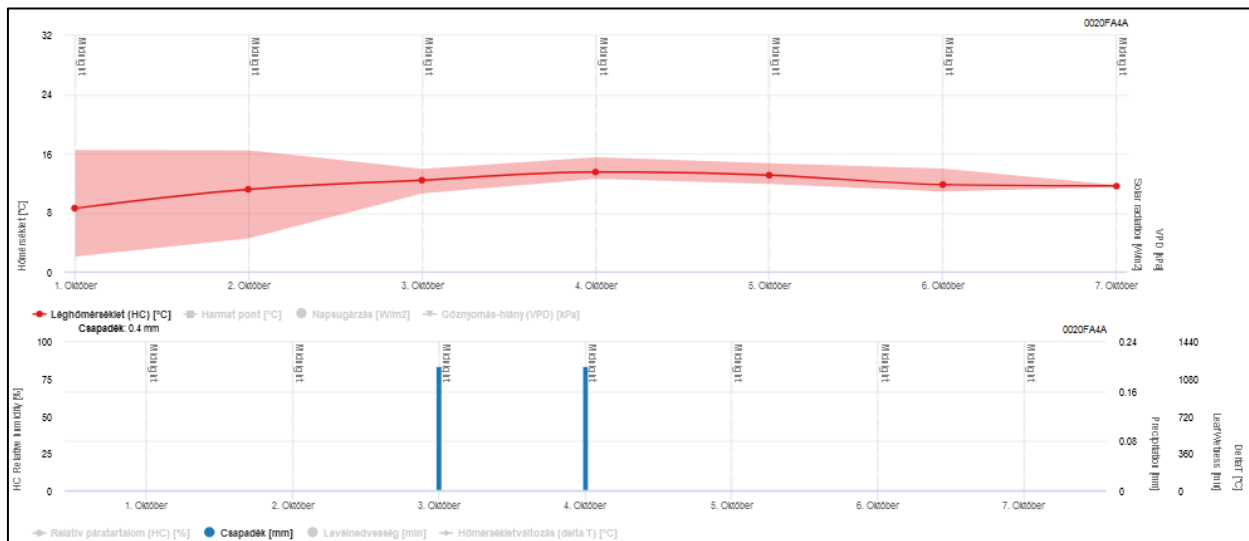




## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

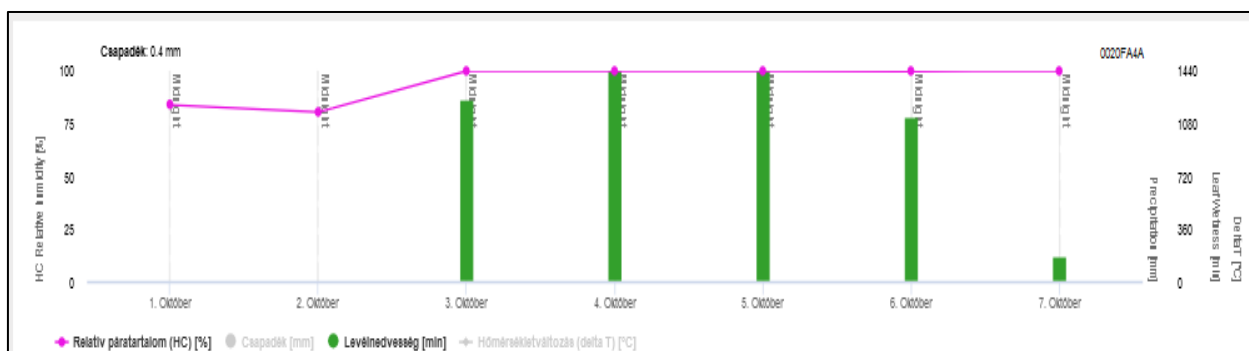
### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hétvégén megyeszerte 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 napon Debrecenben

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



Az elmúlt 7 napon 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 40. hét**

Ősz árpa kelés-első levél megjelenése (BBCH 09-10)

Őszi búza (BBCH)

Repce: 2-4 leveles állapot (BBCH 12-14)

### **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 tömeges betelepülését a repce és a gabona 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 őszi árpában**

Az őszi árpa az elmúlt hetekben hullott csapadék hatására egyenletesen kikelt. 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 a csapadékos időjárás miatt megállt, alig vetettek még a megyénkben.

### **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. A repce erőteljes fejlődése miatt repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) kártételével, alig találkozunk és már nem jelent komoly veszélyt. A repce (*Athalia rosae*) és mustárdarázs (*Athalia glabricollis*) imágói a szélcsendes, napos órákban jelen vannak a táblákon, kopulálnak és elkezdték a peterakást. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) harmadik nemzedéke is rajzik. A meleg időjárás miatt bagolylepke hernyók kártétele minden táblán megfigyelhető, kártételüknek csak az első fagyok vetnek véget.

A repcedarázs lárvák felszaporodásához az intenzíven fejlődő, dús állományok kedvező feltételeket biztosítanak és a rovarölő szeres csávázó szer hatása is folyamatosan csökken, ezért a lárva kártétel mértékét folyamatosan figyelemmel kell követni.

Debrecen, 2024.10.07