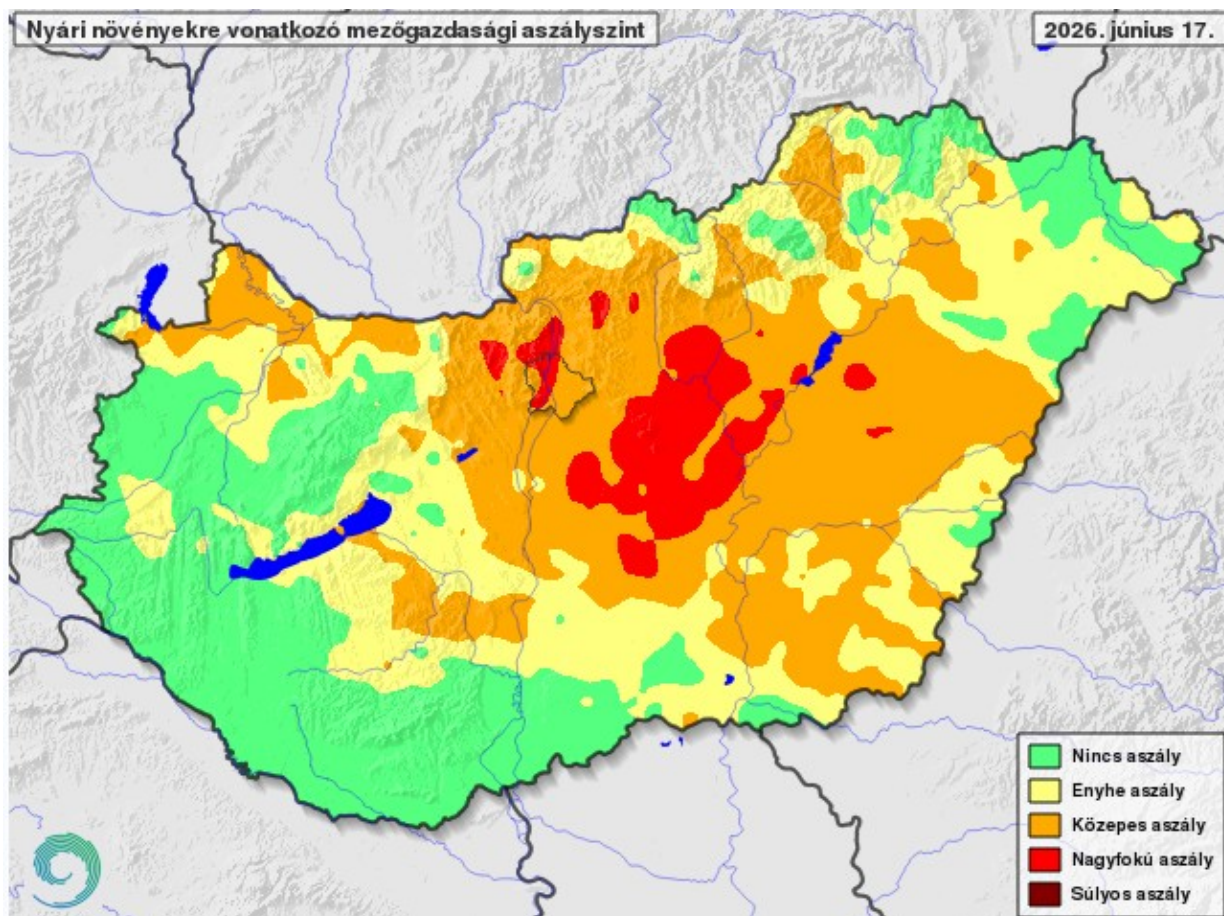




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten nem esett csapadék, ezért aszályhelyzet állt elő.



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: viaszérés-sárgaérés (BBCH 85-87)

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

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

Napraforgó: csillagállapot-virágzat kiemelkedése (BBCH 51-55)

Lucerna: második növedék 30 cm

Alma: 50%-os gyümölcsméret (BBCH 75)

Polifág károsítók

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) jelenléte egyre látványosabb: gyepeken, lucernában már fényes nappal lehet látni, ahogy szaladgálnak. Az érő gabonában is megjelent a kártételük: többnyire még néhány elrágott tövű szál jelzi a jelenlétüket, de gyeppel együtt már kisebb, tarra rágott foltot is találtam.

