

Prévisions agrométéorologiques pour avril 2019

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.04.2019 Брой: 4/2019



Début avril, un facteur limitant peu caractéristique pour la saison pour le développement des cultures d'hiver et des cultures de printemps semées dans la plupart des zones de plein champ sera le déficit d'humidité dans les couches supérieures du sol. En raison de précipitations inférieures à la normale en février et mars, dans de nombreuses régions du pays, les réserves en eau du sol dans les couches de 50 cm et 100 cm sont insuffisantes pour le début du printemps. Le niveau le plus bas des réserves d'humidité dans la couche de 50 cm pour les cultures céréalières d'hiver est observé dans les régions du sud et de l'est, par endroits en dessous de 60% de la capacité au champ (CC).

Durant la seconde moitié de la première décade, des précipitations sont prévues et une amélioration des conditions pour la végétation des cultures agricoles est attendue. Durant cette période, les cultures de blé et

d'orge qui ont tallé à l'automne entreront en phase de montaison. Pour le colza, qui a hiverné au stade rosette, la ramification et le bourgeonnement auront lieu. Au stade du bourgeonnement (du bourgeon vert au bourgeon jaune), il est attaqué par le ravageur le plus dangereux – le méligèthe. Si nécessaire (seuil de nuisibilité économique >5 coléoptères par plante), un traitement insecticide sur colza est effectué avant le stade floraison.

Durant les deuxième et troisième décades, les conditions agrométéorologiques seront très dynamiques. Le développement des cultures agricoles se poursuivra à un rythme modéré, sous des températures proches des normes climatiques. Les précipitations attendues, autour et en dessous de la normale, amélioreront les réserves en eau principalement dans la couche de 50 cm. Elles revêtiront une importance majeure pour les cultures céréalières d'hiver, qui seront majoritairement au stade de la montaison. À ce stade, les besoins des plantes en eau du sol augmentent fortement. Fin avril, les cultures de blé les plus précoces en montaison, ayant atteint ce stade fin mars, entreront en phase d'épiaison. La période entre la montaison et l'épiaison est critique pour l'infection du blé par l'oïdium et la rouille brune. Durant cette période, une surveillance est également requise pour l'apparition et l'activité nuisible de la punaise des céréales, du criocère des céréales et du thrips du blé.

Durant la seconde moitié d'avril, le colza sera majoritairement en phase de floraison. Pour le tournesol et le maïs, selon les dates de semis, les stades de levée et de formation des feuilles seront observés.

D'ici la fin de la deuxième décade, la possibilité de formation de gelées ne peut être exclue, ce qui doit être pris en compte lors de l'endurcissement des plants de légumes et de tabac.

Durant la deuxième décade, les températures du sol à une profondeur de 10 cm dans les régions de plaine atteindront des valeurs favorables pour le semis du maïs grain, et d'ici la fin de la troisième décade – également pour les cultures de printemps thermophiles (coton, haricot, arachide, pastèque, melon).

Le temps variable prévu durant le mois, avec des averses fréquentes, créera des conditions propices au développement de certaines maladies fongiques sur les cultures fruitières (flétrissement des fleurs/moniliose précoce, cloque du pêcher, criblure, tavelure du pommier et du poirier, chute des jeunes fruits du cognassier, etc.). Des conditions favorables pour réaliser des traitements phytosanitaires dans les vergers se présenteront début avril, ainsi qu'en début et fin des deuxième et troisième décades.