

梨芽象甲不仅对梨树造成严重损害

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.10.2018 Брой: 10/2018



梨芽象甲在全国范围内广泛分布，不仅对梨树造成严重危害，也对苹果、杏和李树构成威胁。

该害虫是一种小型象鼻虫，每年发生一代。它在秋季将卵产在梨树芽内，并以卵态越冬。春季孵化的幼虫会彻底破坏花芽，导致其无法发育成任何花朵。受损的花芽在花期不会发育，会干枯脱落。

防治

防治针对成虫，需在其产卵前进行——时间在9月底至10月初。9月20日后，最好通过摇晃树木进行检查，当确定每棵树平均有超过5-8头成虫时，应在5-6天内开始并完成喷药。

在未定期进行害虫防治的梨园中，梨芽象甲通常会大量繁殖，其种群密度常常超过每棵树5-8头的经济危害阈值，这就需要在成虫产卵前使用毒死蜱4E（0.15%）或Vaztak New 100EC（0.0125%）等药剂进行喷施防治。对此害虫的防治仅在初秋针对成虫形态时有效。之后，梨芽象甲的幼虫在芽内发育，危害在春季显现，此时已无法对其进行有效控制。