

Áprilisban az agrometeorológiai viszonyokat fokozott dinamika, jelentős csapadék, valamint jégeső és fagyveszély jellemzi majd.

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



Áprilisban az agrometeorológiai viszonyok fokozott dinamikával jellemezhetők. Az első és második tíz napos időszakban a szezonálisan hideg időjárás fogja meghatározni őket. A mezőgazdasági növények fejlődése lassabb ütemben fog zajlani, az átlagos napi hőmérsékletek a klimatikus normák alatt maradnak. Ebben az időszakban várható jelentős csapadékmennyiség a talaj 50 cm-es rétegében lévő nedvességtartalékokat nagyon jó szinten fogja tartani, ami nagy jelentőséggel

bír a téli gabonanövények és a vetett tavaszi növények vegetációjának normális lefolyása szempontjából.

Az első tíz napos időszakban a téli gabonanövények a szárhasítás fázisából a szárnyúlás fázisába lépnek át, a szárnyúlás fázisa az ország keleti és déli peremvidékein (Szilisztra, D. Chiflik) előforduló növényekben figyelhető meg. A második tíz napos időszakban a szárnyúlás fázisa lesz túlnyomó a búzában.

A mezőgazdasági növények fejlődése április harmadik tíz napos időszakában mérsékelt ütemben fog zajlani, a hőmérsékletek az időszak szokásos értékei közelében lesznek. A tíz napos időszak vége felé a keleti és déli régiókban a búzában a kalászérés fázisának kezdetét lehet megfigyelni.



Szeptóriás levélfoltosság a téli búzában

A szárnyulástól a kalászérésig tartó interfázis kritikus időszak a búza szeptóriás fertőzésére. Ebben az időszakban ellenőrizni kell a növényeket a betegségek és kártevők jelenléte szempontjából: mezei pocok, gabonatalajférgék, búzatripsz, és ha számuk meghaladja a gazdasági kárküszöböt, időbeni növényvédelem szükséges.

A búza és árpa állományokban áprilisban kedvezőek lesznek a lisztharmat (*Blumeria graminis*) megjelenésének feltételei. A magas páratartalom és a két hétig várhatóan 12 fok felett maradó hőmérséklet együttes előfordulása előfeltétele a kórokozó epifitotikus terjedésének.

Lisztharmat a búzán

A felső talajrétegek magas nedvességtartalma növeli a drótférgék (*Elateridae*) megjelenésének kockázatát a napraforgóban is. A nedvesség ösztönzi a kártevő lárváinak mozgását a felső talajrétegekbe, ahol közvetlenül megtámadják a csírázó magvakat. A jelenlegi szántóföldi helyzet pontos felmérést és gyors reagálást igényel a meteorológiai tényezőkre.



A hónap legtöbb napján uralkodó instabil és hideg időjárás, gyakori csapadékkal együtt, feltételeket teremt számos gombabetegség fertőzési hátterének növekedéséhez a gyümölcsfákon: korai barna rothadás, lyukas foltosság, varasodás, őszibarack levélhajtás-kurtulás stb. A növényvédő permetezések végrehajtására alkalmasabb feltételek az első tíz napos időszak közepén, a második elején és a harmadik tíz napos időszakban alakulnak ki.

Áprilisban a jégeső megnövekedett valószínűségét jósolják a harmadik tíz napos időszak közepére és végére. A jégeső által károsított gyümölcsstermő növényeket réztartalmú gombaölő szerekkel

kell kezelni az első lehetőség szerint, hogy csökkentsék a kórokozók másodlagos fertőzéseinek kockázatát.



Az utolsó áprilisi fagyokat a harmadik tíz napos időszak elején várják, amit figyelembe kell venni a zöldségpalánták edzése során. A tíz napos időszak alatt a talaj hőmérséklete a 10 cm-es rétegben a szántóföldi területeken eléri a kukorica vetéséhez megfelelő értékeket.