



## Ассистент

Эко Плюс

Органосиликон (модифицированный гептаметилтрисилоксан), содержание более 80%, вспомогательные компоненты

Суперсмачиватель, снижающий поверхностное натяжение рабочих растворов препаратов

Доступно в следующих странах: Россия

## Преимущества:

- Снижает поверхностное натяжение рабочих растворов, увеличивая площадь покрытия растения препаратом
- Улучшает адгезию рабочих растворов к листовой поверхности и минимизирует потери препарата при обработке из-за отскока капель
- Повышает устойчивость нанесенного раствора к смыванию осадками
- Позволяет препарату быстро проникать через устьица растений и улучшает проникновение в лист через восковой налет и опушение
- Повышает биологическую эффективность обработки
- Снижает риск кристаллизации рабочей жидкости на обрабатываемой поверхности
- Позволяет снизить объем рабочей жидкости на 20-40% без снижения эффективности обработки

# Регламент применения

**Все культуры:** 15-100 мл средства Ассистент/100 л рабочего раствора (0,015-0,1%).

Норма расхода может быть увеличена в случаях, когда растение запылено, сильно опушено, имеет значительный восковой слой или переросшее.

## **Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости**

Перед применением средство рекомендуется тщательно перемешать.

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления. Бак опрыскивателя на заполнить водой, медленно залить при перемешивании полную дозу препарата, предназначенного для опрыскивания и воду от промывки канистры. Долить воды до 90% расчетного объема, затем добавить средство Ассистент и раствор перемешать в течение не менее 5 минут. Добавить воду до 100% расчетного объема. Проводить обработку при постоянно включенной мешалке, в нежаркую погоду и в отсутствие сильного ветра.

Нежелательно использовать средство с препаратами на основе меди, или только при концентрации 0,01-0,02%, если препараты на основе меди использовались в предыдущих опрыскиваниях.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Использовать наземные штанговые опрыскиватели марок: Амазоне, Лемкен, Харди, ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01 или аналогичные.

# Общая информация

## **Класс опасности**

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

## **Гарантийный срок хранения**

3 года

**Температурный интервал хранения**

от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$

**Упаковка**

канистра 1, 5, 10 л

**Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

**Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия