

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

АГРОВИТАЛЬ	168	*Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол	175
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС	173	*Клотианидин + флуоксастробин + флуотиколид	175
АКВИНАЗИМ	172	КОЙОТ	169
АКИБА	168	КОМАНДОР	170
АНТАЛ	180	КРУЙЗЕР	182
АУЛЬСАЛЬ	169	КРУЙЗЕР РАПС	183
*Ацетамиприд	167	ЛАМАДОР	180
БАРИТОН	176	Ламадор Про	176
Баритон Супер	188	ЛЕАТРИН	167
БЕНЕФИС	168	ЛЮМИПОСА	191
*Бифентрин	167	МАКСИВИТ	176
БУНКЕР	177	МАКСИМ	186
Вайбранс Интеграл	177	МАКСИМ КВАТТРО	187
ВЕРШИНА	179	МАКСИМ СТАР	188
ВИАЛ-ТТ	181	МАКСИМ ФОРТЕ	187
ВИННЕР	189	МАКСИМ XL	187
ВИНЦИТ	189	МОДЕСТО ПЛЮС	175
ВИНЦИТ ФОРТЕ	190	НУПРИД 600	170
ВИНЦИТ ЭКСТРА	189	ОПЛОТ Трио	179
ВИТАВАКС 200ФФ	173	ОРИУС УНИВЕРСАЛ	181
ВИТА ПЛЮС	173	*Пенфлуфен + клотианидин	175
ВИТАРОС	174	*Пенфлуфен + протиоконазол	176
ВИТОВТ	190	ПИКУС	171
ВИТОВТ ФОРТЕ	190	ПОЛАРИС	177
ВУЛКАН	167	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	176
ГАУЧО	169	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин	176
*Гимексазол	167	ПОНЧО	175
ДИВИДЕНД СТАР	167	Пончо Бета	175
*Дифеноконазол + ципроконазол	167	ПРЕМИС ДВЕСТИ	184
*Имазалил + металаксил + тебуконазол	168	ПРЕСТИЖ	172
*Имидаклоприд	168	ПРОТЕКТ	187
*Имидаклоприд + бифентрин	172	Протект Форте	188
*Имидаклоприд + карбендазим	172	*Протиоконазол + тебуконазол + флуотирам	176
*Имидаклоприд + пенцикурон	172	*Протиоконазол + флуоксастробин	176
*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол	173	*Прохлораз + имазалил + тебуконазол	177
*Имидаклоприд + фипронил	173	РАКСИЛ	177
ИМИДАЛИТ	172	РАКСИЛ УЛЬТРА	178
ИМИДОР ПРО	169	РАНКОНА	173
ИНШУР ПЕРФОРМ	184	РАНЧО	178
*Ипконазол	173	РОЯЛФЛО 42	183
*Карбоксин + тирам	173	САНИДАН	191
КИНТО ДУО	185	*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам	177
КЛАД	180		
*Клотианидин	175		
*Клотианидин + бета-цифлутрин	175		

