



Кинто® Плюс

Успех, заложенный на старте!

AgCelence
Расчитывая на лучшее.



Трехкомпонентный протравитель в современной препаративной форме Stick&Stay для лучшей защиты каждой зерновки

Преимущества протравителя

- Три механизма и характера действия — полная защита от резистентности.
- Три действующих вещества — полный контроль семенной и почвенной инфекции.
- Контроль болезней листьев на начальных этапах — снижение инфекционной нагрузки в посеве.
- Расширенный спектр действия к существующим стандартам: снежная плесень, фузариозы семян, корней и проростков, виды твердой головни, виды пыльной головни, стеблевая головня, сетчатая пятнистость и гельминтоспориозы, тифулез озимых, ризоктониозная корневая гниль, спорынья злаков, плесневение семян.
- Абсолютная селективность + физиологическое действие, обеспечивающее высокую жизнеспособность растений, усиленное корнеобразование, устойчивость к стрессам.

Характеристика препарата



Действующие вещества

Ксемиум®¹ (33,3 г/л) + тритиконазол (33,3 г/л) + флудиоксонил (33,3 г/л)



Механизм действия

Код 7 + 3 + 12, FRAC*



Температура хранения

0...+40 °C



Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет



Распределение в растении

Трансламинарное + системное + контактное



Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС)



Период защитного действия

От набухания семян до фазы выхода в трубку



Упаковка

2 x 10 л

Регламент применения

| Культура | Норма расхода, л/т | Вредный объект | Способ, время обработки, ограничения |
|------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| Тритикале озимая | 1,5 | Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, ризоктониозная прикорневая гниль | |
| Пшеница озимая | 1,5 | Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, ризоктониозная прикорневая гниль | |
| Пшеница яровая | 1,0 | Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль | Протравливание семян |
| Рожь озимая | 1,0–1,5 | Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья | |
| Ячмень яровой | 1,0 | Корневая гниль, плесневение семян, пыльная головня | |
| Ячмень озимый | 1,0–1,5 | Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян | |

Рекомендации по применению

- Кинто® Плюс рекомендован для посевов с низкими нормами высева, где необходима гарантированная реализация потенциала кущения и максимальная всхожесть — защита каждой зерновки.
- Для всех типов посевов (в том числе семеноводческих и на восприимчивых сортах), где необходимо с высокой гарантией сохранить посевы от снежной плесени и неблагоприятных условий (недостаток влаги, перепады температуры, влажности и др.).
- Для ранних и оптимальных сроков сева озимых, где необходима защита от болезней на период кущения.
- Для защиты осеннего кущения и закладки колоса в стрессовых условиях, в том числе защиты от тифулезной снежной плесени, рассев аскоспор, которой проходит в осенний период, и заражению подвергаются в первую очередь угнетенные и ослабленные растения ранних сроков сева.
- При высокой насыщенности севооборотов зерновыми и другими неблагоприятными предшественниками (кукуруза, злаковые травы и др.), создающих высокий риск развития фузариозов корней, проростков и снежной плесени в период перезимовки.
- Для повышения эффективности систем фунгицидной защиты, в хозяйствах, где применяемые системы уже не справляются или не дают ожидаемого результата по причине давнего их использования и возможной потери эффективности от резистентности.
- Для протравливания семенного материала перед его реализацией, полученного в семеноводческих хозяйствах, предусматривавших интенсивную фунгицидную защиту семенного материала в период вегетации, или в целом семян получаемых с полей, предусматривавших интенсивную фунгицидную защиту в предыдущем сезоне.

Озимая пшеница, озимая тритикале:

- » ранние — оптимальные сроки сева: 1,5-1,25 л/т Кинто® Плюс;
- » оптимальные — поздние сроки сева: 1,25-1,0 л/т Кинто® Плюс.

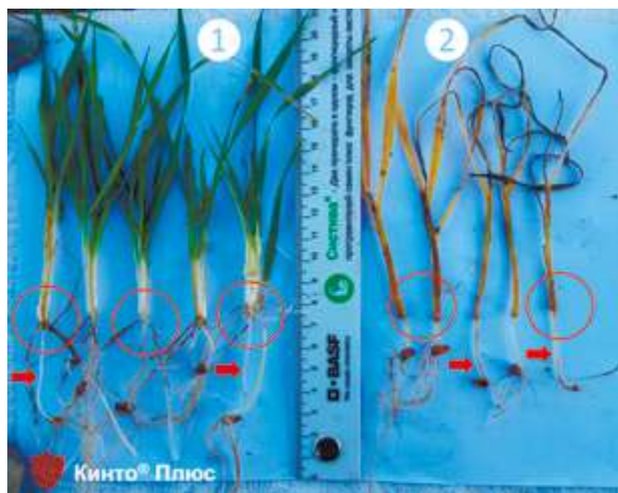
¹ Ксемиум® — торговая марка BASF для действующего вещества флуксапироксад

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

Озимая рожь, яровой ячмень, яровая пшеница:

» 1,0 л/т Кинто® Плюс.

- Кинто® Плюс идеально подходит для смешивания с инсектицидсодержащими протравителями, микроэлементами, так как содержит высокоэффективный прилипатель, позволяющий удержать все компоненты смеси при протравливании и посеве.



Эффективность Кинто® Плюс при технологических огрехах заглубленного посева или на легких почвах

- 1 **Кинто® Плюс 1,5 л/т**
Первичная и вторичная корневая система узла кущения заложилась, узел кущения перезимовал – активный старт весной
- 2 **Тебуконазолсодержащий протравитель** не позволил сформировать вторичную корневую систему, узел кущения не перезимовал

Минская область, озимая пшеница



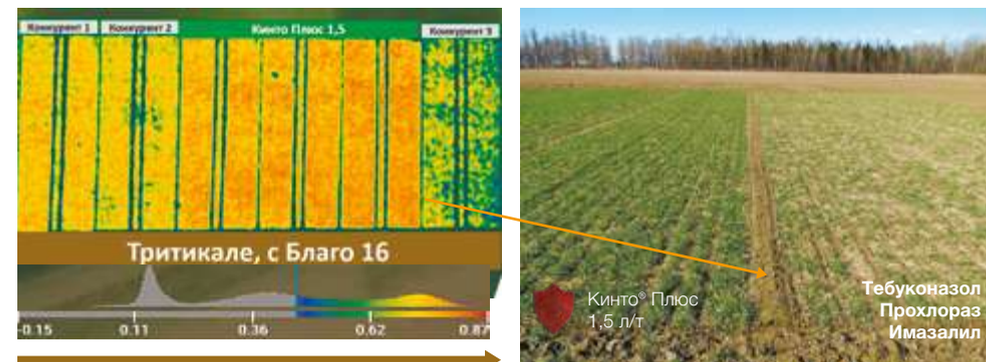
После 1-й подкормки азотом весной, 3 марта



1-я декада мая

Влияние Кинто® Плюс на перезимовку и возобновление вегетации озимой тритикале

РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», апрель 2021 г.



Влияние протравителя семян Кинто® Плюс на перезимовку озимой пшеницы Аспект

СПК «Агрокомбинат Снов», 2-я декада апреля 2021 г



Кинто® Плюс обеспечил отличную перезимовку в сложных условиях сезона 2020–2021 гг.

Брестская область. 25.03.2021

