

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
(классификация по группам)**

| <i>Торговое название, препаративная форма, фирма, страна</i> | <i>Действующее вещество</i> | <i>Класс опасности</i> | <i>Окончание срока регистрации</i> | <i>Страница в «Государствен- ном реестре...»</i> |
|--|--|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ | | | | |
| АВАНТ , КС, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Индоксакарб, 150 г/л | 3 | 12.2015 | 58 |
| АВАНТ , КЭ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Индоксакарб, 150 г/л | 3 | 04.2020 | 58 |
| АГРОЛАН , РП, ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | Ацетамиприд, 200 г/кг | 3 | 04.2016 | 46, 418 |
| АКТАРА , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 250 г/кг | 3 | 06.2021 | 69, 418 |
| АКТЕЛЛИК , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пиримифосметил, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 66, 80, 418 |
| АЛЬВЕРДЕ , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Метафлумизон, 240 г/л) | 3 | 11.2021 | 65 |
| АЛЬГЕРР , КЭ, ООО «ТерраХимПром», Россия | Альфа-циперметрин, 100 г/л | 3 | 12.2015 | 43, 80, 419 |
| АМПЛИГО , МКС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Лямбда-цигалотрин, 50 г/л + хлорантранилипрол, 100 г/л | 2 | 11.2022 | 61 |
| АНТИТЛИН (содо-табачная пыль), П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Никотин, не менее 9 г/кг) | 3 | 03.2024 | 419 |
| АРРИВО , КЭ, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия | Циперметрин, 250 г/л | 3 | 12.2019 | 73, 80, 419 |
| БИ-58 НОВЫЙ , 400 г/л к.э., ф. БАСФ СЕ, Германия | Диметоат | 3 | 12.2019 | 52 |
| БСКАЯ , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тиаклоприд, 240 г/л | 3 | 03.2021 | 69 |
| БОРЕЙ , СК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | 3 | 11.2020 | 58 |
| БРЕЙК , МЭ, ЗАО фирма «Август», Россия | Лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 2 | 12.2018 | 58 |
| БУЛЬДОК , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Бета-цифлутрин, 25 г/л | 3 | 04.2016 | 48 |
| ВАНТЕКС , МКС, ф. Кеминова А/С, Дания | Гамма-цигалотрин, 60 г/л | 3 | 12.2018 | 49 |
| ВЕЛЕС , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Тиаклоприд, 150 г/л + дельгаметрин, 20 г/л | 3 | 11.2023 | 69 |
| ВИЗАРД 200 РП , ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Ацетамиприд, 200 г/кг | 3 | 11.2021 | 47 |
| ВИРИЙ , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Тиаклоприд, 245 г/л | 3 | 11.2023 | 69 |
| ВИТАН , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Циперметрин, 250 г/л | 3 | 06.2021 | 74, 80 |
| ВОЛИАМ ТАРГО , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Абамектин, 18 г/л + хлорантранилипрол, 45 г/л | 2 | 11.2020 | 43 |
| ГИГАНТ , РП, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Ацетамиприд, 200 г/кг | 3 | 04.2016 | 47 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|-------------|
| ГРИЗЛИ , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия | Диазинон, 40 г/кг | 3 | 03.2024 | 52, 420 |
| ГРИНДА , РП, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Ацетамиприд, 200 г/кг | 3 | 03.2022 | 47 |
| ДАКФОСАЛ , ТАБ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Алюминия фосфид, 570 г/кг | 1 | 11.2023 | 80 |
| ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ , КЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Диметоат, 400 г/л | 3 | 12.2019 | 53 |
| ДЕЦИС ПРОФИ , ВДГ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Дельтаметрин, 250 г/кг | 2 | 12.2014 | 50, 81, 420 |
| ДЕЦИС ЭКСПЕРТ , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Дельтаметрин, 100 г/л | 2 | 03.2024 | 51 |
| ЗОЛОН , КЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Фозалон, 350 г/л | 3 | 04.2020 | 70, 81 |
| ИМИДОР , ВРК, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 04.2015 | 56, 420 |
| ИНСЕГАР , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Феноксикарб, 250 г/кг | 3 | 04.2016 | 70, 420 |
| ИСКРА ЗОЛОТАЯ , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 03.2024 | 421 |
| ИСКРА ЗОЛОТАЯ , СП, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Имидаклоприд, 25 г/кг | 3 | 04.2015 | 421 |
| КАЙЗО , ВГ, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Лямбда-цигалотрин, 50 г/кг | 3 | 11.2020 | 59, 421 |
| КАЛИПСО , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тиаклоприд, 480 г/л | 3 | 11.2022 | 69 |
| КАРАТЭ ЗЕОН , МКС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Лямбда-цигалотрин, 50 г/л | 2 | 11.2021 | 59, 81, 422 |
| КЕРБЕР , ВРК, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 06.2021 | 57 |
| КИНМИКС , КЭ, ф. Агро-Кеми КФТ, Венгрия | Бета-циперметрин, 50 г/л | 3 | 12.2019 | 48, 422 |
| КИНФОС , КЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Диметоат, 300 г/л + бета-циперметрин, 40 г/л | 3 | 11.2022 | 55 |
| КЛИМАТ серная дымовая пашка , ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Сера, 750 г/кг | 3 | 04.2015 | 81, 422 |
| КЛИПЕР , КЭ, ЗАО «ФМРус», Россия | Бифентрин, 100 г/л | 3 | 11.2023 | 49 |
| КОМАНДОР , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 03.2024 | 57, 422 |
| КОНКОРД , ВРК, ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 04.2016 | 57, 423 |
| КОНФИДОР ЭКСТРА , ВДГ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Имидаклоприд, 700 г/кг | 3 | 11.2023 | 57, 423 |
| КОРАГЕН , к.с., ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Хлорантранилипрол, 200 г/л | 3 | 12.2018 | 72, 423 |
| ЛАННАТ 20 Л , РК, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Метомил, 200 г/л | 2 | 12.2015 | 65 |
| МАВРИК , ВЭ, АДАМА Registrations B.V., Нидерланды | Тау-флювалинат, 240 г/л | 3 | 03.2023 | 68 |
| МАГТОКСИН таблетки, пеллеты, пластины, ленты, ф. Дегта Дегеш ГмбХ, Германия | Фосфид магния, 660 г/кг | 1 | 04.2020 | 81 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|--------------|
| МАСАЙ , ВРП, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Тебуфенпирад, 200 г/кг | 3 | 04.2020 | 68 |
| МОСПИЛАН , РП, Нишпон Сода Ко., Лтд., Япония | Апетамиприд, 200 г/кг | 3 | 03.2024 | 47, 424 |
| МУРАВЬЕД , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Диазинон, 600 г/л | 3 | 03.2024 | 424 |
| МУХОЕД , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия | Диазинон, 40 г/кг | 3 | 12.2015 | 424 |
| НОВАКТИОН , ВЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Малатион, 440 г/л | 3 | 04.2015 | 61, 82 |
| НОРИЛ , КЭ, ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг | Циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л | 3 | 03.2024 | 46 |
| НУРЕЛЛ Д , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Циперметрин, 50 г/л + хлорпирифос, 500 г/л | 2 | 04.2023 | 46 |
| ОМАЙТ , 30% СП в водорастворимых пакетах, ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания | Пропаргит, 300 г/кг | 2 | 04.2020 | 68 |
| ПИРИМИКС Р.С. , Производственно-торгово-обслу- живающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша | Пиримикарб, 100 г/л | 3 | 03.2024 | 65, 425 |
| ПИРИНЕКС , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Хлорпирифос, 480 г/л | 2 | 03.2024 | 72 |
| ПИРИНЕКС СУПЕР , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Хлорпирифос, 400 г/л + бифентрин, 20 г/л | 2 | 11.2021 | 73 |
| Препарат фунгицидно-акарицид- ный «ПСК 25% водный раствор» , РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Полисульфиды натрия | 3 | 05.2019 | 68, 425, 433 |
| ПРОВОТОКС , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия | Диазинон, 40 г/кг | 3 | 01.2018 | 425 |
| ПРОСТОР , КЭ, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия | Бифентрин, 20 г/л + малатион, 400 г/л | 3 | 04.2023 | 83 |
| РЕГЕНТ , ВДГ, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Фипронил, 800 г/кг | 2 | 05.2017 | 70 |
| РЕГЕНТ 20Г , ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Фипронил, 20 г/кг | 3 | 03.2021 | 70 |
| РЕКСФЛОР , РП, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Апетамиприд, 200 г/кг | 3 | 12.2016 | 48, 425 |
| РОГОР-С , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Диметоат, 400 г/л | 3 | 03.2022 | 54 |
| СУМИ-АЛЬФА , КЭ, ф. Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С, Франция | Эсфенвалерат, 50 г/л | 3 | 04.2020 | 46, 425 |
| СЭМПАЙ , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Эсфенвалерат, 50 г/л | 3 | 06.2021 | 78, 426 |
| ТАБАГОР (горчично- табачная пыль), П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Никотин, не менее 6 г/кг + аллилизотиоцианат, 2 г/кг | 3 | 03.2024 | 426 |
| ТАБАЗОЛ , П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Никотин, не менее 6 г/кг | 3 | 11.2023 | 426 |
| ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ , П, ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Никотин, не менее 12 г/кг | 3 | 11.2023 | 426 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|-------------|
| ТАЛСТАР , КЭ, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПП», Бельгия | Бифентрин, 100 г/л | 3 | 12.2019 | 49 |
| ТАНРЕК (БИОТЛИН) , ВРК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 03.2024 | 57, 426 |
| ТАРЗАН , ВЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Зета-циперметрин, 100 г/л | 2 | 03.2024 | 56 |
| ТИОВИТ ДЖЕТ , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Сера, 800 г/кг | 4 | 12.2014 | 68 |
| ФАСКОРД , КЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Альфа-циперметрин, 100 г/л | 2 | 03.2024 | 44, 83 |
| ФАСТАК , КЭ, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Альфа-циперметрин, 100 г/л | 2 | 12.2019 | 44, 83 |
| ФОСТОКСИН , таблетки, пеллеты, ф. Дегиа Дегеш ГмбХ, Германия | Фосфид алюминия, 560 г/кг | 1 | 04.2020 | 84 |
| ФУМИФАСТ , ТАБ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Фосфид алюминия, 560 г/кг | 1 | 11.2022 | 84 |
| ФУФАНОН , КЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Малатион, 570 г/л | 3 | 12.2019 | 63, 84 |
| ФЬЮРИ , ВЭ, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПП», Бельгия | Зета-циперметрин, 100 г/л | 2 | 12.2019 | 56, 427 |
| ЦИТРИН 500 К.Э. , ф. Агрифар С.А., Бельгия | Циперметрин, 500 г/л | 3 | 03.2022 | 75 |
| ЦИФУМ , насыпная шашка, ООО «Фумигант-плюс», Россия | Перметрин, 10% | 3 | 03.2024 | 85 |
| ЦУНАМИ , КЭ, ООО «Форвард», Россия | Альфа-циперметрин, 100 г/л | 3 | 03.2021 | 46, 85 |
| ШАРПЕЙ , МЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Циперметрин, 250 г/л | 3 | 03.2023 | 75, 85, 427 |
| ЭФОРИА , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л | 3 | 12.2018 | 60, 427 |
| ФУНГИЦИДЫ | | | | |
| АБАКУС , СЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пиракlostробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | 2 | 12.2016 | 104 |
| АБАКУС УЛЬТРА , СЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 62,5 г/л + пиракlostробин, 62,5 г/л | 2 | 11.2023 | 135 |
| АБАРОНЦА , СК, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Флутриафол, 250 г/л | 3 | 11.2021 | 124 |
| АБИГА-ПИК , ВС, ООО Торговый Дом «Сельхозхимия», Россия | Хлорокись меди, 400 г/л | 3 | 12.2016 | 128, 428 |
| АБСОЛЮТ , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Пропиконазол, 250 г/л | 3 | 11.2022 | 107 |
| АДЕКСАР , КЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 62,5 г/л + флуксапироксад, 62,5 г/л | 3 | 11.2022 | 135 |
| АЗИМУТ , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Тебуконазол, 125 г/л + три- адимефон, 100 г/л | 3 | 11.2022 | 119 |
| АЗОФОС , 50% к.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Аммоний-медь-фосфат / АМФ/ | 4 | 04.2020 | 90, 428 |
| АЗОФОС , 65% п.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Аммоний-медь-фосфат / АМФ/ | 3 | 04.2020 | 90, 428 |
| АЗОФОС модифицированный , 50% к.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Аммоний-медь-фосфат / АМФ/ | 3 | 05.2019 | 91, 429 |
| АЗОФОС ФОРТ , 30% к.с., РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Хлорокись меди | 3 | 03.2023 | 129, 431 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| АКАНТО ПЛЮС , КС, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Пикоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | 3 | 06.2021 | 102 |
| АКРОБАТ МЦ , ВДГ, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг | 3 | 04.2015 | 93 |
| АЛЕРТ С , СЭ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Флусилазол, 125 г/л + карбендазим, 250 г/л | 3 | 04.2020 | 124 |
| АЛИОТ , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | 3 | 12.2019 | 113 |
| АЛЬГО СУПЕР , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | 2 | 04.2019 | 114 |
