

dönts okosan

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április

tartalomjegyzék

köszöntő	3
bevezető.....	4
gabonapiac.....	5
az agrárpiacon továbbra is összetett, külső eredetű kockázati tényezők alakítják, amelyek érdemben növelik a volatilitást és tartós ellátási bizonytalanságot eredményeznek	6
inputárak emelkedése	7
a hormuzi szoros lezárása és hatása a műtrágya piacra	8
műtrágyaárak kilóttak.....	9
műtrágyaárak alakulása Magyarországon (2019-2026), Ft/t – 2026 Q1 saját szakértői becslés.....	10
globális terménypiaci összefoglaló	11
EU vetési állapotok – 2026. március	12
búza termelési állapot, időjárás, geopolitikai kockázatok.....	13
búza – piaci kitekintés	14
terménypiaci ár-trendek	15
vízhiány Magyarországon – 2026 Q1	16
globális gabonapiaci kilátások 2026 H1.....	17
tejpiac.....	18
globális és EU tejtermelési dinamika.....	19
globális tejpiacon helyzetkép	20
EU tejtermék előállításának alakulása	21
EU szarvasmarha-ágazata 2026: kihívások és lehetőségek	22
vajárak nemzetközi alakulása.....	23
SMP árak alakulása – iráni konfliktus hatása	24
kínai büntetővámok	25
magyar tejpiacon helyzetkép.....	26
Fény az alagút végén? Világpiacon.....	27
Fény az alagút végén? Németország	28
magyar tejpiacon kilátások 2026.....	29
sertéspiacon.....	30
fő trendek a világ sertéspiacon	31
EU sertéspiacon 2025–2026: átmeneti kibocsátási csúcs, majd jelentős lejtmenet.....	32
sertéshúsárak alakulása az EU-ban és azok várható következményei.....	33
magyar sertéshúsárak elindultak felfelé.....	34
mi várható rövid-távon az EU sertéspiacon 2026 Q2-ben-ben?.....	35
baromfipiacon	36
EU baromfihús piacon.....	37
EU brojlercsirke jövedelmezősége	38
tojáspiacon – EU és Magyarország.....	39
EU tojástermelés jövedelmezősége	40
kapcsolatok.....	41



köszöntő



Demeter Zoltán
agrárüzletág vezető
K&H Csoport

A K&H Bank több mint 35 éve stratégia partnere az agrár- és élelmiszeripari vállalkozásoknak. Ahogy eddig is, ezután is küldetésünknek tekintjük, hogy az agrár- és élelmiszeripari partnereink fenntartható fejlődését támogassuk. Segítsük őket mind finanszírozással, mind tanácsadással egyaránt, hogy ehhez a gyorsan változó üzleti környezethez hatékonyan és eredményesen tudjanak alkalmazkodni.

A 2026-os év is az alkalmazkodásról fog szólni, mind a növénytermesztés, mind az állattenyésztés, mind pedig az élelmiszeripar számára. Kiemelten fontos lesz idén, hogy a KAP Stratégiai Terv II. pilléres beruházásai minél nagyobb arányban elindulhassanak, megvalósulhassanak, mert a jövő sikereinek záloga a fejlesztésekben, hatékonyságnövelésben rejlik.

A K&H agrár iránytű kiadványunkban továbbra is hasznos ágazati elemzésekkel és aktualitásokkal mutatjuk be a hazai és nemzetközi trendeket, változásokat.



bevezető



Dr. Nyárs Levente
üzleti banki tanácsadó

A magyar mezőgazdaság működését több, egymást erősítő kockázat határozza meg 2026-ban. A szélsőséges időjárási jelenségek – különösen az aszályok, vízhiányos időszakok – növelik a termés kiesés és a jövedelmezőség ingadozásának kockázatát. A biológiai eredetű kockázatok, köztük a madárinfluenza, az afrikai sertéspestis, kéknyelv, a ragadós száj- és körömfájás görögországi megjelenése továbbra is kockázatokat hordoz magában. A növényegészségügyi problémák (például aflatoxin szennyeződés, új kártevők megjelenése) emelik a növényvédelmi költségeket és ronthatják a termelés kiszámíthatóságát.

A világ tejpiacán kialakult túlkínálat vevői piacot teremtett, fokozódó ár-versennyel, növekvő ár-volatilitással és szűkülő termelői-feldolgozó ár-résekkel 2025 végén. Az EU tejpiacát 2026 első negyedében is nyomott felvásárlási árak jellemezték. Az EU sertéspiacán a 2025 szeptembere óta tartó áresést a szezonálisan megugró termelés, a Spanyolországban az ASP miatt felhalmozódott és EU-n belülrre szoruló készletek, valamint a Kínával kieleződő kereskedelmi feszültség, és a 2025 decemberétől bevezetett kínai dömpingellenes vámok együttesen gyorsították fel.

Az energiaárak ingadozása, a nemzetközi kereskedelmet lassító szűk kapacitások és a geopolitikai feszültségek együttesen növelik a termelési és logisztikai költségeket, ezáltal tovább fokozva az agrárpiaci ár-képzés bizonytalanságát és az ellátási láncok sérülékenységét.





Az agrárpiacon továbbra is összetett, külső eredetű kockázati tényezők alakítják, amelyek érdemben növelik a volatilitást és tartós ellátási bizonytalanságot eredményeznek

» időjárási eredetű kockázatok

- » Szélsőséges időjárási események, például aszályok és árvizek, amelyek csökkentik a termésmennyiséget és növelik a termelési kockázatot.

» biológiai eredetű kockázatok

» állategészségügyi:

- Magas patogenitású madárinfluenza (AI);
- Afrikai sertéspestis (ASP);
- Száj- és körömfájás (RSzKF);
- Ezek az állatbetegségek ellátási zavarokat, kényszervágás miatti kínálatszűkítést, exportkorlátozásokat és ár-volatilitást okozhatnak.

» növényegészségügyi:

- Zöldítési követelményekhez kapcsolódó kockázatok;
- Aflatoxin-szennyezettség, különösen kukoricában;
- Kártevők, betegségek terjedése és rezisztencia-kockázatok.

» makrogazdasági tényezők

- » GDP-változások, gazdasági lassulás vagy fellendülés;

- » Kamatlábak alakulása, amelyek befolyásolják a beruházási kapacitást;

- » Devizaárfolyamok ingadozása, különösen exportorientált ágazatok számára jelentősen kockázatot.

» energia ár-sokkok

- » Nagymértékben befolyásolják a műtrágya-, üzemanyag-, szállítási- és szárítási költségeket.

» logisztikai kockázatok

- » Szállítási szűk keresztmetszetek, kikötői fennakadások, nemzetközi szállítmányozási kapacitásproblémák.

» geopolitikai konfliktusok

- » Fekete-tenger térsége (Ukrajna–Oroszország konfliktus): gabonaexport útvonalak, biztosítási díjak, kockázati prémiumok;
- » Perzsa-öböl térsége (Hormuz, Bab el-Mandeb): energiaárak, tengeri útvonalbiztonság, biztosítási prémiumok nőnek.



inputárok emelkedése

» A perzsa-öbölbeli háborús konfliktus hatása, mind a gázárak, mind az olajárak nemzetközi jegyzései kilóttak.

» Emiatt az inputárok is meredeken emelkednek: üzemanyagok, földgáz, műtrágya-félék.



forrás: barchart.com



a hormuzi szoros lezárása és hatása a műtrágya piacra

» 1) stratégiai jelentőség

- » A világ olajfogyasztásának kb 20%-a, a globális tengeri olajkereskedelem 25-27%-a halad át a szoroson.
- » A hormuzi-szoros 2026. március 2-a óta gyakorlatilag zárva a kereskedelmi hajózás előtt.

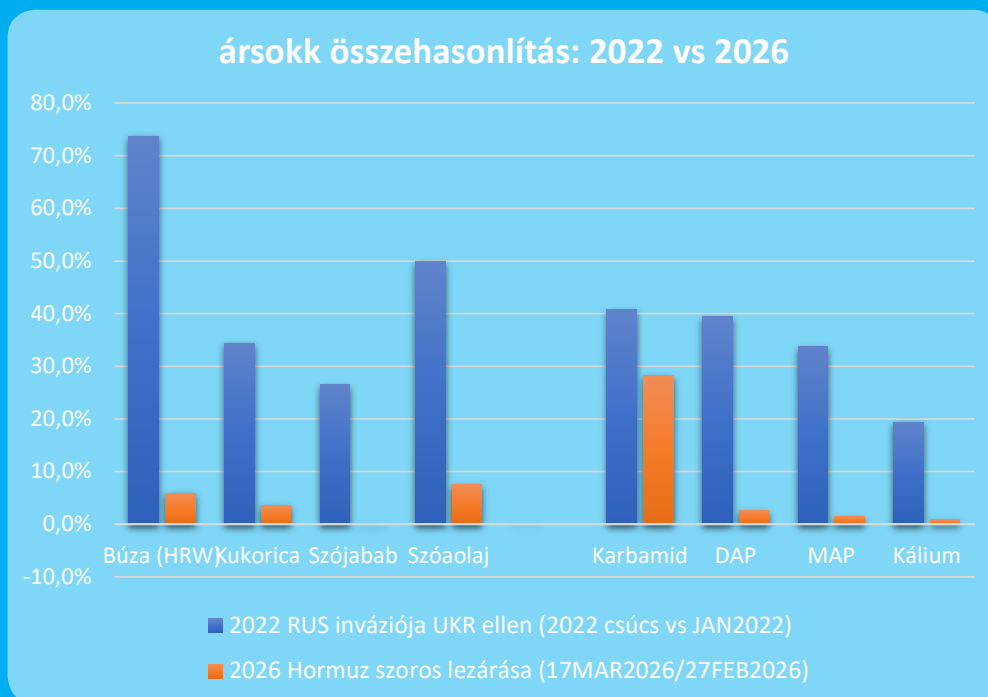
» 2) műtrágyaellátás – kiemelten sérülékeny

- » 2020–2025 között havi kb. 3 millió tonna műtrágya távozott a Perzsa-öbölből Hormuzon át:
 - A Perzsa-öböl országai 2025-ben, a világ karbamid-exportjának 35%-át és ammónia-exportjának 24%-át adják, míg a diammonium-foszfátnak a 26%-át.
 - Egyes országok műtrágya-gyártásához elengedhetetlen elem a kén. A műtrágya-féléken túl, a globális kén-export 47-49%-át adják a Perzsa-Öböl országai.

» A régióknak nincs alternatív tengeri útvonala nagy kapacitású műtrágyaszállító hajók számára, eltérően a 2022-es orosz átirányítási lehetőségektől.

» A nemzetközi elemzések alapján, a 2026-os árnövekedés egyelőre nem akkor mértékű, mint ami 2022-ben volt (ábra), ennek hatására a termény (búza, kukorica, szója stb.) árak sem növekednek olyan mértékben, ami azt is üzeni, hogy a piac egyelőre nem áraz tartósan elhúzódó konfliktust, ami jelentősen megnövelné a termelési költségeket.

