

'Iulie – un test pentru culturile agricole'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.07.2023 Брой: 7/2023



În majoritatea zilelor din prima și a doua decadă a lunii iulie, condițiile agrometeorologice vor continua să fie determinate de vreme instabilă, cu precipitații frecvente, ceea ce va îngreuna cea mai importantă activitate a sezonului – recoltarea grâului și tratamentul la timp împotriva bolilor și dăunătorilor din culturile agricole.

Precipitațiile peste normal din iunie în majoritatea zonelor țării, cu excepția regiunilor din sud-est, au înrăutățit starea fitosanitară a culturilor legumicole și a pomilor fructiferi, iar în unele locuri din regiunile de vest a dus la compromiterea recoltei de cireșe.

În prima și a doua decadă a lunii iulie, se prognozează din nou o probabilitate crescută de precipitații intensive, substanțiale și grindă – încă o provocare pentru culturile agricole și un risc de împrăștiere a recoltei de cereale coapte. În această perioadă, vegetația culturilor de primăvară cu aprovizionare bună de umiditate va decurge

într-un ritm moderat, sub temperaturi zilnice medii apropiate de normele climatologice. La porumb, în funcție de precocitate, se vor observa diferite faze: formarea frunzelor, înțepușirea, înflorirea mănunchiului și formarea știuleților. La floarea-soarelui, în suprafețele de câmp, vor avea loc înflorirea, fertilizarea și umplerea boabelor.

În a treia decadă, dezvoltarea culturilor agricole va decurge în condițiile calde tipice pentru sfârșitul lunii iulie. În această perioadă, se prognozează temperaturi maxime extrem de ridicate, local până la 38-39°C, ceea ce va afecta negativ înflorirea și fertilizarea la culturile legumicole și la hibridii mai târzii de porumb. În decursul decadei, hibridii timpurii de porumb vor intra în faza de coacere lăptoasă. La floarea-soarelui semănată în termenul agrotehnic, local în Câmpia Dunării, se va observa începutul fazei de coacere.

Vremea relativ uscată și caldă prognozată în a treia decadă a lunii iulie va limita dezvoltarea unei serii de boli fungice, cu excepția manei la pomii fructiferi, culturile legumicole și vița de vie. La culturile pomicole, combaterea celei de-a doua generații de molii ale fructelor nu trebuie subestimată. Tratamentele împotriva bolilor și dăunătorilor trebuie efectuate în orele mai răcoase ale zilei, folosind produse de protecție a plantelor cu un interval pre-recoltare adecvat, în concordanță cu perioada de coacere a culturilor.

Sursa: INMH