

У априлу ће агрометеоролошке прилике бити обележене повећаном динамиком, значајним падавинама и вероватноћом града и мраза.

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 06.04.2026 *Број:* 4/2026



У априлу ће се агрометеоролошки услови одликовати повећаном динамиком. Током прве и друге декаде, они ће бити одређени временом које је хладно за сезону. Развој пољопривредних усева ће се одвијати споријим темпом, са просечним дневним температурама испод климатских норми. Значајне падавине које се очекују у овом периоду одржаће веома добар ниво резерви влаге у земљишту у слоју од 50cm, што је од великог значаја за нормалан ток вегетације озимих житних усева и посејаних јарих усева.

Tokom prve dekade, ozimi žitni usevi će preći iz faze busanja u fazu izdizanja stabla, pri čemu će se faza izdizanja stabla javiti u usevima u područjima istočnih i krajnjih južnih regiona zemlje (Silistra, D. Čiflik). Tokom druge dekade, faza izdizanja stabla će dominirati kod pšenice.

Razvoj poljoprivrednih useva tokom treće dekade aprila odviјаće se umerenim tempom, sa temperaturama bliskim uobičajenim za taj period. Pred kraj dekade, uočiće se početak faze klasanja kod pšenice u istočnim i južnim regionima.



Septorioza na ozimoj pšenici

Međufazni period od izdizanja stabla do klasanja je kritičan za zarazu pšenice septoriozom. U ovom periodu useve treba pregledati na prisustvo bolesti i štetočina: obični voluhar, žitna vaš, pšenični trip, i ako njihov broj pređe ekonomski prag, neophodna je pravovremena zaštita bilja.

U usevima pšenice i ječma tokom aprila, uslovi će biti povoljni za pojavu pepelnice (*Blumeria graminis*). Kombinacija visoke vlažnosti i predviđenog održavanja temperatura iznad 12 stepeni u periodu od dve nedelje je preduslov za epifitotički razvoj patogena.

Пепелница на пшеници

Visoka vlažnost u gornjim slojevima zemljišta takođe povećava rizik od pojave žižaka (Elateridae) kod suncokreta. Vlažnost stimuliše kretanje larvi štetočine u gornje slojeve zemljišta, gde direktno napadaju klijavuće seme. Trenutna situacija na polju zahteva preciznu proveru i operativan odgovor na meteorološke faktore.



Nestabilno i hladno vreme većinu dana u mesecu, sa čestim padavinama, stvoriće uslove za povećanje infektivnog fonda brojnih gljivičnih oboljenja voćaka: rane smeđe truleži, rupičavosti lišća, parši, kovrdžavosti lišća breskve, itd. Pogodniji uslovi za izvođenje tretmana zaštite bilja će se stvoriti sredinom prve, početkom druge i tokom treće dekade.

U aprilu se predviđa povećana verovatnoća grada sredinom i krajem treće dekade. Voćne kulture pogođene gradom treba tretirati fungicidima na bazi bakra pri prvoj prilici kako bi se ograničio rizik od sekundarnih infekcija patogenima.



Poslednji aprilski mrazevi se očekuju početkom treće dekade, što treba uzeti u obzir pri otvrdnjavanju rasada povrtarskih kultura. Tokom dekade, temperatura zemljišta u sloju od 10cm na terenskim parcelama dostići će pogodne vrednosti za setvu kukuruza.