Селест Макс	183	<i>*Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил</i>	183
СЕЛЕСТ ТОП	182	<i>*Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил</i>	183
СЕМАФОР	167	<i>*Тиаметоксам + тефлутрин</i>	183
СЕРКАДИС	188	<i>*Тирам</i>	183
СЕРТИКОР	180	ТМТД	183
СИГНАЛ	191	<i>*Тритиконазол</i>	184
СИДОПРИД	171	<i>*Тритиконазол + пираклостробин</i>	184
СИСТИВА	188	<i>*Тритиконазол + прохлораз</i>	185
СКАРЛЕТ	179	<i>*Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин</i>	186
СОНИДО	182	<i>*Флудиоксонил</i>	186
СТАРТ	178	<i>*Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол</i>	187
СЦЕНИК КОМБИ	175	<i>*Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол</i>	187
ТАБУ	171	<i>*Флудиоксонил + мефеноксам</i>	187
ТАБУ Супер	173	<i>*Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол</i>	188
ТАЙМЕНЬ	186	<i>*Флудиоксонил + флутриафол</i>	188
ТАЧИГАРЕН	167	<i>*Флудиоксонил + ципроконазол</i>	188
ТЕБУ 60	178	<i>*Флуксапироксад</i>	188
<i>*Тебуконазол</i>	177	<i>*Флутриафол</i>	189
<i>*Тебуконазол + азоксистробин</i>	179	<i>*Флутриафол + тиабендазол</i>	189
<i>*Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол</i>	179	<i>*Флутриафол + тиабендазол + имазаил</i>	190
<i>*Тебуконазол + имазаил</i>	179	<i>*Флутриафол + тиабендазол + прохлораз</i>	191
<i>*Тебуконазол + имазаил + тиабендазол</i>	180	ФОРС	182
<i>*Тебуконазол + мефеноксам</i>	180	ФОРС Zea	183
<i>*Тебуконазол + протиоконазол</i>	180	ФРАЗОЛ	182
<i>*Тебуконазол + прохлораз</i>	181	Фунгицид – II	176
<i>*Тебуконазол + тиабендазол</i>	181	<i>*Циантранилипрол</i>	191
<i>*Тебуконазол + триадименол</i>	182	<i>*Циперметрин</i>	191
ТЕРЦИЯ	186	ЭМЕСТО КВАНТУМ	175
<i>*Тефлутрин</i>	182	Эместо Сильвер	176
<i>*Тиаклоприд</i>	182		
<i>*Тиаметоксам</i>	182		
<i>*Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил</i>	182		

Примечание:

* - действующее вещество препарата

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препа- рата, л/т, кг/т</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
Ацетамиприд				
ЛЕАТРИН, КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	6,3	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
Бифентрин				
ВУЛКАН, ТПС (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия	2–2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	То же
	4 мл на 1 л «бол- тушки»	То же	То же	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» гли- ны, торфа и воды перед посадкой
	8 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, на- резанных с обеих сторон посевной строчки на рас- стоянии 5–10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²
СЕМАФОР, ТПС (бифентрин, 200 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия	2–2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	2	Подсолнечник	Проволочники и другие почво- обитающие вредители, тли	То же
Гимексазол				
ТАЧИГАРЕН, 70% СП в водораствори- мой упаковке (гимек- сазол, 700 г/кг), Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония	6	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Корнеед всходов	Протравливание семян
Дифеноконазол + ципроконазол				
ДИВИДЕНД СТАР, КС (дифеноконазол, 30 г/л + ципрокона- зол, 6,3 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейцария	1	Рожь озимая	Корневая гниль, спорынья, снежная плесень (при умерен- ном развитии)	Протравливание семян
	1	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная пле- сень (при умеренном разви- тии), септориоз	То же
	1	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, сеп- ториоз	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, гельминтоспориоз	То же
	1,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
Имазалил + металаксил + тебуконазол				
БЕНЕФИС , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,6–0,8	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,6–0,8	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,6–0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
	0,8 мл/кг 3–5 мл/м ²	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м ²
Имидаклоприд				
АГРОВИТАЛЬ , КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Рожь озимая, пшеница, ячмень и тритикале озимые и яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	То же
	4,5	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Крестоцветные блошки	То же
	0,2–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
АКИБА , ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5–6	Кукуруза	Проволочники	То же
	5–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5–6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
АУЛЬСАЛЬ, КС (имidakлоприд, 600 г/л), ОАО «Гроднорайагро-сервис», Беларусь; «Ипрохем» СО., LTD, Китай	0,5	Рожь озимая; пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые; овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4–5	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же
ГАУЧО, КС (имidakлоприд, 600 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5	Рожь озимая; пшеница, ячмень и тритикале озимые и яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, блоха свекловичная	Протравливание семян суспензией препарата. Посевная единица – 3,6 кг (для отечественных сортов); 2,6–2,7 кг (для сортов зарубежной селекции)
ИМИДОР ПРО, КС (имidakлоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	7	Кукуруза	То же	То же
	8–12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5–0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т
	5 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы семян и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
КОЙОТ, КС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5	Пшеница, ячмень и тритикале яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15–0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	2 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5–10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²
2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	
КОМАНДОР , ВРК (имidakлоприд, 200 г/л), ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5	Пшеница и ячмень яровые, овес	Проволочники	То же
	7	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	7	Свекла сахарная и кормовая	Проволочники и другие почвообитающие вредители, матовый мертвезд, свекловичная блоха	То же
	0,5–0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т
НУПРИД 600 , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5–0,75	Пшеница, ячмень и тритикале яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, матовый мертвезд, свекловичная минирующая муха	То же
	4–5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ПИКУС, КС (имidakлоприд, 600 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,5	Рожь, тритикале, пшеница и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3	Пшеница, ячмень и тритикале яровые, овес	То же	То же
	4–5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы	То же
	1–1,5	Лен долгунец	Льняная блоха	То же
	5,5–6,5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
СИДОПРИД, ТКС (имidakлоприд, 600 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4–5	Кукуруза	То же	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ТАБУ, ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры, пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5–6	Кукуруза	То же	То же
	1	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	5–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	6–7	То же	Рапсовый пилильщик	То же
	6–7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
Имидаклоприд + бифентрин				
ИМИДАЛИТ , ТПС (имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,5	Рожь, тритикале, пшеница и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	6–8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	Протравливание семян
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой
Имидаклоприд + карбендазим				
АКВИНАЗИМ , СК (имидаклоприд, 320 г/л + карбендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8–10	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	6–7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же
Имидаклоприд + пенцикурон				
ПРЕСТИЖ , КС (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Байер КрoпСaйенс АГ, Германия	0,7–1	Картофель	Проволочники, тли, колорадский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
	100 мл/кг	Капуста	Крестоцветные блошки, стеблевой капустный скрытнохоботник, весенняя капустная муха, альтернариоз, фомоз, черная ножка, бактериозы	Протравливание семян
	0,5 л /100л «болтушки»	То же	Комплекс сосущих и грызущих вредителей, сосудистый и слизистый бактериозы	Обработка корневой системы рассады перед высадкой в грунт в составе «болтушки» из глины и коровяка (1: 2,5)
	100 мл/кг	Морковь	Морковная листоблошка, морковная муха, черная гниль, фомоз, плесневение семян	Протравливание семян
	100 мл/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс, шейковая гниль, плесневение семян	То же

