

在十一月下半月，将具备进行季节性农业技术活动和种植果树的条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.11.2025 Брой: 11/2025



11月的农业气象条件将由接近或高于气候正常水平的温度，以及接近或低于该月正常水平的降水量决定。

到11月上旬末和中旬初，农业气象条件将受不稳定天气影响。过去七天末和接下来七天预计的降水将进一步推迟小麦的播种，使其超出农技截止日期。目前，已播种面积约为计划面积的一半。

10月的降水超过气候正常水平两到三倍（索非亚、普列文、洛维奇、大特尔诺沃、拉兹格勒、鲁塞、帕扎尔吉克、旧扎戈拉、布尔加斯），保持了土壤上层的高湿度，从而推迟了播前耕作和冬播谷物的播种。由于这一客观原因，全国大部分地区，除多瑙河平原和东部地区的部分区域外，10月份小麦播种的农技截止日期都被错过了。

计划用于冬播谷物的大部分面积将在11月播种。11月播种的作物很有可能在秋季生长结束前无法进入分蘖期，即适合越冬的阶段。

11月大部分时间，预计日平均气温将高于正常水平，这将维持秋季作物的旺盛生长过程。到月末，小麦和大麦将根据播种日期呈现不同的生长阶段。对于11月播种的作物，将发生萌发和叶片形成（1-2-3叶）。在多瑙河平原和东部地区（多布里奇、托舍沃将军、特尔维尔、普罗瓦迪亚、卡尔诺巴特）的一些小麦作物中，早期秋播的部分将观察到分蘖期的开始。



谷类作物最危险的害虫是普通谷物地甲虫 (*Zabrus tenebrioides*)，它侵袭小麦、大麦、玉米、燕麦以及多种禾本科牧草。

在小麦和大麦生长初期，应调查作物是否有害虫。危害由普通田鼠、谷物地甲虫幼虫和谷物蝇引起，如果密度高于经济损害水平 (EIL)，则需要及时进行植物保护。



11月，在第二个十天周期内，将为种植果树和对果园进行植物检疫活动创造更合适的条件。对于受疮痂病影响的仁果类（苹果、梨），建议用5%尿素溶液处理。对于核果类，建议喷洒2%波尔多液，以防治穿孔病、早期褐腐病和桃缩叶病的病原体。