

Приложение
к Приказу Председателя Комитета
государственной инспекции
в агропромышленном комплексе
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан
от «___» _____ 2013 года
№ _____

Дополнение № 1 к Списку... на 2013-2022 г.г.

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистраント. Дата перерегистрации (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
Инсектициды и акарициды					
Амплиго 15 м.к.с. (хлорантранилипрол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 г.	0,2-0,4	Капуста	Белянки, совки, блошки, капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
АХИЛЛЕС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 12.2022 г.	0,1-0,2	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
Борей, с.к. (имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-1 12.2022 г.	0,1-0,2	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок.	30 (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Брейк, м.э. (лямбда-цигалотрин, 100 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-1 12.2022 г.	0,05-0,075	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
БОРНЕО, м.в.с.к. (альфа-циперметрин, 200 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-1 12.2022 г.	0,05–0,075	Пшеница яровая	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)
	0,05	Пшеница яровая	Гессенская муха, стеблевые блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	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, азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
Вантекс, м.к.с. (гамма-цигалотрин, 60 г/л) Кеминова, Дания П-1 12.2022 г.	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)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	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)
Геркулес, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л, Чина Кроп Кэмикал Протекшин Компани Лимитэд, Китай) ТОО Агрохимия, Казахстан П-3 12.2017 г.	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)
Данадим эксперт, к.э. (диметоат, 400 г/л) Кеминова, Дания П-1 12.2022 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)
ДЕЦИС ЭКСПЕРТ, к.э. (дельтаметрин, 100 г/л) Байер КропСайенс АГ П-2	0,175	Хлопчатник	хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,125	Хлопчатник	клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
12.2022 г.	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	Рапс	Клопы, белянки, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,1-0,125	Рапс	Тли	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	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 листоверка, 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-	Яблоня	Плодожорки,	Опрыскивание в	30 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	0,075		листовертки	период вегетации	
	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)
Димиприд, 70% в.д.г. (имidakлоприд, 700 г/кг) ДВА-Агро ГМБХ, Германия П-1 12.2022 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 саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, мароккская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового появления личинок младших возрастов	30 (1)
Император, 20% в.к. (имidakлоприд, 200 г/л) Цзянсу Агрокем	0,06	Пшеница яровая	Гессенская, шведская муха, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,07	Пшеница	Вредная	Опрыскивание в	30 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-2 12.2022 г.		яровая	черепашка	период вегетации	
	0,05-0,07	Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	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)
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	2,0	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,25-0,55	Яблоня	Яблонная плодожорка, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,05-0,07	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская, азиатская и нестадная сарана	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)
Каратэ 050 к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 г.	0.1-0.15	Сафлор	Долгоносик сафлорный, сафлорная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
КАРДИНАЛ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин,	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок.	20 (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
50 г/л, Шаньдунь Чжунши Пестициды Ко.Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-1 12.2022 г.	1,5	Хлопчатник	Карадина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Кораген, к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-1 12.2022 г.	0,15-0,30	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки.	Опрыскивание в период вегетации	21 (2)