» Tartósan magas energiaárak esetén (további 3-6 hónap, ahol már a következő őszi munkálatok költségei jelentkezők) az output árak jelentősebb emelkedése is elképzelhető.



forrás: Illionis State University

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



műtrágyaárak kilóttak

» a műtrágyaárak kilóttak:

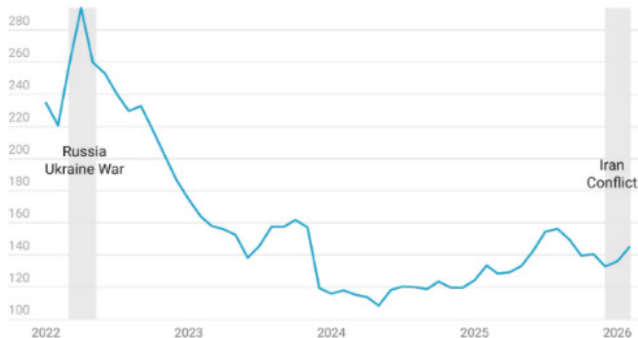
- » A hormuzi-szoros lezárása, azonnali ár-reakciót váltott ki Európa két kulcsbeszállítójánál (Egyiptom, Algéria), amelyek az importált nitrogén- és ammóniaigény >30%-át adják.
- » Egyiptomi karbamid FOB ára: 495–505 USD/t → 610–625 USD/t, néhány nap alatt.
- » Algériai karbamid FOB: a megnövekedett kereslet miatt kb 630 USD/t, hirtelen felugrással.
- » CME közel-keleti karbamid FOB ára 2026. február 27–2026. március 24. között 37%-kal nőtt (484 → 665 USD/t).
 - Határidős árak 2026 második felére esést jeleznek: MAY26: 657 USD/t. AUG26: 400 USD/t
 - A piac rövid távon beárazta a műtrágya-költségek emelkedését, amit a gázárak is támogatnak.

- » A mezőgazdasági termelők számára az őszi (2026 Q3 végi) beszerzések lehetnek kritikusak, ha az árak addig nem korrigálnak vissza.
- » A kén drágulása további inflációs nyomást helyez több műtrágya-típusra.
- » A Grupa Azoty 2026 márciusában felfüggesztette az új nitrogénműtrágya-rendeléseket a megugró gázárak miatt – ami ellátási bizonytalanságot jelez az európai piacon.

- » A geopolitikai feszültség (iráni konfliktus) kockázatot jelent a globális logisztikára és árképzésre, növelve az ellátási zavarok esélyét.

World Bank Fertilizer Price Index

Weighted average of phosphate rock, phosphate, potassium, and nitrogenous prices.



Unit: Index, 2010 = 100

Urea (Granular) FOB Middel-East quotation (CME-Chicago), USD/t



forrás: barchart, IMF

K&H agrár iránytű

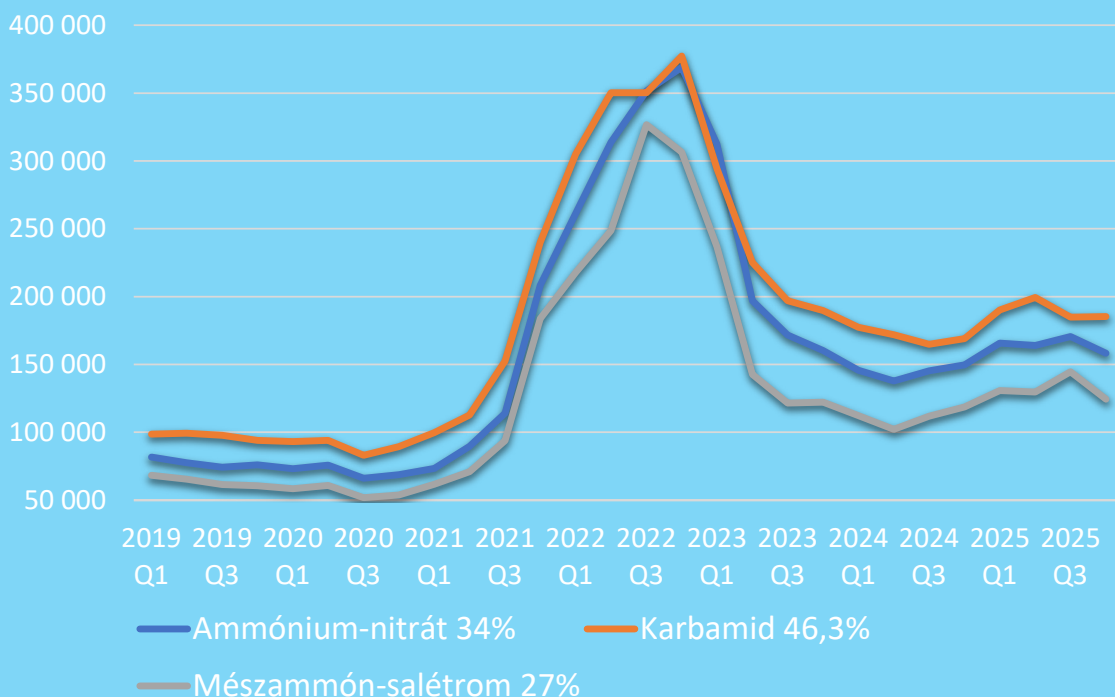
IV. szám 2026. április



műtrágyaárak alakulása Magyarországon (2019-2026), Ft/t – 2026 Q1 saját szakértői becslés

- » A magyar agrárvállalkozások a 2023-as évet leszámítva, 2022-2025 között éves szinten kb 1,3-1,4 millió tonna műtrágyát vásároltak.
- » A 2022-es energia és műtrágya-árrobbanás hatására a műtrágya-értékesítés 2023-ban kb 250 ezer tonnával esett vissza, ugyanakkor ezt követően a műtrágya árak vissza-korrigáltak, és 2024-2025-ben már korábbi szintekre állt vissza a magyar műtrágyapiac értékesítése.
- » Azaz jelentősebb ár-növekedés esetén a gazdák visszafogják a műtrágya költségeiket és precízebben optimalizálják azok felhasználását.
- » Az ukrán-országi háború következtében 2022-2023-ban a műtrágyaárak 2021 Q1-es szintekhez képest szinte 3-szorosára drágultak.
- » 2026 Q1-ben, az iráni konfliktus hatására, a műtrágya-félék árai megugrottak, és várhatóan ez a magas árszint 2026 Q2-ben is fennmaradhat. A további drágulás a konfliktus elhúzódásától függ.

Műtrágyaárak alakulása Magyarországon, Ft/t



forrás: KSH



globális terménypiaci összefoglaló

» az EU Bizottság szerint, az EU termelési kilátások a 2026/27-es gazdasági évben:

- » lágy búza: 125,9 millió tonna (2025/26: 134,2 millió tonna)
- » durum: 7,8 millió tonna (2025/26: 8,1 millió tonna)
- » árpa: 54,7 millió tonna (2025/26: 55,7 millió tonna)
- » kukorica: 61,2 millió tonna (2025/26: 58,1 millió tonna)

» az IGC 2026. márciusi 19-ei becslése szerint, a **főbb exportőrök búza-termelése 2026/27-es gazdasági évben:**

- » Kanada: 36,6 millió tonna (2025/26: 40,0 millió tonna)
- » Ausztrália: 33 millió tonna (2025/26: 36 millió tonna)

» Argentína: 20,4 millió tonna (2025/26: 27,8 millió tonna)

» világtermelés: 821,7 millió tonna (2025/26: 844,7 millió tonna)

» az IGC 2026. márciusi 19-ei becslése szerint, a **főbb exportőrök kukorica-termelése 2026/27-es gazdasági évben:**

» USA: 400,2 millió tonna (2025/26: 432,2 millió tonna)

» Brazília: 138,9 millió tonna (2025/26: 137,7 millió tonna)

» Kína: 303,7 millió tonna (2025/26: 301,2 millió tonna)

» UKR: 31,5 millió tonna (2025/26: 30,5 millió tonna)

» RUS: 15,2 millió tonna (2025/26: 14,8 millió tonna)



EU vetési állapotok – 2026. március

» termésfejlődés (2026. március eleje) – a JRC 2026. március 23-ai jelentése szerint

» őszi vetésű kultúrák:

- A vegetáció megfelelő talajnedvesség és enyhe hőmérsékletek mellett indult újra.
- A 2026. februári túlzott csapadék Dél- és Nyugat-Európában lokális belvizeket és áradásokat okozott, de középtávon akár ez utóbbiak előnyösek is lehetnek:
 - növeli a talajnedvesség-tartalékokat;
 - csökkenti az aszálykockázatot;
 - mérsékli a várható hőstresszt a szezon későbbi szakaszában.

» csapadékhiányos területek:

- » Észak- és Kelet-Európában (főként Kelet-Németország, Lengyelország, balti államok) csapadékhiány körvonalazódik: a jelenlegi talajnedvesség még elegendő, de a vegetáció erősödésével hamarosan esőre lesz szükség.

» piaci következmények

- » Pozitív terméskilátások Európa nagy részén mérsékli a gabonapiaci árak felfelé irányuló nyomását.

» A lokális fagykárok és az északkeleti csapadékhiány ugyanakkor növelheti a kockázati prémiumot bizonyos régiós piacokon.

» A túlzott csapadék miatti késleltetett tavaszi munkák a délnyugati és keleti országokban időszakos piaci bizonytalanságot okozhatnak, de jelenleg nem látszik strukturális kínálatcsökkenés.

» fő kockázatok:

» Túlzott csapadék a dél-nyugati és keleti térségekben, következmény: belvizek, késői gyomosodás, tápanyag-kimosódás.

» Csapadékhiány az észak-keleti régiókban, következmény: korai növény-stressz veszélye.

» Lokális fagyhatások Közép- és Kelet-Európában, következmény: terméskiesés valószínűsége egyes táblákon.



búza termelési állapot, időjárás, geopolitikai kockázatok

» Franciaország (2026/27-es szezon):

- » búza vetések állapota: 84% jó/kiváló (2025/26: 74%)
- » durum vetések állapota: 81% jó/kiváló (2025/26: 80%)

» EU időjárás: kedvező, melegebb a szokásosnál, különösen Németországban és Dániában.

» Ukrajna:

- » Tavaszi vetések elkezdődtek, de enyhén elmaradnak a 2025/26-os teljesítménytől.
- » Tavaszi búza vetésterület: -16% év/év, 186,3 ezer ha.

» Összes búza vetésterület 2025/26-ban: 5,5 millió ha.

- Téli károk várhatóan 5% alatt, a korábbi magasabb becslések helyett.

» geopolitikai kockázatok:

» A hormuzi-szoros kiemelt jelentőségű a gabona- és olajsmag-kereskedelemben.

- Az Öböl-térség havonta kb 2 millió tonna gabonát és olajsmagot importál ezen az útvonalon.
- Elhúzódó zárás ellátási zavarokat okozhat; kerülőút lehetséges, de drágább és lassabb.



búza – piaci kitekintés

» északi félteke fókuszban:

- » A termesztési szezon indulásával egyre több jelentés érkezik a fő termelő- és exportáló országokból (USA, Kanada, EU, Oroszország, Ukrajna).
- » *Weather market* jelentősége nő a következő időszakban:
 - A piacok a következő hetekben egyre jobban figyelik a csapadék-előrejelzéseket és a termésállapot-jelentéseket.
 - **USA – szárazság a középpontban:**
 - A jelenlegi legnagyobb kockázat a szárazság az amerikai termőterületeken, ezt figyelik leginkább a piacok.

• EU és Fekete-tenger térsége:

- Összességében kedvező állapotok, csak kisebb regionális problémák vannak, amelyek egyelőre nem keltenek piaci aggodalmat.
- » A kanadai canola (repce) és más növények nagyobb exportvolument kapnak, a búza rováására.
- » globális záró-készletek feszesek:
 - » A fogyasztás várhatóan erős marad a következő szezonban.
 - » A terméshozamok „normalizálódhatnak” a tavalyi rekordévek után, ami szűkebb kínálatához vezethet a 2026/27-es szezonban.