| АМИСТАР ТРИО , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Азоксистробин, 100 г/л + ципроконазол, 30 г/л + пропиконазол, 125 г/л | 2 | 01.2018 | 89 |
| АМИСТАР ЭКСТРА , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | 3 | 11.2023 | 88 |
| БАМПЕР СУПЕР , КЭ ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л | 3 | 12.2015 | 110 |
| БЕЛЛИС , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пиракlostробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг | 3 | 12.2019 | 103 |
| БОНТИМА , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Изопиразам, 62,5 г/л + ци- продинил, 187,5 г/л | 3 | 11.2023 | 96 |
| БРАВО , СК, ф. Сингента Лимитед, Великобритания | Хлороталонил, 500 г/л | 4 | 12.2019 | 129 |
| БРОАДЕР , КЭ, "АгроБестГруп", Турция | Дифеноконазол, 150 г/л + пропиконазол, 150 г/л | 3 | 11.2022 | 96 |
| ГРИТОЛЬ , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Пропиконазол, 250 г/л | 3 | 12.2016 | 108 |
| ГРИТОЛЬ ЭКСТРА , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Пропиконазол, 90 г/л + прохлораз, 400 г/л | 3 | 12.2019 | 110 |
| ДЕЛАН , ВГ, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Дитианон, 700 г/кг | 3 | 12.2018 | 94 |
| ДИТАН НЕО ТЕК 75 , ВДГ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Манкоцеб, 750 г/кг | 3 | 12.2019 | 98 |
| ЗАМИР , ВЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Прохлораз, 267 г/л + тебу- коназол, 133 г/л | 3 | 11.2021 | 116 |
| ЗАМИР ТОП , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Фенпропидин 150 г/л + прохлораз 200 г/л + тебуконазол 100 г/л | 3 | 03.2022 | 122 |
| ЗАНТАРА , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Биксафен, 50 г/л + тебуконазол, 166 г/л | 3 | 11.2020 | 92 |
| ЗЕНОН АЭРО , КЭ, ООО «Форвард», Россия | Тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л | 2 | 03.2021 | 120 |
| ЗУММЕР , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флуазинам, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 123 |
| ИМПАКТ , КС, Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 500 г/л | 3 | 11.2023 | 96 |
| ИМПАКТ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 250 г/л | 3 | 12.2019 | 125, 431 |
| ИМПАКТ , СК ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 125 г/л | 3 | 12.2016 | 128 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|---------|----------|
| ИМПАКТ СУПЕР , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 75 г/л + тебуконазол, 225 г/л | 3 | 12.2018 | 128 |
| ИМПАКТ ЭКСКЛЮЗИВ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 117,5 г/л + карбендазим, 250 г/л | 3 | 12.2019 | 127 |
| ИНФИНИТО , КС, ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия | Флуопиколид, 62,5 г/л + пропамокарб-гидрохлорид, 625 г/л | 3 | 11.2022 | 123 |
| КАГАТНИК , ВРК, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли), 300 г/л | 3 | 03.2023 | 92 |
| КАПАЛО , СЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 62,5 г/л + фенпропиморф, 200 г/л + метрафенон, 75 г/л | 3 | 03.2024 | 135 |
| КАРАМБА , ВР, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Метконазол, 60 г/л | 3 | 04.2015 | 100 |
| КАРБЕНАЗОЛ , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Карбендазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л | 3 | 11.2022 | 97 |
| КВАДРИС , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Азоксистробин, 250 г/л | 3 | 12.2018 | 88 |
| КОЛОСАЛЬ , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Тебуконазол, 250 г/л | 2 | 03.2024 | 117 |
| КОЛОСАЛЬ Про , КМЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | 2 | 05.2019 | 111 |
| КОНСЕНТО , КС, ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия | Фенамидон, 75 г/л + пропамокарб гидрохлорида, 375 г/л | 3 | 11.2021 | 122 |
| КОНСУЛ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л | 3 | 11.2021 | 127 |
| КОСАЙД 2000 , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Меди гидроксид, 350 г/кг | 3 | 11.2023 | 99 |
| КУМУЛУС ДФ , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Сера, 800 г/кг | 4 | 04.2020 | 116 |
| КУПРОКСАТ , КС, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Сульфат меди трехосновной, 345 г/л | 3 | 12.2019 | 116, 431 |
| КУРЗАТ М , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Манкоцеб, 680 г/кг + цимоксанил, 45 г/кг | 3 | 11.2023 | 99 |
| ЛАЭРТ , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | 3 | 06.2021 | 114 |
| ЛИНДЕР ТОП , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Фенпропидин, 100 г/л + эпоксиконазол, 40 г/л | 3 | 11.2021 | 123 |
| ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ , КС, ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия | Флуопирам, 125 г/л + пириметанил, 375 г/л | 3 | 11.2022 | 124 |
| МАКСОНИ , ВЭ, ф. Inter Tecno Consult Ltd., Швейцария | Тебуконазол, 250 г/л | 3 | 06.2021 | 118 |
| МЕДЕКС-М , ВРП, ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь | Сульфат меди, 500г/кг | 3 | 12.2016 | 432 |
| МЕДЕЯ , МЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | дифеноконазол , 50г/л + флутриафол, 30 г/л | 3 | 11.2023 | 96 |
| МЕДИКАР , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь | Медьсодержащее комплексное соединение, 531-620 г/л | 3 | 05.2018 | 99 |
| МЕНАРА , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Ципроконазол, 160 г/л + пропиконазол, 250 г/л | 2 | 05.2018 | 130 |
| МЕРПАН , ВДГ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Каптан, 800 г/кг | 3 | 03.2024 | 96 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|---------------|
| МЕТАКСИЛ , СП в водорастворимых пакетах, ЗАО Фирма «Август», Россия | Металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг | 2 | 11.2021 | 99, 432 |
| МЕТАМИЛ МЦ , СП, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг | 3 | 04.2015 | 99 |
| МИРАДОР ФОРТЕ , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Азоксистробин, 60 г/л + те- буконазол, 100 г/л | 3 | 11.2023 | 88 |
| МИСТИК , КЭ, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Тебуконазол, 250 г/л | 3 | 12.2018 | 118 |
| НАНДО 500 , КС, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Флуазинам, 500 г/л | 4 | 11.2023 | 123 |
| ОПТИМО , КЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пиракlostробин, 200 г/л | 3 | 11.2020 | 103 |
| ОПТИМО ДУО , КЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пиракlostробин, 130 г/л + метконазол, 80 г/л | 3 | 03.2023 | 103 |
| ОРВЕГО , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Аметоктрадин, 300 г/л + диметоморф, 225 г/л | 3 | 11.2021 | 90 |
| ОРДАН , СП в водорастворимых пакетах, ЗАО Фирма «Август», Россия | Цимоксанил, 42 г/кг + хлорокись меди, 689 г/кг | 3 | 11.2021 | 129, 432 |
| ОРИУС , ВЭ ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Тебуконазол, 250 г/л | 3 | 12.2015 | 118 |
| ОСИРИС , КЭ, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Эпоксиконазол, 37,5 г/л + метконазол, 27,5 г/л | 3 | 03.2021 | 134 |
| ПИКТОР , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Димоксистробин, 200 г/л + боскалид, 200 г/л | 2 | 12.2016 | 93 |
| ПИРУС 400 , КС, ф. Агрифар С.А., Бельгия | Пириметанил, 400 г/л | 3 | 11.2023 | 105 |
| ПОЛИАЗОФОС (ПКС-2) , 63% пс., ЗАО «Славянская технология», Беларусь | Сульфат меди, 32% + комплекс макро и микроэлементов | 3 | 05.2019 | 116, 432 |
| ПОЛИРАМ ДФ , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Метирам, 700 г/кг | 3 | 12.2019 | 100 |
| ПОНЕЗИМ , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Бела- русь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | Карбендазим, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 96 |
| ПРЕВИКУР , ВК, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Пропамокарб-гидрохлорид, 607 г/л | 3 | 12.2019 | 106 |
| ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ , ВК, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Пропамокарб, 530 г/л + фосэтил, 310 г/л | 3 | 11.2021 | 107 |
| Препарат фунгицидно-акарицид- ный «ПСК 25% водный раствор» , РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Полисульфиды натрия | 3 | 05.2019 | 105, 425, 433 |
| ПРИЗМА 250 КЭ , ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пропиконазол, 250 г/л | 3 | 11.2020 | 108 |
| ПРОЗАРО , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л | 2 | 12.2018 | 115 |
| ПРОКСАНИЛ 450 , КС, ф. Агрифар С.А., Бельгия | Пропамокарб-гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л | 3 | 11.2023 | 106 |
| ПРОТОН , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Крезоксим-метил, 125 г/л + эпоксиконазол, 125 г/л | 3 | 11.2022 | 98 |
| РАЁК , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Дифеноконазол, 250 г/л | 3 | 11.2021 | 94, 433 |
| РАКУРС , СК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Ципроконазол, 160 г/л + эпоксиконазол, 240 г/л | 3 | 03.2024 | 131 |
| РЕВУС , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мандипропамид, 250 г/л | 4 | 01.2018 | 98 |
| РЕКС ДУО , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат-метил, 310 г/л | 3 | 12.2019 | 131 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|----------|
| РЕКС С, КС , ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 125 г/л | 3 | 04.2014 | 570 |
| РИДОМИЛ ГОЛД МЦ , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг | 2 | 03.2022 | 101, 434 |
| СВИТЧ , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Флудиоксонил, 250 г/кг + ципродинил, 375 г/кг | 3 | 03.2022 | 123 |
| СЕКТИН ФЕНОМЕН , ВДГ, ф. Байер С.А.С., Франция | Фенамидон, 100 г/кг + манкоцеб, 500 г/кг | 2 | 11.2021 | 122 |
| СЕТАР , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дифенокназол, 250 г/л + паклбутразол, 125 г/л | 3 | 04.2020 | 95 |
| СИЛЛИТ , КС, ф. Агрифар С.А., Бельгия | Додин, 400 г/л | 3 | 12.2019 | 96, 434 |
| СИНЕКУРА , с.т.с., ф. Симонис Б.В., Нидерланды | Металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг | 3 | 12.2019 | 100 |
| СКОР , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дифенокназол, 250 г/л | 3 | 12.2019 | 95, 434 |
| СМЕСЬ БОРДОСКАЯ , ВРП, ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь | Сульфат меди, известь | 3 | 03.2021 | 435 |
| СМЕСЬ БОРДОСКАЯ , ВРП, ОАО «Борисовский завод пластмассовых изделий», Беларусь | Сульфат меди, известь | 3 | 03.2023 | 435 |
| СМЕСЬ БОРДОСКАЯ "Гранд" , ВРП, ООО "ПКФ Гранд-Сервис", Беларусь | Сульфат меди, известь | 3 | 11.2023 | 435 |
| СОЛИГОР , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л + спироксамин, 224 г/л | 3 | 03.2022 | 115 |
| СПИРИТ , СК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | 3 | 03.2024 | 89 |
| СТРАЖ , КС, ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь | Эпоксиконазол 187 г/л + тиофанат-метил 310 г/л | 3 | 11.2021 | 133 |
| СТРАЙК , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Флутриафол, 250 г/л | 2 | 12.2016 | 126, 436 |
| СТРОБИ , 500 г/кг в.г., ф. БАСФ СЕ, Германия | Крезоксим-метил | 3 | 05.2019 | 97, 436 |
| ТАЛИУС , КЭ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Проквиназид, 200 г/л | 3 | 11.2023 | 106 |
| ТАНГО СТАР , СЭ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Эпоксиконазол, 84 г/л + фенпропиморф, 250 г/л | 3 | 11.2023 | 135 |
| ТАНОС , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг | 3 | 12.2018 | 121, 436 |
| ТЕРСЕЛ , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пираклостробин, 40 г/кг + дитианон, 120 г/кг | 2 | 12.2016 | 103 |
| ТИЛМОР , КЭ, ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | 2 | 11.2023 | 115 |
| ТИЛТ , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пропиконазол, 250 г/л | 3 | 12.2019 | 109 |
| ТИЛТ ТУРБО , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Фенпропидин, 450 г/л + пропиконазол, 125 г/л | 3 | 11.2023 | 122 |
| ТИОВИТ ДЖЕТ , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Сера, 800 г/кг | 4 | 12.2014 | 116 |
| ТИТАНИУМ 250 ВЭ , ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тебуконазол, 250 г/л | 3 | 03.2021 | 119 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|---------|----------|
| ТИТУЛ 390 , ККР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Пропиконазол, 390 г/л | 3 | 03.2024 | 109 |
| ТИТУЛ ДУО , ККР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | 2 | 12.2018 | 112 |
| ТОПАЗ , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пенконазол, 100 г/л | 3 | 04.2020 | 101, 436 |
| ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ) , ВДГ, ф. Церексагри С.А. (Cerexagri S.A.), Франция | Манкоцеб, 750 г/кг | 3 | 04.2020 | 98, 436 |
| ТРИАДА , ККР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Пропиконазол, 140 г/л + тебуконазол, 140 г/л + эпоксиконазол, 72 г/л | 2 | 11.2023 | 113 |
| УЛИС , ВДГ, ООО "АгроЭкспертГруп", Россия, ф. "Agro Expert Group Kft", Венгрия | Фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил, 250 г/кг | 3 | 11.2022 | 122 |