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

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi búzában

A búza, árpa általános kórtani helyzete jó, nagyobb problémák nélkül ment le a tenyészidőszak.

A sokáig szárazságtól sínylődő állományokra virágzásban több kisebb csapadék hullott, ami növelhette a fuzárium fertőzés esélyét (ennek tüneteit egyelőre nem látszik).

A kényszerérés miatt sok helyen megkezdődött a betakarítás.

A szárazságban elhalt kalász szakaszokon kezd megjelenni a korompenész.

Levéltetvek alig fordulnak elő, a poloskák száma sem jelentős.

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

Az őszi árpák többségénél az aszályos időjárás miatt a betakarítás megkezdődött. Kényszerérés áll fenn.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten napraforgóban

A napraforgón betegségek nyomai nem láthatók, peronoszpórás tövekkel sem találkozom.

Levéltetvek nem láthatók, a poloska fertőzés közepes. A napraforgó molyt a héten is fogta a csapda.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten kukoricában

A kukoricák egyelőre jól fejlődnek, nem mutatják vízhiány tüneteit.

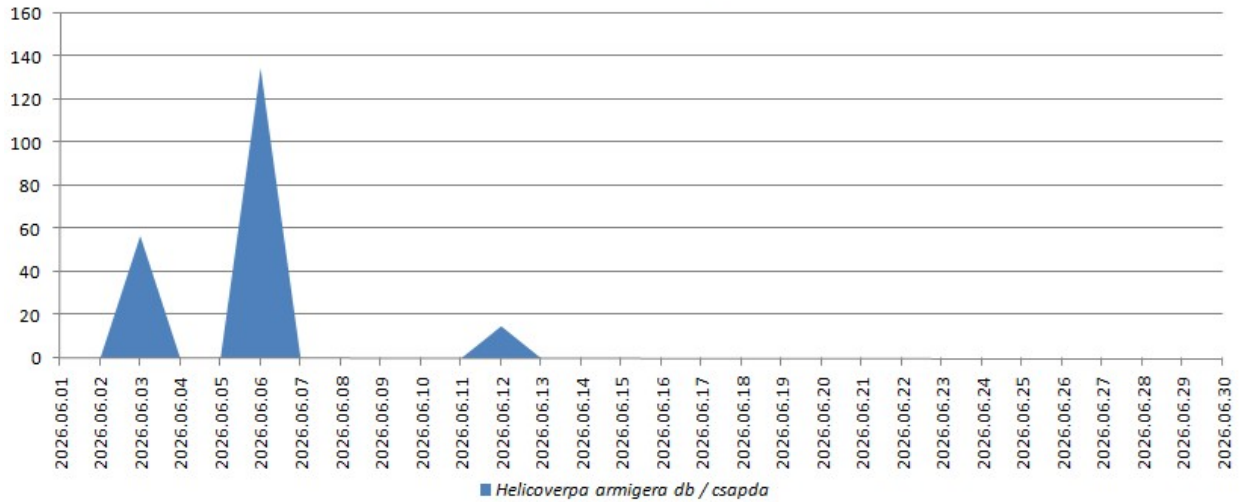
A kukoricamolylepke rajzása a héten is folytatódott, de már kikelt lárva is lehetett találni a felső levelek között. Az 1. nemzedék rajzása viszonylag hosszú nyúlik, így valószínűleg a lárvakelés is elhúzódo lesz.

A vetési bagolylepke (*Scotia segetum*) a héten kis számban repült a csapdába.

A gamma bagolylepke fogás hullámzó (a hét első felében pl. felugrott).

