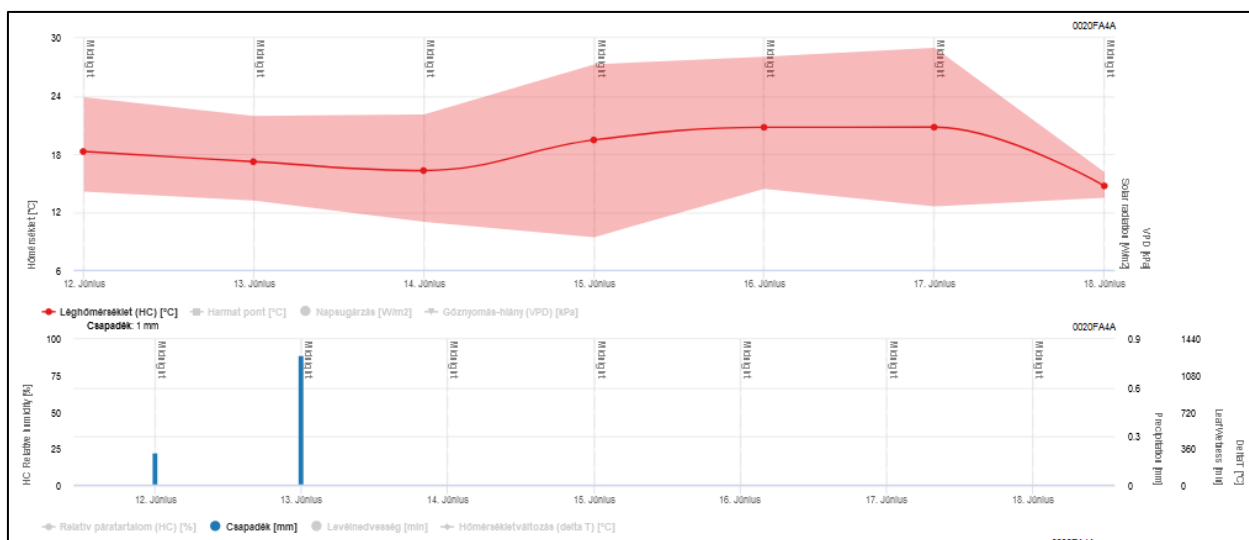




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

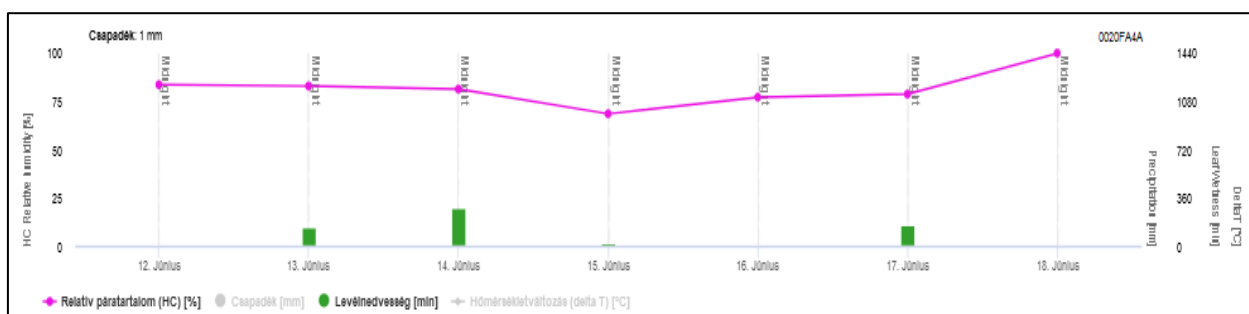
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hét időjárását egy hullámozó frontrendszer határozta meg, a felhős-napos időszakok váltogatták egymást. A szórványosan kialakuló záporokból, zivatarokból hullott némi csapadék.



