

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН
(для субъектов хозяйствования)**

А

АВИЦЕННА	21
АГЕНТ	5
АГЕНТ СУПЕР	5
АГРОВИТАЛЬ	7
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС	11
АКИБА	7
*Ацетамиприд	5
*Ацетамиприд + фипронил	5

Б

БАГРЕЦ	27
БАГРЕЦ ПЛЮС	28
БАЙСАЙД	15
БАРИТОН	15
БАРИТОН СУПЕР	30
БЕНЕФИС	6
*Бифентрин	5
БУТЕО СТАРТ	32

В

Вайбранс Интеграл	16
ВАЙБРАНС МАКС	17
ВАЙБРАНС ТРИО	16
ВАЙБРАНС ЭКСТРА	16
ВЕРШИНА	18
ВЕРШИНА ПЛЮС	18
ВИАЛ-ТТ	21
ВИННЕР	32
ВИТАВАКС 200ФФ	12
ВИТАРОС	12
ВИТОВТ	32
ВИТОВТ ФОРТЕ	33
ВУЛКАН	5

Г

ГЕРАКЛИОН	24
*Гимексазол	6

Д

ДАЙМОНД СУПЕР	6
ДЕПОЗИТ	7
*Дифеноконазол + тебуконазол	6
*Дифеноконазол + ципроконазол	6

И

ИДИКУМ	12
*Имазалил + металаксил + тебуконазол	6
*Имазалил + металаксил + флудиоксонил	7
*Имидаклоприд	7
*Имидаклоприд + бифентрин	10
*Имидаклоприд + пенцикурон	10
*Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил	11
*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол	11
*Имидаклоприд + фипронил	11

ИМИДАЛИТ	10
ИМИДАШАНС-С	8
ИМИДОР ПРО	8
ИНШУР ПЕРФОРМ	24
ИНШУР ТОП	24
*Ипконазол	11
*Ипконазол + тирам	11
*Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол	12

К

*Карбоксин + тирам	12
КВЕСТОР ФОРТЕ	26
КИНГ КОМБИ	31
КИНТО ДУО	25
КИНТО ПЛЮС	31
КЛАД	19
*Клотиаанидин	13
*Клотиаанидин + <i>Bacillus firmus I-1582</i>	13
*Клотиаанидин + бета-цифлутрин	14
*Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол	14
*Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид	14
КОЙОТ	8
КРУЙЗЕР 600	22
КРУЙЗЕР РАПС	23

Л

ЛАМАДОР	20
ЛАМАДОР ПРО	15
ЛЕАТРИН	5
ЛЮМИПОСА	33

М

МАГНАТ ТОТАЛ	30
МАКСИМ	26
МАКСИМ ХЛ	29
МАКСИМ КВАТТРО	28
МАКСИМ ТРИО 60	29
МАКСИМ ФОРТЕ	28
МОДЕСТО ПЛЮС	14

Н

НУПРИД 600	9
------------------	---

О

ОПЛОТ	6
ОПЛОТ Трио	19
ОРИУС УНИВЕРСАЛ	20

П

*Пенфлуфен + клотиаанидин	14
*Пенфлуфен + протиоконазол	14
ПИКУС	9
ПОЛАРИС	16
*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	14
ПОНЧО	13
Пончо Бета	14
ПОНЧО ВОТИВО	14
ПРЕСТИЖ ТОП	10
ПРИАЛИН	15
ПРОКСИМА	29

ПРОТЕГО МАКС	20
ПРОТЕКТ	27
ПРОТЕКТ ФОРТЕ	31
*Протиоконазол + металаксил	15
*Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам	15
*Протиоконазол + флудиоксонил + азоксистробин	15
*Протиоконазол + флуоксастробин	15
*Прохлораз + имазаил + тебуконазол	16

Р

РАНКОНА 450	11
РАНЧО	17
РЕДИГО М	15
РЕКОРД ФОРТЕ	29

С

САНИДАН	33
*Седаксан + флудиоксонил + мефеноксам	16
*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол	16
*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам	16
*Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам	17
Селест Макс	23
СЕЛЕСТ ТОП	23
СЕРКАДИС	31
СИДОПРИД	9
СИДРОН	30
СИНКЛЕР	27
СИСТИВА	31
СКАРЛЕТ	19
СОНИДО	22
СТАРТ	17
СЦЕНИК ГОЛД	32
СЦЕНИК КОМБИ	14

