

No final de maio e início de junho – tempo instável com alto risco de granizo e condições para o desenvolvimento de doenças nas culturas agrícolas

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



Durante o período de sete dias que se aproxima (29 de maio a 4 de junho de 2026), as condições agrometeorológicas serão determinadas por tempo instável. O desenvolvimento das culturas agrícolas ocorrerá em temperaturas próximas da norma climática e com reservas ótimas de umidade do solo, como resultado das precipitações significativas em maio, que excederam a norma mensal na maioria das regiões de campo.

Durante este período, as culturas de cereais de inverno passarão pelo enchimento do grão e pela fase de maturação leitosa, principalmente nas regiões leste e sul – Sandanski, Targovishte, Silistra, Provadia e Karnobat.



*Os percevejos-do-trigo (*Eurygaster integriceps* Put.) danificam os caules das plantas de cereais e o grão, resultando em quantidade reduzida e qualidade deteriorada. Os grãos danificados contêm uma quantidade menor de glúten, e a farinha resultante tem propriedades panificáveis pobres, levando a um pão denso. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>*

No final de maio e início de junho, os danos ao trigo são causados pelas larvas do percevejo-do-trigo, o que requer inspeção das lavouras. Se a densidade da praga exceder o limiar econômico (2 larvas/m²), o tratamento deve ser realizado na primeira oportunidade.

VIXERAN: Força natural e rendimento sustentável no milho

Durante o período, ocorrerá a formação de folhas no milho e no girassol. Nas lavouras de girassol semeadas dentro do prazo agrotécnico nas regiões mais ao sul, também será observado o início da fase de formação da inflorescência.



Oídio Oidium tuckeri. A alta umidade atmosférica e o aquecimento persistente do tempo durante o mês são pré-requisitos para o desenvolvimento da doença. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

Nas videiras, ocorrerá a floração dos cachos – uma fase crítica para a infecção pelo oídio.



Sintomas de fusariose da espiga no trigo. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

As chuvas frequentes durante o período criam condições para o desenvolvimento de doenças: fusariose da espiga no trigo, podridão parda tardia em frutos de cereja em maturação e mofo cinzento em morangos. Há alto risco de granizo e acamamento das lavouras de trigo.