

A novembre, le condizioni saranno favorevoli per eseguire le lavorazioni stagionali del terreno e le semine autunnali ritardate.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.11.2023 *Брой:* 11/2023



A novembre, le condizioni agrometeorologiche saranno determinate da temperature e precipitazioni attorno e superiori alle norme climatiche.

Le scarse precipitazioni e le temperature insolitamente elevate di ottobre hanno portato a un approfondimento della siccità esistente. In piena autunno, le riserve di umidità del suolo nello strato di 50 cm sono completamente esaurite e in parte delle regioni arabili l'umidità produttiva è assente in tutto lo strato di suolo di un metro. In molte parti del paese, a causa delle condizioni sfavorevoli, è stata rinviata la lavorazione pre-semine delle aree

destinate alla semina con colture autunnali e sono stati persi i termini agrotecnici per la semina delle colture cerealicole invernali.

In caso di semina ritardata, si raccomanda generalmente di aumentare la quantità di seme tra il 5 e il 10% al fine, se manca l'accestimento produttivo, di mantenere il numero di spighe per metro quadrato in modo da preservare le rese", condivide il Capo Assistente Alexiev dell'IRGR "K. Malkov" a Sadovo per Nivabg.com.

Durante la prima decade di novembre, è atteso un graduale, positivo cambiamento delle condizioni agrometeorologiche. All'inizio del mese sono previste precipitazioni, nonché un miglioramento delle condizioni idrofisiche dello strato superficiale del suolo e delle condizioni per effettuare le lavorazioni stagionali del terreno e le semine autunnali ritardate.

Precipitazioni di rilevanza economica e un aumento delle riserve di umidità del suolo nello strato di 50 cm sono attesi nella seconda metà di novembre. In questo periodo, le fasi iniziali di vegetazione delle colture autunnali seminate avverranno con temperature medie giornaliere superiori alla norma. Alla fine di novembre, si osserveranno diverse fasi in frumento e orzo – dalla emergenza alla 1a, 2a e 3a foglia.

Durante il mese, non sono previste temperature minime critiche per le colture cerealicole invernali in fase di emergenza.

A novembre, condizioni più adatte per la piantumazione di alberi da frutto e per effettuare i trattamenti fitosanitari autunnali nelle colture frutticole, finalizzati a limitare le infezioni di ticchiolatura, monilia precoce, corineo, bolla del pesco e altri patogeni svernanti, si verificheranno durante la seconda decade e alla fine del mese.

Fonte: NIMH