

苹果蠹蛾 (Laspeyresia pomonella = Cydia pomonella)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.06.2018 Брой: 6/2018



六月，第一代幼虫造成损害。它们以种子和种荚为食，将其完全摧毁。一只幼虫会损害2-3个果实。受损的幼果会脱落，其核心会滋生霉菌。由于六月自然落果，这种损害常常未被察觉。幼虫完成取食后，会离开受损的果实。它会吐丝下垂或沿树干爬行，在树皮的裂缝中结茧化蛹。八月，第二代苹果蠹蛾幼虫对果树危害极大。它们通常会导致果实大规模虫害。我们建议种植者从当地植物保护部门获取信息，这些部门会按区域监测害虫的发展情况。

害虫防治策略

化学处理针对的是孵化后的幼虫，在其钻入果实之前进行，第一代的经济损害水平（EIL）为果实新鲜蛀入率达0.8-1%。

授权的植物保护产品

aficar 100 EC - 30 毫升/公顷；affirm 095 WG - 300 克/公顷；vaztak nov 100 EC - 0.0125%；deca EC / desha EC/dena EC - 30 毫升/公顷；decis 2.5 EC - 0.03%；decis 100 EC - 7.5-12.5 毫升/公顷；dicline 2.5 EC - 0.03%；dimilin 25 WP - 0.04%；dukat 25 EC - 30 毫升/公顷；dursban 4 EC - 150-187 毫升/公顷；efcimetrin 10 EC / cyper 10 EC - 30 毫升/公顷；calypso 480 SC - 20-25 毫升/100 升水；karate zeon 5 CS - 0.02%；coragen 20 SC - 16-30 毫升/公顷；lambada 5 EC - 15 毫升/公顷；madex twin - 10 毫升/公顷；madex top - 10 毫升/公顷；meteor - 60 毫升/100 升水；nexcid 015 CS - 0.03%；pirinex 48 EC - 0.12%；proteus O-TEQ - 0.05-0.06%；runner 240 SC - 0.04%；reldan 40 EC - 0.12%；sinesis 480 SC - 20-37.5 毫升/公顷；sumi alpha 5 EC / sumicidin 5 EC - 0.02%；supersect mega / supersect extra - 0.015%；fury 10 EC - 0.0125%；ciklon 10 EC - 30 毫升/公顷；cyperfor 100 EC - 30 毫升/公顷；sherpa 100 EW / aficar 100 / cyperfor 100 EW / ciklon 100 EW - 30 毫升/公顷；sherpa 100 EC - 30 毫升/公顷。