

Защита плодовых и ягодных культур

В садах повсеместно отмечено рассеивание сумкоспор парши яблони и груши. В грушевых садах начался выход из укрытий имаго большой грушевой медяницы и откладка яиц. Отрождаются личинки обыкновенной грушевой медяницы. Однако часто выпадающие осадки в виде дождя затрудняют проведение защитных мероприятий. Для защиты сада от парши, в регионах, где уже были проведены первые профилактические обработки, в настоящее время рекомендуется применять фунгициды, обладающие хорошей прилипаемостью и устойчивостью к смыванию дождём: Антракол, ВДГ; Делан, ВГ; Дитан Нео Тек 75, ВДГ; Мерпан, ВДГ; Пирус 400, КС; Полирам ДФ, ВДГ; Силлит, КС; Строби, 500 г/кг в.г.; Трайдекс, ВДГ; Хорус, ВДГ; Эфикур, ВДГ.

Против вредителей яблони (яблонный цветоед, тли) в северных и северо-восточных регионах и, если не проводилось опрыскивание в южных и юго-западных регионах, в рабочий раствор нужно добавить один из зарегистрированных против данных фитофагов инсектицид: Адмирал, ВДГ; Актара, ВДГ; Аспид, СК; БИ-58 новый, 400 г/л к.э., Вирий, КС; Децис эксперт, КЭ; Калипсо, КС; Маврик Вита, КЭ; Модерн, КЭ; Пиринекс супер, КЭ и др. Данные инсектициды применяются при температуре от +8...+10°C, быстро проникают в растение, поэтому выпавшие через 2 часа осадки не снижают эффективность препаратов.

В грушевых садах перед цветением необходимо провести опрыскивание против личинок грушевых медяниц одним из следующих препаратов: Волиам Тарго, СК; Децис Эксперт, КЭ; Мовенто Энерджи, КС; БИ- 58 Новый, КС. Для защиты груши от парши в рабочий раствор добавить Делан, ВГ или Мерпан ВДГ.

В насаждениях смородины черной до цветения необходимо провести опрыскивание против листовых пятнистостей (антракноз и септориоз) Азофосом, 50 % к.с. или Хорусом, ВДГ. При необходимости проведения комплексной обработки против вредителей и в болезней необходимо помнить, что при приготовлении баковых смесей препаратов рекомендуется проверить совместимость их рабочих растворов в небольшой емкости. Только при отсутствии какой либо реакции (появление хлопьев, выпадение осадка, обильное пенообразование и др.) можно говорить об их совместимости. Все препараты должны применяться в нормах, указанных в “Государственном реестре средств защиты...”

Зав. лабораторией защиты плодовых культур В.С. Комардина