



# ТМТД ВСК

тирам, 400 г/л

**Контактный фунгицидный протравитель семян многих сельскохозяйственных культур и клубней картофеля**

### Преимущества препарата:

- уничтожение возбудителей болезней на поверхности семян и в почве
- высокая эффективность против плесневения семян и различных видов гнилей
- выраженное бактерицидное действие, не отмеченное ни для одного другого протравителя
- высокотехнологичная препаративная форма

### Назначение:

контактный фунгицид для обработки семян различных сельскохозяйственных культур против комплекса болезней, включая бактериозы.

### Действующее вещество:

тирам, 400 г/л.

### Препаративная форма:

водно-суспензионный концентрат. Это современная сложная рецептура, обеспечивающая равномерное нанесение действующего вещества на семена и создание на их поверхности очень качественной, прокрашенной, достаточно прочной пленки препарата, не осыпающейся после высыхания.

Благодаря этому препарат удобен в работе – при приготовлении рабочего раствора он не пылит, после разбавления водой образует стабильную суспензию, в процессе протравливания не образует осадка на дне бака.

### Характеристика действующего вещества:

тирам относится к классу производных дитиокарбаминовых кислот, обладает контактным действием.

### Механизм действия:

ТМТД ВСК нарушает развитие вегетативных и генеративных органов грибов-возбудителей болезней, находящихся на поверхности семян.

### Скорость воздействия:

наружную семенную и почвенную инфекцию (твердая

головня, плесневение семян, фузариозы, гельминтоспориозы, ризоктониозы) подавляет в течение 1 - 2 суток после обработки или посева протравленных семян.

### Период защитного действия:

препарат достаточно эффективен против наружной семенной инфекции и корневых (прикорневых) гнилей, развивающихся на начальных фазах развития растений. Болезни репродуктивных органов, развивающиеся на более поздних этапах развития растений, уничтожаются при обработке семян.

### Рекомендации по применению:

ТМТД ВСК используют для протравливания семян и посадочного материала заблаговременно или непосредственно перед посевом. Качество протравливания контролируют по интенсивности окраски семян красителем, входящим в состав препарата. Для протравливания рекомендуется использовать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и, следовательно, лучшее качество протравливания.

### Совместимость:

препарат совместим с большинством фунгицидных и инсектицидных протравителей, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией. Совместим с инсектицидными протравителями Табу, Табу Нео и Табу супер.

### Упаковка:

канистры по 10 л.

**Контактный фунгицидный протравитель семян многих сельскохозяйственных культур и клубней картофеля**

Культура	Заболевание	Норма расхода, л/т	
		препарата	воды
Свекла сахарная, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	8 - 12	15
Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, парша обыкновенная, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	4 - 5	до 20
Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили	4	8 - 10
Подсолнечник	Белая, серая гнили, плесневение семян, пероноспороз	4 - 5	8 - 10
Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян	3 - 5	6 - 8
Горох, люцерна	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	6 - 8	5 - 10
Соя, люпин, нут	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	6 - 8	5 - 10
Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	3 - 4	8 - 10
Рожь озимая	Стеблевая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	3 - 4	10