

# ОМАЙТ™, ВЭ

570 г/л пропаргита

АКАРИЦИД ДЛЯ БОРЬБЫ  
С РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫМИ КЛЕЩАМИ



# Общая информация

- **Действующее вещество:** пропаргит
- **Химический класс:** эфир сульфит
- **Формуляция:** 570 г/л, водная эмульсия (ВЭ)
- **Производитель:** ЛАНКЕСС Солюшнз Италия С.р.л., Виа Пико делла Мирандола, 8, Локалито Скало, Латина, Италия
- **Назначение:** акарицид для эффективной защиты от растительноядных клещей
- **Способ применения:** рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками. Для приготовления рабочей жидкости в бак заливают расчетное количество воды и при включенной мешалке добавляют препарат. Приготовленную рабочую жидкость насосами подают в заправочные емкости и доставляют к местам обработок. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.



# Общая информация

## Механизм действия:

Пропаргит – ингибирование окислительного фосфорилирования путем подавления митохондриальной аденозинтрифосфататы.

## Преимущества препарата и рекомендации:

- Не уничтожает яйца, но остаточное действие уничтожает личинки;
- Воздействует при непосредственном контакте и парами при испарении;
- Оптимальная эффективность достигается при температуре выше 20° С
- Срок активного действия 2-3 дня;
- Остаточное действие 3–4 недели;
- Эффективен на всех активных стадиях клещей;
- Долгий период остаточного действия;
- Безвредность для полезных насекомых;
- Безопасность для окружающей среды;
- Безопасность для персонала.

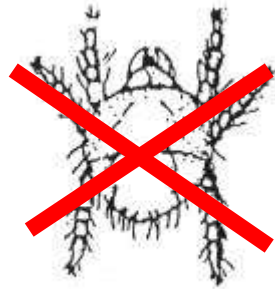


# Общая информация

Эффективно уничтожает все активные стадии  
листоядных клещей



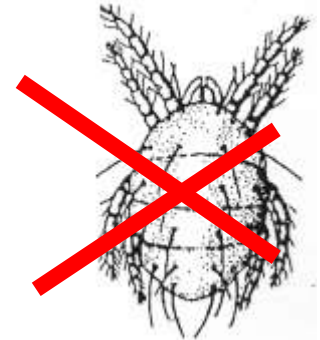
ЯЙЦО



ЛИЧИНКА



НИМФА



ВЗРОСЛАЯ ОСОБЬ

- *Panonychus ulmi*
- *Tetranychus urticae*
- *Tetranychus viennensis Zacher*
- *Bryobia redikorzevi*
- Красный клещ
- Паутинный клещ
- Боярышниковый клещ
- Бурый плодовый клещ

# Общая информация

## Безопасность для пчел

По заключению ВНИИВСГЭ Омайт™ является **МАЛО ОПАСНЫМ** по отношению к медоносным пчелам (3 класс опасности)

Были даны следующие рекомендации:

- погранично-защитная зона для пчел – 2-3 км;
- скорость ветра во время обработки – до 1-2 м/сек;
- продолжительность ограничения лета пчел – 9-12 часов;
- предпочтительная температура воздуха во время обработки от 15<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С



# Общая информация

- **Срок годности и гарантийный срок хранения** - 3 года со дня изготовления, хранить в сухом, предназначенном для хранения пестицидов помещении при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .
- **Фасовка** – 1 литр
- **Совместимость с другими пестицидами (агрехимикатами)**: препарат предназначается для самостоятельного использования; не совместим с маслами, пестицидами, содержащими в качестве растворителя большое количество петролейного эфира, и имеющими  $\text{pH} > 7$
- **Период защитного действия**: не менее 21 суток
- **Селективность**: не оказывает отрицательного воздействия на пчел (*Apis* spp.), хищных клещей из отрядов акариформные (*Acariformes*), паразитиформные (*Parasitiformes*). Малотоксичен для хищных клопов их семейства хищники-крошки (*Anthocoridae*), набида (*Nabidae*), слепняки (*Miridae*), обыкновенной златоглазки (*Chrysopa carnea* Steph.) и трихограммы (*Trichogramma* spp.). в рекомендуемых нормах расхода.
- **Скорость воздействия**: высокая, на уровне фосфорорганических препаратов.
- **Фитотоксичность, толерантность культур**: не токсичен для растений в рекомендуемых нормах расхода. Культуры толерантны.
- **Возможность возникновения резистентности**: для предотвращения возникновения резистентности необходимо его чередование с препаратами других химических групп.





# Регламент применения

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1,5–2,2	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 – 1500 л/га	50 (2)
1,2–1,6	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600 – 1000 л/га	60 (2)
1,3	Соя		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	45 (1)
0,9–1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800 – 1200 л/га	– (2)

