

Болезни отступают, вредители наступают

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.06.2016 Брой: 6/2016



Для защиты овощных и плодовых культур необходимо продолжить борьбу с вредителями во второй половине июня и в июле.

Из-за более высоких температур воздуха и почвы в этот период обязательным является опрыскивание рано утром или вечером. Осадков мало, и дефицит влажности воздуха возрастает. Плоды интенсивно увеличиваются, а рост побегов завершается. В результате высоких температур воздуха наблюдается повреждение плодов, называемое «солнечным ожогом».

Очень важно собирать опавшие плоды и удалять их из садов, чтобы снизить плотность популяции вредителей и уровень заражения болезнями.

Засуха не очень благоприятна для развития бактериальных и грибных болезней на культурах, и их распространение более ограничено, но она «приветствуется» для размножения вредителей – плодовой яблони, клещей, молей-минеров, американской белой бабочки, тлей.

Овощные культуры

Основные вредители и болезни на период

- Фитофтороз томатов
- Альтернариоз (ранняя сухая пятнистость) томатов
- Мучнистая роса томатов
- Септориоз (белая пятнистость листьев) томатов
- Бактериальная пятнистость томатов
- Ложная мучнистая роса (пероноспороз) тыквенных
- Мучнистая роса тыквенных
- Тли на овощных культурах
- Слизни

Картофель

Основные вредители и болезни на период

- Фитофтороз картофеля
- Альтернариоз (ранняя сухая пятнистость) картофеля
- Колорадский жук
- Тли

Плодовые культуры

Основные вредители и болезни на период

- Яблонная плодовая яблони
- Сливовая плодовая яблони
- Восточная плодовая яблони
- Калифорнийская щитовка
- Американская белая бабочка
- Обыкновенный паутинный клещ
- Кругломинирующая моль
- Грушевая медяница (листоблошка)
- Тли на плодовых видах
- Парша яблони и груши
- Мучнистая роса яблони
- Мучнистая роса персика

Виноград

Основные вредители и болезни на период

- Мучнистая роса (Оидиум)
- Ложная мучнистая роса (Милдью)
- Серая гниль
- Виноградный листовой клещ
- Виноградная листовёртка