

'Május végén és június elején – instabil időjárás, magas jégeső kockázattal és a mezőgazdasági növények betegségeinek kialakulásához kedvező feltételekkel'

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



A következő hétnapos időszakban (2026. május 29. – június 4.) a mezőgazdasági meteorológiai viszonyokat instabil időjárás határozza meg. A mezőgazdasági növények fejlődése az éghajlati normához közeli hőmérsékleten és optimális talajnedvesség-tartalékok mellett zajlik, ami a májusi jelentős csapadékmennyiségnek köszönhető, amely a legtöbb szántóföldi régióban meghaladta a havi normát.

Ebben az időszakban a téli gabonaféléknél a szemek telítődése és a tejérés stádiuma következik be, elsősorban a keleti és déli régiókban – Sandanski, Targovishte, Silistra, Provadia és Karnobat térségében.



A gabonapoloskák (Eurygaster integriceps Put.) károsítják a gabonanövények szárát és a szemet, ami csökkent mennyiséghez és romlott minőséghez vezet. A sérült szemek kevesebb glutént tartalmaznak, és a belőlük készült liszt rossz sütőipari tulajdonságokkal rendelkezik, ami tömör kenyeret eredményez. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>

Május végén és június elején a gabonapoloska lárvái károsítják a búzát, ami a vetések ellenőrzését teszi szükségessé. Ha a kártevő sűrűsége meghaladja a gazdasági küszöbértéket (2 lárva/m²), a kezelést az első adandó alkalommal el kell végezni.

VIXERAN: Természetes erő és fenntartható hozam a kukoricában

Az időszakban a kukoricánál és a napraforgónál levélképződés figyelhető meg. A legdélebbi régiókban az agrotechnikai határidőn belül vetett napraforgó-ültetvényeken a virágzatképződés stádiumának kezdete is megfigyelhető lesz.



Lisztharmat Oidium tuckeri. A magas légköri páratartalom és a hónap során tapasztalt tartós felmelegedés előfeltételei a betegség kialakulásának. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

A szőlőben a fürtök virágzása következik be - ez egy kritikus fázis a lisztharmatfertőzés szempontjából.



A búza fuzáriumos kalászfertőzésének tünetei. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

Az időszak gyakori csapadékos időjárása kedvező feltételeket teremt a betegségek kialakulásához: búza fuzáriumos kalászfertőzése, késői barnarothadás az érő cseresznye gyümölcsökön, valamint szürkepenész a szamócában. Magas a jégeső és a búzavetések megdőlésének kockázata.