

櫻桃實蠅 (Rhagoletis cerasi L.)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.05.2018 Брой: 5/2018



这是櫻桃上经济意义最重要的害虫。当土壤温度达到约10°C时，成虫开始飞行。其羽化期与最早熟櫻桃品种的成熟期相吻合。该害虫将卵产在已开始成熟的果实中。损害由幼虫造成，它们取食果实的肉质部分。受损果实会变黑、腐烂，并在受害处凹陷。被虫蛀的果实不适合食用。

害虫防治策略：

为确定櫻桃果蠅最合适的防治时机，可使用组合诱捕器，这些诱捕器应在早熟櫻桃品种受侵染前放置。櫻桃果蠅的防治针对产卵前的成虫，因此确定果蠅开始飞行的时间

至关重要，这需借助诱捕器来完成。

樱桃果蝇的化学防治针对产卵前的成虫进行，大约在开始飞行后的10-12天。

授权的植物保护产品：

Vaztak New 100 EC – 0.015%； Decis 2.5 EC – 0.03%； Decis 100 EC – 10–17.5 毫升/亩； Eforia 045 ZC – 150 毫升/亩； Calypso 480 SC – 0.02%； Karate Express WG /Ninja /Forza – 60–100 克/亩； Karate Zeon 5 CS – 15 毫升/亩； Naturalis – 100–200 毫升/亩； Fury 10 EC – 0.0125%。