

Препарат	Пшеница яровая	Пшеница озимая	Ячмень яровой	Ячмень озимый	Рапс яровой	Картофель
Триптих®, КС	✓	✓	✓	✓	✓	✓

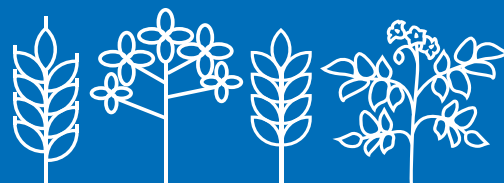
# ПРОТРАВИТЕЛИ

## УВЕРЕННЫЙ СТАРТ



## **Триптих<sup>®</sup>, КС**

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



### ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТА



Действующее вещество  
**тиаметоксам, 320 г/л + дифеноконазол, 30 г/л + флудиоксонил, 30 г/л**



Препаративная форма  
**концентрат суспензии**



Химический класс  
**неоникотиноиды, триазолы, фенилпирролы**



Класс опасности для человека  
**3 (умеренно опасные)**



Упаковка  
**канистра 5 л, коробка 4х5 л**

### ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

#### Механизм действия

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

**Дифеноконазол** - ингибирует 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.

#### Фитотоксичность

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

#### 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.

#### 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.

#### Резистентность

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОПЫТ

#### 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

посевого материала, для которых характерна нейтральная химическая реакция. Рекомендуем предварительно проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемому семенному материалу.

**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.

**ОТЗЫВ ХОЗЯЙСТВА О ПРОДУКЦИИ**

**"** В нашем предприятии, в схемах защиты возделываемых с/х культур применяем препараты производства Агрорус и Ко. Продукцию приобретаем через нашего надежного поставщика — компанию Агролига, которая не только обеспечивает поставку, но и осуществляет комплексное сопровождение применения препаратов.



Препараты соответствуют Европейскому качеству и эффективно справляются с поставленными задачами. Такие продукты, как Кунгфу, Кунгфу Супер, Арабеск применяются не один сезон, агрономы подразделений довольны их работой в полях и их уверенно включают в схемы защиты культур.

Агрономы, совместно с представителями Агролиги и Агрорус и Ко, ежегодно испытывают выпускаемые новинки, что позволяет улучшать и оптимизировать защиту растений. Благодаря этому были внедрены в производство для защиты подсолнечника Террагарт и Аякс. По итогам этого сезона хороший отзыв от агрономов был получен о протравителе Триптих.

В сложившихся экономических условиях, для обеспечения высокой рентабельности не обойтись без высокоинтенсивных систем выращивания, которые напрямую зависят от надежности поставщиков, качества препаратов и самое главное — грамотного применения.

АО им. И. В. Мичурина  
Генеральный директор  
Очкаласова Т. В.

**РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ТРИПТИХ®, КС**

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата (л/тону)	Способ, время обработки, особенности применения
Пшеница яровая и 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, проволочник, колорадский жук, тли	0,33	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 25 л/т клубней (при посадке).