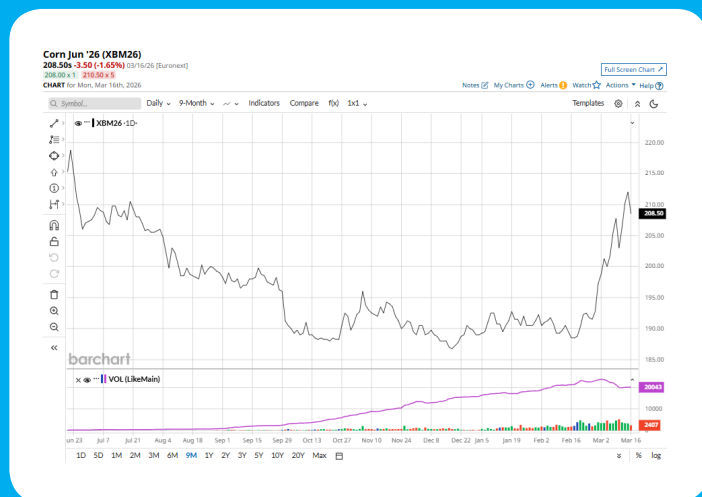
terménypiaci ár-trendek

» búza

- A búza határidős jegyzései 2026. márciusban mérsékelten emelkedtek a CME-n és az Euronext-en.
- Az energia- és műtrágyaárak emelkedésének hatása egyelőre korlátozottan gyűrűzött be az árakba.
- A Hormuzi-szoros szállítmányozási fennakadásai növelték a fuvardíjakat, ami visszafogta az import-keresletet.
- A 2026-os terméskilátások kedvezőek Oroszországban, Ukrajnában és az USA-ban, ami stabil fundamentumot ad a piacnak.

» kukorica

- A kukorica határidős jegyzései márciusban stabil pályán maradtak.
- A geopolitikai feszültségek által hajtott energiaár-emelkedés közvetetten támogatta a piacot az etanolkereslet javuló kilátásain keresztül.
- A piac fókusza a 2026-os vetésekre toltott:
 - a szójabab–kukorica ár-arány csak mérsékelten kedvez a kukoricának;
 - a magas műtrágyaárak csökkenthetik a kukoricavetések arányát.
 - A további ár-növekedést visszafogja a 2025/26-os szezonra várt bőséges globális kínálat.



forrás: barchart



vízhiány Magyarországon – 2026 Q1

» A Hungaromet agrometeorológia jelentése szerint a következő tényezők befolyásolják az őszi vetésű kultúrák fejlődését és a tavaszi vetések elkezdését.

» Tartós csapadékhiány: az elmúlt 30 napban országosan alig esett (0–4 mm), a hiány 25–35 mm, 90 napos távon 25–45 mm.

» Talajnedvesség: a felső talajréteg jelentősen kiszáradt:

- az Alföldön és Mezőföldön az 1 méteres réteg sem töltődött fel télen (60–90 mm hiány).
- Kultúrák állapota: repce és őszi kalászosok jó ütemben fejlődnek, de sürgős csapadéokra lenne szükség.

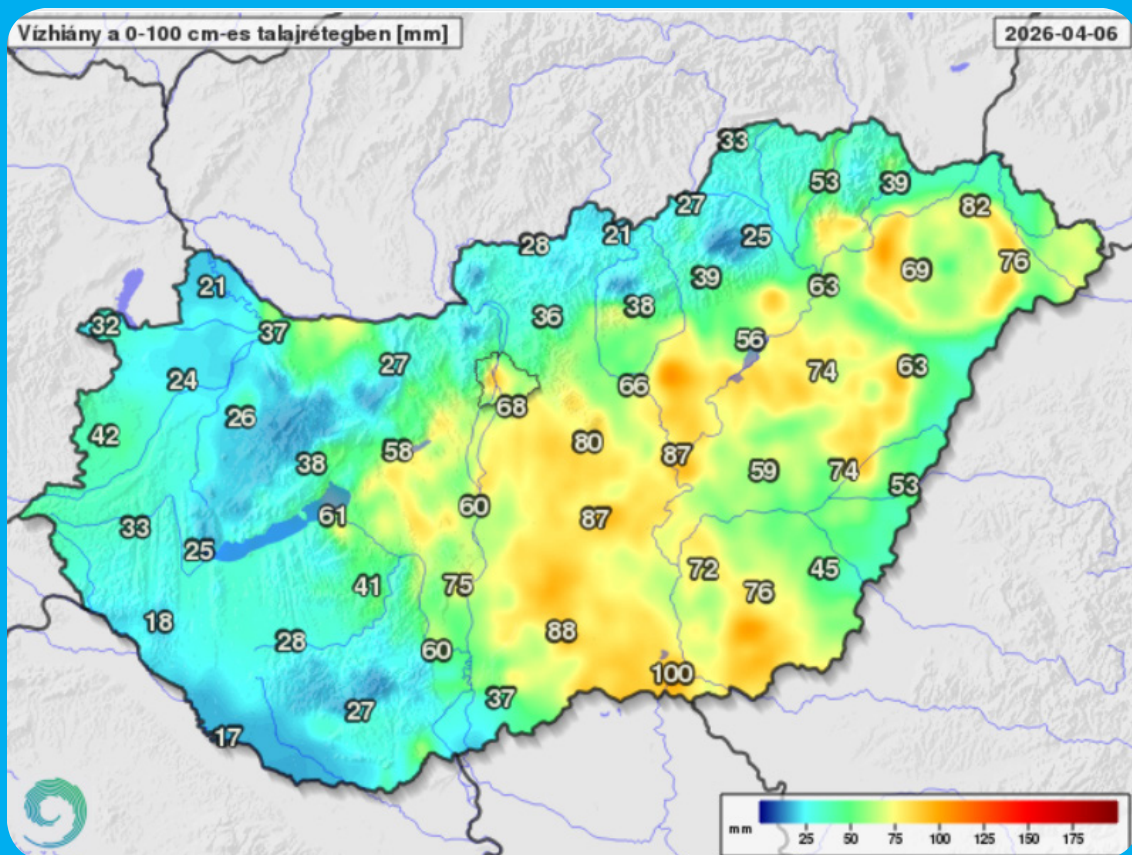
- A korai csonthéjasok virágzásban vannak; fagykár csak lokálisan fordult elő fagyzugokban.

» Növény-egészségügyi kockázat: minimális, nem volt tartós levélnedvesség, gombás fertőzéseknek nem kedvezett az idő.

» Vegetáció (NDVI): az átlagosnál fejlettebb, korai tavaszi indulást mutat.

» 2025. szeptembertől-2026. március végéig tartó csapadékhiány miatt a felső talajrétegek egyre szárazabbak, kialakuló aszály jelei láthatók.

- a vegetáció azonban a mélyebb rétegek nedvességére támaszkodva még stabil.



forrás: Hungaromet

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



globális gabonapiaci kilátások 2026 H1

» gabonafélék

- Búza: áremelkedés az amerikai terméskockázatok és közel-keleti geopolitikai feszültség miatt; a kereskedés kiváró.
- Az erős rubel rontja az orosz búzaexport versenyképességét, mivel csökkenti az exportőrök rubelben számolt bevételét.
- Kukorica/szójabab: magas energiaárak és hormuzi szállítási zavarok tartják a piacot. A szójabab árak gyengültek az USA–Kína tárgyalási bizonytalanságok miatt.
- A brazil szójabetakarítás a kedvezőtlen időjárás miatt lassul, de a termés-előrejelzés rekordközeli szintre nőtt (178,4 mln tonna), miközben a másodvetésű kukorica ugyan jól halad, de a terméskilátás enyhén romlik.
- A nagy brazil kínálat fokozza a globális versenyt és nyomást gyakorol az árakra, ami hatással van az amerikai exportlehetőségekre, jövedelmezőségre és a mezőgazdasági döntési környezetre is.

» műtrágyák

- **Növekvő ellátási bizonytalanság, importőrök alternatív forrásokat keresnek** (USA, India új beszállítók után kutat).
 - A geopolitikai feszültség miatt termelés-csökkenés várható több műtrágyagyárban.
- Kína tovább szigorítja exportkorlátozásait, erősítve az ár-nyomást.

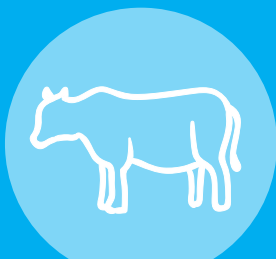
» növényi olajok és bioüzemanyag

- A megújuló dízel magas ár-rése miatt szójababolaj tőzsdei ár-jegyzései emelkednek;
 - A szójababolaj és más növényi olajok árát jelenleg elsősorban bioüzemanyag-kereslet mozgatja.
 - Európai etanolárak emelkednek.
- ## » Perzsa-öböl országai kiemelkedően magas arányban támaszkodnak élelmiszerimportra:
- Cukor: 103,5% - az import még a fogyasztást is meghaladja, mert re-exportra kerül. Szójabab: 95,4%, növényi olajok: 91,1%, kukorica: 89,2% - kritikus külföldi függőség. Rizs: 77,1%, árpa: 65% - szintén magas importarány. Búza: mindössze 37% importarány, de a régió így is jelentős behozatalra szorul.

» lényeges megállapítások

- Fokozott volatilitás minden fő agrártermékben.
- Finanszírozási és logisztikai kockázatok emelkednek (szállítás, inputok). Likviditási igény nőhet az agrárügyfelek körében.
- A brazil terméskilátások átmenetileg stabilizáló tényezőt jelentenek az olajosmag és kukoricapiacon piacon.





globális és EU tejtermelési dinamika

» folyadéktejtermelés erős növekedése az EU-ban 2023-2025 között:

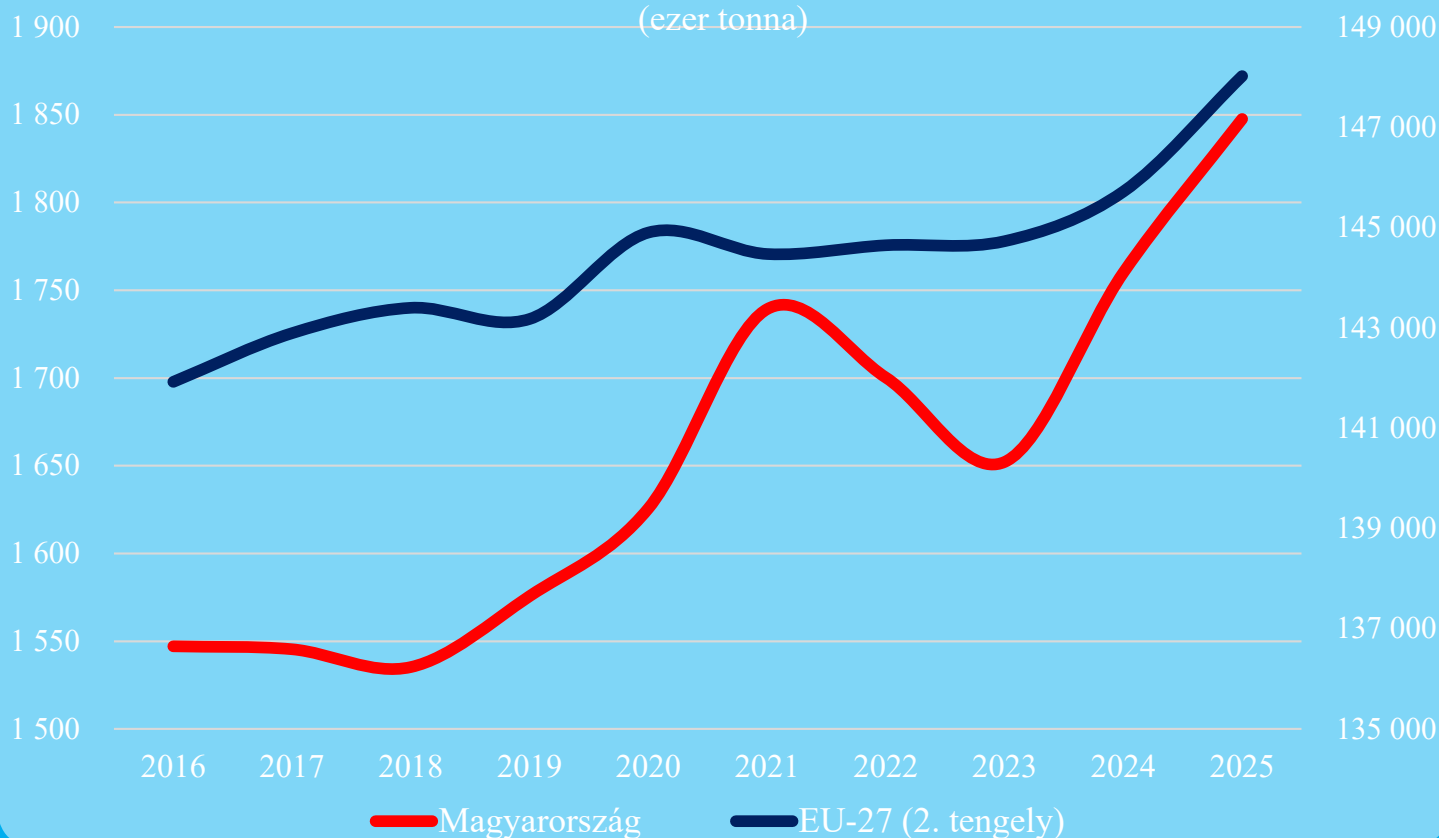
- » A legdinamikusabb tejfelvásárlás-bővülést az alábbi tagállamok mutatták: Hollandia, Franciaország, Lengyelország, Belgium.
- » Magyarországon 2025. január-december között 5% éves bővülés volt, ami EU-s szinten is erős emelkedésnek számít.

