

'Al final de mayo y principios de junio – clima inestable con alto riesgo de granizo y condiciones para el desarrollo de enfermedades en cultivos agrícolas'

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



Durante el próximo período de siete días (del 29 de mayo al 4 de junio de 2026), las condiciones agrometeorológicas estarán determinadas por un clima inestable. El desarrollo de los cultivos agrícolas se producirá a temperaturas cercanas a la norma climática y con reservas óptimas de humedad del suelo, como resultado de las precipitaciones significativas de mayo, que superaron la norma mensual en la mayoría de las regiones de campo.

Durante este período, los cultivos de cereales de invierno experimentarán el llenado del grano y la etapa de madurez lechosa, principalmente en las regiones oriental y sur: Sandanski, Targovishte, Silistra, Provadia y Karnobat.



*Las chinches del trigo (*Eurygaster integriceps* Put.) dañan los tallos de las plantas de cereales y el grano, lo que resulta en una cantidad reducida y una calidad deteriorada. Los granos dañados contienen una menor cantidad de gluten, y la harina resultante tiene malas propiedades panificables, lo que conduce a un pan denso. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>*

A finales de mayo y principios de junio, los daños al trigo son causados por las larvas de la chinche del trigo, lo que requiere la inspección de los cultivos. Si la densidad de la plaga supera el umbral económico (2 larvas/m²), se debe realizar el tratamiento a la primera oportunidad.

VIXERAN: Fortaleza natural y rendimiento sostenible en el maíz

Durante el período, se producirá la formación de hojas en el maíz y el girasol. En los cultivos de girasol sembrados dentro del plazo agrotécnico en las regiones más meridionales, también se observará el inicio de la etapa de formación de la inflorescencia.



Oídio Oidium tuckeri. La alta humedad atmosférica y el persistente calentamiento del clima durante el mes son requisitos previos para el desarrollo de la enfermedad. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

En las vides, se producirá la floración de los racimos, una fase crítica para la infección por oídio.



Síntomas de la fusariosis de la espiga en el trigo. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

Las lluvias frecuentes durante el período crearán condiciones para el desarrollo de enfermedades: fusariosis de la espiga en el trigo, podredumbre parda tardía en frutos de cereza en maduración y moho gris en las fresas. Existe un alto riesgo de granizo y encamado de los cultivos de trigo.