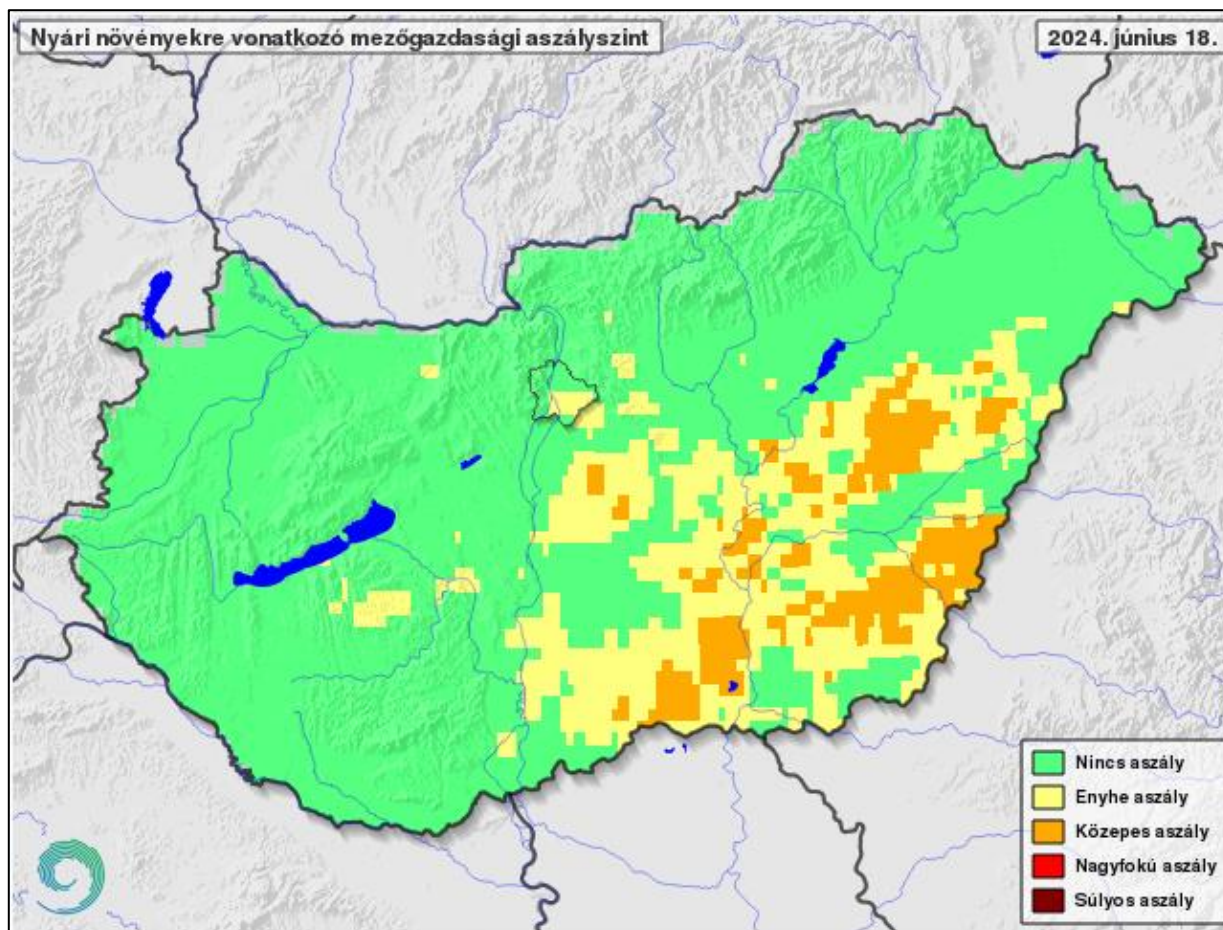
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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



Forrás: www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiaiak (25. hét)

Őszi búza: viaszérés kezdete-viaszérés (BBCH 81-85)

Őszi árpa: sárgaérés-teljesérés (BBCH 87-89)

Őszi káposztarepce: a becők 50-80%-a érett (BBCH 85-88)

Kukorica: 12 leveles állapot-szármegnyúlás (BBCH 112-31)

Napraforgó: virágzat kiemelkedése (BBCH 55)

Lucerna: második növedék 40 cm

Alma: 50%-os gyümölcsméret (BBCH 75)

Polifág károsítók

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

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

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi búzában

Az érési folyamat következtében az őszi búza levelei elsárgultak, elszáradtak, ezért a kórokozók fertőzésével már nem kell számolnunk.

A csapadékos időjárás következtében a kalászosokon megjelent a korompenész (*Cladosporium herbarum*) mely sem minőségi sem mennyiségi kárt nem okoz.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi árpában

Az őszi árpák többsége a teljesérés kezdetén van, a kórokozók - kártevők kártételével már nem kell számolnunk.

