

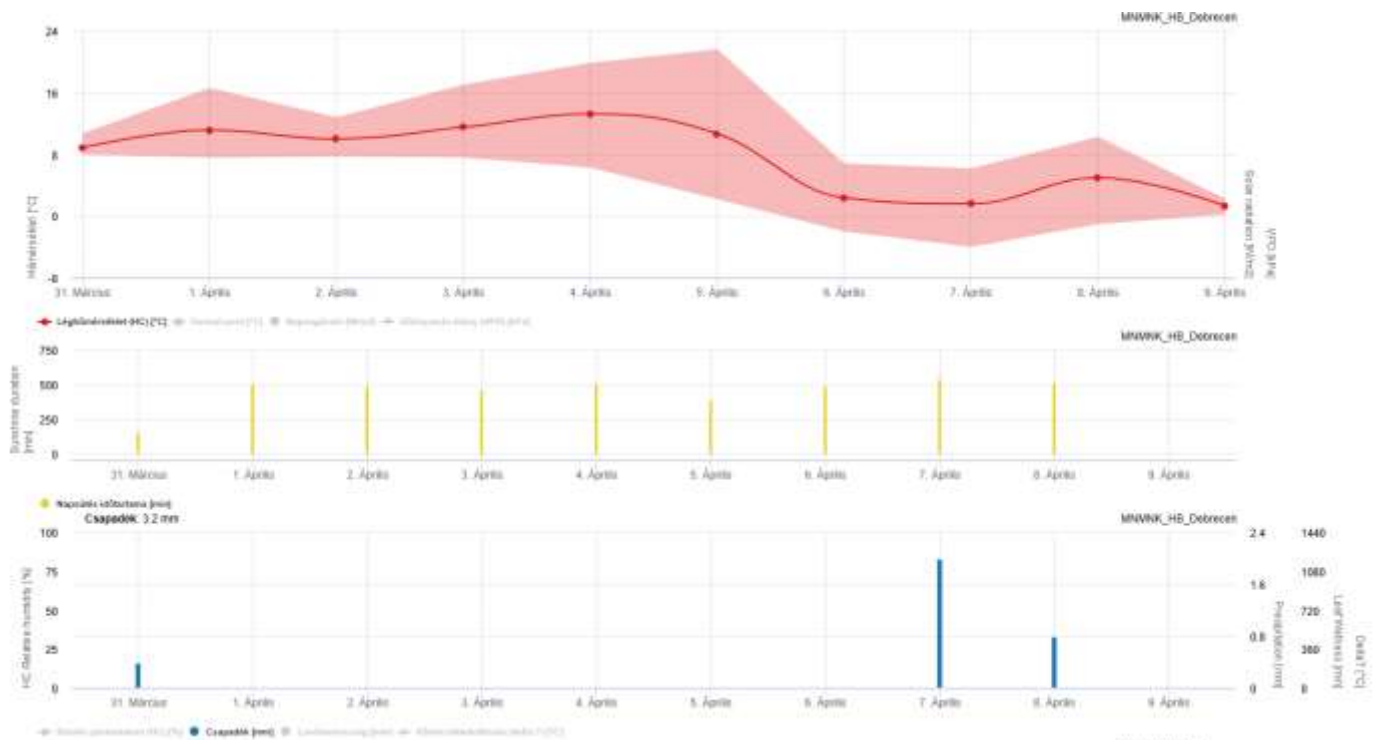


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten a négy évszak midnen fajtájából jutott. Volt napsütéses, meleg, száraz „nyarunk+”, csapadékos, szeles „ősz” időjárás, éjszakai fagyokkal „telet” varázsolt a tavasz. A fagyok a gyümölcsösökben jelentős kárt okoztak.

Megyéinkben az elmúlt hét napban 3-5 mm csapadék esett, ami hátráltatja a tavaszi munkákat.



A hőmérséklet, napsütéses órák száma és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiai (15. hét)

Őszi búza: két-három nóduszos állapot (BBCH 32-33)

Őszi árpa: három-négy nóduszos állapot (BBCH 33-34)

Őszi káposztarepce: zöldbimbós állapot

Lucerna: 20 cm hajtáshossz

Alma: teljes szíromhullás (BBCH 69)

Őszibarack: teljes szíromhullás-gyümölcskötődés (BBCH 69-70)

Polifág károsítók

A lucerna az őszi kalászos, illetve a repce a táblákon a mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes-gyenge. Erősebb fertőzöttséget csak a táblaszegélyekben, illetve az árokpartokon tapasztaltunk.

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

A kelő napraforgó táblákon egyre jelentősebb a mezei nyúl (*Lepus europaeus*) kártétele, ami ellen jelenleg hatékony vadriasztó szer nem áll rendelkezésre.

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi búzában és őszi árpában

Kórokozók tünetei egyelőre nem láthatók rajtuk.

A kártevők közül a vetésfehérítők, vörösnakú árpabogár (*Lema melanopa*) imágói jelentek meg az állományban, egyelőre mérsékelt a fertőzés.

A gyomosodás változatos: az erős gabonákban inkább a mérsékelt gyomfertőzés jellemző, és az állomány állapotot tekintve nem is várható, hogy újabb gyomkelés lenne. Ahol a gabona kicsit gyengébb, ott az ősszel, télen kelt gyomoknak is jutott élettér, így azok eléggé fejlettek. Az enyhe télen jól bokrosodtak a gabonák, helyenként talán túlságosan is besűrűsödött: sokfelé szárszilárdítás szükséges

Őszi káposztarepce

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében

A repce zömmel zöldbimbós, foltokban már sárgás árnyalatú.

Az ormányosok közül a szárormányosból és nagy ormányosból március első dekádjában volt fogás, azóta egyáltalán nem fog a sárgalap.

A repcebecő-ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) április 5-én volt az első fogás: egyelőre szórványos. Amennyiben a becőormányosok száma 1db/virágzat értéket eléri-meghaladja haladéktalanul el kell kezdeni ellene a védekezést.

A repcefénybogár (*Meligethes aeneus*) elhanyagolható mennyiségben már március elejétől-közepétől van a repcében, de ezen a héten elkezdett látványosan emelkedni a számuk.

A repcének egyelőre a főszáron lévő virágzata különült el a levelektől: egy-egy ilyen virágzatban jelenleg 4-8 bogár jellemző.

A kórokozók közül a téli leveleken pár fómás folt előfordul, de a betegség elhanyagolható mértékű.

Kertészeti növények:

Az őszibarackban a hűvös, nedves időjárás miatt a tafrina (*Taphrina deformans*) szórványosan, alacsony-közepes fertőzési szinten megjelent.

Levéltetvek megjelenése a hűvös időjárás miatt későbbre várható.

Az alma ültetvényekben a csapadékos és meleg időjárás változékonysága miatt a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) és a varasodás (*Venturia inaequalis*) fertőzésének a dinamikus terjedése lesz megfigyelhető. Érdemes a védekezést lisztharmat és varasodás elleni hatékony kombinációval elvégezni..

Debrecen, 2025.04.08.