

# 九月果园害虫防治

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.09.2023 Брой: 9/2023



九月，日均气温下降，下半月可能出现早霜、雷暴和冰雹，对植株和果实产量造成严重损害。这一时期的特点是逐渐从夏季过渡到秋冬季条件。树木的叶片器官光合作用非常活跃，为果实营养、花芽分化和储备养分的积累提供同化物。为确保更好地积累养分、更容易耐受冬季低温和来年正常结果，必须及时采收果实。

在此期间，果树病害的发展减弱，但在多雨条件下，即使在采收秋季和冬季品种时，也可能发生苹果黑星病的感染。害虫密度显著下降，因为许多已进入不活跃阶段——蛹和卵，但最近孵化的末代苹果蠹蛾幼虫仍会继续导致果实虫蛀。



## 欧洲红蜘蛛

九月，该物种的有害活动持续。幼虫、若虫和成虫吸食叶片汁液，导致叶绿素含量下降，从而对光合作用产生不利影响。若侵染严重，叶片会过早干枯脱落。

防治：为减少越冬螨卵基数，应在达到经济损害阈值（每叶3-4只活动态个体）时进行喷药处理。

授权植保产品：有效成分 噻螨酮 31.2 克/升 + 唑螨酯 62.4 克/升 – Nissorun Plus 120 毫升/亩；有效成分 灭螨醌 164 克/升 – Kanemite SC 120–180 毫升/亩；有效成分 球孢白僵菌，菌株 ATCC 74040 0.185 克/升 – Naturalis – 100–150 毫升/亩；有效成分 石蜡油 800 克/升 – Ovipron Top EC – 1000–2000 毫升/亩；有效成分 吡螨胺 200 克/千克 – Shirudo – 25 克/亩。



## 梨木虱

九月，第四代发育完成，第五代开始发育。成虫和幼虫吸食汁液并分泌大量蜜露，导致煤污病的形成。若侵染严重，整株树木会死亡。

防治：为在大量迁移至越冬场所前减少梨木虱的越冬种群，应在达到经济损害阈值（每棵树4-6%的嫩梢上有成虫和幼虫群体）时进行喷药处理。

授权植保产品：有效成分 吡螨胺 – Shirudo 25 克/亩；有效成分 螺虫乙酯 – Movento 100 SC 0.12–0.15%；有效成分 球孢白僵菌，菌株 ATCC 74040 0.185 克/升 – Naturalis – 100–150 毫升/亩；有效成分 溴氰菊酯 100 克/升 – Decis 100 EC – 100–150 毫升/亩。



### 梨芽象甲

梨树的一种严重害虫，每年发生一代，以卵在芽内越冬。幼虫在春季孵化，成虫于五月出现并进入滞育状态直至九月底。当它们之后再次出现时，将卵产在芽内，并在其中越冬。

防治：防治措施针对产卵前的成虫，在秋季发现首对交配个体时进行。

授权植保产品：暂无官方登记产品；所有用于防治其他害虫的触杀性杀虫剂，按相应浓度均可使用。

\* 本文更新于 2025年9月15日。