

През май агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време с температури и валежи близки до климатичните норми за месеца

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.05.2025 Брой: 5/2025



След хладното за сезона време в началото на май в средата на първото десетдневие се прогнозира подобрене на топлинните условия и ускоряване на вегетационните процеси при земеделските култури. През десетдневието се прогнозира валежи със стопанско значение и подобрене на почвените влагозапаси- от важно значение за нормалното протичане на репродуктивните фази от развитието на зимните житни

култури. При пшеницата и ечемика ще се наблюдават фазите вретенене, преход към изкласяване и изкласяване, предимно при посевите на места в източните и южните райони на страната. При царевицата и слънчогледа ще протича поникване и начално листообразуване. През периода посевите със зимните житни култури трябва да се обследват за вредители: житна дървеница, житна пиявица, овесена листна въшка и при численост над прага на икономическа вредност е необходимо при първа възможност да се извърши третиране.

При лозата трябва да се следи за появата на гъсениците от първото поколение на шарения гроздов молец и за повреди от акари (жълт лозов акар).

Честите валежи през периода ще създават благоприятни условия за развитие на гъбни болести. Очаква се увеличение на първичните зарази от мана по лозата, което изисква след стабилизиране на времето навременно профилактично пръскане.

През първите дни от май почвените температури в 10cm слой в полските райони на страната ще бъдат с подходящи стойности за сеитбата на топлолюбивите пролетни култури: памук, фъстъци, фасул, дини, пъпеши и др.



През второто и първата половина от третото десетдневие развитието на земеделските култури ще протича с умерени темпове. Очакваните валежи ще поддържат добри почвените влагозапаси и условията, при които ще се осъществява формирането и наливането на зърното при пшеницата и ечемика. През този период зимните житни култури са с високи изисквания към влагата в почвата.

Прогнозираните наднормени температури през втората половина от третото десетдневие ще ускорят развитието на земеделските култури. В края на май при пшеницата и ечемика на места в източните и южните райони ще се наблюдава начало на фаза млечна зрялост.

При царевичката и слънчогледа ще протича листообразуване. Засетите в агротехнически срок посеви със слънчоглед до края на май ще встъпят във фаза бутонизация.

Брашнеста мана по зеленчукови култури от сем. Solanaceae



През май при овощните култури, незасегнати от пролетните студове, ще се осъществява формиране и наедряване на завръзките. При лозата ще се наблюдава отделяне на реса, а в края на месеца - и фаза цъфтеж. Тези фази са критични за заразяване с мана и оидиум.

Ръжди при обикновената зимна пшеница

Честите валежи през май ще създават условия за увеличение на инфекциозния фон от редица гъбни болести: по пшеницата ръжди (кафява, жълта) и фузариоза по класа; мани по зеленчуковите култури и лозата.



Кафява листна ръжда по пшеницата

В края на първото и началото на второто десетдневие не се изключва вероятността за образуване на слани, което трябва да се има в предвид при разсаждане на зеленчуковия разсад.

През второто десетдневие на май се прогнозира повишена вероятност за градушки. При повреди от градушка е препоръчително засегнатите култури при първа възможност да се третират с медсъдържащи фунгициди за по-бързо калциране на раните и намаляване риска от вторични зарази с патогени.

Растителна защита в лозята през май

През май трябва да продължи обследването на зимните житни култури за вредители: житна дървеница, житна пиявица и при численост над прага на икономическа вредност е необходимо при първа възможност да се извърши третиране.



При лозата е необходимо да се следи за появата на гъсениците от първото поколение на шарения гроздов молец и за повреди от акари (жълт лозов акар).