

Károsítóhelyzet alakulása Zala megye, 2021.10.11-10.18.

Időjárás:

A múlt héten beköszöntött a lehülés. A borongós, helyenként esős időjárásban nemcsak az éjszakai, hanem a nappali hőmérsékletek is jelentősen csökkentek. Eső kis mennyiségben hullott, 2-4 mm között, amely éppen arra volt elég, hogy hátráltassa a kukorica és a még lábon álló napraforgó száradását, vízleadását.

A mélyebb fekvésű területeken mínusz 1-2 fokos fagy is volt, 2-3 nap (reggelre). A minimum hőmérsékletek -1,4-3,6 fok, a maximumok 10,4-14,9 fok között alakultak (átlag: 5,5-7,6 fok).

REPCE

Fenológia: 4-6 leveles állapot.

A repce állományok fejlődése intenzívvé vált. Az eddig regulátorozás nélküli állományok már a 6 leveles fejlettséget is elérték.

Károsítók:

A **repcedarázs** rajzása minimálisra csökkent és újabb kártételek sem figyelhetők meg a táblákon.

A **levéltetvek** betelepődése nem erősödött, továbbra is legfeljebb csak gyenge fertőzöttség jellemző. Beavatkozás nem szükséges ellenük.

A **kis káposztalégy** rajzása folyamatban, a repce gyökérnyaki részén szórványosan már megfigyelhetők a tojásrakás és a kis kelő lárvák táplálkozási nyomai.

Azokon a táblákon, ahol nem volt rovarölőszeres állományvédelem (pl. repcedarázs ellen), a különböző **bagolylepkek lárváinak kártétele** erősödött. Általában gyenge mértékű a kártétel, de göcökben közepes mértékű rágáskár is előfordulhat.

A **repce peronoszpóra** tünetei az érzékeny fajtákon/hibrideken továbbra is megfigyelhetőek, a fertőzöttség mértéke helyenként növekedett, gyenge-közepes fokozatú (2-3-as skála, a tábla mélyebb fekvésű részein göcökben).

Megjelentek a **fómás levélfoltosság** tünetei az állományokban. Elsősorban az alsó leveleken láthatóak a tünetek, gyenge mértékben.

A repceállományokban a **gyomnövények** kelése intenzív, folyamatos. A fagymentes napokon a posztemergens gyomirtások elvégzése, a táblaszintű szemlék függvényében javasolt.

ŐSZI ÁRPA, ŐSZI BÚZA

Növényfenológia: 1-3 leveles állapot.

Károsítók:

Árpában a **levéltetvek** betelepődése stagnáló, néhány táblán alacsony mértékűre csökkent. Észlelési szinten megjelentek a különböző **levélfoltosságok** tünetei. Védelem ellenük nem indokolt.

Őszi árpában és őszi búzában a gyomösszetételtől és a kultúrnövény fejlettségétől függően folyamatosan végezhető a korai poszt, őszi búzában a **preemergens gyomirtások**.

Egyéb:

A **mezei pocok** felszaporodása az ültetvényekben kissé erősödött, helyenként 1-3 db lakott járat (közepes fertőzöttség) is előfordul 100 m²-en, de általában gyenge mértékű az elterjedés. Szántóföldön a tábla széleken továbbra is gyenge mértékű a fertőzöttség (≥ 1 lakott járat/100 m²).

Szederben, málnában, áfonyában emelkedett a **pettyes szárnyú muslica** egyedszáma, 130-550 db imágó/csapda/hét fogással. Védekezés már nem szükséges.

A fagymentes napokon (5 °C felett), amennyiben indokolt, elvégezhetők a fertőzött szőlő, gyümölcskertekben a **lemosó permetezések**. Célszerű előnyben részesíteni a réz és kén tartalmú készítményeket pl. szőlőben peronoszpóra, feketerothadás levéltünet valamint a helyenként közepes fokozatú lisztharmat levéltünet esetén (lisztharmatnál a még éretlen kazmotéciumok így sikeresen elpusztíthatók). Almatermésűekben a varasodás fertőző anyagának csökkentése érdekében a lomb lebomlását elősegítő karbamid kijuttatása is célravezető lehet a pozitív hőmérsékletű napokon.

Zalaszentlőrinc, 2021. október 18.

Tűh Annamária
előrejelző