» Globális szinten – Ausztrália kivételével – minden nagy termelőország növelte kibocsátását.

» Fontos: a bővülést nem az állatállomány növekedése okozta, hanem a hozamok javulása.

A tejfelvásárlás alakulása Magyarországon és az Európai Unióban

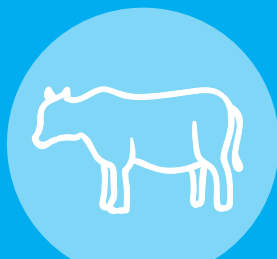
(ezer tonna)



forrás: Európai Bizottság

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



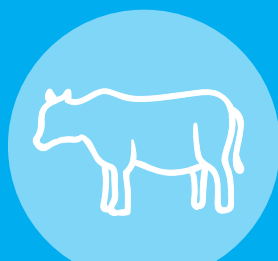
globális tejpiaci helyzetkép

» globális tejtermelés még erősödött 2026. januárban:

- » A világ öt legnagyobb exportáló tejtermelő régiójában 2026 januárjában 4,1%-kal több tejet gyűjtöttek be, mint egy évvel korábban – ez 978 millió liter pluszt jelent.
- » A növekedést különösen az Egyesült Államok húzta: +3,4%, rekordméretű tehénállománnyal.
- » Az EU-27-ben a tejbegyűjtés még ennél is gyorsabban bővült: +4,8%.
- » Argentína erőteljes növekedést mutatott: +9,7%-kal nőtt a tejtermelés 2025 januárjához képest.
- » A 12 hónapos összesített adat alapján a globális nagy exportőrök termelése 2,8%-kal nőtt.
 - 2026 februárjában Új-Zéland +6%, az USA +2,9% termelésbővülést jelentett.

» globális export

- » Az EU tejtermék-export továbbra is bővül, de jelentősen lassul, és nem képes ellensúlyozni a belső túlkínálatot.
- » A legstabilabb exporttermékek továbbra is a vaj és a sovány tejpör, ezek tartják életben az EU-s kivitel növekedését.
- » A sajtexport stagnál, miközben a savótermékek exportja csökken, ami a feldolgozó értékesítési lehetőségeit szűkíti.
- » A gyengülő nemzetközi kereslet és a globális verseny miatt az export nem tudja felszívni az EU északi-középső részén keletkező többlettejet, így a hazai árak tartósan nyomás alatt maradnak.
- » Összességében: a külső piacok teljesítenek, de nincs olyan exportdinamika, ami érdemben enyhítené a jelenlegi EU-s kínálati válságot.



EU tejtermék előállításának alakulása

» 2025-ben az EU tejágazata egyértelműen a feldolgozott termékek irányába mozdult el.

» A sajt, a vaj és a tejpör gyártása különösen megugrott, ami nem meglepő, hiszen ezek a legkeresettebb exportcikkek a világpiacra, a nagy export-teljesítménnyel bíró feldolgozók feldolgozók kapacitása szinte teljesen ki is volt (van) használva.

» A legtöbb nyerstejet az EU feldolgozó teje-gyenértékben kifejezve sajt-termelésre (58 mln t) és vajtermelésre (25,3 mln t) és tejszín (13,4 mln t) termelésre fordították, míg folyadéktej termelésre mindössze 16 mln tonna tejet használták fel.

» Ez jól mutatja, hogy az EU tejiparra inkább a magasabb hozzáadott értékű termékek felé fordul.

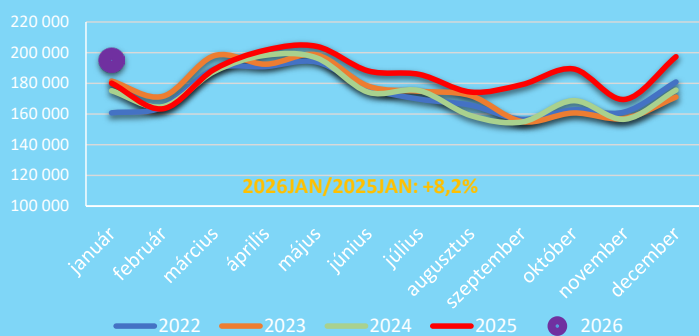
» A friss tejtermék piacon, erős az árnyomás, így a feldolgozott termékek jóval stabilabb lehetőséget jelentenek, mind árban, mind jövedelmezőségben.

» Ez részben arról szól, hogy a feldolgozók próbálják kezelni a nagy kínálatot és a gyengébb belföldi keresletet. A sajt, vaj könnyebben raktározható és jól exportálható (Ázsia, Afrika, Közel-Kelet).

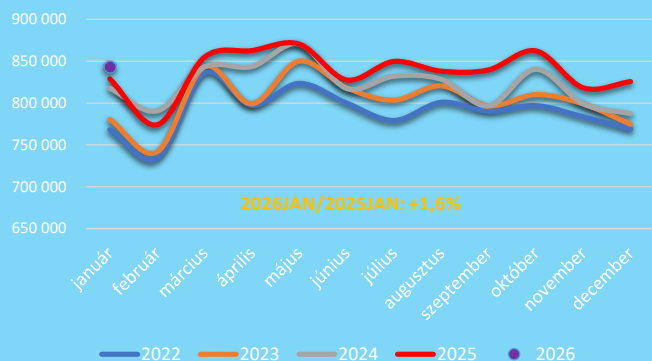
» Az EU tejpiacán 2026. januárban még mindig több sajtot és vajat állítottak elő, mint 2025. januárjában, ami azt mutatja, hogy az EU tejpiacán túlkínálat volt még 2026 januárban is.

» A feldolgozók pedig gyakorlatilag befogadják a többlettejet, és inkább tartós, exportképes termékekkel dolgozták fel át.

EU vajtermelésének alakulása, tonna



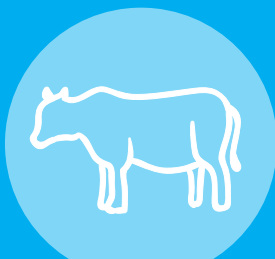
EU sajt-termelésének alakulása, tonna



forrás: Európai Bizottság

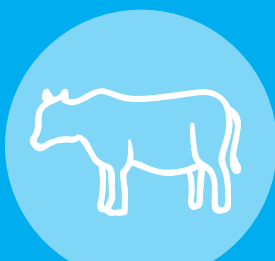
K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



EU szarvasmarha-ágazata 2026: kihívások és lehetőségek

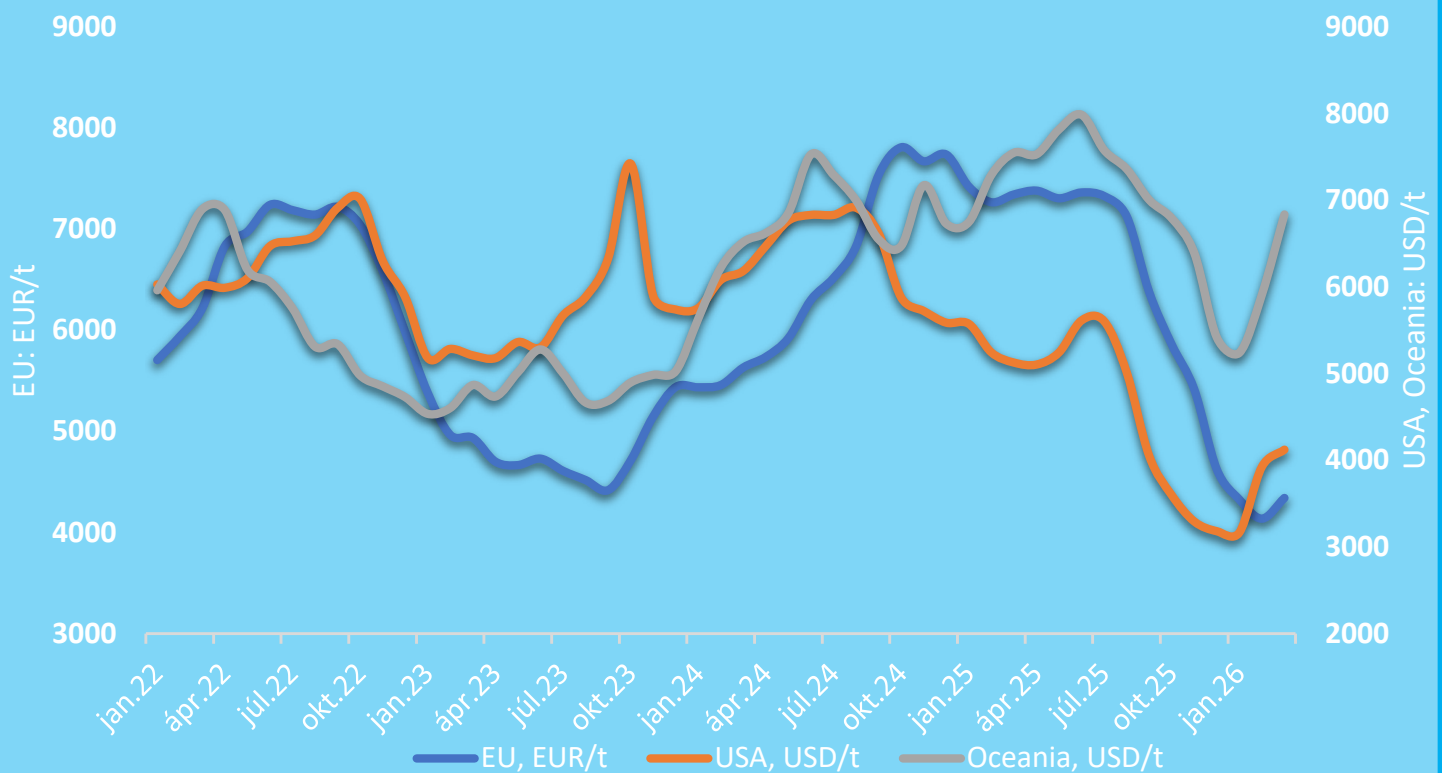
- » A szigorú környezetvédelmi és állatjóléti szabályok, az állatbetegségek és a generációváltás hiánya tovább nehezítik a szarvasmarha-ágazat helyzetét az EU-ban.
- » Az EU környezetvédelmi és állatjóléti követelményei többletberuházásokat és gazdálkodási változtatásokat igényelnek, tovább szűkítve a jövedelmezőséget, ami növeli a termelői bizonytalanságot.
- » A legtöbb tagállamban csökken a szarvasmarha-állomány, stagnálás csak néhány közép-európai és balkáni országban tapasztalható (Csehország, Szlovénia, Románia, Bulgária, Görögország).
- » Bulgáriában 2025-ben várhatóan növekedett a szarvasmarha-állomány, elsősorban a professzionális gazdaságok térnyerése miatt, amelyek már az állat-állomány több mint 60%-át adják.
- » Összességében a szektor koncentrációja és a kistermelői gazdaságok visszaszorulása figyelhető meg, ami a nagy állattartó vállalkozásoknál a növekvő hatékonysággal is együtt jár.



