

Трипсы на томатах и огурцах

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.02.2017 Брой: 2/2017



На пораженных органах растений (листьях, черешках, цветках и плодах) образуются мелкие беловатые пятна с темными точками, которые являются экскрементами вредителя. При высокой плотности популяции пятна сливаются. В теплицах вредят:

Табачный трипс *Thrips tabaci* – встречается в основном на листве, реже атакует цветки. Благоприятными условиями для его развития являются высокая температура и низкая влажность воздуха.

Западный цветочный (калифорнийский) трипс *Franklinella occidentalis* – установлено, что на огурцах вредитель предпочитает цветки. Генеративные органы растений (бутоны и завязи), пораженные на ранних стадиях развития, засыхают и опадают.

Тепличний трипс *Heliothrips haemorrhoidalis* – личинки и взрослые особи высасывают сок из листьев растений. Низкая относительная влажность воздуха негативно сказывается на жизнедеятельности популяции.

Стратегия борьбы с вредителем: Помимо регулярного осмотра растений для определения наличия и плотности популяции вредителей, следует размещать синие клейкие ловушки.

Разрешенные средства защиты растений:

- против трипсов: DEKA EC / DESHA EC / DENA EC - 30 мл/га, KARATE EXPRESS WG / NINJA / FORZA - 42-80 г/га, METEOR - 60-70 мл/100 л воды и NATURALIS - 75-100 мл/га.
- против калифорнийского трипса: FURY 10 EC - 0.015%

Для томатов:

- против трипсов: DICARZOL 10 SP - 556 г/га.
- против калифорнийского трипса: SYNEIS 480 SC - 10-37.5 мл/га.

Для огурцов:

- против табачного трипса: LANAT 25 WP - 80-100 г/га.
- против калифорнийского трипса: SYNEIS 480 SC - 10-25 мл/га.