

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés Zala vármegye, 2023.10.02-10.09.

Időjárás: A múlt héten mérsékelt lehülés mellett folytatódott a száraz időjárás a megyében. Csapadék nem hullott és a hőmérséklet az ilyenkor megszokottnál magasabban alakult. A minimum hőmérséklet 6,7-15,3 °C, a maximum 20,4-24,9 °C között változott (átlag: 13,55-20,1 °C).

ŐSZI ÁRPA, ŐSZI BÚZA

Növényfenológia: A talaj előkészítés folyamatban van az őszi vetések alá. Az árpa és búza vetése megkezdődött, folyamatos. Egy-egy táblán már az őszi árpa sorolása is megfigyelhető.

Az árvakelésű búzán (oldalhajtások fejlődése) tovább erősödtek a **szeptóriás levélfoltosság** tünetei, a fertőzöttség közepes mértékűre nőtt egy-egy növényen. A **vöröszrozsda** fellépése nem vált gyakoribbá, de egy-egy növényen (góc-szerűen) erős mértékű tünetmegjelenés is tapasztalható. A **lisztharmat** fellépése továbbra is észlelési szintű. A levéltetvek száma csökkent őszi búza árvakelésén.

Őszi árpa árvakelésén közepes-erős mértékű pirenofórás (hálózatos) levélfoltosság (1. fotó) valamint törperozsda (2. fotó) tünetek jellemzőek. A levéltetvek jelenléte általános (2. fotó).



1-2. fotó: Pirenofórás levélfoltosság, törperozsda közepes-erős mértékű fertőzöttsége valamint levéltetű fellépése őszi árpa árvakelésén (2023.10.09)

A már **soroló fővetésű őszi árpa táblákon** észlelési szintű a levéltetvek fellépése, szórványosan egy-egy egyed látható. Egyéb károsító nem jellemző.

Az őszi gabonafélékben a pre-és korai posztemergens gyomirtásokra fel kell készülni.

REPCE

Növényfenológia: Átlag 4 leveles állapot, a korábban vetett állományok sok helyen összezártak, nagyon fejlettek, a regulátoros kezelésekre fel kell készülni.

Károsítók:

A **repcebolha** kártételi veszélye mostanra csökkent, de egy-egy táblán súlyos korábbi kártétel nyomai láthatóak (3.fotó).

A **repcedarázs** kártétele általában gyenge mértékű maradt (2-es skála fokozat) a fővetésű állományokban de egy-egy táblán ez esetben is azonnali beavatkozást igényel a kártevő (3. fotó). A fővetésű állományokban L3 de legtöbb esetben L4-L5-ös lárvák károsítanak. A táblák szemléje sürgető, mert az idősebb lárvák kártétele védelem nélkül a napokban tovább erősödhet.

A **levéltetvek** felszaporodásában enyhe lassulás figyelhető meg, az egybefüggő kolóniák egy-egy állomány ~50 %-án láthatóak.

A **repce peronoszpóra** tünetei nem növekedtek tovább, az eddig fertőzött táblákon az alsó leveleken maradt a gyenge mértékű fertőzöttség.

A **gyomnövények** kelése, fejlődése folyamatos, intenzív. A forgatás nélküli talajművelésű területeken tömeges az árvakelésű gabona kelése, intenzív fejlődéssel (átlag 3 oldalhajtás).

A posztemergens kezelések elvégzése a magról kelő egy-és kétszikűek ellen javasolt.



3. fotó: Erős mértékű repcebolha valamint közepes mértékű repcedarázs kártétel repcén

SZŐLŐ

Növényfenológia: szüret vége felé tart.

Szőlőben a **lisztharmatos** levélfelületeken folyamatos (kissé lassult) a kazmotéciumok képződése. A száraz időjárás miatt lemosódásuk egyelőre minimális a tőke törzsre, ezért a szüret befejezését követően a lemosó permetezések mielőbbi elvégzése javasolt.

Zalaszentlőrinc, 2023. október 9.

Tűh Annamária
növényvédelmi előrejelző