

Au cours de la seconde moitié du mois d'octobre, une amélioration de l'état hydrophysique de la couche supérieure du sol est attendue.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.10.2023 Брой: 10/2023



L'absence de précipitations durant la première et le début de la deuxième décade d'octobre a conduit à une aggravation de la sécheresse en cours. Dans la plupart des régions arables du pays, il n'y a pas d'humidité productive dans la couche de sol de 50 cm, et dans certaines zones du sud-ouest de la Bulgarie (station agrométéorologique de Kyustendil) – dans toute la couche d'un mètre.

Après les prévisions de temps sec et chaud pour la saison jusqu'à la mi-octobre, les conditions agrométéorologiques subiront un changement durant la seconde moitié de la deuxième décennie. Durant cette période, des précipitations généralisées sont attendues, atteignant par endroits $15-20 \text{ l/m}^2$, ce qui améliorera l'état hydro-physique de la couche supérieure du sol et les conditions pour réaliser les labours de pré-semis retardés des parcelles destinées aux cultures d'hiver. En raison de la sécheresse, dans de nombreuses régions arables, les délais agrotechniques de septembre pour le semis du colza d'hiver n'ont pas été respectés. Des retards sont également attendus pour les semis des céréales d'hiver. À la mi-octobre, les délais optimaux pour le semis du blé dans le nord de la Bulgarie expirent. Dans la période suivante, les délais agrotechniques commencent pour le semis des céréales d'hiver dans les régions méridionales du pays.



La sécheresse en Dobroudja entrave la préparation des parcelles pour les semis d'automne du blé. Les délais optimaux pour la mise en terre des graines de la nouvelle récolte sont jusqu'à fin octobre, selon les scientifiques de l'Institut Agricole de Dobroudja – General Toshevo.

La période des semis dépend fortement des conditions climatiques. Ces dernières années, il n'a pas été rare que la campagne de semis se poursuive en novembre. Parallèlement, l'état des cultures dépend grandement des températures et des précipitations qui prévaudront en novembre et décembre, et de la mesure dans laquelle les plantes s'endurciront pour passer l'hiver.

Les précipitations prévues durant la seconde moitié de la prochaine période devraient fournir l'humidité nécessaire aux phases initiales de la végétation des cultures d'automne. À la fin de la deuxième décade d'octobre, dans les céréales d'hiver déjà semées (station agrométéorologique de Targovishte), la phase de germination et la formation initiale des feuilles seront en cours.

Des conditions favorables pour achever les vendanges et pour la récolte des variétés de fruits d'automne se présenteront au début et à la fin de la période.

Source NIMH