

У јуну, метеоролошки услови ће бити повољни за развој гљивичних обољења

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 05.06.2017 Број: 6/2017



У јуну ће метеоролошки услови бити повољни за развој низа гљивичних обољења: пероноспоре на виновој лози и повртарским културама, касне смеђе трулежи на плодовима касних сорти трешања, пуцање плодова у воћњацима, итд. Погоднији услови за спровођење третмана заштите биљака наступиће на почетку прве, током друге половине друге и већином дана треће деценије месеца. Током месеца, прогнозиране максималне температуре, око 34-35°C, утицаће негативно на цветање и оплођавање повртарских култура.

На почетку јуна, развој пољопривредних култура одвијаће се убрзаним темпом, уз температуре изнад норме и, у већем делу земље, уз добре и веома добре резерве влаге у земљишту као последицу значајних падавина током треће деценије маја (Враца – 57 l/m², Ловеч – 41 l/m², Плевен - 106 l/m², Велико Трново - 74 l/m², Свиштов – 68 l/m², Русе – 51 l/m², Силистра – 48 l/m²). Изузеци ће се уочити само у

појединим локалитетима јужних и југоисточних крајева, где су падавине биле без посебног економски значаја, испод 10 l/m².

Средином прве деценије, прогнозира се пад и нормализација температура и промена агрометеоролошких услова. Очекиване падавине до краја прве деценије одржаваће резерве влаге у земљишту у оптималним оквирима за вегетацију пролећних усева. Такође ће имати повољан ефекат на озиме житарице на вишим пољима, где ће бити у току пуњење зрна. Код пшенице у низијским регионима земље, уочиће се фаза млечне зрелости. Код јечма, одвијаће се прелазак из млечне у восак и восачну зрелост. Током прве деценије, уљана репица улази у фазу сазревања. У овом периоду, прогнозира се повећана вероватноћа за град, са ризиком од полагања усева и додатних оштећења пољопривредних култура. У случају оштећења од града, препоручује се да се оштећене повртарске и воћне културе третирају при првој прилици одговарајућим (бакро-садржајним) фунгицидима.

Током већине дана друге и треће деценије, развој пољопривредних култура одвијаће се уз температуре блиске норми. На почетку друге деценије, на пољским парцелама, јечам ће углавном бити у фази масовног сазревања. Крајем деценије, пшеница ће углавном бити у фази восачне зрелости.

До краја јуна, део пролећних усева ући ће у репродуктивне фазе свог развоја: код сунцокрета уочиће се почетак цветања, а код раних хибрида кукуруза – метличање и цветање метлице. Током месеца, прогнозиране максималне температуре, око 34-35°C, утицаће негативно на цветање и оплођавање повртарских култура.

Извор: РХМЗ - БАН