

在六月的最后十天里，春作物的生长将在高温和土壤水分不足的情况下进行。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.06.2025 Брой: 6/2025



在六月中旬，一些南部地区气温达到并超过35-36°C高温后，农气条件未见变化。本期初期的预期降雨将不具有经济意义。由于六月上旬和中旬降雨量低于正常水平，气温高于正常水平，春季作物的土壤水分储备显著减少。在一些南部地区，玉米和向日葵在50厘米土层中的水分储备水平在初夏时异常低——低于田间持水量的60%。

在即将到来的时期的大部分时间里，春季作物的植被将在六月下旬气候常态左右及以上温度下生长，并且在许多农田地区——也伴随土壤水分不足。这是夏季月份连续第三年出现严重干旱，这对玉米和向日葵作物有害。

在此期间，向日葵将形成花序。



灰玉米象鼻虫的侵袭对春季作物尤其危险。什门农业研究所的科学家对大特尔诺沃、塔尔戈维什特、鲁塞、拉兹格勒和什门地区的玉米和向日葵田进行了调查，发现该害虫造成了显著损害。

玉米将形成叶片。在六月底，早期玉米杂交品种将进入抽雄期的初期。

玉米害虫

在六月下旬，应继续检查玉米作物是否存在最危险的害虫之一——欧洲玉米螟，如果数量超过经济阈值（每100株植物有10个卵块），则有必要在幼虫钻入茎秆之前进行杀虫剂处理。

欧洲玉米螟 (*Ostrinia nubilalis* Hübner) ——一种重要的玉米经济害虫

在此期间，平原地区的玉米将进入蜡熟期和完熟期。高海拔地区的小麦将出现乳熟期并向蜡熟期过渡。

预计最高气温将很高，谷物收割期间存在火灾风险。