

Осенние мероприятия по защите растений в саду

Автор(и): д-р Елена Манчева, Виола АЕ – Сливен

Дата: 26.09.2019 Брой: 9/2019



В сентябре продолжается летне-осенняя засуха. Она ощущается более отчетливо в восточных регионах, где среднемесячное количество осадков составляет 25-30 л/кв. м. В западной части страны оно не превышает 40-50 л/кв. м.

В отдельные годы среднемесячное количество осадков достигает от 5 до 10 л/кв. м. Среднесуточная температура составляет от 15 до 20 °С, а после 20 сентября снижается почти на 2-3 °С. Наиболее высокая дневная температура достигает 28-32 °С, а самая низкая средняя температура — от 3 до 8 °С.

В этих климатических условиях среда благоприятна для появления и размножения многодольных насекомых и клещей. Они развивают свои последние поколения, и плотность этих популяций во многом определит уровень ущерба в следующем году. В течение месяца создаются условия для образования обильной росы, которая является причиной инфекций парши яблони и груши, фитофтороза на поздних томатах и других заболеваний.

Яблоки и груши

В начале месяца следует контролировать лёт яблонной плодовой жорки (конец второго и частично третьего поколения) и проводить обработки там, где это необходимо.

После тщательного осмотра и выявления поздних инфекций парши, а также для борьбы с болезнями, развивающимися во время хранения продукции, проводятся обработки препаратами Топсин М 70 ВГ - 0,1% или Топ плюс 70 ВП - 0,1%. Для хорошего хранения яблок и груш и снижения гнилей и порчи во время хранения также целесообразно провести одну послеуборочную обработку Топсином М 70 ВГ - 0,120%. После опрыскивания плоды оставляют для просушки, а затем размещают в холодильных камерах или глубоких прохладных подвальных помещениях.

Виноградники

В этот период серая гниль наносит значительный ущерб виноградной лозе с начала окрашивания ягод и до потребления. Поэтому в сырую и прохладную погоду в сентябре проводятся обработки Топсином М 70 ВГ - 0,2%. В это время также происходит лёт имаго третьего поколения виноградной листовёртки.

Гусеницы повреждают созревающие или уже созревшие ягоды винограда. Для борьбы с вредителем в фунгицидный рабочий раствор добавляют зарегистрированный пиретроид.

Однолетние лозы окучивают землёй на 3-5 см выше места прививки. Эта операция проводится в конце сентября.

В соответствии с Законом о защите растений, фермеры обязаны использовать только средства защиты растений, разрешённые к применению для соответствующей культуры и вредителя, и в соответствующей норме расхода.

Средства защиты растений, разрешённые к продаже, публикуются на сайте Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов по электронному адресу: <http://www.babh.government.bg/> или в «Перечне средств защиты растений, разрешённых для выпуска на рынок и применения» 2019 года.

Средства защиты растений следует приобретать только у коммерческих компаний, имеющих разрешение!

Внимание! При работе со средствами защиты растений необходимо соблюдать все требования по охране труда, защите пчелиных семей от отравления и защите окружающей среды от загрязнения!