

A finales de marzo y principios de abril, las temperaturas superiores a las normas climáticas activan los procesos de vegetación en los cultivos de cereales de invierno y las plantaciones perennes.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.03.2024 *Брой:* 3/2024



Las temperaturas superiores a lo normal durante la segunda quincena de marzo activaron los procesos de vegetación en los cultivos de cereales de invierno y las plantaciones perennes. En ciertas localidades de las regiones meridionales del país (Sandanski, Plovdiv, Pazardzhik, Haskovo, Lyubimets), parte de los cultivos de trigo y cebada entraron en la fase de alargamiento del tallo antes del período habitual.

Durante el próximo período de siete días, el desarrollo de los cultivos agrícolas procederá con temperaturas por encima de las normas climáticas. Durante este período, en las zonas de cultivo de trigo se observará una transición del ahijado al alargamiento del tallo, y la fase de alargamiento del tallo en los cultivos de la Llanura Danubiana y en las regiones del sur.

En las especies de fruta de hueso, la floración progresará sin riesgo de temperaturas mínimas críticas. En las especies de fruta de pepita, predominará la fase de yema floral. Durante esta etapa, deben realizarse tratamientos contra enfermedades de importancia económica: la sarna del manzano y del peral, y el oídio del manzano.

En las vides, ocurrirán las fases de hinchazón de yemas y brotación (Bazovets, Pleven, Sliven), durante las cuales se realizan tratamientos contra la enfermedad de la excoriosis.

Se presentarán condiciones más adecuadas para realizar pulverizaciones de protección vegetal durante la primera mitad del período.

Hasta mediados de la primera decena de abril, no se esperan precipitaciones significativas, y las condiciones permitirán el laboreo del suelo y la siembra de cultivos de primavera de media estación. El período siguiente coincide con el marco agrotécnico para la siembra de girasol en la Llanura Danubiana.

Fuente: NIMH