

Au cours de la deuxième décennie d'avril, une hausse des températures et une amélioration des conditions pour le développement des cultures agricoles sont prévues.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.04.2025 *Брой:* 4/2025



Les conditions météorologiques anormalement froides de la période passée, avec des températures minimales négatives et des chutes de neige, ont causé des dommages irréparables aux arbres fruitiers et aux cultures de colza qui étaient entrés en phase de floraison, selon les agrométéorologues. Les agronomes s'apprêtent à effectuer des inspections des exploitations afin de déterminer les dégâts sur les espèces fruitières et autres cultures agricoles.

Le premier épisode de froid au début du mois a sérieusement affecté les producteurs d'abricots dans la région de Silistra. Malgré les dégâts causés par les conditions hivernales dans le pays, la variété „Silistrenska Kompotna“ a préservé ses fleurs et devrait donner des fruits.

L'abricot „Silistrenska Kompotna” est une variété standard principale créée à la station expérimentale de la ville de Silistra en 1964 par croisement d'un abricot hongrois avec la variété Krasnoshchekiy. L'arbre est de vigueur modérée avec une couronne globulaire. La floraison est mi-tardive ; c'est une variété autofertile.

Au cours de la prochaine période de sept jours, les conditions agrométéorologiques vont subir un changement substantiel. Au début de la deuxième décennie d'avril, une hausse des températures et une amélioration des conditions pour le développement des cultures agricoles sont prévues.

Pendant la plupart des jours de la période, la végétation des cultures céréalières d'hiver se poursuivra à un rythme modéré, avec des températures quotidiennes moyennes proches des normes climatiques pour la deuxième décennie d'avril.

Les précipitations généralisées de la première décennie, qui dans certaines zones de plaine ont dépassé 40 - 50 l/m², et par endroits dans le sud de la Bulgarie ont atteint les normes pour avril (Plovdiv - 57 l/m², Haskovo – 58 l/m², Kardzhali – 57 l/m², Chirpan – 56 l/m²), ont considérablement amélioré les réserves en eau du sol, ce qui est d'une importance majeure pour le déroulement normal des processus de végétation dans les cultures céréalières d'hiver et les cultures de printemps semées.

À la fin de la période, le stade de l'élongation des tiges sera observé dans une grande partie des peuplements de blé, période durant laquelle les plantes augmentent leurs besoins en eau du sol. Dans les cultures de tournesol semées au début du printemps, le stade de la levée prévaudra.

Les précipitations attendues pendant la période maintiendront une teneur en eau élevée dans les couches supérieures du sol, ce qui retardera les semis de tournesol au-delà des délais agrotechniques recommandés.

Pendant la deuxième décennie d'avril, les cultures céréalières d'hiver doivent être surveillées pour la présence de maladies et de ravageurs : oïdium, septoriose, criocère des céréales, thrips du blé, punaise des blés, etc., et si leur nombre dépasse le seuil économique de nuisibilité, un traitement en temps opportun est nécessaire.