 510 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 02.03.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры	-1
---	---------	-------------------------	---	--	----

Флуроксипир + флорасулам

УНИКО, к.к.р. (100 г/л + 2,5 г/л) АО «ЩелковоАгрохим», Россия 09.04.2031 г.	0,8-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры по фазу появления флагового листа и ранние фазы роста сорняков	40(1)
	0,8-1,5	Пшеница озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2, 4-Д и 2М-4Х, и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной от фазы кушения культуры по фазу появления флагового листа и ранние фазы	40(1)

			сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	роста сорняков	
--	--	--	--	----------------	--

Фроласулам + изооктил и 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты

ЭКСКАЛИБУР, с.э. (7,4 г/л + 540 г/л) Жеджанг Жонгшан Кемикал Групп Ко., Лтд, Китай П-3 18.01.2028 г.	0,3-0,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние корнеотпрысковые	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – выхода в трубку	-1
---	---------	-------------------	---	--	----

Хизалофоп-п-тефурил

ГЛАДИАТОР 4%, к.э. (40 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 24.01.2029 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
	1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста, лук, хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
	1,25-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
	0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
ЕССЕНЗЛАК, 4 % к.э. (40 г/л) Наныцин Эссенс Файн- Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 09.09.2029 г.	0,75-1,5	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	1
	1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 3-4 листьев культуры. Расход	1

				рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Капуста	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
	0,75-1,5	Хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
ПАНТЕРА 4%, к.э. (40 г/л) Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд., Великобритания П-3 25.07.2024 г.	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
	1,25-1,5	Пшеница и ячмень яровые	Многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры	30 (1)
	0,75-1,0	Лен	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
	1,25-1,5	Лен	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)
23.02.2028 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
	1,25-1,5	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
16.03.2028 г.	0,75-1,5	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

РАПИРА, 4%, к.э. (40 г/л) Бартонс Кемикал ГмбХ, Швейцария П-3 10.03.2031 г.	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, лук, капуста, морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	0,25-0,35	Лен масличный, рапс яровой, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	30 (1)
СОЛЬВЕР, к.э. (120 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия П-3 13.03.2028 г.	0,4-0,5	Лен масличный, рапс яровой, подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам	30 (1)
	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста, лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
ТЕРРА, 4%, к.э. (40 г/л) ТОО «Астана-Нан», Казахстан П-4 17.04.2024 г.	0,75-1,5	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	-1
	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1
	1,25-1,5	Рапс	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры	-1
	0,75-1,0	Хлопчатник	однолетние и многолетние злаковые сорняки	опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	- (1)
	1,25-1,5	Лен масличный	многолетние злаковые сорняки	опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	- (1)
	0,75-1,0	Лен масличный	однолетние злаковые сорняки	опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	- (1)
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)
ХИЛЕР, мас.к.э. (40 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия П-3 05.04.2032 г.	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	0,75-1,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)
	1,0-1,5	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)
	1,0-1,5	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)

	1,0-1,5	Подсолнечник	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)
19.03.2028 г.	0,75-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры	-1
22.04.2029 г.	0,75-1,5	Соя, лук, морковь	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

Хизалопф-п-этил

АМИРА, к.э. (15%) Nanjing RinchenInternationalTrading Co.LTD 20.06.2032 г.	0,4-1,2	Соя, сахарная свекла, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе роста 2-4 листьев сорняков	(1)
ДРАГУН, к.э. (200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 25.05.2028 г.	0,25-0,75	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков при высоте многолетних сорняков 10-15 см	-1
29.01.2029 г.	0,2-0,4	Рапс, лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков	-1
	0,4-0,6	Рапс, лен	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
ЗАЛП, к.э. (250 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия П-3 11.02.2026 г.	0,2-0,4	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)
	0,4-0,6	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т. Ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)
	0,4-0,6	Лен	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т. Ч. Пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе елочка культуры (при высоте сорняков 10-15 см). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
	0,2-0,6	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и при высоте многолетних сорняков	-1

				10-15 см. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	
27.03.2029 г.	0,4-0,8	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости– 200-300 л/га	-1
	0,4-0,8	Люпин	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
КВИЗАМЕКС, к.э. (50 г/л) МАК-ГМБХ, Германия П-3 27.02.2025 г.	3,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в период активного роста сорняков (фаза 2-3 листа). Обработка многолетних сорняков при их высоте 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
МИУРА, к.э. (125 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 17.10.2028 г.	0,4-1,2	Лук, морковь, капуста, рапс, картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков при высоте многолетних сорняков 10-15 см Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
24.10.2026 г.	0,4-0,8	Соя, свекла сахарная	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков	-1
	0,8-1,2	То же	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	-1
29.01.2028 г.	0,8-1,2	Лен масличный	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
18.10.2029 г.	0,4-1,2	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и при высоте многолетних сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
ФОРВАРД, мас.к.э. (60 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия	0,6-1,2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	30 (1)

П-4 05.04.2032 г.	1,2-1,8	Свекла сахарная	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 15 см независимо от фазы развития культуры	30 (1)
	0,6-1,2	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	1,2-1,8	Рапс	Многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 15 см независимо от фазы развития культуры	-1
28.10.2032 г.	0,6-1,2	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры	-1
	1,2-1,8	Картофель	Многолетние злаковые сорняки, том числе пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 15 см независимо от фазы развития культуры	-1
	0,6-1,8	Томаты	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и при высоте многолетних 10-15 см.	-1
	0,6-1,8	Огурцы	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий.	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и при высоте многолетних 10-15 см.	-1
27.02.2025 г.	0,6-1,2	Горох, лен- долгунец, нут	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазы 2-4 листьев сорняков независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-1
	1,2-1,8	Горох, лен- долгунец, нут	Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10- 15 см независимо от фазы развития культуры Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-1
17.03.2031 г.	0,6-1,8	Соя, сафлор, морковь, капуста, лук	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	-1
01.10.2030 г.	0,6-1,8	Подсолнечн ик, гречиха, чечевица	Однолетние и многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см	-1

