

# 五月 – 不稳定的天气以及真菌感染水平上升的条件

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.05.2024 Брой: 5/2024



五月上旬的大部分时间，农业气象条件将受不稳定天气和频繁降雨的影响，这将为真菌病害传染背景的增加创造条件。农作物营养生长期将以适中速度进行，气温接近气候正常水平。

四月下半月，大部分田地的降雨量在30-50升/平方米之间，有助于克服秋季作物土壤水分不足的问题，除了保加利亚西北部的一些地方。预计到五月中旬的降雨将使50厘米土壤层的水分储备保持在相对良好的水平，高于田间持水量（FC）的75%。上旬期间，小麦作物将进入抽穗期 – 初期和盛期。油菜将处于开花期。

上旬期间，进行季节性农业技术活动和植物保护喷洒的更适宜条件将出现在中期，届时预计天气相对干燥。



普通谷物叶甲严重威胁小麦产量

在此期间，应检查冬季谷物作物是否存在有害的谷物蚜和普通谷物叶甲，并评估其密度。



葡萄花序的损害是由第一代葡萄果蛾幼虫造成的。当达到经济危害阈值（EDT）时，即酿酒品种每100个花序有6-8只幼虫，鲜食葡萄品种每100个花序有4-6只幼虫时，必须及时进行防治。

在五月中旬之前的不稳定天气之后，预计五月下半月农业气象条件将发生变化。预计日平均气温将升高，秋季作物和播种的春季作物的营养生长期将加快。在此期间，向日葵和玉米将形成叶片。

预计五月底的降雨将确保冬季谷物在土壤中增加的水分需求。在此期间，小麦将处于乳熟期。对于在农艺截止日期内播种的向日葵作物，将观察到花序形成。五月，冰雹的可能性以及对农作物造成损害的风险仍然存在。对于受冰雹影响的多年生作物和蔬菜作物，建议使用含铜杀菌剂进行处理，以限制病原体二次感染的风险。

在五月上旬末、中旬初和末以及下旬的大部分时间，将有更适宜的条件进行植物保护喷洒，以防治多种病害 – 如早期褐腐病、穿孔病、仁果类作物的黑星病、蔬菜作物和葡萄的霜霉病、小麦的镰刀菌枯萎病。

来源 *NIMH*