

Azoxin® 25 SC



TM

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: азоксистробин 250 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 21-12-22-02-1016 от 22.12.2021

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат суспензии (КС)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/IV

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Азоксин 25 КС является системным фунгицидом на основе азоксистробина, из группы стробилуринов. Высокоэффективный фунгицид для защиты виноградной лозы против милдью и оидиума. Препарат ингибирует прорастание спор и апрессориев, воздействует на прорастающие гифы грибов. Обладает выраженным антиспорирующим действием.

СВОЙСТВА:

- Препарат обладает системным и трансламинарным действием, проникая через листовую пластинку, и защищает ее с обеих сторон от атак патогенов.
- Препарат обеспечивает отличное защитное действие, если применяется профилактически или на ранних стадиях развития болезни (при появлении первых визуальных симптомов). Эффективность защитных мероприятий снижается на более поздних стадиях развития болезней. Если культура уже инфицирована, первую обработку рекомендуется провести куративным фунгицидом.
- Увеличение урожайности за счет усиления фотосинтеза и продления работы листового аппарата.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Продолжительная защита обработанных растений.
- Устойчивость к дождям.
- В рекомендуемых для применения нормах не оказывает отрицательного действия на культурные растения.
- Обладает искореняющим, защитным и лечебным действием.
- Фунгицид с новым механизмом действия против широкого спектра болезней.
- Обеспечивает длительную защиту против возбудителей болезней.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов и фунгицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

ВНИМАНИЕ! Азоксистробин токсичен для некоторых сортов яблони. Избегайте сноса препарата на соседние культуры.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Виноград	Милдью винограда (<i>Plasmopara viticola</i>) Оидиум (<i>Uncinula necator</i>)	0,6 - 0,8	21 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 600-800 л/га.

Если фунгицид применяется в баковой смеси с другими препаратами, добавляйте препарат в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке: *СП>ВДГ>Азоксин 25 КС> КЭ.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Опрыскивание данным фунгицидом производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса его на соседние культуры.
- Использовать необходимый объем рабочей жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное распределение раствора в труднодоступных местах кустов (особенно нижняя часть и грозди).
- Из фунгицидов группы стробилуринов азоксистробин зарекомендовал себя одним из самых эффективных препаратов в борьбе с милдью. Срок защитного действия не более 10-14 дней, так как препарат слабо перемещается в растении, молодой прирост остаётся незащищенным. При эпифитотийном характере распространения оидиума эффективность

фунгицида недостаточна, желательно комбинирование его в баковых смесях с фунгицидами из группы триазолов.

- Если болезни сильно развиты, рекомендуют сократить интервал между обработками до 5-7 дней.
- Не допускайте стекания раствора с обработанной поверхности.
- Не проводите обработку по влажной листовой поверхности или когда ожидаются осадки в течение 2-2,5 часов после проведения опрыскивания.

