

Вредители в саду в сентябре

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.09.2023 Брой: 9/2023



В сентябре средние суточные температуры снижаются, а во второй половине месяца могут наблюдаться ранние заморозки, грозы и град, которые наносят серьезный ущерб растениям и плодоношению. Период характеризуется постепенным переходом от летних к осенне-зимним условиям. Листовой аппарат деревьев очень активно фотосинтезирует, обеспечивая ассимиляты для питания плодов, дифференциации плодовых почек и накопления запасных питательных веществ. Для обеспечения лучшего накопления питательных веществ, более легкой переносимости низких зимних температур и нормального плодоношения в следующем году необходимо своевременно убирать плоды.

Развитие болезней у плодовых культур в этот период затухает, но в дождливых условиях могут возникать инфекции парши яблони, даже во время сбора урожая осенних и зимних сортов. Численность

вредителей значительно снижается, так как многие из них перешли в неактивные стадии – куколки и яйца, однако вылупившиеся позже гусеницы последних поколений плодовых продолжат вызывать червивость плодов.



Красный плодовой клещ

В сентябре вредоносная активность вида продолжается. Личинки, нимфы и взрослые особи высасывают сок из листьев, в результате чего снижается содержание хлорофилла, что негативно сказывается на фотосинтезе. При сильном заражении листья преждевременно засыхают и опадают.

Меры борьбы: Для сокращения зимующего запаса яиц клеща опрыскивание следует проводить при экономическом пороге вредоносности 3–4 подвижные формы на лист.

Разрешенные средства защиты растений: д.в. гекситиазокс 31,2 г/л + фенпироксимат 62,4 г/л – Ниссуран Плюс 120 мл/да; д.в. асехиноцил 164 г/л – Канемайт СК 120–180 мл/да; д.в. *Beauveria bassiana*, штамм ATCC 74040 0,185 г/л – Натуралис – 100–150 мл/да; д.в. парафиновое масло 800 г/л – Овипрон Топ ЭК – 1000–2000 мл/да; д.в. тебуфенпирад 200 г/кг – Ширудо – 25 г/да.



Грушевая медяница

В сентябре завершается развитие четвертого поколения и начинается развитие пятого поколения. Взрослые особи и личинки высасывают сок и выделяют обильную медвяную росу, что приводит к образованию сажистых грибов. При сильном заражении целые деревья погибают.

Меры борьбы: Перед массовым перемещением к местам зимовки и для сокращения зимующей популяции грушевой медяницы опрыскивание следует проводить при экономическом пороге вредоносности 4–6% побегов с колониями взрослых особей и личинок на дерево.

Разрешенные средства защиты растений: д.в. тебуфенпирад – Ширудо 25 г/да; д.в. спиротетрамат – Мовенто 100 СК 0,12–0,15%; д.в. *Beauveria bassiana*, штамм ATCC 74040 0,185 г/л – Натуралис – 100–150 мл/да; д.в. дельтаметрин 100 г/л – Децис 100 ЭК – 100–150 мл/да.



Грушевый почковый долгоносик

Серьезный вредитель груши, развивающий одно поколение в год и зимующий в стадии яйца в почках. Личинки вылупляются весной, жуки появляются в мае и впадают в диапаузу до конца сентября. При повторном появлении позже они откладывают яйца в почки, где те остаются на зимовку.

Меры борьбы: Меры борьбы направлены против взрослых особей до откладки яиц, при обнаружении первых спаривающихся пар осенью.

Разрешенные средства защиты растений: Официально зарегистрированных продуктов нет; могут использоваться все контактные инсектициды в концентрациях, применяемых против других вредителей.

* *Статья обновлена 15.09.2025.*