

От чего и как защищать плодовые деревья в сентябре

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.09.2024 *Брой:* 9/2024



К концу вегетационного периода развитие болезней замедляется, но не прекращается полностью.

Прогнозируемые осадки во второй и первой половине третьей декады увеличат риск развития грибных патогенов на созревающем плодовом урожае – поздней бурой гнили, поздней парши на плодах поздних сортов плодовых деревьев.

Плотность популяции вредителей значительно снижается. Многие из них перешли в неактивные стадии – куколки, яйца. Тем не менее, поздневылупившиеся личинки второго поколения плодовых жуков продолжают

вызывать червивость плодов. Вредят и другие вредители. Поэтому мероприятия по защите растений продолжаются в течение месяца.

В плодовых насаждениях

Плодохранилища дезинфицируют. Это выполняется специалистом!



Непарный шелкопряд – *Lymantria dispar*

Для определения зимующей популяции непарного шелкопряда подсчитывают кладки яиц на стволах и толстых ветвях 40–60 деревьев, а для кольчатого коконопряда – яйцекольца на двух-, трех- и четырехлетних веточках.

Персики на пунктах обработки осматривают для выявления восточной плодовой гнили в районах, где она еще не встречалась.

Примерно за две недели до сбора урожая яблоневые и грушевые сады, плоды которых предназначены для хранения, обрабатывают Каптаном 80 ВГ (150–180 г/да) для защиты от поздней парши и других болезней, развивающихся в плодохранилищах.

Для определения плотности популяции грушевого почкоеда в конце месяца отряхивают 10 деревьев на 500 декарах, разбросанных по саду – сначала через день, а после обнаружения первых насекомых – ежедневно.

Каштаны опрыскивают в начале месяца, до откладки яиц, Корагеном 20 СК (18–30 мл/да) или другим контактным инсектицидом для борьбы с каштановым долгоносиком. Опрыскивание повторяют еще дважды с интервалом 7–10 дней.

В посадках земляники

Перед пересадкой, для получения чистых от сорняков насаждений, плантации земляники обрабатывают Раундапом Энерджи (300–500 мл/да против однолетних и двулетних сорняков и 500–800 мл/да против многолетних сорняков).



Земляничный корневой долгоносик

Плантации земляники поливают одним из инсектицидов – Децисом 100 КЭ (17,5 мл/да) или другим препаратом на основе дельтаметрина, Моспиланом 20 СП (30 г/да), Натуралисом (300 мл/да) до увлажнения почвы на глубину 15 см против личинок корневых долгоносиков.

Посадочный материал земляники осматривают на наличие болезней и вредителей, передающихся с ним – белой и пурпурно-коричневой пятнистостей листьев, корневых долгоносиков, земляничной нематоды, земляничного клеща, вирусных заболеваний и др.

Усы земляники обеззараживают, если они заражены земляничным клещом или земляничной нематодой, погружая их на 13–15 минут в воду температурой 45–50 °С.