

## Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előjelzés Zala vármegye, 2024.10.07-2024.10.14.

### **Időjárás:**

A múlt héten, enyhe felmelegedéssel folytatódott a csapadékos időjárás. Eső 3-4 nap hullott, 5,0-24,0 mm mennyiségben. A nagyobb mennyiségek Zalaszentgrót, Lenti térségében fordultak elő. A hőmérsékleti értékek enyhén növekedtek az előző időszakhoz képest, a minimumok 7,1-6,5 fok, a maximumok 14,5-23,6 fok között alakultak (átlag: 10,8-15,05 fok). A páratartalom továbbra is magas volt, az átlag 80 % felett volt mérhető. Az időszak nagy részén borús időjárás volt jellemző, a beázott talajok nehezen száradtak a folyamatos csapadék utánpótlásnak is köszönhetően. Művelésük jelenleg is nehézkes.

### **ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Növényfenológia:** szikleveles-2 valódi leveles állapot.

A repce fejlődése –a hűvös időjárás miatt- továbbra is lassú, szinte semmit sem változtak a táblák az elmúlt két hét alatt.

A bolha-fajok közül a **nagy repcebolha** továbbra is megfigyelhető a táblákon, egyes területeken tömegesen, másutt csupán elszórtan egy-egy egyed. A rovarölőszeres csávázásban részesített állományokban is javasolt az állományvédelem akkor, ha a levélfelület több mint 5-10 %-a károsodott. Az állományvédelmet több területen már el is végezték.

A kártételek a múlt hetihez képest nem erősödtek jelentős mértékben, de folyamatosak.

A **repcedarázs** rajzása a múlt heti drasztikus visszaeséshez képest újra erősödött, 24 db imágó/csapda/hét fogással. Ezzel egyidejűleg a lárvák fejlődése folyamatos, főleg L3-L5-ös lárvafokozatok jellemzőek. A rajzó imágók tojásrakása is megfigyelhető, így ha a héten folytatódik az enyhébb idő, akkor a kártételek további lassú növekedése valószínűsíthető.



1. fotó: Repcedarázs imágó tojásrakás közben (2024.10.14.)

## CSONTHÉJASOK (KAJSZI, SZILVA, CSERESZNYE, MEGGY), ALMA, KÖRTE, DÍÓ

A gyümölcsfélék közül a szilva, cseresznye, meggy lombhullása gyakori, főleg házi kertben. A kajszi,- őszibarack, alma, körte lombozata nagyrészt zöld, csak az erősen fertőzött fák esetében jellemző a károsodott levelek sárgulása melyeknek hullása rövidesen várható.

Csonthéjasokon a sztigminás levéllyukacsosodás fertőzöttség gyenge (érzékeny fajtán közepes) mértékű. Cseresznyén a blumeriellás levélfoltosság közepes szintűre emelkedett, ezekről a fákról a lombhullás is intenzívebb.

Almán, körtén a varasodás fertőzöttség gyenge (közepes) mértékű. A lemosó permetezésekkel célszerű várni legalább a lombhullás kezdetéig.

## SZŐLŐ

**Növényfenológia:** szüret után.

Szőlőben a **lisztharmatos** felülteken emelkedett a kazmotéciumok száma. Az érett termőtestek aránya ~30 %, a félig érett: 10 %, éretlen: 60 %. Az ültetvények nagy részére még nem jellemző a lombhullás.

A lombhullás kezdetén a lemosó permetezésre fel kell készülni.

Zalaszentlőrinc, 2024. október 14.

Tűh Annamária  
előrejelző