

六月份，气象条件将有利于真菌病害的发展。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.06.2017 Брой: 6/2017



六月份的气象条件将有利于多种真菌病害的发展：葡萄和蔬菜作物的霜霉病、晚熟樱桃品种果实的褐腐病、果园果实裂果等。进行植物保护喷施的更适宜条件将出现在本月上旬初、中旬后半段以及下旬的大部分日子里。本月内，预计最高气温（约34-35°C）将对蔬菜作物的开花和受精产生负面影响。

六月初，在气温高于正常水平以及全国大部分地区土壤墒情储备良好和非常良好的情况下（得益于五月下旬的显著降雨：弗拉察 – 57升/平方米，洛维奇 – 41升/平方米，普列文 - 106升/平方米，大特尔诺沃 - 74升/平方米，斯维什托夫 – 68升/平方米，鲁塞 – 51升/平方米，锡利斯特拉 – 48升/平方米），农作物的生长将加速进行。仅在南部和东南部地区的个别地点会出现例外，这些地区的降雨量低于10升/平方米，没有特别的经济意义。

预计在第一个旬期的中期，气温将下降并恢复正常，农业气象条件也将发生变化。预计到第一个旬期末的降雨将使土壤墒情储备保持在春季作物生长的最佳范围内。这也将对高海拔田地的冬季谷物作物产生有益影响，这些作物将进入灌浆期。在国家的低地地区，小麦将进入乳熟期。大麦将从乳熟期过渡到蜡熟和完熟期。在第一个旬期

内，油菜将进入成熟期。在此期间，预计冰雹概率增加，存在作物倒伏和农作物遭受额外损害的风险。若发生冰雹灾害，建议在第一时间用适当的（含铜）杀菌剂处理受影响的蔬菜和水果作物。

在第二个和第三个旬期的大部分日子里，农作物的生长将在接近正常温度的条件下进行。在第二个旬期初，大田地区的大麦将主要处于大规模成熟期。在该旬期末，小麦将主要处于蜡熟期。

到六月底，部分春季作物将进入其发育的生殖阶段：向日葵将开始开花，而早熟玉米杂交种将开始抽雄和雄穗开花。本月内，预计最高气温（约34-35°C）将对蔬菜作物的开花和受精产生负面影响。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所