

# La sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie – vreme instabilă cu risc ridicat de grindină și condiții pentru dezvoltarea bolilor la culturile agricole

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



În perioada următoare de șapte zile (29 mai – 4 iunie 2026), condițiile agrometeorologice vor fi determinate de vreme instabilă. Dezvoltarea culturilor agricole se va produce la temperaturi apropiate de norma climatică și cu rezerve optime de umiditate a solului, ca urmare a precipitațiilor semnificative din luna mai, care au depășit norma lunară în majoritatea regiunilor de câmp.

În această perioadă, culturile de cereale de iarnă vor parcurge fazele de umplere a bobului și de maturitate lăptoasă, în principal în regiunile estice și sudice – Sandanski, Târgoviște, Silistra, Provadia și Karnobat.



*Plosnițele (Eurygaster integriceps Put.) dăunează tulpinilor plantelor de cereale și bobului, rezultând o cantitate redusă și o calitate deteriorată. Boabele deteriorate conțin o cantitate mai mică de gluten, iar făina obținută are proprietăți slabe de panificație, ducând la o pâine densă.*  
<https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>

La sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie, daunele aduse grâului sunt cauzate de larvele plosniței, ceea ce necesită inspectarea culturilor. Dacă densitatea dăunătorilor depășește pragul economic (2 larve/m<sup>2</sup>), tratamentul trebuie efectuat la prima ocazie.

---

### **VIXERAN: Forță naturală și producție sustenabilă la porumb**

---

În această perioadă, la porumb și floarea-soarelui va avea loc formarea frunzelor. La culturile de floarea-soarelui semănate în termenul agrotehnic în regiunile cele mai sudice, se va observa și începutul fazei de formare a inflorescenței.



*Făinarea Oidium tuckeri. Umiditatea atmosferică ridicată și încălzirea persistentă a vremii în cursul lunii sunt premise pentru dezvoltarea bolii. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>*

La vița de vie, va avea loc înflorirea ciorchinilor - o fază critică pentru infectarea cu oidium.



*Simptome ale fuzariozei spicelor la grâu. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>*

Precipitațiile frecvente din această perioadă vor crea condiții pentru dezvoltarea bolilor: fuzarioza spicelor la grâu, putregaiul brun târziu la fructele de cireș în curs de coacere și mucegaiul cenușiu la căpșuni. Există un risc ridicat de grindină și cădere a culturilor de grâu.