

# 七月——农作物的生长将进入加速阶段

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 10.07.2022 Брой: 7/2022



七月初，农作物的生长将在气温偏高的条件下进行。由于六月份降水量高于正常水平，全国大部分地区50厘米和100厘米土层的土壤墒情储备良好，许多地区的降水量超过80-100升/平方米（弗拉察 – 169升/平方米，蒙塔纳 – 91升/平方米，舒门 – 113升/平方米，索非亚 – 153升/平方米，普罗夫迪夫 – 110升/平方米，斯利文 – 98升/平方米，布尔加斯 – 95升/平方米）。

在月初几天的炎热天气之后，预计在第一个十天期末和第二个十天期初，气温条件将恢复正常。在此期间，预计将出现对农学有重要意义的降水，这将使50厘米土层的土壤墒情储备维持在良好水平——高于田间持水量的75%。这些降水对正处于生殖生长阶段、对土壤水分要求较高的玉米和向日葵具有重要意义（玉米在抽雄至乳熟期间，日耗水量可达6-7立方米/亩）。到七月中旬，春播作物的生长将在接近常年的温度条件下以中等速度进

行。对于玉米，根据其早熟性不同，将观察到不同的生长阶段：叶片形成、抽雄、雄穗开花和吐丝。对于田间地区的向日葵，将主要处于开花阶段，而在较高田块的作物中——将处于花序形成阶段。

在七月下半月的大部分时间里，农作物的生长将在高于气候常态的温度下加速进行。在第三个十天期初，田间地区部分早熟玉米杂交种将进入乳熟阶段。向日葵将进行籽粒形成和灌浆。到月底，在农时范围内播种的向日葵作物中，在多瑙河平原（布佐韦茨、克内扎、诺瓦切内农业气象站）和东南部地区的部分地方，将观察到成熟期的开始。

预计第三个十天期干燥、温暖和炎热的天气将限制许多真菌病害的发展，但蔬菜作物、果树和葡萄藤上的白粉病除外。对于果树作物，建议将病害防治与针对第二代果树蛾的防治结合起来，对于葡萄藤——则需防治第二代葡萄藤蛾的幼虫。进行植保喷洒的条件将在七月初、第二个十天期的下半段以及第三个十天期的大部分日子里具备。针对病害和虫害的施药处理应在一天中较凉爽的时段进行，并使用具有适当采收前间隔期、且与作物成熟期相符的产品。

来源：国家水文气象研究所