

En avril, les conditions agro-météorologiques seront caractérisées par une dynamique accrue, des précipitations significatives et une probabilité de grêle et de gel.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



En avril, les conditions agro-météorologiques se caractériseront par une dynamique accrue. Durant les première et deuxième décades, elles seront définies par un temps froid pour la saison. Le développement des cultures agricoles se poursuivra à un rythme plus lent, avec des températures journalières moyennes inférieures aux normes climatiques. Les précipitations

significatives attendues durant cette période maintiendront un très bon niveau de réserves en humidité du sol dans la couche de 50 cm, ce qui est d'une grande importance pour la progression normale de la végétation des céréales d'hiver et des cultures de printemps semées.

Durant la première décade, les céréales d'hiver passeront de la phase de tallage à la phase de montaison, la phase de montaison intervenant dans les cultures des zones des régions orientales et extrême sud du pays (Silistra, D. Chiflik). Durant la deuxième décade, la phase de montaison prédominera dans le blé.

Le développement des cultures agricoles durant la troisième décade d'avril se poursuivra à des rythmes modérés, avec des températures proches des habituelles pour la période. Vers la fin de la décade, le début de la phase d'épiaison sera observé dans le blé des régions orientales et méridionales.



La septoriose du blé d'hiver

La période inter-phase de la montaison à l'épiaison est critique pour l'infection du blé par la septoriose. Durant cette période, les cultures doivent être inspectées pour la présence de maladies et de ravageurs : campagnol des champs, puceron des céréales, thrips du blé, et si leurs

nombres dépassent le seuil économique, une protection phytosanitaire en temps opportun est nécessaire.

Dans les cultures de blé et d'orge durant avril, les conditions seront favorables à l'apparition de l'oïdium (*Blumeria graminis*). La combinaison d'une humidité élevée et de la persistance prévue de températures supérieures à 12 degrés sur une période de deux semaines est un prérequis pour un développement épiphytotique du pathogène.

L'oïdium du blé

Une humidité élevée dans les couches supérieures du sol augmente également le risque d'apparition des taupins (*Elateridae*) dans le tournesol. L'humidité stimule le mouvement des larves du ravageur vers les couches supérieures du sol, où elles attaquent directement les graines en germination. La situation actuelle au champ nécessite une inspection précise et une réponse opérationnelle aux facteurs météorologiques.



Le temps instable et froid sur la plupart des jours du mois, avec des précipitations fréquentes, créera des conditions propices à l'augmentation du fond infectieux d'un certain nombre de maladies fongiques des arbres fruitiers : moniliose précoce, criblure, tavelure, cloque du pêcher,

etc. Des conditions plus propices à la réalisation des traitements phytosanitaires seront créées au milieu de la première, au début de la deuxième et durant la troisième décade.

En avril, une probabilité accrue de grêle est prévue pour le milieu et la fin de la troisième décade. Les cultures fruitières touchées par la grêle doivent être traitées avec des fongicides à base de cuivre à la première occasion pour limiter le risque d'infections secondaires par des pathogènes.



Les dernières gelées d'avril sont attendues au début de la troisième décade, ce qui doit être pris en compte lors de l'endurcissement des plants de légumes. Durant la décade, la température du sol dans la couche de 10 cm dans les parcelles atteindra des valeurs propices aux semis de maïs.