| ФАЛЬКОН , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л | 3 | 05.2019 | 121 |
| ФЕРАЗИМ , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Карбендазим, 500 г/л | 3 | 03.2022 | 97 |
| ФЛЕКСИТИ , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Метрафенон, 300 г/л | 2 | 12.2018 | 101 |
| ФОЛИКУР БТ , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тебуконазол, 125 г/л + три- адимефон, 100 г/л | 3 | 12.2019 | 120 |
| ХОРУС , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Ципродинил, 750 г/кг | 3 | 05.2017 | 130, 437 |
| ШИРЛАН , 50% с.к., ф. ИСК Биосаенсис Юроп ЭС Эй, Бельгия | Флуазинам | 3 | 05.2019 | 123 |
| ЭМБРЕЛИЯ , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дифеноконазол, 40 г/л + изопиразам, 100 г/л | 2 | 03.2023 | 95 |
| ЭМИНЕНТ 125 МЭ , ISAGRO S.p.A., Италия | Тетраконазол, 125 г/л | 3 | 11.2022 | 121 |
| ЭХИОН , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь | Пропиконазол, 250 г/л | 3 | 12.2015 | 110 |
| ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН | | | | |
| АГРИКСИЛ , КС, ф. Уилловуд Лтд, Китай | Тебуконазол, 60 г/л | 3 | 12.2015 | 147 |
| АГРОВИТАЛЬ , КС, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 12.2016 | 140 |
| АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС , КС, ООО «Агрозашита плюс», Бе- ларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай | Имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л | 3 | 03.2023 | 143 |
| АКИБА , ВСК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Имидаклоприд, 500 г/л | 3 | 03.2023 | 140 |
| АНТАЛ , ТКС, ООО «Нергус», Украина | Имазалил, 125 г/л + тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л | 3 | 12.2019 | 149 |
| АУЛЬСАЛЬ , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 04.2020 | 140 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|----------|
| БАРИТОН , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л | 3 | 12.2019 | 17 |
| БЕНЕФИС , МЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л | 3 | 11.2022 | 139 |
| ВИАЛ-ТТ , ВСК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Тиабендазол, 80 г/л + тебуконазол, 60 г/л | 2 | 12.2016 | 151 |
| ВИННЕР , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л | 2 | 12.2016 | 157 |
| ВИНЦИТ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л | 3 | 12.2019 | 158 |
| ВИНЦИТ ФОРТЕ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л | 3 | 11.2023 | 158 |
| ВИНЦИТ ЭКСТРА , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Флутриафол, 50 г/л | 3 | 12.2015 | 157 |
| ВИТА ПЛЮС , ВСК, Компания Уилловуд Лимитед, Китай | Карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л | 3 | 11.2021 | 144 |
| ВИТАВАКС 200 ФФ , 34% в.с.к., ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания | Карбоксин, 17% + тирам, 17% | 4 | 12.2019 | 144 |
| ВИТАРОС , ВСК, ЗАО фирма «Август», Россия | Карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л | 3 | 06.2021 | 144, 431 |
| ВИТОВТ , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л | 3 | 11.2021 | 158 |
| ВУЛКАН , ТПС, ЗАО «ФМРус», Россия | Бифентрин, 200 г/л | 3 | 11.2023 | 139 |
| ГАУЧО , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 12.2019 | 140 |
| ДИВИДЕНД СТАР , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л | 3 | 04.2020 | 139 |
| ИМИДАЛИТ , ТПС, ЗАО «ФМРус», Россия | Имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л | 3 | 03.2022 | 143 |
| ИМИДОР ПРО , КС, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 11.2021 | 141 |
| ИНШУР ПЕРФОРМ , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Пираклостробин, 40 г/л + триикоконазол, 80 г/л | 3 | 12.2019 | 154 |
| КИНТО ДУО , ТК, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Триикоконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л | 2 | 12.2014 | 155 |
| КЛАД , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Имазалил, 60 г/л + тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л | 2 | 12.2018 | 150 |
| КОЙОТ , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Имидаклоприд, 600 г/л | 4 | 12.2019 | 141 |
| КОМАНДОР , ВРК, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Имидаклоприд, 200 г/л | 3 | 03.2024 | 141 |
| КОРРИОЛИС , КС, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Триикоконазол, 200 г/л | 3 | 12.2014 | 153 |
| КРУЙЗЕР , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 350 г/л | 3 | 12.2014 | 151, 424 |
| КРУЙЗЕР РАПС , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л | 3 | 12.2014 | 152 |
| ЛАМАДОР , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л | 2 | 04.2015 | 150 |
| Ламадор Про , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л | 3 | 11.2022 | 146 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|-----|
| МАКСИВИТ , в.р., ОДО «Система-Поиск», Беларусь, ООО «НПЦ ХИММЕДСИНТЕЗ», Беларусь | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 150 г/л + хитодекстрин, 0,1 г/л | 3 | 11.2021 | 146 |
| МАКСИМ , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Флудиоксонил, 25 г/л | 3 | 05.2017 | 156 |
| МАКСИМ СТАР , КС ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л | 3 | 11.2023 | 157 |
| МАКСИМ ФОРТЕ , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л + флудиоксонил, 25 г/л | 3 | 03.2021 | 156 |
| МАКСИМ ХЛ , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л | 3 | 12.2014 | 156 |
| МОДЕСТО ПЛЮС , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л | 2 | 03.2023 | 146 |
| МОНТУР ФОРТЕ , КС, Байер Кроп Сайенс АГ, Германия | Имидаклоприд, 150 г/л + бета-цифлутрин, 80 г/л | 3 | 12.2016 | 143 |
| НУПРИД 600 , КС, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 12.2016 | 141 |
| ОРИУС УНИВЕРСАЛ , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л | 3 | 03.2022 | 151 |
| ПИКУС , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 12.2018 | 142 |
| ПОЛАРИС , МЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л | 2 | 11.2022 | 147 |
| ПОНЧО , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Клотианидин, 600 г/л | 3 | 12.2019 | 145 |
| Пончо Бета , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л | 3 | 12.2018 | 145 |
| ПРЕМИС ДВЕСТИ , КС, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Тритиконазол, 200 г/л | 2 | 04.2020 | 153 |
| ПРЕСТИЖ , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л | 3 | 05.2018 | 143 |
| ПРОТЕКТ , КС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Флудиоксонил, 25 г/л | 3 | 03.2023 | 156 |
| РАКСИЛ , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тебуконазол, 60 г/л | 3 | 05.2018 | 147 |
| РАКСИЛ УЛЬГРА , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тебуконазол, 120 г/л | 3 | 12.2014 | 148 |
| РАНКОНА , МЭ, ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания | Ипконазол, 15 г/л | 3 | 12.2019 | 144 |
| РАНЧО , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Тебуконазол, 60 г/л | 3 | 11.2021 | 148 |
| РОЯЛФЛО 42С , 480 г/л т.р., ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания | Тирам | 3 | 05.2018 | 152 |
| САНГАР , ВРК, ИП «ИНКРАСЛАВ», Беларусь | Тебуконазол, 60 г/л + полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 60 г/л | 3 | 12.2016 | 150 |
| СЕЛЕСТ ТОП , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л | 3 | 04.2020 | 152 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|-----|
| СЕМАФОР , ТПС, Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПП», Бельгия | Бифентрин, 200 г/л | 2 | 12.2018 | 139 |
| СЕРТИКОР , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мефеноксам, 20 г/л + тебуконазол, 30 г/л | 3 | 11.2020 | 150 |
| СИГНАЛ , 30% СЭ, ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания | Циперметрин, 314,4 г/л | 3 | 01.2018 | 159 |
| СИДОПРИД , ТКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Имидаклоприд, 600 г/л | 3 | 11.2021 | 142 |
| СИСТИВА , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Флуксапироксад, 333 г/л | 3 | 11.2022 | 157 |
| СКАРЛЕТ , МЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Имазалил, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л | 3 | 01.2018 | 149 |
| СТАРТ , КС, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Тебуконазол, 60 г/л | 2 | 04.2016 | 148 |
| СЦЕНИК КОМБИ , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л | 2 | 03.2023 | 146 |
| ТАБУ , ВСК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Имидаклоприд, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 142 |
| ТАЙМЕНЬ , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Тритикоконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л | 3 | 11.2020 | 155 |
| ТАЧИГАРЕН , 70% СП в водорас- творимой упаковке, Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония | Гимексазол, 700 г/кг | 3 | 03.2023 | 139 |
| ТЕБУ 60 , МЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Тебуконазол, 60 г/л | 2 | 03.2024 | 149 |
| ТЕРРАСИЛ , КС, ООО «ТерраХимПром», Россия | Тебуконазол, 60 г/л | 2 | 12.2015 | 149 |
| ТМТД , ВСК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Тирам, 400 г/л | 3 | 06.2021 | 153 |
| ФОРС Zea , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л | 3 | 01.2018 | 152 |
| ФОРС МАГНА , КС, ф. Сингента Агро Сервисез АГ, Швейцария | Тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л | 3 | 05.2017 | 152 |
| Фунгицид – П , 20% в.р., ГНУ «Институт химии новых мате- риалов НАН Беларуси», Беларусь | Полигексаметиленгуани- дин гидрохлорид | 3 | 03.2023 | 146 |
| ЭМЕСТО КВАНТУМ , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л | 3 | 03.2023 | 146 |
| ГЕРБИЦИДЫ | | | | |
| АГРИТОКС , в.к., ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | МЦПА, 500 г/л в виде ди- метиламинной, калиевой и натриевой солей | 3 | 12.2019 | 266 |
| АГРОКИЛЛЕР , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | 500 г/л глифосата кислоты /изопропиламин- ная соль/ | 3 | 12.2019 | 438 |
| АГРОКСОН , ВР, ф. Кеминова А/С, Дания | МЦПА, 750 г/л | 2 | 04.2015 | 267 |
| АГРОН , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Клопиралид, 300 г/л | 3 | 03.2022 | 248 |
| АГРОН ГРАНД , ВДГ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Клопиралид, 750 г/кг | 3 | 12.2018 | 249 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| АГРОСАН , КЭ, ООО «Агрозашита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л | 3 | 12.2016 | 307 |
| АГРОСТАР , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг | 4 | 12.2015 | 291, 327 |
| АГРОЦИТ ПРОФИ , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосат, 540 г/л | 4 | 11.2023 | 215, 337 |
| АДЕНГО , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Тиенкарбазон-метил, 90 г/л + изоксафлютол, 225 г/л + ципросульфамид (антидот), 150 г/л | 3 | 12.2019 | 289 |
| АКЗИФОР , КЭ, ЗАО «ФМРус», Россия | Оксифлуорфен, 240 г/л | 4 | 12.2019 | 273 |
| АККУРАТ ЭКСТРА , ВДГ, ф. Кеминова А/С, Дания | Метсульфурон-метил, 70 г/кг + тифенсульфурон-метил, 680 г/кг | 3 | 12.2018 | 291 |
| АКСИАЛ , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Пиноксаден, 45 г/л | 4 | 12.2016 | 276 |
| АЛГОРИТМ , КЭ, ЗАО «ФМРус», Россия | Кломазон, 480 г/л | 3 | 11.2022 | 248 |
| АЛИСТЕР , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Йодосульфурон-метил-натрий, 3 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + дифлюфеникан, 150 г/л + мефенпир-диэтил /антидот/, 27 г/л | 3 | 01.2018 | 245 |
| АЛИСТЕР ГРАНД , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Дифлюфеникан, 180 г/л + мезосульфурон-метил, 6 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 4,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л | 3 | 11.2023 | 245 |
| АРАМО 45 , к.э., ф. БАСФ СЕ, Германия | Тепралоксидим, 45 г/л | 3 | 12.2015 | 288 |
| АРГАМАК , ВДГ, ЗАО «ФМРус», Россия | Трибенурон-метил, 750 г/кг | 4 | 11.2022 | 293 |
| АРКАДЕ , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л | 3 | 12.2019 | 280, 438 |
| АТОН , ВДГ, ф. Кеминова А/С, Дания | Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | 4 | 11.2020 | 289, 330 |
| АТРИБУТ , ВГ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Пропоксикарбазон натрия, 700 г/кг | 3 | 11.2021 | 280 |
| БАЗАГРАН , 480 г/л в.р., ф. БАСФ СЕ, Германия | Бентазон | 3 | 12.2019 | 169, 331 |
| БАЗАГРАН М , 375 г/л в.р., ф. БАСФ СЕ, Германия | Бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л | 3 | 12.2019 | 171 |
| БАЗИС , 75% в.р.г., ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25% | 4 | 12.2018 | 284, 327 |
| БАЛЕРИНА , СЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | 3 | 11.2020 | 165 |
| БАТУ , ВГ, ООО «Рутон», Украина | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 4 | 03.2023 | 284, 325 |
