

În aprilie, condițiile agrometeorologice se vor caracteriza printr-o dinamică sporită, precipitații semnificative și o probabilitate de grindină și îngheț.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



În aprilie, condițiile agrometeorologice se vor caracteriza printr-o dinamică sporită. În primele două decade, acestea vor fi definite de o vreme rece pentru sezon. Dezvoltarea culturilor agricole va progresa într-un ritm mai lent, cu temperaturi medii zilnice sub normele climatice. Precipitațiile semnificative prevăzute în această perioadă vor menține un nivel foarte bun al rezervelor de umiditate a solului în stratul de 50cm, ceea ce are o importanță deosebită pentru progresia normală a vegetației culturilor de cereale de toamnă și a culturilor de primăvară semănate.

În prima decadă, culturile de cereale de toamnă vor trece din faza de încovoietură în faza de creștere a tulpinii, cu faza de creștere a tulpinii având loc în culturile din zonele regiunilor estice și extreme sudice ale țării (Silistra, D. Chiflik). În a doua decadă, faza de creștere a tulpinii va predomina la grâu.

Dezvoltarea culturilor agricole în a treia decadă a lunii aprilie va progresa la rate moderate, cu temperaturi apropiate de cele obișnuite pentru perioadă. Spre sfârșitul decadei, se va observa începutul fazei de înflorire la grâu în regiunile estice și sudice.



Septorioza la Grâul de Toamnă

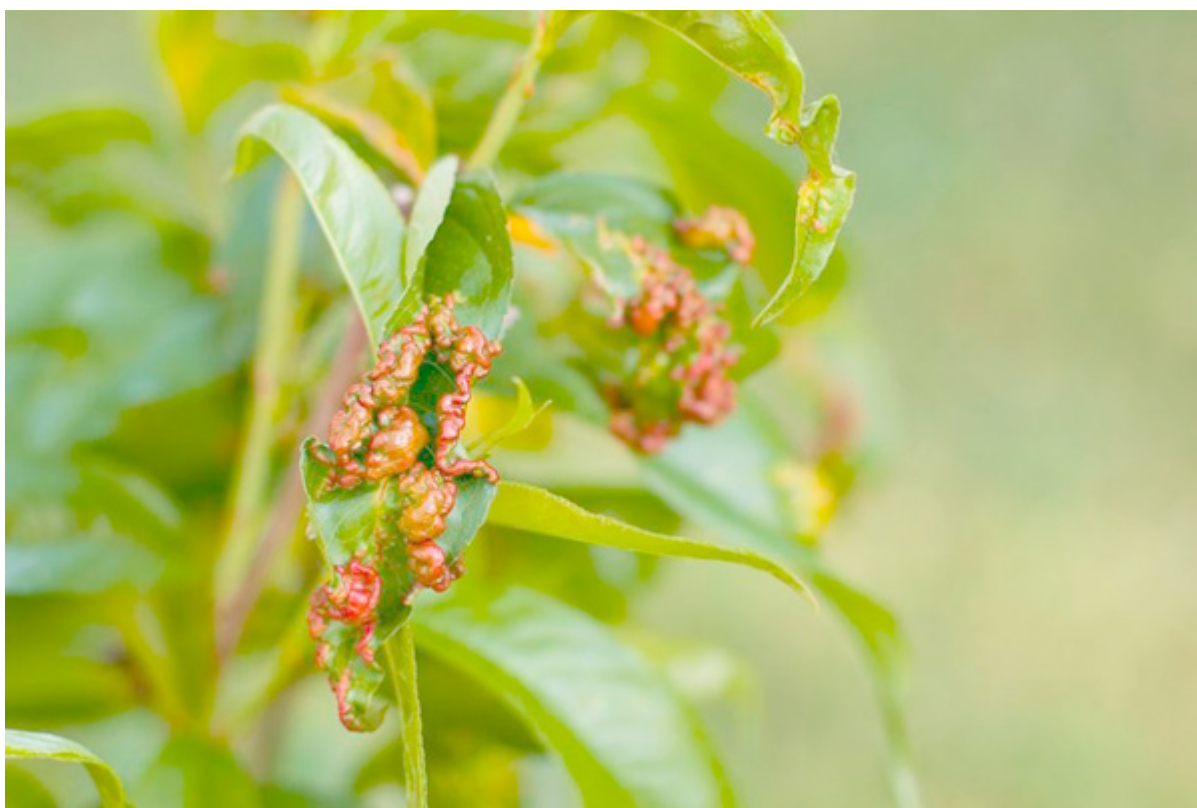
Perioada inter-fază de la creșterea tulpinii la înflorire este critică pentru infectarea grâului cu septorioză. În această perioadă, culturile trebuie inspectate pentru prezența bolilor și dăunătorilor: șoarecele de câmp comun, afidele cerealelor, tripsul grâului, iar dacă numărul acestora depășește pragul economic, este necesară o protecție fitosanitară în timp util.

În culturile de grâu și orz din aprilie, condițiile vor fi favorabile pentru apariția mănăstruiului (*Blumeria graminis*). Combinația dintre umiditate ridicată și persistența prevăzută a temperaturilor

peste 12 grade pe o perioadă de două săptămâni este o premisă pentru o dezvoltare epifitotică a patogenului.

Mănăstruiul la Grâu

Umiditatea ridicată din straturile superioare ale solului crește, de asemenea, riscul apariției rădașcătorilor (Elateridae) la floarea-soarelui. Umiditatea stimulează mișcarea larvelor dăunătorului în straturile superioare ale solului, unde atacă direct semințele în germinare. Situația actuală de teren necesită o inspecție precisă și un răspuns operativ la factorii meteorologici.



Vremea instabilă și rece din majoritatea zilelor lunii, cu precipitații frecvente, va crea condiții pentru creșterea fondului infecțios al unei serii de boli fungice la pomii fructiferi: putregaiul brun timpuriu, găurirea frunzelor, tăbăcirea, încrețirea frunzelor de piersic etc. Condiții mai potrivite pentru efectuarea tratamentelor fitosanitare vor fi create la mijlocul primei decade, începutul celei de-a doua și în a treia decadă.

În aprilie, este prevăzută o probabilitate crescută de grindină pentru mijlocul și sfârșitul celei de-a treia decade. Culturile pomicole afectate de grindină trebuie tratate cu fungicide care conțin cupru la prima ocazie, pentru a limita riscul infecțiilor secundare cu patogeni.



Ultimele înghețuri din aprilie sunt așteptate la începutul celei de-a treia decade, ceea ce trebuie luat în considerare la întărirea răsadurilor de legume. În decursul decadei, temperatura solului în stratul de 10cm în zonele de câmp va atinge valori potrivite pentru semănatul porumbului.