

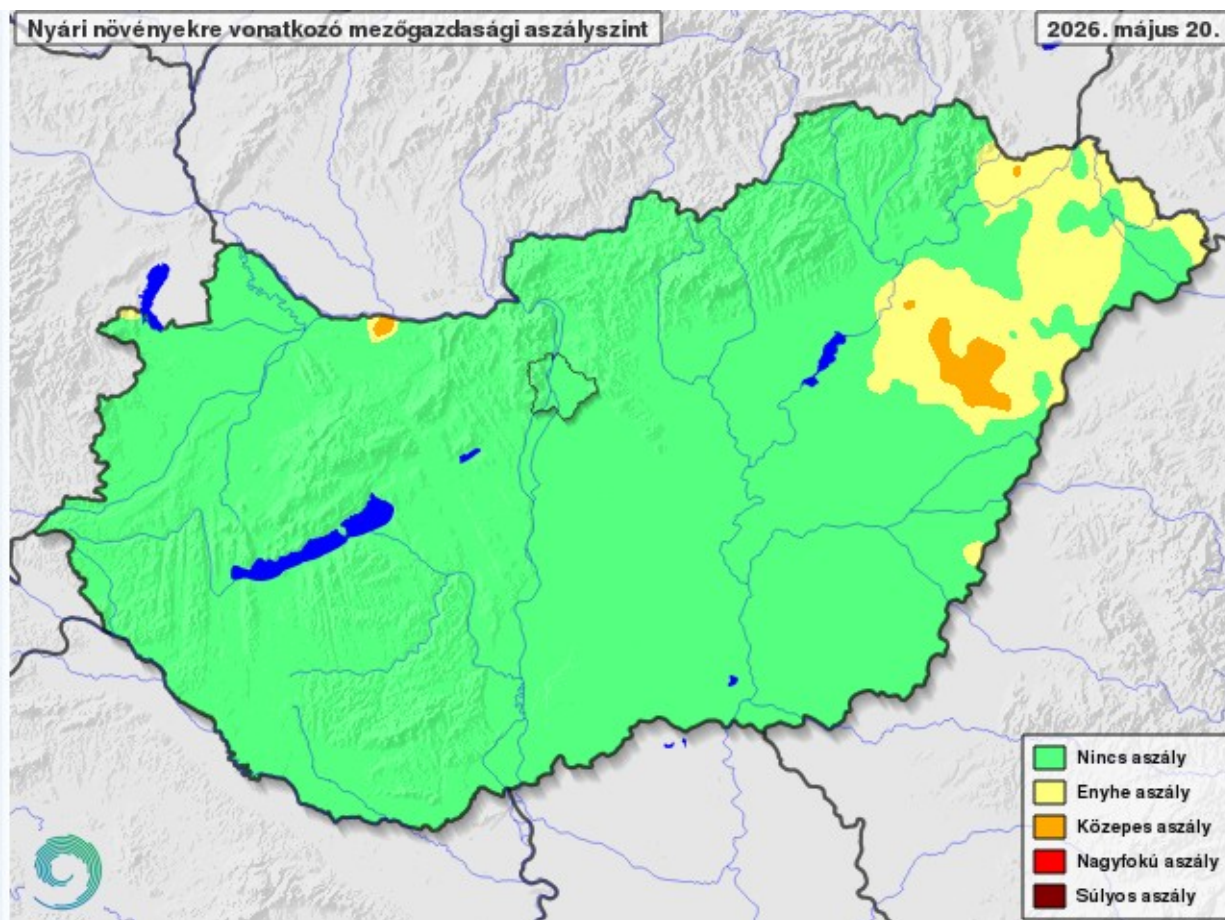


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

A 20. héten végre megérkezett a megyénkbe a csapadék. A megye déli területein jelentősebb 30-60 mm közötti, az északi részébe kevesebb 3-10 mm eső esett. Ezt követően tovább folytatódott a meleg, aszályos időjárás.

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/

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiák (20. hét)

Őszi búza: teljes virágzás-

Őszi árpa: virágzás vége-szemképződés (BBCH 69-71)

Őszi káposztarepce: 50-80%-os becőméret (BBCH 75-78)

Kukorica: 3-6 leveles állapot (BBCH 13-16)

Napraforgó: 4-6 leveles állapot (BBCH 14-16)

Lucerna: második növedék 10 cm

Alma: 10-20 mm es gyümölcskezdemények (BBCH 73-74)

Őszibarack: gyümölcsnövekedés (74-75)

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 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 és az őszi árpában

A korábbi búzákon elkezdődött a virágzás, a későbbiek a kalászhányás fázisában vannak. Levéltetveségek nem látszanak a növényeken, eddig a száraz időjárás nem tette lehetővé a fertőzést.

A búza jelentős területek kezdett elszáradni még a kalászhányás előtt, ilyen területeken a félig-meddig kitolt kalászok felső része csökkent, esetleg kifehéredett.

A héten több, kisebb-nagyobb csapadék érkezett, lehetőséget teremtve a kalászt fertőző betegségeknek.

A vetésfehérítő fertőzés általában mérsékelt, de helyenként jelentős mennyiségű lárvakelés is előfordul: célszerű minden táblát átnézni.

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

Állati kártevők

A kártevők közül a levéltetű fertőzés egyre jelentősebb, a kalászon is megjelentek a kolóniák.

A vetésfehérítő (*Lema melanopa*) fertőzés alapvetően közepes erősségű, helyenként erős. Néhány táblán kisebb kifehéredett foltok láthatók.

A gabonapoloskák, szipolyok száma jelenleg alacsony.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

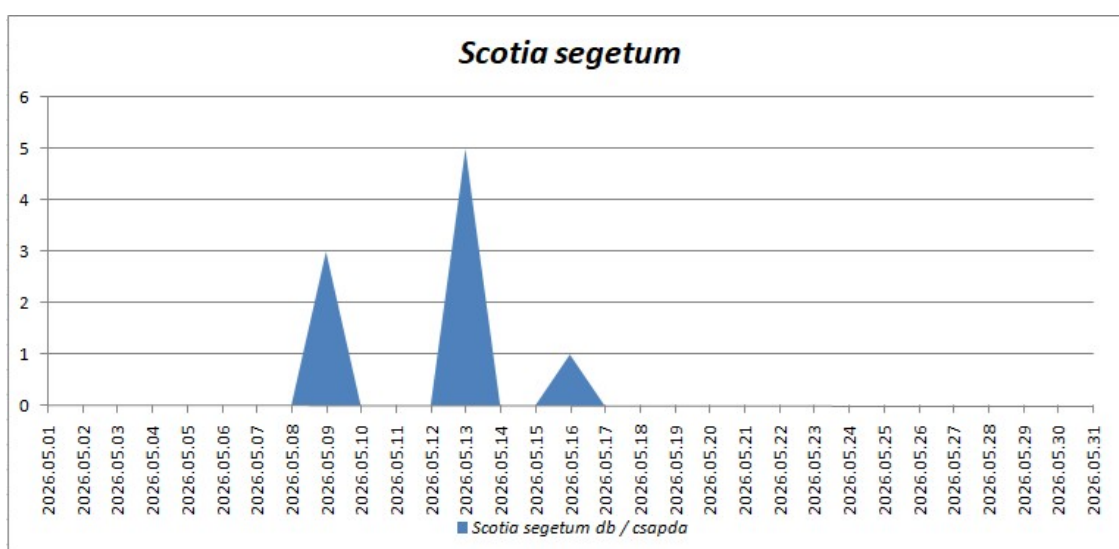
A tartós aszály miatt vonatott a kelés. A kelő növénytől a 3-4 levelesig minden növekedési stádium megtalálható.

A héten érkezett csapadék miatt jelentősen megindult a növekedés.

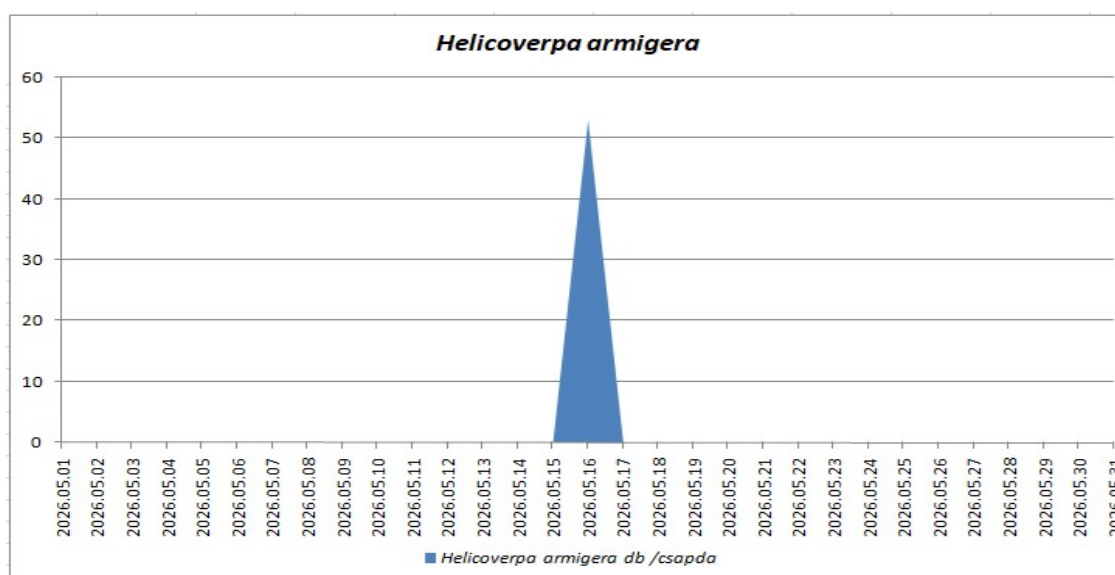
Egyelőre számottevő rovarkértétel a kikelt állományokon nem látszik.

A gyomkelés szórványos vagy foltszerű a tartós csapadékhiány miatt. A héten 10-20 mm közötti csapadék hullott, így valamennyi gyomkelés várható.

A vetési bagolylepke, felkiáltójeles bagolylepke, gamma bagolylepke és gyapottok bagolylepke is rajzik.



Vetési bagolylepke (Darvas)



Gyapottok bagolylepke (Darvas)

A gamma bagolylepke fogás is minimális a rajzás múlt heti visszaesése óta. Gyapottok-bagolylepkét eddig sem a feromon sem a fénycsapda nem fogott.

A gyomirtások vannak még mindig folyamatban. Az erős szél és a záporok, az éjszakai hideg nem kedveznek a permetezésnek, a növény stresszben van.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

A jellemző fejlettség a 2-4 leveles, de jelentős még a szikleveles is, és éppen kelő állományok is vannak. Az állomány nagyon heterogén. Sok helyen van az állati kártevők miatt újravetés, így a kelő állománytól a 4 levelesig minden található a határban.

Fiatalkori rovarkártevők nyoma alig észrevehető.

A mezei nyúl kártétele helyenként változó, van ahol erős, máris jelentős tőhiányt okozva. A drótféreg kártétel többnyire nem tűnik erősnek.

Levéltetvek még nincsenek a napraforgón, a napraforgómoly 1. nemzedék rajzása elkezdődött.

A gyomok kelése elhúzódó, illetve foltszerű a tartós csapadékhiány miatt. A napraforgóval kelt gyomok (jellemzően szerbtövis, fehér libatop, keserűfű) már 2-6 leveles).

A héten kisebb csapadékok érkeztek, így újabb gyomkelés várható.

Őszi káposztarepce

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében

A repce elvirágzott, a tavasz eddigi részében tapasztalható szárazság miatt a hajtásvégeken nem kötöttek jól a virágok.

Gombás betegségek nyomai nem láthatók: az eddigi száraz időjárás, és az állományon belül is száraz mikroklíma, nem kedvezett a kórokozónak, és a repce alsóbb levelei is száradásnak indultak.

A héten több, kisebb-nagyobb csapadék érkezett, várhatóan egy ideig párásabb mikroklíma, tartósabb harmat lehet az állományban, ami kedvezhet az alternáriának, fehérpenésznek, fómának, esetleg más kórokozónak is.

Becőormányos, becő-gubacsszúnyog kártételére utaló tünetek kis számban fordulnak elő ott, ahol védekeztek ellenük.

Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés továbbra is igen erőteljesen jelentkezik (25-30%).

A varasodás (*Venturia inaequalis*) kezdeti levéltünetei megfigyelhetők, egyelőre 3-4 %-os fertőzöttségi szinten.

Levélnézók kártételét nem észleltem.

Almalevél pirosító levéltetű jelenléte egyes fajtákon 5% körüli.

Takácsatka, vértetű jelenléte nyomokban detektálható.

A Tafrinás levélfoltosság igen intenzíven károsított az **őszibarackban**. A nem permetezett fák esetében 70% fölötti fertőzöttség megfigyelhető.

Szőlő- Peronoszpóra indul 5% körüli tünetek. Egyes helyeken igen jelentős a nemezes gubacsatka (5-10 %).

Tarka szőlómoly fogás 05.14-3 db, 05.18-3 db.

Szilvamoly nagyszámú, erősen csökkenő mértékű fogások: 05.14-35 db, 05.18-20.
Poloskaszagú szilvadarázs eltűnt. Fogások: 05.14-1 db, 05.18.-0 db.

Cseresznyelég viszont megindult: 05.14-5 db, 05.18-9 db.
Fekete cseresznye levéltetű megjelenése: egyelőre 3 %.

Takácsatka levélkártétel látható, elég alacsony szinten (kisebb mint 3%).

Debrecen, 2026.05.20.