

В плодовом саду в июле

Автор(и): проф.д-р Мария Боровинова, Институт по земеделие в Кюстендил

Дата: 21.07.2015 Брой: 7/2015



Для груш следует продолжать опрыскивание против парши. Для борьбы с этим заболеванием одобрены только два фунгицида — Дитан М-45 – 0,3% и Луна Экспириенс – 20-75 мл/дека, но можно использовать и все фунгициды, перечисленные для борьбы с паршой яблони. Обработка также проводится против плодохорок и против грушевых медяниц, а именно против грушевой медяницы и грушевой листоблошки. Для одновременной борьбы с этими вредителями используют один из следующих инсектицидов: Децис 2,5 ЕС – 0,03%, Децис 100ЕС – 12,5 мл/дека, Дека ЕС – 30-50 мл/дека, Каратэ Экспресс WG – 60-80 г/дека, Вазтак Нью 10 ЕС – 0,02%, Синейс 480SC – 37,5 мл/дека, Суми Альфа 5ЕС – 0,03%.

Фунгицидное опрыскивание для айвы направлено против бурой гнили и бурой пятнистости листьев, для чего используют Хорус 50WP – 0,03% или Луна Экспириенс – 20-75 мл/дека.

Для борьбы с плодовойжорками к раствору фунгицида добавляют один из инсектицидов, перечисленных против яблонной плодовойжорки.

В июле продолжается сбор урожая **черешни и вишни**, и для этих двух культур опрыскивание не проводится. Во время сбора следует снимать все плоды, чтобы минимизировать зимующую инфекцию от вишнёвой мухи. Кроме того, все плоды, поражённые бурой гнилью, должны быть удалены и вынесены из сада.

Обычно в июле в молодых неплодоносящих садах черешни и вишни, где проблема с вишнёвой тлей не была решена в июне, а плотность вишнёвого пилильщика высока, необходимо провести опрыскивание одним из инсектицидов: Моспилан 20SG – 25г/дека, Каратэ Экспресс WG – 40-60г/дека, Калипсо 480SC – 0,02%.

Для слив в июле фунгицидное опрыскивание направлено против ржавчины и бурой гнили. Используется Хорус 50WG – 0,045%. В этот период продолжают обработки против сливовой плодовойжорки и сливовой щитовки. Против сливовой плодовойжорки используют один из следующих инсектицидов: Вазтак Нью 100EC – 0,0125%, Децис 2,5EC – 0,05%, Дурсбан 4E – 0,15%, Кораген 20SC – 16-30 мл/дека, Суми Альфа 5EC – 0,02%, Пиринекс 48EC – 0,15%, Раннер 240SC – 0,03%. Среди перечисленных инсектицидов Вазтак Нью 100EC – 0,02%, Дурсбан 4E – 0,1% и Пиринекс 48EC – 0,15% также эффективны против сливовой щитовки, что позволяет использовать их для одновременной борьбы с вредителями.

В начале июля у ранних сортов персика начинается созревание плодов, и в этот период для них опрыскивание не проводится. Для поздних сортов необходимо опрыскивание против бурой гнили, восточной плодовойжорки и персиковой плодовойжорки. Против бурой гнили из трёх одобренных фунгицидов Делан 700 WDG – 0,05%, Хорус 50WG – 0,045% и Луна Экспириенс – 63-75 мл/дека наиболее подходящей является Луна Экспириенс, так как у неё самый короткий срок ожидания до сбора урожая. Против восточной плодовойжорки используют один из следующих инсектицидов: Авант 150EC – 33,3 мл/дека, Каратэ Экспресс WG – 100-120 г/дека, Эфория 045 – 150 мл/дека, Нексид 015SC – 0,03%, Децис 2,5EC – 0,04%, Суми Альфа 5EC – 0,02%, а против персиковой плодовойжорки — один из инсектицидов: Каратэ Экспресс WG – 100-120 г/дека, Суми Альфа 5EC – 0,02%, Дурсбан 4E – 0,15%, Вазтак Нью 100EC – 0,015%.

После сбора урожая листья **земляничных плантаций** скашивают, удаляют с плантации и уничтожают сжиганием или закапывают для перегнивания. Если плотность земляничного клеща высока, проводят опрыскивание для предотвращения повреждения молодых листьев. Акарицида для борьбы с земляничным клещом, включённого в список разрешённых средств защиты растений, нет. По словам доцента Елены Цоловой, очень хорошие результаты дают Би-58 – 0,1% - 0,15% или Нимозал ТС в концентрации 0,3-0,5%.

Температури в июле высокие, что требует проведения опрыскивания рано утром или вечером, когда температура ниже 25°C. Кроме того, очень важно использовать препараты с коротким сроком ожидания до сбора урожая, учитывая, что в этот период в некоторых районах продолжается сбор позднеспелой черешни и вишни, а для яблок, слив и персиков начинается сбор ранних сортов.