

"En mayo, habrá condiciones favorables para el desarrollo de varias enfermedades fúngicas en cultivos de cereales, hortalizas y frutas"

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2026 *Брой:* 5/2026



Durante la primera mitad del primer decenio de mayo, las condiciones agrometeorológicas estarán determinadas por un clima inestable y fresco para la temporada. Se pronostican temperaturas mínimas bajas y probabilidad de formación de heladas en los campos de las cuencas altas, lo cual debe tenerse en cuenta al trasplantar plántulas de hortalizas.

Las precipitaciones esperadas a principios de mayo mejorarán las reservas de humedad en la capa de suelo de 50 cm y las condiciones para el desarrollo de los cultivos de cereales de invierno que han entrado en la etapa reproductiva.

Las temperaturas críticamente bajas a principios de mayo crearán un riesgo de daños, tanto para las especies frutales, que se encontrarán en etapas desde el final de la floración hasta el cuajado y crecimiento del fruto, como para las plántulas de hortalizas plantadas en los huertos. También son posibles daños en los cultivos emergidos de cultivos de primavera sensibles a las bajas temperaturas.

El pronóstico de temperaturas por debajo de lo normal ralentizará los procesos vegetativos en todos los cultivos agrícolas. El trigo y la cebada se encontrarán en las etapas de elongación del tallo y desarrollo de la hoja bandera. En los cultivos de girasol y maíz sembrados, predominarán las etapas de emergencia y formación de hojas. Se recomienda monitorear la aparición del gusano de la raíz del maíz, que puede causar daños significativos con una densidad superior a dos adultos por metro cuadrado.

Durante la segunda mitad del primer decenio y el inicio del segundo, se pronostica un aumento de las temperaturas y una aceleración de los procesos vegetativos en los cultivos agrícolas. Durante este período, el trigo y la cebada experimentarán las etapas de elongación del tallo, transición al espigado y la etapa de espigado en cultivos de algunas áreas de la Llanura del Danubio.

El desarrollo de los cultivos agrícolas durante el segundo y el inicio del tercer decenio de mayo se producirá a temperaturas cercanas a las normas climáticas. Durante la primera mitad del tercer decenio, se esperan precipitaciones económicamente significativas, que asegurarán el mayor consumo de agua de los cultivos de cereales de invierno. Durante el decenio, se producirán la formación y el llenado del grano en el trigo y la cebada. A finales de mayo, se esperan temperaturas por encima de lo normal y avances en el desarrollo de los cultivos agrícolas. En algunos cultivos de trigo de las regiones nororientales, se observará el inicio de la etapa de madurez lechosa.

Durante el mes, se producirá la formación de hojas en el maíz y el girasol. A finales de mayo, en la Llanura del Danubio y las regiones orientales, se observará el inicio de la etapa de formación de botones florales en el girasol sembrado dentro del período agrotécnico óptimo.



La roya amarilla está muy extendida en regiones más septentrionales y frías, y en nuestro país se manifiesta durante una primavera prolongada húmeda y fría. Un requisito importante para su rápida propagación son los vientos constantes y fuertes, que transportan el patógeno a grandes distancias. Ataca principalmente al trigo, la cebada y el centeno, así como a un gran número de especies de gramíneas. En condiciones favorables (temperatura y humedad atmosférica), se propaga extremadamente rápido y causa daños significativos a la producción de grano, alcanzando el 50% o más del potencial de rendimiento de los cultivos.

El aumento de las temperaturas y la alta humedad del aire durante el segundo y tercer decenio de mayo crearán condiciones favorables para el desarrollo de diversas enfermedades fúngicas: royas (parda, amarilla), septoria y fusarium en el trigo; mildiú vellosa en cultivos hortícolas y vides; sarna y cribado en árboles frutales; moho gris en fresas; y podredumbre parda en los frutos de variedades tempranas de cereza.



*El mildiú vellosa cubano está muy extendido en nuestro país y es causado por el hongo patógeno *Pseudoperonospora cubensis*. Además de los pepinos, también ataca melones, sandías y otras cucurbitáceas. Esta es la enfermedad de mayor importancia económica en el cultivo de pepino.*

Se crearán condiciones más adecuadas para realizar fumigaciones fitosanitarias durante la segunda mitad del primer decenio y el segundo decenio, y durante los últimos días del mes.



Daños causados por la larva del escarabajo de la hoja del cereal común (Oulema melanopus L.)

Durante el mes, debe continuar la inspección de los cultivos de cereales de invierno para detectar plagas: chinches de los cereales, escarabajo de la hoja del cereal y, si el número supera el umbral económico de daño, se debe realizar el tratamiento a la primera oportunidad.



Polilla adulta de la vid europea

En los viñedos, se debe monitorear la aparición de orugas de la primera generación de la polilla de la vid europea y los daños causados por ácaros (ácaro amarillo de la vid).