

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

АГРИКСИЛ.....	147	МАКСИМ.....	156
АГРОВИТАЛЬ.....	140	МАКСИМ СТАР	157
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС.....	143	МАКСИМ ФОРТЕ.....	156
АКИБА	140	МАКСИМ XL	156
АНТАЛ	149	МОДЕСТО ПЛЮС.....	146
АУЛЬСАЛЬ.....	140	МОНТУР ФОРТЕ.....	143
БАРИТОН.....	147	НУПРИД 600.....	141
БЕНЕФИС.....	139	ОРИУС УНИВЕРСАЛ.....	151
*Бифентрин	139	*Пенфлуфен + клотианидин.....	146
ВИАЛ-ТТ.....	151	ПИКУС.....	142
ВИННЕР	157	ПОЛАРИС.....	147
ВИНЦИТ.....	158	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид.....	146
ВИНЦИТ ФОРТЕ.....	158	*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид + хитодекстрин.....	146
ВИНЦИТ ЭКСТРА.....	157	ПОНЧО.....	145
ВИТА ПЛЮС.....	144	Пончо Бета.....	145
ВИТАВАКС 200 ФФ.....	144	ПРЕМИС ДВЕСТИ.....	153
ВИТАРОС.....	144	ПРЕСТИЖ	143
ВИТОВТ	158	ПРОТЕКТ	156
ВУЛКАН	139	*Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам..	146
ГАУЧО.....	140	*Протиоконазол + флуоксастробин.....	147
*Гимексазол.....	139	*Прохлораз + имазалил + тебуконазол.....	147
ДИВИДЕНД СТАР.....	139	РАКСИЛ	147
*Дифеноконазол + ципроконазол.....	139	РАКСИЛ УЛЬТРА.....	148
*Имазалил + металаксил + тебуконазол.....	139	РАНКОНА.....	144
*Имидаклоприд	140	РАНЧО	148
*Имидаклоприд + бета-цифлутрин	143	РОЯЛФЛО 42С.....	152
*Имидаклоприд + бифентрин	143	САНГАР.....	150
*Имидаклоприд + пенцикурон.....	143	СЕЛЕСТ ТОП	152
*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол.....	143	СЕМАФОР	139
ИМИДАЛИТ	143	СЕРТИКОР.....	150
ИМИДОР ПРО.....	141	СИГНАЛ.....	159
ИНШУР ПЕРФОРМ.....	154	СИДОПРИД.....	142
*Ипконазол	144	СИСТИВА	157
*Карбоксин + тирам	144	СКАРЛЕТ	149
КИНТО ДУО	155	СТАРТ	148
КЛАД.....	150	СЦЕНИК КОМБИ.....	146
*Клотианидин	145	ТАБУ	142
*Клотианидин + бета-цифлутрин	145	ТАЙМЕНЬ	155
*Клотианидин + флуоксастробин + флуопиколид	146	ТАЧИГАРЕН	139
*Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол	146	ТЕБУ 60	149
КОЙОТ	141	*Тебуконазол.....	147
КОМАНДОР	141	*Тебуконазол + имазалил.....	149
КОРРИОЛИС.....	153	*Тебуконазол + имазалил + тиабендазол	149
КРУЙЗЕР	151	*Тебуконазол + мефеноксам.....	150
КРУЙЗЕР РАПС	152	*Тебуконазол + полигексаметиленгуанидин гидрохлорид.....	150
ЛАМАДОР	150	*Тебуконазол + протиоконазол	150
Ламадор Про.....	146	*Тебуконазол + прохлораз.....	151
МАКСИВИТ	146	*Тебуконазол + тиабендазол.....	151
		ТЕРРАСИЛ.....	149

*Тиаметоксам.....	151	*Флудиоксонил + ципроконазол.....	157
*Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил	152	*Флуксапироксад.....	157
*Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	152	*Флутриафол.....	157
*Тиаметоксам + тефлутрин.....	152	*Флутриафол + тиабендазол.....	157
*Тирам.....	152	*Флутриафол + тиабендазол + имазаил.....	158
ТМГД	153	ФОРС Zea	152
*Тритиконазол.....	153	ФОРС МАГНА	152
*Тритиконазол + пираклостробин.....	154	*Фунгицид – П.....	146
*Тритиконазол + прохлораз.....	155	*Циперметрин.....	159
*Флудиоксонил.....	156	ЭМЕСТО КВАНТУМ	146
*Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол.....	156		
*Флудиоксонил + мефеноксам	156		

