



ASTARTA ONE 250 SC

Фунгицид системного действия против грибковых заболеваний. Характерное защитное, лечебное, эрадикационное и трансламинарное действие.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Азоксистробин, 250 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Препарат Astarta One 250 SC содержит азоксистробин, который относится к классу стробилуринов. Он нарушает жизненный цикл грибов, особенно на стадии прорастания спор, инфицирования и роста грибов. Препарат распределяется по поверхности листа акропетально и обладает трансламинарным действием.

Astarta One 250 SC оказывает лечебное и эрадикационное действие, подавляя рост мицелия и спорообразование. Препарат быстро проникает в растение, обеспечивая защиту на протяжении 2-3 недель, в зависимости от инфекционной нагрузки и погодных условий. Лечебное действие проявляется через 2 дня после обработки, что позволяет уничтожить возбудителей болезни на ранней стадии инкубационного периода. Эрадикационное действие препятствует распространению инфекции и развитию заболевания на всей культуре.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,5-1,0	Септориоз, мучнистая роса, бурая листовая ржавчина, фузариоз колоса, альтернариоз,	опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Подсолнечник	1,0	Фомоз, ложная мучнистая роса, ржавчина, фомопсис		

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- действует на популяции грибов, устойчивых к фениламидам, бензимедазолам и ингибиторам синтеза стерина;
- благодаря новому механизму действия не вызывает резистентности;
- имеет широкий спектр действия против грибов классов Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes, Oomycetes;
- активирует биологические резервы растения, повышая его устойчивость к стрессам;
- усиливает и продолжает процесс фотосинтеза;
- высокая эффективность на ранних стадиях развития инфекции;
- действует трансламинарно, защищая как внешнюю, так и внутреннюю стороны листа; подавляет прорастание спор и рост гифов грибов.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Продукт совместим с большинством пестицидов (контактными и системными фунгицидами, инсектицидами, удобрениями, регуляторами роста). Однако в каждом конкретном случае необходимо проверять препараты на совместимость. Соблюдайте регламенты и рекомендации по применению всех препаратов в смеси.