

In aprile, le condizioni agro-meteorologiche saranno caratterizzate da una maggiore dinamicità, precipitazioni significative e una probabilità di grandine e gelate.

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



Ad aprile, le condizioni agro-meteorologiche saranno caratterizzate da una maggiore dinamicità. Durante la prima e la seconda decade, saranno definite da un tempo freddo per la stagione. Lo sviluppo delle colture agricole procederà a un ritmo più lento, con temperature medie giornaliere inferiori alle norme climatiche. Le precipitazioni significative previste in questo periodo

manterranno un livello molto buono delle riserve di umidità del suolo nello strato di 50 cm, il che è di grande importanza per il normale progredire della vegetazione delle colture cerealicole invernali e delle colture primaverili seminate.

Durante la prima decade, le colture cerealicole invernali passeranno dalla fase di accestimento alla fase di allungamento del fusto, con la fase di allungamento del fusto che si verificherà nelle colture nelle aree delle regioni orientali ed estreme meridionali del paese (Silistra, D. Chiflik).

Durante la seconda decade, la fase di allungamento del fusto predominerà nel frumento.

Lo sviluppo delle colture agricole durante la terza decade di aprile procederà a ritmi moderati, con temperature vicine a quelle usuali per il periodo. Verso la fine della decade, si osserverà l'inizio della fase di spigatura nel frumento nelle regioni orientali e meridionali.



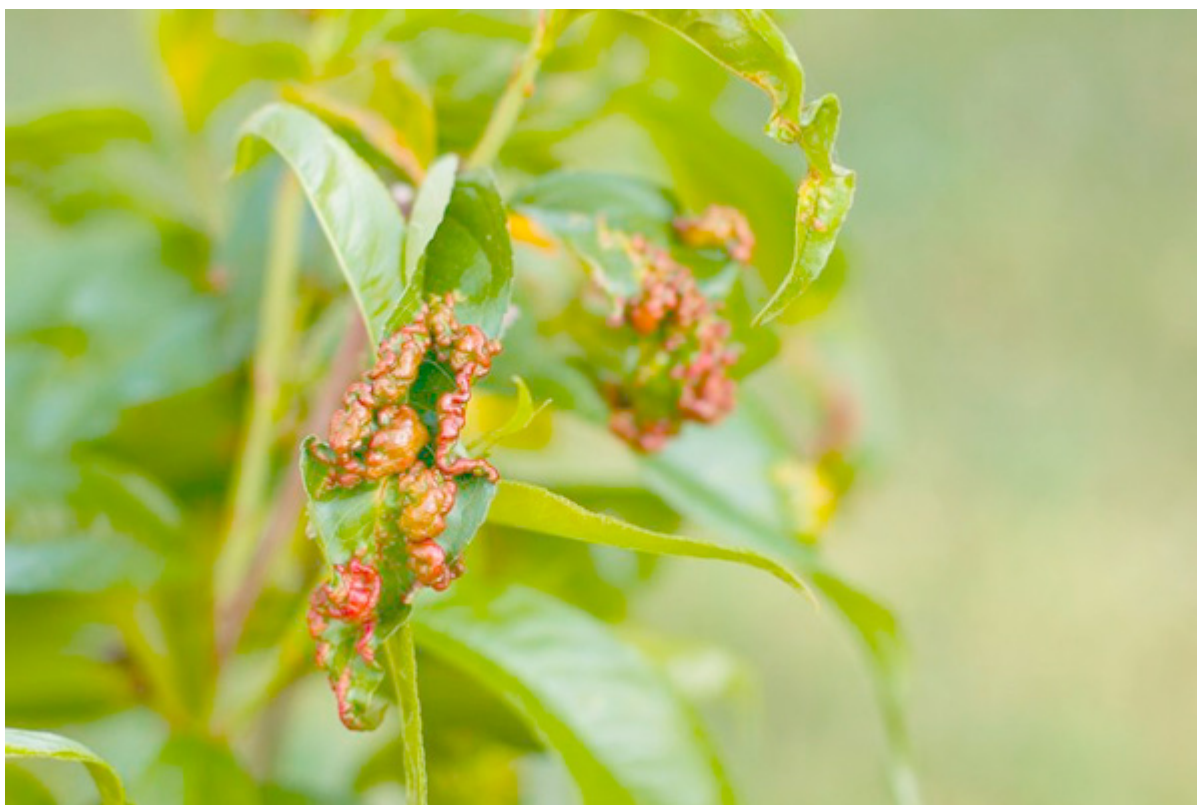
Septoriosi nel Frumento Invernale

Il periodo inter-fase dall'allungamento del fusto alla spigatura è critico per l'infezione del frumento con la septoriosi. Durante questo periodo, le colture dovrebbero essere ispezionate per la presenza di malattie e parassiti: arvicola comune, afide dei cereali, tripidi del frumento, e se il loro numero supera la soglia economica, è necessaria una tempestiva protezione delle piante.

Nelle colture di frumento e orzo durante aprile, le condizioni saranno favorevoli per la comparsa dell'oidio (*Blumeria graminis*). La combinazione di alta umidità e la prevista persistenza di temperature superiori ai 12 gradi per un periodo di due settimane è un prerequisito per uno sviluppo epifitotico del patogeno.

Oidio sul Frumento

L'alta umidità negli strati superiori del suolo aumenta anche il rischio di comparsa di ferretti (*Elateridae*) nel girasole. L'umidità stimola il movimento delle larve del parassita negli strati superiori del suolo, dove attaccano direttamente i semi in germinazione. L'attuale situazione in campo richiede un'ispezione precisa e una risposta operativa ai fattori meteorologici.



Il tempo instabile e freddo nella maggior parte dei giorni del mese, con frequenti precipitazioni, creerà condizioni per un aumento del fondo infettivo di numerose malattie fungine negli alberi da frutto: monilia precoce, corineo, ticchiolatura, bolla del pesco, ecc. Condizioni più adatte per effettuare trattamenti di protezione delle piante si creeranno a metà della prima, all'inizio della seconda e nella terza decade.

Ad aprile, è prevista una maggiore probabilità di grandine per la metà e la fine della terza decade. Le colture frutticole colpite dalla grandine dovrebbero essere trattate con fungicidi a base di rame alla prima opportunità per limitare il rischio di infezioni secondarie da patogeni.



Le ultime gelate di aprile sono attese all'inizio della terza decade, il che dovrebbe essere preso in considerazione durante l'indurimento delle piantine di ortaggi. Durante la decade, la temperatura del suolo nello strato di 10 cm nelle aree di campo raggiungerà valori adatti per la semina del mais.