

# В саду в сентябре – химические обработки сокращаются

Автор(и): проф. д.с.н Иванка Лечева; проф. Мария Боровинова

Дата: 18.09.2018 Брой: 9/2018



Температуры в сентябре снижаются, и обычно максимумы не превышают 25°C. Листва деревьев продолжает активно фотосинтезировать и обеспечивает питание плодов (у осенних и зимних сортов), дифференциацию плодовых почек и отложение запасных питательных веществ. В этом месяце для большинства плодовых культур не требуется проводить обработки, но, хотя их и меньше, они все же необходимы.

В садах **яблони** проводят опрыскивания против поздних инфекций парши и возбудителей гнилей плодов при хранении от грибов родов *Monilinia*, *Penicillium*, *Botritis*, *Alternaria*, *Botryosphaeria* и др. Продолжается также вредоносность яблонной плодоярки.

Сорта яблони, плоды которых будут убираться во второй половине сентября, следует опрыскивать инсектицидами с коротким сроком ожидания до сбора урожая.

Для позднеспелых **сортов груши** необходимо продолжать борьбу с плодовой гнилью (яблонной, восточной и грушевой) и возбудителями гнилей плодов. Используют инсектициды и фунгициды, указанные для яблони.

Плоды возделываемых в нашей стране **сортов айвы** сильно восприимчивы к поздней бурой гнили, серой гнили и мягкой гнили, которые особенно вредоносны в периоды частых осадков во время созревания плодов и впоследствии при хранении. Это требует проведения опрыскиваний против этих патогенов. Для защиты плодов от заражения яблонной и восточной плодовой гнилью в фунгицидный раствор добавляют также инсектицид.

*Информацию о необходимых для опрыскивания в этот период средствах защиты растений можно найти в номере 8/9 2018 журнала «Защита растений».*