vajárak nemzetközi alakulása

- » Az EU vajára 2026-ban meredeken esik, már kb és 2026JAN-MAR között 4100-4300 EUR/t szint között ingadozott.
- » A csökkenés fő oka a túlkínálat: magas uniós termelés és növekvő import nyomja lefelé az árakat.
- » A piac korábbi várakozásai: 5000 EUR/t alatti árszint, beigazolódtak; a következő hónapokra 4000-5000 EUR/t körüli szintet várnak.
- » Németországban a 2026MAR-i vajár némileg magasabb (4575 EUR/t), de ugyanúgy kínálati nyomás alatt van.
- » globális hatások is fékezik az EU árakat:
 - » Óceánia vajárai szintén gyengültek egészen 2026. januárig, ezt követően erősödésnek indult, és 2026. márciusban már 6800 USD/t árszinten alakult (→ 5932 EUR/t).
 - » Az amerikai vaj pedig olcsó alternatívát kínál továbbra is a világpiacon, tovább rontva az EU versenyképességét. A USA vaj versenyképességét javítja, hogy az USA „közraktáraiban” 115 ezer tonna vajat tároltak 2026. februárban (+12% a 2026JAN-hoz képest, míg -17% 2025FEB-hez képest), ami még nyomja az amerikai piacot.

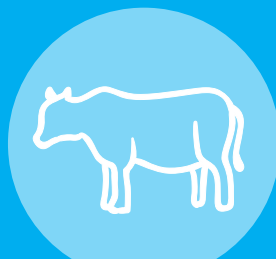
Vajárak nemzetközi összehasonlítása



forrás: Európai Bizottság

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április

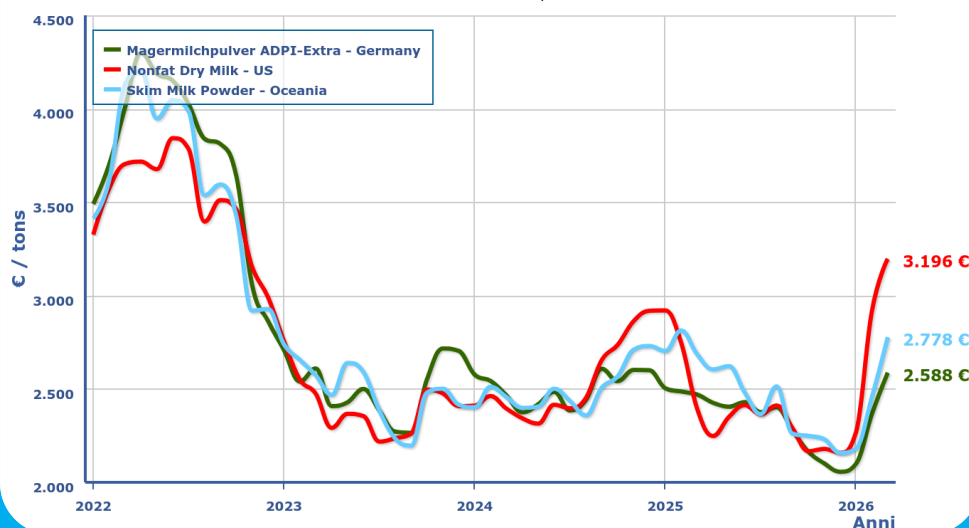


SMP árak alakulása – iráni konfliktus hatása

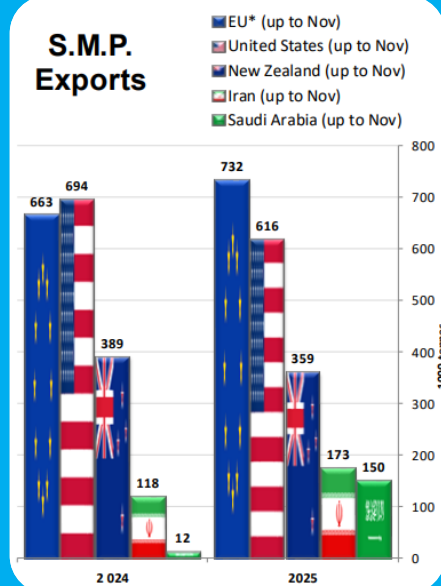
- » Irán jelentős SMP-exportőr; az ellátás esetleges zavara estén → a vevők alternatív beszerzési forrásokat kereshetnek (és jelenleg keresnek is), → illetve korábban tölthetik fel készleteiket.
- » A bizonytalan helyzet hatására több globális importőr is előre lekötötte más tejtermékek (pl. vaj, tejpör) szállításait.
- » Rövid távon ár- és keresleti támogatást nyújt a tejtermék piacnak.
- » A hatás azonban átmeneti: → a készletek újraépülése után a piaci nyomás mérséklődhet, → és az árak ismét visszakorrigálhatnak egy alacsonyabb árszintre.

World - Comparative overview of Skim Milk Powder (SMP) prices in recent years

Processed by CLAL



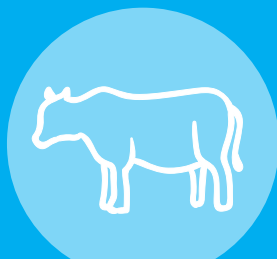
S.M.P. Exports



forrás: clal

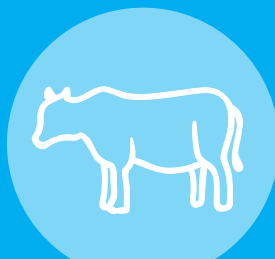
K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



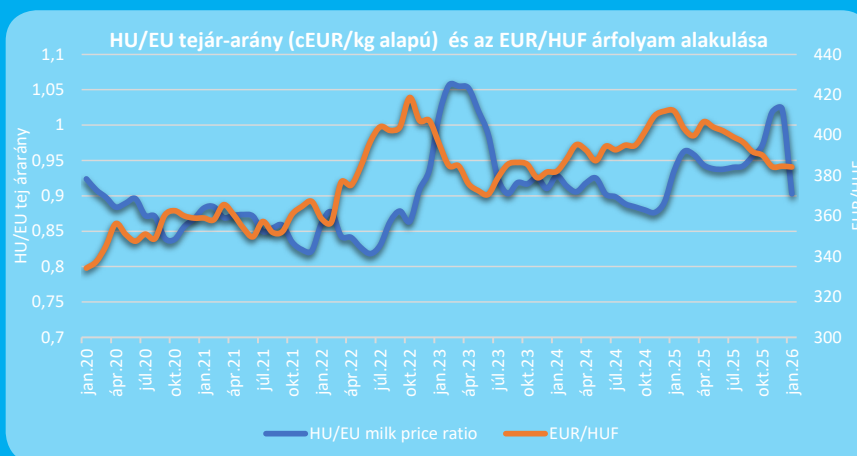
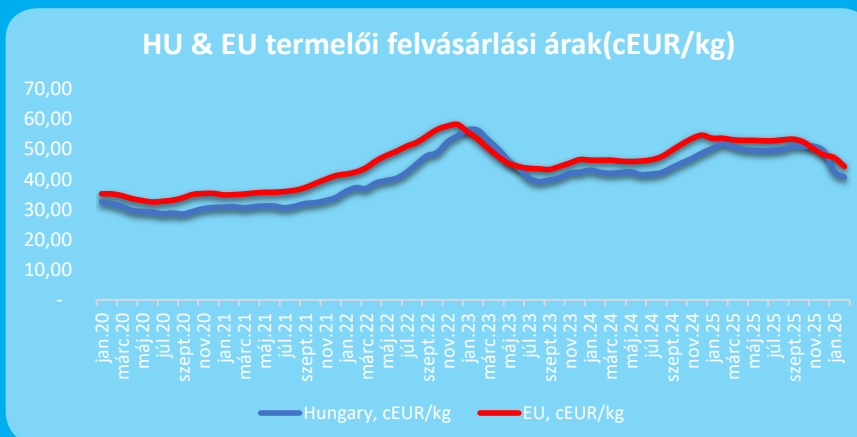
kínai büntetővámok

- » **Kína megtámadta a teljes uniós közös agrárpolitikát (KAP) a WTO-ban, pedig azt az EU szabályosan notifikálta, és még Trump sem vitatta.**
- » Az EU tejtermékeinek részesedése visszaesett a kínai piacon, miközben Kína más országokból többet importál.
- » A vámok várhatóan évekig érvényben maradnak.
- » Az intézkedés az EU teljes exportjának 6,8%-át érinti, ami sok vállalatnak okoz gondot, de az EU egészére nézve nem jelent megrázó kódatást.
- » A végleges vámok alacsonyabbak a decemberben előzetesen jelzett (22–42%) szinteknél.
- » **A tényleges vámok országonként és vállalatonként 7,4% és 11,7% között lesznek.**

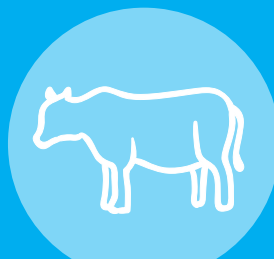


magyar tejsiaci helyzetkép

- » Mivel a magyar árak alapvetően az **EU termelői átlagárához vannak kötve (nem a spot árhoz)** ezért kb 2 hónapos késéssel követik le az árcsökkenést.
- » Amennyiben a képletben a spot ár-tényező is benne lenne, úgy az árváltozás már 2025SEP-ben megjelent volna a magyar felvásárlási árakban.
- » Így 2025DEC-ben a magyar nyerstejárak 50,9 cEUR/kg-ban kifejezve már megközelítették az EU-27 átlagárát (49,76 cEUR/kg), amire 2023 óta nem volt példa.
- » A magyar tejárkorrekció 2026 Q1-ben is folytatódott, a magyar tej termelői felvásárlási átlagára, 2026. februárra már 40,77 cEUR/kg-ra mérséklődtek (ca 153 Ft/kg).
- » A magyar tej felvásárlási átlagára jóval az önköltségi szint alatt volt 2026. februárban. Az átlagos termelési költség 170-180 Ft/kg közötti szintre tehető Magyarországon, amortizáció nélkül.
- » Emellett a **magyar tejfeldolgozók termék-szerkezete az alacsony hozzáadott értékű termékek** termelésére „szakosodott”, ami szintén egy alacsonyabb árszintet jelent a magyar tejtermelőknek.
- » A KSH iparstatisztikája szerint a beszállított nyerstejből előállított tejtermékek 52%-a folyadéktej, mindössze 10% sajt és túró, 11% joghurtok és egyéb fermentált termékek, 19% tejsavó, vagyis a magyar tejipar alapproblémája, hogy commodity jellegű termék-szerkezete van, így nagyobb piaci turbulenciák esetén rezilienciája gyengébb.



forrás: Európai Bizottság



Fény az alagút végén? Világpiac

» a GDT árindex alakulása:

- A GDT Price Index a világ legfontosabb tejtermék-árindikátora, amely kéthetente megmutatja, hogyan változtak a globális tejtermékek.
- A GDT Price Index (Global Dairy Trade Price Index) a világ egyik legfontosabb teji mutatója.

