

'Alla fine di maggio e all'inizio di giugno – tempo instabile con alto rischio di grandine e condizioni per lo sviluppo di malattie nelle colture agricole'

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



Durante il prossimo periodo di sette giorni (29 maggio – 4 giugno 2026), le condizioni agrometeorologiche saranno determinate da un clima instabile. Lo sviluppo delle colture agricole avverrà a temperature vicine alla norma climatica e con riserve ottimali di umidità del suolo, a seguito delle precipitazioni significative di maggio, che hanno superato la norma mensile nella maggior parte delle regioni cerealicole.

Durante questo periodo, le colture cerealicole invernali subiranno la fase di riempimento del chicco e di maturazione lattea, principalmente nelle regioni orientali e meridionali – Sandanski, Targovishte, Silistra, Provadia e Karnobat.



*Le cimici del grano (*Eurygaster integriceps* Put.) danneggiano gli steli delle piante cerealicole e il chicco, con conseguente riduzione della quantità e deterioramento della qualità. I chicchi danneggiati contengono una quantità inferiore di glutine e la farina risultante ha scarse proprietà panificabili, portando a un pane denso. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>*

Alla fine di maggio e all'inizio di giugno, i danni al grano sono causati dalle larve della cimice del grano, il che richiede l'ispezione delle colture. Se la densità del parassita supera la soglia economica (2 larve/m²), il trattamento dovrebbe essere effettuato alla prima occasione.

VIXERAN: Forza naturale e resa sostenibile nel mais

Durante il periodo, si verificherà la formazione delle foglie nel mais e nel girasole. Nelle colture di girasole seminate entro i tempi agrotecnici nelle regioni più meridionali, si osserverà anche l'inizio della fase di formazione dell'infiorescenza.



Oidio Oidium tuckeri. L'elevata umidità atmosferica e il persistente riscaldamento del tempo durante il mese sono prerequisiti per lo sviluppo della malattia. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

Nelle viti, avverrà la fioritura dei grappoli – una fase critica per l'infezione da oidio.



*Sintomi della fusariosi della spiga nel grano. [https://www.plant-protection.com/article/1780?
lang=bg](https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg)*

Le frequenti precipitazioni durante il periodo creeranno condizioni per lo sviluppo di malattie: fusariosi della spiga nel grano, marciume bruno tardivo nei frutti di ciliegio in maturazione e muffa grigia nelle fragole. C'è un alto rischio di grandine e allettamento delle colture di grano.