Хизалофон-п-этил + имазамокс

САФАРИ, м.д. (50 г/л + 38 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия	0,7-0,9	Подсолнечн ик (сорта и гибриды устойчивые	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 4-6 листьев культуры На	-1
--	---------	--	---	--	----

27.02.2025 г.		к имидазолин ам)		следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяцев.	
	0,7-0,9	Соя, горох, нут	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков и в фазу 1-3 листьев культуры На следующий год можно высевать все культуры, кроме сахарной свеклы. Безопасный интервал между применением гербицида и посевом свеклы – 16 месяце	-1

Хлорсульфурон + метсульфурон-метил

ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г. (333,75 г/кг + 333 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия П-3 05.03.2028 г.	9,0-12,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – до второго междоузлия культуры. На следующий год высевать только зерновые культуры	-1
---	----------	--	---	---	----

Цигалофон-бутил + пеноксулам

ТОПШОТ 113, м.д. (100 г/л + 13,33 г/л) «Дау АгроСаенсес», США 11.03.2030 г.	2,5-3,0	Рис	Ежовники, клубнекамыш и его разновидности, другие болотные и просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2-4 листа куриного проса (ВВСН) и в фазу 2- 3х листьев-кущение риса (ВВСН 12-23). Расход рабочей жидкости: 200- 300 л/га	60 (1)
---	---------	-----	---	--	--------

Циклоксидим

СТРАТОС УЛЬТРА, 10%, к.э. (100 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 24.03.2033 г.	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Рапс	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Подсолнечн ик	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Подсолнечн ик	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ,	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев	-1

	1,0-1,5 л/га			кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Соя	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Картофель	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Картофель	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Сахарная свекла	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Хлопчатник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Хлопчатник	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Лук	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кущения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Лук	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	-1
26.05.2024 г.	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Лен	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев – кущение сорняков	-1
	2,5 + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Лен	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15см	-1

Этаметсульфурон-метил

САЛЬСА, в.д.г. (750 г/кг) ООО «ЭфЭмСи», Россия	15,0-25,0 + 150 мл/га Тренд 90	Подсолнечн ик	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от	60(1)
---	--------------------------------------	------------------	---	--	-------

24.03.2027 г.				семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в фазу культуры от 2 до 8 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
	15,0-25,0 + 150 мл/га Тренд 90	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних) в фазу культуры от семядолей до бутонизации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)
ЭСТОК, в.д.г. (750 г/кг) АО Фирма «Август», Россия 22.04.2030 г.	12,0-25,0 + ПАВ АДЬЮ (0,1% от объема рабочей жидкости)	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста двудольных сорных растений (от семядолей до 2-4 листьев у однолетних и розетки листьев у многолетних), в фазу культуры от семядолей до образования цветочных бутонов. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	60(1)

Эмамектин бензоат + дуфенурон

ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г. (50 г/кг + 400 г/кг) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 26.03.2030 г.	0,15	Томаты закрытого грунта	Томатная минирующая моль	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)
---	------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------

Этофумезат + фенмедифам + десмедифам

БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. (126 г/л + 63 г/л + 21 г/л), АО "ЩЕЛКОВО АГРОХИМ" 01.10.2030 г.	0,8	Гречиха	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Опрыскивание посевов в фазу ветвления культуры	-1
	0,9-1,1	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: Первое: в фазу семядольных листьев сорняков; Второе и третье: по мере появления новых сорняков в ту же фазу	-3
	1,35-1,65	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и	Двукратное опрыскивание: Первое: в фазу 2-4 листьев сорняков; Второе: по	-2

			некоторые злаковые	мере появления новых сорняков в ту же фазу	
БЕТА ГАРАНТ, к.э. (70 г/л + 90 г/л + 110 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 04.05.2028 г.	1,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
	1,5	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
	3,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. (110 г/л + 90 г/л + 70 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 21.11.2026г.	1,0	Свёкла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые	Трехкратное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
	3,0	-«-	-«-	Однократное опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
РАТНИК, к.э. (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО Резерв, Россия П-4 27.11.2028 г.	1,0	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые сорняки	Трехкратное опрыскивание в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 7-14 дней)	-3
	1,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 7-14 дней)	-2
	3,0	-«-	-«-	Однократное опрыскивание в фазе 4-х настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
БЕТАШАНС ТРИО, к.э. (112 г/л + 91 г/л + 71 г/л) ООО Шанс, Россия	3,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих культур. Расход рабочей	60(1)

23.06.2031 г.			щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	жидкости 100-200 л/га.	
	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(2)
	1,0	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой,второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 100- 200 л/га.	60(3)

ДЕФОЛИАНТЫ И ДЕСИКАНТЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработок
--	--	----------	--------------------------------------	--

Глифосат

РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. (540 г/л) Bayer Agriculture BV BA, Бельгия 09.08.2026 г.	2,0	Лен масличный	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	2,0	Зерновые (кроме семенных)	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	2,0	Рапс	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	2,0	Подсолнечник	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г. (720 г/кг) BayerAgricultureBVBA, Бельгия 15.03.2027 г.	1,5	Лен масличный	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	1,5	Зерновые (кроме семенных)	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	1,5	Рапс	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
	1,5	Подсолнечник	Подсушивание культуры. Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры.	14 (1)
ТОРНАДО 500, в.р. (500 г/л) АО Фирма Август, Россия П-4 01.10.2030 г.	1,0-1,5	Яровая пшеница	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
ТОРНАДО 540, в.р. (540 г/л) АО Фирма Август, Россия 19.01.2027 г	1,0-1,5	Зерновые	Десикация. Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки урожая (при влажности зерна не более 30%)	14 (1)
ТРИУМФ МАСТЕР, в.р. (540 г/л). ARCUS INVEST HOLDING B.V 20.01.2033 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры	Десикация. Опрыскивание в начале восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	-(1)
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме	Десикация культурных растений. Опрыскивание в начале фазы	15 (1)

(500 г/л (калийная соль) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.		семенных посевов)	восковой спелости зерна	
---	--	----------------------	-------------------------	--

Глифосат (изопропиламинная соль)

ПАССАТ, в.р. (360 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия 26.01.2025 г.	3,0	Зерновые культуры	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	-1
---	-----	----------------------	--	----