1	2	3	4	5
Имдаклоприд + тебуконазол + ципроконазол				
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС , КС (имдаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co. Ltd., Китай	5–5,5	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	4,5–5	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	4,5–5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	То же
Имдаклоприд + фипронил				
ТАБУ Супер , СК (имдаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5–6	Кукуруза	Проволочники	То же
	4–6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5–6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
Ипконазол				
РАНКОНА , МЭ (ипконазол, 15 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	1	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
	1–1,3	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
Карбоксин + тирам				
ВИТА ПЛЮС , ВСК (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Компания Уилловуд Лимитед, Китай	2	Рожь и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	3	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	2,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, корневая гниль	То же
ВИТАВАКС 200ФФ , ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2	Пшеница, тритикале и ячмень яровые и озимые, рожь озимая, овес	Спорынья	Протравливание семян
	2	Рожь озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), мучнистая роса, ринхоспориоз, корневая гниль	То же
	2	Тритикале озимая и яровая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	2,5–3	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2–2,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	То же
	2,5–3	Ячмень озимый и яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	1,5–2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	То же
ВИТАРОС , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, стеблевая головня, спорынья	Протравливание семян
	2–2,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), септориоз, спорынья	То же
	2,5–3	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, септориоз, мучнистая роса	То же
	2,5–3	Ячмень озимый и яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Овес	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	1,5–2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	То же
	2,5	Рапс озимый и яровой	Черная ножка, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	4 мл на 1 кг клубнелуковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
4 мл на 1 кг луковиц	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же	

