

Frecuentes precipitaciones y tiempo inestable durante la segunda quincena de mayo

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.05.2023 Брой: 5/2023



Durante el próximo período, las condiciones agrometeorológicas volverán a estar determinadas por un tiempo inestable, con precipitaciones frecuentes, lo que mantendrá buenas reservas de humedad en la capa de suelo de 50 y 100 cm.

En la mayor parte del país, con excepción de algunas localidades de las regiones orientales (Chirpan, D. Chiflik, Karnobat), las reservas de humedad del suelo en la capa de un metro para los cultivos de otoño están por encima del 80% de la capacidad de campo (CC).

Durante el período, el desarrollo de los cultivos agrícolas procederá a un ritmo moderado, con temperaturas medias diarias cercanas a las normas climáticas para la segunda mitad de mayo. Hacia mediados de la tercera decena, en las zonas de campo, los cultivos de cereales de invierno estarán en fase de formación y llenado del grano. Al final del período, en la cebada en algunas localidades de las regiones del sur (Sandanski, Karnobat) también se observará el inicio de la fase de madurez lechosa.

En girasol y maíz, estará en progreso la formación de hojas.

En la vid, predominará la fase de emergencia de inflorescencias. Esta fenofase es crítica para la infección de las vides por el mildiu (*Plasmopara viticola*) y el oídio (*Uncinula necator*).

Las precipitaciones pronosticadas durante el período mantendrán condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades fúngicas: royas, mancha foliar por septoria y fusariosis de la espiga en trigo; mildius en cultivos hortícolas y vid; podredumbre parda tardía en los frutos de cultivares tempranos de cerezo.

A finales de mayo, los daños en cultivares de cerezo de media estación son causados por la mosca de la cereza. Para reducir los daños de esta peligrosa plaga, se recomienda que al inicio de la fase de maduración, en la primera oportunidad tras el cese de las precipitaciones, se realice un tratamiento con insecticidas de corto intervalo pre-cosecha.

Fuente: NIMH