



SHOCKMITE 20 WP

Shockmite 20 WP контактный акарицид, отличающийся высокой активностью при борьбе с клещами. Благодаря высокой эффективности, препарат активно используют для защиты многих сельскохозяйственных культур.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Пиридабен, 200 г/кг.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачиваемый порошок.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Пиридабен, входящий в состав **Shockmite 20 WP**, относится к группе **пиридазинонов** и оказывает воздействие на **центральную нервную систему** вредителей, что приводит к их гибели. Он обладает **сильным контактным, кишечным и длительным системным защитным** действием, эффективно борясь с основными стадиями развития клещей и других вредителей: **яйцо, личинка, нимфа, взрослый клещ**. Препарат оказывает **быстрое шоковое действие** и имеет **длительное остаточное действие**, обеспечивая защиту растений до **30-40 дней** после применения.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Соблюдение инструкций:** Для максимальной эффективности препарата **Shockmite 20 WP** необходимо соблюдать все рекомендации по его применению, указанные в инструкциях. Также важно следовать инструкциям по безопасности и соблюдать сроки применения перед сбором сельскохозяйственных культур.
- **Тщательное опрыскивание:** Чтобы достичь полного эффекта, важно **тщательно опрыскивать растения**, обеспечивая равномерное покрытие всех листьев рабочим раствором. Это гарантирует, что препарат попадет на все стадии развития вредителей и обеспечит их эффективное уничтожение.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, кг/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Яблоня	0,5-0,75	Клещи	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 (1-2)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- более высокая скорость воздействия;
- эффект наступает уже спустя несколько часов после обработки;
- обеспечивает превосходный уровень контроля над численностью клещей на большинстве культур;
- экономичен в употреблении - стоимость обработки значительно ниже по сравнению с другими акарицидами;
- удобная расфасовка по 1 кг;
- слабая токсичность по отношению к человеку и домашним животным;
- безвреден для пчел, но в период цветения не рекомендуется проводить опрыскивание растений любыми пестицидами.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Хорошо смешивается с другими препаратами, однако предварительно необходимо выполнить тесты на совместимость.