

Fusarium a Nébih fókuszában: országos monitoring a biztonságos gabonatermésért

A 2025-ös adatok szerint az országos Fusarium-fertőzöttség 3,9% volt, ami kedvező eredménynek számít. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) laboratóriuma a vármegyei kormányhivatalok szakembereinek közreműködésével vizsgálja az őszi búzátételek belső Fusarium fertőzöttségét. A rendszeres monitoring célja, hogy időben feltárja a termés mennyiségét és minőségét veszélyeztető kórokozók jelenlétét, valamint hozzájáruljon az élelmiszer- és takarmánybiztonság fenntartásához.

A fuzáriózis a kalászos gabonák egyik legjelentősebb gombás betegsége, amelyet különböző *Fusarium* fajok okoznak. Ezek a fajok akár együttesen, akár külön-külön is részt vehetnek a tünetek kialakításában. Magyarországi viszonyok között a legjelentősebb a *F. graminearum* és a *F. culmorum*. Minőségi élelmiszer-előállítás szempontjából kiemelt jelentőségű a kórokozók elleni védekezés, mivel ezek a fitopatogének nemcsak a termés mennyiségét csökkenthetik, hanem annak minőségét, beltartalmi értékeit és tápértékét is kedvezőtlenül befolyásolhatják. Ráadásul egyes fajok mikotoxinokat termelnek, amelyek jelenléte élelmiszer- és takarmánybiztonsági kockázatot jelenthet.

A fuzáriózis megjelenésének mértéke évről évre változik a fertőzést befolyásoló körülmények (gabonafajta, termőhely, csapadék- és páráviszonyok, tápanyag-ellátottság, tarlómaradványok stb.) függvényében, ezért a fertőzöttség rendszeres nyomon követése kiemelt fontosságú.

A 2025-ös felderítés a következő adatokat mutatta:

- A kormányhivatalok szakemberei és a Nébih együttesen 456 db mintát vizsgáltak.
- A mintaszámok a megyék méretének és őszi búza vetésterületének függvényében eltérhetnek (2025-ben 23-31 db minta/vármegye).
- A Nébih laboratóriuma végezte 6 vármegye mintáinak (összesen 136 minta) mikrobiológiai vizsgálatát.

A beküldött jelentések és az NNRL eredményeiből megállapítható, hogy a minták *Fusarium* spp. belső fertőzöttség mértéke 0 % és 25 % között mozgott. Az eredmények nagy szórást mutatnak a vármegyéken belül és a vármegyék között is.

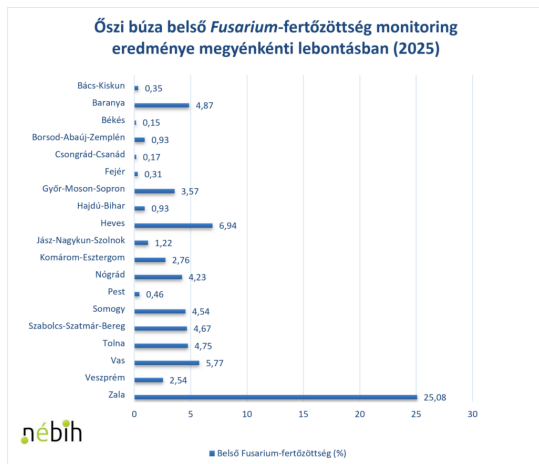
A megyék között tapasztalt fertőzöttségi különbségek hátterében elsősorban az eltérő időjárási viszonyok, a természetstechnológiai sajátosságok, az elővetemény-hatás, valamint a termesztett fajták fogékonyságában mutatkozó különbségek állhatnak.

A vármegyei átlagértékeket tekintve a legmagasabb 25 %-os fertőzöttségi szintet Zala vármegyében állapították meg, amely erős fertőzöttséget jelent a többi vármegyéhez képest. Zala vármegye kivételével a fertőzöttség megyei átlaga nem haladta meg a 7 %-ot.

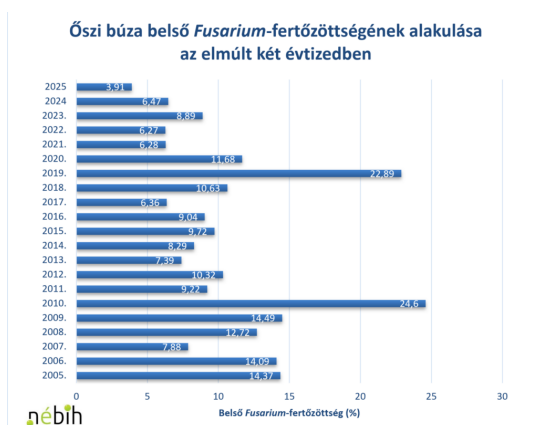
2025-ben az eredményeket összesítve 3,9 % volt az országos *Fusarium*-fertőzöttség átlaga, ami alacsonynak mondható a húszéves viszonylatban.

Sajtókapcsolat:

- +36 70 436 0384
- nebih@nebih.gov.hu



© Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Őszi búza belső *Fusarium*-fertőzöttség monitoring eredménye megyénkénti lebontásban (2025).



© Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Őszi búza belső *Fusarium*-fertőzöttségének alakulása az elmúlt két évtizedben.

Eredeti tartalom: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=31297>