

# Защита растений для виноградных лоз и плодовых культур осенью

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.11.2020 Брой: 11/2020



Плодовые культуры

## ***Яблони и груши***

В большинстве дней октября условия будут благоприятными для уборки урожая плодов. В яблоневых и грушевых садах, пораженных паршой, для снижения инфекции целесообразно в начале листопада и после уборки плодов провести обработку 5%-ным раствором мочевины. После тщательного осмотра и выявления поздних инфекций, а также против болезней, развивающихся при хранении продукции, проводят обработку Топсином М 70 ВДГ - 0,1% или Топ Плюс 70 ВДГ - 0,1%. Для хорошего хранения

яблок и груш и снижения гнилей и порчи во время хранения также рекомендуется провести одну послеуборочную обработку Топсином М 70 ВГ - 0,120%. После опрыскивания плоды оставляют для просушки, а затем размещают в холодильных камерах или глубоких и прохладных подвальных помещениях.

## ***Косточковые культуры***

Для косточковых культур после массового листопада рекомендуется опрыскивание 2%-ной бордоской жидкостью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили, курчавости листьев персика и др.

В этих климатических условиях среда также благоприятна для появления и размножения многоядных насекомых и клещей. Они развивают свои последние поколения, плотность популяции которых во многом определит ущерб в следующем году. В течение месяца создаются условия для образования обильной росы, которая является причиной заражения фитофторозом поздних томатов и других культур.

## ***Виноградники***

В этот период серая гниль (ботритис) наносит виноградной лозе значительный ущерб от окрашивания ягод до потребления. Поэтому в сырую и прохладную погоду проводят обработку Топсином М 70 ВДГ - 0,2%, Свитч 62,5 ВГ – 100 г/га, Шавит Ф 72 ВДГ – 0,2% (200 г/га), Квадрис 25 СК – 0,075%.

В это время также летают бабочки третьего поколения виноградной листовертки. Гусеницы повреждают созревающие или уже созревшие ягоды винограда. Для борьбы с вредителем в рабочий раствор фунгицида добавляют зарегистрированный пиретроид.

Однолетние саженцы винограда окучивают землей на 3–5 см выше места прививки и таким образом готовят к зимнему сезону.

*В соответствии с Законом о защите растений фермеры обязаны использовать только разрешенные средства защиты растений для соответствующей культуры и вредителя и в соответствующей норме расхода.*