

2024/30. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
SZŐLŐ	29
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
BÉT	Budapesti Értéktőzsde
CME/CBOT	Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade (<i>Chicagói Árutőzsde</i>)
EU	European Union (<i>Európai Unió</i>)
AM	Agrárminisztérium
FN-bor	Földrajzi jelzés nélküli bor
FOB	Free on board (<i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i>)
HNT	Hegyközségek Nemzeti Tanácsa
IGC	International Grains Council (<i>Nemzetközi Gabonatanács</i>)
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
LIFFE	London International Financial Futures and Options Exchange (<i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i>)
Euronext/MATIF	Marché à terme d'Instruments Financiers (<i>Párizsi Árutőzsde</i>)
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
OEM-bor	Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor
OFJ-bor	Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)
WUWM	World Union of Wholesale Markets (<i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i>)

BÚZA

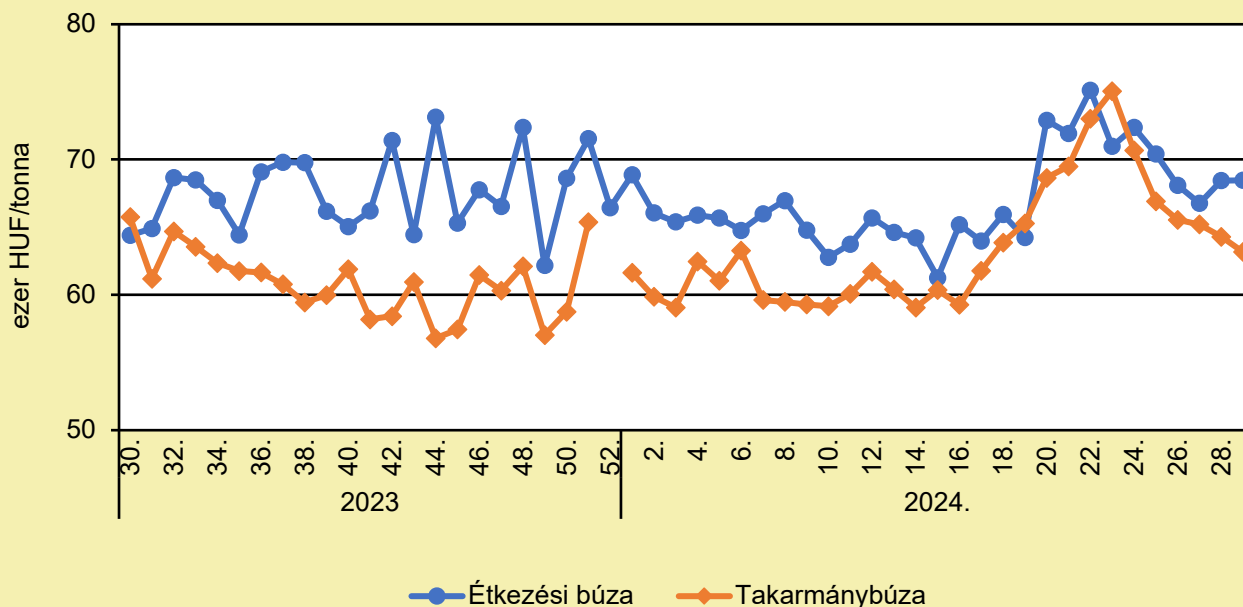
FEBRUÁRIG ÁLLNI FOG A BÚZAPIAC?

(mezohir.hu, július 22.)

Térségünkben a legnagyobb vásárlók oldaláról nagy csönd honol a piacon. Egyelőre a gazdák részéről sem érződik aggodalom emiatt. Felkészültek a hosszú tárolásra. Egyiptomnak egészen februárig nincs szüksége több búzára – írta meg a Reuters a helyi szakminisztérium becslésére hivatkozva. Az ország búzatartalékai régóta nem látott szinten vannak, miután 770 ezer tonnát vásárolt Bulgáriától és Oroszországtól a legutóbbi tenderen. Törökország már korábban bejelentette, hogy június 21-től október közepéig leállítja a búza behozatalát az országba, hogy ezzel védje a hazai termelőket az import árletörő hatásától. A háború kitörése óta az orosz szállítmányok zöme csak a török kikötőig megy el, így ők lettek az orosz termés legnagyobb vásárlói. A térségünkben a harmadik legnagyobb búzafelvevő Algéria, ahol idén kevés búza és árpa termett, emiatt felfelé korrigálták az ország importszükségletét. Sajnos, erről a piacról is egyre inkább kiszorítja az orosz búza a franciát. A magyar termelők már berendezkedtek arra, hogy a búza piaca legközelebb februárban élénkül meg, nem is nagyon számítanak másra. Jó hír viszont, hogy az orosz termés 8 millió tonnával kevesebb a tavalyinál, a legutolsó becslés szerint 84 millió tonna (–9 százalék). Az ukrán termelés csak 4,5 százalékkal esik idén, viszont az export drasztikusan, 28 százalékkal csökkenhet, mivel mostanra az ország mindent eladott, ami a háborús években felhalmozódott a raktáraiban. Ukrajna 2023-ban teljesen ráállt az aszálytól sújtott Spanyolország kiszolgálására, a búzaexportjuk háromnegyede ide érkezett. Az EU búzatermése a június végi állapot alapján 4 százalékkal lehet kevesebb a tavalyinál, durumból pedig 12 százalékkal. Árpából 2 százalékkal több van idén. A termés minősége is erősen megkérdőjelezhető. A kereslet tehát nagyon gyenge, az árak pedig egy erőtlen próbálkozás után ismét visszahanyatlottak a mélybe. Itthon a takarmánybúza ára 60–64 ezer forint között, a malmi 60–70 ezer forint között ingadozik. Még mindig nem rossz, ha akad, aki megveszi, és sikerült a 6-7 tonnát megtermelni hektáronként. A tőzsde a mai állás szerint azt „prognosztizálja”, hogy a tél végén ugyanott lesznek a búzaárak, ahol idén februárban voltak.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

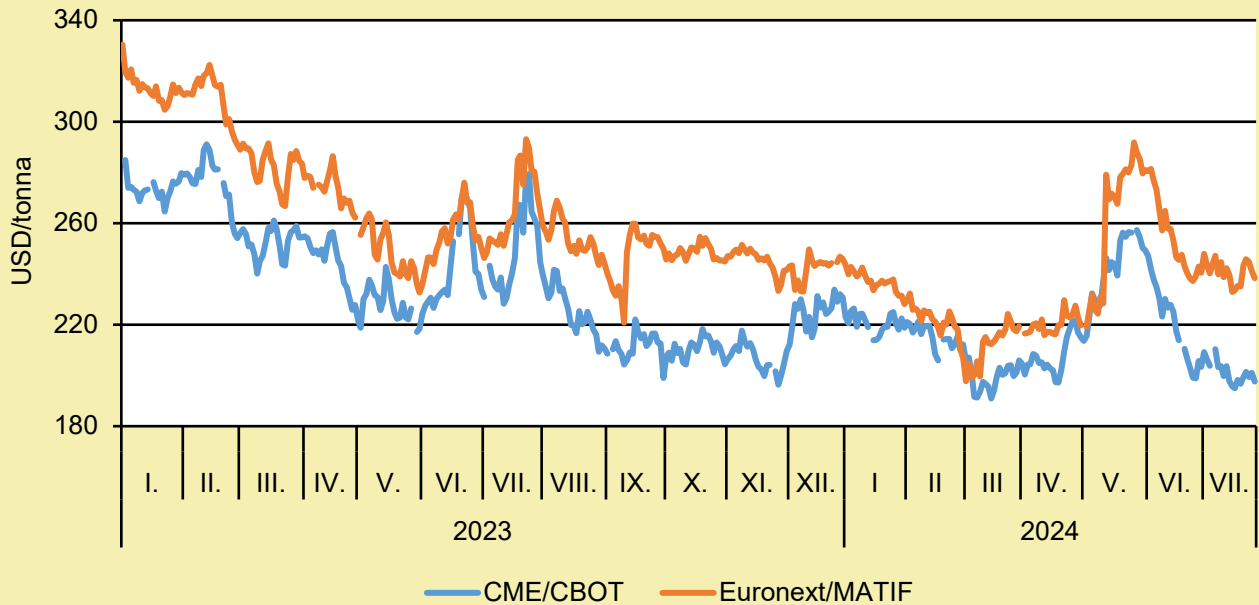
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Étkezési búza	63 124	68 436	68 465	108,5	100,0
Takarmánybúza	62 912	64 282	63 160	100,4	98,3

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

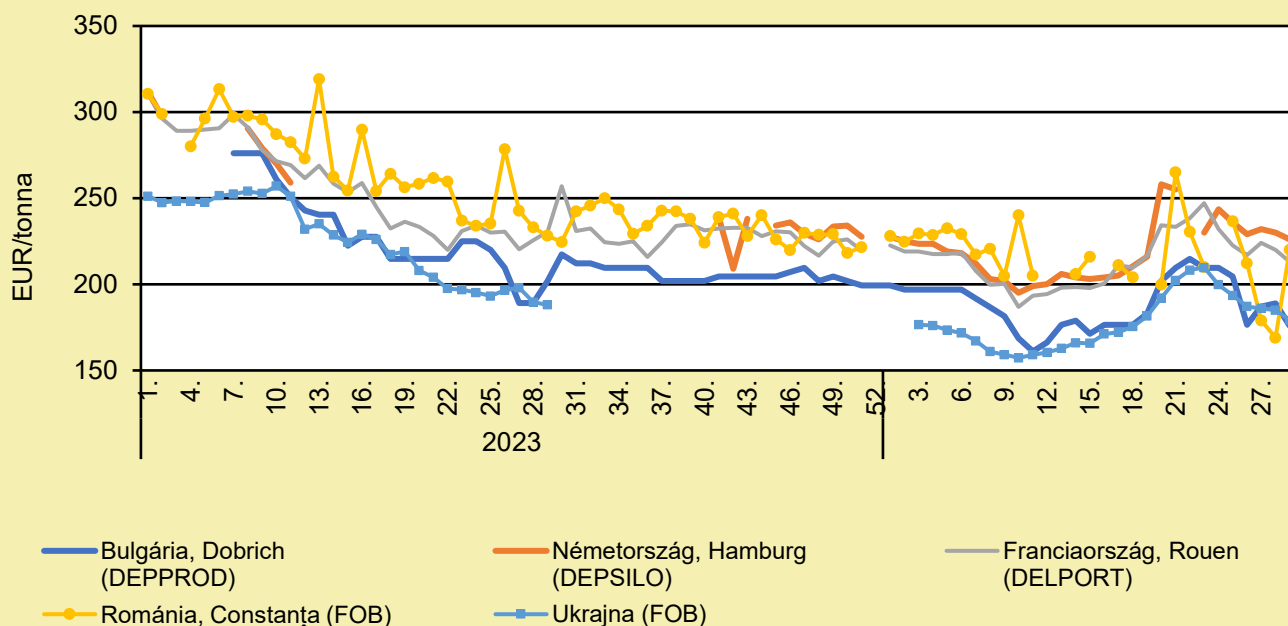
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 25.	2024. 07. 18.	2024. 07. 25.	2024. 07. 25./ 2023. 07. 25. (százalék)	2024. 07. 25./ 2024. 07. 18. (százalék)
CME/CBOT	279	197	198	70,7	100,4
Euronext/MATIF	290	235	238	82,3	101,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

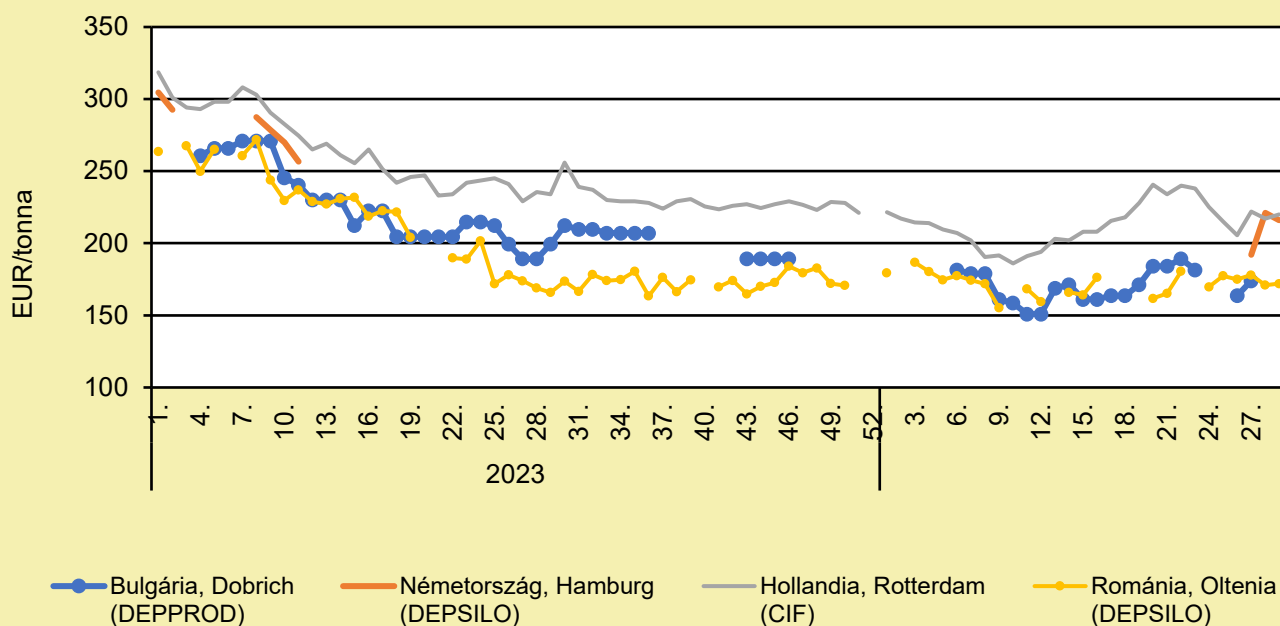
	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	176	187	189	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	236	229	232	230	226
Franciaország, Rouen (DELPORT)	223	217	224	220	213
Románia, Constanța (FOB)	236	212	200	233	220
Ukrajna (FOB)	194	187	186	185	179

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	164	174	–	–
Németország, Köln (DEPSILO)	192	189	192	221	216
Hollandia, Rotterdam (CIF)	215	206	222	217	220
Románia, Oltenia (DEPSILO)	177	175	178	171	172

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvardíj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

SZÁNTÓFÖLDI KÖRKÉP A NYÁRI HŐHULLÁM HATÁSAIRÓL

(kormany.hu, július 23.)

Július 22-én megjelent az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontjának (JRC) júliusi, meteorológiai és műholdas adatokra alapozott szántóföldi kultúrákra vonatkozó elemzése. A nyári délkelet-európai hőhullám hazai mezőgazdaságra gyakorolt számszerűsített hatását érdemes minél inkább adatokon alapuló modellek alapján vizsgálni. Magyarország esetében a JRC a műholdas adatok szerint a júniusban becsültekhez képest a július közepi adatok alapján a kukorica esetében 14 százalékkal, a napraforgónál 9 százalékkal csökkentette a hozamvárakozásokat. Kukorica esetében 6,77 tonna/hektárra, napraforgó esetében 2,73 tonna/hektárra módosították a korábbi 7,47 tonna/hektár, illetve 3,01 tonna/hektár előrejelzésüket. Az elemzés az elmúlt hetek hőhullámának mintegy feléig keletkezett adatokon nyugszik, így köztes becslésnek tekinthető. A tényleges kiesés mértékét a következő napok és hetek időjárása dönti el. Kitekintve más délkelet-európai országokra, Bulgáriában a kukoricahozam előrejelzését 15 százalékkal (5,37 tonna/hektár), a napraforgóét 7 százalékkal (2,17 tonna/hektár), Romániában a kukoricahozam előrejelzését 10 százalékkal (4,55 tonna/hektár), a napraforgóét 6 százalékkal (1,95 tonna/hektár) csökkentették. Uniós szinten (EU27) ezek számok kukorica esetében 4 százalékos (7,24 tonna/hektár), a napraforgó esetében 5 százalékos (2,09 tonna/hektár) csökkenést jelentenek. Ukrajnában az Ukrán Nemzeti Hidrometeorológiai Központ a kukorica termés kiesését 20-30 százalék között valószínűsíti. A hőhullám szintén jelentős mértékben sújtja a napraforgót, e növény esetében azonban a nemzetközi elemzők egyelőre 4 százalék körüli termés kiesést várnak. A Hungaromet Zrt. agrometeorológiai adatai alapján az elmúlt időszak harmincnapos csapadékösszege az Alföld középső tájainak és a Felső-Tisza vidékének kivételével 20–50 milliméterrel elmarad az ilyenkor szokásostól. A nagy területi eltéréseket mutatja, hogy a középső országrészben sokfelé 20 milliméter sem esett, a Dunántúl nyugati kétharmadán jellemzően 30–70, az Alföld keleti kétharmadán és északkeleten 50–90 mm-t mértek. A lokális felhőszakadások, zivatarok foltozban enyhítik a szárazságot, és segítenek a növényállományokon, de jelentősebb és kiterjedtebb csapadékokra, valamint a hőstressz enyhülésére lenne szükség.

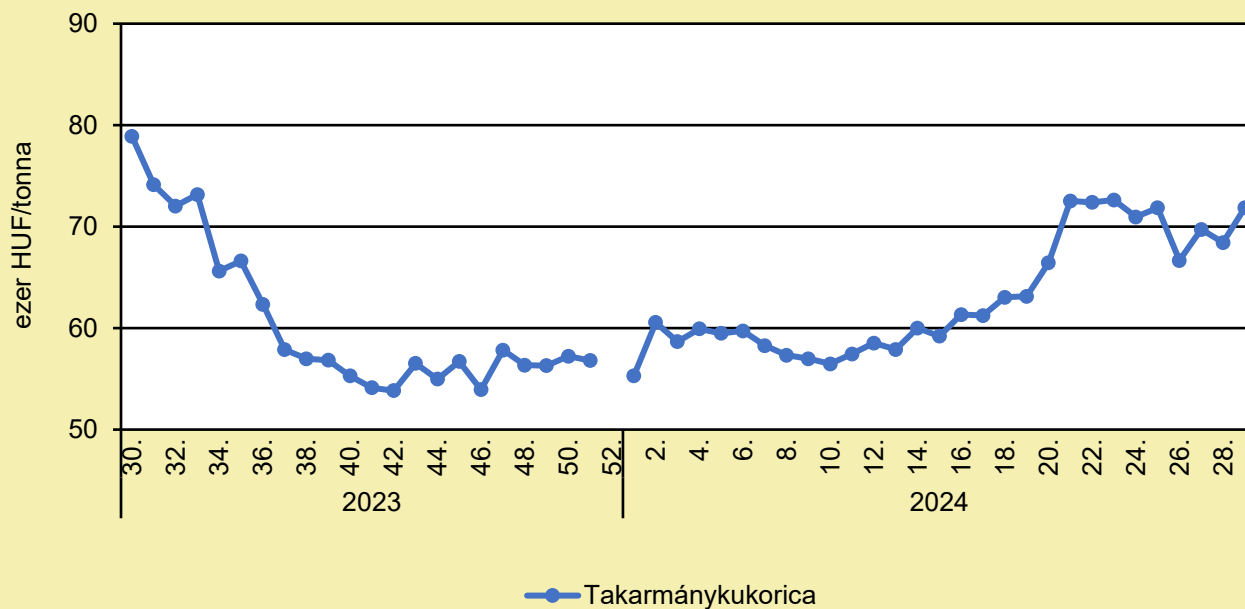
VISSZAESIK A BRAZIL KUKORICATERMELÉS ÉS -EXPORT

(mezohir.hu, július 17.)

Nem tudja megismételni a tavalyi rekordot a brazil kukoricatermelés. A csökkenésben időjárási okok és a kisebb termőterület is közre játszanak. Ugyanakkor az exportlehetőségeik is beszűkülnek idén. Az első (fővetésű) kukorica aratása májusban mindenütt véget ért, az adatok szerint mintegy 23,4 millió tonna termés került a raktárakba. Ez 14 százalékos csökkenés az előző szezonzhoz képest, aminek a legfőbb oka az El Niño hozamcsökkentő hatása és a déli államokat érő, május végi árvizek. A másodvetésű (safrinha) kukorica betakarítása július második hetére már meghaladta a 60 százalékos készültséget. A növény területe bő 6 százalékkal kisebb idén, és a hozamaiban is tapasztalható visszaesés. Az eddigi adatok alapján a tavalyinál várhatóan 12 százalékkal lesz kevesebb a safrinha termése, mintegy 90 millió tonna. Ez a teljes kukoricatermés csaknem 80 százaléka. A harmadvetéstől csak nagyjából 2,4 millió tonna termés várható, bár ez 12 százalékkal jobb az előző szezonnál. Míg az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) szerint a 122 millió tonnás összetermés sem kizárt Brazíliában, addig a helyi National Supply Company (Conab) szerint 116 millió tonna tengeri takarítható be az év során. Ez 12 százalékos visszaesést jelentene a tavalyi rekord után, de még mindig a valaha feljegyzett második legjobb eredmény lenne. A teljes cikk [itt olvasható](#).

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

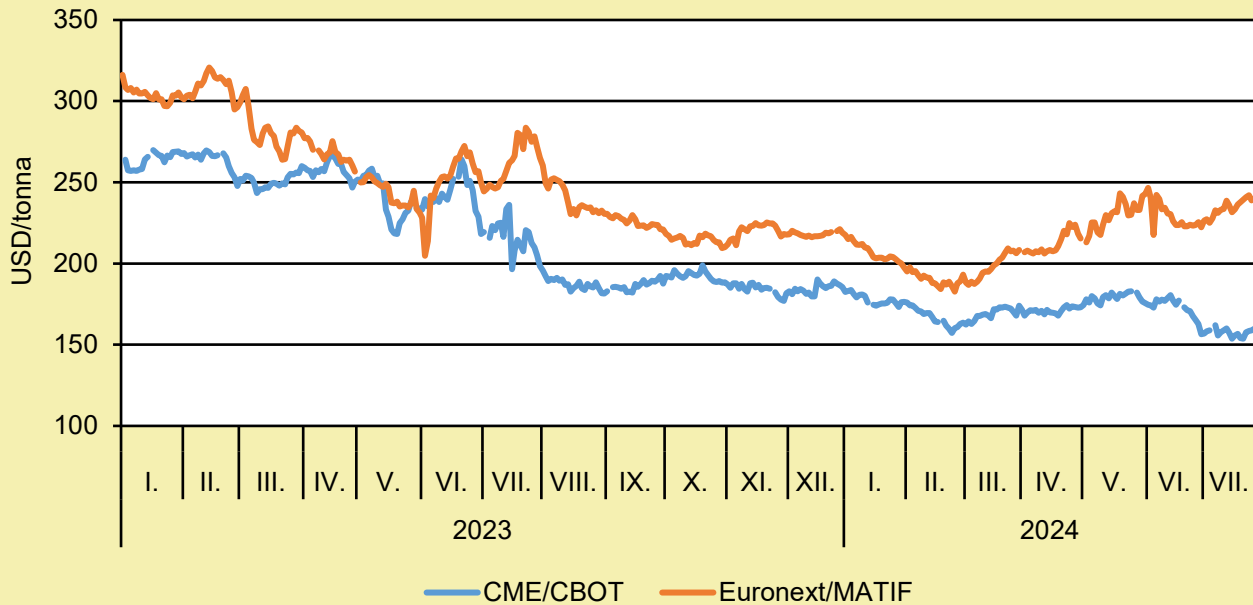
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Takarmánykukorica	78 845	68 437	71 860	91,1	105,0

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

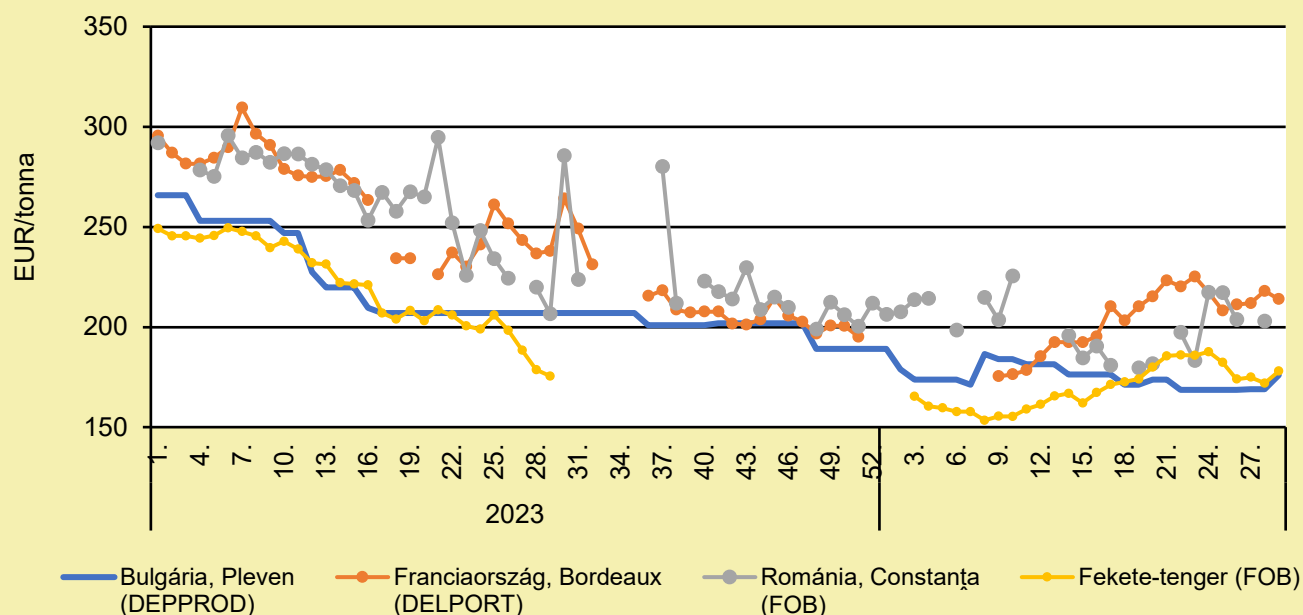
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 25.	2024. 07. 18.	2024. 07. 25.	2024. 07. 25./ 2023. 07. 25. (százalék)	2024. 07. 25./ 2024. 07. 18. (százalék)
CME/CBOT	219	154	160	72,8	103,8
Euronext/MATIF	281	238	240	85,4	100,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	169	169	169	169	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	208	211	212	218	214
Románia, Constanța (FOB)	217	204	–	203	–
Fekete-tenger (FOB)	182	174	175	172	178

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

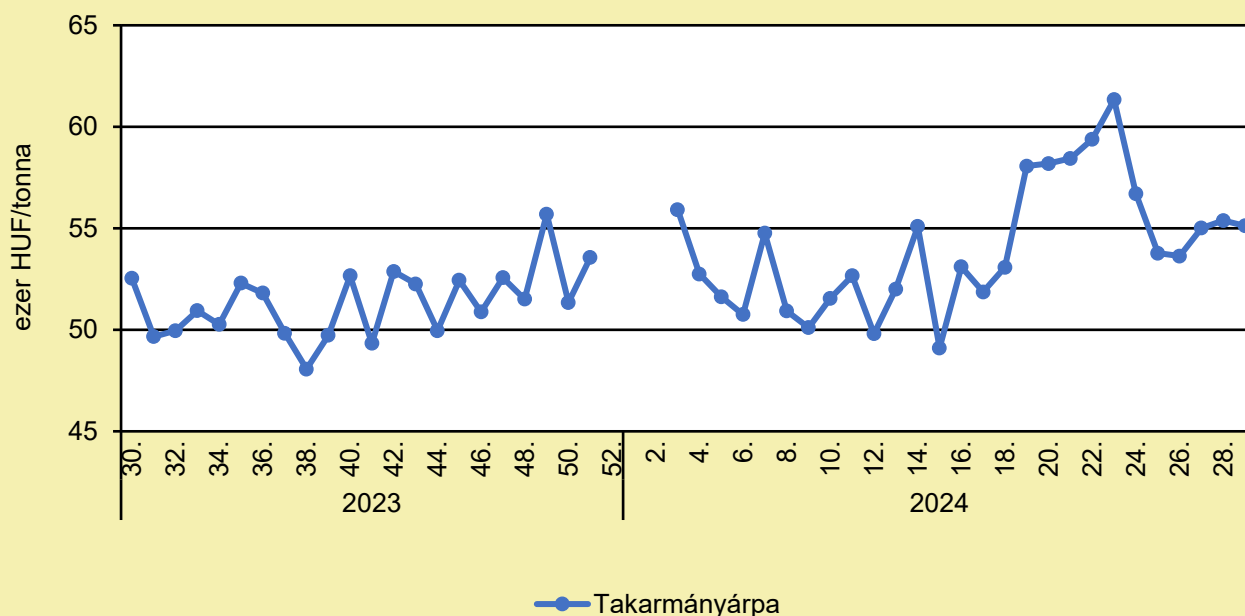
EGYÉB GABONAFÉLÉK

CIROK? AKÁR MÉG ÍGÉRETES TÁPLÁLÉK IS LEHET

(agroinform.hu, július 18.)

A világ ötödik legjelentősebb gabonaféléjeként a cirok számos vonzó tulajdonsággal rendelkezik, kiváló gluténmentes alternatíva. Egyebek közt ez is elhangzott abban az előadásban, amelyet Kirk Borchardt, a kanadai Ardent Mills kutatás-fejlesztési vezető séfje tartott a cirokfogyasztás előnyeiről. A cirokból kiváló gluténmentes táplálék állítható elő, így lisztje remek alternatíva lehet a pékségek és más élelmiszergyártók számára. Borchardt elmondta: miközben a népességnek csak nagyon kis százaléka kényszerül kerülni a glutént a cöliákia miatt, mégis körülbelül a fogyasztók fele választja a gluténmentes termékeket legalább a hét egy részében, így a gluténmentes piac nagy és vonzó. További részletek [itt olvashatók](#).

