

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, фиолускуса, фиалок, лимона, марант, драцен, фатимы, юкк, кордилин, жасмина, амариллиса, бересклета, пальм, фикусов, филодендрона, сингониумов, 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 <sup>2</sup>
Паутинный клещ	1 л	2-4 обр./7-10 дней	0,1 л/м <sup>2</sup>
Трипы	0,2 л	2-4 обр./7-10 дней	0,1 л/м <sup>2</sup>
Профилактические обработки	1 л	однократно	0,1 л/м <sup>2</sup>

**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-производитель:** 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

