



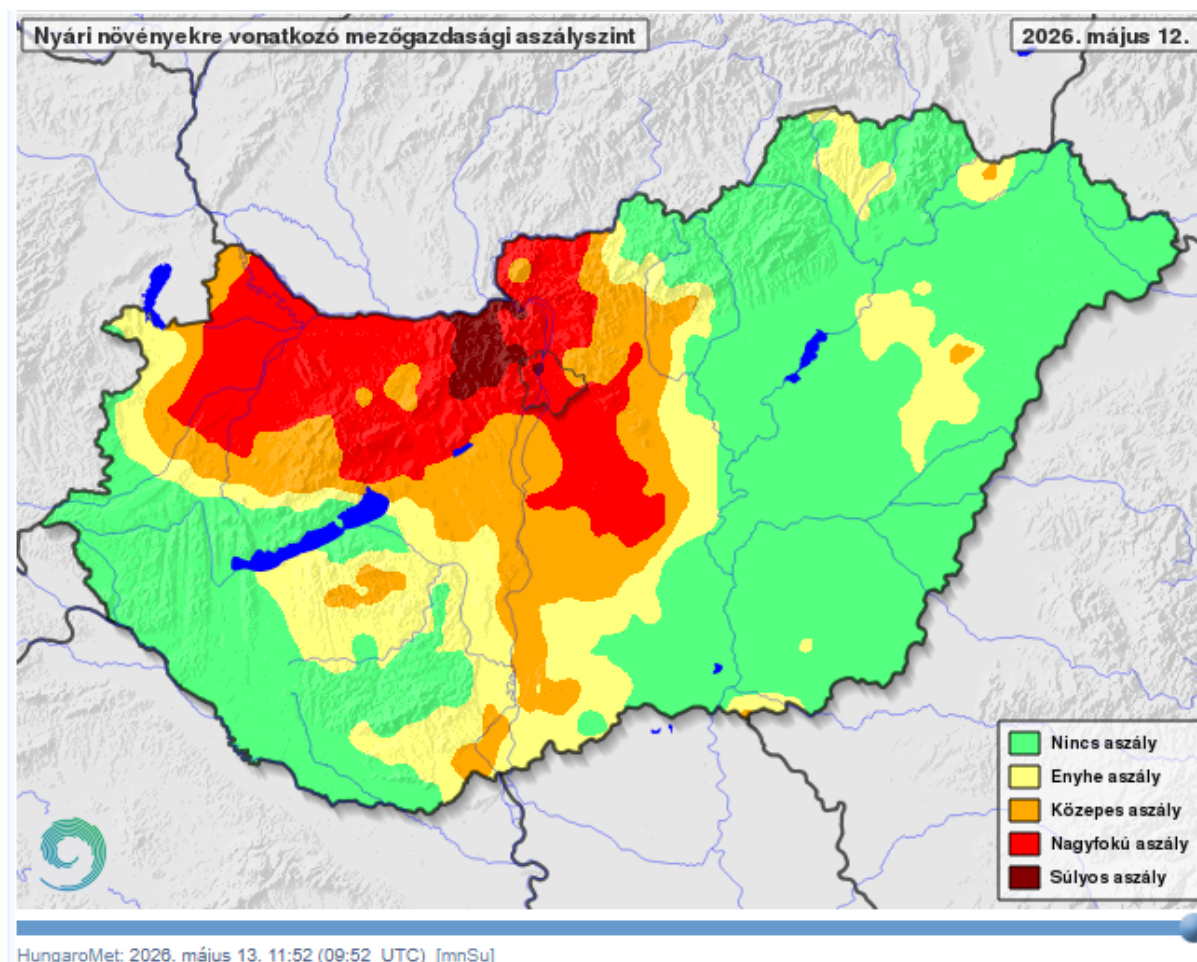
## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten végre megérkezett a várva várt csapadék, mely a gabonafélékre már későn, a kapásokra még talán időben érkezett.

Az árpában és a búzában a vetésfehérítő lárvák folyamatos kártétele volt megfigyelhető.

A kukorica és a napraforgó szenvedett a vízhiánytól, ezért már több helyen elkezdték az öntözést.



