

Триптих®, КС

Инсекто-фунгицидный протравитель для предпосевной обработки семян зерновых, рапса и клубней картофеля



Действующее вещество
ТИАМЕТОКСАМ, 320 г/л +
ДИФЕНОКОНАЗОЛ, 30 г/л +
ФЛУДИОКСОНИЛ, 30 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Химический класс
НЕОНИКОТИНОИДЫ, ТРИАЗОЛЫ,
ФЕНИЛПИРРОЛЫ

Упаковка
КАНИСТРА 5л, КОРОБКА 4x5л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Тиаметоксам — инсектицид системного, кишечного и контактного действия, действует на нервную систему насекомых, насекомые погибают от перевозбуждения.

Дифеноконазол — ингибируют биохимические реакции в клеточных мембранах грибов, удлинение ростковых трубок, развитие мицелия и образование инфекционных структур, что приводит к гибели грибного организма.

Флудиоксонил — фунгицид с выраженным длительным защитным действием, ингибирует прорастание конидий и рост мицелия, эффективно подавляет развитие патогенов из рода *Fusarium* и *Tilletia*, вызывающих болезни проростков зерновых культур, а также из рода *Alternaria*, *Ascochyta*, *Aspergillus*, *Helminthosporium*, *Rhizoctonia* и *Penicillium spp*, вызывающих болезни проростков культур, включая популяции, устойчивые к бензимидазолам.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый — хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, каменная головня;

Рапс яровой — крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз;

Картофель — проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ характеризуется надёжной и продолжительной защитой всходов растений от вредителей и болезней;
- ⊕ обеспечивает полный контроль семенных и почвенных инфекций благодаря комбинации контактного и системного фунгицидов;
- ⊕ способствует прорастанию семян и равномерному появлению всходов;
- ⊕ не оказывает ретардантного действия на культуру;
- ⊕ не требует применения баковых смесей с фунгицидами или инсектицидами, благодаря готовой комбинированной препаративной форме.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Триптих, КС защищает культуры от вредителей и болезней в течение длительного периода до 5 недель. (ячмень и пшеница – до начала кущения, рапс яровой – до фазы стеблевания, картофель – более 30 суток).



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

тиаметоксам и дифеноконазол, действующие вещества препарата Триптих, КС, поступают через корневую систему в растение в течение первых суток после прорастания, перемещаются акропетально и проявляют свое действие уже через 2-е суток.

Флудиоксонил подавляет развитие патогенов, вызывающих болезни проростков зерновых культур, с момента прорастания семян.



ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

в рекомендованных нормах расхода не оказывает отрицательного действия на прорастание, рост и развитие защищаемого растения.



СОВМЕСТИМОСТЬ

Триптих, КС комбинированный препарат и не требует использования баковых смесей с дополнительными фунгицидами или инсектицидами. Триптих, КС совместим с агрохимикатами и пестицидами для обработки посевного материала, для которых характерна нейтральная химическая реакция. Рекомендуем предварительно проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемому семенному материалу.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

в связи со спецификой применения препарата (обработка семян и семенного материала) препарат Триптих, КС не представляет опасности для пчел и дождевых червей.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

во избежание появления резистентности следует чередовать применение препаратов с различными механизмами действия.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТРИПТИХ®, КС

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/т	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	1,0	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т
 Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	1,0	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 10 л/т
 Рапс яровой	Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз, крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик	10,0	Обработка семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – 15-20 л/т
 Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз, проволочники, колорадский жук, тли	0,33	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 25 л/т клубней (при посадке).