| БЕЙТОН , ВГ, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | 2,4-Д, 800 г/кг | 3 | 12.2018 | 166 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|---------------|
| БЕЛЬВЕДЕР , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л | 3 | 05.2019 | 229 |
| БЕЛЬВЕДЕР ФОРТЕ , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Десмедифам, 100 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 200 г/л | 3 | 05.2019 | 230 |
| БЕТАМИТРОН 700 , СК, ф. Агримар (ЮК), Великобритания | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 04.2016 | 255 |
| БЕТАНАЛ 22 , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л | 3 | 12.2019 | 230 |
| Бетанал МаксПро , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Десмедифам, 47г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 75г/л + ленацил, 27 г/л | 3 | 03.2022 | 235 |
| БЕТАНАЛ ПРОГРЕСС ОФ , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 05.2019 | 231 |
| БЕТАНАЛ ЭКСПЕРТ ОФ , КЭ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 4 | 11.2021 | 231, 438 |
| БЕТАНИУМ , КЭ, ООО Торговый Дом «Кирово-Че- пецкая Химическая компания», Россия | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 05.2019 | 231 |
| БЕТАРЕН СУПЕР МД , МКЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Десмедифам, 21 г/л + фенмедифам, 63 г/л + этофумезат, 126 г/л | 3 | 12.2019 | 231 |
| БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ , КЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л | 3 | 04.2020 | 232 |
| БЕТРИСАН , КЭ, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь (Р), (П-4) | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 03.2023 | 232 |
| БИОЛАН СУПЕР , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | 2,4-Д кислоты, 447 г/л + дикамба кислоты, 156 г/л | 2 | 12.2016 | 166 |
| БИТЕКС , КЭ, ф. AgriChem B.Y., Нидерланды | Десмедифам, 16 г/л + фенмедифам, 62 г/л + этофумезат, 128 г/л | 3 | 12.2016 | 232 |
| БИФОР , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 80 г/л | 3 | 03.2022 | 230 |
| БИФОР ПРОГРЕСС , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 12.2018 | 232 |
| БИФОР ЭКСПЕРТ , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л | 2 | 12.2016 | 233 |
| БИЦЕПС , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), | 3 | 12.2015 | 233 |
| БИЦЕПС гарант , КЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 90 г/л + этофумезат, 110 г/л | 3 | 03.2023 | 233 |
| БОКСЕР , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Просульфокарб, 800 г/л | 3 | 12.2016 | 280 |
| БОМБА , ВДГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | 3 | 11.2023 | 297, 318 |
| БУРАН МАКС , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосат, 450 г/л | 4 | 12.2019 | 202 |
| БУРАН СУПЕР , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосата кислоты, 550 г/л | 3 | 11.2020 | 225, 323, 331 |
| БУРЕКС 430 СЦ , СК, «ГЛОБАХЕМ Н.В.», Бельгия | Хлоридазон, 430 г/л | 3 | 12.2015 | 313 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| БУТИЗАН 400 , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Метазахлор, 400 г/л | 3 | 03.2021 | 252 |
| БУТИЗАН АВАНТ , СЭ, ф. БАСФ Корпорейшен, США | Метазахлор, 300 г/л + квинмерак, 100 г/л + диметенамид-П, 100 г/л | 3 | 11.2022 | 255 |
| БУТИЗАН ДУО , КЭ, ф. БАСФ Корпорейшен, США | Метазахлор, 200 г/л + диметенамид-П, 200 г/л | 3 | 11.2022 | 254 |
| БУТИЗАН СТАР , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л | 3 | 03.2021 | 254 |
| ВИКТОР , СК, ф. Хелм АГ, Германия | Десмедифам, 80 г/л + фенмедифам, 100 г/л + этофумезат, 100 г/л+ метамитрон, 200 г/л | 3 | 05.2019 | 235 |
| ГАЛЕРА 334 , ВР, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л | 3 | 01.2018 | 251 |
| ГАЛЕРА СУПЕР 364 , ВР, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Аминопиралид, 17 г/л + клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 80 г/л | 3 | 03.2021 | 169 |
| ГАМБИТ , СК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Прометрин, 500 г/л | 3 | 11.2023 | 277 |
| ГАРМОНД , ВДГ, ф. Inter Tesco Consult Ltd., Швейцария | Трибенурон-метил, 750 г/кг | 4 | 06.2021 | 293, 323 |
| ГАРМОНИЯ , ВДГ, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Тифенсульфурон-метил, 750 г/кг | 4 | 11.2020 | 290 |
| ГЕЗАГАРД , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Прометрин, 500 г/л | 3 | 06.2021 | 277 |
| ГЕРБИТОКС , ВРК, ЗАО Фирма «Август», Россия | МЦПА кислоты, 500 г/л | 3 | 03.2022 | 268 |
| ГЛАДИАТОР , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь | Глифосата кислоты, 450 г/л или изопропиламиновой соли глифосата, 607 г/л | 4 | 04.2020 | 205 |
| ГЛАДИАТОР МАКС , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь | Глифосат, 550 г/л | 4 | 11.2023 | 227 |
| ГЛИСОЛ ЕВРО , ВР, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 3 | 04.2015 | 172 |
| ГЛИФОС , ВР, ф. Кеминова А/С, Дания | Глифосат, 360 г/л | 4 | 12.2019 | 174 |
| ГЛИФОС ПРЕМИУМ , ВР, ф. Кеминова А/С, Дания | Изопропиламинная соль- N-(фосфоно-метил) глици- на, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л | 4 | 04.2015 | 205 |
| ГОАЛ 2Е , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Оксифлуорфен, 240 г/л | 3 | 03.2021 | 273 |
| ГОЛДЕН РИНГ , ВР, ОАО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Вен- грия | Дикват, 150 г/л, | 2 | 05.2019 | 238 |
| ГОЛТИКС , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 05.2019 | 256 |
| ГРАНАТ , ВДГ, ЗАО "Щелково Агрохим", Россия | Трибенурон-метил, 750 г/кг | 3 | 11.2021 | 294 |
| ГРАНД , ВДГ ф. Уилловуд Лтд., Китай | Трибенурон-метил, 750 г/кг | 3 | 11.2020 | 294 |
| ГРАНСТАР , 75% с.т.с., ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Трибенурон-метил | 3 | 12.2019 | 295, 327 |
| ГРЕЙДЕР , ВГР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Имазапир, 250 г/л | 3 | 11.2020 | 424 |
| ГРИМС , ВДГ, ЗАО «ФМРус», Россия, ТООО «Фобус», Беларусь | Римсульфурон, 250 г/кг | 4 | 03.2022 | 280, 320 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| ГРОЗА , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Глифосат, 360 г/л | 4 | 04.2020 | 176 |
| ГРОЗА УЛЬТРА , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Глифосата кислоты, 550 г/л | 4 | 11.2022 | 228 |
| ГРОМ , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л | 2 | 12.2019 | 239 |
| ГУСАР ТУРБО , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Йодосульфурон-метил на- трий, 100 г/л + мефенпир-диэтил /анти- дот/, 300 г/л) | 3 | 12.2016 | 244 |
| 2,4-Д , 720 г/л, в.р.к., ф. «Уилловуд Лтд», Китай | 2,4-Д кислоты, 720 г/л | 3 | 04.2015 | 166 |
| ИАЛЕН СУПЕР , ВР, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | 2,4-Д кислоты, 344 г/л + ди- камба кислоты, 120 г/л | 3 | 04.2016 | 166 |
| ИАМАКС , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | 2,4-Д кислоты, 344 г/л + ди- камба кислоты, 120 г/л | 2 | 12.2016 | 167 |
| ИАНАТ , ВР, ф. БАСФ Корпорейшен, США | Дикамба кислоты, 480 г/л | 3 | 12.2016 | 236 |
| ИКАСОРН , ВР, ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | 2,4-Д кислоты, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л | 3 | 12.2018 | 167 |
| ИКБАН , ВК, ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг | Дикамба, 480 г/л | 3 | 03.2024 | 236 |
| ИКОПУР М , в.р., ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | МЦПА кислоты, 750 г/л | 3 | 12.2019 | 268 |
| Икопур Топ , ВР, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | 2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л | 3 | 12.2018 | 167 |
| ИКОПУР Ф , в.р., ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | 2,4-Д кислоты, 600 г/л | 3 | 12.2019 | 166 |
| ИМЕТ , ВГР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метсульфурон-метил, 45 г/л + дикамба, 455 г/л | 3 | 12.2014 | 265 |
| ДОМИНАТОР , ВР, ф. Дау АгроСаенсес, США | Глифосат, 360 г/л | 3 | 03.2022 | 177 |
| ДРОТИК , ККР, ЗАО "Щелково Агрохим", Россия | 2,4-Д кислота , 400 г/л в виде сложного 2-этилгекси- лового эфира, 600 г/л | 2 | 11.2021 | 164 |
| ДУАЛ ГОЛД , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | С-Метолахлор, 960 г/л | 3 | 05.2018 | 286 |
| ДУБЛОН , СК, ЗАО Фирма "Август", Россия | Никосульфурон, 40 г/л | 3 | 03.2022 | 271 |
| ДУБЛОН ГОЛД , ВДГ, ЗАО Фирма "Август", Россия | Никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг | 3 | 03.2022 | 273, 318 |
| ДУБЛОН СУПЕР , ВДГ, ЗАО Фир- ма "Август", Россия | Дикамба кислоты, 425 г/кг + никосульфурон, 125 г/кг | 3 | 03.2023 | 237, 319 |
| ЗЕЛЛЕК СУПЕР , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес, США | Галоксифоп-Р-этоксиметил кислоты, 104 г/л | 3 | 03.2022 | 171 |
| ЗЕНКОР , ВДГ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Метрибузин, 700 г/кг | 3 | 12.2019 | 259 |
| ЗЕНКОР УЛЬТРА , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Метрибузин, 600 г/л | 3 | 11.2020 | 260 |
| ЗОНТРАН , ККР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Метрибузин, 250 г/л | 3 | 03.2024 | 261, 438 |
| ИКАНОС , МД, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Никосульфурон, 40 г/л | 4 | 10.2023 | 271 |
| ИННОВЕЙТ , КС, ф. Кеминова А/С, Дания | Никосульфурон, 240 г/л | 3 | 03.2022 | 271 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| КАЛАРИС , КС, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мезотрион, 70 г/л + тербутилазин, 330 г/л | 3 | 12.2019 | 252 |
| КАЛИБР , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-ме- тил, 250 г/кг), | 4 | 11.2022 | 291, 328 |
| КАЛИФ , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Кломазон, 480 г/л | 3 | 11.2021 | 248 |
| КАЛИФ МЕГА , МКС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33 г/л + | 3 | 11.2021 | 255 |
| КАЛИСТО , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мезотрион, 480 г/л | 3 | 11.2022 | 251, 323 |
| КАМИКС , СЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | С-метолахлор, 500 г/л + мезотрион, 60 г/л | 3 | 11.2022 | 286 |
| КАРДИНАЛ 500 КС , ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Метазахлор, 500 г/л | 3 | 11.2020 | 253 |
| КАРЕ ПЛЮС , в.г., ООО «Рутон», Украина | Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | 3 | 12.2019 | 300, 326 |
| КАРИБУ , 50% с.п. (водорастворимые пакеты), ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90 | 3 | 05.2018 | 300, 328 |
| КАРИ-МАКС , СП в водораствори- мых пакетах, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Вен- грия | Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг + ПАВ Бит 90 | 3 | 12.2018 | 300, 322 |
| КАСКАД , ВДГ, ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай | Амидосульфурон, 750 г/кг | 4 | 11.2022 | 168, 317 |
| КАССИУС , ВРП, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Римсульфурон, 250 г/кг | 3 | 12.2016 | 281, 324 |
| КВАД СУПЕР , КС, ф. МАС-GmbH, Германия | Десмедифам, 70 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л + метамитрон, 250 г/л | 3 | 06.2021 | 236 |
| КВИКСТЕП , МКЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Клетодим, 130 г/л + галоксифоп-Р-метил, 80 г/л | 3 | 11.2023 | 247 |
| КИАНИТ , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Десмедифам, 71 г/л+ фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 12.2019 | 234 |
| КИАНИТ ГРИН , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 03.2023 | 234 |
| КИЛЕО , ВРК, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Глифосата кислоты, 240 г/л + 2,4-Д, 160 г/л | 3 | 11.2023 | 229 |
| КЛИНИК , ВР, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 3 | 05.2018 | 180 |
| КОВБОЙ СУПЕР , ВГР, ООО Торговый Дом «Кирово- Чепецкая Химическая компания», Россия | Дикамба, 298 г/л + хлорсульфурон, 17,5 г/л | 3 | 05.2019 | 237 |
| КОЛЗОР ТРИО , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Диметахлор, 187,5 г/л + напропамид, 187,5 г/л + кломазон, 30 г/л | 3 | 03.2022 | 239 |
| КОМРАД , КЭ, ООО «Ариста Лайф Сайенс Вос- ток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция | Этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л | 3 | 03.2024 | 234 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| КОНДОР , ВДГ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | 3 | 11.2022 | 300, 324 |
| КОНКИСТАДОР , ВДГ, ООО «Ариста Лайф Сайенс Вос- ток», Россия, ф.Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция | Метамитрон, 700 г/кг | 3 | 11.2023 | 256 |
| КОНТАКТВИН , КЭ ADAMA Deutschland GmbH, Германия | Этофумезат, 97 г/л + фенмедифам, 94 г/л | 3 | 12.2015 | 315 |
| КОРСАН , ВРГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 4 | 12.2016 | 284, 317 |
| КОРТИК , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | МЦПА кислоты, 300 г/л | 3 | 11.2022 | 269 |
