

Tokom poslednje dekade juna, vegetacija prolećnih useva odvijaće se pod visokim temperaturama i deficitom vlage u zemljištu.

Автор(и): Растителна заштита

Дата: 24.06.2025 Брой: 6/2025



Nakon visokih temperatura sredinom juna, koje su u nekim južnim regionima dostigle i premašile 35-36°, nisu primećene promene u agrometeorološkim uslovima. Očekivane padavine početkom perioda biće bez ekonomskog značaja. Zbog ispodprosečnih padavina i iznadprosečnih temperatura tokom prvog i drugog dekadnog perioda juna, rezerve vlage u zemljištu za prolećne useve značajno su se smanjile. U nekim južnim regionima, nivo rezervi vlage u sloju od 50 cm za kukuruz i suncokret je neuobičajeno nizak za početak leta – ispod 60% poljskog kapaciteta.

Tokom većine dana predstojećeg perioda, vegetacija prolećnih useva će se odvijati pri temperaturama oko i iznad klimatskih normi za treću dekadu juna, a u mnogim ratarskim regionima – takođe sa deficitom vlage u zemljištu. Ovo je treća uzastopna godina sa oštrom sušom tokom letnjih meseci, što je štetno za useve kukuruza i suncokreta.

Tokom perioda, kod suncokreta će doći do formiranja cvasti.



Napad sivog kukuruznog surlaša je posebno opasan za prolećne useve. Naučnici sa Poljoprivrednog instituta – Šumen sprovedi su istraživanje polja kukuruza i suncokreta u regionima Veliko Trnovo, Targovište, Ruse, Razgrad i Šumen i utvrdili značajnu štetu od ove štetočine.

Kod kukuruza će doći do formiranja listova. Krajem juna, kod ranih hibrida kukuruza biće primećen početak faze metličenja.

Štetočine kukuruza

Tokom treće dekade juna, treba nastaviti sa pregledom useva kukuruza na prisustvo jedne od najopasnijih štetočina – kukuruznog plamenca, a ukoliko brojnost pređe ekonomski prag (10 jajnih masa na 100 biljaka), neophodno je insekticidno tretiranje protiv larvi pre nego što se usele u stabljike.

Kukuruzni plamenac (*Ostrinia nubilalis* Hübner) – važna ekonomska štetočina kukuruza

Tokom perioda, kod pšenice u ratarskim regionima biće primećena voštana i puna zrelost. Za useve na poljima visoke nadmorske visine, doći će do mlečne zrelosti i prelaska u voštanu zrelost.

Prognozirane su visoke maksimalne temperature i rizik od požara tokom žetve žitarica.