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
<i>Бифентрин</i>				
ВУЛКАН , ТПС (бифентрин, 200 г/л), ЗАО «ФМРус», Россия	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
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
<i>Гимексазол</i>				
ТАЧИГАРЕН , 70% СП в водораство- римой упаковке (ги- мексазол, 700 г/кг), Mitsui Chemicals Agro, Inc., Япония	6	Свекла сахарная, столовая и кор- мовая	Корнеед всходов	Протравливание семян
<i>Дифеноконазол + ципроконазол</i>				
ДИВИДЕНД СТАР , КС (дифеноконазол, 30 г/л + ципрокона- зол, 6,3 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Рожь озимая	Корневые гнили, спорынья, снежная плесень (при умерен- ном развитии)	Протравливание семян
	1	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном раз- витии), септориоз	То же
	1	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, корневые гнили, твердая головня, септо- риоз	То же
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, гельминтоспориоз	То же
	1,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили	То же
<i>Имазалил + металаксил + тебуконазол</i>				
БЕНЕФИС , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спо- рынья, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спо- рынья	То же
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, сет- чатая 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 жид- костью в очагах

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
				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	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
АКИБА, ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия	0,6	Рожь, пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,6	Пшеница, тритикале, ячмень и овес яровые	Проволочники, злаковые мухи	То же
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же
	0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	Протравливание семян
	5-6	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, проволочники	То же
АУЛЬСАЛЬ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ОАО «Гроднорайагросервис», 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 (имидаклоприд, 600 г/л), ф. 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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	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 (имидаклоприд, 200 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Пшеница, тритикале и ячмень яровые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	7	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	То же
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5-0,7	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т
КОЙОТ , КС (имидаклоприд, 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
	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
КОМАНДОР , ВРК (имидаклоприд, 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 мертвояд, свекловичная блоха	То же
	0,5-0,7	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т
НУПРИД 600 , КС (имидаклоприд, 600 г/л), ф. 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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, матовый мертвоед, свекловичная минирующая муха, проволочники	То же
	4-5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,15-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ПИКУС, КС (имidakлоприд, 600 г/л), ф. 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	4-5	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же
ТАБУ, ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), ЗАО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	5-6	Кукуруза	То же	То же
	1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	6-7	Рапс озимый	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
	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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Имидаклоприд + бета-цифлутрин				
МОНТУР ФОРТЕ , КС (имидаклоприд, 150 г/л + бета-цифлутрин, 80 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия	0,1 л на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	Протравливание семян
Имидаклоприд + бифентрин				
ИМИДАЛИТ , ТПС (имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), ЗАО «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 + пенцикурон				
ПРЕСТИЖ , КС (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), ф. Байер Кроп Сайенс АГ, Германия	0,7-1	Картофель	Тли, колорадский жук, проволочники, 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	Сосудистый и слизистый бактериозы, комплекс сосущих и грызущих вредителей	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
Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол				
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС , КС (имидаклоприд, 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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Ипконазол				
РАНКОНА, МЭ (ипконазол, 15 г/л), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания	1	Пшеница озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), твердая головня, плесневение семян	Протравливание семян
	1-1,3	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная головня	То же
Карбоксин + тирам				
ВИТА ПЛЮС, ВСК (карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л), Компания Уилловуд Лимитед, Китай	2	Рожь и тритикале озимые	Корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	2,5	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	3	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	2,5	Овес	Корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, корневые гнили	То же
ВИТАВАКС 200 ФФ, 34% в.с.к. (карбоксин, 17% + тирам, 17%), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен 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, корневые гнили	То же
	2	Тритикале озимая и яровая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневые гнили, септориоз	То же