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	3 мл/ кг семян 3–5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/ м ²
Клотиаанидин				
ПОНЧО, КС (клотианидин, 600 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	2,5–3	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6–7	То же	Личинки западного кукурузного жука	То же
Клотиаанидин + бета-цифлутрин				
Пончо Бета, КС (клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,075– 0,15 л на 1 по- севную едини- цу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян
Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол				
СЦЕНИК КОМБИ, КС (клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	1,25– 1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,25– 1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1,25– 1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид				
МОДЕСТО ПЛЮС, КС (клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	15–16,6	Рапс озимый	Плесневение семян, черная ножка, проволочники, галловый скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян
	15–16,6	Рапс яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, крестоцветные блошки	То же
Пенфлуфен + клотианидин				
ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,3– 0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз, парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Пенфлуфен + протиоконазол				
Эместо Сильвер , КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия	0,2–0,3	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид				
Фунгицид – П , 20% в.р. (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид), ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси», Беларусь	0,1	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин				
МАКСИВИТ , в.р. (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 150 г/л + хитодекстрин, 0,1 г/л), ОДО «Система-Поиск», Беларусь; ООО «НПЦ ХИММЕДСИНТЕЗ», Беларусь	2	Рожь озимая, пшеница яровая, овес	Корневая гниль	Протравливание семян за 7–10 дней до посева
	2	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же
	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам				
Ламадор Про , КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	0,5–0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4–0,5	Пшеница и тритикале яровые	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
Протиоконазол + флуоксастробин				
БАРИТОН , КС (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), Байер КрoпСайенс АГ, Германия	1,25–1,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,25–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, мучнистая роса	То же
	1,25–1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25–1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	1,25–1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	1,25–1,5	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
<i>Прохлораз + имазалил + тебуконазол</i>				
ПОЛАРИС, МЭ (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	Протравливание семян
	1–1,5	Пшеница и тритикале и озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	1–1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1–1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам</i>				
Вайбранс Интеграл, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Пшеница озимая	Снежная плесень, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5–2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
<i>Тебуконазол</i>				
БУНКЕР, ВСК (тебуконазол, 60 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,5	Рожь озимая	Спорынья, корневая гниль, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
РАКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5	Рожь и тритикале озимые	Спорынья, корневая гниль, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,5 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Протравливание семян
	3–5 мл/м ²	То же	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м ²
РАКСИЛ УЛЬТРА , КС (тебуконазол, 120 г/л), Байер КрокСайенс АГ, Германия	0,25	Рожь, тритикале озимые	Корневая гниль, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,25	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,25	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,25	Зерновые культуры	Спорынья	То же
	0,2–0,25	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
РАНЧО , КС (тебуконазол, 60 г/л), ОАО «Гроднорайагро-сервис», Беларусь	0,5–0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	То же	То же
	0,5–0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян	То же
СТАРТ , КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	Протравливание семян
	0,5–0,6	Тритикале озимая	То же	То же
	0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, мучнистая роса, септориоз	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль	То же
ТЕБУ 60 , МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), спорынья, ринхоспориоз, септориоз	Протравливание семян

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,4–0,5	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,5	Рапс озимый и яровой (семенные посевы)	Плесневение семян	То же
<i>Тебуконазол + азоксистробин</i>				
ВЕРШИНА, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8–1	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,8–1	Овес	Пыльная головня	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	0,8–1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	0,8–1	Горох посевной и люпин узколистный (семенные посевы)	Плесневение семян, корневая гниль	То же
<i>Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол</i>				
ОПЛОТ Трио, ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,4–0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
	0,5–0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
<i>Тебуконазол + имазалил</i>				
СКАРЛЕТ, МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,3–0,4	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,4	Пшеница и тритикале озимые	То же	То же
	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	0,4	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Спорынья	То же
	0,3–0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль,	То же
	0,3–0,4	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,3–0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,3–0,4	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,4	Горох	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,4	Соя	Плесневение семян, корневая гниль, аскохитоз	То же
	0,4	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	0,3–0,4	Рапс яровой	То же	То же
Тебуконазол + имазалил + тиабендазол				
АНТАЛ, ТКС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 125 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Нертус» Лтд, Украина	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
КЛАД, КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5	Рожь, тритикале и пшеница озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5–0,6	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
Тебуконазол + мефеноксам				
СЕРТИКОР, КС (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,75–1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль (в т.ч. питиозная), плесневение семян	Протравливание семян
	0,75–1	Тритикале и ячмень яровые	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
Тебуконазол + протиоконазол				
ЛАМАДОР, КС (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,15–0,2	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), мучнистая роса, ринхоспориоз, септориоз, спорынья	Протравливание семян
	0,2	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	0,15–0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,15–0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,15–0,2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Антракноз, плесневение семян	То же
Тебуконазол + прохлораз				
ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), ADAMA Registrations B.V., Нидерланды	1,75–2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2	То же	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1,75–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,75–2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,75–2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Тебуконазол + тиабендазол				
ВИАЛ-ТТ, ВСК (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,4	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, септориоз (ранний)	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз (ранний)	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,4	Овес	Головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Горох посевной, люпин узколистный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,5 мл/кг семян 3–5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; –2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м ²

