



MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hét időjárását egy anticiklon határozta meg melyet csak időszakosan zavart meg egy átvonuló hidegfront. A hőmérséklet az ilyenkor szokásos értékek körül alakult.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiák 42. hét

Őszi árpa: 2-6 leveles állapot (BBCH 10-16)

Őszi búza: 1-3 leveles állapot (BBCH 12-13)

Repce: 4-6-(8) leveles állapot (BBCH 14-16-18)

Polifág károsítók

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes, de a lucernában és zöldtáppal elvetett területeken, kukorica, napraforgó tarlókon a populáció mérete folyamatosan nő. A mezei pocok tömeges betelepülését a repce és a gabona táblákra egyelőre nem tapasztaltuk, de a T fák kihelyezését a táblákra még nem késő elkezdni. **A dús repceállományok vonzóak a pocok számára, ezért a táblaszéleket célszerű néhány naponta ellenőrizni.**

A hörcsög (*Cricetus cricetus*) megjelenését, kártételét egyelőre nem tapasztaltuk.

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten őszi árpában

Az állományok jól fejlettek egészségesek, de erőteljesen gyomosodnak. Néhány tábla szegélyében megjelent a mezei pocok.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten őszi búzában

Az őszi búza vetése még javában folyik, az első vetések már 3 levélben vannak. Az állományok intenzíven gyomosodnak, a gyomnövények közül még a T4 életformájúak dominálnak.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten repcében

Az hét időjárása kedvezett a repce fejlődésének, a megyénkben az állományok jellemzően 4-6 leveles fejlettségűek. A repce (*Athalia rosae*) és mustárdarázs (*Athalia glabricollis*) álhernyóval csak szórványosan lehet találkozni, egyelőre alacsony a fertőzöttség és a kártétel mértéke. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) nyüvek kártétele a nedves talajállapot miatt nem szembetűnő, csak növény kihúzásakor látható, a fertőzöttség mértéke alacsony, szórványosan közepes. Az enyhe időjárás miatt bagolylepke hernyók, a káposztalepke (*Pieris brassicae*) hernyók kártétele minden táblán megfigyelhető. A levéltetvek tömeges betelepődését nem tapasztaltuk.

Debrecen, 2024.10.21.