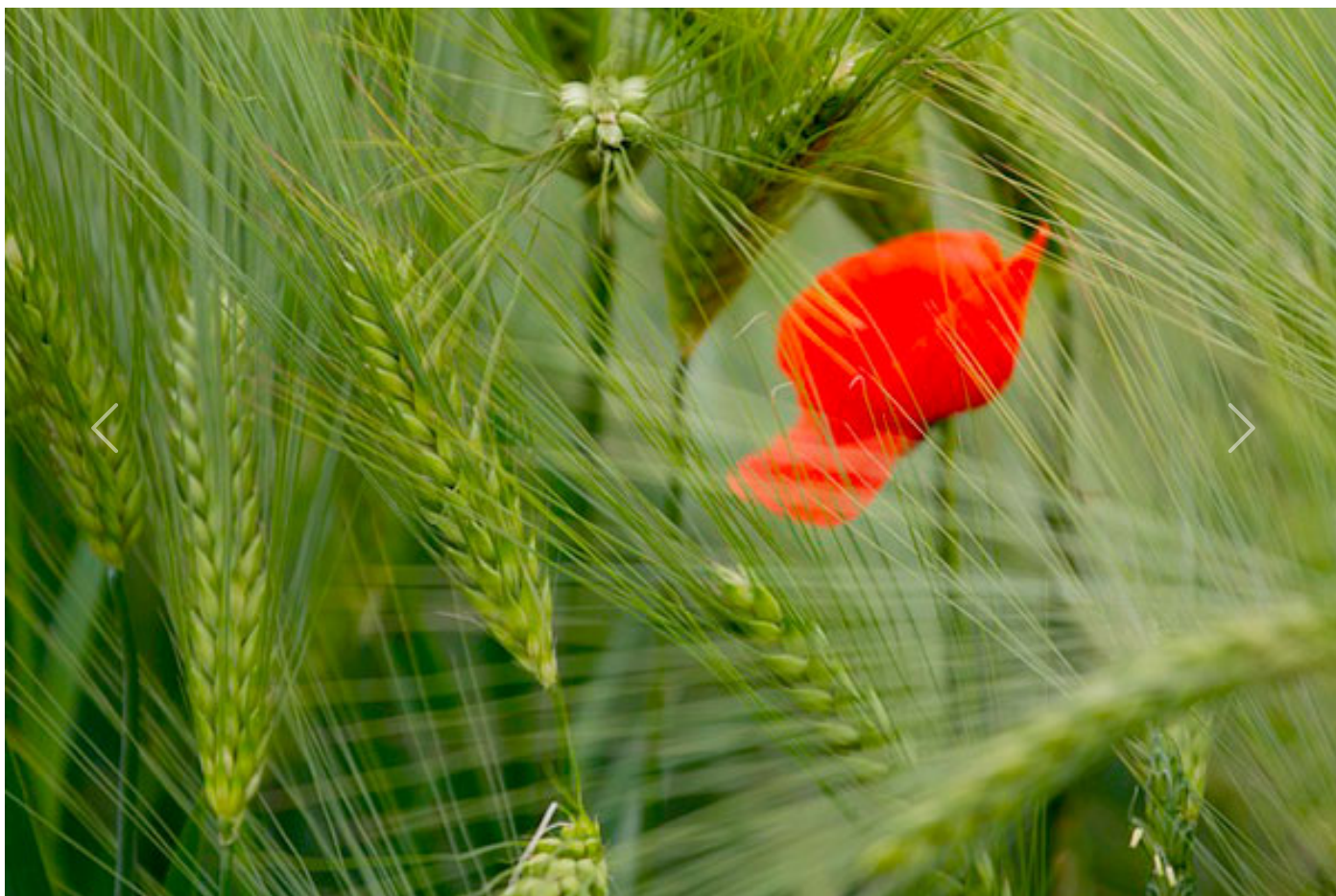


Les conditions météorologiques en juin maintiendront un fond infectieux élevé d'agents pathogènes fongiques dans les cultures fruitières, maraîchères et la vigne.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.06.2025 Брой: 6/2025



La plupart des jours de juin, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par des températures supérieures aux normes climatiques et des précipitations autour et en dessous de la norme mensuelle.

