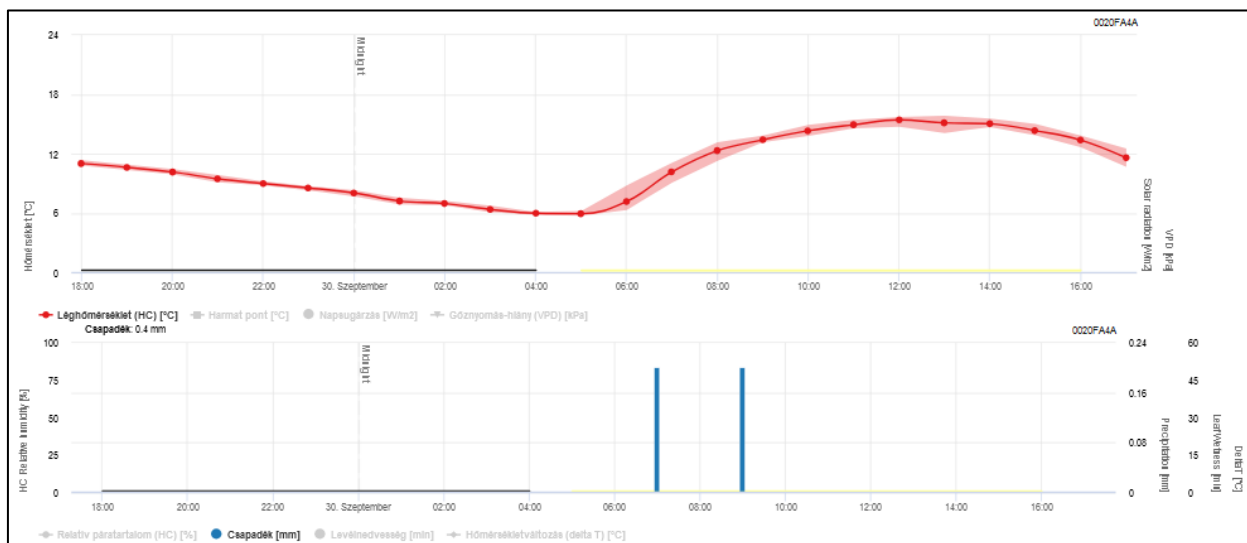




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

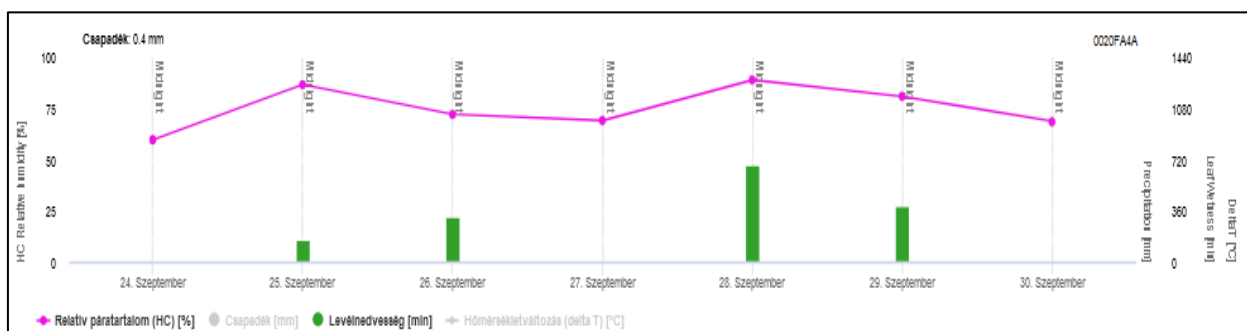
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hétvégén egy hidegfront hatására megészerte heves záporok alakultak ki, melyekből 20-30 mm csapadék hullott. A középhőmérsékleti értékek a sokéves átlag közelében alakultak.



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 (39. hét)

Kukorica: növényszáradás (BBCH 97)

Napraforgó: növényszáradás (BBCH 97)

Repce: szikleveles-2 leveles állapot (BBCH 10-12)

Polifág károsítók

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes, de a lucernában és zöldítéssel elvetett területeken a populáció mérete folyamatosan nő. A mezei pocok betelepülését a repce táblákra egyelőre nem tapasztaltuk, de a T fák kihelyezését a táblákra célszerű elkezdni.

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

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) harmadik nemzedékének a rajzása jelentősen gyengült, több kistájon megállt. A kifejlett lárvák a zöldítéseken, repce keléseken és a még lábon lévő csemegekukoricában károsítanak.

A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) harmadik nemzedékének a rajzása az elmúlt heti hidegfront miatt a keleti régióban jelentősen gyengült, a megyénk jelentős részén befejeződött.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

Az elszáradt állományok betakarítása a csapadékos időjárás miatt megtorpant.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten repcében

Az elmúlt hetekben hullott csapadék és az enyhe őszi időjárás kedvez a repce fejlődésének. A repce táblák többségén egyenletes keléssel és homogén állománnyal találkozhatunk. Egyelőre csak az árvakeléseken, zöldítéseken találkozhatunk a repcebolha (*Psyllodes chrysocephala*) kártételével, de rövidesen repcetáblákra való áttelepülése és kártétele várható. A kelő repce levelein bagolylepke hernyók kártétele megfigyelhető.

Debrecen, 2024.09.30.