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

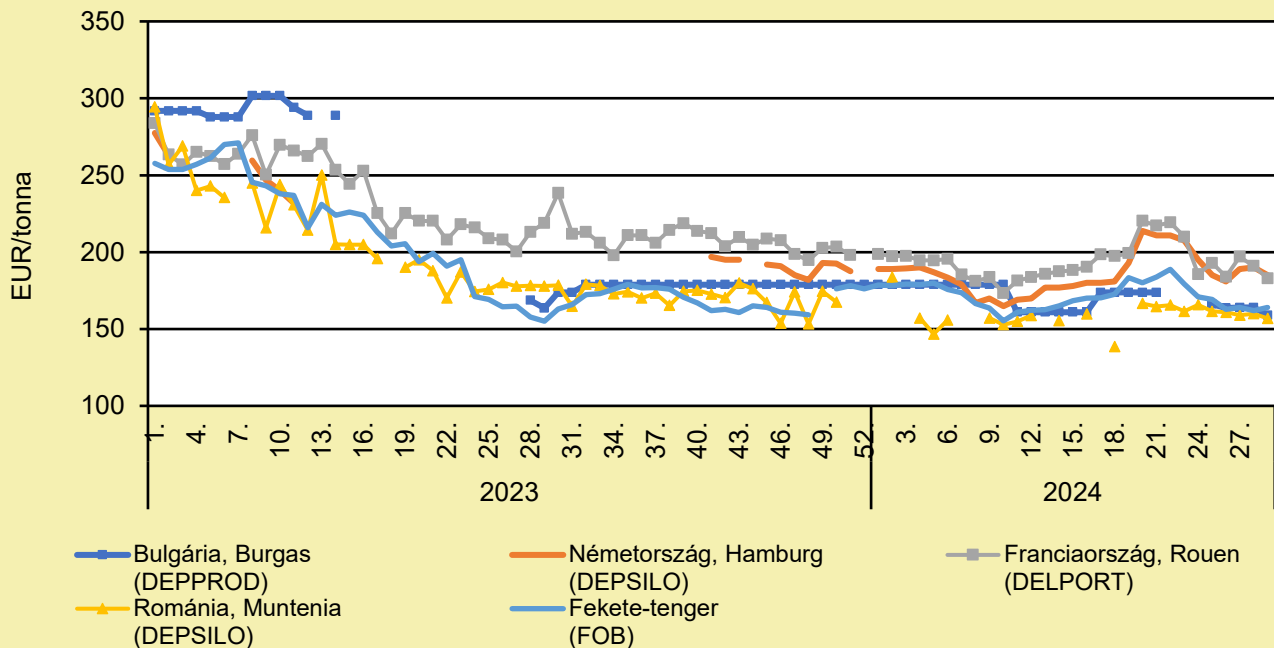
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Takarmányárpa	49 171	55 383	55 124	112,1	99,5

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

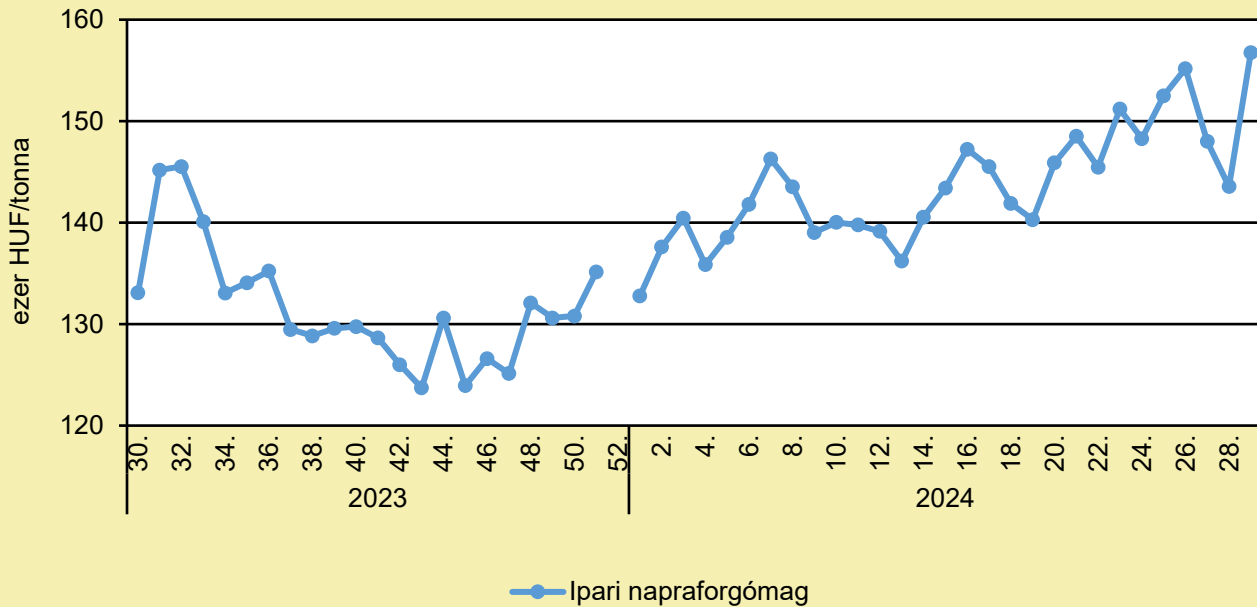
	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	166	164	164	164	159
Németország, Hamburg (DEPSILO)	185	181	189	190	185
Franciaország, Rouen (DELPORT)	193	184	197	191	183
Románia, Muntenia (DEPSILO)	162	161	159	160	157
Fekete-tenger (FOB)	169	163	164	162	164

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az ipari napraforgómag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

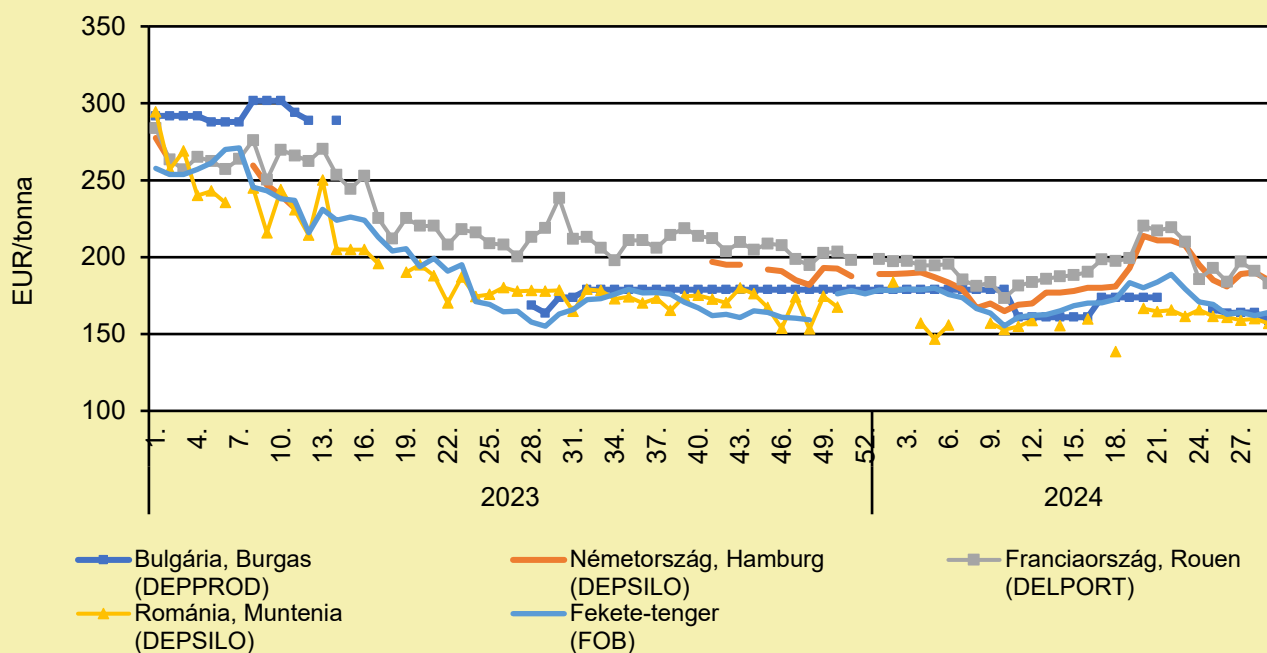
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	127 503	143 567	156 760	122,9	109,2

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét
EU, Bordeaux (FOB)	485	501	480	485	514
Ukrajna (FOB)	385	385	385	385	385

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

REPCEMAG

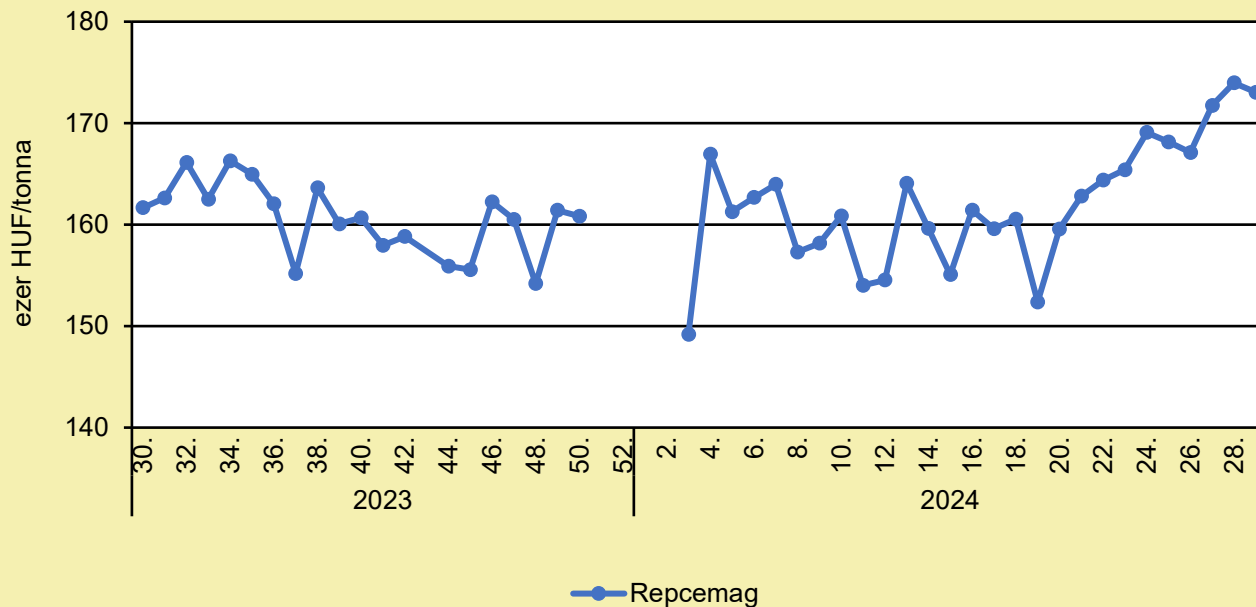
A FEKETE ARANY UTÁN A VIRÁGZÓ ARANYÉ LEHET A FŐSZEREP AZ ÜZEMANYAGPIACON

(vg.hu, július 23.)

A repceből préselt olajat egyelőre ugyan elsősorban étkezési célokra állítják elő, ez hamarosan alapjában változhat meg – a Chevron olajipari óriás ugyanis sem energiát, sem pénzt nem sajnál az amerikai repcetermesztés felfuttatására, mivel úgy vélik, a sárga virágból készült nedű lehet a biodízelek következő generációja, így aki korán kapcsol, hatalmasat tarolhat a befektetésével. A hagyományos kőolajszármazékokat egy ideje már maga mögött szeretné hagyni az emberiség egy része, ehhez pedig talán az elektromos autók felfutásán keresztül kerültünk eddig legközelebb – igaz, egy jó ideje már a biodízelek felhasználásával is kísérleteznek a szakemberek. Ezek széles körű felfutásának ugyanakkor eddig leginkább az állt az útjában, hogy a biodízel előállításához napjainkban legszélesebb körben felhasznált szójabab az élelmiszeriparban is fontos szerepet tölt be, a belőle kinyerhető olajmennyiség pedig relatíve alacsony, így nem kellően profitabilis a termelők számára – emeli ki a Bloomberg cikke. A Chevron a helyzet megoldását most a repceolajban látja. A repceből kinyerhető olaj mennyisége ugyanis egységre vetítve körülbelül kétszer akkora, mint amit a szójabóból ki lehet csikarni, így magasabb terményhozamot jelent a termelők számára, látványos negatív mellékhatások nélkül – a világ egyik legnagyobb olajipari vállalata szerint így megoldható lehet a korábbi patthelyzet, amivel a termelőknek szembe kellett nézniük. A Chevron pedig komolyan gondolja a törekvést: a terménykereskedő Bunge-val és a Corteva vetőmaggyártó vállalattal tavaly ősszel elindítottak egy programot, amelyben arra ösztönzik az amerikai farmereket, hogy a téli időszakra vessenek repcét a földjeikre, amit tavasszal be is tudnak takarítani, így nem látja kárát a sokak fő bevételi forrását jelentő pamut- vagy éppen szójatermvényhozamuk sem. A program a résztvevők szerint annyira jól sikerült, hogy az idén kizárólag Tennessee és Kentucky államokban meghirdetett programot kiterjesztik majd a legnagyobb amerikai szójatermelő államra, Illinois-ra, Indianára és Missourira is, a megugró terményfeldolgozására pedig már egyes cégek el is kezdték átalakítani korábban napraforgó-feldolgozóként működő üzeimeiket a repce fogadására. A repcetermesztés koronázatlan királya jelenleg egyértelműen Kanada a Bloomberg adatai szerint, az észak-amerikai ország tavaly 20 millió hektáron termesztett repcét – közel tízszer akkora területen, mint az Egyesült Államok a maga 2,3 millió hektárjával. A kanadai repce iránt pedig jelentős a déli szomszéd érdeklődése is, tavaly például 4,6 milliárd dollár értékben importáltak repcét Amerikába, ami körülbelül 3 millió tonnás forgalomnak felel meg. Amennyiben a piac a jelenlegi ütemében bővül tovább, akkor az elemzői számítások szerint a 2019-es hatmilliárd dollárról 20 milliárd dollár fölé nőhet a bioüzemanyagok piacának észak-amerikai összértéke: ehhez azonban arra is szükség van, hogy aki januárban beül az ovális irodába, ne legyen a klímavédelem esküdt ellensége – Trump visszatértétől ezért valósággal rettegnek a bioüzemanyag-alapanyagot termelők. A politikai aggályokon túl azonban a repce termesztése viszonylag kevés kockázatot hordoz. A repce termesztésével védik a környezetet, extra jövedelemre tesznek szert, és saját terményhozamukat is növelhetik – mondta Luis Copeland, a Bunge vetőmagokért felelős vezető igazgatója a Bloombergnek, utalva ezzel arra, hogy friss kutatások szerint azon a területen, ahol télen repcét termesztettek, nyáron közel 20 százalékkal nő a következő vetés hozama.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

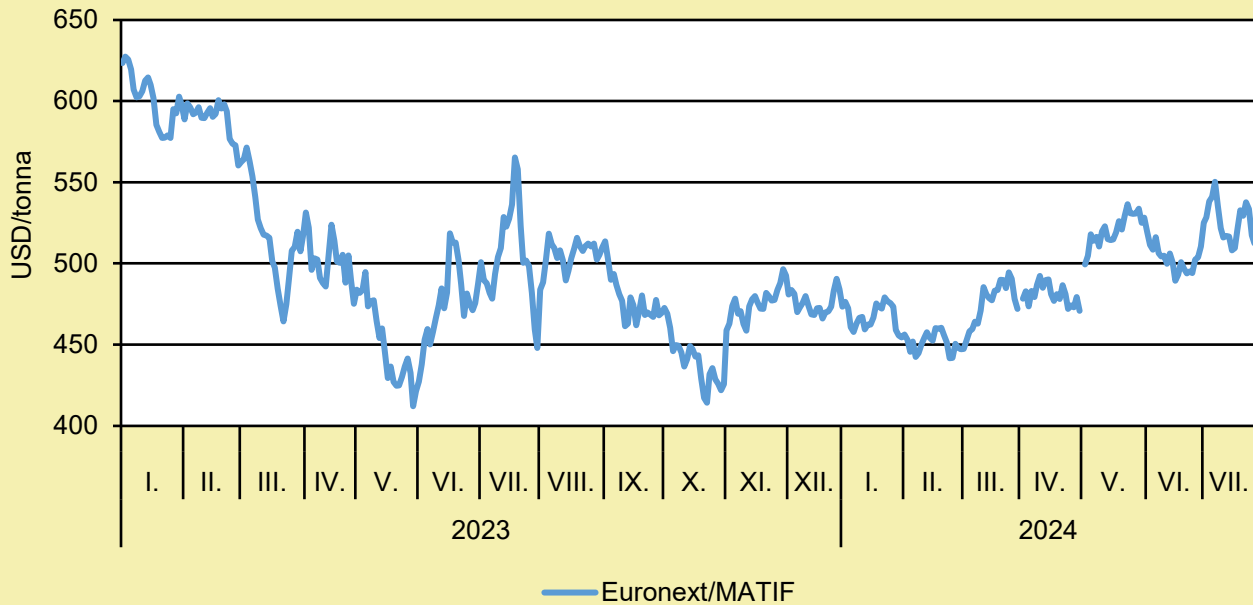
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Repcemag	158 261	173 966	173 039	109,3	99,5

