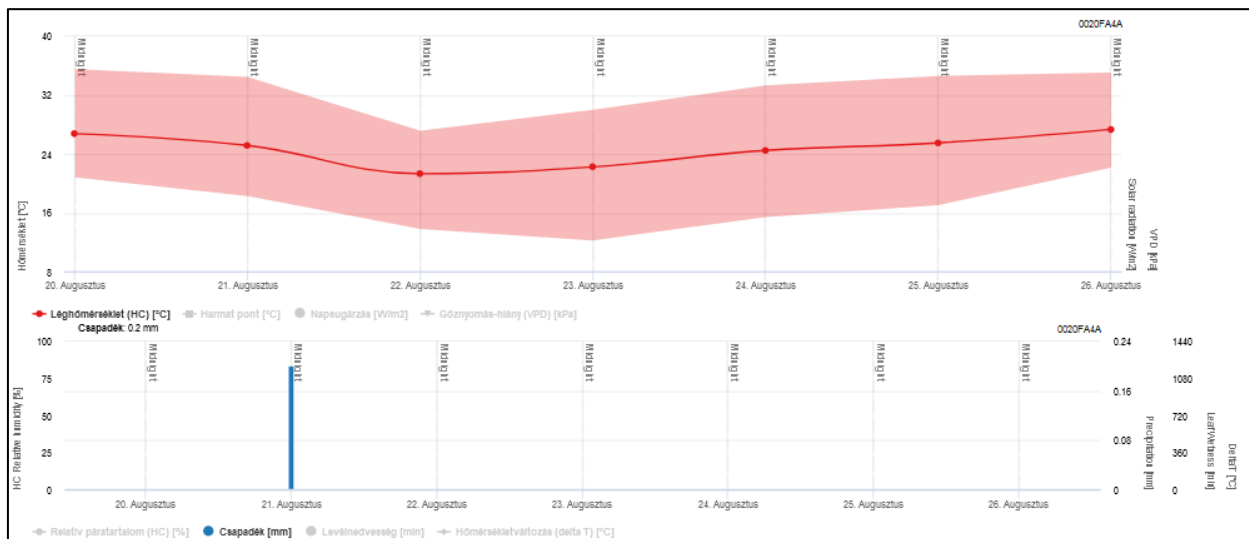




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

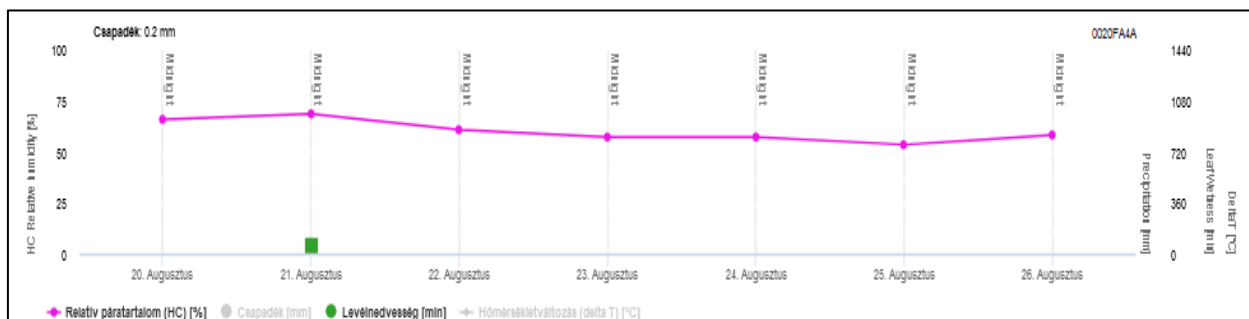
Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Megyénkben továbbra sem szűnik az aszály, az elmúlt héten sem hullott említésre méltó csapadék. A talajok felső 30 cm-es rétege kiszáradt, a mélyebb rétegekben sincs már tartalék. Elkezdődött a napraforgó és a kukorica betakarítása.



