

# 'Опрыскивание во время цветения является важным элементом цепи защиты растений в плодовых культурах'

*Автор(и):* проф.д-р Мария Боровинова, Институт по земеделие в Кюстендил; проф. д.с.н Иванка Лечева

*Дата:* 10.04.2018 *Брой:* 4/2018



Для **яблони** в апреле проводится цветковая обработка, которая очень важна для защиты цветков от парши. В годы с частыми осадками и высокой влажностью воздуха массовые заражения происходят у восприимчивых к парше сортов, в результате чего цветки осыпаются, и этот ущерб очень часто остается незамеченным, а производители приписывают его другим причинам. Эта обработка также направлена против мучнистой росы и монилиоза.

Для цветковой обработки используется один из следующих фунгицидов: Луна Экспириенс – 20-75 мл/да, Систан Супер 24ЕС – 0,03%, Строби DF – 0,02%, Флинт Макс 75 WP – 0,02%, Хорус 50 WP – 0,03%, Шавит 72,5 WDG – 0,2% или комбинация Строби DF – 0,02% + Делан 700 WDG – 0,035%.

Цветковая обработка у **груши** направлена против парши и монилиоזה, и используются фунгициды, указанные для цветковой обработки яблони.

Для всех **косточковых культур** цветковая обработка обычно проводится в апреле для борьбы с монилиозом. Эффективными фунгицидами против этого заболевания являются: Луна Экспириенс – 20-75 мл/да, Хорус 50 WP – 0,045%, Сигнум WG – 30 г/да, Сифкар 250 ЕС – 20 мл/да, Делан 700 WDG – 0,05%, Тирам 80 WG – 0,3%.

Большинство **сортов абрикоса и вишни**, выращиваемых в нашей стране, восприимчивы к монилиозу, и при влажной весне и затяжном периоде цветения следует проводить две цветковые обработки. Первая – в начале цветения, а вторая – через 8-10 дней после первой.

Цветковые обработки следует проводить утром, когда нет лёта пчел. Используемые фунгициды не токсичны для пчел, но их необходимо защищать от струи опрыскивателя во время обработки и от загрязнения фунгицидами.

*Полный календарь цветковых обработок в апреле можно найти в выпуске 3 журнала «Защита растений», который будет опубликован 11.04.2018.*