| КРУЦИФЕР , ВР, ООО "Агро Эксперт Груп", Россия, ф. "Agro Expert Group", Kft, Венгрия | Клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л | 3 | 03.2023 | 251 |
| КУГАР , КС, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л | 3 | 12.2019 | 240 |
| КУНИЦА , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л | 3 | 11.2022 | 240 |
| КУРАТОР , ВР, ООО «Агротам», Россия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 132, 439 |
| ЛАВИНА , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Метамитрон, 700 г/л, | 3 | 12.2019 | 256 |
| ЛАЗУРИТ , СП в водорастворимых пакетах, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метрибузин, 700 г/кг | 3 | 11.2021 | 262, 439 |
| ЛАЗУРИТ Супер , КНЭ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метрибузин, 270 г/л | 3 | 12.2019 | 262 |
| ЛАНЦЕЛОТ 450 , ВДГ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | 3 | 12.2019 | 169 |
| ЛАРЕН ПРО , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Метсульфурон-метил, 600 г/кг | 4 | 04.2016 | 264 |
| ЛАУРУК , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Бела- русь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | 2,4-Д, 344 г/л + дикамба кислоты, 120 г/л | 3 | 04.2020 | 167 |
| ЛЕГАТО ПЛЮС , КС ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Изопротурон, 500 г/л + дифлюфеникан, 100 г/л | 3 | 12.2015 | 240 |
| ЛЕГИОН , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер | 3 | 12.2018 | 246, 330 |
| ЛЕНТИПУР , 700 г/л к.с., ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Хлортолурун | 4 | 04.2016 | 314 |
| ЛЕОНИЙ , 75% в. г., ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина | Римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25% | 3 | 05.2018 | 285, 327 |
| ЛЕОПАРД , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Квизалофоп-П-этил, 50 г/л | 3 | 11.2023 | 245 |
| ЛИБРА , ВДГ, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурун-метил, 250 г/кг | 4 | 11.2020 | 292 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| ЛИДЕР , КЭ, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 12.2015 | 234 |
| ЛИНТУР , ВДГ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг | 3 | 05.2018 | 292, 440 |
| ЛОНТАГРО , ВР, ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Клопиралид, 300 г/л | 4 | 12.2018 | 250 |
| ЛОНТРЕЛ 300 , ВР, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Клопиралид, 300 г/л | 3 | 12.2019 | 250 |
| ЛОНТРЕЛ ГРАНД , ВДГ, ф. Дау АгроСаенсес, ВмбХ, Ав- стрия | Клопиралид, 750 г/кг | 3 | 04.2016 | 250 |
| ЛОРНЕТ , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Клопиралид, 300 г/л | 3 | 04.2015 | 251 |
| ЛЮМАКС , СЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г/л | 3 | 12.2015 | 287 |
| 2М-4Х 750 , в.р., ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | МЦПА кислоты, 750 г/л | 3 | 12.2019 | 270 |
| МАГНАТ , ВДГ, Компания Уилловуд Лимитед, Китай | Метрибузин, 750 г/кг | 3 | 03.2022 | 263 |
| МАГНУМ , ВДГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метсульфурон-метил, 600 г/кг | 3 | 03.2023 | 264 |
| МАИС , СТС, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Римсульфурон, 250 г/кг | 3 | 12.2019 | 281, 321 |
| МайсТер , ВДГ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон-метил- натрий, 10 г/кг + изоксадифен-этил /анти- дот/, 300 г/кг | 3 | 11.2023 | 306, 321 |
| МайсТер Пауэр , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Форамсульфурон, 31,5 + йодосульфурон-метил-на- трий, 1 г/л + тиенкарбазон- метил, 10 г/л + ципросуль- фамид, 15 г/л | 3 | 11.2021 | 306 |
| МАЙТУС , в.г., ООО «Рутон», Украина | Римсульфурон, 250 г/кг | 3 | 12.2019 | 281, 325 |
| МАКСИМУМ СУПЕР , КЭ, ф. Уилловуд Лтд, Китай | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 12.2015 | 235 |
| МАЛИБУ 104 КЭ , Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Галоксифоп-Р-метил, 104 г/л | 3 | 03.2024 | 171 |
| МАРАФОН , ВК, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Пендиметалин, 250 г/л + изопротурон, 125 г/л | 3 | 11.2020 | 275 |
| МЕТАЗА 500 КС , ф. AgriChem B.V., Нидерланды | Метазахлор, 500 г/л | 4 | 11.2020 | 253 |
| МЕТАТРОН , КС, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 03.2023 | 257 |
| МЕТАФЕН , ВРК, ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | МЦПА кислоты, 750 г/л | 3 | 12.1018 | 270 |
| МЕТЕОР , СЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | 3 | 03.2022 | 165 |
| МЕТУРОН , ВДГ, ООО «Форвард», Россия | Метсульфурон-метил, 600 г/кг | 3 | 03.2021 | 265 |
| МИЛАГРО ЭКСТРА , МД, ф. ИСК Биосаенсис Юроп ЭС Эй, Бельгия | Никосульфурон, 60 г/л | 3 | 05.2018 | 271 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| МИЛАНО, КС , ООО «Ранголи», Украина, Суперус Ко.Лтд., Гонконг | Никосульфурон, 40 г/л | 4 | 03.2024 | 272 |
| МИСТРАЛ, ВДГ , ADAMA Deutschland GmbH, Германия | Метрибузин, 700 г/кг | 3 | 12.2015 | 263, 440 |
| МИТРОН, КС , ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 12.2016 | 257 |
| МИУРА, КЭ , ЗАО Фирма «Август», Россия | Хизалофоп-П-этил, 125г/л | 2 | 12.2014 | 309 |
| МОЛБУЗИН, ВДГ , ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | Метрибузин, 750 г/кг | 3 | 12.2015 | 263, 440 |
| МОРИОН, СК , ЗАО Фирма "Август", Россия | Изопротурон, 500 г/л + дифлофеникан, 100 г/л | 3 | 03.2022 | 240 |
| НИКОГАН, МД , ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Никосульфурон, 40 г/л | 3 | 11.2023 | 272 |
| НИКОМЕКС ПЛЮС, ВДГ , ф. МАС-GmbH, Германия | Никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг | 3 | 11.2022 | 273, 318 |
| НИКОСТАР 40 КС , ф. Стоктон Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Никосульфурон, 40 г/л | 3 | 11.2022 | 272 |
| НИМБУС, КС , ф. БАСФ СЕ, Германия | Метазахлор, 250 г/л + кломазон, 33,3 г/л | 3 | 03.2021 | 255 |
| НОПАСАРАН, КС , ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико | Имазамокс, 25 г/л + метазахлор, 375 г/л | 3 | 03.2021 | 242, 322 |
| НОПАСАРАН УЛЬТРА, КС , ф.БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико | Имазамокс, 35г/л + квинмерак, 250 г/л | 3 | 03.2024 | 242, 322 |
| ОВСЮГЕН СУПЕР, КЭ , ЗАО "Щелково Агрохим", Россия | Феноксапроп-П-этил, 140 г/л + клоквинтосет -мексил, 47 г/л /антидот/ | 3 | 11.2021 | 300, 324 |
| ОДИССЕЙ, ВР , ОАО «Гроднорайагросервис», Бела- русь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | Клопиралид, 300 г/л | 3 | 04.2020 | 251 |
| ОЦЕЛОТ, КЭ , ф. ООО «Агро ЭкспертГруп», Россия, ф. Agro Expert Group Kft., Венрия | Феноксапроп- П-этил, 100 г/л + клоквинтосет- мексил/антидот/, 27 г/л | 2 | 11.2021 | 301 |
| ПАЛЛАС 45, МД , ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Пироксулам, 45 г/л | 4 | 06.2021 | 277 |
| ПАНТЕРА, 4% к.э. , ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобрита- ния | Хизалофоп-П-тефурил | 3 | 12.2016 | 306 |
| ПИВОТ, 10% в.к. , ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Голландия | Имазетапир | 2 | 12.2019 | 243 |
| ПИКАДОР, ВДГ , ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Просульфурон, 750 г/кг | 3 | 12.2016 | 280 |
| ПИЛАРАУНД, 360 г/л в.р. , ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | Глифосат | 4 | 05.2019 | 184, 440 |
| ПИЛАРАУНД ЭКСТРА, ВР , ф. Пиларквим (Шанхай) Ко., Лтд., Китай | (550 г/л глифосата кис- лоты, или в виде калийной соли –N- фосфонометил) глицина, 673 г/л) | 3 | 03.2024 | 229 |
| ПИЛОТ, ВСК , ЗАО Фирма «Август», Россия | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 03.2023 | 258 |
| ПИРАМИН ТУРБО, КС , ф. БАСФ СЕ, Германия | Хлоридазон, 520 г/л | 3 | 03.2021 | 313 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| ПИРАТ 600 КС , ф. AgriChem B.V., Нидерланды | Дифлюфеникан, 100 г/л + изопротурон, 500 г/л | 3 | 05.2019 | 241 |
| ПЛУГГЕР , ВДГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метсульфурон-метил, 125г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг | 3 | 11.2022 | 266, 319 |
| ПРЕССИНГ , СК, ЧУП «Двистар», Беларусь, «Ипрохем» СО ЛТД, Китай | Никосульфурон, 40 г/л | 3 | 03.2022 | 272 |
| ПРИМА , СЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | 3 | 03.2022 | 165 |
| ПРИМАДОННА , СЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 200 г/л + флорасулам, 3,7 г/л | 2 | 11.2022 | 166 |
| ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ , СК, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л | 3 | 12.2015 | 286 |
| ПРОМЕТРЕКС ФЛО , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Прометрин | 3 | 04.2020 | 278 |
| ПРОНИТ , КЭ, ООО «Ариста Лайф Сайенс Вос- ток», Россия; Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция | Прописохлор, 720 г/л | 3 | 03.2024 | 279 |
| ПРОПОЛОЛ , ВДГ, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Дикамба, 659 г/кг + хлорсульфурон, 41 г/кг | 3 | 12.2015 | 237 |
| ПУЛЬСАР SL , ВР, ф. БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В., Пуэрто Рико | Имазамокс, 40 г/л | 3 | 04.2015 | 241 |
| ПУМА СУПЕР 7.5 , ЭМВ, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Феноксапроп-П-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил / антидот/, 75 г/л | 3 | 12.2019 | 301 |
| РАДИКС 700 , КС, Фадер Альянс Лтд., Великобрита- ния | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 11.2023 | 258 |
| РАДУГА , ВР, ООО «Рубикон-Агро», Беларусь | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 185, 441 |
| РАУНДАП , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Глифосат, 360 г/л | 4 | 12.2019 | 188, 442 |
| РАУНДАП МАКС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Изопропиламинная соль - N – (фосфометил) гли- цина, 607 г/л или глифоса- та кислоты, 450 г/л | 4 | 06.2014 | 207 |
| РАУНДАП МАКС ПЛЮС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Калийная соль N- (фосфо- нометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л | 4 | 12.2018 | 210 |
| РАУНДАП ПЛЮС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Глифосат кислоты, 360 г/л в виде калийной соли N- (фосфометил) глицина, 441 г/л | 4 | 12.2017 | 190 |
| РАУНДАП ЭКСТРА , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | N- (фосфометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфометил) глицина, 663 г/л | 4 | 12.2018 | 218 |
| РЕВАНШ , ВДГ, ООО «ТрансБелСиб Техно», Бе- ларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 4 | 11.2023 | 285, 326 |
| РЕГЛОН СУПЕР , ВР, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дикват, 150 г/л | 2 | 12.2019 | 238 |
| РЕЙСЕР , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Флурохлоридон, 250 г/л | 3 | 04.2020 | 305 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|---------------|
| РЕФЕРИ , ВРГ, ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия | Дикамба кислоты, 351 г/л | 3 | 05.2019 | 236 |
| Риф Макс , ВРГ, ЧУП «Двистар», Беларусь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 3 | 12.2019 | 285, 317 |
| РОСТСОРН , КЭ, ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л | 3 | 12.2016 | 235 |
| САЛЬСА , СП в водорастворимых пакетах, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Этаметсульфурон-метил, 750 г/кг | 3 | 11.2023 | 314, 328 |
| САМСОН 4СК , ф. ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия | Никосульфурон, 40 г/л | 3 | 05.2018 | 272 |
| САНИФЛОР , ВГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Хлорсульфурана кислоты, 790 г/кг | 4 | 12.2016 | 313 |
| САНКОР , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Римсульфурон, 4,3% + никосульфурон, 12% + мезотрион, 40% | 3 | 11.2023 | 284 |
| САТИР , ВДГ, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Римсульфурон, 250 г/кг | 4 | 04.2020 | 282, 325, 326 |
| САТИР ПЛЮС , ВДГ, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 4 | 04.2020 | 285, 325, 327 |
| САТУРН , МД, ООО «Франдеса», Беларусь | Никосульфурон, 40 г/л | 4 | 03.2022 | 272 |
| САТУРН ДУО , МД, ООО «Франдеса», Беларусь | Мезотрион, 55 г/л + Никосульфурон, 40 г/л | 4 | 03.2022 | 252 |
| СЕКАТОР ТУРБО , МД, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил-на- трий, 25 г/л + мефенпир- диэтил (антидот), 250 г/л | 2 | 12.2014 | 168 |
| СЕРТО ПЛЮС , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Тритосульфурон, 250 г/кг + дикамба, 500 г/кг | 3 | 03.2023 | 297,322 |
| СИРИУС , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Метазахлор, 400 г/л | 4 | 12.2019 | 253 |
| СИРИУС КВИН , КС, ООО «Франдеса», Беларусь | Метазахлор, 330 г/л + квинмерак, 83 г/л | 4 | 11.2022 | 254 |
| СКАТ , КЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | Хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л | 3 | 11.2021 | 307 |
| СКРИН , КС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 11.2023 | 258 |
