

# Triplo Max® SC



**ФУНГИЦИД**  
ПРОТРАВИТЕЛЬ  
СЕМЯН

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** дифеноконазол 90 г/л  
+ тебуконазол 45 г/л  
+ азоксистробин 40 г/л

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-суспензионный концентрат (ВСК)

## ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – III/III

## СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:

№. 24-12-03-04-2-1719 от 03.12.2024

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

**Трипло Макс ВСК** трехкомпонентный протравитель семян, содержащий действующие вещества из группы стробилуринов и триазолов, системного действия, обеспечивая защиту от поверхностной, внутренней семенной и почвенной инфекций.

**Дифеноконазол** - ингибирует биосинтез эргостерина, но менее растворим в воде, чем тебуконазол. Благодаря этому поглощение дифеноконазола семенами и проростками происходит постепенно, обеспечивая продолжительную защиту coleoptily от инфицирования.

В отличие от тебуконазола, дифеноконазол накапливается преимущественно в корневой системе и прикорневой части стебля, защищая растения от возбудителей корневых гнилей в течение длительного времени.

**Тебуконазол** - подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток фитопатогенов, что приводит к их гибели. Он препятствует развитию наружной и внутренней инфекции семян.

**Азоксистробин** - ингибирует митохондриальное дыхание, блокируя транспорт электронов в цепи цитохромов b и c1, оказывая антиспорulating и



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/т	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Пшеница	Мучнистая роса пшеницы Септориоз пшеницы Твердая головня пшеницы Желтая пятнистость листьев пшеницы Корневые гнили	0,5 - 0,6	- (1)	- (-)

Норма расхода рабочей жидкости:

Для обработки 1 тонны семян использовать не менее 10 л рабочей жидкости.

ингибирующее действие на споры патогена.

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат Трипло Макс ВСК можно применять одновременно с другими протравителями, как фунгицидными, так и инсектицидными. Не допускается смешивать суспензию с веществами, проявляющими сильнокислую либо сильнощелочную реакцию.

### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ:

Препарат содержит три действующих вещества из двух химических классов, которые обладают разными механизмами действия, что позволяет снизить до минимума риск возникновения резистентности у патогенов.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для обработки рекомендуется использовать очищенные от пыли и примесей семена, что обеспечивает хорошую прилипаемость и лучшее качество протравливания.



- Перед приготовлением раствора для протравливания тщательно встряхнуть канистру.
- Рабочий раствор готовят непосредственно перед обработкой семян.
- Протравливание семян проводят заблаговременно или непосредственно перед посевом.
- Заблаговременно можно обрабатывать только кондиционные семена при надлежащих условиях дальнейшего хранения.
- Приготовленную рабочую жидкость необходимо использовать в тот же день.