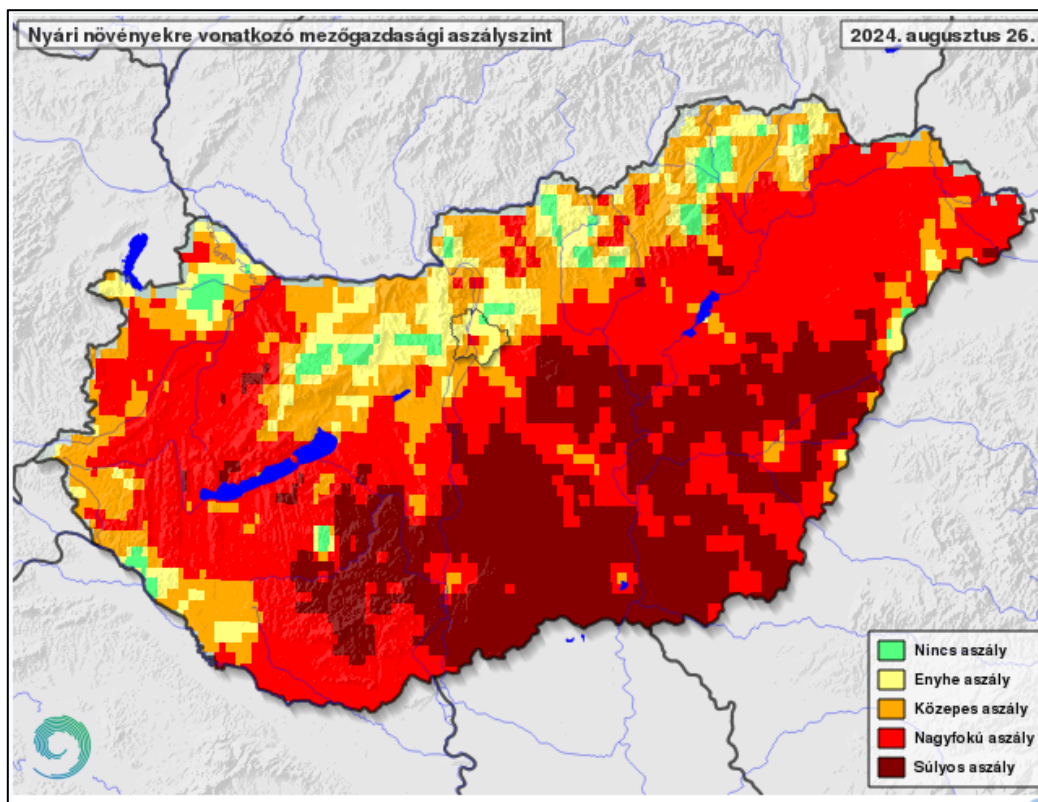
Az átlaghőmérséklet és a csapadékmennyiség alakulása az elmúlt 7 napban Debrecenben

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

Fenológiai (35. hét)

Kukorica: sárgaérés-teljesérés (BBCH 87-89)

Napraforgó: citromérés-barnaérés (BBCH 87-89)

Alma:érés (BBCH 89)

Polifág károsítók

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes, de a lucernában és zöldítéssel elvetett területeken a populáció mérete folyamatosan nő.

