

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés Zala vármegye, 2023.09.18-09.25.

Időjárás: A múlt héten eleinte meleg, majd hétvégére kora őszi, a korábbinál hűvösebb időjárás volt jellemző a megyében. Csapadék is a hétvégére érkezett, 3 nap alatt, 50-52 mm hullott.

A minimum hőmérséklet 11,7-15,3 °C, a maximum 14,3-27,6 °C között változott (átlag: 13,0-21,45 °C).

ŐSZI ÁRPA, ŐSZI BÚZA

Növényfenológia: talaj előkészítés folyamatban van az őszi vetések alá.

Az árvakelésű gabonákon (búza) megjelentek a szeptóriás levélfoltosság első tünetei. A betegség előfordulása gyakori, az árvakelésű búza növények ~30-40 %-án látható gyenge mértékű tünet. A levéltetvek előfordulása hasonló az előző héthez (a növények ~40-50 %-án).

REPCE

Növényfenológia: Kelés, a korábban vetett állományok 2-4 leveles állapotúak.

Károsítók:

A kelő, 2 (4) leveles repce állományokban a **repcebolha** kártétele nem erősödött. Legfeljebb gyenge mértékű rágásnyomok láthatóak az állomány ~15-30 %-án.

A levéltetvek felszaporodása stagnál a múlt héthez képest, a növényállomány ~50-80 %-án találhatóak szárnyas alakok, de kolóniák kialakulása még nem tapasztalható.

A **repcedarázs** kártétele gyenge mértékű maradt (2-es skála fokozat) a fővetésű állományokban. A kártevő tábla szintű előrejelzése indokolt, mert előfordulása nagyon változó. Az érintett táblákon (korábbi vetéseken) a párosodás, tojásrakás és lárvakelés folyamatos. A táblák szemléje javasolt.

A **repce peronoszpóra** tünetei tovább növekedtek állomány szinten az eddig már fertőzött területeken. A fertőzöttség gyenge mértékű (2-es skála), a növekvő gyakoriság mellett (állomány ~30-40 %-a fertőzött).

A 2-4 leveles állományokban folyamatos a **gyomnövények** kelése, fejlődése. Túlnyomó többségben a T4-es gyomnövények és az évelők jelenléte jellemző, de a gabona előveteményű táblákon gyakori a gabona árvakelés megjelenése is.

A posztemergens (valamint az egyszikűek elleni) kezelésekre fel kell készülni.

KUKORICA

Növényfenológia: teljes érés, növények felszáradása.

A kukorica érése folyamatos, felgyorsult.

A **fuzáriumos csőfertőzés** fellépése továbbra is gyenge mértékű, de a vadak által is károsított csöveken újabb tünetek fellépése tapasztalható.

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés-szüret

Szőlőben a **peronoszpóra** fertőzésveszélye a múlt hét második felére újra nőtt. A még fiatal leveleken is már erős mértékűek a tünetek. A lombhullás helyenként ~30-50 %-os.

A **lisztharmat** terjedése lassult. Közepes szintű a betegség fellépése a lombon, érzékeny fajtában 50-60 %-os lombfertőzöttséggel.

A **botrítisztes fűrtfertőzöttség** gyenge mértékű maradt, de a hétvégi esők, az érésben előrehaladott fajtákban a fertőzésveszélyt növelik. Mielőbbi szüret javasolt.

DIÓ

Növényfenológia: burok felrepedése-érés

Dióban még folyamatos, a múlt heti fogásokhoz képest, csökkenő számú a **nyugati dióburok-fúrólégy** rajzása. A fogás 3-7 db imágó/csapda/hét között változik.

Egyéb:

Házi kertben a poloskák és csigák kártétele továbbra is jelentős.

A megyében a **mezei pocok** felszaporodása mérsékelt (az Alföldi és déli megyékhez képest). Ruderális területeken és tábla széleken (1(2) lakott járat/100 m² mennyiségben található a kártevő, gyümölcsösökben átlagosan 2 db lakott járat/100 m² jellemző.

Zalaszentlőrinc, 2023. szeptember 25.

Tűh Annamária
előrejelző