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: Euronext/MATIF

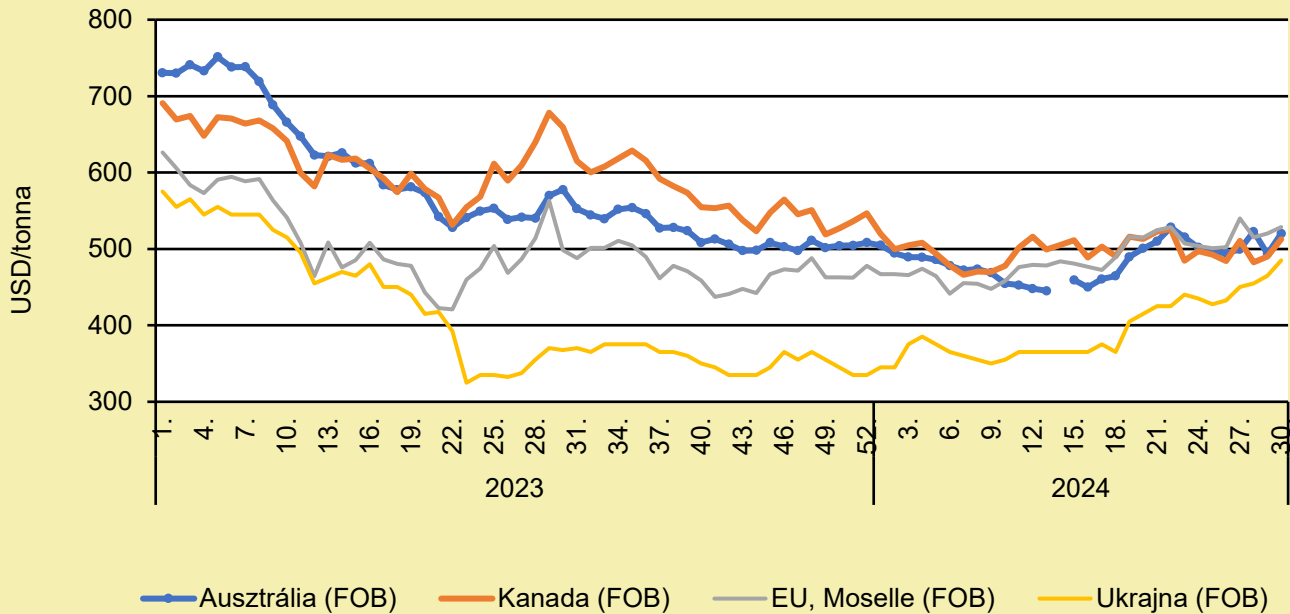
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 25.	2024. 07. 18.	2024. 07. 25.	2024. 07. 25./ 2023. 07. 25. (százalék)	2024. 07. 25./ 2024. 07. 18. (százalék)
Euronext/MATIF	502	533	512	102,1	96,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

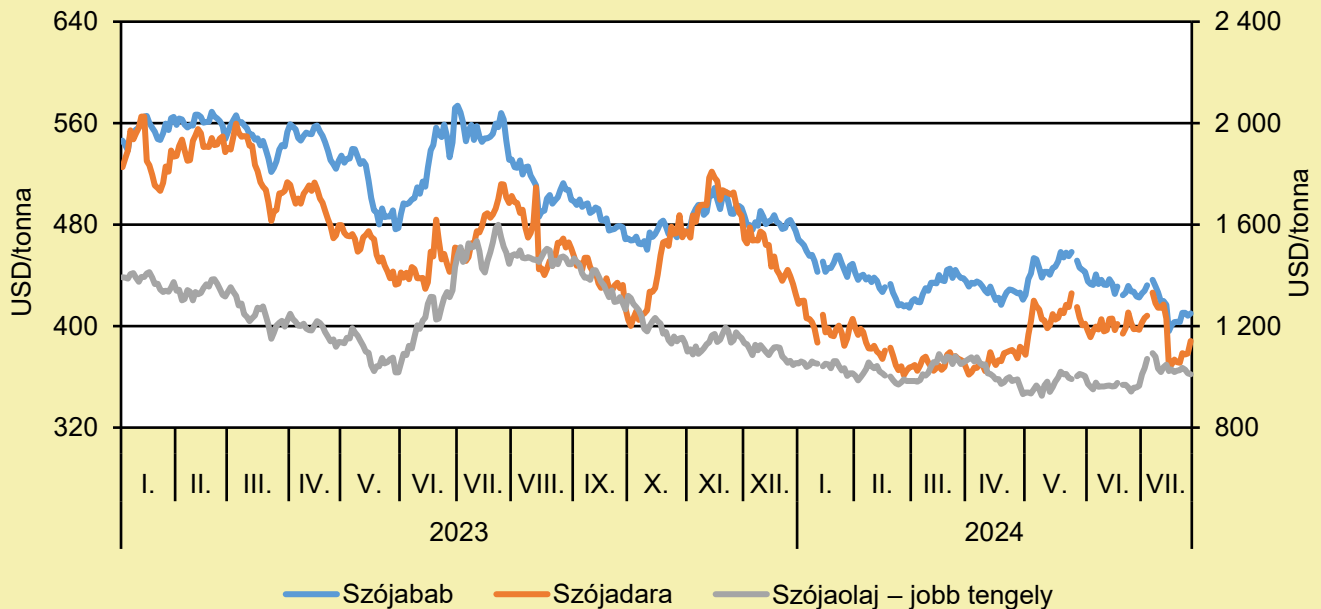
	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét
Ausztrália (FOB)	495	499	523	494	520
Kanada (FOB)	484	511	483	490	513
EU, Moselle (FOB)	502	540	515	520	528
Ukrajna (FOB)	433	450	455	465	485

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT

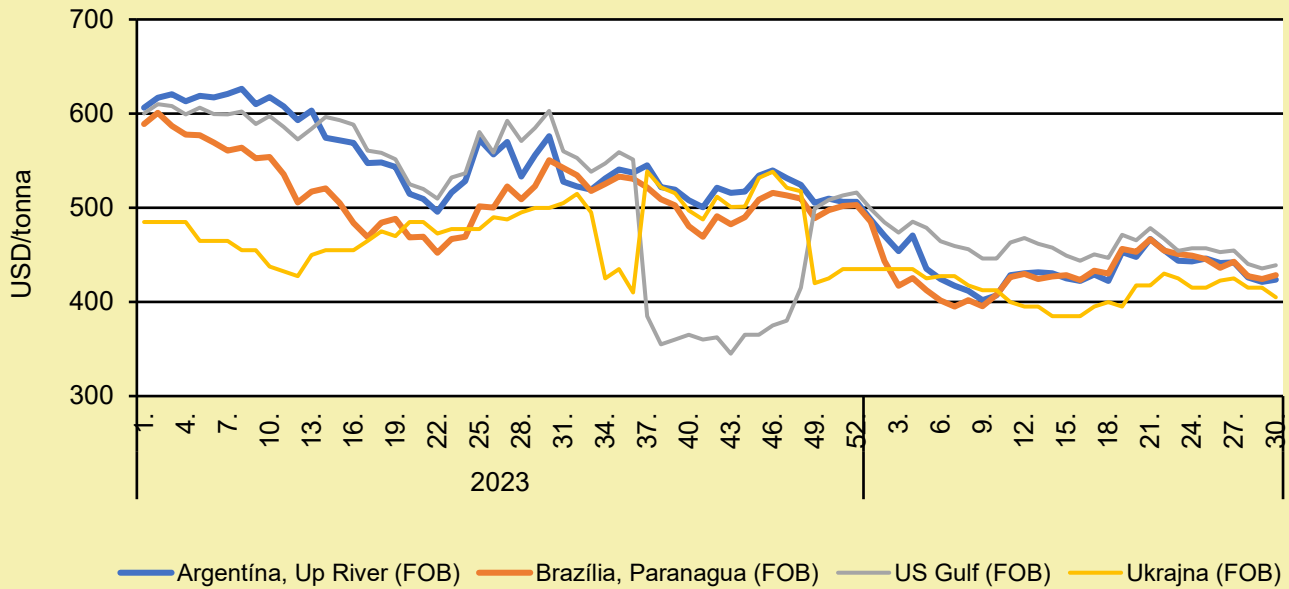
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 25.	2024. 07. 18.	2024. 07. 25.	2024. 07. 25./ 2023. 07. 25. (százalék)	2024. 07. 25./ 2024. 07. 18. (százalék)
Szójabab	557	404	410	73,6	101,6
Szójadara	500	372	388	77,7	104,5
Szójaolaj	1 600	1 024	1 010	63,1	98,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

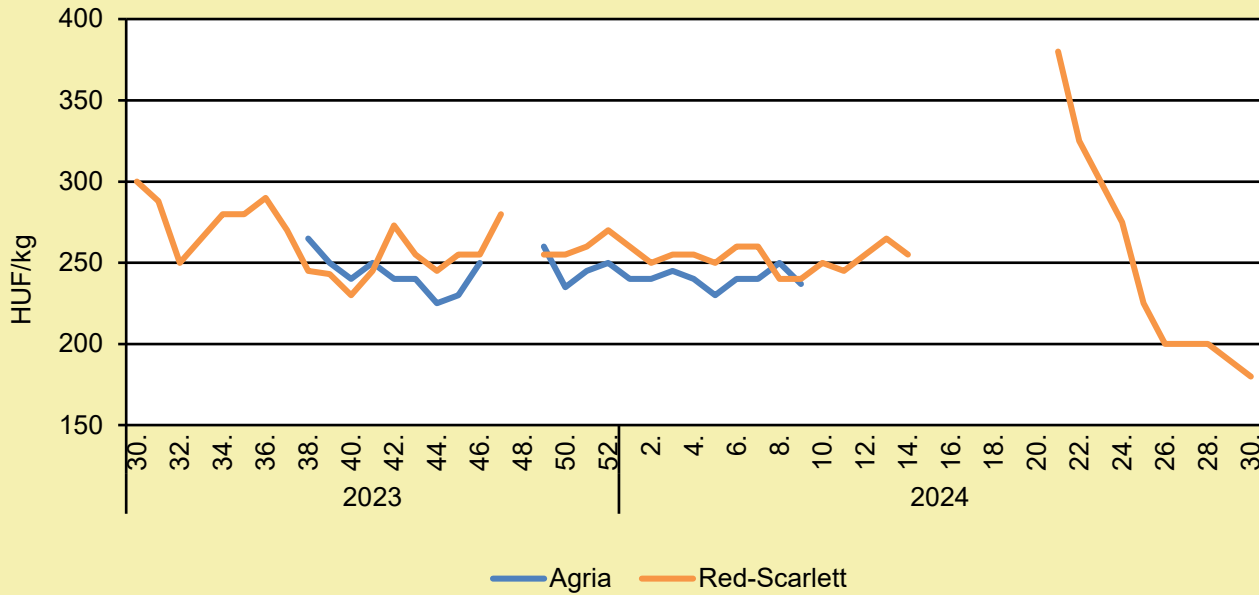
A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét
Argentína, Up River (FOB)	441	442	426	421	424
Brazília, Paranagua (FOB)	436	443	427	424	428
US Gulf (FOB)	453	455	440	436	439
Ukrajna (FOB)	423	425	415	415	405

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.
Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára
a Budapesti Nagyban Piacon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

GYÜMÖLCS

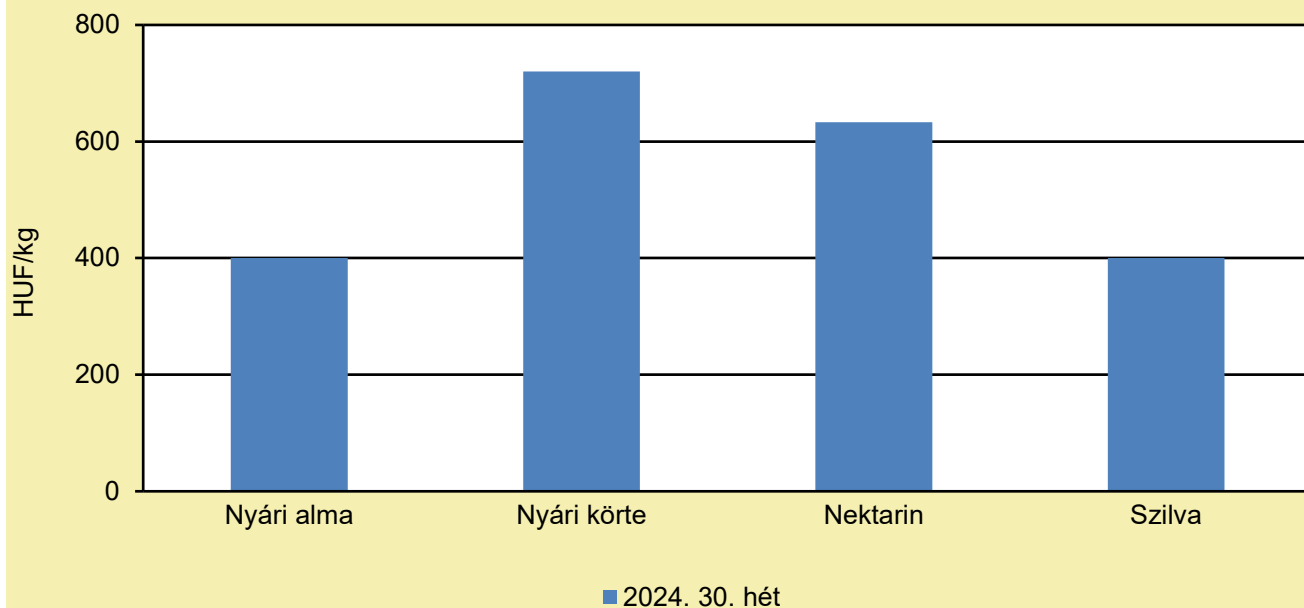
Néhány belföldi gyümölcsfaj 30. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Kajszi	900	650	580	1 280	600	1 000
Nektarin	633	500	380	998	800	600
Piros ribiszke	1 650	1 500	1 800	1 998	4 000	3 000
Dióbél	–	3 400	3 000	4 880	3 800	4 800

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 30. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

AZ ŐSZIBARACK ÁRA CSÖKKENT (AKI PÁIR)

A 30. héten a belpiaci, 61–67 mm-es, fehér húsú őszibarack az egy évvel korábnál 9 százalékkal alacsonyabb, 660, a sárga húsú 550 (–21 százalék), míg a kajszi 900 forint/kilogramm (–25 százalék) leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába. A hazai nektarint a tavalyi 30. hetit 7 százalékkal alulmúló 633, a nyári almát 400, a nyári körtét pedig 720 forint/kilogramm termelői áron kínálták.

GYÜMÖLCS

MÁLNAKÖRKÉP: HOGY SZEREPELNEK A KONTINENSEK?

(magyarmezogazdasag.hu, július 22.)

