

# În iunie, condițiile meteorologice vor fi favorabile pentru dezvoltarea bolilor fungice.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.06.2017 Брой: 6/2017



*În luna iunie, condițiile meteorologice vor fi favorabile pentru dezvoltarea unei serii de boli fungice: mană pe viță de vie și culturi legumicole, putregaiul brun târziu la fructele unor soiuri târzii de cireș, crăparea fructelor în livezi, etc. Condiții mai potrivite pentru efectuarea tratamentelor de protecție a plantelor vor apărea la începutul primei, pe parcursul celei de-a doua jumătăți a celei de-a doua, precum și în majoritatea zilelor celei de-a treia decadă a lunii. Pe parcursul lunii, temperaturile maxime prognozate, în jur de 34-35°C, vor avea un impact negativ asupra înfloririi și fertilizării culturilor legumicole.*

La începutul lunii iunie, dezvoltarea culturilor agricole va decurge într-un ritm accelerat, sub temperaturi peste normal și, în majoritatea țării, cu rezerve bune și foarte bune de umiditate a solului ca urmare a precipitațiilor însemnate din a treia decadă a lunii mai (Vrața – 57 l/m<sup>2</sup>, Loveci – 41 l/m<sup>2</sup>, Pleven - 106 l/m<sup>2</sup>, Veliko Tărnovo -

74 l/m<sup>2</sup>, Svišov – 68 l/m<sup>2</sup>, Ruse – 51 l/m<sup>2</sup>, Silistra – 48 l/m<sup>2</sup>). Excepții se vor înregistra doar în puncte izolate din regiunile sudice și de sud-est, unde precipitațiile nu au avut o semnificație economică deosebită, sub 10 l/m<sup>2</sup>.

La mijlocul primei decade, se prognozează o scădere și normalizare a temperaturilor și o schimbare a condițiilor agrometeorologice. Precipitațiile așteptate până la sfârșitul primei decade vor menține rezervele de umiditate a solului în limite optime pentru vegetația culturilor de primăvară. De asemenea, vor avea un efect benefic asupra culturilor de cereale de toamnă din câmpiile mai înalte, unde va avea loc umplerea boabelor. La grâul din regiunile de câmpie ale țării, se va observa faza de coacere lăptoasă. La orz, va avea loc trecerea de la coacerea lăptoasă la cea cearoasă și de ceară. În prima decadă, rapița va intra în faza de coacere. În această perioadă, se prognozează o probabilitate crescută de grindină, cu risc de culcare a culturilor și avarii suplimentare la culturile agricole. În cazul avariilor produse de grindină, se recomandă ca culturile legumicole și pomicole afectate să fie tratate la prima ocazie cu fungicide adecvate (cu conținut de cupru).

În majoritatea zilelor din decada a doua și a treia, dezvoltarea culturilor agricole va decurge la temperaturi apropiate de normă. La începutul decadei a doua, în zonele de câmpie, orzul se va afla predominant în faza de coacere în masă. La sfârșitul decadei, grâul se va afla predominant în faza de coacere cearoasă.

Până la sfârșitul lunii iunie, o parte din culturile de primăvară vor intra în etape reproductive ale dezvoltării: la floarea-soarelui se va observa începutul înfloririi, iar la hibridii timpurii de porumb – înmugurirea și înflorirea paniculei. Pe parcursul lunii, temperaturile maxime prognozate, în jur de 34-35°C, vor avea un impact negativ asupra înfloririi și fertilizării culturilor legumicole.

*Sursa: INMH - B.A.S.*