

五月初旬，土壤墒情将有所改善，葡萄园存在霜霉病风险。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.05.2018 Брой: 5/2018



在经历了四月底和五月初的干燥及异常炎热天气后，未来七天的农业气象条件将发生显著变化。

预计到第一个十天期结束时，气温将下降，热力条件将恢复正常。预期的广泛降水将改善土壤表层的墒情，并为已播种的向日葵和玉米作物的初期生长阶段创造有利条件。此次降水将对处于水分关键期的小麦、大麦和冬油菜产生有益影响。小麦和大麦将普遍进入抽穗期。在最早抽穗的作物中（农业气象站：克内扎、帕夫利克尼、察雷夫布罗德、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫、扬博尔），四月第三十天期将进行开花、授粉和籽粒形成。冬油菜将进入结荚期。

在此期间，葡萄藤将进入花序分离期。第一个十天期末频繁的降水和较低的气温将增加**葡萄霜霉病**感染和发展的风险，这需要在天气稳定后进行预防性处理。一旦出现霜霉病的首批症状，必须使用内吸性杀菌剂。预计该时期出现冰雹的可能性增加。若遭受冰雹损害，应在第一时间用含铜杀菌剂处理受损的果树，以加速伤口木栓化，限制病原体二次感染的风险。

来源：国家水文气象研究所