A málna világpiacát az időjárási viszontagságok mellett a politikai és a gazdasági tényezők egyaránt befolyásolják. Szerbiában a rossz időjárás, a sok eső miatt a szokásosnál kevesebb málnát takarítottak be, magasabbak az árak, és kevesebb termék jut exportra is. Ukrajnában a háborús terhek ellenére változatlanul jó termésminőséget és mennyiséget várnak. Lengyelországban a közel két évtizede tartó nyomott felvásárlási árak miatt a termelők fel kívánnak lépni a helyi feldolgozóüzemek ellen, és kormányzati beavatkozást kérnek, mivel úgy látják, hogy az ukrán málna telíti a lengyel piacot. Észak-Amerikában újabb és újabb fajták bevezetésével tartják fenn a málna iránti keresletet. Közép- és Dél- Mexikóból egyenletes mennyiségben érkezik hozzájuk a málna. Dél- Afrikában a mindössze 131 hektárnyi természetőterületről több mint 1200 tonnát exportáltak Közel-Keletre, Európába és az Egyesült Királyságba. Németország északi területén idén a 25. héten kezdődött a szabadföldi málna betakarítása. Az árak régióként nagyon eltérnek. Nyár közepén szinte teljesen telített a piac. Olaszország minden térségében termesztik a málnát, beleértve a hegyvidéki területeket is, így csaknem tíz hónapon át tudnak szüretelni. A veronai piacon a termelők átlagosan 8,3 eurót kaptak kilogrammonként a nagykereskedőktől, ez 30 százalékkal meghaladja az előző két év árait. A holland málnatermesztők elégedettek a jelenlegi árakkal. Portugáliában tovább is valamivel drágábban a málna, mint szokott, mert idén némileg kisebb volt a termésátlag, viszont a minőség jó. Az úgynevezett piros gyümölcsök exportja Portugáliában 26 százalékkal nőtt az elmúlt öt évben, a 2019. évi 233 millióról 2023-ra 294 millió euróra emelkedett a forgalmuk. A málna a bogyósexport értékének 70 százalékát teszi ki, kétségtelenül az ország fő bogyós gyümölcsévé lépett elő. A kereskedők szerint Spanyolországban néha úgy tűnik, hogy a mennyiséget helyezik előtérbe a minőség helyett. A spanyol málnatermesztő felület folyamatosan csökken.

Néhány gyümölcsféle 30. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	Olaszország	470–510	Olaszország	470–549	Olaszország	588–627
Szilva	belföldi	431–588	belföldi	510–588	belföldi	470–510
Kajszi	Spanyolország	862–1 097	Spanyolország	902–1 176	Spanyolország	980–1 019
Nektarin	Spanyolország	686–784	Spanyolország	627–784	Spanyolország	862–902

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

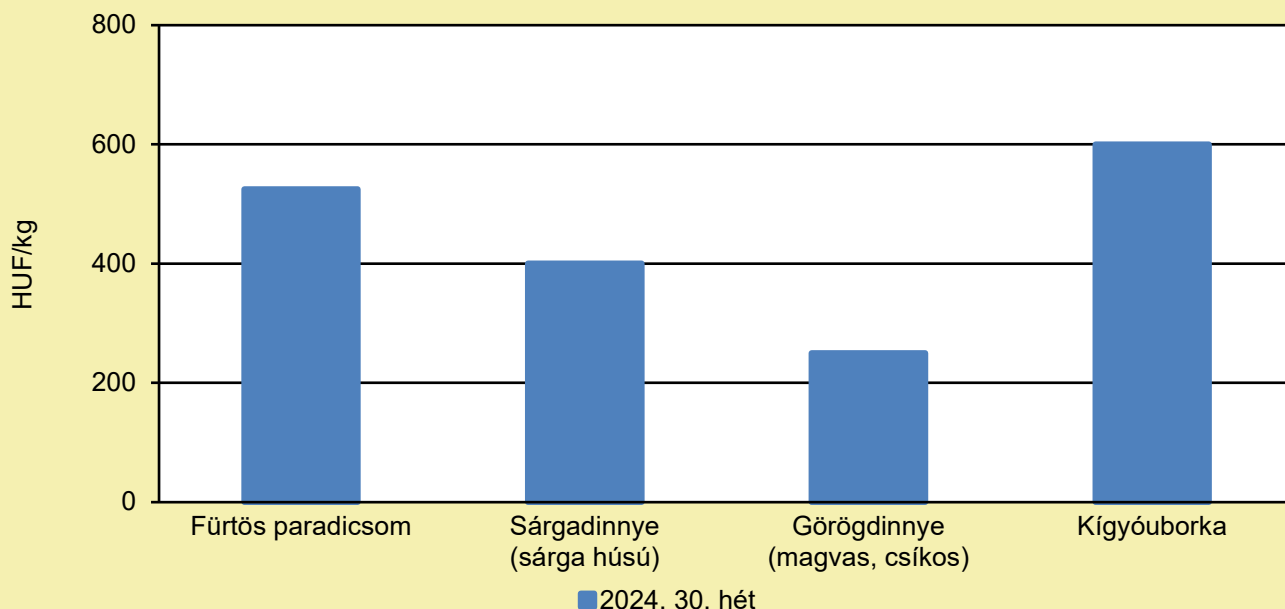
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 30. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	200	200	220	398	350	350
Gömbparadicsom	450	400	300	498	550	400
Padlizsán	500	480	620	798	750	780
Sárgadinnye (sárga húsú)	400	300	320	598	500	750
Cukkini	300	300	250	498	600	450
Sárgarépa	350	330	250	499	550	550
Petrezselyem	1 000	760	650	998	1 200	1 280
Fejes káposzta	220	220	200	398	400	400
Vörös káposzta	330	400	300	498	800	650
Kelkáposzta	340	400	280	498	650	600
Karfiol	650	430	680	780	900	980
Vöröshagyma (barna héjú)	185	190	180	498	350	600
Vöröshagyma (lila héjú)	480	400	300	698	600	800

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 30. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ZÖLDSÉG

LENULLÁZTA AZ IDŐJÁRÁS A ROMÁNIAI GÖRÖGDINNYEPIACOT

(magyarmezogazdasag.hu, július 22.)

A román görögdinnye-termesztők arra panaszkodnak, hogy rendkívül alacsony áron képesek csak túladni a terményen. A termelők általában 60-80 eurocentért tudják eladni a dinnyét kilogrammonként, most azonban a kereskedők csak 10-16 centet adnak érte, és így is rengeteg termény marad. A legjobb minőségű dinnyét produkáló dél-romániai termővidékeken a piacok tele vannak eladatlan dinnyékkal, egy részük így megromlik. A jelenség oka, hogy a szokatlan időjárási viszonyok miatt a környék összes terménye egyszerre érett be, ami komoly többletet eredményezett a piacon. Mivel Romániában terem az Európai Unió görögdinnyetermesésének több mint ötöde, a helyzet a teljes EU-ra kihatással lehet. A világ legnagyobb dinnyetermesztő országa Kína, közel 80 millió tonnával évente, aminek nagyrésze az északi Kanszu tartományban terem, amelynek klímája tökéletes a gyümölcs számára. Ez a 80 tonna annyira komoly mennyiség, hogy a második legnagyobb termelő Törökország évi 4 millió tonna alatt marad, és hasonló mennyiség terem Iránban is. Magyarországon évi 180 ezer tonnányi görögdinnye terem, amelyből 46 ezernél többet vállal Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye. Az időjárás itthon is okoz problémát, ugyanis a szokásosnál két héttel előbb kerültek piacra a hazai dinnyék, ami torlódást okozott, mivel a korábbi hetek során Magyarországra érkezett importtermékek még nem fogtak el a polcokról.

Néhány zöldségféle 30. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Kelkáposzta ÚJ	Olaszország	412–490	Olaszország	470–568	Olaszország	490–549
Kínai kel	belföldi	353–470	belföldi	353–431	belföldi	353–431
Padlizsán	Hollandia	588–784	Hollandia	941–1097	Hollandia	686–980
Paradicsom	Belgium	327–425	Belgium	392–457	Belgium	359–425
Sárgarépa	belföldi	333–412	belföldi	353–431	belföldi	353–470
Zeller	belföldi	549–627	belföldi	549–666	belföldi	588–627

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

SZŐLŐ

MEGKEZDTÉK A SZŐLŐ SZÜRETELÉSÉT A MECSEKALJÁN

(borespiac.hu, július 18.)

A korábbiakban megszokotthoz képest egy hónappal korábban – az új, rezisztens fajták közül a Jázmin fajta szedésével – megkezdődött a szüretelés a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete (PTE SZBKI) csaknem negyven hektáron elterülő szőlőültetvényén. Az Európa második, a világ hatodik legnagyobb szőlőgénbankjaként is működő intézet közleményében azt írták: az időjárásnak köszönhetően idén bizonyos fajtáknál akár három héttel korábbi szüret is előfordulhat Pécs környékén, sok évre visszatekintve pedig az idei évben indul legkorábban a szüret a Mecsek déli lankáin. Közölték: a csapadék- és a hőmérsékletviszonyokat tekintve kedvező lehet ez az évjárat, hiszen az enyhe telet követően az átlagosnál korábbi fakadással indult a szőlőfajták többsége, majd egy nagyon gyors, szinte robbanásszerű fejlődés következett be a tőkéken. Ennek köszönhetően korai volt a virágzás, a zsendülés, az érés pedig jelentősen korábbra jött előre az előző évekhez képest. Az idei kedvező csapadékos évjáratban az előző évekhez hasonlóan idén is jól vizsgáztak a kutatóintézet rezisztens szőlőfajtái, mivel a hagyományos vitis vinifera fajtákkal szemben az új, innovatív fajták 2–3 növényvédelmi fordulóval biztonsággal megvédhetők voltak. A korai fajták, mint például a Jázmin esetében megfelelő a savtartalom, jellemző rá az illat és zamat megfelelő összhangja. A mérések szerint ezek a tulajdonságok 10,5 százalékos alkoholtartalommal párosulnak, ami alapján egy kellemesen üde, gazdag, parfümös, egyedi karaktert adó, mégis könnyed, nyárias bor készülhet majd. A szőlőtermés feldolgozását követően a végtermék idén is az 1949 óta fennálló, 39 hektárnyi szőlőültetvénnyel rendelkező intézet 1600 négyzetméter alapterületű, 4800 hektoliter kapacitású pincéjébe kerül.

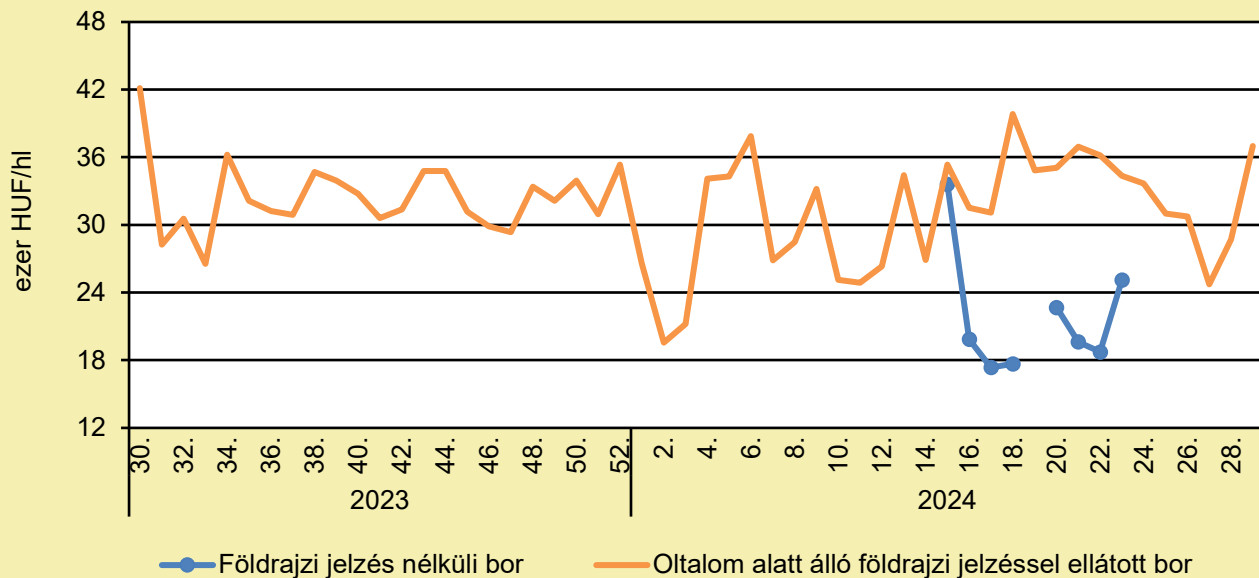
ÚJ KORSZAKBA LÉP A CSÁNYI PINCÉSZET

(borespiac.hu, július 23.)

A Villányi borvidék legnagyobb, évszázadokra visszanyúló hagyományokkal rendelkező pincészete izgalmas új fejezetet nyit a hazai borágazatban: júliusban új névvel, megújult címkéssel, átalakult portfólióval debütál. Az inkluzivitás, az új utak keresése és a minőség jegyében végrehajtott fejlesztések célja, hogy a fogyasztók megtapasztalhassanak valami teljesen más, teljesen új borélményt. A pincészetnél a nagy múltú hagyományokon alapuló megújuláshoz minden adott volt. A ma Villányi borvidéknek nevezett területen a rómaiak már a III. században termesztettek szőlőt, és az elmúlt évezredek során a magyarok mellett szerbek és németek munkájának eredményeként maradt fenn és fejlődött folyamatosan a szőlészet és a borászkodás. A pincészet alapítója, Teleki Zsigmond is egyszerre volt a hagyományok őrzője és az európai szőlészet korszakos hatású megújítója. Az ő kitartó és bölcs nemesítő munkájának köszönheti szinte egész Európa, hogy a filoxérajárvány pusztítása után, a megfelelően kiszelektált alanyok segítségével ismét szőlőültetvényeket alakíthattak ki a szőlőtermesztők a kontinens borvidégein. Munkássága nélkül valószínűleg nem termelne ma senki Magyarországon sem bort. Az 1881-ben Teleki Zsigmond által alapított pincészet utódja, a mai Csányi Pincészet Zrt. a borvidék leghosszabb, mintegy 1000 méter hosszú pincerendszerével bír, ahol Villány legjobb dűlőiből, így például a Kopár, a Csillagvölgy vagy a Hársos területéről származó szőlőkből készült borok érnek. A kiváló fekvésű dűlőkön termelt szőlők sokszínűsége igazi egyedi narratívát ad a pincészet borainak. Ezt erősíti a sok éves, gyakran több generációs szakértelemmel rendelkező szőlészeti és borászati csapat is, akik egyszerre őrzik a dicső borászati hagyományokat, és alkalmaznak új megoldásokat a felmerülő természeti-gazdasági kihívásokra vagy a módosuló fogyasztói elvárásokra reagálva. A pincészetnél most megtörtént átalakulás nem csupán az üzleti stratégia modernizálását foglalja magában, hanem egy új, naprakész márka kialakítását is. A megújult Teleki márka borai találkozásokat idéznek elő, kiközlentenek a hétköznapi zsongásából, és segítenek megélni tartalmas beszélgetéseket jó borok mellett. A Teleki szortimentben a classicus, premium és super premium kategóriájú borok mellett a pezsgő is megtalálható. A belépő szegmenst TELEKI Válogatás néven találhatjuk meg. Üde fehérborok, gyümölcsös rosék, reduktív vörösek tartoznak ide, melyek hordozzák a fajtajelleget, és kacérkodnak a gondolatokkal, hogy segítenek megélni, feleleveníteni a mindennapok nem mindennapi pillanatait. A prémiumszegmens beszédes neve TELEKI Inspiráció. Ezek a tételek bármikor képesek egy-egy borjeggyel valamilyen kellemes asszociációt felvillantani az emberben. Könnyített prémium vörösek, komplexitásukban érződik a fajta, a talaj és a hosszabb érlelés. A portfólió csúcsa, legexkluzívabb kategóriája a TELEKI Tradíció, mely az őszinte, bensőséges, valódi kapcsolódásokhoz való. Kézzel szüretelt, hordozott, nagy formátumú, kifinomult vörösborok, melyek a legkülönlegesebb pillanatok hivatottak támogatni. A pezsgők esetén a közös ünneplés az összekötő erő, így minden nagy eseményhez, emlékezetes momentumhoz, mérföldkőhöz társul a TELEKI pezsgő. A KŐVILLA – mely meghatározó épülete a pincészetnek – önálló márkaként, de a TELEKI kötelékében saját vonalat képvisel a szortimenten belül. Kimagasló minőségű tételek alkotják, melyek eleganciájukkal, bájukkal a Horeca-szektor és a borboltok főszereplői. A portfóliót és a tételek mögötti gondolatosságot az új márkaembléma is reprezentálja, mely egy ujjlenyomatot, egy nyitott könyv oldallapjait, egy dűlőablakot formáz, míg a keretet egy stilizált „T” betűből kialakított erőteljes, pajzsszerű motívum biztosítja. Az új logó reflektál a folytonosságra, a gondolatok áramlásra, a régi-új történetek szövetére. A borok új címkéi egyedi formát is kapnak, amelyeken a megszokottól eltérően aszimmetrikus elrendezés köszön vissza. Ezek akkor adnak teljes élményt, ha a kézben forgatjuk a palackokat, hiszen ekkor válnak teljessé az egyes emberi kapcsolódásokat, közös időtöltéseket megjelenítő illusztrációk, amelyekhez egy-egy borsztori is társul. A prémiumszegmens tételeinek címkeformája még különlegesebb: itt a stancolt front és hátcímke találkozása a logóból visszaköszönő „T” betűt adja ki.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt fehérborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 139	28 700	36 988	126,94	128,88

