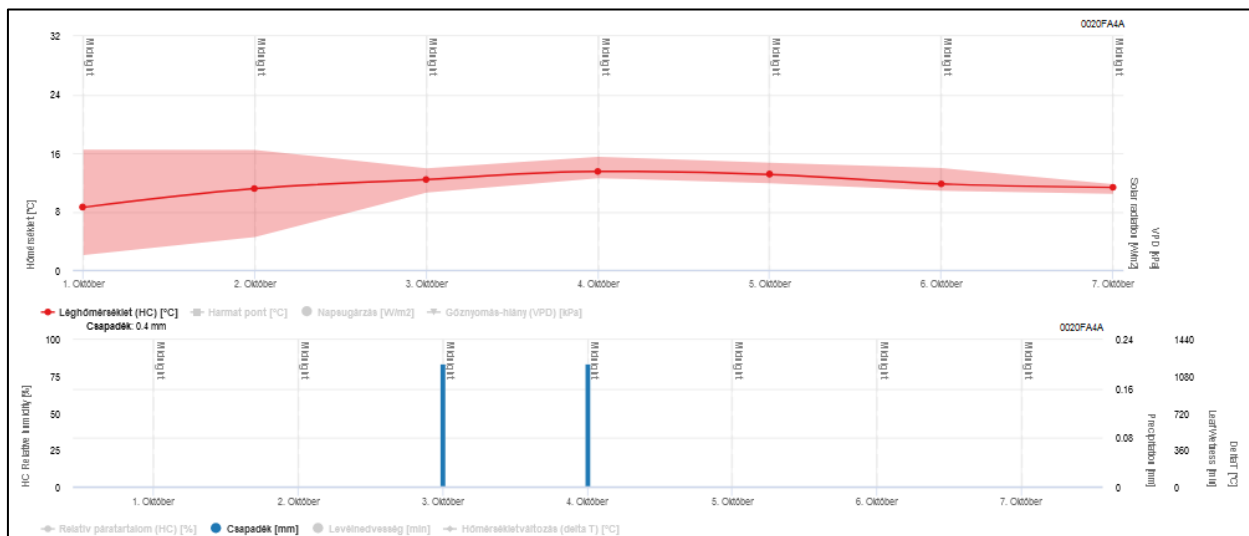




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

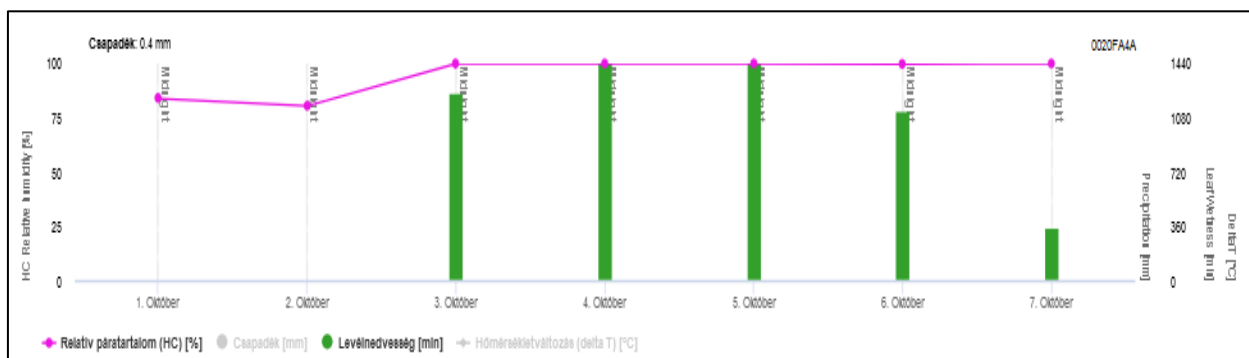
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hét időjárását egy anticiklon határozta meg melyet csak időszakosan zavart meg egy átvonuló hidegfront, melyből szórványosan helyi záporok alakultak ki. A hőmérséklet az ilyenkor szokásos értékek körül alakult.



Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

Forrás: Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara HBM-i szervezetének debreceni i-Metos állomása



Az elmúlt 7 napban a relatív páratartalom és a levélnedvesség alakulása Debrecenben

Forrás: Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara HBM-i szervezetének debreceni i-Metos állomása

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiai 41. hét

Őszi árpa: első levél megjelenése-2 leveles állapot (BBCH 10-12)

Őszi búza: csírázás-első levél megjelenése (BBCH 09-11)

Repcse: 4-6 leveles állapot (BBCH 14-16)

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 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 szépen sorolnak. Az állományok intenzíven gyomosodnak, a gyomnövények közül a T4 életformájúak dominálnak.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten repcében

Az hét időjárása kedvezett a repce fejlődésének, a megyénkben homogének az állományok jellemzően 4-6 leveles fejlettségűek. A repce erőteljes fejlődése miatt repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) kártételével, alig találkozunk. A repce (*Athalia rosae*) és mustárdarázs (*Athalia glabricollis*) imágói a szélcsendes, napos órákban jelen vannak a táblákon, az első álhernyók is megjelentek melyeket nehéz felfedezni a dús növényállományban. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) harmadik nemzedékének a rajzása a végéhez közeledik, a nyüvek kártétele a nedves talajállapot miatt nem szembetűnő, csak növény kihúzásakor lesz látható. Az enyhe időjárás miatt bagolylepke hernyók, a káposztalepke (*Pieris brassicae*) hernyók kártétele minden táblán megfigyelhető, kártételüknek csak az első fagyok vetnek véget.

A repcedarázs lárvák L1 lárvák megjelentek, melyeket a dús, fejlett állományokban még nehéz megtalálni, ez hamis biztonságérzetet kelthet. Célszerű a táblákat pár naponta bejárni.

Debrecen, 2024.10.14.