Луидор, в.р.к. (имidakлоприд, 200 г/л) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-1 12.2022 г. П-1 12.2022 г.	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	2,0	Огурцы, томаты защищенного грунта	Белокрылки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Фаскорд, к.э. (альфа-циперметрин, 100 г/л, Чангджу Куангмай Кемикл Индастри Ко. Лтд., Китай) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-2 12.2022 г.	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Ципрофен 440, к.э. (профенофос, 400 г/л + циперметрин, 40 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай	0,7-1,0	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ, подгрызающие совки, клопы,	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
П-1 12.2022 г.			карадрина		
	0,35-0,5	Хлопчатник	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
	0,35-0,5	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
Энжио 247 к.с. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-1 12.2022 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)
Фунгициды					
БАНЗАЙ, к.э. (тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-3 12.2022 г.	0,3–0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Беллис, 38% в.д.г. (пираклостробин,	0,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации.	7 (3)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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
128 г/кг + боскалид, 252 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г.			монилиоз, гнили плодов при хранении	Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	
	0,8	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	0,8	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	0,8	Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
Кабрио Топ, 60% в.д.г. (пираклостробин, 50 г/кг + метирам, 550 г/кг) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г.	1,5-2,0	Виноград	Мильдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
	1,5-2,0	Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	1,5-2,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	1,5-2,0	Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
	1,5-2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
Кербен 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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,	Мучнистая роса,	Опрыскивание в	30 (2)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
		ячмень, рожь	гельминтоспориоз	период вегетации	
	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)
МИСТИК, к.э. (тебуконазол, 250 г/л) Нуфарм, Австрия П-3 12.2022 г.	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазу выметывания метелки	30 (1)
Оптимо, 20% к.э. (пираклостробин, 200 г/л) БАСФ СЕ, Германия П-3 12.2022 г.	0,5-1,0	Подсолнечник	Склеротиниоз (белая гниль), серая гниль, сухая гниль	Опрыскивание в фазу 8 листьев культуры начало-середина цветения	30 (1)
Ревус 250, с.к. (мандипропамид, 250 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-3 12.2022 г.	0,6	Томаты	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
СОЛИГОР, к.э. (спироксамин, 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л) Байер КропСайенс АГ П-3 12.2022 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,	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
			мучнистая роса		
Строби, 50% в.д.г. (крезоксим-метил, 500 г/кг) БАСФ СЕ, Германия II-3 12.2022 г.	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30 (3)
Тянь-Шань, 72% с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай II-3 12.2022 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)
Метамил МЦ, с.п. (манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг) ЗАО Щелково Агрохим, Россия II-3 12.2022 г.	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание: первое - профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней	20 (3)
Фитоспорин-М, пс (титр не менее 100 млн. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i> штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия II-4 12.2022 г.	0,2 кг/га	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: 1- профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Норма расхода рабочей жидкости 600-800 л/га.	-1
Фитоспорин-М, ж.	1,0-1,5	Пшеница	Бурая ржавчина	Опрыскивание	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
(титр не менее 1 млрд. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия П-4 12.2022 г.	л/га	яровая		посевов в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л/га..	
Препараты для предпосевной обработки семян					
Алькасар, к.с. (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазола, 6,3 г/л) ООО «Форвард», Россия 12.2022 г.	0,75-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-
	1,0	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-
