

七月下半月——干燥炎热天气

Автор(и): Растителна защита
Дата: 15.07.2023 Брой: 7/2023



在七月下旬，受七月第二个十天高于正常气温的影响，农作物的生长将加速进行。

对于玉米，根据杂交种的早熟性不同，将观察到不同的生长阶段——叶片形成、抽雄、雄穗开花和吐丝。向日葵将进入开花和籽粒灌浆期。作物活跃的耗水以及此期间缺乏对农业有意义的降水，将导致土壤墒情下降。在保加利亚东部的某些地区，将观察到50厘米土层内土壤水分储备的耗竭，这将需要实施适当的灌溉制度。

在一天中较凉爽的时段、傍晚和清晨，将具备进行植物保护喷药作业的条件。在此期间，应继续对果园进行防治白粉病、疮痂病和苹果蠹蛾的作业，并对葡萄园进行防治白粉病和欧洲葡萄蛾的作业。

预报的炎热干燥天气要求谷物收割工作需格外谨慎，并遵守农艺措施，以防止农田发生火灾的风险。

来源: 国家水文气象研究所