



SILÓKUKORICA-HELYZET 2026.

Dr. Orosz Szilvia
Állattenyésztési
Teljesítményvizsgáló Kft.

A silókukorica hőstresszének megítélése nem csak a napi csúcshőmérséklettől függ, hanem attól is, hogy mennyire hűl le éjszaka, milyen a talaj vízellátása és milyen a páratartalom. Ennek ellenére gyakorlati szempontból megadhatók irányadó értékek a csúcshőmérsékletre vonatkozóan. A 28–30 °C még általában nem jelent problémát, ha elegendő a talajnedvesség. A 30–32 °C-os csúcshőmérséklet már enyhe hőstresszt okoz, különösen száraz talajon.

A 35 °C feletti hőmérséklet viszont már jelentős hőstressznek minősül, különösen virágzás és termés-képzés idején. A 38–40 °C feletti csúcshőmérséklet súlyos hőstressz, amely visszafordíthatatlan termés- és minőségcsökkenést okozhat. Összességében megállapítható, hogy a **2026. július eleji helyzet** alapján Magyarországon a silókukorica-állományok fejlődését továbbra is elsősorban a **csapadékhiány és a hőstressz** határozza meg.

Időjárási helyzet

Július első napjaiban rendkívüli meleg alakult ki, sok helyen **35–40 °C közötti csúcshőmérséklettel**. Július 3–7. között ugyan érkezett egy hidegfront, amely átmenetileg 25–31 °C közé mérsékelte a hőmérsékletet,

de országos, jelentős csapadék továbbra sem várható. A záporok és zivatarok területi eloszlása rendkívül egyenetlen volt, ezért az aszály csak helyenként enyhült.

A silókukorica jelenlegi helyzete

Takarmányozási szempontból jelenleg több fontos jelenség figyelhető meg:

- **Jelentős táblán belüli heterogenitás** alakult ki. Egyazon táblán belül gyakran találhatóak még zöld, fejlődő növények, illetve erősen aszálystresszes, idő előtt száradó foltok.
- A **levélszáradás sok esetben megelőzi a cső**

megfelelő fejlődését, ezért a növény kívülről érettebbnek tűnhet, mint amilyen valójában.

- Ahol júniusban elegendő csapadék hullott vagy öntözés történt, ott az állomány fejlődése lényegesen kedvezőbb.
- A sekély termőrétegű, homokos vagy domboldali területeken már most jelentős termés kiesés várható.



Mit jelent ez a betakarítás szempontjából?

Az idei évben különösen fontos, hogy **ne kizárólag a levélzet állapota alapján döntsünk a betakarításról. Az aszályos években gyakori, hogy a levél már elszárad, miközben a szár és a cső még túl**

nedves. Ilyenkor a túl korai betakarítás jelentős keményítővesztést és alacsonyabb energiatartalmú szilázst eredményezhet, valamint fennáll az ecetes erjedés lehetősége is.

Várható tendencia

Érdemes ellenőrizni:

- a teljes növény szárazanyag-tartalmát,
- a cső fejlettségét és a teljes-viaszos érési állapotot,
- a szemek tejvonala (milk line) alapján az érettséget,
- valamint lehetőség szerint drónos vagy műholdas felvételekkel feltérképezni a táblán belüli különbségeket.

Ha július 15–30. között nem érkezik országos, 40–60 mm körüli csapadék, akkor:

- felgyorsul az állomány kényszerérése,
- csökken a zöld biomassa mennyisége,

- romolhat a keményítő-beépülés,
- és sok gazdaságban a megszokottnál **korábban kell megkezdeni a silókukorica betakarítását**, különösen az Alföldön és a gyengébb vízgazdálkodású területeken.

A keményítőhiány mérséklésére a tarlómagasságot érdemes emelni, ami azonban tovább csökkenti a hozamot (–8–10%).

A jelenlegi helyzet alapján a **2026-os silókukorica-szezon egyik legfontosabb feladata a táblánkénti, sőt zónánkénti betakarítási időpont meghatározása**, mert az aszály miatt a növényállományok érése az átlagosnál sokkal egyenetlenebb.

Mikor kell „menekülni”?

A kényszerbetakarítást akkor célszerű megkezdeni, ha egyszerre teljesül több jel:

- a levelek **kb. 50–70%-a elsárgult vagy elszáradt**,
- a napi maximum hőmérséklet tartósan **35 °C felett van**,

- **10–14 napon belül nem várható jelentős (legalább 30–40 mm) csapadék**,
- a szemkitelődés gyakorlatilag leállt,
- a teljes növény szárazanyag-tartalma elérte a **30–32%-ot**.

Amit 2026-ban különösen figyelni kell

Az idei évben sok táblán előfordul, hogy **a levelek 50–70%-a már sárga**, viszont **a szár még 70–75% nedvességet tartalmaz**, a cső pedig még csak **1/3–1/2 tejvonalnál jár**.

Aszályos silókukoricában én a következő sorrendet javaslom:

- 1. Először a csövet nézd meg.**
- 2. Utána mérd meg a teljes növény szárazanyag-tartalmát.**
- 3. A levelek sárgulását megerősítő jelként használd.**

A levélzet színe önmagában könnyen félrevezető, különösen hő- és aszálystressz esetén.

A 2026-os szezonban várhatóan sok gazdaságban akkor lesz indokolt a kényszerbetakarítás, amikor a levelek mintegy 60%-a már elszáradt, de a teljes növény szárazanyag-tartalma még csak 30–32%.

Ilyenkor a további várakozás gyakran nagyobb termés- és minőségvesztést okoz, mint az enyhén korábbi betakarítás.

Továbbá az elhalt növényi részek kiváló táptalajt szolgáltatnak az Aspergillus gombának és a mikotoxin-képződésnek.