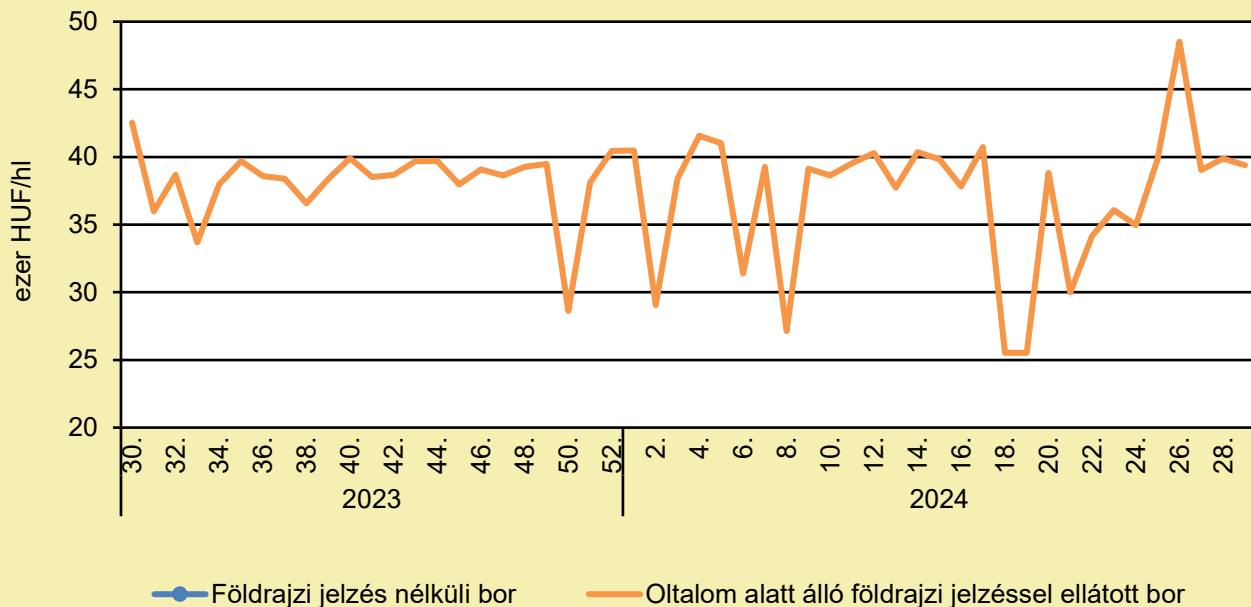
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2024 28. hetében az OFJ-borok nagyobb része lédig kiszerezésű volt.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	34 188	39 891	39 375	115,17	98,71

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ERDŐGAZDÁLKODÁS

NINCS MÁS ÚT: JÚLIUS ELSEJÉTŐL CSAK ONLINE LEHET JELENTENI A FÁSÍTÁSBAN TERVEZETT FAKITERMELÉSEKET

(magro.hu, július 17.)

Az érintetteknek 2024. július 1-től a fásításban tervezett fakitermeléseket a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) elektronikus felületén kell bejelenteniük. A július 1-je után postára adott vagy e-papíron benyújtott fásításból tervezett fakitermelési bejelentések nem fogadhatóak el, ezért ezekben az esetekben a bejelentést meg kell ismételni a hivatal elektronikus felületén. Az érintettek további információkat találnak a folyamatosan frissülő, bővülő [aloldalra](#) kattintva.

ÚJRA LÁTOGATHATÓ A RÁM-SZAKADÉK

(agrotrend.hu/Pilisi Parkerdő, július 18.)

A közkedvelt Rám-szakadékot sziklaomlás veszélye miatt a Pilisi Parkerdő Zrt. még április végén ideiglenesen lezárta, majd geológiai és statikai vizsgálatot végeztetett. A vizsgálatok eredménye alapján Budapest környékének leglátogatottabb természetes turisztikai attrakciója július 18-tól újra látogatható, azonban a fokozottan védett szurdok geológiai tulajdonságai miatti nagyobb kockázattal itt minden túrázónak számolnia kell. A Rám-szakadék teljes átvizsgálása alapján a Pilisi Parkerdő az ösvény lehető legbiztonságosabb nyomvonalának kijelölése és kiépítése érdekében a kirándulók feje fölé nyúló sziklánál új, elkerülő nyomvonalat és lépcsőt hozott létre. Emellett a sziklafal állékonyságát rontó gyökereket és faegyedeket eltávolította, továbbá az útvonal legkritikusabb szakaszait minden tavasszal szakértőkkel végigvizsgáltatja.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MEGKAPTÁK A RAMSARI EGYZMÉNY VÉDELMEÁT A DUNAI TERMÉSZETES ÉS TERMÉSZETSZERŰ SZIGETEK

(magro.hu, július 18.)

A Nemzetközi Ramsari Bizottság döntése értelmében gyakorlatilag az egész Duna szakasz a jelenlegi 912 szigetével együtt, Európában az első folyóvízhez köthető Regionális ramsari kezdeményezés. A Nemzetközi Ramsari Bizottság 2024. június 19-én elfogadta, és június 20-án az ausztriai Bécsben ünnepélyesen bejelentette, hogy a dunai természetes és természetszerű szigetek (Danube Wild Islands) egy nyolc országra kiterjedő nemzetközi Regionális ramsari területi kezdeményezésként (Regional Ramsar Initiative) a Ramsari egyezmény védelme alá kerültek. A Ramsari regionális kezdeményezés kategória a Ramsari egyezménynek egy enyhébb korlátozásokkal bíró védelmi kategóriája. Általában eltérő jogrendszerű államok közös természetvédelmi együttműködését jelenti egy adott vizes élőhely természetvédelme érdekében, mint jelen esetben az egész Duna folyó, valamint természetes és természetszerű szigetei, gyakorlatilag a Fekete-erdőtől a Duna-deltáig, így a hazai teljes Duna szakaszt is beleértve annak mellékágrendszereivel együtt. Arról is döntöttek, hogy kezdő finanszírozást biztosítanak az új dunai, nemzetközi Regionális ramsari kezdeményezés menedzseléséhez. A bulgáriai Persina Natúrparkban lesz a nemzetközi menedzsmentközpontja az új nemzetközi dunai Regionális ramsari kezdeményezésnek.

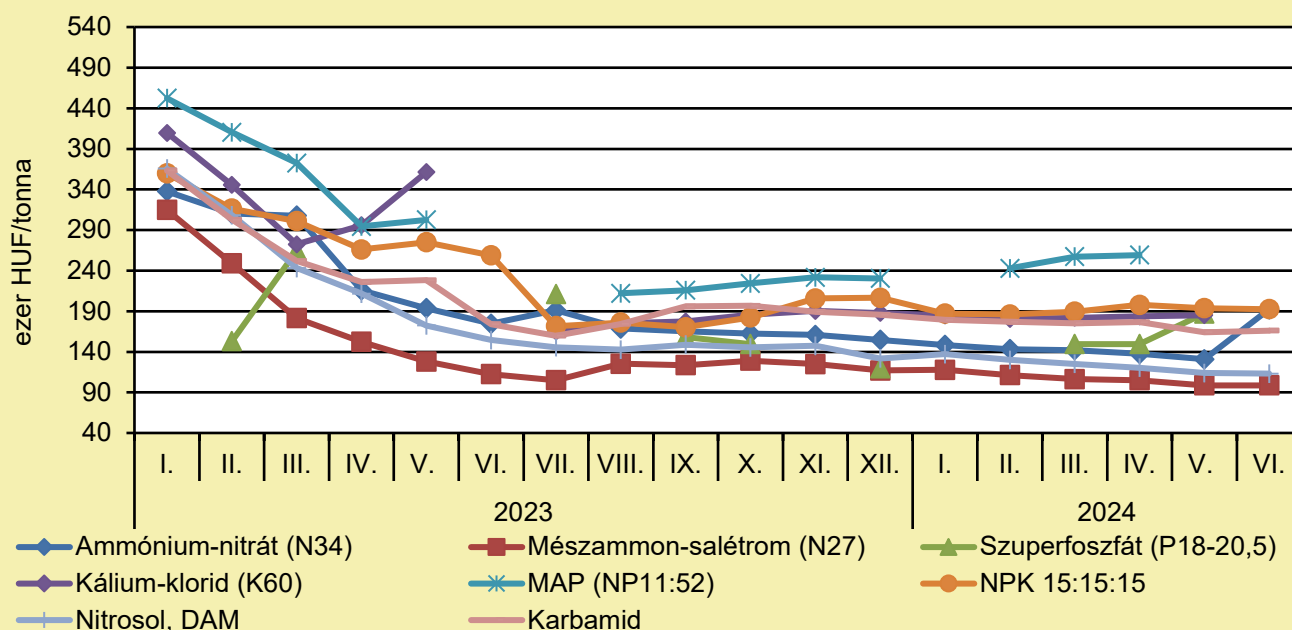
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JÚNIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. június)

2024 júniusában az egy hónappal korábbihoz képest 40 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év júniusához viszonyítva pedig 7 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi értékesítés 89 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év júniusához viszonyítva a MAS iránti kereslet 21 százalékkal nőtt, míg a Nitrosol, DAM-é 20 százalékkal visszaesett. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből 85 százalékkal többet vásároltak, mint tavaly júniusban. MAP-ból ezzel szemben egy évvel korábban nem történt vásárlás, a megfigyelt hónapban azonban igen (március hónaphoz hasonló mennyiségben). A kálisó forgalma többszörösére emelkedett a múlt évi bázisidőszakhoz mérten, a karbamidé pedig egyharmadával nőtt. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:8 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 júniusában 1:3 alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább mérséklődtek vagy stagnáltak, az ammónium-nitrát kivételével, melynek ára 47 százalékkal emelkedett az egy hónappal korábbihoz mérten. A megfigyelt termékek értékesítési árai a múlt év júniusához mérten is jóval alacsonyabbak voltak, kivéve az ammónium-nitrátot (+10 százalék). A legnagyobb mértékben – 26 százalékkal – a Nitrosol, DAM ára csökkent, a legkisebb árcsökkenés a karbamid esetében volt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

KEVESEBB VÍZ FELHASZNÁLÁSÁVAL NAGYOBB NÖVÉNYEK: ELKÉSZÜLT AZ INTELLIGENS TALAJ

(agroinform.hu/hvg.hu július 21.)

A növénytermesztés egyre több műtrágyát és öntözést igényel, ami egyre több energiahasználatot jelent, valamint tovább nehezíti a globális felmelegedés elleni küzdelmet. A Texasi Egyetem kutatói most egy olyan „intelligens talajt” fejlesztettek ki, ami az átlagosnál jobban hidratálja a növényeket, a tápanyag felszabadulása pedig egyenletesebb lehet. A tesztek szerint a talajnak köszönhetően nagyobbak lettek a növények, a vízfelhasználás pedig jelentős mértékben csökkent. A talaj azért kapta az „intelligens” jelzõt, mert egy speciális hidrogélt adtak hozzá, amely az éjszakák folyamán több párat szív fel a levegõbõl, amit aztán a nap folyamán a növény gyökerénél enged szabadon. A hidrogél továbbá kalcium-kloridot is tartalmaz, ami szintén lassan szabadul fel belõle – ez biztosítja a növények számára, hogy a létfontosságú tápanyag hosszú idõn át adott legyen. A kutatók laboratóriumi keretek között tesztelték a talajt. 10 gramm talajban növesztettek növényeket, amelyek egy része 0,1 gramm hidrogélt tartalmazott. A szakemberek szimulálták a nappalok és az éjszakák változását. A 12 órás mesterséges éjszaka során 25 Celsius-fok volt 60–90 százalék közötti relatív páratartalom mellett, míg a 12 órás nappalban 35 Celsius-fok volt és 30 százalékos relatív páratartalom. A mérések szerint a hidrogéles talajban termesztett növények hossza 138 százalékkal nõtt, és 40 százalékkal kevesebb vízre volt szükségük, mint a hagyományos talajban nõtt növényeknek. Ez lehet tehát a kulcs ahhoz, hogy a mezõgazdaság kevesebb vizet használjon úgy, hogy ez nem megy az élelmiszernövények termesztésének rovására.

–20 FOKON ŐRZIK AZ ÉLETMENTŐ SOKFÉLESÉGET A GÉNBANKBAN (agraragazat.hu, július 18.)

A Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ (NBGK) napokban átadott, új épületében két olyan mélyhűtőkamra telepítése valósult meg, mely megfelelő előkészítést követően 100 évig is képes eltárolni az ott őrzött magmintákat. Az idén 65 éve működő tápiószelai génmegőrzési központ – a hasonló létesítmények közül – a világon az első 20 közé rangsorolt. Itt található az összes hazai növényi genetikai erőforrás 50%-a, és az országban egyedülként teljes körű génbanki tevékenységet (génmegőrzés, fajtavédelem) végez. A csaknem egymilliárd forintból megépült új épület a legmodernebb technológiák alkalmazásával látja el a jövőben feladatait. Az épületben helyet kapott egy átmeneti tároló, három magszárító kamra és két hűtőtároló, amelyek –20 Celsius-fokon biztosítják a magok hosszú távú megőrzését. A kamrákban összesen 2440 láda helyezhető el, ami a következő kb. 20 év tárolási feladataira jelent megoldást, és segítség a meglévő, felújításra váró kamrákban megőrzött minták logisztikai problémáira. Ezeken kívül az épületben helyet kapott az életképességi laboratórium, a génbanki adminisztrációt ellátó kollégák irodái, valamint a szakmai munkát segítő helyiségek. Az NBGK nemcsak saját maggyűjteményét tárolja, hanem országos koordinációt lát el a növényi génmegőrzés területén. Az NBGK működteti az Országos Bázis Tárolót, amely más hazai génbankok magbanki gyűjteményeit őrzi meg biztonsági duplikátumként. Az új génbank biztosítja a jövő nemzedékei számára a hazai GMO-mentes mezőgazdaság alapjául szolgáló, az elmúlt több ezer évben a Kárpát-medencében kialakult növényi genetikai erőforrásokat, ezzel segítve a hazai élelmezésbiztonság megalapozását. A növényi genetikai erőforrások sokféleségének fenntartása, különös tekintettel a mezőgazdasági és élelmezési célú növényekre, világméretű problémává vált az utóbbi időben.

