

À la fin mai et au début juin – temps instable avec un risque élevé de grêle et des conditions propices au développement de maladies dans les cultures agricoles.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.06.2026 *Брой:* 6/2026



Au cours de la période de sept jours à venir (29 mai – 4 juin 2026), les conditions agrométéorologiques seront déterminées par un temps instable. Le développement des cultures agricoles se produira à des températures proches de la norme climatique et avec des réserves d'humidité du sol optimales, en raison des précipitations importantes de mai, qui ont dépassé la norme mensuelle dans la plupart des régions de plein champ.

Pendant cette période, les cultures céréalières d'hiver connaîtront le remplissage du grain et le stade laiteux, principalement dans les régions de l'est et du sud – Sandanski, Targovishte, Silistra, Provadia et Karnobat.



Les punaises des céréales (Eurygaster integriceps Put.) endommagent les tiges des plantes céréalières et le grain, ce qui entraîne une réduction de la quantité et une détérioration de la qualité. Les grains endommagés contiennent une quantité moindre de gluten, et la farine obtenue a de mauvaises propriétés boulangères, conduisant à un pain dense. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>

À la fin mai et au début juin, les dégâts sur le blé sont causés par les larves de la punaise des céréales, ce qui nécessite une inspection des cultures. Si la densité de ravageurs dépasse le seuil économique (2 larves/m²), un traitement doit être effectué dès la première occasion.

VIXERAN : Force naturelle et rendement durable chez le maïs

Pendant la période, la formation des feuilles se produira chez le maïs et le tournesol. Dans les cultures de tournesol semées dans les délais agrotechniques dans les régions les plus méridionales, le début du stade de formation des inflorescences sera également observé.



L'oïdium Oidium tuckeri. Une humidité atmosphérique élevée et le réchauffement persistant du temps au cours du mois sont des conditions préalables au développement de la maladie.

<https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

Chez la vigne, la floraison des grappes se produira – une phase critique pour l'infection par l'oïdium.



Symptômes de la fusariose des épis chez le blé. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

Des précipitations fréquentes pendant la période créeront des conditions propices au développement de maladies : la fusariose des épis chez le blé, la pourriture brune tardive chez les fruits de cerise en maturation et la moisissure grise chez les fraises. Il existe un risque élevé de grêle et de verse des cultures de blé.