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

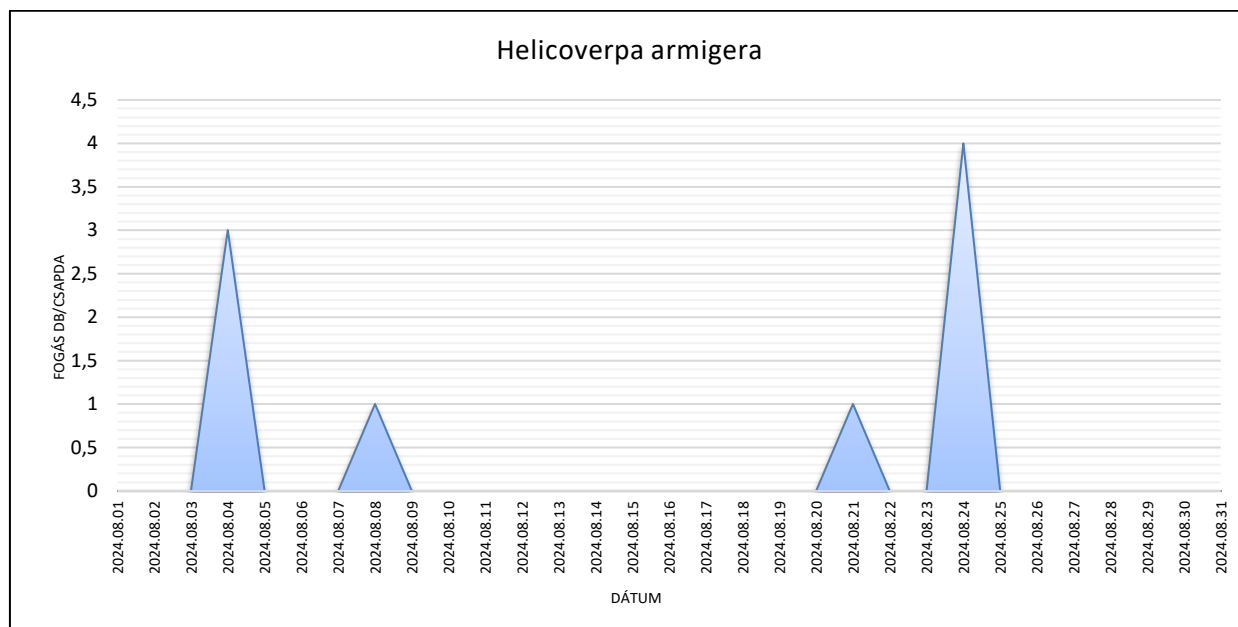
Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének a lárvái folyamatosan károsítják a csemegekukoricát.

A kukoricamolymoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének tömeges a tojásrakása még tart, de már az első hernyók is megjelentek. Az aszályos időjárás miatt a kukoricamolymoly második nemzedéke tojásrakás céljából elsősorban az öntözött táblákat kereste fel, ezért ezeken a táblákon jelentős kártétel is kialakulhat.

A kukoricában a kétfoltos takácsatka (*Tetranychus urticae*) szövedéke már mindenhol megtalálható a leveleken, viszont a kártétel a felsült kukoricában már nem jelentős.



A gyapottok-bagolylepke rajzásának alakulása Darvason

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

Az alternaria (*Alternaria helianthi* / *A. helianthificiens*) fertőzöttség szélsőségesen alakul, de a terjedése megállt.

A rizopuszos tányérrothadás (*Rhizopus sp.*), már minden táblán megtalálható, a fertőzöttség mértéke jelenleg közepes. A fertőzés terjedése a légköri szárazság miatt megállt.

A hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) tünetei napról-napra több növényen láthatóak. A szárazság hatására felgyorsul a fertőzött növények pusztulása.

Az állományokban a fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) szártő tünete szórványosan van jelen, a terjedése megállt.

Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

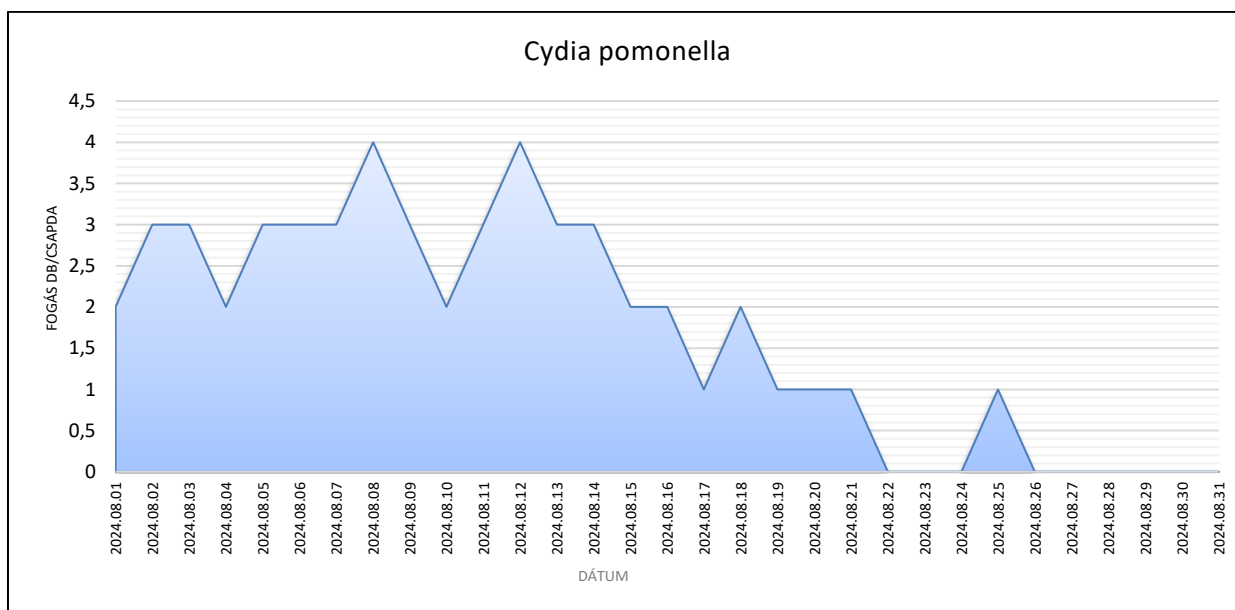
Az almában is érezhető az aszály és a rendkívül meleg időjárás hatása, az idén a betakarítás fajtától és termőhelytől függően 1-2 héttel korábban kezdődik.