Кербен 500, к.с. (карбендазим, 500 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 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)	-
Карбокс 340, в.с.к.	1,5-2,0	Пшеница	Пыльная,	Протравливание	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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
(карбоксин 17% + тирам 17%) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 г.		яровая	твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	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)	-
Максим XL 035, с.к. (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.2022 г.	1.0	Горох	Корневые гнили, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5 л/т	-
	1.0	Нут	Корневые гнили, аскохитоз,	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 3-5	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
			плесневение семян	л/т	
Лорд, к.с. (флутриафол, 50 г/л + прохлораз, 200 г/л Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г.	0,5 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	-
РЕДИГО ПРО, к.с. (протиокназол, 150 г/л + тебуконазол, 20 г/л) Байер КропСайенс АГ 12.2022 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)	-
Селест Топ 312.5, к.с. (тиаметоксам, 262.5 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария 12.2022 г.	1,0-2,0	Лен	Стимулирует рост и развитие растения	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	-
Пикус, 60% к.с. (имидаклоприд, 600 г/л) Кеминова, Дания 12.2022 г.	0,5-0,75	Пшеница яровая	Стеблевые блошки, гессеннская муха	Обработка семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно суспензией препарата (10 л воды на 1 т.	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				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)	-
ПОНЧО, к.с. (клотианидин, 600 г/л) Байер КрокСайенс АГ 12.2022 г.	4,5-6,0	Подсолнечник	Комплекс почвенных вредителей, тли	Протравливание семян	-
	3,0-3,5	Кукуруза	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы	Протравливание семян	-
ПРЕСТИЖ, к.с. (пенцикурон, 150 г/л + имидаклоприд, 140 г/л) Байер КрокСайенс АГ 12.2022 г.	0,1 л/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс	Протравливание семян	-
Фитоспорин-М, пс (титр не менее 100 млн. жизнеспособных клеток, спор/г, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д) ООО НПВ «Башинком», Россия 12.2022 г.	0,4 г/кг	Огурцы открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов. Норма расхода рабочей жидкости 1-1,5 л/кг семян.	-
Фитоспорин-М, ж. (титр не менее 1 млрд. жизнеспособных клеток, спор/мл, живые споры и клетки Bacillus subtilis штамм 26-Д)	1,0-2,0 л/т	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневые гнили: фузариозные и гельминтоспориозные	Предпосевная или заблаговременная обработка семян суспензией препарата. Норма расхода рабочей жидкости 10 л/т семян.	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
ООО НПВ «Башинком», Россия 12.2022 г.					
ФЛАМИНГО, к.с. (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г.	0,4 л/т	Пшеница яровая, ячмень яровой	Твердая, пыльная, каменная головня, гельминтоспорозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	-
ШТУРМ, к.с. (имидаклоприд, 600 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г.	5,0–7,0 л/т	Рапс яровой	Комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы, крестоцветные блошки, капустная белянка, скрытнохоботники	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	-
Гербициды					
АЭРИС, к.э. (ацетохлор, 900 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	2,0	Подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева с заделкой либо до всходов культуры	-1
Ластик топ, м.к.э. (феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил, 40 г/л,	0,4-0,5	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	Опрыскивание в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-1
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание в ранние фазы развития	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Цзянсу Институт оф Экомонес Ко., Лтд, Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г.			сорняки (овсюг, щетинники, просянки).	(2 – 3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	
БАЗИС, к.э. (флуороксипир, 333 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	0,3–0,4	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и многолетние корнеотпрысковые сорняки (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры	-1
Буран, 36%, в.р. (глифосат, 360 г/л, Шандонг Рейнбоу Кемикал Ко. Лтд., Китай) ТОО Агрохимия, Казахстан П-4 12.2015 г. П-4 12.2015 г.	6,0	Пары	Горчак розовый	Опрыскивание сорняков в период их активного роста в фазу бутонизации и цветения	-1
ВАРЯГ, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 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

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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
Галокс супер 108, к.э. (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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 10-15 см	-1
	1,0-1,5	Хлопчатник	Многолетние злаковые (гумай, свинорой, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см	-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	Подсолнечник, 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

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л, Лиер Кемикал Индастри Компани Лимитед, Китай + МЦПА к-ты, 350 г/л, Аксима «Агрикалче 2000») ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г.	2,5-3,5	Земли несельскохозяйственного назначения	Горчак ползучий и другие злостные многолетние двудольные сорняки (молочай лозный, бодяк полевой)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
Гроза, 60% к.э. (2-этилгексилловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 600 г/л, Чина Кроп Кэмикал Протекшин Компании Лимитед, Китай) ТОО «Агрохимия», Казахстан П-4 12.2021 г.	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние, многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние, многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние, многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков	-1
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 45 г/л + клохвинтоцет-мексил (антидот), 34 г/л) Кеминова А/С, Дания А-4 12.2022 ж.	0,33-0,45	Жаздық және күздік бидай	Біржылдық астық тұқымдас арамшөптер (қара сұлы, тауық тары итқонақтың түрлері, сіпсебас)	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)
ДЕМЕТРА, к.э. (флуороксибир, 350 г/л)	0,4-0,5	Лук	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание в фазе 1 – 2 настоящих листьев культуры	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г.			сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, горец вьюнковый, вьюнок полевой		
Дуал Голд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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
Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г.	10-20 мл/га + Тренд 90, 150 г/га	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры.	- (1)
	10-20 мл/га + Тренд 90, 150 г/га	Ячмень яровой	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Обработка поля в ранние фазы развития сорняков до посева культуры.	- (1)
	10-20 г/га + Тренд 90, 150 мл/га	Пары	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков.	- (1)
Гранстар мега, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г.	9-27 г/га + 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)
Грейн экстра 2,4-Д, в.р. (диметиламинная	1,0-1,25	Пшеница яровая и озимая,	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
соль 2,4-Д, 720 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г.		ячмень яровой		выхода в трубку	
Горизон 080, к.э. (клодинафоп– пропаргил, 80 г/л + клоксинтоцет- мексил, 20 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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
Гурон, к.э. (галоксифоп-Р- метил, 104 г/л) ООО «Форвард», Россия П-4 12.2022 г.	0,5	Подсолнечни к, рапс яровой, картофель, нут, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кущения)	-1
	1,0	Подсолнечни к, рапс яровой, картофель, нут, соя.	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см.	-1
	1,0-1,5	Лен- долгунец и лен-кудряш.	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см.	-1
Делик 240, к.э. (галоксифоп-п- метил, 240 г/л), ДВА-Агро ГМБХ, Германия	0,15- 0,20	Сахарная свекла	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (с фазы 2-6 листьев, до	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрация. Дата перерегистрации (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
П-4 12.2022 г.				начала стеблевания)	
	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	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				активного 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
Карбузин, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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	Опрыскивание почвы до и после всходов	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
			злаковые	культуры	
	0,5	Соя (в условиях орошения)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	-1
Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг, Стрэнд групп Холдингс Лтд, ЮАР) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.2022 г.	40-50 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, ж.	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 г/га + 200 мл/га ПАВ Сателлит, ж.	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Двухкратное 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 г/га +200 мл/га ПАВ Сателлит, ж.				
Милагро 040, с.к. (никосульфурон, 40 г/л, Ишихара Саньо Каиша Ltd, Япония) ИСК Биосайенс Европ Н.В., Бельгия П-4 12.2022 г.	1,0-1,25	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3–6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков	-1
Метал Плюс 960, к.э.	1,0-1,5	Сафлор	Однолетние	Опрыскивание до	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
(с-метолахлор, 960 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 г.			злаковые и двудольные сорняки	посева или до всходов культуры	
	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
ПАРТНЕР, в.р. (этоксилат изодециловый спирт, 90 %, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	0,15	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Используется в качестве добавки к средствам защиты растений	
Ромул, в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) ООО «Форвард», Россия П-4 12.2022 г.	40 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов	-1
	30+20 г/га + 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	ПАВ Неон 99		двудольные	опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) (отдельно для каждой обработки)	
	50 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Картофель	Однолетние, многолетние (пырей) злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см и в фазе розетки осотов	-1
	30+20 г/га + 200 мл/га ПАВ Неон 99	Картофель	Однолетние, многолетние (пырей) злаковые и некоторые двудольные	Двукратное дробное опрыскивание посадок после окучивания по первой и второй волне сорняков и при высоте пырея 10-15 см и в фазе розетки осотов	-1
Сталкер, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) ООО Сибagroхим, Россия П-4 12.2022 г.	0,015-0,025	Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры	-1
Селект, к.э. (клетодим, 120 г/л) Ариста Лайф Сайенс С.А.С., Франция П-4 12.2022 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	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				культуры	
Рестрикт (Стардом), в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метила, 164 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г.	15-18 г/га	Лён	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу елочки культуры	-1
Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария П-4 12.2022 г.	15-20-25 г/га + 150 мл/га Тренд 90	Рапс	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Ранние фазы развития сорняков.	-1
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. (амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон, 25 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л) Байер КропСайенс АГ П-4 12.2022 г.	0,05-0,075	Лен	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и ранние фазы роста сорняков	-1
ПУМА ГОЛД, к.э. (феноксапроп-п-этил, 64 г/л + йодосульфурон-метил, 8 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л) Байер КропСайенс АГ П-4	1,0-1,25	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное) и однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе с 3 листьев до 2-го междоузлия культуры	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
12.2022 г.					
ТОРНАДО 500, в.р. (глифосат, 500 г/л, Цзянсу Институт оф Экомонес Ко. Лтд., Китай) ЗАО Фирма Август, Россия П-4 12.2022 г.	1,5-2,0	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
ТАЙГЕР, к.э. (флуазиафоп-п-бутил, 150 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	1,0-1,5	Лен	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,0–1,5	Рапс	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
	1,0-1,5	Подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	-1
Трел 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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 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

