

Durante a última década de junho, a vegetação das culturas de primavera prosseguirá sob altas temperaturas e déficit de umidade do solo

Автор(и): Растителна защита

Дата: 24.06.2025 Брой: 6/2025



Após as altas temperaturas em meados de junho, que atingiram e superaram 35-36° em algumas regiões do sul, nenhuma alteração nas condições agrometeorológicas foi observada. A precipitação esperada no início do período será sem significado econômico. Devido à precipitação abaixo do normal e temperaturas acima do normal durante o primeiro e segundo decêndios de junho, as reservas de umidade do solo para as culturas de primavera diminuíram significativamente. Em algumas regiões do sul, o nível de reservas de umidade na camada de 50cm para milho e girassol é invulgarmente baixo para o início do verão - abaixo de 60% da capacidade de campo.

Durante a maioria dos dias do próximo período, a vegetação das culturas de primavera prosseguirá com temperaturas em torno e acima das normas climáticas para o terceiro decêndio de junho, e em muitas regiões de campo – também com déficit de humidade do solo. Este é o terceiro ano consecutivo com uma seca acentuada durante os meses de verão, o que é prejudicial às culturas de milho e girassol.

Durante o período, ocorrerá a formação da inflorescência nos girassóis.



O ataque do gorgulho cinzento do milho é particularmente perigoso para as culturas de primavera. Cientistas do Instituto Agrícola – Shumen realizaram um levantamento dos campos de milho e girassol nas regiões de Veliko Tarnovo, Targovishte, Ruse, Razgrad e Shumen e encontraram danos significativos causados pela praga.

A formação das folhas ocorrerá no milho. No final de junho, o início da fase de pendoamento será observado em híbridos precoces de milho.

Pragas do Milho

Durante o terceiro decêndio de junho, a inspeção das culturas de milho para a presença de uma das pragas mais perigosas – a broca europeia do milho – deve continuar, e se os números excederem o limiar económico

(10 massas de ovos por 100 plantas), um tratamento inseticida contra as larvas é necessário antes que elas perfurem os caules.

A Broca Europeia do Milho (*Ostrinia nubilalis* Hübner) – Uma Praga Econômica Importante do Milho

Durante o período, a maturação cerosa e a maturação completa serão observadas no trigo nas regiões de campo. Para as culturas em campos de altitude, ocorrerá a maturação leitosa e uma transição para a maturação cerosa.

São previstas altas temperaturas máximas e risco de incêndios durante a colheita dos grãos.