- Kéthetente rendezett nemzetközi tejtermék-aukciók eredményeit foglalja össze, és megmutatja, hogy hogyan változtak a globális tejtermékek a legutóbbi aukcióhoz képest.
- A GDT-t a Global Dairy Trade működteti, amelyet a Fonterra hozott létre, és a platformon különböző tejtermékeket (SMP, WMP, vaj, sajt stb.) árvereznek nagy volumenben.

GDT Price Index over 10 years

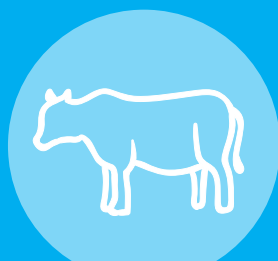
The GDT Price Index is calculated from the total quantity sold in a Trading Event across all products, contract periods and sellers. For more information on the price index calculation, please go to our "How GDT Events work" page.



forrás: GDT price index

K&H agrár iránytű

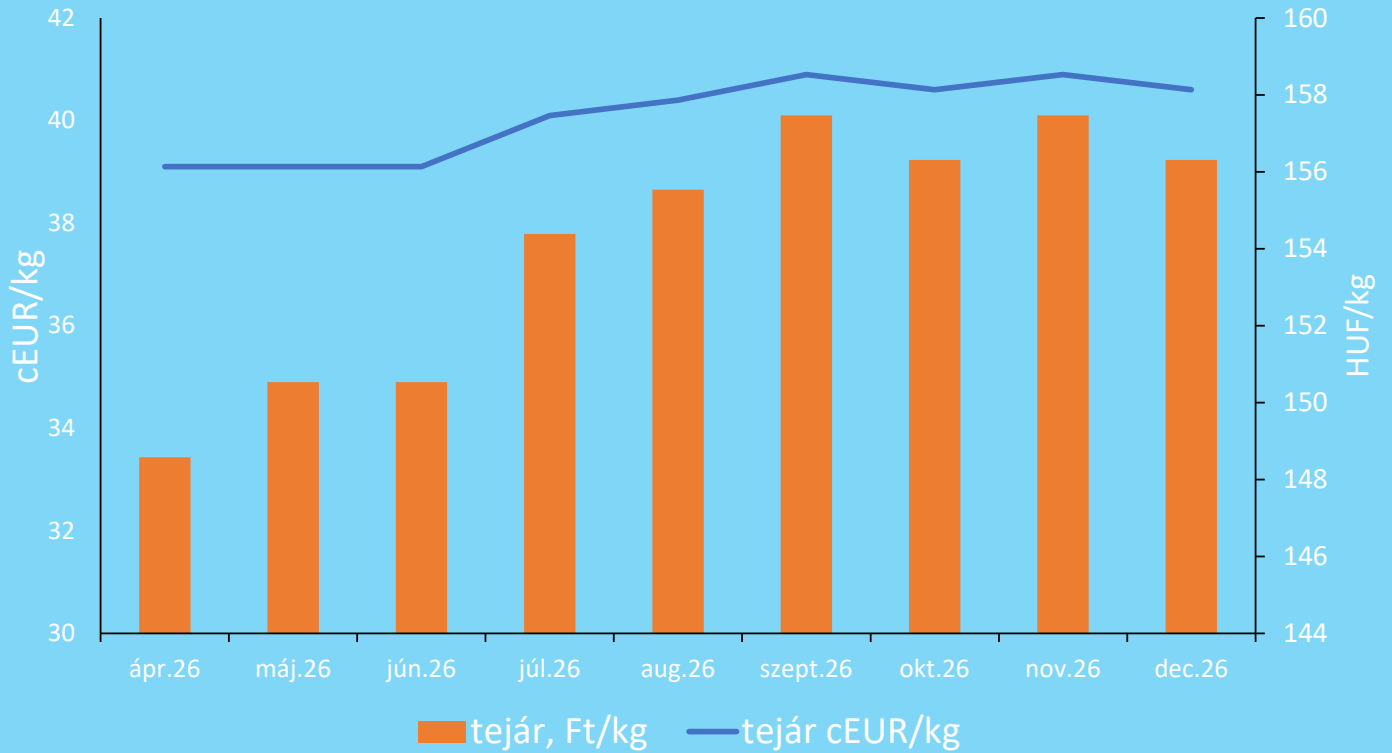
IV. szám 2026. április



Fény az alagút végén? Németország

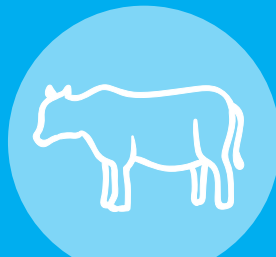
» 2026 H2-ben indulhat egy tej ár-növekedés

Tejár alakulása Németországban (vaj és zsíros tejpör tőzsdei jegyzése alapján; sztenderd tej: 4,0% tejsír & 3,4% tejfehérje tartalomra)



forrás: ife Börsenmilchwert

K&H agrár iránytű
IV. szám 2026. április



magyar tejpiaci kilátások 2026

» a magyar tejpiac 2026 elején nehéz helyzetben van, amelyet négy fő tényező súlyosbít:

- » EU-s túlkínálat → árnyomás.
- » Kínai vámok → EU exportlehetőségek beszűkülése.
- » Hazai feldolgozók gyengébb hatékonysága és a termékszerkezet alacsony hozzáadott értéke.
- » Önköltség alatti tejfelvásárlási árak.

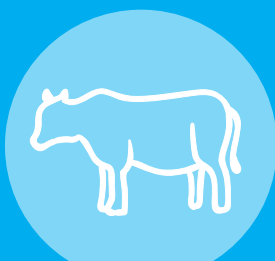
» rövid távú projekció (2-4 hónapra):

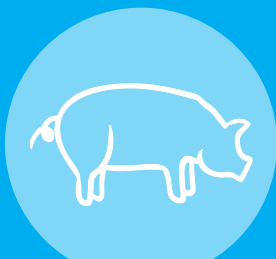
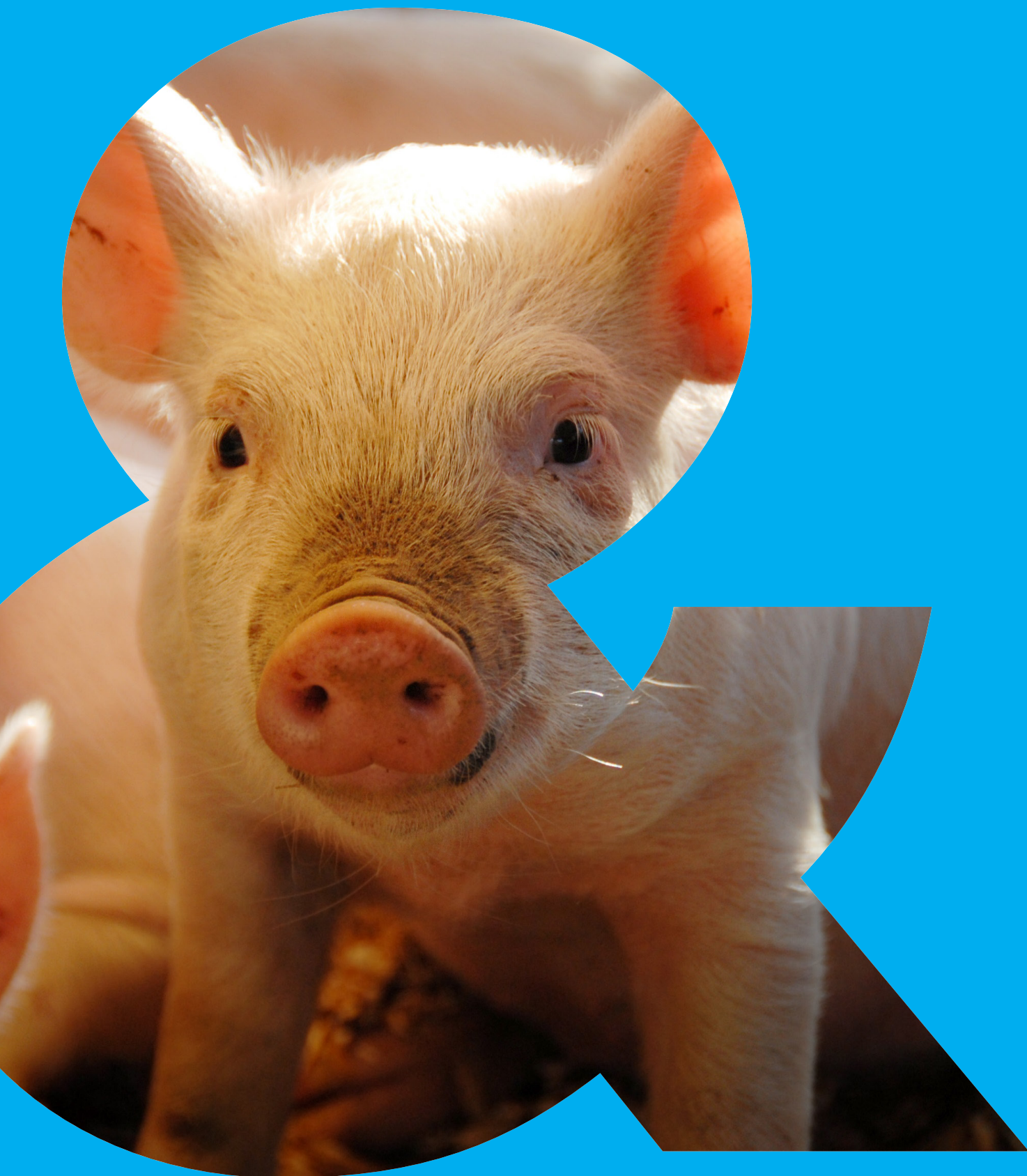
- » Felvásárlási árak: várhatóan alacsony szinten maradnak.
- » Termelés: csökkenhet, főleg kis és közepes gazdaságoknál.
- » Feldolgozás: csökkent kapacitással működhetnek a feldolgozók,

- » Élelmiszer kiskereskedelemben növekszik az importtermékek aránya.
- » Fogyasztói árak: átmenetileg stagnálhatnak (vaj, sajt, joghurtok) vagy enyhén csökkenhetnek.

» likviditási és jövedelmezőségi kockázat:

- » A várható 2026 Q2-es termelői árak 140–160 Ft/kg, miközben több esetben ez már önköltség alatti szint.
- » A hazai feldolgozók magas készletei és az olcsó import egyszerre szorítják ki a hazai termékeket;
- » a piac stabilizációja a várakozások szerint 3–6 hónap lehet, de addig jelentős ágazati beruházási és likviditási kockázatok állnak fenn.





fő trendek a világ sertéspiacán

- » Európában általános, de mérsékelt árstabilizáció zajlik, egyes piacokon már tényleges ár-nyomással felfelé.
- » A kínálat több országban csökken vagy szűkül: Németország, Belgium, Spanyolország – ezek középtávon is támaszt jelenthetnek a 2026. 12-15 hetekben elindult ár-növekedésnek.
- » a nemzetközi kockázati pontok változatlanok:
 - » gyenge európai húsfogyasztás;
 - » kínai exportlehetőségek romlása (vámok) Kína folyamatos túlkínálata.
- » rövid távon a legvalószínűbb forgatókönyv:
 - » Európában enyhén emelkedő árak, globálisan divergens trendek.
- » Kínában:
 - » továbbra is túltermelési környezet, rendszeres állat kivétel mellett;
 - » szezonálisan gyenge kereslet, óvatos vásárlási aktivitás;
 - » ártendencia: csökkenő vagy oldalazó, nincs fundamentális fordulat.