Az almában a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzése a száraz kánikulai idő miatt megállt.

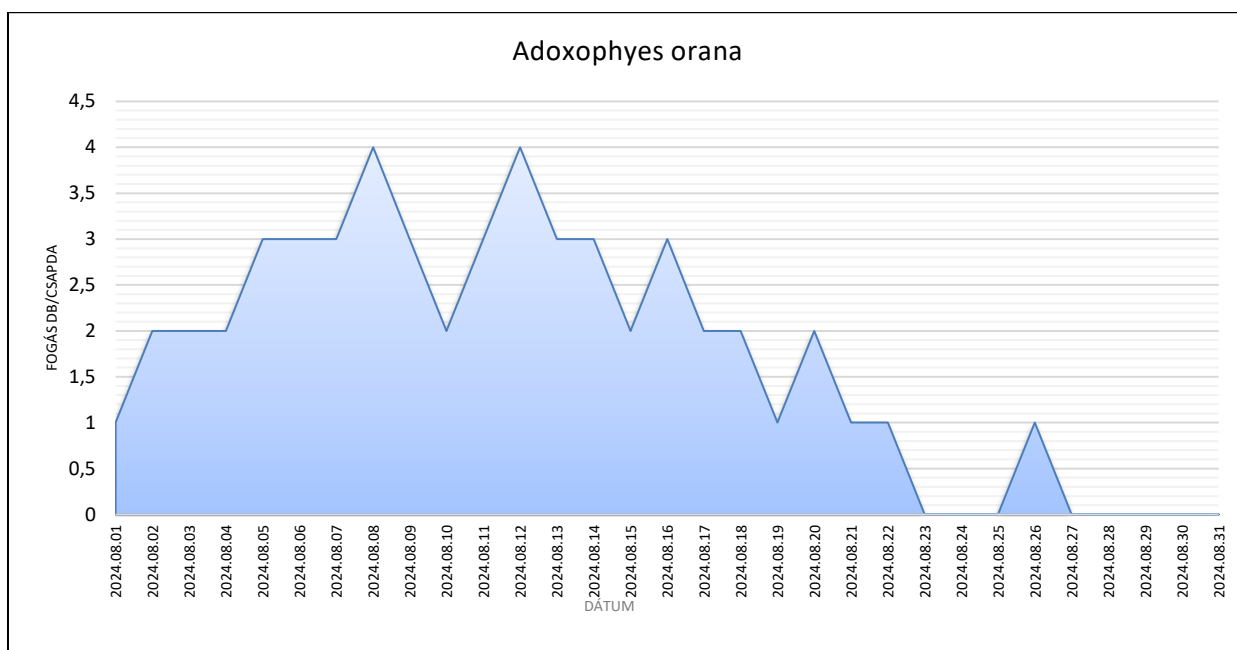
A varasodás (*Venturia inaequalis*) terjedése szintén a kánikulai időjárás miatt is megállt.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) a második nemzedékének befejeződött a rajzása, folyamatos a tojásrakás.

Az almailonca és az aknázómolyok rajzása is befejeződött, az idén már nem kell a kártételükkel számolni.



Az almamoly rajzása Debrecenben



Az almailonca rajzása Debrecenben

Debrecen, 2024.08.27