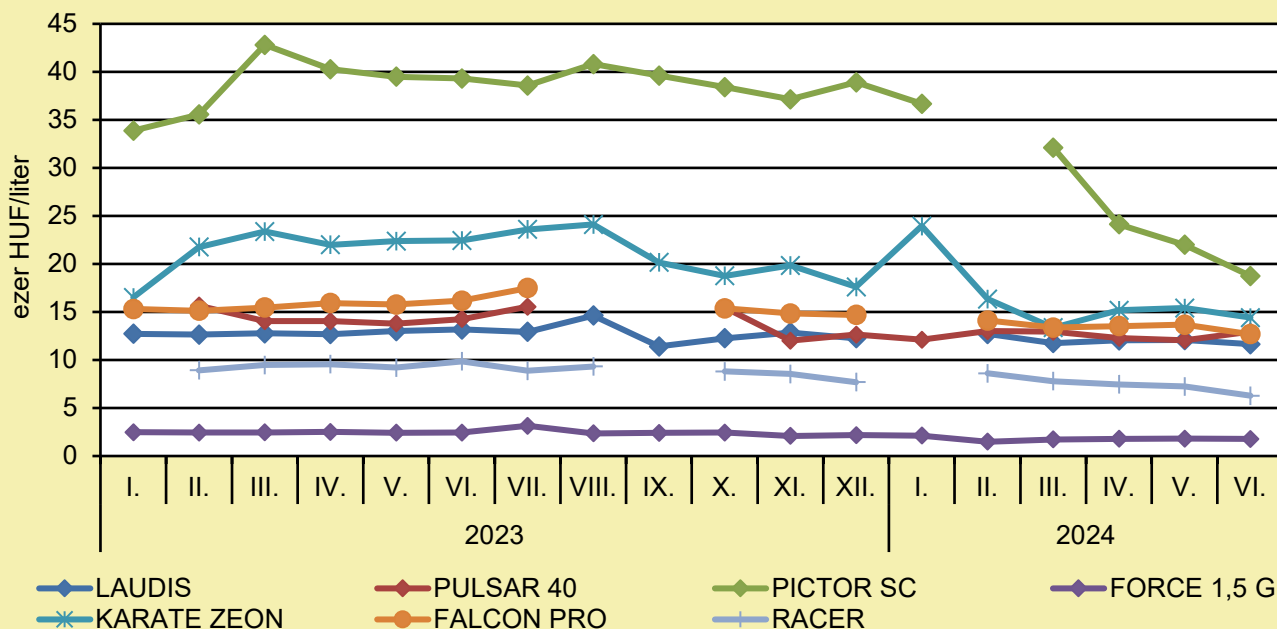
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JÚNIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. június)

2024 júniusában a megfigyelt szerek értékesített volumene kétharmadával csökkent az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 70 százalékkal lett kisebb, gombaölőkből és rovarölőkből pedig 44, illetve 73 százalékkal kevesebbet vásároltak a végfelhasználók. A legtöbbet a gombaölők közül a tárgy hónapban Kumulus S-ből, a rovarölőknél Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtó szerek esetében Laudisból (kukoricagyomirtó) adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt három szer közül a Force 1,5 G és a Laudis végzett az első helyen 2023 júniusában is a forgalmi adatok alapján, de a gombaölőknél a Pictor SC volt a legkeresettebb termék. Pictor SC-ből négyszer kevesebbet, Force 1,5 G-ből fele annyit, míg Laudisból harmadával kevesebbet vásároltak a gazdák a tárgy hónapban, mint egy évvel korábban. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás nagyságrendileg megegyezett a 2023. júniusi volumennel. A kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége nem változott, a gombaölőké 20 százalékkal nőtt, ellenben a rovarölőké 23 százalékkal mérséklődött. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest jellemzően csökkentek vagy stagnáltak. Árnövekedés csak néhány termék esetében volt tapasztalható (Thiovit Jet, Judo, Pulsar Plus). A 2024. júniusi értékesítési árak jóval alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbihoz képest. A legnagyobb mértékben a Pictor SC ára csökkent – közel 50 százalékkal –, a Sumi Alfa 5 EC-é változatlan maradt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

FÓKUSZBAN A TÁNYÉRVÉDELEM

(agrarunio.hu, július 18.)

A napraforgó termésbiztonsága szempontjából az első kezelés kulcsfontosságú, de nem szabad megfeledkeznünk a tányér védelméről sem, mely a további minőség- és mennyiségmegőrzés záloga. A napraforgó betegségei között nehéz veszélyességi sorrendet felállítani, főként azért, mert az adott év környezeti viszonyai döntenek el, hogy melyik jelenti a legnagyobb kockázatot az állományokra. Az alsó leveleken több helyen találkozhatunk az alternáriás (*Alternaria helianthi*, *Alternaria helianthinficiens*) levélfoltossággal, mely az alsó levelekről folyamatosan terjed a felső levelek irányába, így a védekezés a tányérok és a kaszatok védelme érdekében szükségessé válhat. A szélsőségesen meleg időjárásban a melegkedvelő gombák terjedése, a meleg, csapadékos évjáratokban pedig a fehérpenészes szár- és tányérrothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*) a jellemző, amely képes nagyobb termésvesztését okozni a napraforgó esetében. A beszűkülő vetésforgó következtében a talajban felhalmozódó kitartóképletek megfertőzhetik a repce-, a szója- és a napraforgó-kultúrákat egyaránt. A tányérfertőző kórokozók ellen gombaölő szerek állománykezelésekkel eredményesen védekezhetünk.

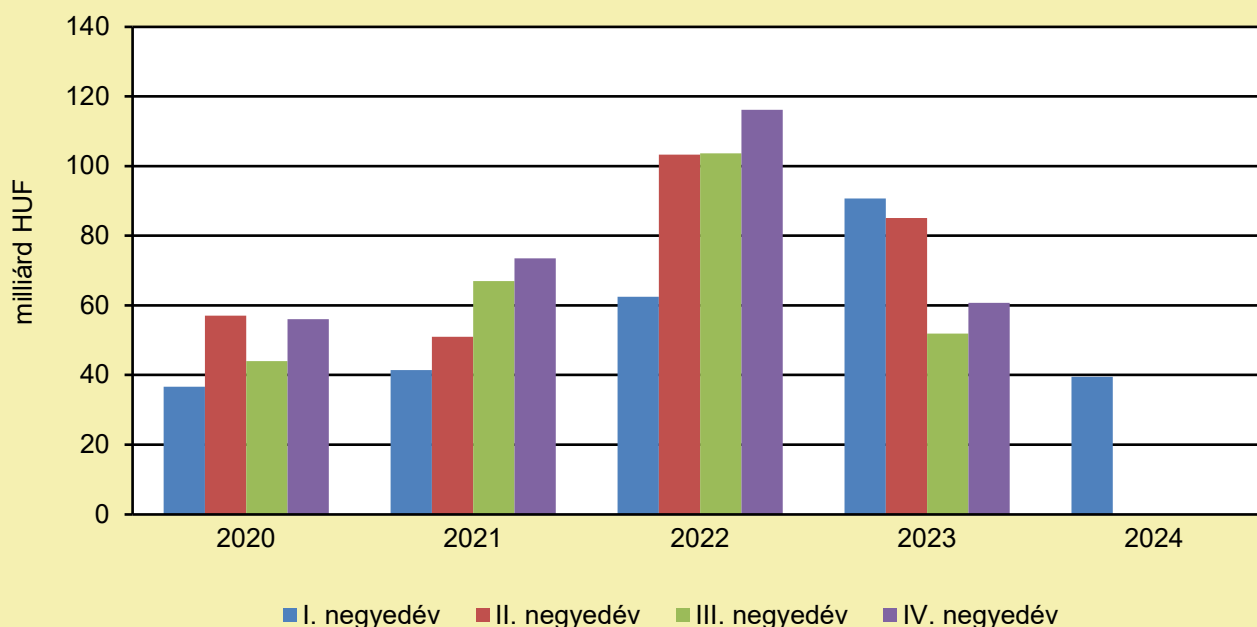
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2024. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 39,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2024 első három hónapjában, ez 56 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 19,8 milliárd forintot fordítottak, ami 2 százalékkal haladta meg 2023. I. negyedévi szintet. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 54 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok pedig 6 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

OLASZ TRAKTORPIAC: AZ ÉV ELSŐ 5 HÓNAPJÁBAN 19 SZÁZALÉKOS A CSÖKKENÉS

(gepmax.hu, július 13.)

Az olasz mezőgazdasági gépek piaca továbbra is visszaesést mutat. A traktoroktól (-19,2%) a kombájnokig (-40%) és a teleszkópos rakodógépekig (-28,3%) a mezőgazdasági gépek valamennyi típusánál jelentős visszaesés tapasztalható az értékesítésben a tavalyi, 2023-as esztendő azonos időszakához képest. A visszaesés a 4,0 támogatás csökkentéséből, a Nemzeti Helyreállítási és Megújulási Terv (PNRR) késedelméből, valamint a mezőgazdasági jövedelmek stagnálásából adódik. A mezőgazdasági gépek értékesítésének már az elmúlt év során is megmutatkozó csökkenése a 2024-es esztendő első öt hónapjában tovább folytatódott. További információ [itt olvasható](#).

TŐLÜNK NEM MESSZE GYÁRTJA ÚJ ELEKTROMOS RAKODÓGÉPÉT A CNH (agroinform.hu, július 18.)

A CNH leccei üzemében, Olaszországban július 3-án avatták fel az új elektromos kompakt rakodógép gyártósorát. A modellt a pugliai üzem K+F központjában tervezték és fejlesztették, s CASE, illetve New Holland márkánévvvel, 12EV, illetve W40X modellekként kerül gyártásba. Az új elektromos kompakt rakodógép, melyet már sikeresen bemutatott olyan jelentős nemzetközi szakkiállításokon, mint a Las Vegas-i ConEXPO és a hannoveri Agritechnica, jelentős előnyöket kínál alacsony zajszint és nulla kibocsátás terén. Ezek a tulajdonságok különösen alkalmassá teszik zárt környezetben való működésre, ahol a CO₂-kibocsátás nem engedélyezett, illetve éjszakai építkezéseken és minden olyan alkalmazásban, ahol a zajszennyezés érzékeny kérdés. A gép magas teljesítményt és alacsonyabb üzemeltetési költségeket is garantál a dízel meghajtású járművekhez képest. Az új elektromos modell 3–6 órás működési időt biztosít az alkalmazástól függően. A töltés elvégezhető háztartási konnektorral a szabványos 230V-os fedélzeti töltővel vagy az opcionális gyors töltővel, amely mindössze egyetlen óra, akár az ebédszünet alatt képes 20%-ról 80%-ra tölteni a 23 kWh-s lítiumion-akkumulátort. Így lehetővé válik a folyamatos üzem a munkanap során.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

VÁLTOZÁS JÖN A LISZT ÁRÁBAN: EZ VÁRHAT A MAGYAROKRA SZEPTEMBERTŐL

(agrarszektor.hu, július 22.)

Mivel kevesebb a jó minőségű búza a piacon, ezért biztosan emelkedni fog a liszt ára a Gabonaszövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke, Lakatos Zoltán szerint. Kiemelte, úgy látja augusztus közepén, végén vagy szeptember elején a malomipar biztosan árat fog emelni, mint mondta, egy 10-15 százalékos áremelés valószínűleg szükséges lesz ahhoz, hogy a malomipar rentabilitása megmaradjon. Ugyanakkor a kenyérrákról majd a pékek döntenek. Egy kiló kenyérhez 70 deka liszt kell, ezért meghatározó annak ára, de most sincsenek alacsony szinten a kenyérrak Magyarországon. Ezt mérlegelik majd a szakmában, és eldöntik, lesz-e emelés és mekkora. A búza minőségét kisebb részben a vetőmaghasználat, nagyobb részben pedig az időjárás befolyásolja, ez utóbbi esetén azonban három behatás is „sokkolta” idén a búza fejlődését. Lakatos Zoltán elmondta: az egyik a márciusi hőhullám, a másik az áprilisi fagyos éjszakai időszak, a harmadik pedig a május közepétől június közepéig terjedő nagyon esős periódus. Ez azt jelenti, hogy a búza nem jó ütemben, elosztva kapta a vizet, a hideget és a meleget, hanem egyszerre túl intenzíven, „sokkoló” hatással.

TAKARMÁNYIPAR

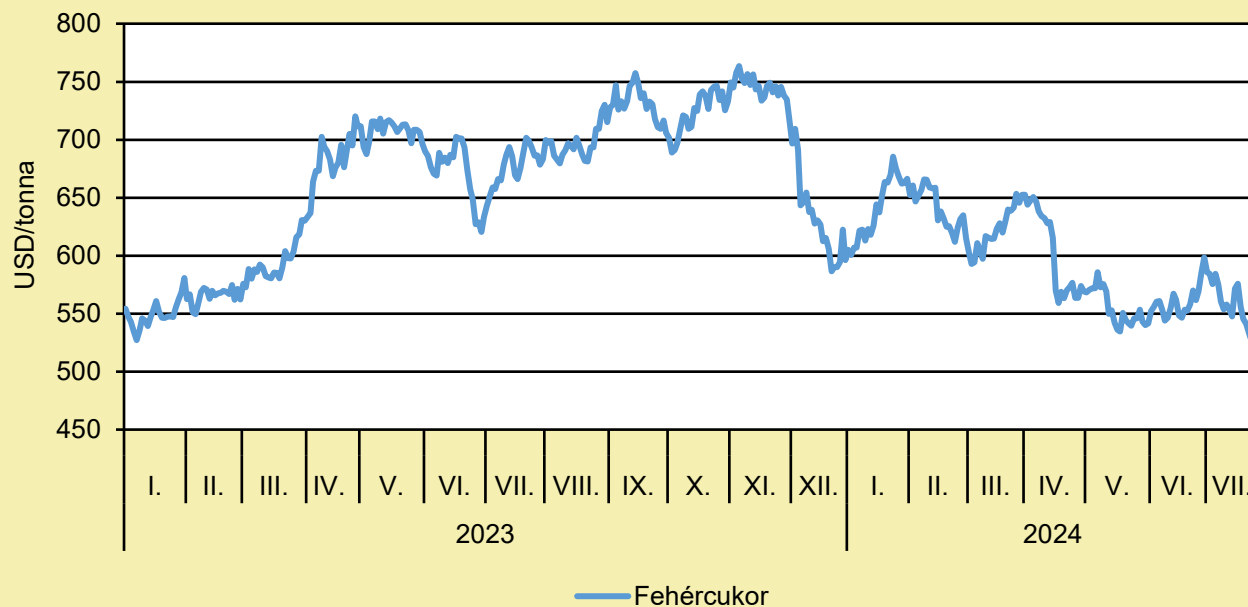
HORMONÁLIS HULLADÉK A SERTÉSTAKARMÁNYBAN – MINDENÉRT A MŰANYAG A HIBÁS

(magro.hu/cenyrolnicze.pl, július 21.)