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
Такл 210, в.р. (глифосат, 140 г/л + дикамба, 70 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г.	2,0 - 4,0	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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 несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	-1
	1.0-1.5	Зерновые культуры (кроме семенных)	Десикация	Опрыскивание в начале восковой спелости	-1
Стратос ультра (Фокус ультра), 10% к.э. (циклоксимид, 100 г/л) БАСФ СЕ, Германия	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста	- (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистраント. Дата перерегистрации (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
П-4 12.2022 г.				культуры	
	2,5 л/га + 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	Подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	- (1)
	2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Подсолнечник	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	Соя	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	- (1)
	2,5 л/га + 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 кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	- (1)
	2,5 л/га + Пав ДАШ,	Картофель	Многолетние злаковые сорняки в т.ч.	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте	- (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
	2,5 л/га		пырей	многолетних сорняков 10 см	
	1,0-1,5 + Пав ДАШ, 1,0-1,5 л/га	Сахарная свекла	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев кушения 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 кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	- (1)
	2,5 л/га + 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 кушения однолетних злаковых сорняков независимо от фазы роста культуры	- (1)
	2,5 л/га + Пав ДАШ, 2,5 л/га	Лук	Многолетние злаковые сорняки в т.ч. пырей	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте многолетних сорняков 10 см	- (1)
Форвард, мас.к.э. (хизалофоп-п-этил,	0,6-1,2	Картофель	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу 2-4 листьев	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
60 г/л, Шанхай Сайфхем Интернешнл Трейд Ко., Лтд, Китай) ЗАО Щелково Агрохим, Россия П-4 12.2022 г.			сорняки	однолетних злаковых сорняков независимо от фазы развития культуры	
	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
Фюзилад Форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 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
Эверест, 70% в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) Ариста ЛайфСайенс САС, Франция П-4 12.2022 г.	0.028-0.042	Пшеница яровая	Овсяг и другие однолетние злаковые	Опрыскивание в фазу кущения культуры	-1
Эстерон 600, к. э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового	0,4-0,6	Пшеница и ячмень яровые, пшеница	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку.	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
эфира, 905 г/л) Дау АгроСаенсес, США П-4 12.2022 г.		озимая,			
	0,6-0,8	Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	Многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку.	-1
	0,6-0,8	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры.	-1
Старане премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) Дау АгроСайенсес, США П-4 12.2022 г.	0,5-0,6	Пшеница озимая и яровая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и многолетние корнеотпрысковые (вьюнок полевой)	Опрыскивание посевов в фазу флагового листа.	-1
ФЛЕКС, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д, 720 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	0,7–1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1
ФЛЕКС ДУО, в.р. (2,4-Д дихлорфеноксисукусная кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4	0,5–0,7	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
12.2022 г.					
ФЕЛИКС 757, в.д.г. (глифосат, 757 г/кг) ДВА-Агро ГМБХ, Германия П-4 12.2022 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	Горчак розовый	Опрыскивание	-1

