

## Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előjelzés Zala vármegye, 2024.10.14-2024.10.21.

### **Időjárás:**

A múlt héten, hűvös, borús, többnyire száraz vagy mérsékelten csapadékos időjárás volt a megyében. Eső 1-3 nap hullott, nagyrészt csak nyomokban, de Lenti térségében 8-10 mm között. A hőmérsékleti értékek tovább csökkentek az előző időszakhoz képest, a minimumok 1,0-7,6 fok, a maximumok 11,0-17,40 fok között alakultak (átlag: 6,0-16,3 fok). A hőmérsékleti értékekből is látszik hogy éjszaka volt jellemző a jelentősebb lehűlés, napközben az időszaknak megfelelő hőmérséklettel.

Az időszak nagy részén borús időjárás volt jellemző.

### **ŐSZI KÁPOSZTAREPCE**

**Növényfenológia:** később vetett állományok: szik-2 leveles állapotúak, a többi 4-6 leveles.

A repce fejlődése lendületet vett, az állományok kezdenek szépen összezárni, de az egyes táblákon (vetés időtől függően) nagyon változó fejlettségek jellemzőek.

A **nagy repcebolha** továbbra is megfigyelhető a táblákon és azokon a területeken is növekedtek a kártételek, ahol szemmel láthatóan csak viszonylag alacsony a populáció. A kártételek folyamatosak, de elsősorban a később vetett állományok kártételi veszélye jelentős, a 2-4-6 leveleseké már nem.

A **repcedarázs** rajzása a múlt heti nagyobb egyedszámhoz képest újra csökkent, jelenleg észlelési szintű az imágók jelenléte a 4 leveles állományokban. Ellenben az álhernyók kártétele és fejlődése folytatódott, foltszerűen közepes mértékű rágáskár látható a főleg L4-L5-ös lárvák nyomán (1. fotó).



1. fotó: Repcedarázs fejlett álhernyói repcén (2024.10.21.)

A párás időjárási körülmények kedveztek a **fómas betegség** levéltüneteinek a megjelenéséhez. A fertőzöttség még gyenge fokozatú, de gyakori az új tünet megjelenés a jelenlegi beteg foltok tömeges piktídium képződése mellett (2-3. fotó).



2-3. fotó: Fómás levélfoltosság új-és kifejlődött tünete tömeges piknídium képződéssel (2024.10.21.)

## SZŐLŐ

**Növényfenológia:** lombhullás kezdete

Szőlőben megkezdődött a lombhullás, habár a mértéke erősen technológia-és fertőzöttség függő. A **lisztharmatos** felületeken tovább emelkedett a kazmotéciumok száma. Az érett termőtestek aránya ~40 %, a félig érett: 20 %, éretlen: 40 %. A lemosó permetezések megkezdhetők, vagy célszerű arra felkészülni, de a jelenlegi csökkenő hőmérsékleti tendencia miatt, sokáig nem javasolt vele várni (5 °C felett végezzük).

Zalaszentlőrinc, 2024. október 21.

Tűh Annamária  
előrejelző