Глифосат (калийная соль)

ЖОЙКЫН МЕГА, 60 % в.р. (600 г/л) Моер Кемсайенс Ко, Китай П-3 14.03.2029 г.	1,2-3,5	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	15 (1)
	1,2-3,5	Лен	Десикация. Опрыскивание в период начала ранне-желтой спелости (количество зеленых семян 25%)	15 (1)
	1,2-3,5	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	15 (1)
	1,2-3,5	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости	15 (1)
МЕТЕОР 540, в.р. (540 г/л) ТОО «Агро Глобал», Казахстан П-3 24.01.2029 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных)	Опрыскивание в начале восковой спелости	- (1)
СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (540 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия 30.03.2025 г.	1,3-1,5	Рапс яровой (технические цели)	Десикация и подавление сорняков. Опрыскивание культуры в период побурения 60% стручков	-1
ТАЧДАУН 500, в.р. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 17.04.2033 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных)	Десикация. Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.03.2024 г.	1,0-1,5	Зерновые культуры (кроме семенных посевов)	Десикация культурных растений. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	15 (1)

Глюфосинат аммония

БАСТА, 15% в.р. (150 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 05.04.2033 г.	2,0-2,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	10 (1)
	1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при слабой засоренности	10 (1)

	2,0-2,5	Рапс	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35% при сильной засоренности	10 (1)
	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости	10 (1)
	1,5-2,0	Подсолнечник	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% влажности семян)	10 (1)
23.05.2026 г.	1,5-2,0	Лен	Десикация. Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25%) при слабой засоренности	10 (1)
	2,0-3,0	Лен	Десикация. Опрыскивание в фазе начала раннежелтой спелости (количество зеленых семян 25%) при сильной засоренности	10 (1)
26.01.2027 г	1,5-2,5	Соя	Десикация. Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов	10 (1)

Дикват

АБИДОС, в.р. (150 г/л) ЛЕЙТОН АГРИО ЕВРОПА КФТ. Венгрия 16.02.2032 г.	2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок.	10 (1)
	1,0-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га.	-1
	1,0-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га.	-1
	1,0-2,0	Лен масличный	Опрыскивание посевов в период физиологического дозревания культуры. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га.	-1
ГОЛДЕН РИНГ, в.р. (150 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 24.01.2027 г	1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
	1,5-2,0	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
27.03.2029 г.	2,0	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	4-6 (1)
	2,0	Картофель (семенные посевы)	Десикация. Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10 (1)
ДИКВАТОР, в.р. (150 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 30.04.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	10 (1)
	2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	4-6 (1)

	1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60 % стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	4-6 (1)
	2,0	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	10 (1)
17.02.2027 г	2,0	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки.	10 (1)
ДИКОШАНС, в.р. (дикват (дибромид), 150 г/л) ООО «Шанс», Россия П-3 07.03.2029 г.	2	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
	2	Рапс яровой	Десикация. Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
ДИКСОН, в.р. (150 г/л) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Ко., Лтд., Китай П-4 09.09.2029 г.	1,5-2,0	Рапс	Десикация. Опрыскивание в период побурения 60 % стручков в срединной части стебля. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4-6 (1)
	1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание в начале фазы восковой спелости. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10 (1)
	2,0	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	4-6 (1)
ЛЕГИОН ФОРТЕ 200, в.р. (200 г/л) ТОО «QADAMIndustries» (Кадам Индастриз), Казахстан П-3 20.03.2028 г.	1,5-2,25	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	5 (1)
	1,5-2,25	Рапс	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса	5 (1)
	1,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	5 (1)
РЕГИОН СУПЕР, в.р. (150 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 05.08.2026 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	-1
	2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	-1
	2,0	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	-1
	1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	-1
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. (200 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 04.03.2026 г.	1,5-2,25	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок.	5 (1)
	1,5-2,25	Рапс	Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.	5 (1)
	1,5-2,25	Соя	Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов.	10 (1)
	1,5	Картофель	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры.	10 (1)
РЕГЛОН ЭЙР 200, в.р. (200 г/л) SYNGENTA CROP	1,25-1,75	Масличный лен	Опрыскивание посевов за 10 дней до уборки	10 (1)
	1,25-1,75	Яровой рапс	Опрыскивание посевов при	10 (1)

PROTECTION AG 02.12.2032 г.			побурении семян в стручках среднего яруса	
	1,25-1,75	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	10 (1)
СКОРПИОН, в.р. (150 г/л) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 17.04.2025 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	10 (1)
	2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок	4-6 (1)
	2,0	Картофель (семенные участки)	Опрыскивание в период формирования клубней и огрубления кожуры	10 (1)
	1,5-2,0	Рапс	Опрыскивание в период побурения 60% стручков в срединной части стебля	4-6 (1)
СПОРТАК, в.р. (300 г/л) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 15.01.2026 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Опрыскивание в начале фазы восковой спелости зерна	10 (1)
	1,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурение корзинок	4-6 (1)
СУХОВЕЙ, в.р. (150 г/л) АО Фирма Август, Россия П-3 19.01.2027 г. 29.01.2028 г.	2,0	Подсолнечник	Десикация. Опрыскивание культуры в фазе начала побурения корзинок	4-6 (1)
	2,0	Картофель	Десикация. Опрыскивание культуры в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	12 (1)
31.01.2029 г.	1,5-2,0	Пшеница яровая	Десикация. Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%. Расход рабочей жидкости– 200-300 л/га	7 (1)
04.07.2032 г.	1,5-2,0	Лен масличный	Десикация. Опрыскивание посевов в фазу ранней желтой спелости льна, за 7-10 дней до уборки культуры . Расход рабочей жидкости- 100-300 л/га	(1)
	1,5-2,0	Рапс	Десикация. Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	10 (1)
	1,5-2,0	Горчица	Десикация. Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости- 100300 л/га	10 (1)
	1,5-2,0	Гречиха	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры. Расход рабочей жидкости- 100300 л/га	(1)
ТОНГАРА, в.р. (150 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-3 19.03.2028 г.	1,0-2,0	Пшеница яровая (семенные посевы)	Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%	-1
	1,0-2,0	Рапс	Опрыскивание посевов в период созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%	-1
	1,0-2,0	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	-1
	1,5-2,0	горох	Опрыскивание в период полной	7-10 (1)

			биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры	
	1,5-2,0	Соя	Опрыскивание в фазу побурения 50-70 % бобов за 7-10 дней до уборки культуры	7-10 (1)
ХИТОН, в.р. (200 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд, Китай П-3 02.05.2028 г.	1,125-1,5	Пшеница яровая	Опрыскивание посевов в начале восковой спелости зерна	10 (1)
	1,5	Подсолнечник	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок	5 (1)

Тидиазурон + диурон

АВГУРОН ЭКСТРА, с.к. (360 г/л + 180 г/л) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 30.11.2026 г.	0,1-0,2	Хлопчатник	Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)
АГРОН ГОЛД, с.к. (360 г/л + 180 г/л) ТОО «Агро-Хим-Лидер», Казахстан 12.02.2029 г.	0,15-0,2	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)
ДРОБЬ ПЛЮС, с.к. (360 г/л + 180 г/л) ТОО «QADAM Industries» (Кадам Индастриз), Казахстан 01.06.2026 г.	0,1-0,2	Хлопчатник	Дефолиация. Сплошное наземное опрыскивание при 40-45% раскрытии коробок.	12-15 (1)
ИЗИФОЛ, к.с. (360 г/л + 180 г/л) Цзянсу Хуейфен Агрокемикал Ко., Лтд, Китай 20.03.2028 г.	0,158-0,180	Хлопчатник	Дефолиация. Опрыскивание растений при 40-45% раскрытии коробочек	12-15 (1)
КОТТОН, с.к. (360 г/л + 180 г/л) ТОО «Астана-НАН», Казахстан 01.09.2026 г.	0,1-0,2	Хлопчатник	Десикация. Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	12-15 (1)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг га, л/т, кг т)	Культура	Назначение	Способ, время, кратность обработки, ограничения
--	--	----------	------------	---

Диметилпиридин и комплекс ростовых веществ

АГРОСТИМУЛИН 2,6%, в.с.р. ЗАО Высокий урожай, Украина 14.02.2033 г.	10,0	Пшеница яровая	Повышение продуктивности	Предпосевная обработка семян совместно с протравителем
	10,0	Пшеница яровая и озимая	То же	Опрыскивание посевов в период вегетации совместно с гербицидной обработкой. Расход рабочего раствора – 250 л/га

Дифеноконазол+ паклобутразол

СЕТАР 375 с.к. (дифеноконазол, 250 г/л+ паклобутразол, 125г/л) SYNGENTA CROP PROTECTION AG 10.05.2033	0,3-0,5 л/га	Яровой рапс	Опрыскивание в период вегетации в фазу бутонизации	30 (1)
---	--------------	-------------	--	--------

Коллоидное серебро + полигексаметиленбигуанид гидрохлорид

ЗЕРЕБРА АГРО, в.р. (500 м г/л + 100 м г/л) ООО «НаноБиотех», Россия П-3 11.07.2027 г.	60,0-100,0	Пшеница яровая	Повышения иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	60,0-100,0			Опрыскивание в период вегетации в фазе начала образование корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	60,0-100,0	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	60,0-100,0			Опрыскивание растений в фазе конец кущения – начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	75,0-100,0	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	75,0-100,0			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	75,0-100,0	Подсолнечни к		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	75,0-100,0			Опрыскивание в период вегетации в фазе начала

				образование корзинок. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	150,0-250,0	Яблоня		Опрыскивание в период вегетации: первое - в фазе розового бутона. Второе – в фазе грецкий орех. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га

Меламинавая соль бис (оксиметил) фосфиновой кислоты

МЕЛАФЕН, в.р. (0,001 г/л) ООО «НПО «БиоХимСервис», Россия П-4 09.04.2029 г.	10,0	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	5,0			Опрыскивание в фазе начала 09.04.2029 г. выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
	100,0	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	5,0			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
	10,0	Соя	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	5,0			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
	10,0	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	5,0			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
	2,0	Томаты	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/1кг
	5,0			Опрыскивание растений в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	1,0	Хлопчатник	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 кг
	5,0			Опрыскивание растений в фазу начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га

Мепикват-хлорид

ПИКВАТ, 5 % в.р. (50 г/л) ТОО "Агро-Хим-Лидер" 06.02.2029 г.	1,0-1,5	Хлопчатник	Ускорение созревания коробочек	Опрыскивание двукратное: в начале цветения и в период массового цветения 0,4-0,6% раствором препарата. Расход рабочей жидкости - 250 л/га
--	---------	------------	-----------------------------------	--

Мепикват-хлорид + метконазол

КАРАМБА ТУРБО, 24% в.р.к. (210 г/л + 30 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцария П-4 31.01.2024 г.	0,7-1,0	Рапс	Рострегулирующее действие (увеличение диаметра корневой шейки и массы корня, равномерное цветение и стручкообразование), фунгицидная активность	Опрыскивание посевов в фазу 4-6 листьев культуры
--	---------	------	---	---

П-нитрофенолят натрия + о-нитрофенолят натрия + 5-нитрогваяколят натрия

АТОНИК ПЛЮС, в.р. (9 г/л + 6 г/л + 3 г/л) Асахи Кемикал Юроп с.р.о., Япония П-3 17.05.2027 г.	0,2	Яблоня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2- е – в фазе завязывания плодов, 3-е - в фазе развития плода «гречкий орех». Расход – 1000 л/га
	0,2	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – за 10 дней до цветения, 2-е – в фазе образования ягод, 3-е – через 14 дней после второго опрыскивания. Расход – 800 л/га
	0,2	Арбуз	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «шатрика», 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязи, 4-е – через 15 дней после третьего прыскивания. Расход – 300 л/га
	0,2	Дыня	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 настоящих листьев, 2-е – в начале цветения, 3-е – в начале формирования завязи, 4-е – через 15 дней после третьего опрыскивания. Расход – 300 л/га
	0,2	Капуста	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды,	Опрыскивание растений: 1-е – через 7 дней после высадки рассады, 2-е – в фазе формирования розетки листьев,

