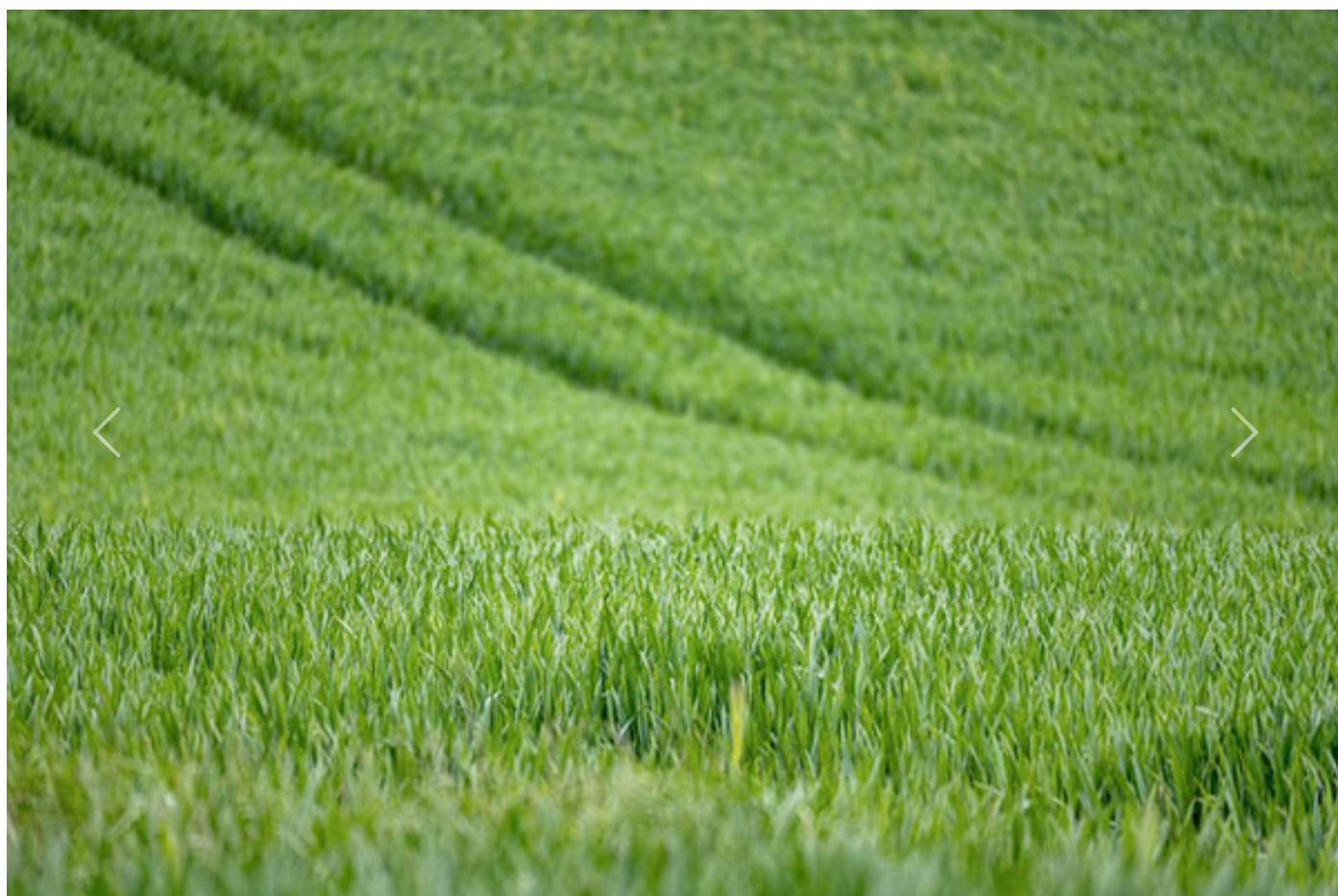


Au cours de la troisième décade de mai, pour les céréales d'hiver bien alimentées en eau, la formation et le remplissage du grain auront lieu.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.05.2024 Брой: 5/2024



Après le temps frais pour la saison de la mi-mai, durant la troisième décade du mois, une augmentation significative des températures, une normalisation des conditions thermiques et une activation des processus de végétation dans les cultures agricoles sont prévues.

Les précipitations attendues à la fin de la deuxième et au début de la troisième décade dans la plupart des régions agricoles maintiendront les réserves d'humidité du sol dans des limites optimales dans la couche de 50 et 100 cm – plus de 85 % de la CC. Durant cette période, pour les cultures de céréales d'hiver bien alimentées

en humidité, la formation et le remplissage des grains auront lieu. Dans les régions du sud-est (agrostation de Karnobat), pour l'orge, plus tôt que d'habitude, la phase de maturité laiteuse sera également observée.

La formation des feuilles aura lieu chez le maïs et le tournesol. À la fin de la période, pour le tournesol semé pendant la période agrotechnique, le début de la formation des inflorescences sera également observé.

Le temps instable prévu avec des pluies fréquentes durant la prochaine période maintiendra un fond infectieux accru de pathogènes fongiques : pourriture brune tardive sur les fruits mûrs des variétés précoces de cerises, moisissure grise sur les fraises, mildiou sur les vignes et les cultures maraîchères, tavelure sur les espèces de fruits à pépins, etc.



Mouche de la cerise

Pendant la troisième décennie de mai, la mouche de la cerise cause des dégâts aux variétés de cerises de mi-saison précoces. Pour limiter les dégâts de ce ravageur, un traitement est recommandé au début de la phase de maturation des fruits (lorsque les cerises commencent à rosir légèrement) avec un insecticide à délai de rémanence court.

Dans les vignobles, les enquêtes doivent se poursuivre pour détecter la présence et l'activité nuisible des larves de première génération de la tordeuse de la vigne, et dans les cultures fruitières – pour le carpocapse des

pommes et des poires, la tordeuse du prunier et la tordeuse orientale du pêcher.

Durant cette période, l'humidité accrue dans les couches supérieures du sol limitera le travail saisonnier du sol et la lutte contre la végétation adventice concurrente.

Source NIMH