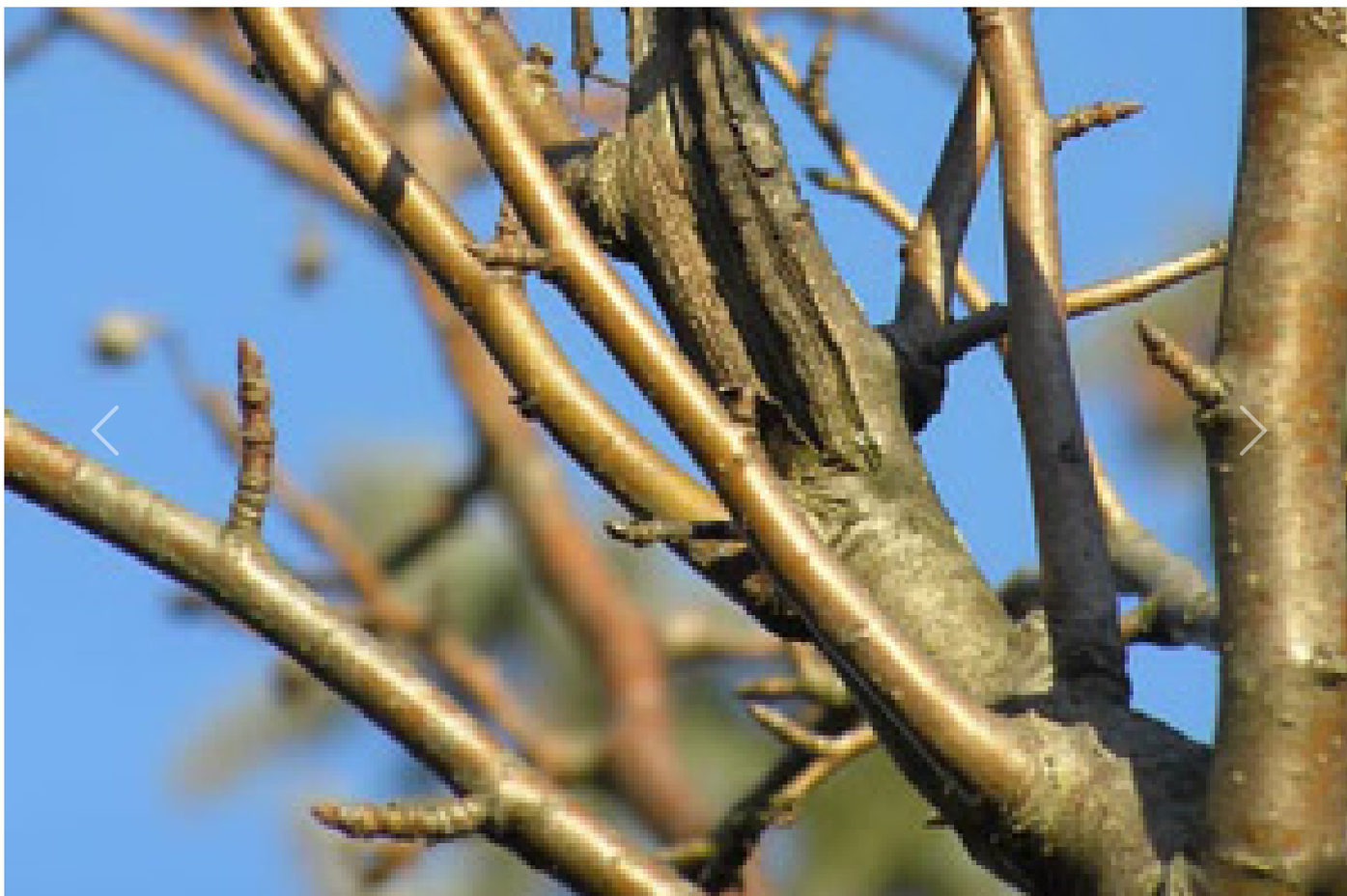


Зимнее опрыскивание плодовых деревьев

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.02.2016 Брой: 2/2016



Выполняйте эту операцию в сухую погоду в течение февраля. Зимнее опрыскивание не должно совпадать с зимней обрезкой, поскольку для опрыскивания используются средства защиты растений, которые наносят вред при попадании на раны от обрезки. Для опрыскивания подходят спокойные, безветренные дни, так как в этом случае нет риска, что раствор будет унесен ветром.

Когда: В период покоя деревьев.

Цель: Уничтожить стадии вредителей и возбудителей болезней, зимующих на их стволах и ветвях:

- курчавость листьев персика, дырчатая пятнистость, ранняя бурая гниль, кармашки сливы, бактериальный ожог;

- зимние яйца красного плодового клеща, тли, грушевой и яблонной медяницы, зимней пяденицы, калифорнийской щитовки и других ложнощитовок, сливовой щитовки, яблонной плодовой гни, боярышничкового клеща, обыкновенного паутинного клеща и желтого яблонного клеща;

Ключевые моменты:

- Зимнее опрыскивание против вредителей необходимо только в случае доказанной плотности популяции выше экономического порога вредоносности. Для болезней, однако, оно является обязательным.
- Наилучший эффект от зимнего опрыскивания достигается, когда его проводят непосредственно перед набуханием почек. В это время начинается развитие зимующих стадий насекомых и клещей. Зародыш в яйце находится на продвинутой стадии развития, а зимующие гусеницы и взрослые насекомые покидают свои зимние убежища и перемещаются по ветвям деревьев.
- Препараты и ваш труд будут потрачены впустую, если вы не проведете опрыскивание правильно. Тщательно смочите раствором все части ветвей, побегов и развилки, где вредители скапливаются чаще всего, а также ствол. Другими словами, "искупайте" все дерево.

Препараты:

- Против болезней – бордоская жидкость 1 %, а против курчавости листьев персика только – дополнительно к ней могут использоваться фунгициды Фунгуран ОХ 50 СП – 0,15 %, Чемпион – 0,3 %, Дитане ДГ – 0,3 %, Дитане М-45 – 0,3 % или Тирам 80 ВГ – 0,3 %.
- Против вредителей – Паразомер 0,3 %.

Если у вас есть груши

При температуре 3–5 °С и солнечной погоде грушевая медяница мигрирует в пределах кроны и начинает питаться, а при температуре 8 °С начинает откладывать яйца. Это момент для опрыскивания. Хорошую эффективность покажут Алфамек 100 КЭ – 0,0125 % или Суми Альфа 5 КЭ – 0,03 %. После начала яйцекладки рекомендуется Дельтабек 2,5 КЭ – 0,03 %.