

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés Zala vármegye, 2024.09.30-2024.10.07.

Időjárás:

A múlt héten folytatódott a lassú lehűlés a megyében, ősziessre fordult az időjárás. Csapadék 4-6 nap hullott, 30-55 mm mennyiségben. A nagyobb mennyiségek Lenti térségében fordultak elő. A hőmérsékleti értékek enyhén csökkentek az előző időszakhoz képest, a minimumok 1,0-10,3 fok, a maximumok 11,6-20,6 fok között alakultak (átlag: 6,3-15,3 fok). A páratartalom magas volt, az átlag 80 % felett volt mérhető.

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

Növényfenológia: szikleveles-2 valódi leveles állapot.

A repce fejlődése –a hűvösebb időjárás miatt- továbbra is lassú, emellett az esős napok a kártételek erősödését is akadályozta. A bolha-fajok közül a **nagy repcebolha** továbbra is megfigyelhető a táblákon (nedves időjárás, levélfelület ellenére), a kártételek azonban nem erősödtek jelentős mértékben a múlt hetihez képest. Maradt a közepes (esetenként egy-egy táblarészen az erős) mértékű kártétel.

A **repcedarázs** rajzása drasztikusan visszaesett (5 db imágó/csapda/hét), ezzel párhuzamosan a lárvák fejlődése folyamatos, L3-L5-ös lárvafokozatok jelenléte mellett. A kártételek nem emelkedtek számottevően, annak ellenére, hogy leginkább az idősebb lárvafokozatok előfordulása jellemző. Ez valószínűleg a csapadékos időjárásnak tudható be. Ezzel együtt mégis fontos a táblaszintű ellenőrzés, mert a kártételek nagyon szórványosak (szinte függetlenül a keresztesvirágú másodvetések, repce árvakelések közelségétől is!), azonban egy-egy táblán foltszerűen közepes-erős mértékű rágaskár is megfigyelhető. Amennyiben kissé melegszik és/vagy szárazabbra vált az időjárás, a kártételek növekedése várható.

A tábla széleken megfigyelhetők a **mezei pocok** friss járatai, de csak az árokpartokon jellemző átlagosan 1 lakott járat/100 m² sűrűséggel. A repce táblákon egyelőre nem jellemző a kártevő betelepődése.

SZŐLŐ

Növényfenológia: a szüret vége.

A szüret utolsó stádiumában lévő szőlőben a betegségek lombon történő felszaporodása visszafogottá vált. A **lisztharmat** számára nem kedvezett az elmúlt hét csapadékos időjárása. A gomba micéliumával fedett növényrészeken (lombon) megfigyelhető a telepek „zsugorodása”, pusztulása, az ivaros termőtestek képződése minimálisra lassult, hasonló a múlt heti érettségi összetételhez.

A **peronoszpóra** terjedése sem jellemző már, elsősorban a hűvös időjárás miatt, ellenben a mozaikos levélfoltokban az áttelelő spórák képződése folyamatos.

A szüret után, a lombhullás kezdetén a lemosó permetezésre fel kell készülni.

Zalaszentlőrinc, 2024. október 7.

Tűh Annamária
előrejelző