EU sertéspiac 2025–2026: átmeneti kibocsátási csúcs, majd jelentős lejtmenet

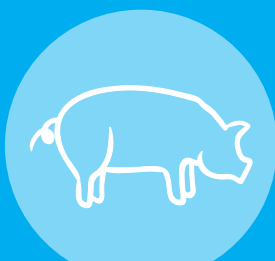
» a korábbi előrejelzések beigazolódtak:

- » 2025-ben nőtt a vágások száma;
- » A kocaállomány tovább zsugorodott 2025-ben, így 2026-ban jelentős vágásszám-visszaesés várható.

» 2025-ben a vágások növekedése vártnál erősebb volt:

- » Az első 11 hónapban kb. +2%, a háztáji vágással együtt összesen 229 millió darab (+2,1% 2024-hez képest) volt.

- » A magas vágásszám annak ellenére valósult meg, hogy kevesebb volt a kocaállomány, ezt a kedvezőbb malac/koca arány és alacsonyabb veszteség tette lehetővé.
- » A termelők kihasználták a kedvező takarmányárakat és a magas hasítottárakat, így 2025-ben erősen felfuttatták a kibocsátást.
- » A nagy sertéstermelő tagállamok közül, a legnagyobb vágásszám-növekedés: Spanyolországban, Lengyelországban, Németországban, Dániában, Hollandiában voltak.



sertéshúsárak alakulása az EU-ban és azok várható következményei

» piaci fundamentumok

- » Európában a vágásérett sertések gyorsan értékesíthetők, egyes területeken szűkös élőállat-kínálattal.
- » Csökkenő vágósúlyok is jelzik a kínálat mérséklődését.
- » A vágóhidak nehezen tudják érvényesíteni a magasabb beszerzési árakat a húsárakban.

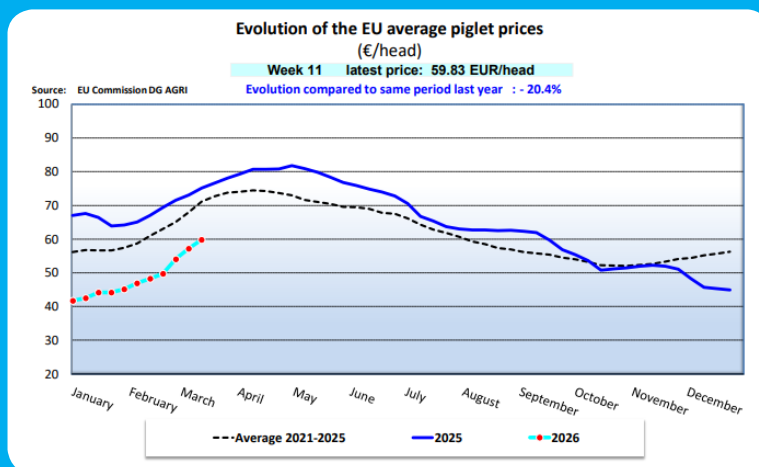
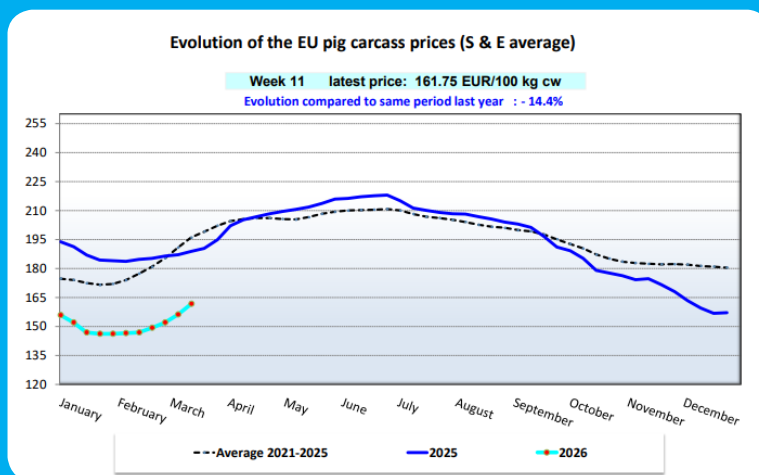
» húspiaci kereslet és versenyhelyzet

- » A húsfogyasztás szezonálisan visszafogott, az európai kínálat továbbra is bőséges.

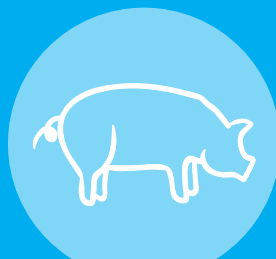
- » Az ASP spanyolországi kitörése miatt a spanyol áru nagy mennyiségben áramlik az EU piacaira, lenyomva az értékesítési lehetőségeket.

» vágóhidak értékelése

- » A piaci helyzet továbbra is visszafogott, az árak emelkedése ellenére nincs érdemi keresleti élénkülés.
- » A vágósúly tartósan 100 kg alatt, de ez nem hoz érdemi piaci szűkülést.
- » A piaci szereplők óvatosan pozícionálnak, a szűk ár-tartomány miatt kívárnak.



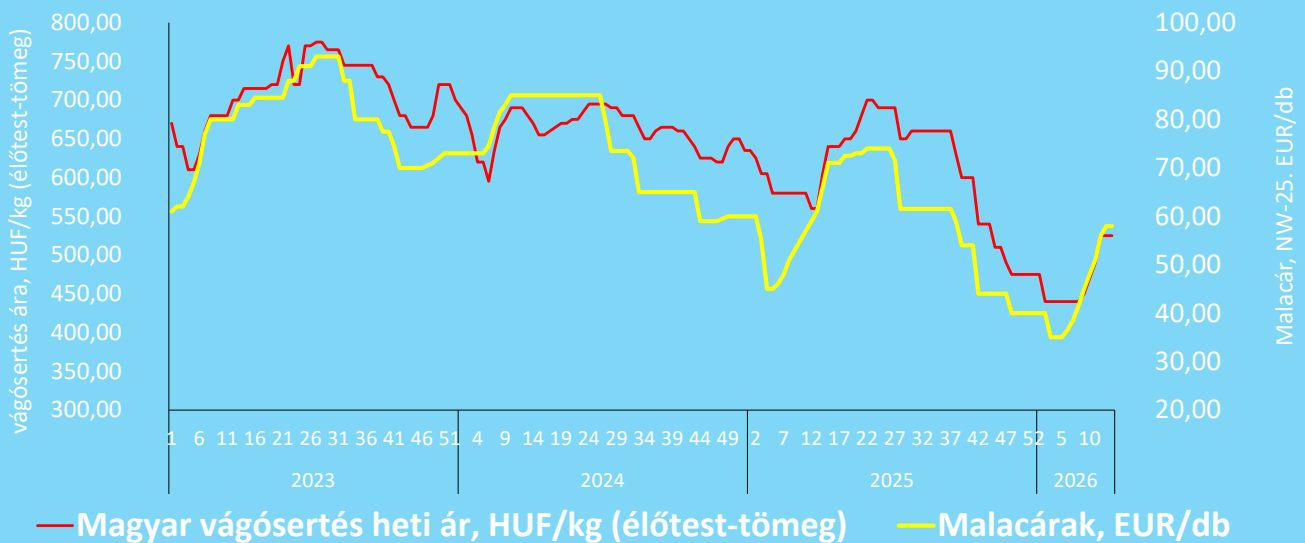
forrás: Európai Bizottság



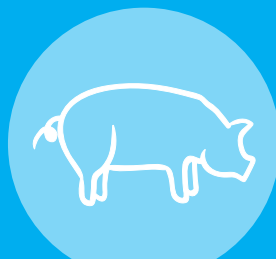
magyar sertésárak elindultak felfele

- » 2026 március elején, vágósertés felvásárlási ár Magyarországon 525 Ft/kg (élőtest-tömeg) → 2026 a mélypont 420 Ft/kg volt.
- » német malac alapár: 58 EUR/db (vö: 2026. 5. hét: 35 EUR/db)

Vágósertés felvásárlási árának (HUF/kg) és a malacárak (NW-25kg, EUR/db) alakulása Magyarországon



forrás: Hunland heti árak



mi várható rövid-távon az EU sertéspiacon 2026 Q2-ben-ben?

» Németország

- » A kínálat a vártnál kisebb, a vágóhidak több régióban nem tudják lefedni a keresletet.
- » A német tőzsdei ár 1,70 EUR/kg-ra nőtt 2026. 12 hetére (magyar ár → 525 HUF/kg élőtest-tömegben → lekövette a német áremelkedést).
- » A húsertékesítés nehéz: gyenge fogyasztás + fagyasztott készletek használata → korlátozott további ár-növekedési tér.

» Spanyolország

- » Az ASP-sokk után gyors korrekció: +20 cent/kg visszaépült 5 hét alatt.
- » Jelenleg vágókapacitás nagyobb mint a vágósertés-kínálat, ami támaszt ad az áraknak.

» piaci kockázatok változatlanok:

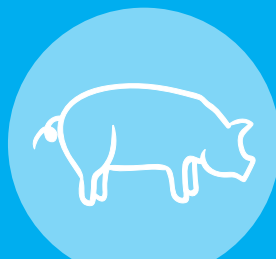
- gyenge európai húskereskedelem;
- kínai antidömpingvámok miatt stagnáló export;
- súlycsökkenés → a vágási csúcs valószínűleg elmúlt.

» Belgium

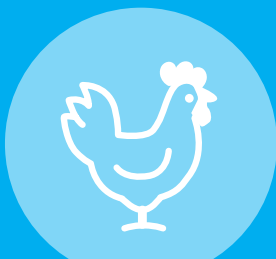
- » Tartósan szűk kínálat, a termelők továbbra is képesek visszatartani az állományt → egyértelmű árnyomás felfelé.

» Olaszország

- » A piac stabilizálódik, a vágóhidak fokozatos visszatérése és a környező országok drágulása javítja a kilátásokat.
- » Húsvét miatt enyhén pozitív trend alakult ki.



baromfipiac



EU baromfihús piac

» termelés

- » 2025-ben az EU baromfihústermelés 2,1%-kal nőtt, főként kisebb termelő országok, valamint Olaszország, Spanyolország és Hollandia erős bővülésének köszönhetően.
- » Gyengébb növekedés volt Németországban, míg csökkent a termelés Franciaországban, Lengyelországban és Ausztriában.

» árak

- » Az EU brojlerárai rekordmagasságba emelkedtek: a brojler 292 EUR/100 kg (2026 9. hetében),
- » A csirkemell ára stabilizálódott 619 EUR/100 kg szinten, ami 9%-os éves növekedést jelent. Ezzel szemben a csirkecomb ára az elmúlt hetekben enyhén csökkent, és 251 EUR/100 kg-ra esett, ami 3%-kal alacsonyabb, mint a 2025-ös azonos heti érték.
- » A csirke termékárak emelkedése látható, miközben a takarmányköltségek kedvezők, ami erős keresletre és korlátozott kínálatra utal, ami továbbra is feszített piaci környezetet jelez.

» állategészségügyi helyzet

- » 2025. október 1 és 2026. március 6. között 617 madárinfluenza-kitörést jelentettek 17 tagállamban, több mint 21,8 millió madár leölésével. A legtöbb eset Németországban és Franciaországban, a legnagyobb állatvesztés pedig Lengyelországban, Olaszországban, Németországban és Hollandiában történt.

