

ТриЗаРа Супер, КЭ*



267 г/л прохлораза + 100 г/л тебуконазола +
83 г/л азоксистробина



5 л



Срок годности 2 года
от -15 до +35 °С

**Контактно-системный
фунгицид с выраженным
физиологическим эффектом**

НОВИНКА



- ◆ Незаменим при критическом развитии патогена
- ◆ Эффект проявляется в течение 2–3 часов после применения
- ◆ Быстро подавляет возбудителей болезней на разных этапах их развития
- ◆ Обладает защитным, лечебным и искореняющим действием
- ◆ Продолжительный период защиты
- ◆ Оптимизирует азотное питание
- ◆ Компенсирует негативное воздействие стрессовых факторов

* препарат в процессе регистрации

Механизм действия

Прохлораз обладает трансламинарным действием, ингибирует биосинтез стерина в мембранах клеток грибов, блокируя проникновение инфекции (профилактическое действие). Тебуконазол проявляет системную активность. Является ингибитором биосинтеза эргостерина, входящего в состав клеточной мембраны грибов.

Азоксистробин обладает контактно-системным действием, проявляет длительный защитный эффект и уничтожает патоген на стадии заражения, ингибируя митохондриальное дыхание.

Спектр действия

Зерновые — ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), ржавчина карликовая, ринхоспориоз, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость; **сахарная свёкла** — церкоспороз, фомоз, мучнистая роса; **соя** — антракноз, аскохитоз, пероноспороз.

Скорость воздействия

Препарат обладает быстрым действием, проникает в растение в течение 2-х часов с момента обработки.

Период защитного действия

Продолжительность защитного действия зависит от степени развития болезни на момент обработки, погодных условий и культуры. Как правило, защитный эффект сохраняется до 4-х недель.

Возможность возникновения резистентности

Препарат содержит действующие вещества разной химической природы, возникновение резистентности маловероятно.

Рекомендации по применению

Обработку фунгицидом ТриЗаРа Супер следует проводить профилактически или по первым видимым симптомам болезней. Только в этом случае можно получить высокую эффективность и максимальный срок защитного действия.

Используйте достаточное количество рабочей жидкости для того, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности. Добавление суперсмачивателя Агент С в концентрациях 0,1–0,05% позволяет повысить эффективную площадь покрытия листовой поверхности культуры.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с щелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница яровая и озимая	0,8 - 1,5	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, ломкость стеблей, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса, чернь колоса	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков болезней, второе - через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.
Ячмень яровой и озимый		Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, ломкость стеблей, мучнистая роса, гельминтоспориозные пятнистости листьев (сетчатая и темно-бурая), ринхоспориоз, фузариоз колоса, чернь колоса.	
Сахарная свёкла		Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	
Соя		Антракноз, аскохитоз, пероноспороз	