

Агрометеоролошка прогноза за месец јун

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 10.06.2020 Број: 6/2020



Током већине дана прве и друге десетодневке јуна, агрометеоролошке услове ће одређивати нестабилно време. На почетку месеца, развој пољопривредних усева ће се одвијати успореним темпом, под температурама испод нормалних. До средине прве десетодневке, у многим деловима земље предвиђају се падавине, које ће побољшати резерве влаге у земљишту у слоју од 50 цм и услове за вегетацију јарих усева. Кише са краја маја и очекиване падавине на почетку јуна показале су се прекасно за јесење усеве на многим местима у Источној Бугарској, где су се репродуктивне фазе њиховог развоја одвијале под све већим дефицитом влаге у земљишту. У великом делу источних региона предвиђају се знатно смањени приноси, а на неким местима превремено пожутели усеви, са слабо натрпаним класовима, неће бити жњевени.

Након хладнијег времена од уобичајеног за годишње доба током друге половине прве десетодневке, предвиђа се побољшање термичких услова. Током десетодневке, код озимих житарица на високим пољима, одвијаће се наливање зрна. У низијским подручјима, пшеница ће бити у фази млечне зрелости, а до краја десетодневке, на неким местима, уочиће се и почетак фазе восасте зрелости. *Током интерфазног периода од наливања зрна до млечне зрелости, озбиљну штету на пшеници изазивају ларве сунчице. У овом периоду неопходно је пратити усеве пшенице на присутност штеточине, а ако њена густина премаши економски праг штетности, неопходна је благовремена обрада.*

На почетку друге десетодневке, у низијским подручјима јечам ће углавном бити у фази восасте зрелости, а уљана репица у фази сазревања.

Током друге половине јуна, развој пољопривредних усева одвијаће се убрзаним темпом. Крајем друге и почетком треће десетодневке, пшеница ће углавном бити у фази сазревања.

До краја јуна, део јарих усева ући ће у репродуктивне фазе свог развоја: код сунцокрета уочиће се почетак цветања, а код ранијих хибрида кукуруза – метличање и цветање метлице.

Предвиђено нестабилно време у јуну, са честим падавинама, створиће услове за развој низа гљивичних обољења: пероноспорозе у виноградима и повртарским усевима, парши воћака, итд. Током месеца, вероватноћа за појаву града остаће повишена. Након олује са градом, погођене воћне и повртарске усеве потребно је при првој прилици третирати фунгицидима на бази бакра.

Извор: НИМХ