

Durante la seconda decade di aprile, si prevede un aumento delle temperature e un miglioramento delle condizioni per lo sviluppo delle colture agricole.

*Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.04.2025 Брой: 4/2025*



Le condizioni meteorologiche insolitamente fredde del periodo passato, con temperature minime sotto lo zero e nevicate, hanno causato danni irreparabili agli alberi da frutto e alle colture di colza che erano entrate nella fase di fioritura, secondo gli agrometeorologi. Gli agronomi stanno per effettuare ispezioni nelle aziende agricole per determinare i danni alle specie frutticole e ad altre colture agricole.

La prima ondata di freddo all'inizio del mese ha colpito seriamente i produttori di albicocche nella regione di Silistra. Nonostante i danni causati dalle condizioni invernali nel paese, la varietà "Silistrenska Kompotna" ha preservato le sue fioriture e si prevede che fruttifichi.

L'albicocca "Silistrenska Kompotna" è una principale varietà standard creata presso la stazione sperimentale della città di Silistra nel 1964 incrociando un'albicocca ungherese con la varietà Krasnoshchekiy. L'albero è moderatamente vigoroso con una chioma globosa. La fioritura è medio-tardiva; è una varietà autoimpollinante.

Durante il prossimo periodo di sette giorni le condizioni agrometeorologiche subiranno un cambiamento sostanziale. All'inizio della seconda decade di aprile, sono previsti un aumento delle temperature e un miglioramento delle condizioni per lo sviluppo delle colture agricole.

Nella maggior parte dei giorni del periodo, la vegetazione delle colture cerealicole invernali procederà a un ritmo moderato, con temperature medie giornaliere vicine alle norme climatiche per la seconda decade di aprile.

Le precipitazioni diffuse durante la prima decade, che in alcune aree di campo hanno superato i 40 - 50 l/m², e in alcuni luoghi nella Bulgaria meridionale hanno raggiunto le norme per aprile (Plovdiv - 57 l/m², Haskovo – 58 l/m², Kardzhali – 57 l/m², Chirpan – 56 l/m²), hanno migliorato nettamente le riserve di umidità del suolo, il che è di fondamentale importanza per il normale corso dei processi vegetativi nelle colture cerealicole invernali e nelle colture primaverili seminate.

Alla fine del periodo, nella maggior parte delle coltivazioni di grano si osserverà la fase di allungamento del fusto, durante la quale le piante aumentano le loro esigenze di umidità del suolo. Nelle colture di girasole seminate all'inizio della primavera, prevarrà la fase di emergenza.

Le precipitazioni previste durante il periodo manterranno un alto contenuto di umidità negli strati superiori del suolo, il che ritarderà la semina del girasole oltre i tempi agrotecnici raccomandati.

Durante la seconda decade di aprile, le colture cerealicole invernali devono essere monitorate per la presenza di malattie e parassiti: oidio, septoriosi, criocera, tripidi del grano, cimice dei cereali, ecc., e se il loro numero supera la soglia economica di danno, è necessario un trattamento tempestivo.