

# 十月 – 冬播谷类作物播种的理想条件，蔬菜作物及晚熟品种果树与葡萄的额外产季

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.10.2023 Брой: 10/2023



十月，农业气象条件将由接近及高于气候常态的温度，以及接近及低于月均值的降水所决定。

十月初，预报中高于常值的温度（最高可达30-32°C）将加速晚熟品种果树和葡萄的成熟过程，并为晚季大田蔬菜作物（番茄、辣椒、西葫芦、小黄瓜）收获额外产品创造条件。由于热条件高于常态，晚熟红葡萄酒葡萄品种将比通常日期更早达到工艺成熟度，秋季水果品种将达到采摘成熟度。

在第一个十天期后半段相对干燥和季节性温暖的天气之后，农业气象条件将发生变化。在此期间，预报最低气温将大幅下降，盆地和较高田地可能出现霜冻，这将需要及时收获易受霜冻损害的蔬菜作物（番茄、辣椒）。

在第一个十天期末和第二个十天期初，预计将出现具有经济意义的降水，改善表层土壤水分储备，以及进行季节性土壤耕作的条件。夏末秋初，除东南部地区外，全国许多地区的干旱延迟了计划播种秋季作物的田地的播前耕作。因此，在大部分大田区域，九月播种冬油菜的农艺期限已被错过。



**十月是播种冬季谷类作物的最佳时期。第一个十天期是保加利亚北部播种小麦的农艺截止期，保加利亚南部为10月15日至25日，月底——黑海沿岸地区。**

在十月下半月的大部分日子里，已播种秋季作物的初始植被阶段将在高于常态的热条件下进行。在第三个十天期的中期和末期，预报有降水可能，将改善50厘米土层土壤水分储备，以及冬季谷类作物发育的条件。十月底，根据播种日期，小麦将观察到以下阶段：出苗和叶片形成（1-3片叶）。

预报十月热条件接近及高于常态，是普通田鼠——秋季作物危险害虫之一——数量增加的前提。月底必须调查秋季作物是否存在该害虫，在其密度超过经济损害阈值（每德卡尔2个活跃群落）的地方，需要及时采取植物保护措施（在群落入口处放置毒饵）。

在苹果园和梨园，落叶初期、果实采收后，建议用5%尿素溶液喷洒树木。此处理可限制黑星病感染。

对于核果类树种，为防治细菌性溃疡病、桃缩叶病、穿孔病以及杏、甜樱桃和酸樱桃的早期褐腐病，必须在大量落叶后喷洒2%波尔多液。

来源: 国家水文气象研究所