A sertések takarmányában hatalmas mennyiségű mikroműanyag található. Ezek olyan vegyületeket szabadítanak fel, amelyek a sertések szervezetében hormonként viselkednek, komolyan befolyásolva ezzel egészségüket és termékenységüket. Ezek a vegyületek az emberekre is veszélyt jelentenek. Az elmúlt években egyre nagyobb figyelmet fordítanak az élelmiszerek és az ivóvíz mikroműanyag-szennyezésére. Ezek a szabad szemmel láthatatlan műanyag-hulladékok darabjai, amelyek tömegesen kerülnek a környezetbe. Mikroműanyagot már szinte az emberi test összes szervében találtak. A mikroműanyag ártalmassága nagyrészt abból fakad, hogy számos káros vegyületet tartalmaz – a leghíresebb ezek közül a biszfenol A (röviden BpA) és származékai. A BpA kémiai felépítése és hatása nagyon hasonlít a női hormonra, azaz az ösztradiolra. Amikor bejut az emberek és állatok szervezetébe, utánozza ennek a hormonnak a hatását. Ezáltal megzavarhatja a hormonháztartást, a nemi szervek és az agy fejlődését, valamint a termékenységet. A globális BpA-termelést évente 4,7 millió tonnára becsülik. További információ [itt olvasható](#).

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: LIFFE

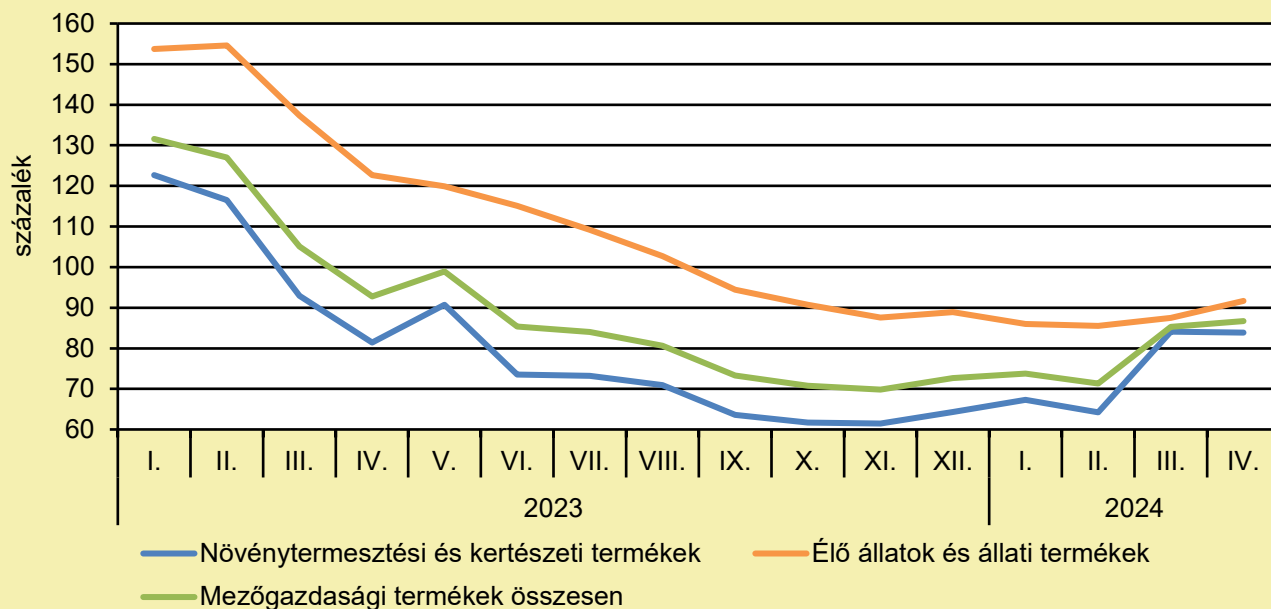
ITALGYÁRTÁS

TÚL VAGYUNK 2 MILLIÓ VISSZAVÁLTOTT PALACKON, DE MÉG VANNAK GONDOK
(trademagazin.hu, július 19.)

Az év eleje óta Magyarországon vissza lehet váltani a fém-, műanyag és üvegpalackokat, mivel a gyártók most már csak ilyen kiszerezésben szállíthatják ki az italtermékeket a boltokba. Bár az átállás nem volt zökkenőmentes, a nyár folyamán jelentős növekedés volt tapasztalható a visszaváltások számában. A palackvisszaváltás január elsején indult, a nagyobb üzletekben elhelyezett automaták segítségével. Szabó Szilvia, a MOHU gyártói felelősségi rendszerek vezetője elmondta, hogy az év eleje óta mintegy 29 millió palackot váltottak vissza. Ebből az utolsó ötmillió palackot az elmúlt néhány napban adták le a fogyasztók. Az automaták esetleges hibáit a legtöbb esetben az üzletek alkalmazottjai is meg tudják oldani. Szabó Szilvia elmagyarázta, hogy a személyzetnek van kulcsa az automatákhoz, így ki tudják nyitni a gépet és eltávolítani az elakadt palackokat, illetve cserélni a nyomtatópapírt, ha az kifogy. Az üzletek feladata az is, hogy kicseréljék a gyűjtőzsákokat, ha azok megteltek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása (előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KENYA BŐVÍTENÉ PIACÁT

(magyarmezogazdasag.hu, július 18.)

Míg Kenya 2023 első negyedében körülbelül 171 ezer tonna kertészeti terméket szállított külföldre, az idén ugyanebben az időszakban 208 ezer tonnát. Az ebből származó bevétele 2024 első három hónapjában 351 millió dollár volt, ami 14,3%-kal meghaladta az előző évit. Legfőbb termékeik a zöldségek, gyümölcsök és a vágott virágok. Európában a legnagyobb vásárlóik Hollandia és az Egyesült Királyság, Ázsiában pedig Kína, India, valamint Kazahsztán. Etiópiával, Ruandával, Tanzániával és Ugandával együttműködve új piacokat is keresnek, különösen Afrikában.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MÉGSE KELL LEMONDANUNK A CSOKOLÁDÉRÓL?

(agroinform.hu/ucc.ie, július 18.)

A csokoládéfogyasztók millióit világszerte kétségbe ejtette a hír, miszerint a globális kakaótermés az utóbbi években drasztikusan zsugorodik, főleg a klímaváltozás, valamint a legnagyobb termőhelyeken gyorsan terjedő betegségek miatt. Az igazi kakaófát (*Theobroma cacao*) élőhelyének erőteljes beszűkülése fenyegeti, nemzetközi kutatók azonban a kakaó vadon növekvő közeli rokonai között felfedeztek három olyan növényt, amelyek képesek ellenállni a fokozódó szárazságnak és hőségeknek, ugyanakkor – néhány *Theobroma* családon kívüli fajjal együtt – bevonhatók a csokoládékészítmények előállításába. többek között az írországi College Cork Egyetem, a Sao Paolói és a New Yorki Egyetem kutatóinak közreműködésével elért felfedezés utat nyithat a csokoládégyártás megújulásához, és milliók kedvelt édesipari termékét mentheti meg.

AKI NEM ALKALMAZKODIK, AZ ÚGY JÁR, MINT A DINOSZÁURUSZOK

(agrarszektor.hu, július 18.)

Nagy kilengéseket, komoly változásokat élt meg az elmúlt években a hűtőipar, amelynek háttérében elsősorban az energia-, valamint a terményárak hektikus mozgásai, valamint a megváltozott piaci viszonyok állnak. A hűtőipar olyan élelmiszeripari tevékenység, amelyhez nagyon nagy előrelátás kell. Ezalatt azt értem, hogy tavaly megkötöttük a szerződést a termelőkkel, idén gyártjuk a terméket, amit majd jövőre adunk el. Tehát legalább 3 éves átlátást kell jól megtervezni és prognosztizálni, és ennek megfelelően finanszírozni is – mondta el az Agrárszektorban Losó József, a MIRELITE MIRSA Zrt. igazgatóságának elnöke. A cégvezető szerint a rendkívüli energiahelyzet mellett további kockázatot rejt magában az export és az ennek nyomán tapasztalt verseny is. Mi is exportorientáltak vagyunk, szállítunk a Távol-Keletre és a Közel-Keletre egyaránt. Ezekon a piacokon bizony meg kell küzdeni az olyan konkurenciával, mint például Ausztrália vagy Új-Zéland. Az ő előnyük az, hogy ott nem érződött ennyire erősen az energiaár-növekedés, mint Európában. Ugyanis erősen kiszámíthatatlanná vált az üzleti környezet, a háború és a nyomában érkező bizonytalanság miatt. Az energiaválság előtt a cég a gázt 14,7 euróért vásárolta, az ár-robbanás csúcsán pedig 350 euróért. Ez tervezhetetlen költségszerkezetet jelentett. Mára az energiaárak megszelídültek, most a gáz ára 40 euró környékén mozog, amely még mindig a korábbi szint csaknem háromszorosa. Nem is érdemes arra várni, hogy a korábbi árszintek újra realitássá váljanak, de legalább nem a 350 eurós árról van szó napjainkban. Ebben a helyzetben ugyanakkor az elmúlt években nagyon át kellett gondolni a költségek alakulását. A fogyasztói szokások változása, az, hogy a vásárlók kevesebbet főznek, mint régebben, míg napjainkban előtérbe kerülnek a kényelmi ételek, az ételrendelés és a különlegességek is. Ehhez a cégeknek, az élelmiszeripari szereplőknek is alkalmazkodniuk kell. Óriásit változott körülöttünk a világ, aki pedig ehhez nem tud alkalmazkodni, az úgy jár, mint az állatvilágban a dinoszauruszok. Az alkalmazkodás magában foglalja a költségszerkezet optimalizálását annak érdekében, hogy a piac által elfogadható szinten érjen el egy-egy feldolgozó az átadási áraiban. Ennek érdekében komoly beruházásokra van szükség, amelynek révén hatékonyabb, energiatakarékosabb és automatizáltabb termelés valósulhat meg.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

KÍNAI KUTATÓK HÚSMOLEKULÁKAT ÉPÍTENEK BE ÉLŐ NÖVÉNYEKBE

(agroinform.hu/scmp.com, július 19.)

A kínai Húskutató Központ munkatársai teljesen újszerű és különösen meglepő módszerrel állítottak elő olyan élelmiszer-termékeket, amelyek növényi és állati fehérjéket együttesen tartalmaznak. Ennek eléréséhez a rizsbe (vagy más növénybe) – baromfi- vagy sertéshúsból – állati sejteket, illetve laboratóriumi húsmolekulákat ültettek be, miután a növényeket az állati sejtek befogadására előkészítették. A tudományos közleményekben eddig még nem publikált eljárást a Pekingi Élelmiszer-tudományi Akadémia Húskutató Központja vezette. Wang Shouwei, a projekt vezető tudósa elmondta, hogy az ilyen növények terméséből egészen különleges ételek készíthetők, amelyek egyáltalán nem hasonlítanak a hagyományos konyha termékeire, viszont növényi és állati fehérjék elegyét tartalmazzák. Kínai kutatók megállapították, hogy az így készített ételek vizuálisan nem különböztethetők meg hagyományosaktól, de a húsok és növények kombinált aromáját bocsátják ki. Emellett azt is hangsúlyozzák, hogy ezzel a módszerrel – a magas költséggel előállítható és biztonsági kockázatokat is tartalmazó, laboratóriumi húsokkal szemben – jóval egyszerűbben és olcsóbban lehet előállítani növényi és állati sejtek együttes hatását ötvöző termékeket, kiküszöbölve az állatgyógyászati készítmények alkalmazását.

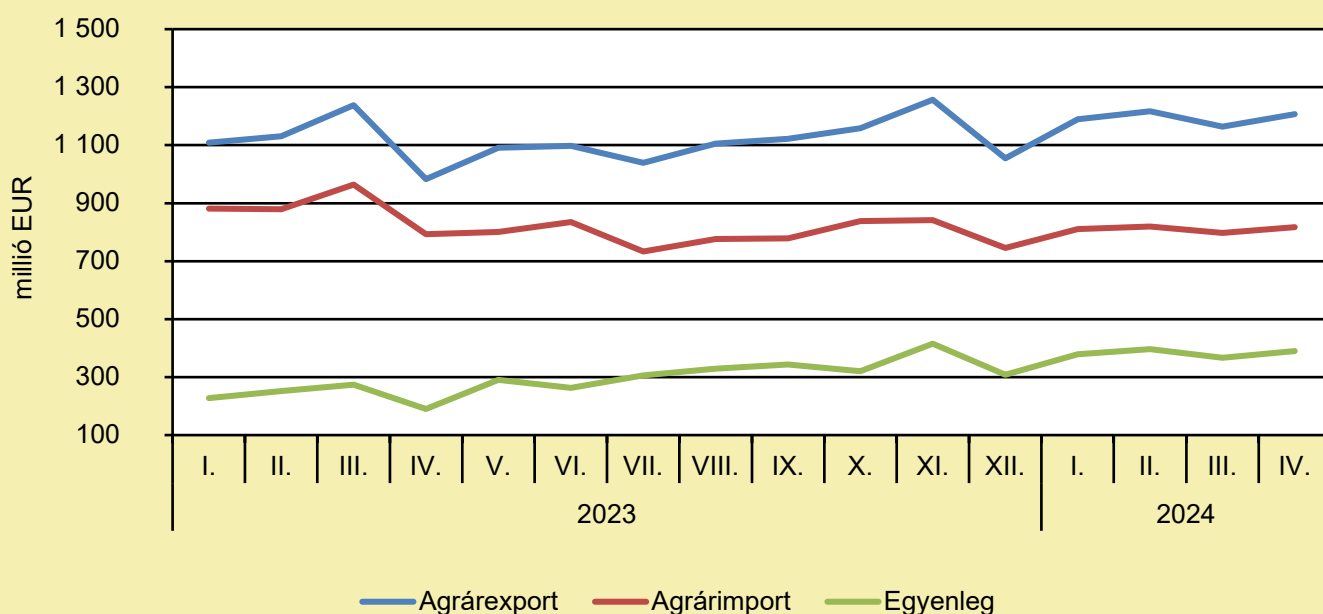
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 22,8 százalékkal erősödött, importértéke 3 százalékkal növekedett, az egyenleg pedig 105,6 százalékkal volt több 2024 áprilisában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1207 millió eurót, behozatalának értéke 817 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 390 millió euró volt 2024 negyedik hónapjában, azaz 200 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

DÖMPINGELLENES VÁM AZ ERITRITRE PANASZ ALAPJÁN

(NAK, július 22.)

A Bizottság ideiglenes dömpingellenes vámot vet ki a Kínai Népköztársaságból származó, tiszta formában lévő vagy 10 tömegszázaléknál kevesebb más terméket tartalmazó keverékben lévő eritrit behozatalára, amely jelenleg az ex 2905 49 00 KN-kód alá tartozik a tiszta eritrit, valamint az ex 2106 90 92 és ex 2106 90 98 KN-kódok alá tartozik az eritritet tartalmazó keverék termékek esetében (TARIC-kódok: 2905490015, 2106909265 és 2106909815). Az elmúlt három év adatait figyelembe véve jutott arra a megállapításra a Bizottság, hogy az uniós gyártót jelentős kár éri az érintett országból érkező dömpingelt behozatal miatt. Ez a behozatal jelentősen alákínál az uniós gyártó árainak, és komoly árnyomást fejt ki, jelentős piaci részesedés- és nyereségvesztést okozva a figyelembe vett időszak vége felé, valamint a vizsgálati időszak alatt. A fent meghatározott vámtételeket hat hónapig kell alkalmazni. A rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését (2024.07.19.) követő napon lép hatályba.

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu