

Prévisions agrométéorologiques pour le mois d'avril

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.04.2020 *Брой:* 4/2020



Début avril, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps changeant et frais. Les précipitations prévues jusqu'au milieu de la première décade maintiendront les couches supérieures du sol gorgées d'eau dans de nombreuses régions du pays, ce qui retardera le travail du sol avant les semis et l'ensemencement du tournesol. Les délais agrotechniques pour le semis du tournesol dans le sud de la Bulgarie ont expiré fin mars. Jusqu'au milieu de la première décade d'avril est la période optimale pour le semis du tournesol dans la plaine du Danube, et jusqu'à la fin de la décade – dans le nord-est de la Bulgarie, dans les zones côtières et les hauts champs du sud-ouest de la Bulgarie.

Une augmentation et une normalisation des températures ainsi qu'une activation des processus de végétation dans les cultures d'hiver et les cultures de printemps semées sont prévues pour la fin de la première et la première moitié de la deuxième décennie. Mi-avril, le stade de croissance prédominant des cultures céréalières d'hiver sera la montaison, et pour le colza – le bourgeonnement. Pour le colza au stade du bourgeonnement (du bourgeon vert au jaune), il est nécessaire de procéder à une surveillance de la présence et de la densité de population de l'un des ravageurs les plus dangereux – le méligèthe du colza. Lorsque la population du ravageur dépasse le seuil de nuisibilité économique ($SNE > 5$ coléoptères par plante), un traitement doit être effectué en temps opportun avant que le colza n'entre en floraison.

Au cours de la seconde moitié du mois, le développement des cultures agricoles se poursuivra à un rythme plus rapide, avec des températures autour et au-dessus de la norme pour la période. Le colza sera principalement en pleine floraison. Pour le blé, les stades de la montaison et de la transition entre la montaison et l'épiaison seront observés. Fin avril, dans certaines des cultures entrées en montaison le plus tôt – durant la deuxième décennie de mars (stations agrométéorologiques de Silistra, D. Chiflik) – le stade de l'épiaison sera également observé. Durant cette période, les cultures céréalières d'hiver doivent être surveillées pour l'apparition et l'activité nuisible de la punaise des céréales, du chrysomèle des céréales et du thrips du blé.

Au début de la troisième décennie, la température du sol dans la couche de 10 cm dans les zones de plein champ aura des valeurs adaptées pour le semis du maïs grain, et à la fin du mois – également pour les cultures de printemps thermophiles (coton, arachides, haricots, pastèques et melons, etc.).

Les précipitations importantes du début du printemps, qui ont dépassé en de nombreux endroits 30-35 l/m², ont accru les réserves en humidité du sol dans la couche d'un mètre. Dans la majeure partie du pays, à l'exception de certains sites des régions orientales et de l'extrême sud, des niveaux de réserve hydrique supérieurs à 90% de la capacité au champ ont été mesurés dans les cultures céréalières d'hiver. Les précipitations attendues en avril, autour et au-dessus de la norme, assureront l'humidité nécessaire au déroulement normal des stades initiaux de végétation des cultures de printemps semées et des cultures semées à l'automne qui sont entrées dans la phase reproductive de leur développement.

Au cours du mois, les températures minimales prévues, pouvant descendre jusqu'à -2°C, constitueront une nouvelle épreuve pour les arbres fruitiers avancés dans leur développement. Des conditions plus favorables pour réaliser les pulvérisations de protection des plantes dans les cultures fruitières non touchées par les gelées printanières se présenteront dans la seconde moitié de la première, au début de la deuxième, et au milieu de la troisième décennie.

Source : NIMH