

秋季葡萄藤与果树的植保护理

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.11.2020 Брой: 11/2020



水果种类

苹果与梨

十月的大部分日子里，天气条件都适宜进行水果采收。在受黑星病影响的苹果园和梨园，为降低感染源，建议在落叶初期及果实采收后，使用5%尿素溶液进行处理。经过彻底检查并发现晚期感染后，以及针对产品贮藏期间发生的病害，可使用甲基硫菌灵70%水分散粒剂（Topsin M 70 WDG）- 0.1% 或 甲基硫菌灵70%可湿性粉剂（Top Plus 70 WP）- 0.1%进行处理。为促进苹果和梨的良好贮藏并减少贮藏期间的腐烂，还建议在采收后使用甲基硫菌灵70%水分散粒剂（Topsin M 70 WG）- 0.120%进行一次处理。喷洒后，待果实干燥，然后放入冷藏库或深邃凉爽的地窖中存放。

核果类果树

对于核果类果树，在大量落叶后，建议喷洒2%波尔多液，以防治穿孔病、早期褐腐病、桃缩叶病等病害的病原体。

在此气候条件下，环境也有利于多化性昆虫和螨类的发生与繁殖。它们正在发育最后一代，其种群密度将在很大程度上决定来年的危害程度。本月内，形成重露的条件已经具备，这是导致晚熟番茄等作物晚疫病感染的一个原因。

葡萄园

在此期间，灰霉病（葡萄孢穗腐病）从果实着色到食用前都会对葡萄造成严重损害。因此，在潮湿凉爽的天气里，需使用甲基硫菌灵70%水分散粒剂（Topsin M 70 WDG）- 0.2%、啞霉胺·咯菌腈62.5%水分散粒剂（Switch 62.5 WG）- 100克/公顷、福美双·啞菌酯72%水分散粒剂（Shavit F 72 WDG）- 0.2%（200克/公顷）、啞菌酯25%悬浮剂（Quadris 25 SC）- 0.075%进行处理。

此时，欧洲葡萄蛾第三代成虫也在飞行。其幼虫会对正在成熟或已成熟的葡萄浆果造成损害。为防治此害虫，可在杀菌剂喷雾溶液中添加已登记的拟除虫菊酯类农药。

一年生葡萄藤需在嫁接点以上覆土3-5厘米，以此做好越冬准备。

根据《植物保护法》，农民必须仅使用针对相应作物和病虫害、并按相应剂量授权使用的植物保护产品。