

'Мероприятия по защите растений продолжаются в саду и в июне'

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

Дата: 07.06.2018 Брой: 6/2018



Среднемесячная температура в июне составляет от 18 до 22°C в низменных районах и от 11 до 16°C на высокогорных полях. Количество осадков в этом месяце колеблется от 60 до 90 литров на квадратный метр.

В июне массово созревают вишня, черешня и клубника, а также ранние сорта малины, абрикосов, персиков, груш и яблок. Продолжается уход за защитой плодового урожая и деревьев.

В июне продолжается опрыскивание **яблонь** против парши и мучнистой росы, яблонной плодовой гнили, калифорнийской щитовки и тлей. Для **грушевых** деревьев необходимо продолжать обработки против

парши, белой и бурой пятнистости листьев, а также против грушевой медяницы.

Для **айвы** необходимо провести опрыскивание против бурой гнили и плодовой гнили.

В июне продолжается уход за защитой **груши, айвы и яблони от бактериального ожога**. Для ограничения ущерба проводится санитарная обрезка для удаления зараженных ветвей и побегов (срез делается на 30-40 сантиметров ниже места заражения), после чего раны покрываются масляной краской, в которую добавлены медьсодержащие препараты – Бордоская смесь 20 WP, Бордоская жидкость, Фунгураном ОН 50 WP, Чемпион WP. Режущие инструменты дезинфицируют после каждого среза денатуратом или в хлорной извести, разведенной водой в соотношении 1:10. Помимо обрезки, для защиты деревьев от заражения также проводится опрыскивание: Бордоской смесью – 1%, Фунгураном ОН 50 WP – 0,15%, Чемпионом WP – 0,15%. При благоприятных условиях для развития болезни, у восприимчивых сортов, в прохладную и влажную погоду, а также при наличии инфекции, которую не удалось сдержать в мае, профилактическое опрыскивание проводят с интервалом 5-7 дней.

Средне- и позднеспелые сорта вишни и черешни в начале июня нуждаются в защите от цилиндроспориоза (белой ржавчины), бурой гнили и вишневой мухи.

Для **персика** продолжается опрыскивание против мучнистой росы, дырчатой пятнистости, бурой гнили, антарии, восточной плодовой гнили и тлей.

Против мучнистой росы используют один из следующих фунгицидов:

Для **малины** в начале июня проводится опрыскивание против дидимеллы, антракноза, пурпуровой пятнистости (лептосфериоза), серой гнили, малинной златки, малинного галлового комарика и малинного жука.

Чтобы опрыскивание против болезней и вредителей плодовых культур было эффективным, оно должно проводиться своевременно и качественно. Также очень важно определить необходимость той или иной обработки, что связано с конкретным мониторингом для определения плотности популяции вредителя и, при превышении экономических порогов вредоносности, проведением опрыскивания.

Информацию о фунгицидах и инсектицидах, разрешенных к применению, можно найти в выпуске 5/2018 журнала «Защита растений».

