

"En mai, il y aura des conditions favorables au développement de plusieurs maladies fongiques dans les cultures céréalières, maraîchères et fruitières."

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2026 *Брой:* 5/2026



Au cours de la première moitié de la première décennie de mai, les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps instable et frais pour la saison. Des températures minimales basses et une probabilité de formation de gel sont prévues dans les champs des bassins élevés, ce qui doit être pris en compte lors du repiquage des plants de légumes.

Les précipitations attendues au début du mai amélioreront les réserves d'humidité dans la couche de sol de 50 cm et les conditions de développement des céréales d'hiver qui sont entrées dans la phase de reproduction.

Les températures critiques basses au début du mai créeront un risque de dommages, tant pour les espèces fruitières, qui seront à des stades allant de la fin de la floraison à la nouaison et à la croissance des fruits, que pour les plants de légumes plantés dans les jardins. Des dommages sont également possibles sur les cultures de printemps levées sensibles aux basses températures.

Les températures prévues inférieures à la normale ralentiront les processus végétatifs de toutes les cultures agricoles. Le blé et l'orge seront aux stades de la montaison et du développement de la dernière feuille. Dans les cultures de tournesol et de maïs semées, les stades de levée et de formation des feuilles prédomineront. Il est recommandé de surveiller l'apparition de la chrysomèle des racines du maïs, qui peut causer des dommages significatifs à une densité de plus de deux adultes par mètre carré.

Au cours de la seconde moitié de la première et du début de la deuxième décade, une hausse des températures et une accélération des processus végétatifs des cultures agricoles sont prévues. Pendant cette période, le blé et l'orge passeront par les stades de la montaison, de la transition vers l'épiaison, et le stade de l'épiaison dans les cultures de certaines zones de la Plaine du Danube.

Le développement des cultures agricoles au cours de la deuxième et du début de la troisième décade de mai se déroulera à des températures proches des normes climatiques. Au cours de la première moitié de la troisième décade, des précipitations économiquement significatives sont attendues, qui assureront la consommation en eau accrue des céréales d'hiver. Pendant la décade, la formation et le remplissage du grain auront lieu chez le blé et l'orge. À la fin du mai, des températures supérieures à la normale et une progression dans le développement des cultures agricoles sont attendues. Dans certaines cultures de blé des régions du nord-est, le début du stade de la maturité laiteuse sera observé.

Pendant le mois, la formation des feuilles se produira chez le maïs et le tournesol. À la fin du mai, dans la Plaine du Danube et les régions de l'est, le début du stade de formation du bouton floral sera observé chez le tournesol semé dans la période agrotechnique optimale.



La rouille jaune est répandue dans les régions plus septentrionales et fraîches, et dans notre pays, elle se manifeste lors d'un printemps prolongé, humide et frais. Une condition importante pour sa propagation rapide est la présence de vents constants et forts, qui transportent l'agent pathogène sur de vastes distances. Elle attaque principalement le blé, l'orge et le seigle, ainsi qu'un grand nombre d'espèces de graminées céréalières. Dans des conditions favorables (température et humidité atmosphérique), elle se propage extrêmement rapidement et cause des dommages importants à la production céréalière, atteignant 50 % ou plus du potentiel de rendement des cultures.

La hausse des températures et la forte humidité de l'air au cours des deuxième et troisième décades de mai créeront des conditions favorables au développement d'un certain nombre de maladies fongiques : les rouilles (brune, jaune), la septoriose et la fusariose chez le blé ; le mildiou chez les cultures légumières et la vigne ; la tavelure et la criblure chez les arbres fruitiers ; la pourriture grise chez les fraisiers ; et la moniliose (pourriture brune) sur les fruits des variétés précoces de cerises.



*Le mildiou cubain est répandu dans notre pays et est causé par le champignon pathogène *Pseudoperonospora cubensis*. Outre les concombres, il attaque également les melons, les pastèques et autres cucurbitacées. Il s'agit de la maladie la plus importante sur le plan économique dans la culture du concombre.*

Des conditions plus favorables pour effectuer les traitements phytosanitaires seront créées au cours de la seconde moitié de la première et de la deuxième décennie, ainsi que pendant les derniers jours du mois.



Dégâts causés par la larve de la chrysomèle commune des céréales (Oulema melanopus L.)

Pendant le mois, l'inspection des céréales d'hiver pour les ravageurs doit se poursuivre : punaises des céréales, chrysomèle des céréales, et si le nombre dépasse le seuil de nuisibilité économique, un traitement doit être effectué à la première occasion.



Adulte de l'eudémis de la vigne (papillon)

Dans les vignobles, l'apparition des chenilles de la première génération de l'eudémis de la vigne et les dégâts dus aux acariens (acarien jaune de la vigne) doivent être surveillés.