

# В винограднике и саду в апреле

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 18.04.2016 Брой: 4/2016



## Виноградники

Метеорологические условия во второй половине апреля обычно очень благоприятны для возникновения болезней винограда. Периоды до и во время цветения являются наиболее критическими для заражения милдью и оидиумом, а также для поражения клещами и листовертками.

### Основные вредители на данный период

*Оидиум (мучнистая роса винограда)*

*Милдью (ложная мучнистая роса винограда)*

*Виноградный паутинный клещ*

*Войлочный клещ (зудень)*

*Виноградная листовертка*

*Виноградная подушечница*

## **Плодовые культуры**

В течение месяца плоды у плодовых видов активно формируются и увеличиваются в размерах. Высокие температуры и частые дожди требуют интенсивной защиты растений для предотвращения болезней. Необходимы регулярные осмотры и обследования для мониторинга появления и развития болезней и вредителей. У семечковых культур борьба направлена против основных болезней и вредителей – парши, мучнистой росы, бактериального ожога, тли, листогрызущих гусениц, плодовой гнили и т.д. У косточковых культур внимание уделяется поражению монилиозом (ранняя бурая гниль), клостероспориозом, мучнистой росой, белой ржавчиной, гномониозом, плодовой гнилью, тлей и т.д. Динамика и плотность популяции плодовой гнили определяются путем размещения феромонных ловушек в садах, а также желтых клеевых щитов типа "Rebell" для установления начала лёта вишневой мухи.

## **Основные вредители на данный период**

*Парша яблони*

*Мучнистая роса яблони*

*Калифорнийская щитовка*

*Американская белая бабочка*

На яблоне обработки против экономически наиболее значимых болезней – парши и мучнистой росы – могут проводиться в комплексе.

Зарегистрированные фунгициды для борьбы перечислены в Реестре разрешенных к применению средств защиты растений /2016, опубликованном журналом "Защита растений".