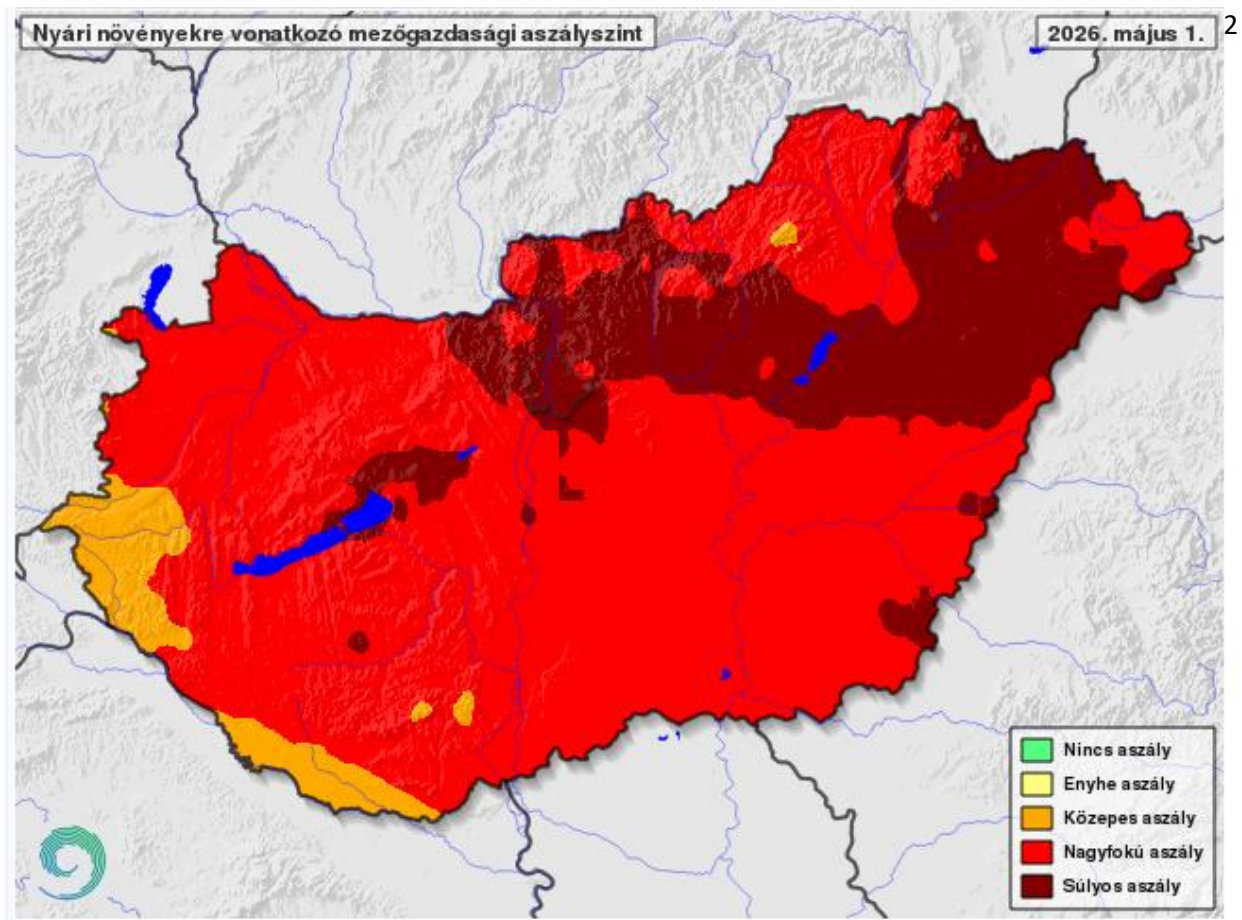




MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten csapadékmentes, aszályos, nyáriasan meleg, szeles és száraz idő volt. Éjszaka gyakran volt lehűlés, néha fagy is. A búza virágzása a késői fajták kivételével beindult, az árpa virágzása befejeződött. Látható, hogy a kalászosokat nagyon megviselte a két hónapos csapadékhiány. A kukorica és a napraforgó a csapadékhiány miatt vontatottan kel, az adott táblán található víz tartaléktól függően fejlődött.



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

Fenológiai (19. hét)

Őszi búza: levélhüvely felnyílása-kalászosítás

Őszi árpa: kalászosítás-virágzás kezdete

Őszi káposztarepce: szíromhullás-becőképződés

Kukorica: magduzzadás kezdete-1-4 leveles állapot

Napraforgó: magduzzadás kezdete-4 leveles állapot

Lucerna: első kaszálás

Alma: 5-10 mm es gyümölcskezdemények

Őszibarack: 10 mm-es gyümölcskezdemények

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 őszi árpában

A korábbi búzákon már kiterült a zászlós levél, hasban van a kalász, a későbbi fajtákon most jelenik meg a zászlós levél.

Levélbetegségektől mentesek az állományok: csapadék nincs, a legtöbb reggel még harmat se, így a ferőzéshez nincsenek meg a feltételek.

Vetésfehérítő (*Lema melanopa*) imágók, illetve kártételük szórványosan fordul elő, lárvát még nem láttam.

Levéltevők nincsenek, néhány poloskát lehet látni.

Leginkább a tartós szárazságból adódó problémák nyomai láthatók a búzán: a jobb vízgazdálkodású területeken a levélcsúcsok beszáradása, a levelek bepöndörödése látszik, a rosszabb vízgazdálkodású területeken, foltokban már száradnak, pusztulnak a növények.

Az őszi árpa kalászol, a korábbi fajták már kihányták a kalászt.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában

A fejlettebb kukoricák 1-2 levelesek, de helyenként még ki sem keltek (vagy későbbi vetés, vagy száraz a magágy).

Egyelőre számottevő rovarkártétel a kikelt állományokon nem látszik.

A gyomkelés szórványos vagy foltszerű a tartós csapadékhiány miatt.

Kukorica barkó kártétele látható.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

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

Fiatalkori rovarkártevők nyoma alig észrevehető.

A mezei nyúl (*Lepus europaeus* kártétele helyenként változó, van ahol erős, máris jelentős tőhiányt okozva.

A drótféreg kártétel egyelőre még nem megítélhető. A gyomok kelése elhúzódó, illetve foltszerű a tartós csapadékhiány miatt.

A fiatal növények föld feletti részén rovarkártevők egyelőre nem jellemzők: levéltetveket eddig nem láttam, barkókra utaló kártétel szórványos. A napraforgómoly első nemzedéke elkezdett rajzani.

A mezei nyúl) kártétele többfelé jelentős.

A gyomosodásban nagy különbségek vannak, és táblán belül is foltos. Április eleje óta számottevő eső nem volt, így a magágykészítés során elpusztított gyomok helyén tömeges kelés egyelőre nincs. Betegségek tünetei nem láthatók.

Őszi káposztarepce

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében

Még van valamennyi virág a repcén, de a szárazság miatt, viszonylag gyorsan elkezdett gyengülni a virágzás.

A repcebecő-ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) jelen van a repcében, más kártevő szerepe jelenleg elhanyagolható.

Szár és levélbetegségek nyomai nem láthatók: az elmúlt hetekben eső nincs, harmatképződés még a repce állományban is alig-alig, így számottevő fómás vagy fehérpenészes fertőzésre nem volt lehetőség.

Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszibarackban

Az őszibarack ültetvénybe a kelet gyümölcsmoly és a barackmoly rajzása még megfigyelhető.

Az állományokba a levéltetű fertőzés még nem tapasztalható.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az almában

Az almában a lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzése is jelentősen lassult, rövidesen meg fog állni.

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

Az aknázó és sátoros molyok második nemzedékének a rajzása a hónap első felében elkezdődött, a lombosfa fehérmoly nemzedékek rajzása teljesen összefolyik. Az almamoly első nemzedékének

Debrecen, 2026.05.07.