Т

ТАБУ	10
ТАБУ Супер	11
ТАЙМЕНЬ	25
ТАЙСОН	25
ТАКЕР	13
ТАЧИГАРЕН	6
ТЕБУ 60	18
*Тебуконазол	17
*Тебуконазол + азоксистробин	18
*Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд	18
*Тебуконазол + азоксистробин + дифенокназол	18
*Тебуконазол + имазаил	19
*Тебуконазол + имазаил + тиабендазол	19
*Тебуконазол + протиоконазол	20
*Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин	20
*Тебуконазол + прохлораз	20
*Тебуконазол + прохлораз + крезоксим-метил	21
*Тебуконазол + тиабендазол	21
*Тебуконазол + тиабендазол + имазаил	21
*Тебуконазол + триадименол	22
ТЕРЦИЯ	26
*Тефлутрин	22
*Тиаклоприд	22
*Тиаметоксам	22
*Тиаметоксам + дифенокназол + флудиоксонил	22
*Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил	23
*Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил	23
*Тиаметоксам + тефлутрин	23

ТИРАДА	23
* Тирам + дифеноконазол	23
* Тирам + тебуконазол + азоксистробин	24
* Тритиконозол + метилтетрапрол	24
* Тритиконозол + пираклостробин	24
* Тритиконозол + прохлораз	25
* Тритиконозол + прохлораз + азоксистробин	26
* Тритиконозол + прохлораз + тиаметоксам	26

Ф

* Флудиоксонил	26
* Флудиоксонил + азоксистробин	27
* Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд	28
* Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол	28
* Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол	28
* Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол	29
* Флудиоксонил + мефеноксам	29
* Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол	30
* Флудиоксонил + тебуконазол	30
* Флудиоксонил + тритиконозол	30
* Флудиоксонил + флутриафол	30
* Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд	31
* Флуксапироксад	31
* Флуксапироксад + тритиконозол + флудиоксонил	31
* Флуопиколит + флуоксастробин	32
* Флупирадифурон	32
ФЛУТЕПРИД	11
* Флутриафол + тиабендазол	32
* Флутриафол + тиабендазол + имазаил	33
* Флутриафол + тиабендазол + прохлораз	33
ФОРС	22
ФОРС Zea	23
ФРАЗОЛ	22
ФРАЗОЛ КЛАССИК	18

Х

ХАРИТА	22
---------------------	----

Ц

* Циантринилипрол	33
--------------------------------	----

Ш

ШАНСИЛ ТРИО	21
ШАНСИЛ УЛЬТРА	18
ШАНСОМЕТОКС ТРИО	23

Э

ЭКЛИПС	11
ЭМЕСТО КВАНТУМ	14
Эместо Сильвер	14

Примечание:

* - действующее вещество средства защиты растений

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/т, кг/т</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
Ацетамиприд				
АГЕНТ , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	9	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	6,3	Кукуруза	Проволочники	То же
	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней
Ацетамиприд + фипронил				
АГЕНТ СУПЕР , СК (ацетамиприд, 200 г/л + фипронил, 100 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	5-7	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
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)	Протравливание семян
	4 мл на 1 л «болтушки»			Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
	8 мл на 1 л воды			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
Гимексазол				

ТАЧИГАРЕН , 70% СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Мицуи Кемикалс Кроп энд Лайф Солюшенс, Инк., Япония	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян
Дифеноконазол + тебуконазол				
ОПЛОТ , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
Дифеноконазол + ципроконазол				
ДАЙМОНД СУПЕР , КС (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,5	Тритикале озимая	Плесневение семян, спорынья	То же
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1		Корневая гниль, плесневение семян	
Имазалил + металаксил + тебуконазол				
БЕНЕФИС , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», 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
Имазалил + металаксил + флудиоксонил				
ДЕПОЗИТ , МЭ (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агротех»	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1-1,2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же

хим», Россия	1-1,2	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,25-0,3	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Имидаклоприд				
АГРОВИТАЛЬ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4,5	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	То же
	0,8-1	Лен-долгунец	Льняная блоха	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 и тритикале озимые, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же
	0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ИМИДОР ПРО, КС (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Пшеница и тритикале озимые и яровые, ячмень яровой	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
	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	5 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
ИМИДАШАНС-С, КС (имидаклоприд, 600	0,5	Пшеница и ячмень яровые	Проволочники	Протравливание семян
	4-5	Кукуруза	Проволочники	То же

