

# Время для предцветковой обработки

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 12.03.2018 Брой: 3/2018



В третьей декаде марта начинается календарная весна. Среднемесячная температура повышается до 4-8°C, облачность уменьшается, а количество солнечных дней увеличивается. В результате потепления завершается фаза вынужденного покоя у плодовых видов, и одновременно активизируется жизнедеятельность ряда вредителей на них. Погода в марте очень изменчива, что требует от садоводов отслеживания подходящих дней для работ в садах.

Многие зимующие формы опасных вредителей плодовых деревьев проводят зиму в почве, а в опавшей листве «таятся» возбудители болезней, готовые к атаке. Поэтому ухоженные и очищенные сады являются гарантией снижения риска от вредителей. Если зимнее опрыскивание до сих пор не проводилось, его не следует пропускать, так как оно уничтожает клещей, тлей и щитовок.

Предцветковые опрыскивания начинаются в марте. Первое — на стадии «мышинного ушка» у яблони — против мучнистой росы и парши фунгицидом, а второе — снова против тех же болезней, но с включением инсектицида против яблонного пилильщика. У груши — против парши, грушевого пилильщика, грушевой медяницы и клопа-вонючки. У черешни и вишни — против бурой гнили, дырчатой пятнистости, бактериального ожога, вишнёвого/черешнёвого долгоносика. Сливы — сливовый пилильщик. Абрикос — бурая гниль, дырчатая пятнистость, персиковая плодожорка. Персик — курчавость листьев, персиковая плодожорка.

Предцветковые опрыскивания плодовых деревьев — ответственное мероприятие, которое нельзя пропускать. Они знаменуют начало химической борьбы, и это начало определяет фитосанитарный статус в саду на весь сезон.

*Для химической борьбы в саду и огороде — о сроках обработок и подходящих препаратах читайте в выпуске 2/2018 журнала «Защита растений».*