

# 制定一份全面且实用的黑樱桃蚜虫防治指南，将有助于果农保护他们的果园。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 22.12.2024 Брой: 12/2024



据保加利亚食品安全局报告，应国家分支商会“水果和蔬菜”的要求，2024年12月17日在保加利亚食品安全局举行了一次专家会议，旨在制定一项快速、全面的方法，以应对永久性作物中害虫——扁头根蛀虫（*Capnodis tenebrionis*）种群数量不断增加的问题。

近年来，扁头根蛀虫（*Capnodis tenebrionis*）的发展趋势是其分布范围逐渐扩大，受攻击和毁坏的植物数量增加。该害虫呈上升趋势，其种群数量和扩散范围均显示出增长。这个问题一直在酝酿，但在2024年的生长季节，由于温和的冬季以及春季和夏季的极端高温，问题变得尤为突出。



根据保加利亚果农协会的数据，在保加利亚东部约30%的果园中，该害虫已造成严重损害。受扁头根蛀虫影响最严重的是拉德内沃、奇尔潘、布拉佳·达斯卡洛维和旧扎戈拉等市镇内的果树。

这迫切需要紧急在短时间内制定一份全面且适用的扁头根蛀虫防治指南。根据保加利亚食品安全局的要求，该指南必须在**2025年2月15日**之前准备就绪。

除果农外，农业和食品部副部长亚尼斯拉夫·扬切夫、保加利亚食品安全局副局长奥莉娅·卡拉乔娃教授博士、农业和食品部及该局的专家，以及水果生产者的行业组织代表也出席了会议。

奥莉娅·卡拉乔娃教授博士通报说，为应对当前情况，**已成立两个工作组**，一个负责生物制剂，另一个负责制定**害虫防治措施**。两个工作组参与者的主要重点是更新可在保加利亚共和国境内使用的生物制剂清单，并制定扁头根蛀虫 (*Capnodis tenebrionis*) 防治措施实施指南。

副部长亚尼斯拉夫·扬切夫强调了问题的重要性，指出水果生产对粮食安全至关重要。他指出："只有通过农业和食品部、保加利亚食品安全局和农业生产者的快速行动和综合方法，才能解决这个问题。"

讨论期间明确，第一个工作组已经确定了可用于防治扁头根蛀虫的生物制剂（昆虫病原线虫）。预计农业和食品部以及环境和水资源部将发布正式命令批准其使用。

与害虫防治措施相关的工作组的主要目标仍然是在2025年2月15日之前制定一份**全面且适用的扁头根蛀虫防治指南**，以帮助果农保护他们的果园。

卡拉乔娃教授补充说，在保加利亚食品安全局植物保护产品理事会的一次会议上，**批准了五种植物保护产品**。其中两种适用于有机生产，三种适用于常规生产，预计这些产品将被授权用于防治扁头根蛀虫。

生产者获得了关于保加利亚食品安全局植物保护产品授权程序的信息，包括根据适用规定，扩大植物保护产品（次要用途）的授权范围，以及为期120天的植物保护产品有限和受控使用程序。

---

**更多相关主题：**

**水果作物和草莓地下部分的害虫**

**扁头根蛀虫（*Capnodis tenebrionis* L.）——核果类树种的关键害虫**

**保加利亚食品安全局正在制定果园保护策略以应对扁头根蛀虫害虫**