			повышение урожайности и качества продукции	3-е – в фазе завязывания кочана. Расход – 300 л/га
	0,2	Огурец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в начале фазы цветения, 2, 3 и 4-е – через 10 дней после первого опрыскивания с интервалом 10 дней. Расход – 400 л/га
	0,2	Томаты	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным условиям среды, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе цветения первой кисти, 2-е – в фазе цветения третьей кисти. Расход – 300 л/га

Поли-бета-гидроксималяная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый двузамещенный + калий азотнокислый + карбамид

АЛБИТ, т.пс. (6,2 г/кг + 29,8 г/кг + 91,1 г/кг + 91,2 г/кг + 181,5 г/кг) ООО «НПФ «Альбит», Россия 01.04.2026 г.	0,1	Пшеница яровая	Повышение урожайности.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,04	Пшеница яровая	Повышение урожайности.	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га
	0,04	Ячмень	Повышение урожайности.	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,04	Ячмень	Повышение урожайности.	Опрыскивание в период вегетации в фазах: кушение – выход в трубку и колошение – цветение. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га

Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил

КРУЙЗЕР OSR 322, с.к. (280 г/л + 33,3 г/л + 8 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 22.09.2030 г.	15,0	Рапс	Стимулирует рост и развитие культуры	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)
--	------	------	--------------------------------------	---

Тринексапак-этил

КАНДОПА к.э. (250 г/л) Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал КО., ЛТД До 30.05.2033	0,2-0,4 л/га	Яровая пшеница, яровой ячмень	Повышение урожайности и устойчивости к полеганию. Опрыскивание в фазе начала кушения – выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	- (1)
МОДДУС 250, к.э. (250 г/л)	0,2-0,4	Пшеница яровая	Повышение урожайности и устойчивости к	Опрыскивание в фазе начала кушения – выход в

Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 27.10.2030 г.			полеганию	трубку до фазы появления флагового листа
ТРИНЕМЕКС 250, м.э. (250 г/л) МАК-ГМБХ, Германия 18.03.2026 г.	0,4	Пшеница	Регулятор роста	Опрыскивание в фазе начала кущения – выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 150- 200 л/га

Тритерпеновые кислоты

БИОСИЛ, 10% в.э. ООО Алсико Агропром, Россия П-4 22.08.2024 г.	0,05	Пшеница яровая	Улучшение корнеобразования, увеличение продуктивности растения и повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т семян
	0,03	То же	Увеличение продуктивности растения	Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га
	0,075	Хлопчатник	Повышение всхожести и устойчивости к вилту	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,05	То же	Ускорение созревания коробочек, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазу бутонизации
НОВОСИЛ, в.э. (100 г/л) ООО Научно- производственное предприятие «БИОХИМЗАЩИТА», Россия П-4 09.03.2033 г.	50,0	Томаты	Увеличение урожайности, выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С. Снижение кислотности. Снижение поражаемости фитофторозом, альтернариозом, септориозом, черной бактериальной пятнистостью. Ускорение созревания на 4-6 дней.	Трехкратное опрыскивание в фазы 1, 2 и 3-й кисти
	15,0	Огурцы	Увеличение урожайности, семян, выхода стандартных плодов, содержания сахара, витамина С, Снижение поражаемости пероноспорозом, бактериозом, мучнистой росой, усыханием. Наступление спелости на 2-3 дня раньше	Четырехкратное опрыскивание в фазу 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазу массового цветения и через 7 дней после третьего
	100,0	Лук на репку	Увеличение урожайности, увеличение массы 1000 семян, повышение энергии прорастания, всхожести, количества стрелок, диаметра соцветия. Снижение поражаемости пероноспорозом. Наступление биологической зрелости на 3-6 дней раньше.	Двукратное опрыскивание в фазу 4-го листа и через 15 дней после первого
	40,0	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, крупности и плотности	Двукратное опрыскивание в фазу образования 6-7

			кочанов, содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов. Наступление технической зрелости на 2-3 дня раньше.	листьев и в фазу массовой завязи кочанов
	50,0	Пшеница яровая	Увеличение урожайности, продуктивной кустистости, веса 1000 зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение массы корневой системы	Обработка семян
	15,0	Пшеница яровая и озимая	Увеличение урожайности, продуктивной кустистости, веса 1000 зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение массы корневой системы. Снижение полегаемости растений. Уменьшение поражения мучнистой росой, корневой гнилью. Ускорение созревания на 4-6 дней.	Двукратное опрыскивание в фазу кущения и в фазу колошения
12.03.2025 г.	100,0	Картофель	Увеличение урожайности, количества товарных клубней и снижение поражаемости их болезнями.	Трехкратная обработка культуры (в фазы начала цветения, массового цветения и через семь дней после второй обработки)

Хлормекватхлорид

РЭГГИ, в.р.к. (750 г/л) АО Фирма «Август», Россия 07.02.2029 г.	1,0	Пшеница яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
ЦЕ ЦЕ ЦЕ 750, в.к. (750 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-4 30.03.2028 г.	1,0	Пшеница яровая и озимая	Предотвращение полегания	Опрыскивание в фазе кущения – трубкования
ЦИЦЕРОН 75% в.к. (хлормекватхлорид, 750 г/л) НАНЬЦИН ЭССЕНС ФАЙН-КЕМИКАЛ КО. ЛТД 10.05.2033	1,0-1,5 л/га	Пшеница яровая и озимая	Предотвращение полегания. Опрыскивание в фазе кущения трубкования	-

Эндомикоризный гриб Glomus Iranicum var. tenuihypharum var.nov

РЕСИД, с.п. (3*103 пропагул/100 г) Симборг С.Л., Испания П-4 28.03.2029 г.	5,5-7,5	Пшеница и ячмень яровые	Регулятор роста растений	Предназначен для протравливания семян злаковых и зерновых культур. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее
---	---------	-------------------------	--------------------------	--