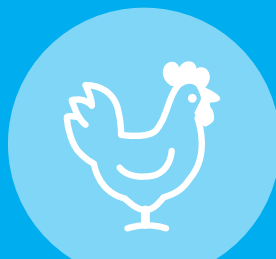
- » A leginkább érintett teleptípusok pulyka- és kacsatelepek, fajok közül pedig tojótúrók szenvedték el a legtöbb veszteséget.

» külkereskedelem (EU) – 2025. január – 2025. november

- » Export: mennyiségben -1%-os csökkenés, értékben +10% növekedés. Növekvő piacok: Ghána, DRC Kongó, Fülöp-szigetek; visszaesés: Egyesült Királyság, Vietnam, Ukrajna.
- » Import: mennyiségben +1%-os növekedés, értékben +17% növekedés. Fő forrás: Egyesült Királyság, Thaiföld, Kína; csökkenés: Brazíliából és Ukrajnából. A teljes import 91%-a: Brazíliából, Ukrajnából, Egyesült Királyságból és Thaiföldről származott 2025-ben.

» globális helyzetkép

- » Brazília stabil, 4,2 millió tonna export; erősödés Egyesült Arab Emírátságok, Szaúd-Arábia, Mexikó irányába.
- » USA export -5% (2,74 millió tonna); gyengül Mexikó, Kuba, erősödik Tajvan, Fülöp-szigetek, Kanada.
- » Legnagyobb importőrök: Kína, Hongkong; növekvő kereslet: Mexikó, Egyesült Királyság, EU.



EU brojlercsirke jövedelemezősége

» termelői árak trendszerű emelkedése

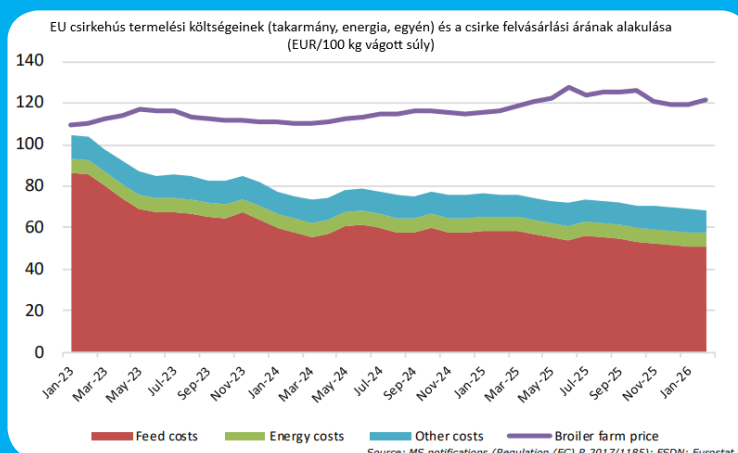
- » EU szinten, a csirke felvásárlási ára 2023 eleje óta folyamatosan, mérsékelttel emelkedik (kb. 110 → 120 EUR/100 kg). Az árak ingadozása viszonylag alacsony, tehát a piac stabilabb, mint más állati termékeké (pl. sertés, tej).
- » költségoldal – fokozatos enyhülés
 - A takarmányköltség továbbra is a meghatározó tétel (kb. 55–70 EUR/100 kg), de 2023 közepe (2023. januárban még 80 EUR/100 kg volt) óta lassan csökkenő trendet mutat.
 - Az energia- és egyéb változó költségek szintén mérséklődtek, 2024–2025-ben → viszonylag stabil, „alacsony” szinten maradtak.
- » jövedelmezőség alakulása
 - 2023 első felében a magas takarmányárak miatt a jövedelmezőség szűk volt.
 - 2024-től a költségek csökkenése és a csirke felvásárlási árak lassú növekedése fokozatos jövedelmezőség javulást hozott.
 - 2025–2026-ra a termelői ár és a teljes költségszint közötti rés stabilan pozitív, így a brojlerágazat jelentősen javuló jövedelmezőséggel működött.

» Magyarország:

- A hazai növekedés döntően a csirkeágazatból jön, miközben más fajok (pl. víziszárnyas) visszaestek.
- Költség-vezérelt működés, inputár-érzékenység (takarmány, energia, naposcsibe).
- Takarmányárak enyhén emelkedtek → közvetlen hatás a termelési költségekre,
- Felvásárlási árak magasabb szinten stabilizálódtak (443 Ft/kg éves átlag 2025-ben, KSH).
- Jövedelmezőség erősen függ a takarmányár (fehérje, aminosavak, vitaminok)/értékesítési ár aránytól.
- Nemzetközi piac (EU, Ázsia) erősen befolyásolja az árakat.
- Versenyképes, de globális piaci hatásoknak kitett szegmens.

» összegzés

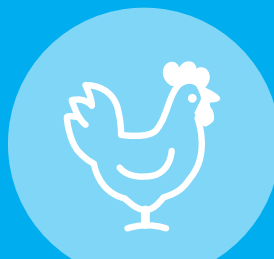
- A brojlerhizlalás egyik legstabilabb és legjövedelmezőbb ágazattá vált az EU állati eredetű fehérje előállításában.
- A költségek mérséklődése, és az enyhén emelkedő csirkeárak tartósan pozitív jövedelmezőséget nyújtottak az alapanyagtermelőknek.



forrás: Európai Bizottság

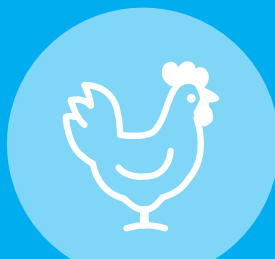
K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



tojás piac – EU és Magyarország

- » A globális tojáskereslet gyorsan nő, elsősorban a feltörekvő régiókban (Ázsia, Afrika, Latin-Amerika), amelyek a következő évtized növekedésének kb 90%-át adják.
- » A fő hajtóerők: jövedelemnövekedés, megfizethetőség, népességbővülés, fiatal fogyasztók, wellness- és fenntarthatósági trendek.
- » A termelés bővítése egyre több kockázattal jár: szűkülő erőforrások, állatjóléti előírások, betegségek (HPAI), geopolitikai bizonytalanságok és ellátásilánc-kitettség.
- » A piac szereplői technológiai fejlesztésekkel, hatékonyságnöveléssel, differenciált termékekkel és regionális beszállítói hálókkal válszolgálnak.
- » EU tojástermelése
 - » 2025-ben az EU tojástermelése kb 6,0 millió tonna étkezési tojás, valamint 621 ezer tonna keltetőtojás volt.
- » EU tojásárak
 - » 2026-ban az árak a szokásos szezonális mintázat szerint eleinte csökkentek, majd gyorsan újra emelkedésnek indultak. A 2026-os év 11. hetére az EU-átlagár az „A” osztályban 299 €/100 kg-ra nőtt, ami 2%-kal magasabb, mint egy hónappal korábban, 8%-kal magasabb, mint egy éve, és 39%-kal meghaladja az 5-éves átlagot.
- » Magyarország tojáságazata 2023–2025 között stabilizálódott, az ágazat kb 1,2 milliárd db étkezési tojást állított elő mellett. 2025-ben is nagy volt a költségnyomás (takarmány, energia, munkaerő), ami nehezítette a jövedelmező termelést.
 - » 2025-ben, éves viszonyításban kb 23%-os termelői ár-növekedés volt, amit részben a takarmányköltségek hajtottak felfele.
 - » A fogyasztói árak késleltetve és nem teljesen követték le ezt → margin-ingadozás.
 - » Strukturális átalakulási kényszer (tartásmód + EU trendek) van az ágazaton.
 - » Magyarországon még domináns a feljavított ketreces tartás (kb 75%), miközben EU-ban ennek aránya évek óta csökken.
 - » Alternatív rendszerek drágábbak (pl. volier) → melyek beruházási igényesek és költséggemelkedéssel járnak.
 - » Következtetés: középtávon CAPEX-igényes ágazat, az EU szintű szabályozási és fogyasztói nyomás miatt elkerülhetetlen „modernizáció”.



EU tojástermelés jövedelmezősége

» ár-környezet és trendek (2023-2025)

» Az „A” kategóriájú tojások ára 2023 elejétől 2024 végéig jelentős ingadozást mutatott. A ugyanakkor 2023 április és július között vissza-korrigáltak a tojásárak.

» Az árszint mélypontja 2024 júliusában volt (ca 192–203 EUR/100 kg), míg a csúcspont 2025 Q4-ben között látható (293 EUR/100 kg).

» takarmányköltségek alakulása

» A gabona-félék és fehérje-takarmányok költségei 2023 közepe után jelentősen csökkentek, majd 2024-ben viszonylag stabilizálódtak, mérsékelt szinten maradtak.

» A takarmányköltségek csökkenése közvetlenül javította a termelők fedezetét, különösen 2024-ben második felében.

» jövedelmezőség

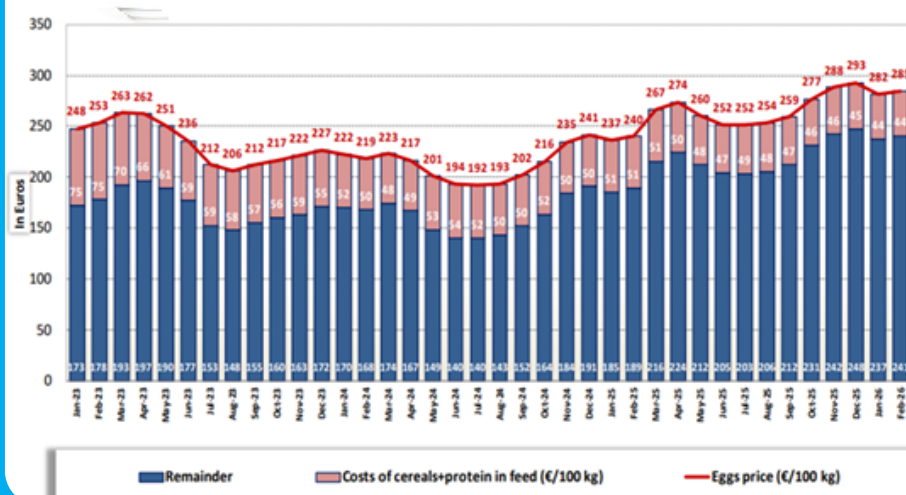
» 2023 tavaszán a tojásárak magasabbak voltak, miközben a takarmányköltségek is csúcson jártak → szűkülő jövedelemtartalom.

» 2024 H1-ben a tojásárak csökkentek, de a takarmányköltségek is visszaestek → mérsékelt jövedelmezőség javulás.

» 2024 H2-ben a tojásárak újra erősen emelkedtek, miközben a költségek stabilak maradtak, ami jövedelem-többletet nyújtott az ágazatban.

» A 2025-ben a termelési költségek csökkentek 2024-hez képest, ezzel párhuzamosan a tojásárak is emelkedtek. A magas patogenitású madárinfluenza (HPAI) kínálatcsökkenést okozott több EU tagállamban, ami tartósan magasan tartotta a tojásárakat.

Az EU tojástermelés jövedelmezőségének alakulása (EUR/100 kg) - az "A" kategóriájú tojás esetében



forrás: Európai Bizottság

K&H agrár iránytű

IV. szám 2026. április



kapcsolatok

» [K&H agrár honlap](#)

» szakértő kollégáink

Demeter Zoltán
agrárüzletág vezető
Zoltan.Demeter@kh.hu

Dr. Nyárs Levente
üzleti banki tanácsadó
Levente.Nyars@kh.hu

Báder Balázs
üzleti banki tanácsadó
Balazs.Bader@kh.hu

Janovics Zita
üzleti banki tanácsadó
Zita2.Janovics@kh.hu