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Тебуконазол + триадименол				
ФРАЗОЛ , КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4–0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	Протравливание семян
	0,4–0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,4–0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян,	То же
Тефлутрин				
ФОРС , МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,08 л на посевную единицу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	0,03 л на посевную единицу (6 г д.в./100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же
Тиаклоприд				
СОНИДО , КС (тиаклоприд, 400 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	125 мл на 1 посевную единицу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
Тиаметоксам				
КРУЙЗЕР , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,7	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5–0,7	Яровые зерновые	Проволочники, пьявицы	То же
	6–9	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	1,5–2	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля	То же
	0,14–0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	0,8–1,5 мл на 1 л болтушки	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в болтушку из глины, торфа и воды перед посадкой
Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил				
СЕЛЕСТ ТОП , КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Озимые и яровые зерновые культуры	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	0,3–0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил				
КРУЙЗЕР РАПС, СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11–15	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	Протравливание семян
	11–15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	То же
	1–1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плесневение семян	То же
	1–1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же
Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил				
Селест Макс, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Рожь озимая, пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1,5–2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
Тиаметоксам + тефлутрин				
ФОРС Zea, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,125 л на посевную единицу	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян
Тирам				
РОЯЛФЛО 42, СК (тирам, 480 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневая гниль,	Протравливание семян
	2–2,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1,5–2	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	2	Люпин желтый и узколистный	То же	То же
ТМТД, ВСК (тирам, 400 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия	2,5–3	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	3	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	4	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, фузариоз, бактериоз, корневая и стеблевая гниль	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	4–5	Картофель (семенной)	Парша, фитофтороз, мокрая гниль	То же
	10	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, фузариоз, альтернариоз, церкоспороз, плесневение семян	То же
	3–5	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	То же
	6	Рапс яровой	Плесневение семян, черная ножка	То же
	4–5	Подсолнечник	Белая, серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	То же
	3	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян, корневая гниль	Заблаговременное (за 2–3 месяца) протравливание семян
	3	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	8 мл/кг	Капуста белокочанная	Черная ножка, фомоз, бактериоз, серая гниль	Протравливание семян
	8–10	Лук репчатый (семена)	Шейковая гниль, плесневение семян	Протравливание с увлажнением
8–10	Лук репчатый (севок)	Шейковая гниль	То же	
Тритиконазол				
ПРЕМИС ДВЕСТИ , КС (тритиконазол, 200 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,15–0,19	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, спорынья, мучнистая роса, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,15–0,19	Рожь озимая	Стеблевая головня	То же
	0,15–0,19	Пшеница озимая	Твердая головня, септориоз	То же
	0,19	Пшеница яровая	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	То же
	0,19	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же
	0,19	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	0,25	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Тритиконазол + пираклостробин				
ИНШУР ПЕРФОРМ , КС (тритиконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4–0,5	Тритикале и пшеница озимые и яровые, ячмень яровой	Спорынья	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Пшеница озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4–0,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4–0,5	То же	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4–0,5	Просо	Пыльная головня, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	То же
	0,5	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
	0,4	Лен масличный	Плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости 7 л/т
	0,5 мл/кг семян 3–5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: – протравливание семян; – 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10–15 суток. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м ²
Тритиконазол + прохлораз				
КИНТО ДУО, КС (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2–2,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	2–2,5	Рожь и тритикале озимые, пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, церкоспореллез, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	2,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	2–2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, септориоз, мучнистая роса	То же
	2–2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1,5–2	Просо	Пыльная головня, плесневение семян	То же
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	2,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	2	Лен-долгунец	Комплекс болезней: альтернариоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	2	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	То же
	1,5–2	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же
ТАЙМЕНЬ, КС (триitikоназол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2–2,5	Рожь, тритикале и ячмень озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья,	То же
	2–2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	2–2,5	То же	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин				
ТЕРЦИЯ, СК (триitikоназол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	2–2,5	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2–2,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	2–2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5 л/т	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же
Флудиоксонил				
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень	Протравливание семян
	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,2	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение
	0,4	То же	Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой
ПРОТЕКТ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол				
МАКСИМ КВАТТРО, ТС (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,0136 л на посевную единицу	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол				
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5–2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница озимая	Снежная плесень, спорынья	То же
	1,5–2	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
Флудиоксонил + мефеноксам				
МАКСИМ ХЛ, СК (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков,	Протравливание семян
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, корневая гниль	То же
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	3–5 мл/м ²	То же	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10–15 дней. Расход рабочей жидкости 3–5 л/м ²
Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол				
Баритон Супер, КС (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Байер КропСайенс АГ, Германия	0,8–1	Рожь озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	1–1,2	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1–1,2	Пшеница и тритикале озимые	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,8–1	Пшеница и ячмень яровые	Плесневение семян, корневая гниль	То же
Флудиоксонил + флутриафол				
Протект Форте, ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1–1,25	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,1–1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья	То же
Флудиоксонил + ципроконазол				
МАКСИМ СТАР, КС (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1–1,5	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	1,5–2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1–1,5	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	1,5–2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, спорынья	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
Флуксапироксад				
СЕРКАДИС, КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15–0,2	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой
СИСТИВА, КС (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75–1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75–1	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75–1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же
	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5–0,75	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же

