

Previsão agrometeorológica para o mês de abril

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.04.2020 *Брой:* 4/2020



No início de abril, as condições agrometeorológicas serão determinadas por um tempo instável e fresco. A precipitação prevista até meados da primeira década manterá as camadas superiores do solo encharcadas em muitas partes do país, o que atrasará o preparo do solo pré-semeadura e a semeadura do girassol. Os prazos agrotécnicos para a semeadura do girassol no sul da Bulgária expiraram no final de março. Até meados da primeira década de abril é o período ideal para a semeadura do girassol na Planície do Danúbio, e até o final da década – no nordeste da Bulgária, nas áreas costeiras e nos campos altos do sudoeste da Bulgária.

Um aumento e normalização das temperaturas e uma ativação dos processos de vegetação nas culturas de inverno e nas culturas de primavera já semeadas estão previstos para o final da primeira e primeira metade da segunda década. Em meados de abril, o estágio de crescimento predominante das culturas cerealíferas de

inverno será o alongamento do colmo, e para a colza – o botão floral. Para a colza no estágio de botão floral (do botão verde ao amarelo), é necessário realizar um monitoramento para verificar a presença e a densidade populacional de uma das pragas mais perigosas – o besouro-das-flores-da-colza. Quando a população da praga excede o nível de dano econômico (NDE >5 besouros por planta), um tratamento oportuno deve ser realizado antes que a colza entre no estágio de floração.

Durante a segunda metade do mês, o desenvolvimento das culturas agrícolas prosseguirá em um ritmo mais acelerado, com temperaturas em torno e acima da média para o período. A colza estará predominantemente em plena floração. No trigo, serão observados os estágios de alongamento do colmo e a transição do alongamento do colmo para o emborrachamento. No final de abril, em algumas das culturas que entraram no alongamento do colmo mais cedo – durante a segunda década de março (estações agrometeorológicas de Silistra, D. Chiflik) – também será observado o estágio de emborrachamento. Durante este período, as culturas cerealíferas de inverno devem ser monitoradas quanto ao aparecimento e à atividade nociva do percevejo-dos-cereais, do crisomelídeo-das-folhas e do tripes-do-trigo.

No início da terceira década, a temperatura do solo na camada de 10 cm nas áreas de campo terá valores adequados para a semeadura do milho grão, e no final do mês – também para as culturas de primavera termofílicas (algodão, amendoim, feijão, melancias e melões, etc.).

A precipitação significativa no início da primavera, que em muitos lugares excedeu 30-35 l/m², aumentou as reservas de umidade do solo na camada de um metro. Na maior parte do país, com exceção de alguns locais nas regiões orientais e extremo sul, foram medidos níveis de reserva de umidade superiores a 90% da capacidade de campo nas culturas cerealíferas de inverno. A precipitação esperada em abril, em torno e acima da média, fornecerá umidade para o curso normal dos estágios iniciais de vegetação das culturas de primavera semeadas e das culturas de outono/inverno que entraram no estágio reprodutivo de seu desenvolvimento.

Durante o mês, as temperaturas mínimas previstas, de até -2°C, serão mais uma prova para as árvores frutíferas adiantadas em seu desenvolvimento. Condições mais adequadas para a realização de pulverizações de proteção de plantas em frutíferas não afetadas por geadas de primavera ocorrerão na segunda metade da primeira, no início da segunda, e em meados da terceira década.

Fonte: NIMH