Forrás: [www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/](http://www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/aszalyinfo/)

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

## **Fenológiai (20. hét)**

Őszi búza: virágzás kezdete-teljes virágzás

Őszi árpa: teljes virágzás

Őszi káposztarepce: becőképződés-50%-os becőméret

Kukorica: 1-5 leveles állapot

Napraforgó: 4-6 leveles állapot

Lucerna: második növedék 5 cm

Alma: 10-20 mm-es gyümölcskezdemények

Őszibarack: 10 mm-es gyümölcskezdemények-gyümölcsnövekedés

## **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 táblaszegélyben, illetve az árokpartokon tapasztaltunk.

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

A kései vetésű napraforgó táblákon még mindig jelentős 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**

Az árpa már virágzik, a búzák a kalászhányás fázisában vannak.

Levélbetegségek nem látszanak a növényeken, eddig a száraz időjárás nem tette lehetővé a fertőzést.

A búza jelentős területek kezdett elszáradni még a kalászhányás előtt.

A vetésfehérítő (*Lema melanopa*) fertőzés általában mérsékelt, de helyenként jelentős mennyiségű lárvakelés is előfordul: célszerű minden táblát átnézni.

Levéltevők nincsenek a gabonán, poloskákat is kis számban lehet látni.

## **Állati kártevők**

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában**

A fejlettebb kukoricák 2-3 levelesek, több helyen 1-2 leveles.

Egyelőre számottevő rovarkártétel a kikelt állományokon nem látszik.

A gyomkelés szórványos vagy foltszerű a tartós csapadékhiány miatt.

A vetési bagolylepke, felkiáltójeles bagolylepke, gamma bagolylepke elkezdett rajzani.

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban**

A jellemző fejlettség a 2 leveles, de jelentős még a szikleveles és a ki nem kelt állományok területe is.

Fiatalkori rovarkártételek nyoma alig észrevehető.

A mezei nyúl kártétele helyenként változó, van ahol erős, máris jelentős tőhiányt okozva. A drótféreg kártétel egyelőre nem látható.

Levéltetvek még nincsenek a napraforgón. A gyomok kelése elhúzódó, illetve foltszerű a tartós csapadékhiány miatt.

### **Őszi káposztarepce**

#### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében**

A repce elvirágzott.

A becőormányos jelen van a repcékben, a védekezések is megtörténtek.

Gombás betegségek nyomai nem láthatók: az állományon belül is száraz a mikroklíma, nem kedvez a kórokozónak, és a repce alsó, középső levelei is száradásnak indultak.

### **Kertészeti növények:**

#### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában**

Varasodás (*Venturia inaequalis*) egyelőre nem tapasztalható.

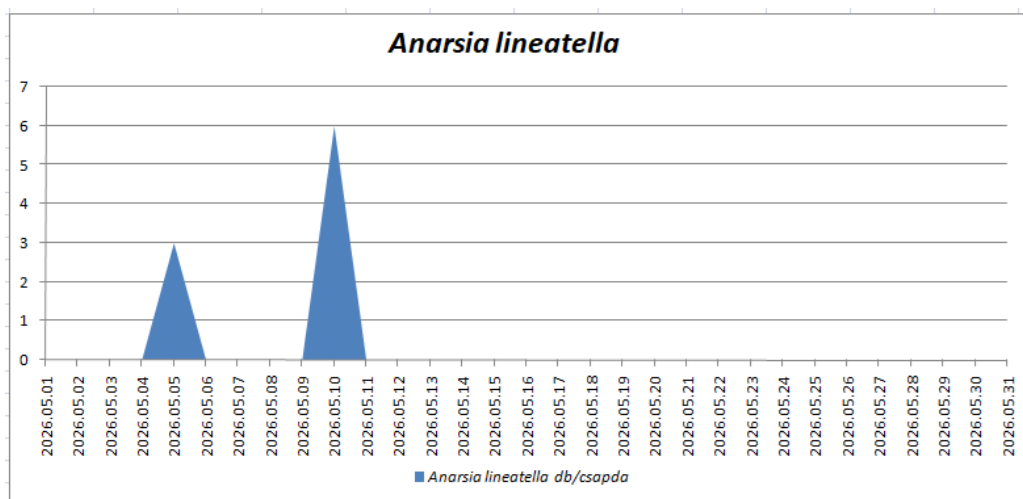
A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) (különösen a fogékony fajtákon) közepes erősségű fertőzöttséget mutat.

Az almamoly rajzása megkezdődött.

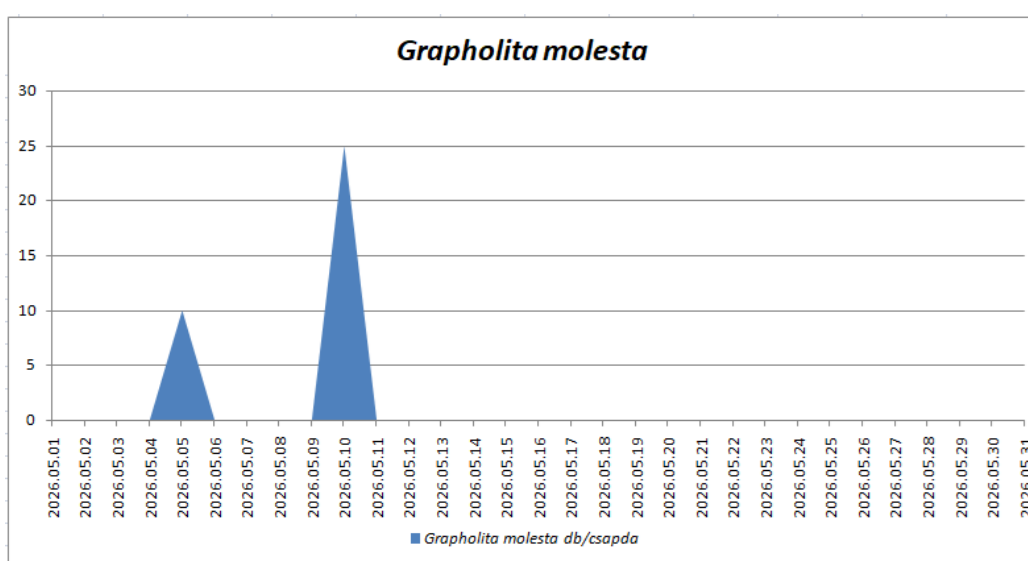
A lombosfa fehérmoly létszáma számottevő. Egyéb aknázó előfordulását nem tapasztaltam.

#### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszibarackban**

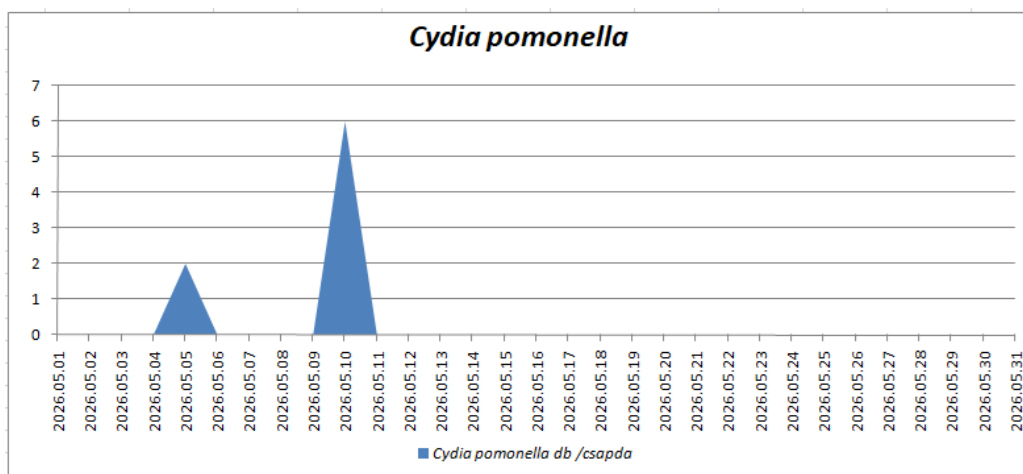
A barackmoly rajzása megindult. Keleti gyümölcsmoly szintén rajzik (lényegesen nagyobb számban). Levéltetű kolóniák egyelőre elenyésző mértékben vannak jelen.



Barackmoly rajzása, Debrecen



Keleti gyümölcsmoly rajzása, Debrecen



Almamoly rajzása, Debrecen

Debrecen, 2026.05.12.