

截至09月01日农作物植保状况 葡萄园

Автор(и): БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 03.11.2014 Брой: 11/2014



八月初，保加利亚西部地区的农业气象条件仍不稳定，进一步阻碍了小麦收割并导致谷物品质下降。截至月底，丘斯滕迪尔、佩尔尼克和索非亚省份地势较高的地区仍未完成小麦收割。八月中旬，大气条件趋于稳定，气温上升，全国多地最高气温达到33-38°C。

八月下半月，部分春季作物完成发育。向日葵收割和油菜籽播种工作开始。在保加利亚南部，本季降雨较少的地区，早熟杂交玉米的收割也已启动。

葡萄

物候期: "转色期" - "完熟期"

八月期间，全国多个产区进行了摘叶（疏叶）作业，以改善葡萄光照条件和果穗通风。定期开展了病虫害防治喷药作业，喷药间隔期取决于所用药剂的作用方式和采收前间隔期，因为早熟鲜食葡萄品种（如珍珠、查里察、超早保加尔、卡迪纳尔）的采收已于八月底开始。

欧洲葡萄蛾 (*Lobesia botrana*)

八月期间，该害虫第三代开始发育。月初十天记录到大规模成虫羽化，8月11日至20日期间，第三代幼虫大规模孵化并造成危害。布尔加斯、普罗夫迪夫、帕扎尔吉克、锡利斯特拉和哈斯科沃地区的虫口密度超过经济损害阈值。这些地区针对第三代害虫进行了1至2次防治，处理面积达14.51万狄卡尔。八月的高温和相对较低的大气湿度引发了葡萄锈螨 (*Colomerus vitis*) 的大规模危害活动。在布拉戈耶夫格勒、布尔加斯、维丁、帕扎尔吉克和扬博尔省份，记录的虫口密度接近经济损害阈值。共进行1至5次防治，处理面积5.82万狄卡尔。

葡萄蜡蚧 (*Parthenolecanium corni*)

在布尔加斯、维丁、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫、斯利文、哈斯科沃和扬博尔省份记录到该虫害侵染。进行了1至2次防治，处理面积3.22万狄卡尔。

霜霉病 (*Plasmopara viticola*)

八月的高温、相对较低的大气湿度以及葡萄果穗的疏果限制了该病害的发展，但局部降雨地区除外。侵染范围广泛，影响叶片、新梢和果穗。主要葡萄产区登记了8至12个潜伏期。多数地区记录的叶面侵染率为5%至75% (侵染程度1-5级)。果穗侵染表现为5-50%的浆果受害 (侵染程度1-4级)，大特尔诺沃和锡利斯特拉省份侵染较轻，布拉戈耶夫格勒、布尔加斯、丘斯滕迪尔和拉兹格勒地区侵染最严重。在59.932万狄卡尔面积上进行了6至8次防治处理。

白粉病 (*Uncinula necator* / *Erysiphe necator*)

全国范围内均记录到该病害对叶片和果穗造成的损害。不同地区的侵染程度差异显著 (从轻微到严重)，决定因素包括葡萄品种特性和葡萄园地理位置。大特尔诺沃、锡利斯特拉和特尔戈维什特地区记录到轻微侵染。丘斯滕迪尔、普列文和舒门省份为中度侵染，而布拉戈耶夫格勒、布尔加斯、维丁、弗拉察、多布里奇、克尔贾利、帕扎尔吉克、拉兹格勒、鲁塞、斯利文和旧扎戈拉地区则为严重侵染。在59.932万狄卡尔面积上进行了5至8次防治处理。病原体发育监测仍在持续。

灰霉病 (*Botrytis cinerea*)

八月期间的农业气象条件以及霜霉病和白粉病对葡萄藤造成的损害，为该国所有葡萄产区扩大病害侵染面积和加重侵染程度创造了条件。截至目前，全国大多数省份记录到低至中度的感染风险。数据显示哈斯科沃省份存在高风险。随着葡萄成熟，预计该病害的传播范围和侵染程度将增加，感染风险也将上升。在40.024万狄卡尔面积上进行了1至3次防治处理 (与其他病害结合防治)。

葡萄藤上的栓皮病 (*Phomopsis viticola*) 危害极大，在所有葡萄产区均呈点状发生，主要见于老葡萄园。在布尔加斯、瓦尔纳、维丁、多布里奇、克尔贾利、蒙塔纳、普列文、普罗夫迪夫、鲁塞和斯利文省份，记录到轻微至严重的感染程度。进行了1至2次防治，处理面积6.71万狄卡尔。

对农作物发育及重要经济害虫的监测仍在继续!