



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.09.01.-09.08 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása: a hét első napjaiban átmenetileg őszi időjárást okozó hidegfrontozhoz kapcsolódóan esett utoljára számottevő csapadék megyénkben. A talajok nedvessége a felső 20 cm-en még megfelelő.

Fenológiaiák:

Kukorica: teljesérés (BBCH 85-89)

Napraforgó: barnaérés (BBCH 89)

Repce: kelés-1 leveles állapot (BBCH 09-11)

Alma: fajtára jellemző színeződés kialakulása-szedésérettség (BBCH 85-87)

Lucerna/ruderáliák: A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes megyénkben. A közepes fertőzöttségű táblák a megye déli részén fordulnak elő. A pocok számára kedvez a jelenlegi száraz idő, ezért fokozott figyelemmel kell követni a populációk méretét.

Szántóföldi növények:

Kukorica:

A kukoricabogár imágók száma jelentősen csökkent, a nőstények tojásrakása is javarészt befejeződött. Az elmúlt héten a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének lárvái már a csövekben voltak megtalálhatóak. A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa amigera*) harmadik nemzedéke intenzíven rajzik. A korai fajták betakarítása elkezdődött. A molykártétel és a kukoricabogár csővégi kártétele miatt néhol jelentős a csővégek fuzárium fertőzöttsége.



Kukoricamoly hernyó

fotó: Nagy László

Napraforgó:

Megyénkben a meleg idő hatására felgyorsult az állományok kényszerérése, az állományok deszikkálását is javarészt elvégezték. Megkezdődött a betakarítás.

Repce:

Augusztus 20-át követően elkezdődött megyénkben a repce vetése. Az első vetések kisoroltak, a kelő repcén a repcedarázs imágók tömegesen megjelentek. A repcebolha kártétele helyenként változó mértékű, de jellemzően gyenge.

Kertészeti növények:**Alma:**

Az almában a varasodás (*Venturia inaequalis*) gyümölcs fertőzése is megállt. A gyümölcssérüléseken helyenként a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzése megfigyelhető. A korai fajták szedése elkezdődött.

Debrecen, 2020. szeptember 9.