



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.09.06.-09.13 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt héten egy anticiklon határozta meg időjárásunkat meleg, napos száraz volt az idő. A napi hőingadozás igen nagy volt, a kora hajnali 7-8 °C-ot követően a kora délutáni órákra 25-27 °C-ra emelkedett a hőmérséklet. Jelentős mennyiségű csapadék sehol sem hullott megyénkben, a talaj felső rétege jellemzően száraz, kiszáradt.

Fenológiai: (szeptember 6-13.)

Repce: szik-2 leveles (BBCH 10-12)

Napraforgó: barnaérés (BBCH 89)

Kukorica: viaszérés-teljesérés (BBCH 85-89)

Alma: szedésérettség (BBCH 87)

Polifág károsítók

Az amerikai fehér medve (szövő) lepke (*Hyphantria cunea*) második nemzedékének hernyói elhagyták a hernyófészkeket és szétmászva, már látványos kártételt okoztak az útszéli fák, bokrokon. A jelenlegi időjárás kedvez a kártételüknek.

Az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) helyenként a tömeges jelenlétével érzékeny károkat okoz a zöldségfélékben.

A zöld vándorpoloska (*Nezara viridula*) is tömegesen jelen van a zöldségfélékben, gyümölcsösökben, illetve elkezdődött a lakásokba való betelepülése.

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) kezdeti betelepülését tapasztaltuk a repcetáblákra, de mivel jelenleg kevés az elvetett terület és a napraforgó és a kukorica is lábon áll nem intenzív az áttelepülés.

Szántóföldi növények

Repce

Megyénkben augusztus vége óta folyamatos a repce vetése, az első vetések már kikeltek, de a szárazság miatt vontatottan fejlődnek.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) imágóinak a száma napról-napra nő a táblákon, de egyelőre nem fordul elő tömegesen.

A repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) jelentősebb mértékű kártétele egyelőre csak a tábla széleken fordul elő.

Kukorica

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének kártétele már jól észlelhető. A kukoricabogár lárvák gyakran a gyapottok-bagolylepke lárvákkal együtt károsítanak. A kártétel nyomán egyre nagyobb mennyiségben találunk penészes csöveket.



Kukoricamoly kártétel és penészgoba fotó. Nagy László

A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) tojásrakása befejeződött, jelentősen csökkent az imágók száma.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) rajzása a végéhez közeledik, a tojásrakás még folyik ugyanakkor növekvő lávakártétel tapasztalható. A harmadik nemzedék hernyói a kései betakarítású csemegekukoricában jelentős károkat okozhatnak.

A közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*) kártétele a kukorica érése miatt, már alig látható.

Napraforgó

Az alternaria (*Alternaria helianthi*, *A. helianthiinficiens*) fertőzés az elmúlt héthez képest már nem növekedett.

A meleg időjárás hatására a hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) okozta növény száradás már alig látható a deszikkálások, illetve az állományok előrehaladott érése miatt.

A fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) terjedése is megállt, vélhetően a száraz meleg időjárás és a napraforgó előrehaladott érése miatt. Tányér fertőzés tünetét nem tapasztaltuk megyénkben.

A napraforgó rozsda (*Puccinia helianthi*) fertőzése is megállt, megjelentek a teleutospórák.

A fómás szárfoltosság (*Phoma macdonaldii*) terjedése megállt, a fertőzött foltok beszáradtak a kártétel mértéke nem jelentős.

A reggeli harmatképződés és a meleg idő kedvezett a penészgombák (*Rhizopus spp.*) terjedésének több helyen látható a tányér széleken a jellegzetes tünet, de ennek ellenére a kártétel mértéke nem jelentős.

A közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*) a napraforgó előrehaladott érése miatt jelentős kárt már nem okoz.

Az állományok kórtani állapota, illetve a heterogén érés miatt egyre nagyobb felületen végeznek deszikkálást. Elkezdődött a korán vetett táblák betakarítása.

Kertészeti növények

Alma

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés terjedése megállt.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) számára az elmúlt hét időjárása kedvezett, de az állományok közelgő betakarítása miatt már nem tudunk ellene védekezni. A már fertőzött állományokban a gyümölcsfertőzés mértékének növekedésével kell számolnunk.

Az almalevél aknázómoly (*Lithocolletis blancardella*) és a sátorosmoly (*Lithocolletis corilifoliella*) eltűnt csapdákból, az elmúlt héten sem volt fogás.

A hét végi viharos szél és a homokverés is sérüléseket okozott a gyümölcsökön, ezért a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzés terjedésével kell számolnunk.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) a hónap végére eltűnt a csapdákból. A második nemzedék kártétele jellemzően gyenge.

A korai fajták betakarításafolyamatos.