| СОИЛ , ВДГ, ООО "Агро Эксперт Груп", Россия, ф. "Agro Expert Group", Kft, Венгрия | Метрибузин, 700 г/л | 3 | 03.2023 | 263 |
| СПРУТ , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 04.2016 | 193 |
| СПРУТ ЭКСТРА , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л | 3 | 12.2019 | 220, 442 |
| СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330 , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Флуроксипир кислоты, 333 г/л | 3 | 12.2019 | 305 |
| СТЕДФАСТ , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Никосульфурон, 500 г/кг + римсульфурон, 250 г/кг | 3 | 03.2022 | 273, 328 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|---------------|
| СТЕЛЛАР , ВРК, ф. БАСФ СЕ, Германия | Дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л | 3 | 05.2018 | 237, 322 |
| СТОМП , 33% к.э., ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Пендиметалин | 3 | 12.2019 | 273 |
| СТОМП ПРОФЕССИОНАЛ , МКС, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Пендиметалин, 455 г/л | 3 | 11.2022 | 274 |
| СТРАТОС УЛЬТРА , КЭ, ф.БАСФ СЕ, Германия | Циклоксимид, 100 г/л | 3 | 03.2024 | 314, 323 |
| СУЛТАН , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидерланды | Метазахлор, 500 г/л | 3 | 03.2024 | 253 |
| СУЛТАН ТОП , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Квинмерак, 125 г/л + метазахлор, 375 г/л | 3 | 03.2022 | 254 |
| ТАЙФУН , КЭ, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «Франдеса», Беларусь | Флуазифоп-П-бутил, 125 г/л | 3 | 12.2015 | 302 |
| ТАМЕРОН , 75% в.д.г., ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Трибенурон-метил | 3 | 11.2023 | 295 |
| ТАМЕРОН СУПЕР , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Метрибузин, 700 г/кг + трибенурон-метил, 60 г/кг | 3 | 11.2020 | 264 |
| ТАМЕТ ПЛЮС , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd., Китай | Трибенурон-метил, 4,8% + метрибузин, 38% + дифлюфеникан, 35%), | 2 | 11.2021 | 296 |
| ТАПИР , ВК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Имазетапир, 100 г/л | 3 | 12.2018 | 243 |
| ТАРАН , ВДГ, ООО «Франдеса», Беларусь, Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай | Римсульфурон 50% + ти- фенсульфурон-метил 25% | 4 | 11.2020 | 285, 317 |
| ТАРГА СУПЕР , 5 % к.э., ф. Ниссан Кемикал Индастриз, Лтд, Япония | Хизалофоп-П-этил | 3 | 03.2023 | 310 |
| ТАРГЕТ ГИПЕР , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Хизалофоп-П- этил, 250 г/л | 3 | 12.2018 | 311 |
| ТАРГЕТ СУПЕР , КЭ, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия | Хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л | 3 | 03.2022 | 311 |
| ТЕРИДОКС , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Диметахлор, 500 г/л | 3 | 11.2023 | 239 |
| ТЕРРСАН , ВДГ, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Сульфометурон-метила кислоты, 750 г/кг | 3 | 12.2016 | 287 |
| ТИТУС , 25% с.т.с., ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Римсульфурон | 4 | 12.2019 | 283, 329, 443 |
| ТИТУС ПЛЮС , ВДГ ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария | Дикамба кислоты (в виде диметиламинной соли), 609 г/кг + римсульфурон, 32,5 г/кг | 3 | 06.2021 | 237, 329 |
| ТОРЕРО , КС ADAMA Deutschland GmbH, Германия | Этофумезат, 150 г/л + метамитрон, 350 г/л | 4 | 12.2015 | 315 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| ТОРНАДО , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Глифосат, 360 г/л | 4 | 03.2022 | 195, 443 |
| ТОРНАДО 500 , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 212 |
| ТОРНАДО 540 , ВР, ЗАО Фирма "Август", Россия | 540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли | 3 | 03.2024 | 222 |
| ТОТАЛ , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л) | 3 | 03.2021 | 197 |
| ТРАНС Супер , СК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метазахлор, 333 г/л + квинмерак, 83 г/л | 3 | 03.2023 | 255 |
| ТРЕФЛАН , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | Трифлуралин, 480 г/л | 2 | 04.2023 | 298 |
| Трибун , СТС, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Трибенурон-метил, 750 г/кг | 3 | 12.2016 | 296 |
| ТРИК-П , СЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Пендиметалин, 64 г/л + тербутилазин, 270 г/л | 3 | 11.2021 | 276 |
| ТРИМЕР , ВГ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Трибенурон-метил, 500 г/кг | 3 | 11.2021 | 296 |
| ТРИНИТИ , КС, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Пендиметалин, 300 г/л + хлортолурон, 250 г/л + дифлюфеникан, 40 г/л | 3 | 11.2023 | 276 |
| ТРИФЛУРЕКС , 48 КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Трифлуралин, 480 г/л | 3 | 04.2015 | 299 |
| ТРИЦЕПС , ВДГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | 3 | 11.2021 | 300, 319 |
| УРАГАН ФОРТЕ , ВР, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Глифосата кислоты, 500 г/л | 3 | 11.2022 | 215, 444 |
| ФАВОРИТ 700 КС , ф. AgriChem B.Y., Нидерланды | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 12.2015 | 259 |
| ФЕНИЗАН , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Дикамба кислоты, 360 г/л + хлорсульфурина кислоты, 22,2 г/л | 3 | 03.2024 | 238 |
| ФЕНОВА ЭКСТРА , ВЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Феноксапроп-П-этил, 110 г/л | 3 | 11.2020 | 301 |
| ФЛИРТ , 460 г/л к.с.; ф. БАСФ СЕ, Германия | Квинмерак, 42 г/л + хлоридазон, 418 г/л | 3 | 04.2020 | 245 |
| ФОКСТРОТ , ВЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Феноксапроп-П-этил, 69 г/л + клоквиносет-мек- сил (антидот), 34,5 г/л | 3 | 12.2018 | 301 |
| ФОЛАР , КС ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тербутилазин, 345 г/л + глифосат, 180 г/л | 3 | 12.2019 | 289 |
| ФОРВАРД , МКЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Хизалофоп-П-этил, 60 г/л | 3 | 12.2018 | 313 |
| ФРЕЙСОРН , ВР, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 04.2016 | 198, 445 |
| ФУРЭКС , КЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Феноксапроп-П-этил, 90 г/л | 3 | 04.2015 | 302 |
| ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ, ф. Сингента Лимитед, Великобритания | Флуазифоп-П-бутил, 150 г/л | 2 | 06.2021 | 303, 445 |
| ХАКЕР , ВРГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Клопиралид, 750 г/кг | 3 | 11.2022 | 251 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| ХАРМОНИ , 75 % с.т.с., ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Тифенсульфурон-метил | 4 | 12.2019 | 290, 329 |
| ХАРМОНИ ЭКСТРА , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Тифенсульфурон-метил, 500 г/кг + трибенурон-метил, 250 г/кг | 4 | 04.2015 | 292, 329 |
| ХВАСТОКС 750 ВР , Химический завод «Органика-Са- жина» А.О., Польша | МЦПА кислоты, 750 г/л | 3 | 04.2020 | 270 |
| ХВАСТОКС ЭКСТРА , ВР, Химический завод «Органика-Са- жина» А.О., Польша | МЦПА кислоты, 300 г/л | 3 | 04.2020 | 270 |
| ХЛОМЕКС , КЭ, ф. МАС-GmbH, Германия | Кломазон, 480 г/л | 3 | 04.2020 | 248 |
| ШЕДОУ , КЭ, ф. Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСай- енс Восток», Россия | Клетодим, 120 г/л | 3 | 06.2021 | 246 |
| ШЕДОУ ЭКСТРА , КЭ + ПАВ Амиго, ф. Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Франция, ООО «Ариста ЛайфСай- енс Восток», Россия | Клетодим, 240 г/л | 3 | 06.2021 | 247, 320 |
| ШКВАЛ , ВРК, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 200, 446 |
| ШОГУН , КЭ, ADAMA Registrations B.V., Нидер- ланды | Пропаквизафоп, 100 г/л | 3 | 11.2023 | 278 |
| ЭКЛАТ , в.г., ф. Симонис Б.В., Нидерланды | Римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг | 4 | 12.2019 | 285, 324 |
| ЭКСТРАКОРН , СЭ, ООО «Франдеса», Беларусь | С-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | 3 | 11.2022 | 287 |
| ЭЛАНТ , КЭ, ООО «Форвард», Россия | 2,4 - Д кислоты, 564 г/л (сложный 2-этилгексило- вый эфир) | 2 | 04.2023 | 164 |
| ЭЛАНТ ПРЕМИУМ , КЭ, ООО «Форвард», Россия | 2-этилгексильные эфиры 2,4-Д кислоты, 420 г/л + ди- камба кислоты, 60 г/л | 2 | 03.2021 | 164 |
| ЭЛЛАЙ ЛАЙТ , ВДГ, ф. Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария | Метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | 4 | 05.2017 | 266, 330 |
| ЭЛЮМИС , МД, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | 3 | 05.2019 | 252 |
| ЭМБАРГО , КС, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Метазахлор, 400 г/л | 3 | 11.2022 | 254 |
| ЭСКУДО , ВДГ, ЗАО Фирма «Август», Россия | Римсульфурон, 500 г/кг | 3 | 11.2022 | 283, 319 |
| ЭСТАМП , КЭ, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Пендиметалин, 330 г/л | 3 | 12.2016 | 275 |
| ЭСТЕРОН , 564 г/л к.э., ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | 2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты | 3 | 05.2019 | 164 |
| ЭСТЕРОН 600 , КЭ, ф. Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия | 2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты, 600 г/л | 3 | 03.2021 | 164 |
| ЭТОСАТ , КС ADAMA Deutschland GmbH, Германия | Этофумезат, 500 г/л | 3 | 12.2015 | 315 |
| ЭФФЕКТ , ВДГ, ф. Уилловуд Лтд., Китай | Трифлосульфурон-метил, 500 г/кг | 3 | 04.2020 | 300, 327 |
| ЮТИКС , СК, ф. Юнайтед Фосфорус Лимитед, Великобритания | Метамитрон, 700 г/л | 3 | 04.2023 | 259 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|-----|
| ДЕСИКАНТЫ | | | | |
| АГРОЦИТ ПРОФИ , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосат, 540 г/л | 4 | 11.2023 | 337 |
| БАСТА , ВР, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Глюфосинат аммония, 150 г/л | 3 | 04.2020 | 338 |
| БУРАН МАКС , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосат, 450 г/л | 4 | 12.2019 | 335 |
| БУРАН СУПЕР , ВР, ООО «Франдеса», Беларусь | Глифосата кислоты, 550 г/л | 3 | 11.2020 | 337 |
| БУЦЕФАЛ , КЭ, ЗАО «ФМРус», Россия | Карфентразон-этил, 480 г/л) | 4 | 03.2022 | 340 |
| ГЛАДИАТОР , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь | Глифосата кислоты, 450 г/л или изопропиламиновой соли глифосата, 607 г/л | 4 | 04.2020 | 336 |
| ГЛАДИАТОР МАКС , ВР, ЧУП «Двистар», Беларусь | Глифосат, 550 г/л | 4 | 11.2023 | 338 |
| ГЛИСОЛ ЕВРО , ВР, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 3 | 04.2015 | 333 |
| ГЛИФОС , ВР, ф. Кеминова А/С, Дания | Глифосат, 360 г/л | 4 | 12.2019 | 333 |
| ГЛИФОС ПРЕМИУМ , ВР, ф. Кеминова А/С, Дания | Изопропиламминная соль глифосата, 607 г/л или гли- фосата кислоты, 450 г/л | 4 | 04.2015 | 336 |
| ГОЛДЕН РИНГ , ВР, ОАО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Дикват, 150 г/л | 2 | 12.2018 | 338 |
| ГРОЗА , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Глифосат, 360 г/л | 4 | 04.2020 | 333 |
| ГРОЗА УЛЬТРА , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Беларусь | Глифосата кислоты, 550 г/л | 4 | 11.2022 | 338 |
| ДОМИНАТОР , ВР, ф. Дау АгроСаенсес, США | Глифосат, 360 г/л | 3 | 03.2022 | 333 |
| КЛИНИК , ВР, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 3 | 05.2018 | 333 |
| КУРАТОР , ВР, ООО «Агротам», Россия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 333 |
| ПИЛАРАУНД , 360 г/л в.р., ф. Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай | Глифосат | 4 | 05.2019 | 334 |
| РАДУГА , ВР, ООО «Рубикон-Агро», Беларусь | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 334 |
| РАУНДАП , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Глифосат, 360 г/л | 4 | 12.2019 | 334 |
| РАУНДАП МАКС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Изопропиламминная соль N- (фосфометил) глици- на, 607 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л | 4 | 06.2014 | 336 |
| РАУНДАП МАКС ПЛЮС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Калийная соль N- (фосфо- нометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л | 4 | 12.2018 | 336 |
| РАУНДАП ПЛЮС , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | Глифосат кислоты, 360 г/л в виде калийной соли N- (фосфометил) глицина, 441 г/л | 4 | 12.2017 | 334 |
| РАУНДАП ЭКСТРА , ВР, ф. Монсанто Европа С.А., Бельгия | N- (фосфометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфометил) глицина, 663 г/л | 4 | 12.2018 | 337 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| РЕГЛОН СУПЕР , ВР, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Дикват, 150 г/л | 2 | 12.2019 | 339 |
| СПРУТ , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 04.2016 | 334 |
| СПРУТ ЭКСТРА , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Глифосата кислоты /в виде калийной соли/, 540 г/л | 3 | 12.2019 | 337 |
| ТОРНАДО , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Глифосат, 360 г/л | 4 | 03.2022 | 335 |
| ТОРНАДО 500 , ВР, ЗАО Фирма «Август», Россия | Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л | 3 | 12.2019 | 336 |
| ТОРНАДО 540 , ВР, ЗАО Фирма "Август", Россия | 540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли | 3 | 03.2024 | 337 |
| ТОТАЛ , ВР, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 360 г/л) | 3 | 03.2021 | 335 |
| УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Глифосата кислоты, 500 г/л или глифосата соли калия, 625 г/л | 3 | 03.2023 | 337 |
| ФРЕЙСОРН , ВР, ООО «Агрозащита плюс», Беларусь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 04.2016 | 335 |
| ШКВАЛ , ВРК, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», ООО «ФРАНДЕСА», Беларусь | Глифосата кислоты, 360 г/л | 4 | 12.2015 | 335 |
| БИОПРЕПАРАТЫ | | | | |
| АГАТ-25 К , ТПС, ООО «БИО БЭК», Россия | 3-индолилуксусная кисло- та, 18 мг/кг; α-аланин, 60 мг/кг; α-глутаминовая кислота, 70 мг/кг | 4 | 12.2019 | 342 |
| АКТОФИТ 0,2% к.э. , Частное акционерное общество «Производственно-научное пред- приятие «Укрзооветпромстач», Украина | Аверсектин С, 2 г/л | 4 | 03.2024 | 361, 447 |
| АУРИН , КС, титр не менее 1 млрд. клеток/мл, Белгосуниверситет, Беларусь | Pseudomonas aurantiaca, штамм В-162/498 (КМБУ 498) | 4 | 12.2019 | 358, 447 |
| БАКТОГЕН , к.с., титр 10 ⁹ клеток/мл, Белгосуниверситет, Беларусь | Bacillus subtilis, штамм 494, /КМБУ 30043/ | 4 | 05.2019 | 345, 448 |
| БАКТОФИТ СК , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия | Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215 | 4 | 11.2020 | 346, 449 |
| БАКТОЦИД , Ж, титр не менее 9 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Спорово-кристалличе- ский комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki 16-91 | 4 | 03.2023 | 351, 450 |
| БАЦИТУРИН , ж., титр не менее 4 млрд. жизнеспособ- ных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь, ГНУ «Институт микро- биологии НАН Беларуси», Беларусь | Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. darmsstadensis, штамм № 24-91 | 4 | 03.2021 | 351, 450 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| БАЦИТУРИН , пс., титр 15-25 млрд. жизнеспособных спор/г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь | Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>darmstadiensis</i> , штамм № 24-91 | 4 | 04.2016 | 351, 450 |
| БИОПЕСТИЦИД «БЕТАПРОТЕКТИН» , ж., титр жизнеспособных спор не менее 1 млрд./мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subps, <i>plantarum</i> БИМ В-439 Д | 3 | 04.2020 | 343, 451 |
| Биопестицид КСАНТРЕЛ , Ж, титр жизнеспособных спор 0,1 млрд./см ³ , ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь | Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> БИМ В-711 Д, споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-712 Д | 4 | 11.2023 | 350, 451 |
| БИОПЕСТИЦИД ФРУТИН , Ж, титр жизнеспособных спор 5-8 млрд./мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Bacillus subtilis</i> БИМ В-262 | 4 | 03.2023 | 347, 452 |
| БИОПЕСТИЦИД ЭКОГРИН , ж., титр не менее 1 x 10 ⁹ жизнеспособных клеток/г, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Pseudomonas aurantiaca</i> , штамм БИМ В-446Д | 4 | 03.2021 | 358 |
| БИТОКСИБАЦИЛЛИН , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0%, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия | Спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> | 4 | 11.2020 | 354 |
| БОВЕРИН ЗЕРНОВОЙ-БЛ , сыпучая масса, титр не менее 5 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Beauveria bassiana</i> (Ball) Vuill. 10E-79 | 4 | 03.2023 | 356 |
| БРЕВИСИН , стабилизированная культуральная жидкость, титр 2-2,5 млрд. спор/мл, Институт леса НАН Беларуси | <i>Bacillus brevis</i> , штамм ИЛАН 362 | 4 | 12.2016 | 344 |
| ЛЕПИДОЦИД П , БА – 3000 ЕА/мг, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия | Спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> | 4 | 11.2020 | 352, 454 |
| ЛЕПИДОЦИД СК , БА – 2000 ЕА/мг, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия | Спорово-кристаллический комплекс <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> | 4 | 11.2020 | 354 |
| МУСКАРДИН-Л , пс., титр не менее 10 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси, РУП «Новополоцкий завод БВК», Беларусь | <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metsch.) Sorokin, штамм 8/1-01 | 4 | 04.2016 | 357 |
| НимАцаль-Т/С , КЭ, ф. Трифолио-М ГмБХ, Германия | Ацадирахтин А, 10 г/л | 4 | 04.2016 | 362, 455 |
| ПЕЦИЛОМИЦИН-Б , ПС, титр 18 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь, РУП «Новополоцкий БВК», Беларусь | <i>Paecilomyces fumosoroseum</i> (Wize) Brown et Smith, штамм 3/1 | 4 | 04.2020 | 357 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ «КЛЕВЕРИН», Ж, титр не менее 1 млрд. бактериальных клеток/мл, ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм AP267 | 3 | 05.2019 | 359 |
| Препарат биологический ФУНГИЛЕКС, Ж, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных спор /мл, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Trichoderma sp.</i> D-11 | 4 | 11.2023 | 361, 455 |
| ПРЕПАРАТ «МЕЛОВASS», пс. титр не менее 6 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill, штамм 10-06 | 4 | 12.2019 | 357 |
| ПРОФИБАКТ – ФИТО, ж., титр 10 ⁹ клеток/мл, ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь | <i>Bacillus sp.</i> BB58-3 и <i>Pseudomonas aurantiaca</i> B-162/255.17 (КМБУ 255) | 4 | 11.2021 | 344, 455 |
| СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ «ТУБЕРИТ», ВРП, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», НТООО «АКТЕХ», Беларусь | Массовая доля ингибитора трипсина не менее 7% | 4 | 12.2019 | 362, 456 |
| ТИМОРЕКС ГОЛД, КЭ), Стоктон (Израиль) Лтд., Израиль | Экстракт чайного дерева, 222,5 г/л | 3 | 11.2023 | 363, 456 |
| ТРИХОДЕРМИН-БЛ, сыпучая масса, титр не менее 6 млрд. жизнеспособных спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Trichoderma lignorum</i> , T13-82 | 4 | 03.2023 | 359, 456 |
| ФИТОВЕРМ, 0,2% КЭ, ООО НБЦ «Фармбиомед», Россия | Аверсектин С, 2 г/л | 3 | 05.2018 | 361 |
| ФИТОПРОТЕКТИН, Ж, титр 4-7 x 10 ⁹ спор/мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь | Споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , штамм БИМ В-334 Д | 4 | 04.2016 | 348, 457 |
| ФИТОПРОТЕКТИН, ТПС, титр 20-35 x 10 ⁹ спор/мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь | Споры и продукты метаболизма бактерий <i>Bacillus subtilis</i> , штамм БИМ В-334 Д | 4 | 04.2016 | 350, 459 |
| ФРУТИН, ТПС, титр 25-40 x10 ⁹ жизнеспособных спор /мл, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Bacillus subtilis</i> , штамм БИМ В-262 | 4 | 04.2015 | 350 |
| ЭНТОЛЕК, Ж, титр не менее 2 млрд. спор/г, РУП «Институт защиты растений», Беларусь | <i>Lecanicillium lecanii</i> (Zimmerm.) Zare & W.Gams BL-2, штамм БИМ F -456Д | 4 | 03.2023 | 357, 459 |
| РОДЕНТИЦИДЫ | | | | |
| ГАРДЕНТОП ПАСТА, Производственно-торговое унитарное предприятие «Агриматко-96», Беларусь | Бромациолон, 0,005% | 4 | 03.2024 | 364, 487 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---------|----------|
| ШТОРМ , восковые брикеты, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Флокумафен, 0,005% | 1 | 12.2019 | 364, 487 |
| МОЛЛЮСКОЦИДЫ | | | | |
| СЛИЗНЕЕД , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия | Метальдегид, 60 г/кг | 3 | 11.2022 | 365, 460 |
| НЕМАТИЦИДЫ | | | | |
| НЕМАЦИД КС , титр 10 ⁹ КОЕ/мл, Белорусский государственный университет, Беларусь | Pseudomonas putida U, штамм КМБУ 4308 | 4 | 05.2019 | 366, 487 |
| ФЕРОМОНЫ | | | | |
| ГРАВАБАТ , 5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (Z)-додец-8-енилацетат | 4 | 01.2018 | 368, 460 |
| ДЕНВАБАЛЬ , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (5Z, 7E)-додека-5,7-диеналя и (5Z, 7E)-додека-5,7-диен- 1-ола в соотношении 4:1 | 4 | 01.2018 | 368 |
| ДИПВАБОЛ , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (2S)-3,7-диметилтри-декан- 2-илпропионат | 4 | 01.2018 | 368 |
| ИПСВАБОЛ Д , 2,52 г на диспенсер, Белорусский государственный уни- верситет, Беларусь | Вербенол + диметилвинилкарбинол | 3 | 04.2021 | 368 |
| ИПСВАБОЛ Т , 2,57 г на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | Вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол | 3 | 03.2021 | 368 |
| LASIOTRAP (феромон Serricornin), ловушка и капсула, Иностранное частное предпри- ятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани», Беларусь, Borgwaldt Flavor GmbH, Германия | (4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7- hydroxynonan-3-one | 4 | 03.2023 | 368 |
| ЛИМВАБОКС М , 0,05 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | Диспарлур | 4 | 03.2021 | 368 |
| ЛИМВАБОКС НШ , 0,005 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | Диспарлур | 4 | 04.2021 | 368 |
| LP-U , 3,5 мг на диспенсер, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Транс-8, транс-10- додекадиен-1-ол + 3-лауроилокси-5,5-ди- метил-2-циклогексен-1-он | 4 | 05.2017 | 368 |
| МИРРОН , 3 мг на диспенсер, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | 2 тетрадеканоилциклогек- сан-1,3-дион + цис-9, транс- 12-тетрадекаденилацетат | 4 | 05.2017 | 369 |
| НЕОДИПВАБОЛ , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (2S, 3S, 7S)-3,7- диметилпентадекан-2- илпропионат | 4 | 01.2018 | 369 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|---------|----------|
| Препарат феромонный «ОВАБЕН» , 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (3Z, 6Z, 9Z)-нонадека- 1,3,6,9-тетраен | 4 | 11.2022 | 369 |
| Препарат феромонный «ПАНВАБАТ» , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (Z)-тетрадец-9- енила- цетат и (Z)-тетрадец-11- енилацетат; 20:1 | 4 | 11.2022 | 369 |
| Препарат феромонный «РИВАБАТ-З» , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (E)-додец-9-енилацетат и (E)-додец-9-ен-1-оли, 33:1 | 4 | 11.2022 | 369 |
| Препарат феромонный «РИВАБАТ Л» , 0,1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (E)-додец-9-енилацетат | 4 | 11.2022 | 369 |
| Препарат феромонный «ТОРВАБАТ» , 0,05 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (Z)-тетрадец-11- енилаце- тат | 4 | 11.2022 | 369 |
| СИНВАБАТ , 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (2E, 13Z)-октадека-2,13- диенилацетат + (3E, 13Z)-октадека-3,13- диенилацетат, в соотношении 95:5 | 4 | 01.2018 | 369, 460 |
| ЦИДВАБОЛ , 0,1 мг и 0,5 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь | (8E, 10E) -додека-8,10 диен- 1-ол | 3 | 01.2018 | 369, 460 |
| РЕПЕЛЛЕНТЫ | | | | |
| КРОТОМЕТ , Г, ЗАО Фирма «Август», Россия | Allium sativum, 150 г/кг | 4 | 04.2015 | 460 |
| РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ | | | | |
| АГАТ-25 К , ТПС, ООО «БИО БЭК», Россия | 3-индолилуксусная кисло- та, 18 мг/кг; α-аланин, 60 мг/кг; α-глутаминовая кислота, 70 мг/кг | 4 | 12.2019 | 372, 461 |
| АГРОСТИМУЛИН , в.-с.р., Государственное предприятие «Межведомственный научно- технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины | 2,6-диметилпиридин-1-ок- сид, 25 г/л + комплекс био- логически активных ве- ществ /фитогормоны аук- синовой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кис- лоты, полисахариды, амино- кислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л | 3 | 05.2019 | 371 |
| БЕТАСТИМУЛИН , в.-с.р., Государственное предприятие «Межведомственный научно-тех- нологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образова- ния и науки Украины | 2,6-диметилпиридин-1-ок- сид с цавелевой кислотой, 50 г/л + комплекс биологи- чески активных веществ / фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщен- ные жирные кислоты, по- лисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэле- ментов/, 1 г/л | 3 | 05.2019 | 371 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|---------|----------|
| БИОГУМАТ , 11% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь | Гуминовые вещества | 4 | 05.2017 | 380, 461 |
| БУТОН , П, ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия | Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 20 г/кг | 3 | 04.2015 | 462 |
| ВАПОР ГАРД , КЭ, ф. Авентро Сарл, Швейцария | 96% ди 1-п-ментин | 3 | 04.2020 | 389 |
| ГЕЛИОСАН , ВР, ООО «Агрозащита плюс», Бела- русь, Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай | Хлормекватхлорид, 460 г/л | 3 | 12.2016 | 401 |
| ГИББЕРСИБ , П, ООО ПО «Сиббиофарм», Россия | Гиббереллиновых кислот натриевые соли, 90 г/кг | 3 | 03.2024 | 379, 462 |
| ГУЛЛИВЕР , КС, Белорусский государственный уни- верситет, Государственное научное учреждение «Институт природо- пользования Национальной акаде- мии наук Беларуси», Беларусь | Pseudomonas aureofaciens A 8-6 (КМБУ 5498), титр клеток не менее 10 ⁹ /мл + Регулятор роста растений «Гидрогумат», 1% | 4 | 11.2021 | 373, 462 |