	2,5-3	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, 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, корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, 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), корневые гнили, ринхоспориоз, стеблевая головня, спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), септориоз, спорынья	То же
	2,5-3	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, снежная плесень, спорынья, септориоз, мучнистая роса	То же
	2,5-3	Ячмень озимый и яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневые гнили, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	2,5	Овес	Корневые гнили, твердая и пыльная головня, 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
	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), ф. Байер КрoпСайенс 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), ф. Байер КрoпСайенс АГ, Германия	0,075-0,15 л на 1 посеvную единицу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид				
МОДЕСТО ПЛЮС , КС (клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), ф. 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, корневые гнили, крестоцветные блошки, проволочники	То же
Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол				
СПЕНИК КОМБИ , КС (клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневые гнили, спорынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	То же
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
Пенфлуфен + клотианидин				
ЭМЕСТО КВАНТУМ , КС (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,3-0,35	Картофель	Колорадский жук, тли, проволочники, 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 ХИМ-МЕДСИНТЕЗ», Беларусь	2	Рожь озимая, пшеница яровая	Корневые гнили	Протравливание семян за 7-10 дней до посева
	2	Овес	Корневые гнили, 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), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Протиоконазол + флуоксастробин				
БАРИТОН, КС (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, твердая головня, мучнистая роса, спорынья	Протравливание семян
	1,25-1,5	Рожь и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Корневые гнили, твердая головня, 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	Корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Овес	Корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
Прохлораз + имазалил + тебуконазол				
ПОЛАРИС, МЭ (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	1,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	Протравливание семян
	1-1,5	Тритикале озимая	Корневые гнили, плесневение семян, спорынья, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	1-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
Тебуконазол				
АГРИКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ф. Уилловуд Лтд, Китай	0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, твердая головня, септориоз, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили	То же
РАКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,5	Рожь и тритикале озимые	Спорынья, корневые гнили, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, снежная плесень	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневые гнили	То же
	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), ф. Байер КрокСайенс АГ, Германия	0,25	Рожь, тритикале озимые	Корневые гнили, ринхоспориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,25	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,25	Овес	Твердая головня, корневые гнили	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, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневые гнили, 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	Снежная плесень (при депрессивном развитии), корневые гнили	Протравливание семян
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,6	Пшеница озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при депрессивном развитии), твердая головня, плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, корневые гнили, мучнистая роса, септориоз	То же
	0,5	Ячмень яровой	Корневые гнили, мучнистая роса, пыльная головня, сетчатая пятнистость	То же
	0,5	Овес	Корневые гнили	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
ТЕБУ 60, МЭ (тебуконазол, 60 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном раз- витии), твердая головня, спорынья, ринхоспориоз, сеп- ториоз	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, септориоз, корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневые гнили	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
ТЕРРАСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «ТерраХим- Пром», Россия	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили	Протравливание семян
	0,5	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная го- ловня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
Тебуконазол + имазалил				
СКАРЛЕТ, МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), ЗАО «Щелково Агрохим», Россия	0,3-0,4	Рожь озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневые гни- ли, плесневение семян	Протравливание семян
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневые гни- ли, плесневение семян	То же
	0,4	Пшеница озимая	Снежная плесень (при уме- ренном развитии), корневые гнили, твердая головня, плес- невение семян	То же
	0,4	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Спорынья	То же
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Фузариозная корневая гниль, твердая головня	То же
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная го- ловня	То же
	0,3-0,4	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,4	Кукуруза	Фузариоз, пузырчатая головня	То же
	0,4	Горох	Плесневение семян, корневые гнили	То же
	0,4	Соя	Плесневение семян корневые гнили, 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», Украина	0,4	Пшеница озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном раз- витии), твердая головня, плес- невение семян	Протравливание семян

