 **AgCelence**[®]
Рассчитывай на большее.

 **BASF**
We create chemistry



Кинто[®] Топ

Помни о своих корнях!



Рекомендации по применению

- Кинто® Топ, 0,8-1,0 л/т предназначен для контроля семенной инфекции и корневых гнилей озимых и яровых зерновых. Рекомендован для защиты озимых зерновых оптимальных и поздних сроков сева. При протравливании семян ранних сроков сева или на минимальной обработке почвы рекомендуем добавлять фунгицид Ситива® для защиты в Т0 период в норме 0,5-0,75 л/га.
- При использовании технологии безотвальной обработки почвы Strip-Till, Mini-Till, No-Till, а также при размещении озимых зерновых после неблагоприятных предшественников (зерновые по зерновым или зерновые по кукурузе), рекомендуем использовать трехклассовую (11А+11+3) антирезистентную баковую смесь с повышенным содержанием тритиконазола для прерывания цикла выработки резистентности и усиленного контроля почвенной и внутрисеменной инфекции на фоне неблагоприятного предшественника и повышенного инфекционного фона:
 - » Кинто® Топ, 1,0 л/т + Ситива®, 0,75 л/т.
Баковая смесь обеспечит эффективный контроль прикорневых и корневых гнилей, а также комплекса возбудителей болезней в Т00-Т0 периоды (мучнистая роса, септориоз, ржавчина).
- Для семеноводческих хозяйств, где необходимо с высокой гарантией сохранить посевы от неблагоприятных неинфекционных (выпревание) и инфекционных (болезни листьев в период кущения) факторов перезимовки, рекомендуем применять баковую смесь:
 - » Кинто® Топ, 1,0 л/т + Ситива®, 0,75 л/т
- При применении безтриазольных протравителей для семенных посевов рекомендуется добавление в баковую смесь Кинто® Топ (1,0 л/т). Решение обеспечивает эффективный контроль пыльной головки и дополняет спектр действия базового протравителя.
- Антирезистентная функция Павекто: Кинто® Топ предназначен для повышения эффективности систем фунгицидной защиты начиная с семян в хозяйствах, где применяемые препараты уже не дают ожидаемого результата по причине давнего их использования и возможной потери эффективности из-за резистентности. Протравитель Кинто® Топ контролирует резистентные грибы ко всем ингибиторам дыхания (стробилуринам и карбоксамидам) пресекая цикл переноса резистентных возбудителей из сезона в сезон через семена.

Баковые смеси

- Кинто® Топ идеально подходит для смешивания с инсектицидсодержащими протравителями, микроэлементами, так как содержит высокоэффективный прилипатель по технологии Stick&Stay, позволяющий удержать все компоненты смеси при протравливании и посеве. В баковых смесях Кинто® Топ добавлять последним при заправке протравочной машины.
- Кинто® Топ может применяться для смешивания в баковых смесях с фунгицидными протравителями и инсектицидами для улучшения их препаративной формы, так как содержит высокоэффективные коформулянты, позволяющие улучшить препарат-партнер.

Формуляция Stick&Stay

- Не пылит.
- Антифризный адъювант в препаративной форме: низкая точка замерзания и высокая текучесть раствора при работе в холодных складах.
- Для равномерности протравливания нет необходимости увеличения воды с 10 л/т до 15 л/т: не снижает производительность.
- Широкая химическая совместимость: бакируется с микроэлементами, инсектицидами, фунгицидами и биопрепаратами.

Озимая пшеница. Превосходная перезимовка с Кинто® Топ в зоне нестабильной зимовки культур и сильного развития снежной плесени на северо-востоке Беларуси



