

Semeadura atrasada da colza de inverno e condições para infecções e desenvolvimento de patógenos em culturas agrícolas tardias

Автор(и): Растителна защита

Дата: 18.09.2024 *Брой:* 9/2024



Após a prolongada seca, no início de setembro, precipitações economicamente significativas de mais de 30–40 l/m² ocorreram em muitas partes do país (Silistra, Varna, Dobrich, Stara Zagora, Burgas, Haskovo, Sandanski).

Estas precipitações foram tardias mesmo para as culturas de campo tardias, que, como resultado do déficit de humidade do solo e das temperaturas estivais acima do normal, completaram o seu desenvolvimento muito mais cedo do que os limites de tempo habituais.

Durante a semana atual também, as condições agrometeorológicas serão determinadas por tempo instável. Está prevista precipitação para o período, melhorando as reservas de humidade nas camadas superiores do solo e as condições para realizar a preparação sazonal do solo.

Devido à seca, a preparação pré-sementeira das áreas destinadas à sementeira com colza de inverno, uma cultura que requer uma preparação precisa do solo, foi adiada. Por esta razão, em muitas partes do país, a sementeira da colza será realizada após os prazos agrotécnicos ótimos. Estes expiram no final da segunda década de setembro.

Na maioria dos dias do período, o tempo fresco previsto, com precipitação frequente, criará condições para infeções e desenvolvimento de agentes patogénicos em culturas agrícolas tardias: podridão castanha tardia em árvores de fruto, podridão cinzenta em uvas, míldio em culturas hortícolas.



Durante a segunda década de setembro, na couve cultivada para produção de outono, devem ser monitorizadas as pragas: as lagartas da borboleta branca da couve, a traça da couve, a traça das crucíferas, e quando a sua densidade exceder o limiar económico de nocividade (3–5 lagartas por planta), é necessário o tratamento com inseticidas com um intervalo curto pré-colheita.

O período que se aproxima é adequado para a sementeira de espinafre e outras hortícolas folhosas para produção de outono.

Fonte: NIMH