

În prima jumătate a lunii mai, vor exista condiții favorabile pentru dezvoltarea fondului infecțios al unei serii de boli fungice la culturile agricole.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 03.05.2017 Брой: 5/2017



Precipitațiile frecvente, local intense, de la începutul lunii mai vor fi o condiție prealabilă pentru creșterea presiunii de infecție de la o serie de boli fungice: fuzarioza și ruginile (galbenă, brună) la grâu și orz; mană și făinarea la culturile legumicole; tăciunea și gaura de glonț la pomii fructiferi; mană și făinarea la vița de vie.

În prima decadă a lunii mai, condițiile agrometeorologice vor fi determinate de vreme instabilă cu ploi frecvente, care în multe zone ale țării vor îngreuna realizarea activităților agrotehnice sezoniere – finalizarea semănatului porumbului de grâu, pregătirea solului înainte de semănat și semănatul culturilor de primăvară termofile tardive – fasole, bumbac, arahide, pepeni, pepeni galbeni etc.

În această perioadă, dezvoltarea culturilor semănate toamna și a culturilor de primăvară semănate va avea loc la temperaturi medii zilnice apropiate de normele climatice și în prezența unor rezerve bune de umiditate a solului în stratul de 50 cm, peste 85% din capacitatea de câmp (CC). În decursul decadei, la grâu și orz în regiunile de câmp ale țării, se va observa în masă faza de înspic, iar în unele locuri din sudul Bulgariei – începutul înfloririi.

La sfârșitul primei și începutul celei de-a doua decade, se prognozează o creștere a temperaturilor și o accelerare a vegetației la culturile agricole. Până la mijlocul lunii mai, la culturile de cereale de toamnă va avea loc înflorirea și fertilizarea, iar la porumb și floarea-soarelui – formarea frunzelor. La culturile de primăvară timpurii (măzăriche, mazăre) se va observa formarea mugurilor și înflorirea.

La culturile pomicole neafectate de înghețurile din aprilie, va avea loc formarea și mărirea rodului. La vița de vie, se va observa apariția inflorescențelor.

Precipitațiile frecvente, local intense, de la începutul lunii mai vor fi o condiție prealabilă pentru creșterea presiunii de infecție de la o serie de boli fungice: fuzarioza și ruginile (galbenă, brună) la grâu și orz; mană și făinarea la culturile legumicole; tăciunea și gaura de glonț la pomii fructiferi; mană și făinarea la vița de vie. Condiții mai potrivite pentru efectuarea tratamentelor de protecție a plantelor vor apărea la sfârșitul primei și în prima jumătate a celei de-a doua decade.

Până la mijlocul lunii mai, nu se prognozează temperaturi minime critice pentru culturile agricole. În prima decadă, se așteaptă o probabilitate crescută de grindină. În cazul unor avarii provocate de grindină, este indicat ca culturile afectate să fie tratate la prima oportunitate cu fungicide care conțin cupru pentru vindecarea mai rapidă a rănilor și pentru reducerea riscului de infecții secundare.

Sursa: NIMH-BAS