

La baisse des températures freinera le développement prématuré des cultures fruitières

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.01.2023 Брой: 1/2023



Des températures anormalement élevées à la fin de la deuxième décennie de janvier, atteignant 18-19°C dans de nombreuses régions du pays, et dans certaines zones (Vidin, Knezha, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Plovdiv, Pazardzhik) jusqu'à 20-22°C, ont conduit à l'activation des processus végétatifs dans les cultures semées en automne. Les températures de janvier supérieures à la normale ont perturbé la dormance des arbres fruitiers. Dans les régions de plaine du pays, un gonflement massif des bourgeons a été enregistré chez les espèces à noyau (amandier, abricotier, pêcher, cerisier).

Au cours de la prochaine période de sept jours, les conditions agrométéorologiques vont subir un changement, significatif dans la seconde moitié de la période. La baisse de température attendue freinera le développement

indésirable et prématuré des arbres fruitiers et la réduction de leur rusticité hivernale.

Pendant la période, les températures moyennes quotidiennes prévues dans la plupart des régions de plaine seront proches du minimum biologique requis pour la végétation des cultures céréalières d'hiver. Des exceptions sont attendues dans les régions orientales, où au début de la troisième décade des températures plus élevées sont prévues et des conditions seront réunies pour la prolongation des processus végétatifs dans les cultures semées en automne.

Fin janvier, les cultures céréalières d'hiver seront aux stades de croissance de la troisième feuille et du tallage, principalement dans les peuplements de certaines parties de la plaine du Danube et dans les régions extrêmes du sud-ouest. Aucune température minimale critique pour les cultures agricoles hivernantes n'est prévue pendant la période.

Les précipitations attendues au cours de la troisième décade de janvier amélioreront les réserves d'humidité du sol dans les couches supérieures, qui ont considérablement diminué dans les cultures céréalières d'hiver en raison du temps venteux et anormalement chaud de la période passée et de la végétation intempestive des cultures.