

Протравливание семян яровых зерновых культур в 2023 г.

Одной из существенных причин, снижающих урожайность яровых зерновых культур, является поражение болезнями. Источником инфекции многих из них (виды головни, корневая гниль различной этиологии, сетчатая пятнистость и др.) являются семена.

Как показывают данные фитозащиты, которая проводится сотрудниками лаборатории фитопатологии РУП «Институт защиты растений», семенной материал ежегодно поражается возбудителями болезней. При этом, по данным за 2010–2022 г., преобладают виды *Fusarium* spp. и *Alternaria* spp., инфицированность которыми достигает соответственно 45,0 и 96,0 %. Достаточно высокой остается зараженность семян ярового ячменя грибом *Bipolaris sorokiniana* (до 78,0 %).

Протравливание является обязательным приемом в условиях республики и позволяет эффективно снижать инфицированность семян. Это обуславливает повышение полевой всхожести, а также позволяет предотвратить раннее заражение растений аэрогенной инфекцией, что в целом обеспечивает получение дружных всходов и оптимальное фитопатологическое состояние посева в начале вегетации культур.

В посевах ярового ячменя одной из наиболее вредоносных болезней является пыльная головня, единственный источник инфекции которой – семена. Инфекция располагается внутри зерновки, поэтому для защиты от болезни эффективны препараты, содержащие в составе системные действующие вещества. Обращаем внимание, особенно для семеноводческих хозяйств, что инфекция пыльной головни не допускается для оригинальных, элитных и семян первой репродукции. На основании многолетних исследований сотрудников лаборатории по оценке эффективности протравителей семян в ограничении развития пыльной головни нами рекомендован следующий перечень препаратов, обеспечивающих стабильно высокую эффективность (98,0–100 %) в защите от болезни: **Бенефис, МЭ (0,8 л/т); Вайбранс Интеграл, ТКС (2,0 л/т); Вайбранс Трио, ТКС (2,0 л/т); Вершина, КС (1,0 л/т); Винцит Форте, КС (1,25 л/т); Гераклион, КС (1,2 л/т); Иншур Перформ, КС (0,5 л/т); Квестор Форте, КС (2,0 л/т); Кинто Дуо, КС (2,5 л/т); Кинто Плюс, КС (1,0 л/т); Клад, КС (0,6 л/т); Ламадор, КС (0,2 л/т); Ламадор Про, КС (0,5 л/т); Магнат Тотал, КС (1,0 л/т); Максим Форте, КС (2,0 л/т); Максим Трио 60, ТКС (2,0 л/т); Оплот Трио, ВСК (0,6 л/т); Ориус Универсал, ТКС (2,0 л/т); Поларис, МЭ (1,2 л/т); Протега Макс, МЭ (0,8 л/т); Проксима, КС (2,0 л/т); Протект Форте, ВСК (1,25 л/т); Рекорд Форте, КС (2,0 л/т); Селест**

Макс, КС (2,0 л/т); Сертикор, КС (1,0 л/т); Таймень, КС (2,5 л/т), Терция, КС (2,5 л/т).

Для протравливания семян других репродукций яровых зерновых культур (пшеницы, ячменя, овса, тритикале) могут быть использованы, кроме вышеназванных, протравители, включенные в «Государственный реестр...».

Заявленная высокая биологическая эффективность протравителей может быть гарантирована при условии качественной подготовки семян к протравливанию: освобождению от примесей и пыли, с которыми нередко наблюдается обрушение препарата. В результате происходит значительные потери протравителя несмотря на то, что все препараты для предпосевной обработки содержат прилипатель. Необходимо строго соблюдать рекомендуемую норму расхода препарата. Сроки протравливания семян не оказывают влияния на качество обеззараживания, т. е. используются препараты системного действия, эффективность которых реализуется только при поступлении действующего вещества внутрь зерновки, т. е. при набухании. Влажность зерна после проведения протравливания и во время хранения не должна превышать стандартную (14 %) более чем на 1 %. Не рекомендуется хранить протравленные семена на открытых площадках с прямым доступом солнечного света.

Зачастую специалисты фирм-производителей микроудобрений и стимуляторов роста рекомендуют добавлять при протравливании семян в рабочую жидкость данные компоненты для улучшения условий стартового роста. Однако в таких случаях необходимо провести приготовление пробной рабочей жидкости с целью проверки на совместимость всех компонентов, входящих в баковую смесь. В случае отсутствия характерной для несовместимости компонентов реакции: вспенивание, образование хлопьев, выпадение осадка и т. д., баковая смесь может использоваться. В противном случае такая ситуация может привести к потере протравителем своих свойств как фунгицида, вследствие чего эффективность в ограничении развития болезней не будет достигнута.

Все работы с пестицидами осуществляются с использованием индивидуальных защитных средств лицами, допущенными к выполнению данных работ и не имеющими медицинских противопоказаний.

*Материал подготовили: Н. А. Крупенько, А. Г. Жуковский, Е. И. Жук, А. Н. Халаев, Н. Г. Поплавская, В. А. Радивон
РУП «Институт защиты растений»*

УЧРЕДИТЕЛИ: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»,
РУП «Институт защиты растений»,
ООО «Земледелие и защита растений»

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Земледелие и защита растений»

Подписные индексы: 002472 – для организаций и предприятий,
00247 – для индивидуальных подписчиков

РЕДАКЦИЯ: А. П. Бударевич, М. И. Жукова, М. А. Старостина, С. И. Ярачковская,
выпускающий редактор Н. Л. Новосад. Верстка: Г. Н. Потеева

Адрес редакции: Республика Беларусь, 223011, Минский район, аг. Прилуки, ул. Мира, 2-64
Тел./факс: +375 (17) 509-24-89, тел. моб.: +375 29 659-64-47

e-mail: ahova_raslin@tut.by, info@zemledelie.by
www.zemledelie.by, www.земледелие.бел

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь 22.07.2020 г. в Государственном реестре средств массовой информации за № 1249

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов; за достоверность данных, представленных в них, редакция ответственности не несет. При перепечатке ссылка обязательна.

Подписано в печать 13.02.2023 г. Цена свободная.

Отпечатано в республиканском унитарном предприятии «СтройМедиаПроект». Ул. Веры Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск.

Формат 60x84/8. Бумага мелованная. Тираж 500 экз. Заказ № 118.

Свидетельство о ГРИИРПИ ЛП № 02330/71 от 23.01.2014 г.

