

果园秋季植保活动

Автор(и): д-р Елена Манчева, Виола АЕ – Сливен

Дата: 26.09.2019 Брой: 9/2019



九月，夏秋干旱持续。东部地区感受更为明显，月平均降雨量仅为25-30升/平方米。西部地区则不超过40-50升/平方米。

某些年份，月平均降雨量仅为5至10升/平方米。日平均气温在15至20°C之间，9月20日后会下降近2-3°C。日最高气温可达28-32°C，最低平均气温则在3至8°C之间。

在此气候条件下，环境有利于多化性昆虫和螨类的发生与繁殖。它们正发展其最后世代，这些种群的密度将在很大程度上决定来年的危害程度。本月内，形成了产生丰富露水的条件，这是导致苹果和梨黑星病、晚疫病在晚熟番茄上发生以及其他病害感染的原因。

苹果与梨

月初，应监测苹果蠹蛾（第二代末期及部分第三代）的羽化情况，并在必要时进行处理。

经过彻底检查并发现晚发黑星病感染后，以及为防治产品贮藏期间发生的病害，可使用甲基硫菌灵70%可湿性粉剂（Topsin M 70 WG）- 0.1% 或 Top plus 70 WP - 0.1%进行处理。为确保苹果和梨的良好贮藏并减少贮藏期间的腐烂，也建议在采收后使用甲基硫菌灵70%可湿性粉剂（Topsin M 70 WG）- 0.120%进行一次处理。喷药后，待果实干燥，然后置于冷藏室或深而凉爽的地窖场所。

葡萄园

在此期间，从浆果着色开始直至采收，灰霉病会对葡萄造成严重损害。因此，在九月潮湿凉爽的天气里，需使用甲基硫菌灵70%可湿性粉剂（Topsin M 70 WG）- 0.2%进行处理。此时，第三代欧洲葡萄蛾的成虫也正处于羽化期。其幼虫会危害正在成熟或已成熟的葡萄浆果。为防治此害虫，需在杀菌喷雾溶液中添加一种已登记的拟除虫菊酯类药剂。

一年生葡萄藤需在嫁接点以上覆土3-5厘米。此操作在九月底进行。

根据《植物保护法》，农民有义务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。

获准销售的植物保护产品公布于保加利亚食品安全局的网站，电子地址为：<http://www.babh.government.bg/> 或载于《2019年获准上市和使用的植物保护产品名录》。

植物保护产品应仅从持有授权许可的商业公司购买！

注意！ 使用植物保护产品时，必须遵守所有关于职业安全、保护蜂群免受中毒以及保护环境免受污染的要求！