

Побољшање услова за обављање сезонских агротехничких активности средином октобра

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.10.2020 Брой: 10/2020



Sredinom oktobra, agrometeorološki uslovi će biti određeni nestabilnim vremenom i temperaturama bliskim normi za drugu dekadu oktobra. Obilne padavine tokom proteklog perioda premašile su 40-50 l/m² u mnogim delovima zemlje (N. selo - 66 l/m², Loveč - 61 l/m², Pleven - 73 l/m², V. Tarnovo - 61 l/m², Svištov - 51 l/m², Kazanlak - 73 l/m², Kardžali - 60 l/m², Stara Zagora - 54 l/m², Čirpan - 60 l/m², Karnobat - 63 l/m²), što je dovelo do naglog poboljšanja rezervi vlage u zemljištu u gornjim slojevima i uslova za početne faze vegetacije posejanih jesenjih useva. Na početku perioda, očekuju se dalje padavine i povećanje rezervi vlage u zemljištu u sloju od 50 cm. Na mnogim mestima u zapadnoj i centralnoj Bugarskoj one će dostići nivo do i iznad 75%

poljskog vodnog kapaciteta. Pozitivna promena u nivou vlage u zemljištu se takođe očekuje u severoistočnim regionima zemlje, koji su bili najviše pogodeni dugotrajnom sušom.

Sredinom perioda, predviđa se značajno smanjenje temperatura, a u kotlinskim poljima – kritične minimalne vrednosti za povrtarske kulture osetljive na mraz. Razvoj posejanih jesenjih useva krajem druge i početkom treće dekade će se odvijati pod temperaturnim uslovima ispod normale. Kod pšenice i ječma posejanih tokom prve dekade oktobra, prevладаće faza nicanja. Kod ranije posejanih ozimih žitatih useva, krajem septembra i početkom oktobra, primećuje se formiranje listova (1–2 lista).

Poboljšanje uslova za obavljanje sezonskih agrotehničkih aktivnosti, od kojih je najvažnija setva pšenice, očekuje se krajem perioda. Sledeća sedmodnevnica se poklapa sa agrotehničkim rokom za setvu ozimih žitatih useva u južnoj Bugarskoj.

Tokom treće dekade oktobra, u ranije posejanim usevima pšenice, treba pratiti gustinu populacije određenih štetočina: obična voluharica, pšenična zlatica, žitne muve, itd., koje uzrokuju ozbiljnu štetu ozimim žitatim usevima u početnim fazama njihove vegetacije.

Izvor: NIMH