				<p>количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу после применения Ресида, с.п., не допуская их высыхания</p>
	0,125	Подсолнечник	Регулятор роста растений	<p>Предназначен для протравливания семян. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу после применения Ресида, с.п., не допуская их высыхания</p>
	4,5 к г/100 кг	Кукуруза	Регулятор роста растений	<p>Предназначен для протравливания семян. Следует смочить семена небольшим количеством воды, затем добавить соответствующее количество препарата и перемешать. Рекомендуется сеять семена сразу после применения Ресида, с.п., не допуская их высыхания</p>

Этефон

<p>КАМПОСАН ЭКСТРА, в.р. (660 г/л) Нуфарм, Австрия 14.08.2025 г.</p>	0,3-0,5	Ячмень яровой	Повышение устойчивости к полеганию	<p>Опрыскивание в фазу появления последнего листа до начала фазы появления колоса. Однократная обработка.</p>
	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию	<p>Опрыскивание в фазу появления последнего листа до фазы начала роста колоса. Однократная обработка</p>

**ПРЕПАРАТЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ В
СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, к г/га, л/т, к г/т)	Культура, обрабатываем ый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Алюминия фосфид

АГФОС, 56% таб. (560 г/кг) ТОО «Агро Глобал», Казахстан 19.02.2029 г.	5.0 г/м ³	Незагруженны е склады, амбары и зернохранилищ а	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	12,0 г/м ³	Зерно продовольстве нное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом	-«-	Фумигация при 0-7 0С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
ДАКФОСАЛ, таб. (570 г/кг) АО Щелково Агрохим, Россия 21.02.2029 г.	5,0 г/м ³	Незагруженны е складские помещения	-«-	Фумигация при 10-16 С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
	3,0 г/м ³	То же	-«-	Фумигация при 17-35 С, экспозиция 3 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК
ЕССЕНСЕФИД, 56% таб. (560 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн- Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	5.0 г/м ³	Незагруженны е складские помещения, зернохранилищ а	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	5.0 г/м ³	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода, не ранее 5 суток после

				пассивной дегазации
	12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7 °С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
МАКСТОМИН, таб. (560 г/кг) «Бартонс Кемикал ГмбХ», Швейцария 17.02.2030 г.	9,0 г/м ³	Зерно злаковых и семена бобовых культур. Предприятие в системе хлебопродуктов	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Время дегазации 10 минут. Допуск людей и загрузка складов после проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК. Использование зерна на продовольственное и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ.
МЕГАФОС, 56% таблетки (560 г/кг) ТОО «Пестициды» 06.03.2033 г.	5,0 г/м ³	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	5,0 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом	Вредители запасов	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода Не выше МДУ
ФУМИФАСТ, таблетки (560 г/кг) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия 30.01.2029 г.	5,0 г/м ³	Незагруженные складские помещения, амбары, зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	3,0 г/м ³	Незагруженные складские	Вредители запасов	Фумигация при 17-35°С и выше, экспозиция 3

		помещения, амбары, зернохранилищ а		суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	5,0 г/м ³	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	3,0 г/м ³	Надзерновое пространство складов	Вредители запасов	Фумигация, препарат расходуют на весь объем надзернового пространства. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
	12,0 г/м ³	Зерно продовольстве нное, семенное, фуражное насыпью до 1,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленово й пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

Лямбда-цигалотрин

КАРАТЭ 050, к.э. (50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 16.11.2032 г.	0,4 г/м ²	Незагруженн ые складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 72 ч после обработки
	0,8 г/м ²	Прискладская территория	То же	Обработка влажным способом, 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м
ТОРО, 5% к.э. (50 г/л) Иствью УКС, Лтд, Англия 24.10.2026 г.	0,4 г/м ²	Незагруженн ые складские помещения	Вредители запасов	Опрыскивание
	0,8 г/м ²	Прискладская территория	Вредители запасов	Опрыскивание

Малатион

АЛИОТ, к.э. (570 г/л) АО Фирма «Август», Россия 11.02.2029 г.	0,8 мл/м ²	Незагруженн ые складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости 50 мл/м ² . Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
ФУФАНОН, 57% к.э. (570 г/л)	0,8 мл/м ²	Незагруженн ые складские	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 50 мл рабочей

Кеминова А/С, Дания 19.02.2030 г.		помещения		жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов в течение суток после проветривания
	1,6 мл/м ²	Территория зернохранилищ в хозяйствах	-«-	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости до 200 мл/кв.м.
	12-30 мл/т	Зерно фуражное, продовольственное и семенное	-«-	Обработка влажным способом, расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препаратов не выше МДУ

Пиримифосметил

АКТЕЛЛИК 500, к.э. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 10.10.2032 г.	0,4 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом, 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 24 ч после обработки
	0,04 г/м ²	То же	То же	Обработка аэрозольным способом, 20 мл рабочей жидкости на 1 куб.м, экспозиция 24 ч. Допуск людей и загрузка складов через 24 ч после окончания экспозиции
	0,8 г/м ²	Прискладская территория	- « -	Обработка влажным способом, 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м.
	16 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	- « -	Обработка влажным способом, 500 мл рабочей жидкости на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ

Фосфид магния

ГЕРМЕС, таблетки, пеллеты, ленты (660 г/кг) Синтезия Кеми ГмбХ, Германия 02.08.2031 г.	6,0-12,5 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 3 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Время дегазации 2 суток
	9,0-18,7 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при содержании фосфористого водорода не выше МДУ. Время

				дегазации 10 суток
	18,7 г/м ³	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК
МАГТОКСИН, таб., pellets, ленты (660 г/кг)	6,0-12,5 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 3 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода. Время дегазации 2 суток

Фосфин

ФОСМИНИЙ, таблетки, гранулы (560 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г.	5,0 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	5,0 г/м ³	Незагруженные сладкие помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1, 5 м и затаренное в мешки под брезентом, надзерновое пространство	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ

**ПРЕПАРАТЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ В СИСТЕМЕ ХЛЕБОПРОДУКТОВ**

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, к г/га, л/т, к г/т)	Культура, обрабатываем ый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
---	--	--	------------------	---

