

'Мероприятия по защите растений в саду в октябре'

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

Дата: 08.10.2024 *Брой:* 10/2024



В начале октября прогнозируются заморозки.

В октябре в яблоневых и грушевых садах, пораженных паршой, для снижения инфекционного запаса целесообразно в начале листопада и после сбора плодов провести обработку 5%-ным раствором мочевины.

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

В садах

На плодовых деревьях развешивают скворечники и кормушки для привлечения полезных птиц.

Собирают ловчие пояса из гофрированного картона с находящимися в них гусеницами яблонной, сливовой и ореховой плодовой гусеницы и помещают в подвесные клетки в садах – дятлы и другие птицы уничтожают гусениц в поясах.



На стволе каждого дерева в садах, заселенных зимней пяденицей, на высоте 20–100 см размещают один клейвой пояс. Пояса изготавливают из бумаги шириной 20 см, с завязанными верхним и нижним краями. Для обмазки используют медленно сохнущий клей. Чтобы насекомые не могли укрыться, не дойдя до пояса, заранее соскабливают потрескавшуюся кору от пояса до поверхности почвы.

На пунктах сортировки и упаковки проводят осмотр яблок и груш на наличие калифорнийской щитовки и тутовой щитовки в незараженных районах.



Проводят учет гнезд гусениц американской белой бабочки для определения плотности популяции вредителя.



Продолжают начатое в конце сентября стряхивание деревьев для определения плотности популяции грушевого почкоеда. При превышении экономического порога вредоносности, до откладки яиц, деревья опрыскивают контактным инсектицидом любой группы – Децис 100 ЕС (12,25 мл/да) или другим препаратом на основе дельтаметрина, Суми Альфа 5 ЕС (0,03%), Каратэ Зеон 5 СК (15 мл/да), Ламдекс экстра (100–120 г/да) и другие.

Грушевые сады опрыскивают против грушевой медяницы одним из инсектицидов – Бермектин (40–120 мл/да) или другим препаратом на основе абамектина, Волиам Тарго 063 СК (75 мл/да), Иמידан 50 ВГ (150 г/да), Делегат 250 ВГ (30 г/да), Дека ЕС (50 мл/да) или другим препаратом на основе дельтаметрина, Мовенто 100 СК (0,12–0,15%), Натуралис (100–200 мл/да), Синеис 480 СК (30–44 мл/да), Флиппер (1–2 л/да).



Побеги с кровяной тлей, зараженной паразитоидным наездником *Aphelinus mali*, срезают и хранят в прохладном месте и в тени под навесом. Кровяные тли, содержащие этого наездника, имеют черный цвет и не имеют выходного отверстия. Весной следующего года их используют для биологической борьбы.