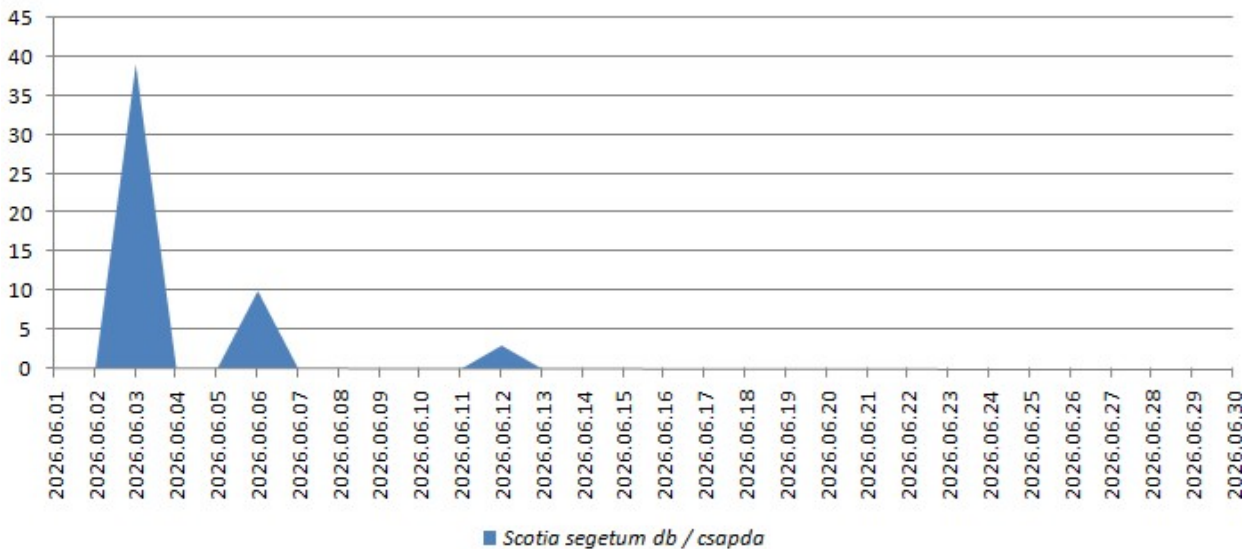
Gyapottok bagolylepkéből (*Helicoverpa armigera*) a héten kisebb volt a fogás. Kukoricabogarat még nem láttam. Kabócák szép számmal vannak, enyhe levéltető fertőzés is előfordul.

Helicoverpa armigera



Gyapottok bagolylepke rajzás (dr. Dávid István, Darvas)

Scotia segetum



Vetési bagolylepke rajzás (dr. Dávid István, Darvas)

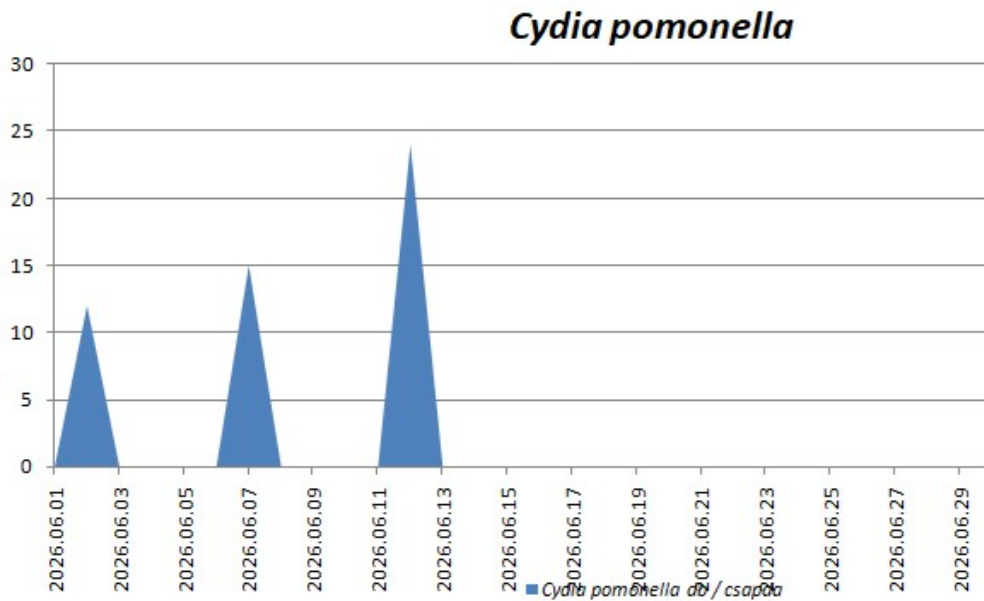
Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