Állati kártevők

A táblákon szórványosan megjelentek a szipolyok, de jelentős kártételt sehol sem tapasztaltunk.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A kukoricatáblán kihelyezett feromon csapdákból eltűnt a gyapottok-bagolylepke az első nemzedék rajzása befejeződött.

A vetési bagolylepke rajzása májusban lezajlott, csak szórványos fogások vannak.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

A levéltetvek a minden táblán jelen vannak, jellemzően a csillagbimbó környékén a sárga szilva levéltetű (*Brachycaudus helichrysi*) található meg.

Az alternaria (*Alternaria helianthi* / *A. helianthificiens*) a kedvező időjárás miatt még mindig terjed, de veszített a lendületéből.

Az állományokban a fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) szártő tünete szórványosan megjelent.

Őszi káposztarepce

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcebén

A repce érése felgyorsult, a becőragasztó használata a legtöbb táblán indokolt.

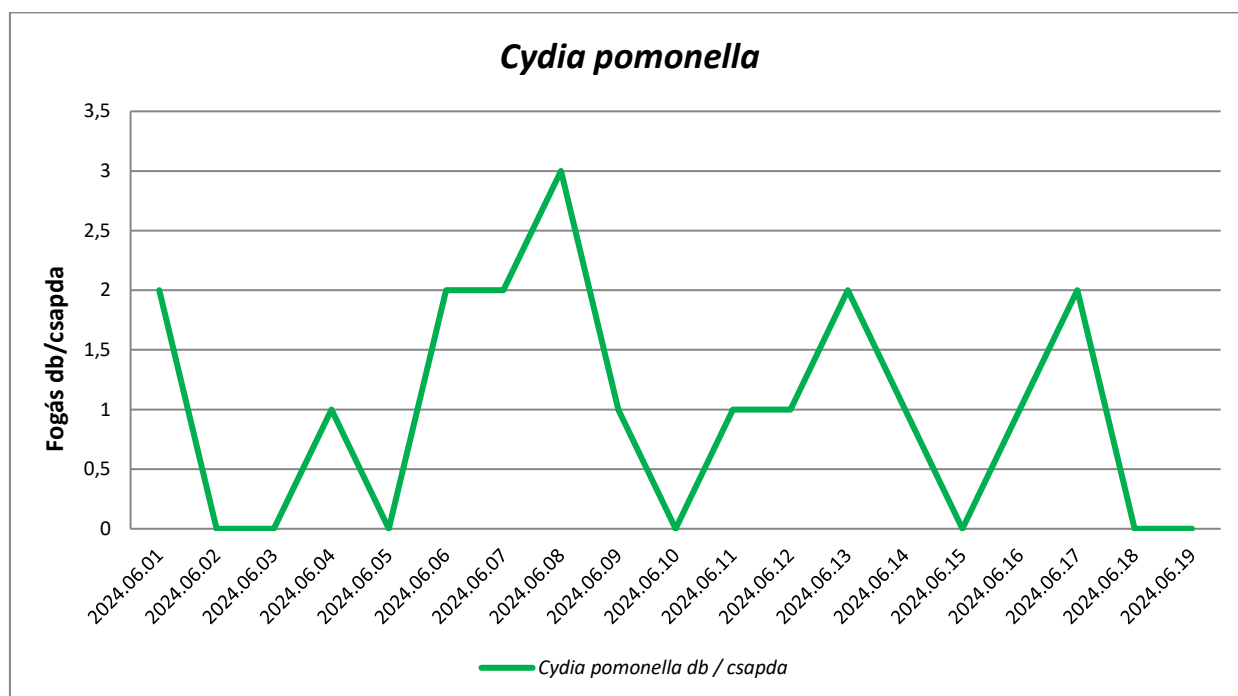
Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

Az almában a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzése ismét lendületet vett, dinamikus terjed, ezért továbbra is indokolt ellene a védekezés.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) konídiumai tömegesen szóródnak, a fertőzés egyelőre közepes, de ha továbbra is kedvező lesz az időjárás a gyümölcs fertőzés mértéke dinamikus nőni fog.

Az almamoly első nemzedékének a rajzása befejeződött, de még mindig van egy-egy fogás a tömeges lárvakelés időszakának a végén vagyunk.



Az almamoly rajzása, Debrecen

Debrecen, 2024.06.18.