

A close-up photograph of a cucumber vine. Several dark green, bumpy cucumbers are hanging from the stems. Bright yellow flowers are in various stages of bloom. The background is a soft-focus green, suggesting a garden or greenhouse setting.

**Вредители растений
огурца в защищённом
грунте.**

Паутинный клещ- мелкий 0.4-0.5 мм паучок.

- Клещи живут на нижней стороне листьев огурца, высасывают из него сок и опутывают паутиной.





обыкновенный паутинный клещ летом



обыкновенный паутинный клещ осенью



красный плодовый паутинный клещ



туркестанский паутинный клещ

Меры борьбы



**Дезинфекция
теплицы и
инвентаря**

**Поддержание
влажности воздуха
90-95% и
температуры 24- 28
воздуха**



Огородник

ФИТОВЕРМ

ИНСЕКТИЦИД



ЛУЧШАЯ
ЦЕНА

ФИТОВЕРМ, К.Э., 2 г/л Аверсектин С.
Био-инсектицид
от тли, паутинного клеща и трипсов
для всех комнатных растений

ФАСКО СПАСИБО ЗА ЗАБОТУ
О РАСТЕНИЯХ

При применении внимательно прочитайте!

Фитоверм – био-инсектицид с профилактическим и лечебным действием в рекомендованных дозах высокоэффективен против тли, паутинного клеща и трипсов для всех комнатных растений (диффенбахий, кротонов, гераней, бальзамина, фикуса, фиалок, лимона, марант, драцен, фатимы, юкк, кордилин, жасмина, амариллиса, бересклета, пальм, фикусов, филодендрона, сингонимов, панданусов, циперуса, сциндапусов, плющей, шефлеры и дрантуриума, Фуксии, пассифлоры, калл, спатифиллума, цикламенов, пуансеттии, хризантемы, пахистахиса, абутилона, олеандра, примулы, афеландра, бегоний, монстер хлорофитумов, традесканций и др.).

Преимущества препарата:

- не вызывает привыкания у вредителей,
- не фитотоксичен в рекомендуемых нормах
- не вызывает ожогов растений,
- не накапливается в окружающей среде.

СОВЕТ:

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАСТЕНИЙ
-УТРЕННИЕ ИЛИ ВЕЧЕРНИЕ ЧАСЫ. ДЛЯ
ПОДДЕРЖАНИЯ ИММУНИТЕТА РАСТЕНИЙ
ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ОБЯЗАТЕЛЬНО
ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ СРЕДСТВОМ «АНТИСТРЕСС»

Способ применения: содержимое ампулы (2 мл) развести в воде в соответствии с таблицей. Тщательно опрыскать растения свежеприготовленным раствором, равномерно смачивая листья. Раствор хранению не подлежит!

Вредитель	Кол-во воды в литрах на 1 ампулу	Кол-во обработок/интервал между обработками	Расход
Тли	0,25 л	2-4 обр./7-10 дней	0,1 л/м ²
Паутинный клещ	1 л	2-4 обр./7-10 дней	0,1 л/м ²
Трипы	0,2 л	2-4 обр./7-10 дней	0,1 л/м ²
Профилактические обработки	1 л	однократно	0,1 л/м ²

Внимание! Воздействие препарата начинается через 6-8 часов после обработки. Период защитного действия на комнатных растениях 7-20 дней после обработки в зависимости от дозы и вида вредителей. Нарушение способа применения может привести к снижению эффективности препарата. Для повышения эффективности обработки добавьте в готовый раствор для опрыскивания зеленое мыло «ЦВЕТОЧНОЕ СЧАСТЬЕ» из расчета 5-10 мл на 1л.

Регистрант/готовитель: ООО НБЦ «Фармбиомед», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12а, тел/факс: +7 (495) 181-00-56; e-mail: info@pharmbiomed.ru
Расфасовано: ООО «ФАСКО+», 141504, Россия, МО, Солнечногорский муниципальный р-н, дер. Снопово, д. 127; тел/факс: +7 (495) 642-642-6; www.fasko.ru; e-mail: udobr@fasko.ru

Не подлежит обязательной сертификации и декларированию

Условия хранения: хранить в сухом вентилируемом помещении, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, кормов и комбикорма, в местах недоступных для детей и животных.
Хранить при t от -20° до +30°С в защищенном от света месте.

Область применения: для личных подсобных хозяйств.

ТУ 9291-019-17266-133-2013

Назначение: Инсектоакарицид для личных подсобных хозяйств

Препаративная форма: Концентрат эмульсионный.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное вещество).

Срок годности и гарантийный срок хранения: 2 года.

Партия №: см на упаковке

Дата изготовления: см на упаковке

Объем: 0,002 л X 2.

Рекомендации по транспортировке, применению и хранению пестицида прилагаются.

Номер государственной регистрации: 045-01-191-1

Регистрационный номер тарной этикетки: 068-01-191-0,002-14-2605 (л)



Бахчевая тля- мелкое сосущее насекомое (1.3-2 мм)

**Тля
поселяется на
нижней
стороне
листьев , на
побегах,
цветках и
завязях,
питается соком
растения.**





Меры борьбы

- Настой древесной золы (2 ст. на 10 л горячей воды) с добавлением 1 ст. ложки мыла.
- Препарат «Искра» (1 таблетка на 10 литров воды)



Белокрылка- сосущее насекомое





Меры борьбы



Устраивают ловушки

Опрыскивают
чистой водой

Почву рыхлят на
глубину 2 см

Используют
химические
препараты

Огуречный комарик



Меры борьбы



Закрепление темы

