

Previsão agrometeorológica para o final de julho

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2020 Брой: 7/2020



No final de julho, as condições agrometeorológicas serão determinadas por tempo quente, com temperaturas em torno e acima da norma. Na primeira metade do período, estão previstas precipitações novamente no Oeste e em algumas partes da Bulgária Central, o que melhorará o teor de humidade das camadas superficiais do solo. No período anterior, nessas regiões, foram registradas chuvas com significado agrícola entre 20 – 40 l/m², mas de carácter local. Na parte restante do país, a ausência de precipitação levou a um crescente défice hídrico do solo.

Durante o período, as fenofases de floração e enchimento de grãos estarão ocorrendo no girassol. Em alguns híbridos mais precoces, semeados dentro do prazo agrotécnico, a fase de maturação estará ocorrendo (estações agrometeorológicas de Sliven, Lyubimets). No milho, serão observadas diferentes fases – nos

híbridos tardios, o espigamento e a floração estarão em andamento; nos híbridos médio-precoces, serão observados o aparecimento das espigas e o escurecimento dos estigmas; e nos híbridos de milho mais precoces em partes da Planície do Danúbio (estação agrometeorológica de Pavlikeni) será observada a maturação leitosa. Na videira, será observada a fase de coloração e amolecimento das bagas.

Durante o período, as condições serão adequadas para a realização de atividades agrotécnicas sazonais relacionadas ao preparo do solo em áreas liberadas das culturas de cereais de inverno – cultivo de restolho, com o objetivo de interromper os capilares do solo e preservar a humidade do solo disponível, aração e preparo do solo pré-semeadura, e tratamentos com herbicidas totais no caso de forte infestação de ervas daninhas em áreas após a colheita. Em pomares de macieiras e vinhas, continua a pulverização com fungicidas para prevenir a infecção e o desenvolvimento do oídio. As atividades de proteção das plantas devem ser realizadas a uma temperatura do ar não superior a 25°C.

Fonte NIMH