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
КЛАД, КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия	0,5	Рожь, тритикале и пшеница озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном раз- витии), плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, спо- рынья	То же
	0,6	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная го- ловня, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Овес	Корневые гнили, красно-бу- рая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузари- оз, плесневение семян	То же
<i>Тебуконазол + мефеноксам</i>				
СЕРТИКОР, КС (тебуконазол, 30 г/л + мефеноксам, 20 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили (в т.ч. питиозная), плес- невение семян	Протравливание семян
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,75-1	Тоже	Корневые гнили, плесневение семян	То же
<i>Тебуконазол + полигексаметиленгуанидин гидрохлорид</i>				
САНГАР, ВРК (тебуконазол, 60 г/л + полигексаметиленгу- анидин гидрохлорид, 60 г/л), ИП «ИНКРАСЛАВ», Беларусь	0,75	Рожь озимая	Плесневение семян, споры- нья, корневые гнили, снежная плесень (при умеренном раз- витии)	Протравливание семян
	0,75-1	Пшеница озимая	Плесневение семян, твердая головня, корневые гнили, снежная плесень (при умерен- ном развитии)	То же
	0,75-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,75	Пшеница яровая	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная и твердая го- ловня	То же
	0,75	Ячмень яровой	Пыльная головня, сетчатая и темно-бурая пятнистость, корневые гнили, плесневение семян	То же
<i>Тебуконазол + протиоконазол</i>				
ЛАМАДОР, КС (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), ф. Байер КропСайенс АГ, Германия	0,15-0,2	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном раз- витии), мучнистая роса, ринхо- спориоз, септориоз, спорынья	Протравливание семян
	0,2	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умерен- ном развития), фузариозная корневая гниль	То же
	0,15-0,2	Пшеница и ячмень яровые, овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили, сетчатая пят- нистость, красно-бурая пятни- стость, плесневение семян	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,15-0,2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесне- вание семян	То же
	0,15	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
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, корневые гнили, 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, корневые гнили, плесневение семян	То же
	1,75-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, 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	Корневые гнили, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян, септориоз (ранний)	То же
	0,4	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, септориоз (ранний)	То же
	0,5	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,4	Овес	Фузариозная корневая гниль, головня, 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
Тиаметоксам				
КРУЙЗЕР, СК (тиаметоксам, 350 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Протекшн АГ, Швейцария	0,7	Пшеница, рожь и тритикале озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,7	Яровые зерновые	Проволочники, пьявицы	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	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	Колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней перед посадкой
Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил				
СЕЛЕСТ ТОП, КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), ф. 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 озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневые гнили, твердая головня, плесневение семян	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневые гнили, плесневение семян	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневые гнили, 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), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11-15	Рапс озимый и яровой (на технические цели)	Плесневение семян, крестоцветные блошки	Протравливание семян
	1-1,2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян, льняные блошки	То же
Тиаметоксам + тефлутрин				
ФОРС Зеа, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,125 л на посевную единицу	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян
ФОРС МАГНА, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), ф. Сингента Агро Сервисез АГ, Швейцария	0,075 л на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	Протравливание семян
Тирам				
РОЯЛФЛО 42С, 480 г/л т.р. (тирам), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания	2	Кукуруза	Корневые гнили, пузырчатая головня	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 узколиственный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
ТМТД, ВСК (тирам, 400 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия	2,5-3	Рожь озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	3	Пшеница яровая и озимая	Корневые гнили, твердая головня, плесневение семян	То же
	4	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	То же
	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, корневые гнили	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				
КОРРИОЛИС, КС (тритиконазол, 200 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,19	Рожь озимая	Корневые гнили, стеблевая головня, спорынья, мучнистая роса, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,19	Тритикале озимая	Корневые гнили, спорынья, мучнистая роса, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,19	Пшеница яровая и озимая	Корневые гнили, твердая и пыльная головня, спорынья, мучнистая роса, септориоз, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,19	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная головня, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же
	0,19	Овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили	То же
	0,25	Кукуруза	Корневые гнили, пузырчатая головня, плесневение семян	То же
ПРЕМИС ДВЕСТИ, КС (тритиконазол, 200 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,15-0,19	Рожь озимая	Корневые гнили, стеблевая головня, спорынья, мучнистая роса, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	0,15-0,19	Тритикале озимая	Корневые гнили, спорынья, мучнистая роса, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	0,15-0,19	Пшеница озимая	Корневые гнили, твердая головня, спорынья, мучнистая роса, септориоз, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,19	Пшеница яровая	Корневые гнили, пыльная головня, мучнистая роса, плесневение семян	То же
	0,19	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная головня, мучнистая роса, ринхоспориоз	То же
	0,19	Овес	Пыльная и твердая головня, корневые гнили	То же
	0,25	Кукуруза	Корневые гнили, пузырчатая головня, плесневение семян	То же
Тритикопазол + пираклостробин				
ИНШУР ПЕРФОРМ, КС (тритикопазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия	0,4-0,5	Тритикале и пшеница озимые и яровые, ячмень яровой	Спорынья	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Тритикале яровая	Корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Пшеница озимая	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4-0,5	То же	Корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4-0,5	То же	Корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,5	Овес	Корневые гнили, 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, корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
		0,4	Лен масличный	Плесневение семян
	0,5 мл/кг семян	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян;