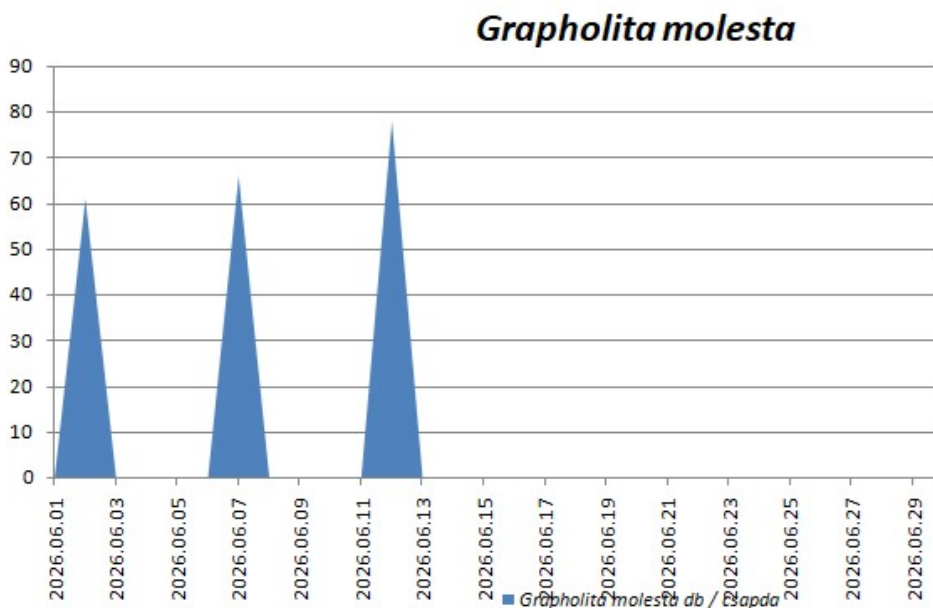
Az almában a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzése ismét lendületet vett, dinamikus terjed, ezért továbbra is indokolt ellene a védekezés.

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., a tömeges lárvakelés időszakának a végén vagyunk.

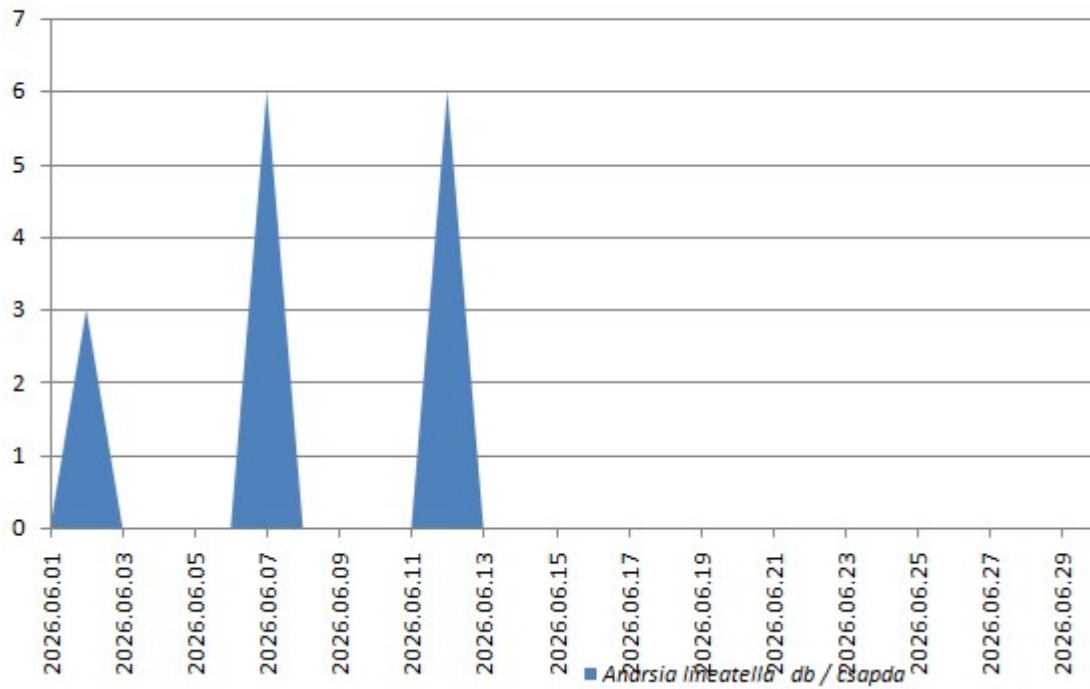


Almamoly rajzás (dr. Radócz László, Debrecen-Józsa)



Keleti gyümölcsmoly rajzás (dr. Radócz László, Debrecen-Józsa)

Anarsia lineatella



Barackmoly rajzás (dr. Radócz László, Debrecen-Józsa)

Egyéb információk:

Szilvamoly fogások (06.02-27, 06.07.-36, 06.12-48 db).

Cseresznyelégység is van már (06.02-3, 06.07-2, 06.12-6 db).

Debrecen, 2026.06.17.