Au début du mois de juin, une augmentation substantielle des températures et une accélération des taux de développement des cultures agricoles sont prévues. Les conditions météorologiques seront déterminées par des températures supérieures à la normale, qui maintiendront des taux de développement accélérés dans les

cultures agricoles. Au début du mois, des températures maximales élevées sont attendues dans les zones de plein champ, localement jusqu'à 35-36°C, ce qui, combiné à une faible humidité de l'air, aura un impact négatif sur la floraison, la fécondation et la formation des organes reproducteurs des cultures légumières de la production de plein champ précoce (haricots, tomates, poivrons, concombres, courgettes, etc.).



Le temps chaud et relativement sec prévu pendant la plupart des jours de la période sera un facteur propice à l'augmentation des populations d'acaridens.

Les traitements phytosanitaires contre les maladies et les ravageurs doivent être effectués pendant les heures fraîches de la journée, à des températures inférieures à 25°C.

Les précipitations attendues au cours de la seconde moitié de la première décade maintiendront de bonnes réserves en eau dans les couches de sol à 50 cm et 100 cm.

Les pluies importantes de fin mai ont amélioré les réserves en eau du sol et, dans la plupart des zones de plein champ, elles ont atteint des niveaux allant jusqu'à et au-dessus de 85% de la capacité au champ. La présence de bonnes réserves en eau du sol pendant les dix premiers jours de juin aura un effet bénéfique sur les cultures de printemps et sur les peuplements de blé, dans lesquels se dérouleront le remplissage du grain et le stade de la maturité laiteuse. À la fin de la décade, chez l'orge dans certaines régions de l'est et du sud (Targovishte, Provadia, Karnobat), le stade de la maturité cireuse sera également observé.

Les conditions thermiques supérieures à la normale prévues pendant la deuxième décade accéléreront également les processus de maturation des cultures céréalières d'hiver. Pendant cette période, dans le blé en plein champ, se produira la transition de la maturité laiteuse à la maturité cireuse et pleinement cireuse.

Au cours de la troisième décade, le développement des cultures agricoles se produira à des températures proches des normes climatiques. À la fin de la décade, chez le tournesol semé dans les délais agrotechniques, le début du stade de floraison sera observé. Chez les hybrides précoces de maïs, les stades de l'épiaison et de la floraison de la panicule auront lieu.



L'oidium est rarement trouvé dans les installations de culture. Il est typique des régions caractérisées par une faible humidité de l'air. Des taches blanchâtres à jaunes de forme irrégulière se forment sur les feuilles. Sur la face inférieure, elles sont recouvertes d'un feutrage blanc clairsemé formé par la sporulation du champignon. En cas d'infestation sévère, les taches fusionnent et la feuille se dessèche. Le champignon n'attaque que les feuilles des plantes. Les conditions optimales pour son développement sont des températures supérieures à 25°C et une humidité inférieure à 60%. Ces dernières années, une nouvelle espèce a été identifiée qui n'attaque que les tomates sous serre et ses exigences en matière de conditions environnementales sont différentes.

Les conditions météorologiques de juin maintiendront un fond infectieux accru des agents pathogènes fongiques : la tavelure tardive des arbres fruitiers, les mildious des cultures légumières et de la vigne. Chez la

vigne, la période interphases allant de la floraison des inflorescences à la nouaison (baies de la taille d'un pois) est critique pour l'infection par le mildiou et l'oïdium. Pendant le mois, dans la vigne, les traitements contre l'eudémis doivent se poursuivre, et dans les vergers – contre les carpocapses, les tordeuses mineuses et les pucerons. Des conditions plus favorables pour la réalisation des traitements phytosanitaires seront créées pendant la première moitié de la première décade et pendant la plupart des jours de la deuxième décade.