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
	3-5 мл/м ²			- 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, ТК (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ф. БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2-2,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	Рожь и тритикале озимые, пшеница яровая и озимая	Корневые гнили, твердая и пыльная головня, 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), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневые гнили, сетчатая пятнистость, септориоз, мучнистая роса	То же
	2-2,5	Овес	Корневые гнили, пыльная и твердая головня	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 узколиственный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же	
ТАЙМЕНЬ, КС (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-2,5	Рожь и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2-2,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья, твердая головня	То же
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	2-2,5	То же	Корневые гнили плесневение семян, спорынья	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Флудиоксонил				
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Рожь озимая	Снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян
	2	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневые гнили, твердая головня	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневые гнили	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	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, ф. «Agro Expert Group» Kft., Венгрия	2	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневые гнили, 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 + тебуконазол				
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневые гнили, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневые гнили, 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), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	Протравливание семян
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз плесневение семян	То же
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, корневые гнили	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же
	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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
Флудиоксонил + ципроконазол				
МАКСИМ СТАР, КС (флудиоксонил, 18,7 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л), ф. Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1-1,5	Пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневые гнили, спорынья, плесневение семян	То же
	2	То же	Пыльная головня	То же
Флуксапироксад				
СИСТИВА, КС (флуксапироксад, 333 г/л), ф. БАСФ СЕ, Германия	0,75-1	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75-1	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневые гнили, твердая головня, мучнистая роса, бурая ржавчина	То же
	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян	То же
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневые гнили, сетчатая пятнистость	То же
Флутриафол				
ВИНЦИТ ЭКСТРА, КС (флутриафол, 50 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	0,7	Рожь и тритикале озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян
	0,7	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневые гнили, твердая головня, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Корневые гнили, твердая и пыльная головня	То же
	0,9	Ячмень яровой	Корневые гнили, пыльная головня, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Корневые гнили, пыльная и твердая головня	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, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Корневые гнили, пыльная головня, плесневение семян	То же
	2	Овес	Головня, корневые гнили, 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

Препараты для предпосевной обработки семян

1	2	3	4	5
ВИНЦИТ, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	2	Рожь озимая	Спорынья, снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая и озимая	Спорынья, пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, спорынья, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Спорынья, пыльная и твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Овес	Спорынья, твердая головня, корневые гнили, 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
	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	Спорынья, твердая головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневые гнили, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Спорынья, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	2	Ячмень яровой	Корневые гнили	То же
	2	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневые гнили, 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 + имазаил				
ВИНЦИТ ФОРТЕ, КС (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазаил, 15 г/л), ф. Кеминова А/С, Дания	1,1	Рожь, пшеница и тритикале озимые	Корневые гнили, твердая головня, спорынья, снежная плесень (при умеренном развитии), мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян
	1-1,25	Пшеница и ячмень яровые	Твердая и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, темно-бурая, сетчатая и полосатая пятнистость	То же
	0,8	Овес	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня, красно-бурая пятнистость	То же
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	То же

Препараты для предпосевной обработки семян

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	1-1,25	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, плесневение семян, фузариоз	То же
	1,25	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Плесневение семян, черная ножка	То же
	2	Дуб черешчатый	Корневые гнили, фузариоз, мучнистая роса	Протравливание семян перед посевом
<i>Циперметрин</i>				
СИГНАЛ , 30% СЭ (циперметрин, 314,4 г/л), ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания	3,5-4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян