



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.05.03.-05.10. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét elején egy hidegfront hatására ismét lehűlt a levegő, hétfő hajnalban a fagyzos helyeken gyenge talajmenti fagy is előfordult. Kedden egy délnyugati áramlásnak köszönhetően melegedni kezdett az idő, de még mindig hűvös volt a reggel. Szerdán a délutáni órákban ismét egy markáns hidegfront vonult át felettünk erős szél és jelentéktelen mennyiségű csapadék kíséretében. Csütörtökön változékony volt az idő, a napos felhő időszakok mellett egy-egy futózápor is előfordult. Pénteken egész nap esett, de jelentős mennyiséget megyénkben sehol sem mértek. A hét végén meleg nyári időjárás volt a jellemző sok napsütéssel. Héten a napi középhőmérséklet továbbra is elmaradt az átlagtól. A talaj felső rétegének a nedvességtartalma jelentősen lecsökkent, ezért a megye nyugati és északi területei aszályosak.

Fenológiaiak: (május 3-10)

Őszi búza: ötödik nádusz – zászlóslevél megjelenése (BBCH 35-37)

Őszi árpa. levélhüvely felnyílása-kalászhányás (BBCH 47-53)

Őszi káposztarepce: 50 %-os virágzás a fővirágzaton (BBCH 65)

Napraforgó:jellemzően 2 leveles állapot (BBCH 12)

Kukorica: 1 -2 leveles állapot (BBCH 11-12)

Alma: teljes virágzás-sziromhullás kezdete (BBCH 65-66)

Polifág károsítók:

A lucerna és őszi kalászos a területek jelentős részén a mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttsége gyenge.

A hörcsög (*Cricetus cricetus*) szórványos megjelenése tapasztalható, a megye középső és északi területein helyenként a lakott járatok száma meghaladta a védekezési küszöbértéket.

A hörcsög 2008 évtől védettnek minősül, ezért a gyérítése a 13/2001(V.9) KöM rendelet 4/A §. (7) bekezdésben foglaltak szerint csak március 1 és május 31 között végezhető amennyiben a lakott járatok száma meghaladja ha-ként a 2 db-ot.

Szántóföldi növények:**Őszi búza /őszi árpa:**

A gabona lisztharmat (*Blumeria graminis*) mind az őszi árpában mind az őszi búzában megtalálható, az árpák fertőzöttsége erősebb, de egyelőre nem éri el a védekezési küszöbértéket. Az árpában egyre nagyobb a fiatal levelek fertőzöttsége, mely vélhetőleg erősödni fog.

A vöröszrozsda (*Puccinia triticina*) fertőzöttsége továbbra is alacsony, a fertőzés mértéke gyorsult, egyelőre csak néhány fogékonyabb fajtában erősebb, de még ott sem éri el a védekezési szintet.

A sárgarozsda (*Puccinia striiformis*) szintén csak alsó leveleken fordul elő és ott is csak észlelési szinten.

A szeptóriás levélfoltosság (*Septoria tritici*) az őszi búzában az alsó leveleken mindenütt megtalálható, helyenként már a fertőzés a fiatalabb leveleken is megjelent, a terjedés üteme lassult.

Az őszi árpákban a barna levélfoltosság (*Bipolaris sorokiniana*) minden állományban megtalálható, a tünetek a fiatal leveleken is megjelentek, a terjedése az elmúlt héten lassult.

A gabonafutrinka (*Zabrus tenebrioides*) kártételét évek óta nem tapasztaltuk, mivel támogatások szigorúan előírták a vetésforgó betartását, ami a felszaporodásának nem kedvez.

A vörösnakú árpabogár (*Lema melanopa*) lárva kelése elkezdődött, árpában a szegélyekben már károsított foltok is megjelentek.

A levéltetvek szárnyas alakjai mellett szórványosan már megjelentek a kisebb kolóniák, de egyelőre nem éri el a fertőzés mértéke a védekezési küszöbértéket.

Őszi káposztarepce:

A repcebecő-ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) újbóli betelepítése megfigyelhető, az egyedszáma több helyen ismét elérte a védekezési küszöböt (1 db imágó/ 2 fővirágzat).

A bundásbogár (*Epicometis hirta*) egyre nagyobb számban van jelen a repcében tömeges előfordulása viszont csak helyenként tapasztalható.

A repcefénybogár (*Meligethes aeneus*) jelentős kárt a repce virágzása miatt már nem okoz.

A repcében gombabetegségek közül a fóma (*Phoma lingam*) tüneteit csak az alsó leveleken észleltük.

Kukorica:

A kukoricában a fenológiai állapotából kifolyólag a kukoricabarkó (*Tanymechus dilaticollis*) kártétel helyenként jelentős. A kelő állományokban szórványosan a drótféreg kártétel tapasztalható.



Kukoricabarkó kártétel

Fotó. Dalmi Izabella

Napraforgó:

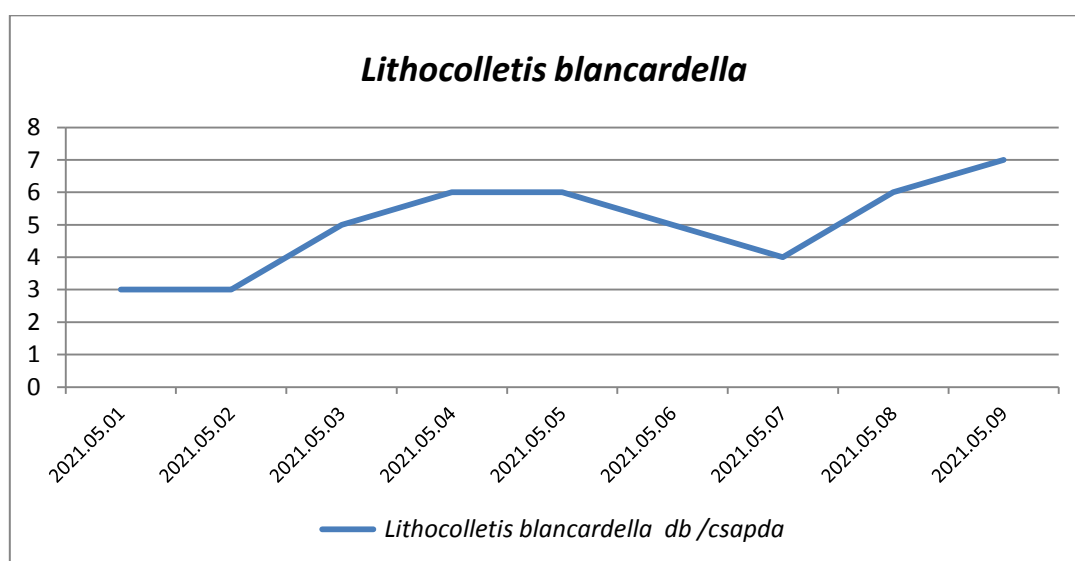
A kelő állományokat a mezei nyúl folyamatosan károsítja. Jellemzően a fekete barkó (*Psallidium maxillosum*) kártétel az előző évi táblával határos területeken tapasztalható. Helyenként a drótféreg kártétel tapasztalható.

Kertészeti növények:

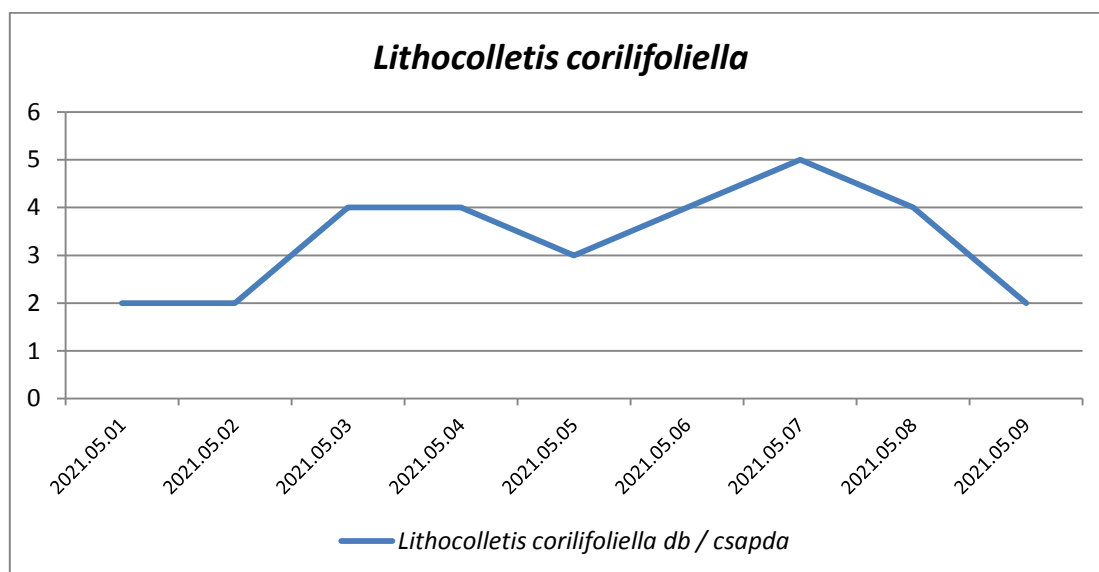
Alma

A melegedő idő miatt beindult az alma virágzása. A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzésnek kedvez az időjárás ezért a másodlagos fertőzések is megjelentek. A varasodás (*Venturia inaequalis*) fertőzéséhez továbbra is kedvezőek a feltételek. Az almalevél aknázómoly (*Lithocolletis blancardella*) és sátorosmoly (*Lithocolletis corilifoliella*) második nemzedéke rajzik. A májusi cserebogarak rajzása is beindult, egyre több rajzófát lehet találni..

Az elmúlt napokban jelent meg az almamolyt (*Cydia pomonella*) csapdákbán, egyelőre egy-két példány erejéig.



Almalevél aknázómoly, Debrecen



Almalevél sátorosmoly, Debrecen

Debrecen, 2020. május 10.