

九月果树防护指南：防护对象与方法

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.09.2024 Брой: 9/2024



在植被期接近尾声时，病害的发展会减缓，但不会完全停止。

预计在第二个十天和第三个十天的前半段出现的降水，将增加真菌病原体在成熟果实作物上发展的风险——例如晚褐腐病、晚熟品种果树果实上的晚期疮痂病。

害虫种群密度显著下降。其中许多已进入不活跃阶段——蛹、卵。尽管如此，第二代果树食心虫的晚期孵化幼虫仍会继续导致果实虫蛀。其他害虫也会造成危害。因此，植物保护活动在本月内继续进行。

在果园中

对果实贮藏设施进行消毒。此项工作由专业人员进行！



舞毒蛾 – *Lymantria dispar*

为确定舞毒蛾的越冬种群数量，需统计40-60棵树树干和粗枝上的卵块；对于天幕毛虫，则统计二、三、四年生枝条上的卵环。

在尚未发生桃小食心虫的地区，需在加工点检查桃果，以监测其发生情况。

在采收前约两周，对果实计划用于贮藏的苹果园和梨园，使用克菌丹80 WG（150-180克/亩）进行处理，以保护果实免受晚期疮痂病及其他在贮藏设施中发展的病害侵害。

为确定月底梨芽象甲的种群密度，需在每500亩果园中分散选取10棵树进行摇树检查——初始时每隔一天进行一次，发现首批害虫后，则每天进行。

在本月初，栗树产卵前，使用康宽20 SC（18-30毫升/亩）或其他触杀性杀虫剂喷洒栗树，以防治栗实象甲。此后每隔7-10天重复喷洒两次。

在草莓种植园

在移栽前，对于无杂草的地块，使用农达能量（对一、二年生杂草使用300-500毫升/亩，对多年生杂草使用500-800毫升/亩）处理草莓种植园。



草莓根象甲

使用以下任一种杀虫剂灌溉草莓种植园，直至土壤湿润深度达15厘米，以防治根象甲幼虫：敌杀死100 EC（17.5毫升/亩）或其他基于溴氰菊酯的产品，莫比朗20 SP（30克/亩），Naturalis（300毫升/亩）。

检查草莓种植材料是否携带可通过其传播的病害和害虫——如白斑病和紫褐斑病、根象甲、草莓线虫、草莓螨、病毒病等。

如果草莓匍匐茎受到草莓螨或草莓线虫侵染，需将其浸入45-50 °C的热水中13-15分钟进行消毒。