

Elma içkurdu (*Laspeyresia pomonella* = *Cydia pomonella*)

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



Haziran ayında, birinci neslin larvaları zarar verir. Tohumları ve tohum kapsülünü yiyerek onu tamamen tahrip ederler. Bir larva 2-3 meyveye zarar verir. Zarar gören genç meyveler dökülür ve çekirdeklerinde küf gelişir. Bu zarar, doğal Haziran meyve dökümü nedeniyle genellikle fark edilmez. Beslenmesini tamamladıktan sonra, larva zarar verdiği meyveyi terk eder. Bir ipek iplik üzerinde aşağı iner veya gövde boyunca sürünerek kabuğun çatlaklarında, içinde pupa olduğu bir koza oluşturur. İkinci nesil elma içkurdu larvaları, Ağustos ayında meyve ağaçları için son derece tehlikelidir. Genellikle meyvelerde kitlesel kurt istilasına neden olurlar. Yetiştiricilere, zararlıların gelişimini bölgelere göre izleyen yerel bitki koruma servislerinden bilgi almalarını öneririz.

[Zararlı mücadele stratejisi](#)

Кимyasal mücadele, meyvelere girmeden önce, yumurtadan çıkan larvalara karşı, birinci nesil için ekonomik zarar eşiği (EZE) meyvelerde %0.8-1 taze giriş olduğunda gerçekleştirilir.

Ruhsatlı bitki koruma ürünleri

aficar 100 EC - 30 ml/ha; affirm 095 WG - 300 g/ha; vaztak nov 100 EC - 0.0125%; deca EC / desha EC/dena EC - 30 ml/ha; decis 2.5 EC - 0.03%; decis 100 EC - 7.5-12.5 ml/ha; dicline 2.5 EC – 0.03%; dimilin 25 WP - 0.04%; dukat 25 EC - 30 ml/ha; dursban 4 EC - 150-187 ml/ha; efcimetrin 10 EC / cyper 10 EC - 30 ml/ha; calypso 480 SC - 20-25 ml/100 l su; karate zeon 5 CS – 0.02%; coragen 20 SC - 16–30 ml/ha; lambada 5 EC - 15 ml/ha; madex twin - 10 ml/ha; madex top - 10 ml/ha; meteor - 60 ml/100 l su; 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 ml/ha; sumi alpha 5 EC / sumicidin 5 EC – 0.02%; supersect mega / supersect extra – 0.015%; fury 10 EC – 0.0125%; ciklon 10 EC - 30 ml/ha; cyperfor 100 EC - 30 ml/ha; sherpa 100 EW / aficar 100 / cyperfor 100 EW / ciklon 100 EW - 30 ml/ha; sherpa 100 EC - 30 ml/ha.