Алюминия фосфид

АГФОС, 56% таб. (560 г/кг) ТОО «Агро Глобал», Казахстан 19.02.2029 г.	5,0 г/м ³	Незагружен ные склады, амбары и зернохранили ща	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
19.02.2029 г.	5,0 г/м ³	Мука, крупа	То же	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	12,0 г/м ³	Зерно продовольств енное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом	-«-	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
ДАКФОСАЛ, таб. гранулы (570 г/л) АО Щелково Агрохим, Россия 21.02.2029 г.	12,0 г/м ³	Зерно продовольств енное, семенное, фуражное насыпью до 2, 5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленов ой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	10,0 г/м ³	То же	-«-	Фумигация при 8-120С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ

	8,0 г/м ³	-«-	-«-	Фумигация при 13-160С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	5,0 г/м ³	-«-	-«-	Фумигация при 17-240С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	3,0 г/м ³	-«-	-«-	Фумигация при 250С и выше, экспозиция 5 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	5,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 1, 5 м и затаренное в мешки без покрытия брезентом или полиэтиленовой пленкой	-«-	Фумигация при 17-240С, экспозиция 5 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
	3,0 г/м ³	-«-	-«-	Фумигация при 250С и выше, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфина не выше МДУ
ЕССЕНСЕФИД, 56% таблетки (560 г/кг) Наньцзин Эссенс Файн-Кемикал Со., Лтд, Китай 12.03.2024 г.	5,0 г/м ³	Незагруженные складские помещения, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация при 10-16 °С, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в

				воздухе не должно превышать ПДК.
	5,0 г/м ³	Мука, крупа, сухие овощи	Вредители запасов	Фумигация. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка зерна после проветривания. Реализация продукции при отсутствии фосфористого водорода, не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом или полиэтиленовой пленкой	Вредители запасов	Фумигация при 0-7 °С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация продукции через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
МЕГАФОС, 56% таб. (560 г/кг) ТОО «Пестициды» 06.03.2033 г.	5,0 г/м ³	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	5,0 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	12,0 г/м ³	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью до 2,5 м и затаренное в мешки под брезентом	Вредители запасов	Фумигация при 0-70С, экспозиция 10 суток, расход препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
	5,0 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не

				выше ПДК.
--	--	--	--	-----------

Лямбда-цигалотрин

АХИЛЛЕС, к.э. (50 г/л) ТОО Пестициды 06.01.2031г.	0,4 г/м ²	Незагружен ые складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 72 часа после обработки
	0,8 г/м ²	Прискладская территория	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м.

Пиримифосметил

АКТЕЛЛИК 500, к.э. (500 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 10.10.2032 г.	16,0-20,0	Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости на 1 т 16- 20 мл без воды и 500 мл с водой. Допуск людей при концентрации препарата не выше ПДК. Реализация при содержании препарата не выше МДУ. В зерне для изготовления продуктов детского и диетического питания - при отсутствии остатков препарата
	1,2 г/м ²	Незагружен ые зернохранили ща	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв.м. Экспозиция 1 сутки. Допуск людей и загрузка зерна после проветривания в течение суток после окончания экспозиции
	1,2 г/м ²	Территория асфальтирова нная	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м
	2,4 г/м ²	Территория неасфальтиро ванная	- « -	То же

Фосфин

ФОСМИНИЙ, таблетки, гранулы (560 г/кг) Лейтон Агрио Европа Кфт., Венгрия 14.03.2027 г	5,0 г/м ³	Мука, крупа	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее 5 суток после пассивной дегазации
	5,0 г/м ³	Незагружен ые сладкие помещения	Вредители запасов	Фумигация при 10-16°C, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК
	12,0 г/м ³	Зерно продовольств	Вредители запасов	Фумигация при 0-7°C, экспозиция 10 суток, расход

		енное, семенное, фуражное насыпью до 1, 5 м и затаренное в мешки под брезентом, надзерновое пространство		препарата на объем пространства, занятого зерном. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания. Реализация через 20 дней после обработки при остатке фосфористого водорода не выше МДУ
	12,0 г/м ³	Зерноперераб атывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК

БИОПРЕПАРАТЫ

Торговое название, препаративная форма, фирма-регистраント. Дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма расхода препарата (л/га, кг г/га, л/т, кг г/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время, кратность обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Азидирахтин

ГРЭЕН ГОЛД, 0,3% мас.э. (0,3%) ТОО «ЕгеменАгро» П-4 05.03.2031 г.	0,75	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание в период массовой яйцекладки начало отрождения гусениц
	0,45-0,75	Древесные насаждения	Американская белая бабочка, листовертки	Опрыскивание в период массового отрождения личинок
	0,15-0,225	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы вредителя
	0,15-0,25	То же	Мароккская саранча	То же

Ламинарин

ВАЦИПЛАНТ, т.пс. (45 г/л) Лаборатуар Гоемар С.А.С., Франция П-4 21.02.2029 г.	0,5-1,8	Яблоня, груша	Мучнистая роса, бактериальный ожог, парша	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон, зеленый конус, опадение 70% лепестков, последующие с интервалом в 8-10 дней
---	---------	---------------	---	--

Фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков

ФИТОЛАВИН, в.р.к. (фитобактериомицин – комплекс стрептотрициновых антибиотиков, БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л) ООО «Фармбиомедсервис», Россия П-3 26.07.2028 г.	2,0-3,0	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га
	6,0-8,0	Огурцы защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное увядание, бактериальная угловатая пятнистость	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 4000 л/га
	2,0-3,0	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочего раствора до 1500 л/га

	6,0-8,0	Томаты защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки рассады на постоянное место, последующие с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 3000 л/га
	2,0	Томаты открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание при проявлении первых симптомов болезни на листьях в фазе 2-3 настоящих листьев культуры
	2,0	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочего раствора до 1000 л/га

Bacillus subtilis

ФИТОСПОРИН-М, ж. (титр не менее 1 млрд жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i> штамм 26-D) ООО НВП БашИнком, Россия П-4 17.02.2030 г.	1,0	Картофель	Фитофтороз, сухая и мокрая гниль клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	4,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: профилактическое повторно через 2 недели. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га
17.04.2033 г.	1,0-1,5	Пшеница яровая	Бурая ржавчина	Опрыскивание посевов период вегетации: норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га
	1,0-2,0	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневые гнили, фузариозные и гельминтоспориозные	Предпосевное или заделываемая обработка семян суспензией препарата. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/т семян
ФИТОСПОРИН-М, паста (титр не менее 1 млрд жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i> штамм 26-D) ООО НВП БашИнком, Россия П-4 12.02.2031 г.	0,2 мл/кг	Томаты	Корневая гниль, черная бактериальная пятнистость	Предпосевное замачивание семян в суспензии препарата в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени
	6,0 мл/10,0 л воды	То же	То же	Полив под корень через 3 дня после высадки на постоянное место
	0,2	-«-	Фитофтороз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание растений в период вегетации (через 7-10 дней после высадки на постоянное место и последующее через 2-3 недели)
ФИТОСПОРИН-М, (паста, титр не менее 100 млн. Жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i>)	0,4	огурцы открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозные увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов. Норма расхода рабочей жидкости 1-1,5 л/кг семян
	0,2	огурцы	Переноспороз	Опрыскивание растений в период

штамм 26-Д) ООО НВП БашИнком, Россия 12.04.2033		открытого грунта		вегетации: 1 -профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 600 -800 л/га
---	--	---------------------	--	---

Bacillus thuringiensis

АҚ КӨБЕЛЕК, с.п. титр не менее 50 млрд. жизнеспособных спор/г (споро-кристаллический комплекс культуры <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> , штамм 2127-3к) ТОО НИИЗиКР, Казахстан П-4 11.02.2029 г.	1,5	Капуста	Капустная и репная белянка (гусеницы 1-3 возраста), капустная моль	Опрыскивание в период вегетации, 1–2 обработки через 7- 8 дней против каждого поколения вредителя
	2,5	Яблоня	Яблонная моль	Опрыскивание в период вегетации, 1-2 обработки через 7- 8 дней
	2,5	Древесные насаждения	Американская белая бабочка	Опрыскивание в период вегетации, 1-2 обработки через 7- 8 дней против каждого поколения вредителя
БИОЛЕП, с.к. (спорово- кристаллический комплекс культуры <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i>) ООО ПО Сиббиофарм, Россия П-4 02.04.2028 г.	3,0	Лиственные и хвойные леса	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации
БИОЛАРВИЦИД, паста (кристаллический комплекс (дельта-эндотоксин) культуры <i>Bacillus</i> <i>thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> (ЛК 50), не более 0,0004 мл/л) ТОО «Научно- аналитический центр «Биомедпрепарат», Казахстан 05.01.2026 г.	0,2-0,4 г/м ²	Рисовые поля	Рисовый комарик	Опрыскивание посевов против личинок I-III возрастов.

Beauveria bassiana

БИОБОВИН, жидкий (<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм Б-3, титр не менее 2 млрд. спор/л) ТОО «Научно- аналитический центр «Биомедпрепарат», Казахстан 21.02.2027 г	5,0-10,0	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок младших возрастов. Оптимальная температура применения 20-28°C, влажность воздуха – 70-85%.
ЗЕЛЕНый БАРЬЕР, с.п. (<i>Beauveria bassiana</i> 108 КОЕ/г ООО «Краснодарский биоцентр», Россия	0,05	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отраждения личинок младших возрастов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
МИКОЛАР-В, сух.п. титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии <i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> , штамм ВВК-01R2) ТОО «КазНИИ защиты и	1,0	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 10 л масла/га

карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; ООО «Агробиотехнология», Россия; ФГБНУ «ВИЗР», Россия П-4 07.03.2028 г.			(личинки 1-4 возрастов)	
--	--	--	----------------------------	--

Pseudomonas fluorescens

БИНОРАМ, ж. (титр не менее 25 млрд. кл/мл, <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штаммы 7 Г, 7 Г2К, 17-2) 2.5x10 кл/мл) ООО Алсико Агропром, Россия П-4 2.08.2024 г.	0,05	Пшеница яровая	Повышение устойчивости к корневым гнилям, снижение плесневения семян, улучшение корнеобразования и увеличение продуктивности растения	Протравливание семян за 1-5 дней до посева. Расход - 10 л/т семян.
	0,075	То же	Увеличение продуктивности растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения
	0,05	Хлопчатник	Повышение всхожести и устойчивости к вилту	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	0,1	То же	Увеличение урожайности и качества волокна	Опрыскивание в фазу бутонизации

Metarhizium acridum

НОВАКРИД, сух.п. титр не менее 50 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии <i>Metarhizium acridum</i> , штамм EVCH 077) ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; «ElephantVert S.A.», Швейцария П-4 22.02.2029 г.	0,05-0,07	Пастбища, тростниковые заросли по берегам рек и водоемов	Азиатская и мароккская саранча (личинки 2-4 возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости: 1-5 л/га (соляровое масло)
--	-----------	--	--	---

Metarhizium anisopliae

МИКОЛАР-М, сух.п. титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор/г (конидии <i>Metarhizium anisopliae</i> , штамм МАК-01R3) ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева», Казахстан; ООО «Агробиотехнология», Россия; ФГБНУ «ВИЗР», Россия	1,0	Пастбища, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые (личинки 1-4 возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 10 л масла/га
--	-----	--	---	---

П-4 07.03.2028 г.				
----------------------	--	--	--	--

Бродифакум

<p>КЛЕРАТ Г 0,005% гранулы SYNGENTA CROP PROTECTION AG 07.11.2032 г.</p>	0,005% в приманке	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Домовая мышь	Гранулы смачивают подсолнечным маслом и раскладывают по 6-8 г в приманочные ящики. Их ставят у каждого убежища как внизу, так и на других уровнях в объекте. Порции восполняют в течение 2 недель
	0,005% в приманке	Склады, хранилища, защищенный грунт, хозяйственные постройки	Серая и черные крысы	Гранулы смачивают подсолнечным маслом и раскладывают по 30-60 г в приманочные ящики. Не менее 4 в отсеке до 50 кв.м, а в более крупных помещениях и с внешней стороны объекта интервал между смежными точками 10-15 м. Поедаемые порции восполняют на 7-й день. Общий срок борьбы 2 недели