| ГУМИН , Ж, НП ОДО «Геосоил», Беларусь | Массовая концентрация гу- миновых веществ, 40-50 г/л | 3 | 11.2023 | 381, 464 |
| КАЛЬМА , КЭ, АДАМА Registrations B.V., Нидерланды | Тринексапак-этил, 175 г/л | 3 | 03.2022 | 397 |
| КАМПОСАН ЭКСТРА , ВРК, ф. Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Этефон, 660 г/л | 3 | 11.2023 | 407 |
| КАРАМБА ТУРБО , КС, ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария | Мепикват хлорид, 210 г/л + метконазол, 30 г/л | 2 | 01.2018 | 372 |
| КЕЛПАК в.р. , ТерраВита (Оувесиз) Лтд., Республика Кипр | Ауксины, 11 мг/л, цитокинины, 0,03 мг/л | 4 | 11.2022 | 379 |
| КОНТРОЛЕР , ВР, ОАО «Гроднорайагросервис», Бела- русь, «Ипрохем» СО., LTD, Китай | Этефон, 480 г/л | 3 | 06.2021 | 407 |
| МАЛЬГАМИН , Ж, Государственное научное учрежде- ние «Институт природопользова- ния Национальной академии наук Беларуси», Беларусь | Массовая доля органичес- ких веществ не менее 6% | 4 | 11.2022 | 394, 464 |
| МЕССИДОР , КС, ф. БАСФ СЕ, Германия | Мепикватхлорид, 300 г/л + прогексадион-кальция, 50 г/л | 3 | 11.2021 | 393 |
| МОДДУС , КЭ, ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария | Тринексапак-этил, 250 г/л | 4 | 05.2018 | 397 |
| Нано-Гро , ВГ, ООО «Доминанта», Россия | Сахароза, 999,998 г/кг | 4 | 04.2020 | 396 |
| НЬЮ ФИЛМ-17 , КЭ, ф. Авентро Сарл., Швейцария | 96% ди 1-п-ментин | 3 | 12.2016 | 389 |
| ОКСИДАТ ТОРФА , 4% ж., Государственное научное учрежде- ние «Институт природопользова- ния Национальной академии наук Беларуси», ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь | Гуматы аммония, аминокис- лоты, полипептиды | 4 | 05.2018 | 381, 466 |
| ОКСИДАТ ТОРФА С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ , 4% ж., ЗАО «ЮНАТЭКС», Беларусь | Гуминовые вещества, Mg, Zn | 4 | 05.2017 | 383, 468 |
| ПЕРФЕКТ , КЭ, ф. Кеминова А/С, Дания | Тринексапак-этил, 250 г/л | 3 | 11.2021 | 398 |
| ПОЛИСЛАВ-2 , 63% ПС, (КЗС «Полиазофос» марки К), ЗАО «Славянская технология», Беларусь | 14% К ₂ O + комплекс макро- и микро- элементов | 3 | 04.2015 | 390 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|---------|----------|
| ПОТЕЙТИН , в.р., ампулы объемом: 1 мл (3 мг д.в.); 1 мл (10 мг д.в.); 5 мл (100 мг д.в.), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробiotех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины | Комплекс 2,6 -диметил-пиридин-1-оксида с янтарной кислотой | 3 | 05.2019 | 372, 469 |
| Препарат для предуборочной обработки рапса «ГРИПИЛ» , Ж, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь | Канифоль + ПАВ | 4 | 04.2020 | 390 |
| РЕГАЛИС , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Прогексадион-кальция, 100 г/кг | 3 | 04.2020 | 396 |
| РЕГАЛИС ПЛЮС , ВДГ, ф. БАСФ СЕ, Германия | Прогексадион-кальция, 100 г/кг | 3 | 03.2024 | 396 |
| Регулятор роста растений «ГИДРОГУМАТ» , Ж, 90-100 г/л, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь | Гуминовые вещества, аминокислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, меланоидины, пектины | 4 | 11.2020 | 384, 470 |
| Регулятор роста растений из бурого угля «БУРОГУМИН» , Ж, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь | Массовая доля органических веществ, не менее 7%, массовая доля гуминовых веществ не менее 50%, от массовой доли органических веществ | 4 | 03.2022 | 386, 472 |
| Регулятор роста растений из торфа «ОКСИГУМАТ» , Ж, 60-80 г/л, Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Беларусь | Гуминовые кислоты, низкомолекулярные карбоновые кислоты, фульвокислоты, пектины | 4 | 11.2020 | 387, 472 |
| Регулятор роста РОСТМОМЕНТ , ВГ, ОАО «Дрожжевой комбинат», Беларусь | Дрожжи р. Saccharomyces и продукты их метаболизма | 4 | 03.2021 | 374, 473 |
| РЕТАЦЕЛ , ВРК, АО «Лучебные заводы Драсловка», Колин, Чешская Республика | Хлормекватхлорид, 750 г/л | 3 | 11.2020 | 401 |
| РЭГГИ , ВРК, ЗАО Фирма «Август», Россия | Хлормекватхлорид, 750 г/л | 3 | 03.2023 | 403 |
| СЕРОН , ВР, ф. Байер КропСайенс АГ, Германия | Этефон, 480 г/л | 3 | 12.2019 | 408 |
| СИМБИОНТ-Б , СР, Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», Беларусь | Продукты метаболизма грибов-эндифитов женьшеня | 4 | 04.2016 | 396 |
| СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР» , вязкая жидкость, 140-170 г/л, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем, ТЧУП «Калежан», Беларусь | Сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида, гидрогумат, микро и макроэлементы | 4 | 12.2018 | 397 |
| СТАБИЛАН 750 в.р. , Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия | Хлормекватхлорид, 750 г/л | 3 | 04.2016 | 403 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|----------|
| СТИМУЛ , КС, титр 10 ⁹ клеток/мл, Белорусский государственный университет, Беларусь | <i>Pseudomonas fluorescens</i> S 32, КМБУ 5497 | 4 | 03.2021 | 374, 476 |
| Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК» , ВРП, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», НТООО «АКТЕХ», Беларусь | Массовая доля суммы аминокислот не менее 15% | 4 | 12.2019 | 377, 476 |
| Стимулятор роста растений «ТУБЕЛАК» , Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», НТООО «АКТЕХ», Беларусь | Массовая доля суммы аминокислот не менее 2% | 4 | 12.2019 | 378, 478 |
| ТЕРПАЛ , ВР, ф. БАСФ СЕ, Германия | Мепикватхлорид, 305 г/л + этефон, 155 г/л | 3 | 12.2016 | 393 |
| ФАЗОР 80 ВГ , ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания | 80% калиевая соль малеинового гидразида, содержит 60% чистого малеинового гидразида | 4 | 04.2020 | 390 |
| ФИТОВИТАЛ , в.р.к., ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Янтарная кислота, 5 г/л | 4 | 11.2023 | 409, 478 |
| ХЭФК , ВР, ЗАО «Щелково Агрохим», Россия | Этефон, 480 г/л | 3 | 11.2021 | 408 |
| Це Це Це 750 , ВК, ф. БАСФ СЕ, Германия | Хлормекватхлорид, 750 г/л | 3 | 12.2015 | 404 |
| ЦЕНТРИНО , ВК, ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия | Хлормекватхлорид, 750 г/л | 3 | 03.2021 | 404 |
| ЭКОСИЛ , ВЭ, УП «БелУниверсалПродукт», Беларусь | Тритерпеновые кислоты, 50 г/л | 4 | 04.2015 | 398, 478 |
| ЭМИСТИМ С , в.с.р., Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины | Комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л | 4 | 05.2019 | 390, 480 |
| ЭПИН , р., ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Эпибрассинолид, 0,25 г/л | 3 | 12.2019 | 405, 480 |
| ЭПИН ПЛЮС , р., ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь | Гомобрассинолид, 0,25 г/л | 4 | 03.2021 | 379, 482 |
| БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА | | | | |
| АФИК , В, Производственно-торгово-обслуживающее предприятие «БЕСТ-ПЕСТ», Польша | 70% натуральных полисахаридов | 4 | 11.2023 | 411, 482 |
| БИФАКТОР , КЭ, ЗАО «ФМРус», Россия | Синтетический латекс, 450 г/л | 4 | 06.2021 | 411 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---------|----------|
| ВАР САДОВЫЙ , ПС, ОАО «Борисовский завод пласт- массовых изделий», Беларусь | Петролатум, нефтепарафины | 4 | 04.2016 | 411, 483 |
| ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР- АКВА» (марка 1) , ВР, массовая доля сухого вещества 17-23%, Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский ин- ститут физико-химических про- блем», Беларусь | Сополимер акрилата натрия и акриламида | 4 | 11.2023 | 411 |
| ГИДРОГЕЛИ «ГИСИНАР- АКВА» (марка 2) , ВС, массовая доля сухого вещества 35-45%, Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский ин- ститут физико-химических про- блем», Беларусь | Сополимер акрилата на- трия и акриламида | 4 | 11.2023 | 411 |
| ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРО- ЛИТНЫЕ «ГИСИНАР» , в.с., 120-200 г/л, ГНУ «Институт эксперименталь- ной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Учреждение БГУ «Научно-исследовательский инсти- тут физико-химических проблем», Беларусь | Сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акри- ламида | 4 | 05.2018 | 412 |
| ЗАМАЗКА САДОВАЯ ПРОТИ- ВОРАКОВАЯ «ЗСП» , ПС, Частное производственное унитар- ное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь | Петролатум, низкомоле- кулярный полиэтилен тип «Г», канифоль сосновая, БАД | 4 | 12.2016 | 412, 483 |
| ЗАМАЗКА САДОВАЯ УНИВЕР- САЛЬНАЯ , ПС, Частное производственное унитар- ное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь | Петролатум, отходы низ- комолекулярного полиэ- тилена тип «Г», канифоль сосновая | 4 | 12.2016 | 412, 483 |
| Клей энтомологический ВЛН-11 , вязкая масса, Частное предприятие «АльфаВла- ник», Беларусь | Канифоль сосновая, масло вазелиновое, полиизобути- лен низкомолекулярный | 4 | 03.2024 | 412, 483 |
| КРАСКА САДОВАЯ , ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь | Водная дисперсия поли- мера с добавлением напол- нителей, вспомогательных веществ и фунгицидные добавки | 4 | 03.2021 | 412, 483 |
| Краска садовая ВД-АК -580 «GP Gartenfarbe», ООО «Гроднопенопласт», Беларусь | Аммоний-медь-фосфат, гуминовые вещества, дис- персия полиакриловая; кальций-карбонат | 3 | 12.2019 | 412, 483 |
| КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» , ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь | Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера | 3 | 05.2018 | 413, 484 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п., ООО «ПКФ Гранд-Сервис», Беларусь | Мел МТД-2, 90-96%; медный купорос, 4-7%; Na КМЦ, 1-3% | 4 | 12.2018 | 413, 484 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п., ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Карбонат кальция, пленкообразующий компо- нент | 4 | 05.2018 | 413, 485 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п., ОАО «Домановский ПТК», Беларусь | Мел, купорос медный, дек- стрин | 4 | 04.2015 | 484 |

Перечень зарегистрированных средств защиты растений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---------|----------|
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ , П, ОАО «Домановский ПТК», Беларусь | Мел, полимерные добавки и связующие | 4 | 06.2021 | 413, 484 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ , п., ОДО «ВитТоргТранс», Беларусь | Карбонат кальция, пленкообразующий компонент | 4 | 05.2018 | 413, 484 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска, ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь | Мел, 35-40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18% | 4 | 12.2018 | 413, 485 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска, ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь | Мел, 35-40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18% | 4 | 12.2018 | 413, 485 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ ЛЕЧЕБНАЯ (Марка Б), п., ОАО «Гродно Азот», Беларусь | Известь строительная, сера молотая, купорос медный | 4 | 03.2024 | 414, 485 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска, ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь | Мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18% | 4 | 12.2018 | 414, 485 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ» , п., ЗАО «ПАРАД», Беларусь | Мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5% | 4 | 12.2018 | 414, 486 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «ЛЕЧЕБНАЯ АКРИЛОВАЯ» , пастообразная масса, ЗАО «ПАРАД», Беларусь | Мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия поливинилацетатная гомополимерная, 8% | 4 | 12.2018 | 414, 486 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ «ПАРАД» МАРКА «СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ» , п., ЗАО «ПАРАД», Беларусь | Мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5% | 4 | 12.2018 | 414, 486 |
| ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ , водно-дисперсионная краска, ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь | Мел, 35-40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30-35% | 4 | 12.2018 | 414, 486 |
| Препарат «ФИТОМАГ» , П, ООО «Фито-Маг», Россия | 1-метилциклопропен, до 30 г/кг | 4 | 11.2020 | 414 |
| САДОВЫЙ ВАР , ЗАО «Костромской химзавод», Россия | Петролатум, смола сосновая и другие биологически активные добавки | 4 | 05.2018 | 415, 486 |
| СОСТАВ КЛЕЕВОЙ «УНИФЛЕКС» , пс., Частное производственное унитарное предприятие «МЕДАРИ», Беларусь | Полиэтилен низкомолекулярный, петролатум, полиизобутилен низкомолекулярный | 4 | 12.2018 | 415, 486 |
| ЦЕРВАКОЛ ЭКСТРА , ПС, Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Germany | Кварцевый песок с полимерной дисперсией, 251 г/кг | 4 | 11.2023 | 415 |
| ЭЛАСТИК , эмульсия образующий концентрат, ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания | Карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат- неионный сурфактант /ПАВ/, 100 г/л) | 3 | 12.2018 | 415 |