

ОМАЙТ

570 г/л пропаргита, ВЭ

ВСЕГДА НА СТРАЖЕ!

Надёжный акарицид для эффективной защиты от растительноядных клещей

Общая информация

Назначение

Надёжный акарицид для эффективной защиты от растительноядных клещей

Действующее вещество и концентрация

Пропаргит, 570 г/л

Формуляция

Водная эмульсия (ВЭ)

Химический класс

Прочие вещества

Механизм действия

Механизм действия Омайт объединяет два процесса:

- ингибирование синтеза АТФ митохондрий, вызывает прерывание нормального метаболизма и дыхания клещей;
- ингибирование МАО, что прерывает функцию транспортировки электронов нервной системы.

В комплексе это приводит к тремору, паралича и изменения поведения клещей.

Благодаря высокой эффективности Омайта против всех подвижных фаз клещей и фумигантного эффекта при высоких температурах личинки клещей, только появились, прекращают питания и погибают.

Общая информация

Период защитного действия: в течение всего периода вегетации до 3 недель в зависимости от погодных условия

Селективность: безопасен для защищаемых культур

Скорость воздействия: В течение 1 часа после опрыскивания

Фитотоксичность, толерантность культур: в рекомендуемых нормах применения не фитотоксичен. Обработываемые культуры толерантны.

Возможность возникновения резистентности: при соблюдении зарегистрированных регламентов применения исключается.

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): рекомендуется при самостоятельном применении

Преимущества препарата

- Эффективен против всех подвижных стадий клещей
- Длительное защитное действие
- Широкий диапазон температур: от 15 до 35 °C
- Идеальный партнёр в антирезистентной программах
- Безопасен для полезной энтомофауны
- Имеет широкие возможности использования в интегрированных системах защиты

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма, л/га	Особенности применения препарата
Соя	Паутинный клещ	1,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га