1	2	3	4	5
Флутриафол				
ВИНЦИТ ЭКСТРА , КС (флутриафол, 50 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,7	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,7	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	0,5–0,6	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,9	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
Флутриафол + тиабендазол				
ВИННЕР , КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Рожь озимая	Снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Овес	Головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	2	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	1,5–2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 5–10 дней до посева
	2	Люпин	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
ВИНЦИТ , КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), Кеминова А/С, Дания	2	Рожь озимая	Спорынья, снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, спорынья, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, спорынья, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и твердая головня, спорынья, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Овес	Твердая головня, спорынья, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	1,5–2	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	1,5–2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 5–10 дней до посева
	2	Люпин	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
ВИТОВТ, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ОАО «Гроднорайагро-сервис», Беларусь	2	Пшеница озимая	Твердая головня, спорынья, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Спорынья, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	2	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же
	2	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5–2	Горох посевной	Плесневение семян	То же
	2	Люпин узколистный	Антракноз, серая гниль, плесневение семян	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
Флутриафол + тиабендазол + имазалил				
ВИНЦИТ ФОРТЕ, КС (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), Кеминова А/С, Дания	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Твердая головня, корневая гниль, спорынья, снежная плесень (при умеренном развитии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян
	1–1,25	Пшеница и ячмень яровые	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистость	То же
	0,8	Овес	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	1–1,25	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян, фузариоз	То же
	1	Люпин узколистный	То же	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1,25	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Плесневение семян, черная ножка	То же
	2	Дуб черешчатый	Корневая гниль, фузариоз, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом
ВИТОВТ ФОРТЕ, СК (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ОАО «Гроднорайагро-сервис», Беларусь	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	1–1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1–1,25	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1– 1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же
Флутриафол + тиабендазол + прохлораз				
САНИДАН, КС (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	1–1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,9–1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,9–1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Циантранилипрол				
ЛЮМИПОСА, ТС (циантранилипрол, 625 г/л), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл., Швейцария	4–5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	10,2–12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	10–15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	20–26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же
Циперметрин				
СИГНАЛ, СЭ (циперметрин, 314,4 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	3,5–4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян