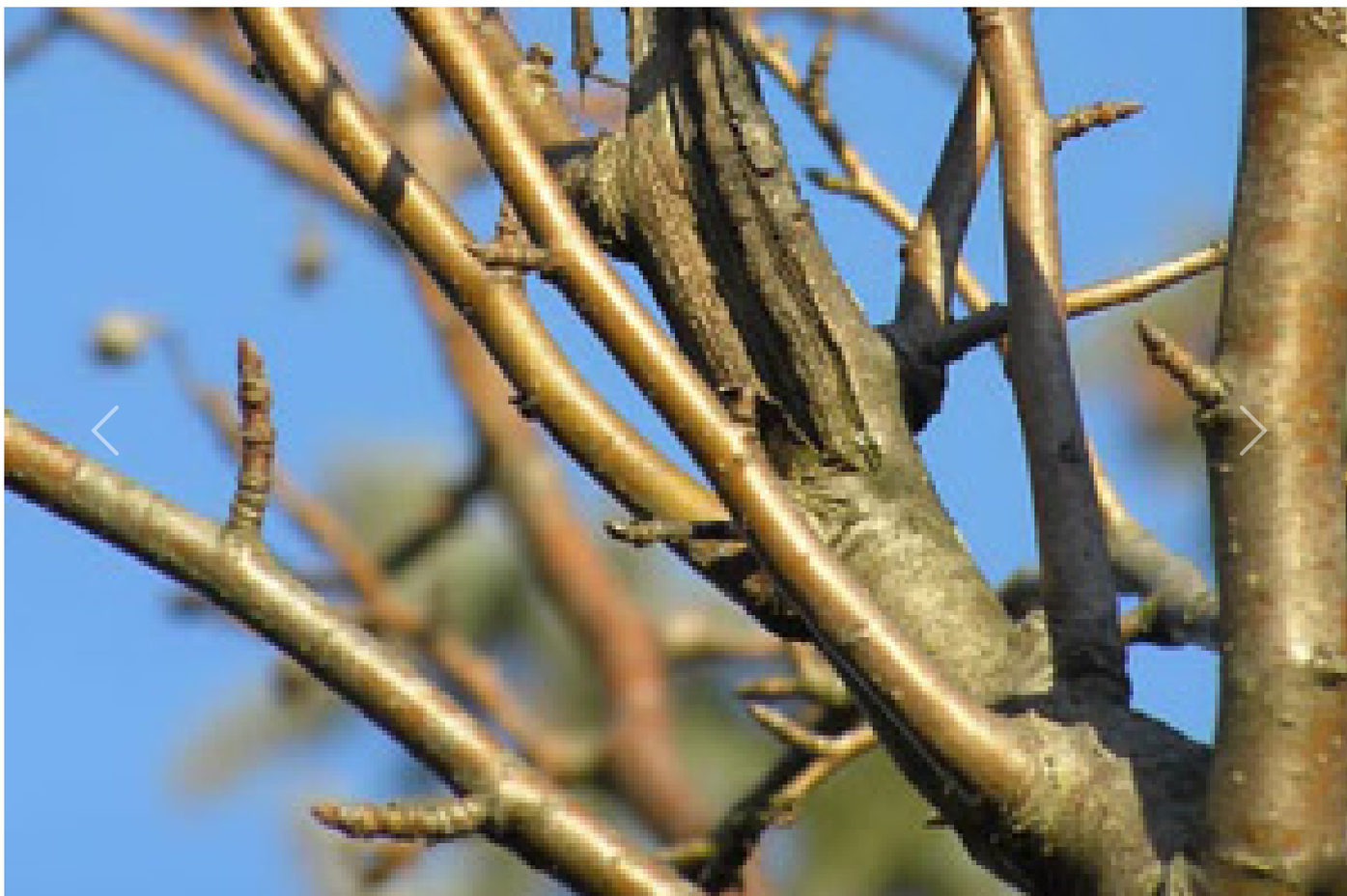


冬季果树喷洒

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



请在二月份的干燥天气中进行此项操作。冬季喷洒不得与冬季修剪同时进行，因为喷洒使用的植物保护产品若接触修剪伤口会造成损害。平静无风的日子适合喷洒，这样可避免药液被风吹散的风险。

时机： 树木休眠期间。

目的： 消灭在树干和枝条上越冬的害虫及病原体阶段：

- 桃缩叶病、穿孔病、早期褐腐病、李袋果病、细菌性溃疡病；
- 红蜘蛛的越冬卵、蚜虫、苹果木虱和梨木虱、冬尺蛾、梨圆蚧及其他盾蚧、李蚧、苹果蠹蛾、山楂叶螨、普通红蜘蛛和黄苹果螨；

要点：

- 针对害虫的冬季喷洒仅在经证实的种群密度超过经济危害阈值时才需要进行。然而，对于病害，则是强制性的。
- 冬季喷洒的最佳效果是在芽膨大前立即进行。此时，昆虫和螨类越冬阶段的发育开始。卵中的胚胎处于发育后期，越冬的毛虫和成虫离开其越冬场所，沿树木枝条移动。
- 如果喷洒不当，产品和您的劳动将白费。用药液彻底润湿枝条、小枝和分叉点的所有部分（害虫最常聚集的地方）以及树干。换句话说，要"淋洗"整棵树。

药剂：

- 针对病害 – 1% 波尔多液，仅针对桃缩叶病 – 除波尔多液外，还可使用杀菌剂 Funguran OH 50 WP – 0.15%、Champion – 0.3%、Dithane DG – 0.3%、Dithane M-45 – 0.3% 或 Thiram 80 WG – 0.3%。
- 针对害虫 – 0.3% Parazomer。

如果您种植梨树

在气温 3–5 °C 且天气晴朗时，梨木虱在树冠内迁移并开始取食，在 8 °C 时开始产卵。此时即为喷洒时机。使用 Alfamec 100 EC – 0.0125% 或 Sumi Alpha 5 EC – 0.03% 可获得良好效果。开始产卵后，建议使用 Deltamec 2.5 EC – 0.03%。