

截至09月01日的农作物植保状况：向日葵

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

Дата: 30.10.2014 Брой: 10/2014



八月初，保加利亚西部的农业气象条件仍不稳定。这进一步阻碍了小麦收割，并导致谷物质量下降。截至月底，在丘斯滕迪尔、佩尔尼克和索非亚省份的较高海拔地区，小麦收割工作仍未结束。八月中旬，大气条件趋于稳定，气温上升，全国不同地区的最高气温达到了33-38°C。

八月下半月，部分春季作物完成了其生长周期。向日葵的收割和油菜籽的播种工作开始。在保加利亚南部，本季节降雨量较少的地区，早期杂交玉米的收割也已启动。

向日葵

物候期："成熟期" – "收割期"

作物处于非常好的植物检疫状态。在向日葵生长期间，全国大多数省份的土壤墒情储备处于最佳范围内。八月期间，在维丁、大特尔诺沃和佩尔尼克省份，**褐斑病（拟茎点霉病）**的发病率有所增加——7%至15%的植株受到影响。在维丁、佩尔尼克、特尔戈维什特和舒门地区，出现了**链格孢菌病**，发病程度为轻度至中度。潮湿且温度适

中的天气有利于灰霉病在向日葵花盘上的发展。在佩尔尼克省发现了花盘上有斑点的个别植株。在锡利斯特拉省一片1.5万迪卡尔的区域，发病率高达植株的5.8%。在锡利斯特拉省一片1.5万迪卡尔的区域，发病率高达植株的5.8%。该作物的收割工作已经开始。