

**Növényvédelmi előrejelzés a szántóföldi kultúrákban,
2025.03.19.**

Az elmúlt héten végre megérkezett a várva várt csapadék az ország területére. A helyenként tekintélyes mennyiségű eső 4-5 nap alatt hullott, nagyobb mennyiségben Vas, Zala vármegyékben, a Dél-Dunántúli régióban valamint a Dél-Alföldi régió Kecskemét, Szeged vonalán. Az előrejelzéseknek megfelelően a hőmérsékleti értékek már a hétvégére jelentősen csökkentek, az elmúlt napokban pedig visszatértek a fagyos éjszakák (mínusz 2-6 °C minimum hőmérséklettel).

A hűvösebb időjárási körülmények nem kedveztek a károsítók terjedésének, ellenben az őszi gabonafélék és a repce állományai ha lassan is, de tovább erősödtek, fejlődtek. **Őszi árpán a levélbetegségek** és helyenként a **lisztharmat** kezdeti tünetei nem növekedtek szemmel láthatóan, emelkedő fertőzésveszély csak jelentős felmelegedéssel várható (16-18 °C). A **vetésfehérítő bogarak** imágóinak száma továbbra is alacsony szinten maradt, betelepedésük azonban ~10-12 °C-os napi átlaghőmérséklettől valószínűsíthető.

Repcében a kártevők egyedszáma jelenleg minimálisra csökkent a sárgalapokon és a sárgatálakban egyaránt. A rovarölőszeres védekezések után a telelőhelyről újonnan előjött szárormányosok, repcegyökér-ormányos illetve repcefénybogarak a levelek tövében, a tőlevélrózsa takarásában próbálják átvészelní a hűvös időszakot, de az sem kizárt, hogy a mély fekvésű területeken a mínusz 5-7 °C-os hőmérséklet gyéríti népességüket. A **repceszár-ormányos** első betelepedési hulláma ellen a táblák többségén megtörtént a védekezés, de ha újra melegszik az idő, intenzív betelepedésre tartósan 10-12 °C feletti hőmérséklettől számíthatunk, tehát a csapdázások, megfigyelések továbbra is nagyon fontosak! A megfigyelést a **repcefénybogár** tömeges megjelenése is indokolja, ugyanis a lehűlést megelőző napsütéses napokon helyenként nagy számban lepte el a kártevő a táblákat (50-80 db imágó/csapda/2-3 nap). A **repcegyökér-ormányos** betelepődése, tojásrakása szintén elhúzódó, ezért a beavatkozások ellenére figyeljük megjelenésüket a csapdákból a továbbiakban is.

Tűh Annamária
Magyar Növényvédő Mérnöki és
Növényorvosi Kamara