

**Энтомофаги для  
защиты растений от  
насекомых-  
вредителей**





# ЭНТОМОФАГИ: Амблисейус Монтдоренсис, Амблисейус Кукумерис, АКАРИФАГ: Фитосейулюс персиммис

**ЭНТОМОФАГИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ  
против паутинного и земляничного клеща  
всех стадий, трипсов (яиц, личинок),  
белокрылки (яиц, личинок)  
АКАРИФАГ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
против паутинного клеща всех стадий**



# Основные вредители декоративных, овощных и плодовых культур

## Трипс

- ▶ Трипсы это мелкие насекомые-вредители. Они питаются соком растений, живут чаще под листьями. Найти их очень сложно, потому что они довольно мелкие. Длина их туловища не превышает полутора миллиметров. Имеют продолговатое тело, бурого цвета. Вредители на огурцах – Трипсы. Зимуют они в верхних слоях грунта или в опавшей листве.



# Основные вредители декоративных, овощных и плодовых культур

## Клещи фитофаги

▶ Паутинный клещ — это растительноядное животное, которое относится к типу членистоногие, классу паукообразные. Рядовому дачнику и цветоводу важно усвоить, что это не насекомое, поэтому средства, которые работают против, например, тлей или гусениц, на клеща не подействуют. Вредитель имеет колюще-сосущий ротовой аппарат, приспособленный прокалывать ткань растений и высасывать из нее соки



# Основные вредители декоративных, овощных и плодовых культур

## Белокрылка

▶ Белокрылки являются опасными вредителями многих видов растений.

Достигая высокой численности, представляют значительную угрозу для плодовых, овощных, цветочных культур и других хозяйственно ценных растений. По возможности, зараженные белокрылкой растения, следует поместить в карантинные условия, либо постараться максимально изолировать растение от других. Избавиться от белокрылки – очень трудная задача, и часто самый простой и эффективный способ предотвратить распространение вредителя – своевременная профилактика.





## Хищники для борьбы с распространением вредителей

### Энтомофаги

К энтомофагам хищникам причисляют насекомых жертвой и пищей которых становится более чем одна особь вида. К хищникам относятся различные отряды насекомых и клещей. Полифаги имеют широкий спектр воздействия.

### Акарифаги

Акарифаги по процессу питания аналогичны энтомофагам хищникам, с той лишь разницей, что пищевую базу составляют исключительно клещи.

# Энтомофаги

```
graph TD; A[Энтомофаги] --> B[Амблисейус кукумерис (Amblyseius cucumeris)]; A --> C[Амблисейус монторенсис (Amblyseius montdorensis)];
```

**Амблисейус кукумерис (*Amblyseius cucumeris*)** хищный клещ полифаг для биологической борьбы с трипсом и растительноядными клещами, применяемый в комплексной системе защиты овощных, плодовых культур и декоративных растений.

**Условия применения:** используется при температуре воздуха от 15 до 30<sup>0</sup>С, влажности воздуха 60-70%. Эффективность энтомофага снижается при температуре ниже 15<sup>0</sup>С и влажности воздуха ниже 60%.

**Амблисейус монторенсис (*Amblyseius montdorensis*)** хищный клещ для биологической борьбы с трипсом, а также белокрылкой и паутинным клещом, применяемый в комплексной системе защиты овощных, плодовых культур и декоративных растений.

**Условия применения:** используется при температуре воздуха от 15 до 32<sup>0</sup>С, влажности воздуха 70-75%. Эффективность энтомофага снижается при температуре ниже 12<sup>0</sup>С и влажности воздуха ниже 65%.

# Акарифаги

**Фитосейулюс персимилис (*Phytoseiulus persimilis*)** — агрессивный хищный клещ, являющийся одним из основных в комплексной программе борьбы с паутинным клещом в защищенном грунте на овощах и плодово-ягодных культурах, а также декоративных растениях.

**Условия применения:** используется при температуре воздуха от 15 до 30<sup>0</sup>С, влажности воздуха 60-80%.

Эффективность энтомофага снижается при температуре ниже 15<sup>0</sup>С и влажности воздуха ниже 60%.



# Фасовка

## Энтомофаги

Тубус 1 л вмещает до 25 000 особей Монторенсиса и до 50 000 особей Кукумериса. Конверт вмещает до 500 особей каждого вида.



**Наполнение: Злаковые отруби**

## Акарифаги

Тубус 1 л вмещает от 300 до 1500 особей, в зависимости от заявки



**Наполнение: Вермикулит**

# Условия хранения и транспортировки

При температуре 10-12<sup>o</sup>C вдали от солнечных лучей в горизонтальном положении не более 7 суток. При температуре 15-20<sup>o</sup>C до 3 суток.

*Благодарю за внимание!*