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
		несельскохозяйственного использования		сорняков в период их активного роста	
Флюорофен 240, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай П-4 12.2022 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 подвои)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1
Робусто супер (ЦИКЛОН), к.э. (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л, Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария П-4 12.2022 г.	0,4–0,6	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку	-1
Дефолианты и десиканты					
БАСТА, 15% в.р. (глюфосинат аммония, 150 г/л) Байер КрокСайенс АГ	2,0-2,5	Картофель		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры	10 (1)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
П-4 12.2022 г.	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)
Реглон Супер 150, в.р. (дикват, 150 г/л) Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария П-4 12.2022 г.	2,0-3,0	Лук		Десикация. Опрыскивание по вегетации за 10 дней до уборки	10 (1)
Препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов и препараты, разрешенные для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов					
Мегафос, 56% таб. (фосфид алюминия 560 г/кг) Шеньчжень МОСТ Энтерпрайз Девелопмент	5.0 г/куб.м	Незагруженные склады, амбары и зернохранилища	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания. Содержание	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
Ко.,ЛТД, Китай 12.2022 г.				фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК	
	5.0 г/куб.м	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/куб.м	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/куб.м	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	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.	
Мегафос, 56% таб. (фосфид алюминия, 560 г/кг) Шеньчжень МОСТ Энтерпрайз Девелопмент Ко.,ЛТД, Китай 12.2022 г.	5.0 г/куб.м	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/куб.м	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/куб.м	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	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				МДУ	
АХИЛЛЕС, к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л, Цзянсу Агрокем Лаборатори Ко., Лтд, Китай) Шанхай МИО Кемикал Ко., Лтд, Китай 12.2022 г.	0,4 г/кв.м	Незагруженные 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/кв.м)	Прискладская территория	Вредители запасов	Обработка влажным способом. 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м.	-
ФОСФИД, таблетки, pellets, ленты (фосфид магния, 660 г/кг, LIANGSU HIGH HOPE INTERNATIONAL GROUP SUNSHINE IMPORT AND EXPORT CORPORATION, Китай) Юнайтед Агри-Кемикал Компани ГмбХ, Швейцария 12.2022 г.	6.0-12.5 г/куб.м	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/куб.м	Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше	-

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
				ПДК	
МАГТОКСИН, таб., pellets, ленты (магния фосфид, 660 г/кг) Детиа Дегеш ГМБХ, Германия 12.2022 г.	6.0-12.5 г/куб.м	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	МАГТОКСИН, таб., гранулы (pellets), плиты (плейтс), ленты (стрипс) (д.в. фосфин) Детиа Дегеш ГМБХ, Германия 12.2012 г.
	9.0-18.7 г/т	Зерно злаковых и семена бобовых культур	То же	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/куб.м	Зерноперерабаты-вающие предприятия	- « -	Фумигация, экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК	
Регуляторы роста растений					
Новосил, в.э. (смесь тритерпеновых кислот, 100 г/л) ООО Научно-производственное предприятие	50 мл/га	Томаты	Увеличение урожайности, выхода товарных плодов, содержания сухих веществ,	Трехкратное опрыскивание в фазы 1, 2 и 3-й кисти.	- 3

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
«БИОХИМЗАЩИТ А», Россия 12.2022 г.			сахара, витамина С. Снижение кислотности. Снижение поражаемости фитофторозом, альтернариозом, септориозом, черной бактериальной пятнистостью. Ускорение созревания на 4-6 дней.		
	15 мл/га	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.	- 4
	100 мл/га	Лук на репку	Увеличение урожайности, увеличение массы 1000 семян, повышение энергии прорастания, всхожести, количества	Двукратное опрыскивание в фазу 4-го листа и через 15 дней после первого.	- 2

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регент. Дата перерегистрации (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
			стрелок, диаметра соцветия. Снижение поражаемости пероноспорозом. Наступление биологической зрелости на 3-6 дней раньше.		
	40 мл/га	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, крупности и плотности кочанов, содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов. Наступление технической зрелости на 2-3 дня раньше.	Двукратное опрыскивание в фазу образования 6-7 листьев и в фазу массовой завязи кочанов.	- 2
	50 мл/т	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 мл/га	Пшеница яровая и озимая	Увеличение урожайности, продуктивной кустистости,	Двукратное опрыскивание в фазу кущения и в фазу колошения.	- 3

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, производитель д.в., фирма-регистрант. Дата перерегистрации (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
			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.		
Нематициды					
Нематорин 10, гранулы (фостиазат, 100 г/кг) (Ишихара Сангайо Кайша Лимитед, Япония) ИСК Биосайенс Европ Н.В, Бельгия 12.2022 г.	30,0	Картофель	Золотистая картофельная нематода, проволочники	Внесение в почву до посадки культуры	
	30,0	Защищенный грунт	Галловые нематоды	Внесение в почву до посадки культуры	