

Pad temperature će spriječiti prerani razvoj u voćnim usjevima

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.01.2023 Брой: 1/2023



Neuobičajeno visoke temperature na kraju drugog desetljeća siječnja, koje su dosegle 18-19°C u mnogim dijelovima zemlje, a u nekim područjima (Vidin, Knezha, Lovech, Veliko Tarnovo, Ruse, Silistra, Plovdiv, Pazardzhik) čak 20-22°C, dovele su do aktivacije vegetativnih procesa u jesenskim usjevima. Iznadprosječne siječanjske temperature prekinule su stanje mirovanja u voćnim kulturama. U poljoprivrednim regijama zemlje zabilježeno je masovno bubrenje pupova u koštuničavog voća (badem, marelica, breskva, trešnja).

Tijekom sljedećeg sedmodnevnog razdoblja, agrometeorološki uvjeti će se promijeniti, a promjena će biti značajna u drugoj polovici razdoblja. Očekivano sniženje temperature obuzdat će neželjeni, prerani razvoj voćnih kultura i smanjenje njihove otpornosti na zimu.

Tijekom razdoblja, prognozirane prosječne dnevne temperature u većini poljoprivrednih regija bit će blizu biološkog minimuma potrebnog za vegetaciju ozimih žitarica. Iznimke se očekuju u istočnim regijama, gdje se na početku trećeg desetljeća prognoziraju više temperature i stvorit će se uvjeti za produženje vegetativnih procesa u jesenskim usjevima.

Krajem siječnja, ozime žitarice bit će u trećem listu i fazi busanja, uglavnom u sastojinama u dijelovima Podunavske nizine i u krajnjim jugozapadnim regijama. Tijekom razdoblja nisu prognozirane kritične minimalne temperature za poljoprivredne kulture koje prezimljavaju.

Očekivane oborine tijekom trećeg desetljeća siječnja poboljšat će zalihe vlage u tlu u gornjim slojevima, koje su se značajno smanjile u ozimim žitaricama kao rezultat vjetrovitog i neuobičajeno toplog vremena tijekom proteklog razdoblja i nepravodobne vegetacije usjeva.