г/л), ООО «Шанс», Россия	90 г/п.ед.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная тля	То же
	0,15-0,25	Картофель	Колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
КОЙОТ , КС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые	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
	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
НУПРИД 600 , КС (имidakлоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,75	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4-5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, матовый мертвезд, свекловичная минирующая муха	То же

	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	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	5,5-6,5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1-1,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
СИДОПРИД, ТС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,5	Пшеница озимая и яровая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	То же	То же
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные 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), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	То же	То же
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	6-7		Рапсовый пилильщик	
	6-7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	5-6	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же
	1	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян	

	2 мл на 1 л «бол- тушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, про- волочники)	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и во- ды перед посадкой
<i>Имидаклоприд + бифентрин</i>				
ИМИДАЛИТ , ТПС (имидаклоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6-8	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 «бол- тушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и во- ды перед посадкой
<i>Имидаклоприд + пенцикурон</i>				
ПРЕСТИЖ ТОП , КС (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	0,7-1	Картофель	Проволочники, тли, колорад- ский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
	100 мл/кг	Капуста	Крестоцветные блошки, стебле- вой капустный скрытнохобот- ник, весенняя капустная муха, альтернариоз, фомоз, черная ножка, бактериозы	Протравливание семян
	0,5 л /100л «бол- тушки»		Комплекс сосущих и грызущих вредителей, сосудистый и сли- зистый бактериозы	Обработка корне- вой системы рассад- ы перед высадкой в грунт в составе «болтушки» из глины и коровяка (1: 2,5)
	100 мл/кг	Морковь	Морковная листоблошка, мор- ковная муха, черная гниль, фо- моз, плесневение семян	Протравливание семян
	100 мл/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс, шейковая гниль, плесневение семян	То же
<i>Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил</i>				
ФЛУТЕПРИД , ТС (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксо- нил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,8-1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1		Озимая совка второго поколе- ния, хлебная жужелица	То же
<i>Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол</i>				
АГРОВИТАЛЬ ПЛУС , КС (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь	5-5,5	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая го- ловня, плесневение семян	Протравливание семян
	4,5-5	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	4,5-5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесне- вание семян, черная ножка	То же

Имидаклоприд + фипронил				
ТАБУ Супер, СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО 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	Проволочники	То же
	4-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же
	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	То же
	0,5	Люпин	Проволочники, трипсы, тли	То же
	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
Ипконазол				
РАНКОНА 450, ТС (ипконазол, 452 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	0,18	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	0,055	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
Ипконазол + тирам				
ЭКЛИПС, ТС (ипконазол, 10 г/л + тирам, 225 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль	То же
	1,5-2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян,	То же
	2		Гниль проростков	
	2	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	1,5-2	Рапс яровой	Плесневение семян, альтернариоз	То же
	1,5-2	Лен-долгунец	Плесневение семян, крапчатость, антракноз	То же
1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, серая гниль, аскохитоз, альтернариоз	То же	
Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол				
ИДИКУМ, СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-1,5	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ризоктониоз	Обработка клубней
Карбоксин + тирам				
ВИТАВАКС 200ФФ, ВСК (карбоксин, 170 г/л +	2	Пшеница озимая	Спорынья	Протравливание семян
	2-2,5		Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	

тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Велико- британия	2,5-3		Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	
	2	Пшеница яровая	Спорынья	То же
	2,5-3		Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	
	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Спорынья	То же
	2,5-3		Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	
2	Лен-долгунец (тех- нические цели)	Антракноз, крапчатость	То же	
ВИТАРОС , ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5-3	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, спорынья, сеп- ториоз, мучнистая роса	Протравливание семян
	2,5-3	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спо- рынья, корневая гниль, мучни- стая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Рапс озимый	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	2,5	Рапс яровой	Плесневение семян, фомоз	То же
	2,5	Сурепица озимая	Плесневение семян, альтернари- оз	То же
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесне- вание семян	То же
	4 мл на 1 кг клубне- луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пеницил- лез	Протравливание посадочного мате- риала перед посад- кой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе пре- парата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного мате- риала перед посад- кой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Рас- ход рабочей жид- кости 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, инфекцион- ное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян; - 2 полива почвы 0,1% рабочей жид- костью в очагах по- легания при появ- лении первых при- знаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабо- чей жидкости 3-5 л/м ²
Клотианидин				
ПОНЧО, КС (клотианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	2,5-3	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6-7		Личинки западного кукурузного жука	
ТАКЕР, КС (клотианидин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6	Пшеница, тритика- ле и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,5-0,6	Ячмень яровой	То же	То же
	2,5-3	Кукуруза	Проволочники	То же
	6-7	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6-7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,8	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
0,1-0,15	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Протравливание клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т	
Клотианидин + <i>Vacillus firmus</i> I-1582				
ПОНЧО ВОТИВО, КС (клотианидин, 508 г/л + <i>Vacillus</i> <i>firmus</i> I-1582, 102 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	8-10	Рапс озимый и яро- вой	Проволочники, плесневение се- мян	Протравливание семян
Клотианидин + бета-цифлутрин				
Пончо Бета, КС (клотианидин, 400 г/л + бета- цифлутрин, 53 г/л), Байер АГ, Германия	0,075- 0,15 л на 1 по- севную едини- цу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян
Клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол				
СЦЕНИК КОМБИ, КС (клотианидин, 250 г/л + флуокс- астробин, 37,5 г/л + протиоконазол,	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная пле- сень (при умеренном и эпифито- тийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спо- рынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян

37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	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 АГ, Германия	15-16,6	Рапс озимый	Черная ножка, плесневение семян, проволочники, галловый скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян
	15-16,6	Рапс яровой	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники, крестоцветные блошки	То же
	1,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян, блоха льняная	То же
Пенфлуфен + клотианидин				
ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), Байер АГ, Германия	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Пенфлуфен + протиоконазол				
Эместо Сильвер, КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид				
ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь	1	Пшеница яровая	Корневая гниль	Протравливание семян
Протиоконазол + металаксил				
РЕДИГО М, КС (протиоконазол, 100 г/л + металаксил, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,75-1,5	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	1-1,5		Пузырчатая головня	
Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам				
ЛАМАДОР ПРО, КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же

	0,8	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозная гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков. Расход рабочей жидкости 8 л/т
<i>Протиоконазол + флудиоксонил + азоксистробин</i>				
БАЙСАЙД, ВСК (протиоконазол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, твердая головня, плесневение семян, спорынья, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян
	1,2-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, плесневение семян, спорынья, фузариозная корневая гниль	То же
	1,2-1,5	Ячмень и рожь озимые	Снежная плесень, плесневение семян, корневая гниль	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же
<i>Протиоконазол + флуоксастробин</i>				
БАРИТОН, КС (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), 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
	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 озимая	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	Протравливание семян
	1-1,5		Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1-1,5		Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же

	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + мефеноксам</i>				
ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС (седаксан, 15 г/л + флудиоксонил, 22,5 г/л + мефеноксам, 14,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	33 мл на посевную единицу (100 тыс. семян)	Свекла сахарная	Корнеед	Протравливание семян
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол</i>				
ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2		Корневая гниль, плесневение семян	
<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	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам</i>				
ВАЙБРАНС МАКС, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,5	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания до сбора урожая – 70 дней
<i>Тебуконазол</i>				
РАНЧО, КС (тебуконазол, 60 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», 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
	0,5 мл/кг семян	Сосна	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг семян
	3-5 мл/м ²		То же	Двукратный полив почвы в очагах полегания 0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²
СТАРТ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, мучнистая роса, септориоз	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,5	Рожь озимая	То же	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	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян, антракноз	То же
ФРАЗОЛ КЛАС-СИК, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян,	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, корневая гниль	То же

ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
	0,2-0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
Тебуконазол + азоксистробин				
ВЕРШИНА, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	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)	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд				
ВЕРШИНА ПЛЮС, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол				
ОПЛОТ Трио, ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,5-0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Горох	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же
Тебуконазол + имазалил				
СКАРЛЕТ, МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль	То же

	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Рожь озимая	Спорынья	То же
	0,3-0,4		Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,3-0,4	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян,	То же
	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,4	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	То же
	0,4	Сурепица озимая	Плесневение семян, альтернариоз	То же
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость	То же
	0,4	Горох	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Соя	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз	То же
<i>Тебуконазол + имазалил + тиабендазол</i>				
КЛАД, КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, 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
	0,4	Горох посевной	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же
<i>Тебуконазол + протиоконазол</i>				
ЛАМАДОР, КС (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л), Байер АГ, Германия	0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,2	Ячмень озимый	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,15-0,2	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же

	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Плесневение семян, антракноз	То же
	0,15-0,2	Горох посевной	Плесневение семян аскохитоз, фузариоз	То же
Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин				
ПРОТЕГО МАКС, МЭ (протиоконазол, 75 г/л + пираклостробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,8		Плесневение семян	
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,6-0,8	Ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же	
Тебуконазол + прохлораз				
ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	1,75-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	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 + прохлораз + крезоксим-метил				
АВИЦЕННА, СЭ (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + крезоксим-метил, 50 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина	0,4-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
Тебуконазол + тиабендазол				
ВИАЛ-ТТ, ВСК (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при депрессивном развитии), корневая гниль,	
	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
<i>Тебуконазол + тиабендазол + имазалил</i>				
ШАНСИЛ ТРИО, КС (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 60 г/л + имазалил, 40 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,5	Пшеница яровая	Плесневение семян, корневая гниль, твердая головня	Протравливание семян
	0,6	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, пыльная головня, сетчатая пятнистость	То же
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков, пузырчатая головня	То же
	0,4	Горох посевной	Плесневение семян, корневая гниль	То же
<i>Тебуконазол + триадименол</i>				
ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	То же
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, корневые гнили	То же
<i>Тефлутрин</i>				
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 по- севную единицу (6 г д.в./ 100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же
Тиаклоприд				
СОНИДО, КС (тиаклоприд, 400 г/л), Байер АГ, Германия	125 мл на 1 посе- вную еди- ницу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
Тиаметоксам				
КРУЙЗЕР 600, СК (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	45-60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки и долгоносики, свекло- вичная минирующая муха	Протравливание семян
ХАРИТА, КС (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница и трити- кале озимые	Проволочники, хлебная жуже- лица, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Проволочники	То же
	0,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи	То же
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Проволочники	То же
	3	Кукуруза	Проволочники	То же
	2,8-4	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, прово- лочники	То же
	2,8-4	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
2,5-4	Подсолнечник	Проволочники	То же	
Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил				
СЕЛЕСТ ТОП, КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноко- назол, 25 г/л + флу- диоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
ШАНСОМЕТКС ТРИО, КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксо- нил, 25 г/л), ООО «Шанс», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, прово- лочники	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, плесневение семян, корневая гниль, прово- лочники, злаковые мухи	То же
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил				
КРУЙЗЕР РАПС, СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиок-	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, крестоцвет- ные блошки, плесневение семян	Протравливание семян
	11-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесне- вание семян	То же

сонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	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	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2		Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	
Тиаметоксам + тефлутрин				
ФОРС Зеа, 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 + дифеноконазол				
ТИРАДА, СК (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	2,5-3	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	2-3	Рапс яровой	То же	То же
	2	Лен-долгунец	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	2	Горох	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	1,5-2	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	2	Люпин узколистный	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, антракноз	То же
Тирам + тебуконазол + азоксистробин				
ГЕРАКЛИОН, КС (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	1-1,2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же
	1,6-2	Рапс яровой	Плесневение семян	То же
	1-1,2	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	1,2	Горох посевной	Плесневение семян, корневые гнили, аскохитоз, фузариоз	То же
Тритриконазол + метилтепрапол				

ИНШУР ТОП, КС (тритиконозол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, снежная плесень, корне- вая гниль	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, снежная плесень, фузариозная корневая гниль	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, <u>фузариозная</u> корневая гниль	То же
<i>Тритиконозол + пираклостробин</i>				
ИНШУР ПЕР- ФОРМ, КС (тритиконозол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4-0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4-0,5		Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5		Спорынья	
	0,4-0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4-0,5		Корневая гниль, сетчатая пятни- стость, плесневение семян, спо- рынья	
	0,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
	0,4	Лен масличный	Плесневение семян	Протравливание семян. Расход ра- бочей жидкости 7 л/т
	0,4	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плес- невение семян	Протравливание семян
0,5	Люпин узколист- ный	Антракноз, фузариоз, бурая пят- нистость, корневая гниль, плес- невение 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
ТАЙСОН, КС (триконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян
	0,5	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
Триконазол + прохлораз				
КИНТО ДУО, КС (триконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2-2,5	Пшеница озимая	Пыльная головня, снежная плесень, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, церкоспореллез, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, ринхоспориоз, церкоспореллез, спорынья	То же
	2-2,5	Пшеница яровая	Корневая гниль, церкоспореллез	То же
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же
ТАЙМЕНЬ, КС (триконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же

	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	2-2,5		Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин				
ТЕРЦИЯ, СК (прохлораз, 60 г/л + тритиконазол, 20 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	То же
Тритиконазол + прохлораз + тиаметоксам				
КВЕСТОР ФОРТЕ, КС (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, проволочники	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	3-3,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков, проволочники	То же
	2	Лен-долгунец, лен масличный	Фузариоз, льняная блоха	То же
Флудиоксонил				
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень	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		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	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь, озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
СИНКЛЕР , СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Кукуруза	Плесневение семян	Протравливание семян
	0,15	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,2 л на 300 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 300 л на 100 кг зубков
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же
	Флудиоксонил + азоксистробин			
БАГРЕЦ , КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,8-1	Ячмень озимый	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	То же
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же
	0,8-1	Люпин узколистый (семенные посевы)	Плесневение семян, корневая гниль, антракноз	То же

	0,8-1	Бобы кормовые (семенные посевы)	Корневая гниль	То же
Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд				
БАГРЕЦ ПЛЮС, КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистробин, 21 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян
	0,8-1	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень, проволочники, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, проволочники, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, проволочники	То же
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, клубеньковые долгоносики	То же
	0,6	Картофель	Ризоктониоз, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки
Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол				
МАКСИМ КВАТ-ТРО, ТС (флудиоксонил, 37,5 г/л + азоксистробин, 15 г/л + тиабендазол, 300 г/л + мефеноксам, 30 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	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии)	То же
	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, сетчатая пятнистость	То же
	2		Пыльная головня	
ПРОКСИМА, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же

	1,5-2	Тритикале озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
РЕКОРД ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5-2	Ячмень и рожь озимые	Плесневение семян	То же
	2		Снежная плесень, корневая гниль	
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол				
МАКСИМ ТРИО 60, ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	
Флудиоксонил + мефеноксам				
МАКСИМ XL, 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, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же
	3-5 мл/м ²		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 АГ, Германия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же

	1	Ячмень озимый	То же	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + тебуконазол				
СИДРОН , ТКС (флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + тритиконозол				
МАГНАТ ТОТАЛ , КС (флудиоксонил, 25 г/л + тритиконозол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Рожь озимая	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Ячмень озимый	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	0,8-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
0,8-1	Горох посевной и полевой	Плесневение семян, фузариозная 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	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян
	1,5	Тритикале и рожь озимые	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	То же
	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд				
КИНГ КОМБИ , КС (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	
	1,2-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	

	1,5	Рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,2-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	
Флуксапироксад				
СЕРКАДИС, КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15-0,2	Картофель	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой
	0,4	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозные гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 8 л/т
СИСТИВА, КС (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75-1	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75-1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	
	0,15	Соя	Плесневение семян, корневые гнили	То же
Флуксапироксад + тритриконазол + флудиоксонил				
КИНТО ПЛЮС, КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритриконазол, 33,3 г/л + флудиоксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, ризиктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, ризиктониозная прикорневая гниль плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Флуопиколид + флуокастробин				
СЦЕНИК ГОЛД, КС (флуопиколид, 200 г/л + флуокастробин, 150 г/л), Байер АГ, Германия	7,5-10	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз, фомоз, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян
	7,5-10	Рапс яровой	Плесневение семян, черная ножка	То же
Флупирадифурон				

БУТЕО СТАРТ, КС (флупирадифурон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик, капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	Протравливание семян
	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	42 мл/п.ед.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха, свекловичная листовая тля	То же
Флутриафол + тиабендазол				
ВИННЕР, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Рожь озимая	Снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	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	
ВИТОВТ, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же
	2	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян	То же
	2	Люпин узколистный	Антракноз, серая гниль, плесневение семян	То же
Флутриафол + тиабендазол + имазалил				
ВИТОВТ ФОРТЕ, КС (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ОАО «Гроднорай- агросервис», Беларусь	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Рожь озимая	Снежная плесень, 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, крапчатость, плесневение семян, антракноз	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же
<i>Флутриафол + тиабендазол + прохлораз</i>				
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	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,9-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,1	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,9-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<i>Циантранилипрол</i>				
ЛЮМИПОСА, ТС (циантранилипрол, 625 г/л), ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия	4-5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	10,2-12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	20-26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же