



KORDOX 10 WP

Контактно-кишечный акарицид с хорошей трансламинарной активностью, обладает овицидным и ларвицидным действием. Препарат эффективно используется для борьбы с яйцами и личинками многих фитопатогенных клещей на яблонях и огурцах. Он применим в различных странах мира и обеспечивают надежную защиту от вредителей на этих культурах.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Гекситиазокс, 100 г/кг.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачиваемый порошок.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество гекситиазокс относится к группе ингибиторов роста клещей (МОА группа 10) и эффективно предотвращает развитие клещей на всех стадиях, начиная с яйца и до взрослой особи (имаго). Препарат обладает хорошими трансламинарными свойствами, что позволяет ему проникать в листовые ткани растения. После применения средства яйца, личинки и нимфы клещей погибают, в то время как взрослые особи продолжают свою жизнедеятельность и откладывают новые яйца. Однако все новые яйца не развиваются, а взрослые клещи погибают в течение 7–10 дней после применения препарата.

Особенности применения:

- опрыскивание рекомендуется проводить до появления популяции взрослых клещей первой генерации.
- в Молдове Kordox 10 WP зарегистрирован для применения на яблоне в дозах 0,8–1,0 кг/га и на огурцах в дозах 0,5–0,6 кг/га зависимости от численности клещей и погодных условий.
- препарат безвреден для пчел, но опрыскивание растений любыми пестицидами не рекомендуется проводить в период цветения.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ:

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Яблоня	0,8-1,0	Клещи	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 (1-2)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр акарицидного действия;
- высокая эффективность при борьбе с клещами на различных стадиях развития (яйцо – личинка - нимфа);
- отсутствие перекрестной резистентности у клещей, стойких к другим акарицидам;
- длительный срок акарицидного действия;
- отсутствие фитотоксичности по отношению к большинству сельскохозяйственных культур;
- совместим со многими видами пестицидов;
- не оказывает пагубного воздействия на полезную энтомофауну.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Kordox 10 WP можно применять в смеси с другими акарицидами, которые действуют на имаго (в Молдове это Shockmite 20 WP) для быстрого уничтожения популяции взрослых насекомых. В каждом случае делать проверку на совместимость.