АПРЕЛЬ

Трехкомпонентный препарат сравнения с флудиоксанилом

Кинто® Топ 1,0 л/т

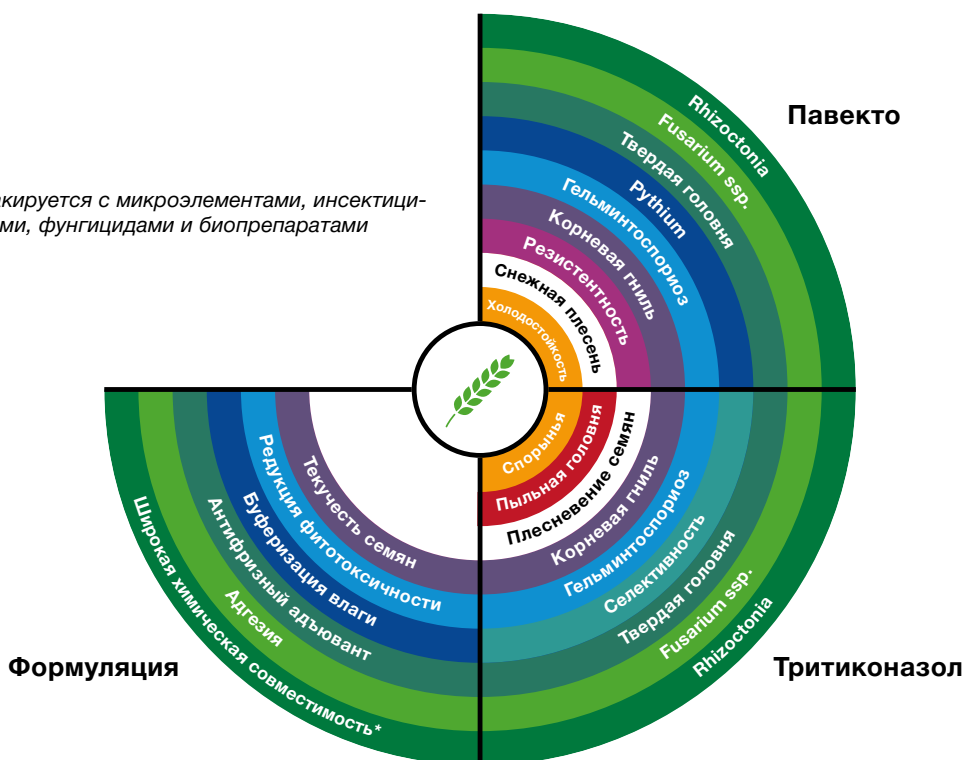


МАЙ

Кинто® Топ 1,0 л/т

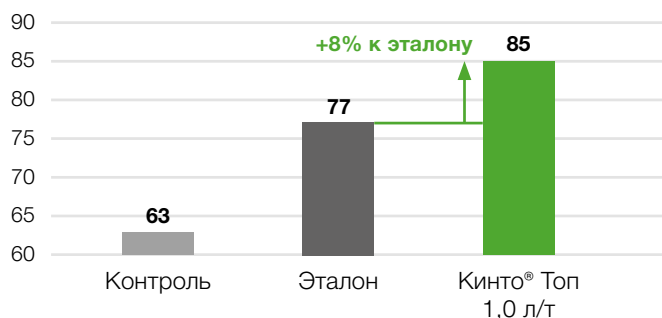
Спектр действия Кинто®Топ

* Бакируется с микроэлементами, инсектицидами, фунгицидами и биопрепаратами



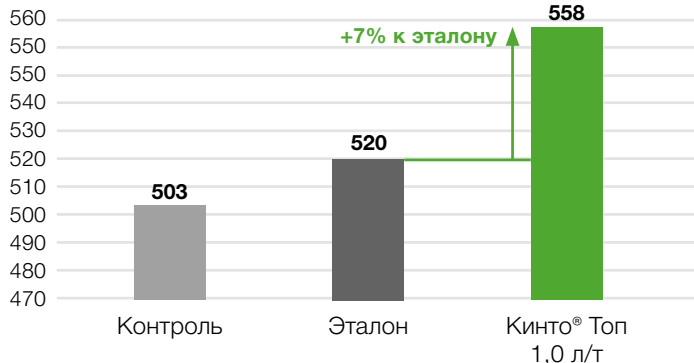
Кинто® Топ — сохранение на 22% полевой всхожести к контролю в посевах озимых зерновых культур

Полевая всхожесть, %



Кинто® Топ — увеличение на 11% продуктивной кустистости на озимых культурах к контролю

Продуктивные стебли, шт./м.кв.











Преимущества Кинто® Топ

- Первый протравитель семян, контролирующий резистентные грибы ко всем ингибиторам дыхания (стробилуринам и карбоксамидам).
- Новый механизм действия – группа 11А для контроля резистентности возбудителей болезней.
- Исключительная эффективность против ключевых заболеваний.
- Технологичность применения с формуляцией Stick&Stay.
- Не оказывает ингибирующее действие на всходы (без "тебустресса")

Кинто® Топ — новая молекула Павекто® для защиты озимых зерновых

Характеристика препарата

 Действующие вещества Тритиконазол, 40 г/л + Павекто®, 20 г/л	 Распределение в растении Трансламинарный + системный
 Механизм действия Код 3 + 11А , FRAC**	 Препаративная форма Концентрат суспензии (КС)
 Температура хранения 0...+40 °С	 Период защитного действия От набухания семян до фазы выхода в трубку
 Гарантийный срок хранения 2 года	 Упаковка 2 x 10 л

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница озимая	0,8 – 1,0	Твердая головня, плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
Пшеница яровая		Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	
Тритикале озимая		Плесневение семян, снежная плесень, фузариозная корневая гниль	
Ячмень яровой		Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	

* Павекто® – зарегистрированная торговая марка для действующего вещества метилтетрапрол

** Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)