

2024/28. 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	13
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	17
SZÓJA	20
BURGONYA	22
GYÜMÖLCS	23
ZÖLDSÉG	25
BOR	27
ERDŐGAZDÁLKODÁS	30
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	31
TÁPANYAGELLÁTÁS	32
VETŐMAG	34
NÖVÉNYVÉDELEM	35
AGROTECHNIKA	37
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	38
TAKARMÁNYIPAR	39
CUKORIPAR	40
ITALGYÁRTÁS	41
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	42
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	44
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	45

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

A SZÉLSŐSÉGES IDŐJÁRÁS ELLENÉRE REKORD GABONATERMÉS LEHET AZ IDÉN, DE A MINŐSÉGGEL VANNAK BAJOK

(vg.hu, július 8.)

Rekordszintű, 2,854 milliárd tonna lehet a világ gabonatermése az idén – áll az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) legfrissebb, havi előrejelzésében. A becslült mennyiség 7,9 millió tonnával több a júniusban vártnál, és 3,6 millió tonnával múlja felül a múlt évit. A világ búzatermésére vonatkozó előrejelzését 0,3 százalékkal, 789 millió tonnára növelte a FAO, részben a kedvezőbb ázsiai terméskilátások miatt, így például Pakisztánban csúcshintű búzatermés várható. Eközben Oroszországban a júniusban becsülnél kevesebb búzát takaríthatnak be az idén a kedvezőtlen időjárási körülmények miatt. A római székhelyű szervezet szerint rizsből is több lehet az idén, mint amire júniusban lehetett számítani. A FAO most azzal számol, hogy a learatott rizs mennyisége 535,1 millió tonna lesz, 0,9 százalékkal meghaladva a júniusi előrejelzést.

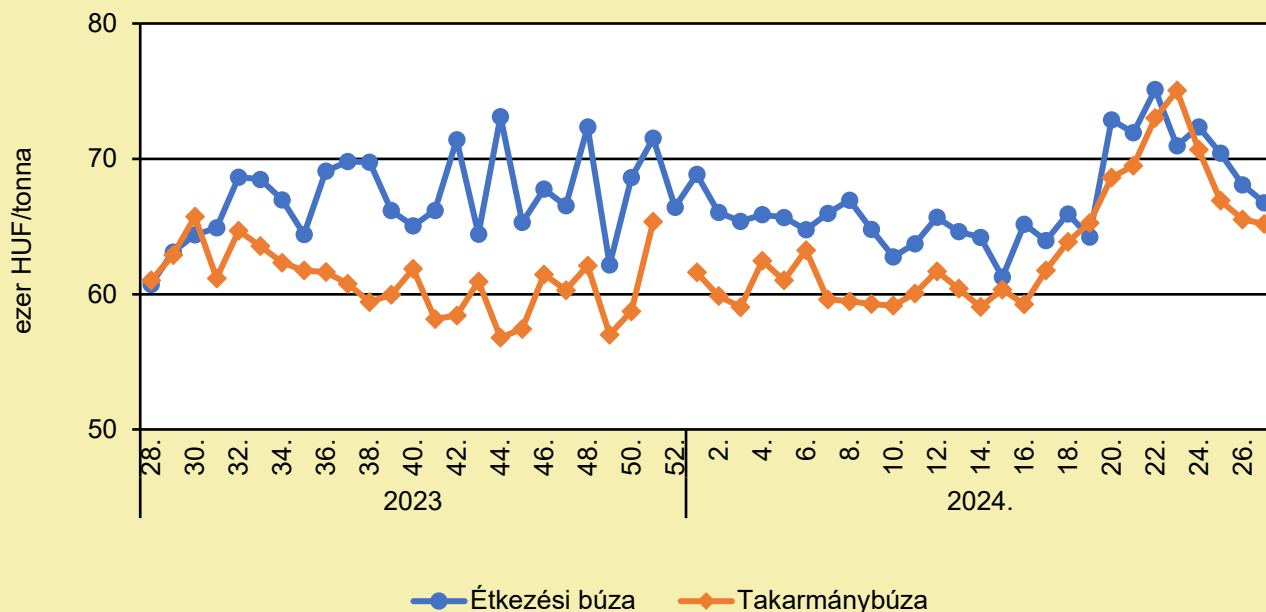
FÉLMILLIÓ TONNA OROSZ DURUM TŰNIK EL AZ UNIÓS PIACRÓL

(mezohir.hu, július 3.)

Miután az aszály és a fagykár miatt 80,7 millió tonnára korrigálták a várható orosz búzatermést, az exportálható árualapot is 46,1 millió tonnára mérsékeltek az elemzők. Tavaly 92 millió tonna búzát arattak az országban, és ebből 52 millió tonna jutott el a külföldi piacokra. A bő 12 százalékos terméscsökkenést tehát szinte ugyanekkora exportvisszaesés követheti. A SovEcon szerint árpából 18,6 millió tonnás termést lehet betakarítani Oroszországban, szemben a tavalyi 21,2 millió tonnával (–12 százalék), és a kukorica terméskilátásai is romlottak az előző évhez képest: 14,6 millió tonnára számítanak a legutóbbi 16,6 millió tonnás eredmény után (–12 százalék). A teljes gabonatermést 127,4 millió tonnára becsülik, szemben a 2023-as 144,9 millió tonnával (–12 százalék). Míg az ó búzákból még mindig vannak eladatlan készletek, ez az árpáról és a kukoricáról nem mondható el. Vélhetően ugyanez igaz a kis mennyiségben rendelkezésre álló és igen keresett durumbúzára is. Ezért az utóbbiak exportja drasztikusan csökken a betakarítás után. Az árpa kivitelét mindössze 3,1 millió tonnára teszik a lezárult szezon 7 millió tonnás exporteredményével szemben, és kukorica exportja is gyakorlatilag megfelelődik (3,6 millió tonna vs 6,9 millió tonna). A SovEcon szerint az ideai kisebb termés és a magasabb élelmiszerárak miatt nagy a valószínűsége annak, hogy az új értékesítési szezonban további exportkorlátozások lépnek életbe Oroszországban. Megjegyezzük: az EU a maga részéről július elsejétől tonnánként 95 eurós importvámot vetett ki az orosz búzára, a durumra pedig 148 eurót. Az árpa és a rozs behozatalát tonnánként 93 eurós vám sújtja. Az olajmagok és -darák, valamint a szárított cukorrépaszelet a vámérték 50 százalékát kell hogy leadózza. Oroszország EU-ba irányuló kivitele a hivatalos adatok szerint mindössze 4,2 millió tonnát tett ki 2023-ban (további 600 ezer tonna Belorussziából, illetve rajta keresztül érkezett), de olyan fontos szegmenseket érintett a kivitelük, mint a napraforgó- és repcemag, a borsó és a durum. Napraforgómagból Oroszország harmadik legnagyobb felvevő piaca az EU, napraforgódarából pedig a legnagyobb vásárlónak számít az európai közösség. Durumbúzából pedig több mint 465 ezer tonnát szállítottak be 2023 folyamán. A korlátozás tehát lényeges következményekkel jár egy olyan évben, amikor az EU egészében romlanak a durum hozamkilátásai. Jó hír, hogy Magyarországon viszont kiválóan ígérkezik a növény termése a műholdas képek alapján. A durum termelésében és exportjában az utóbbi időben Törökország igyekszik meghatározó szereplővé válni, így az ő kínálatuk (és Kanadáé) érdemel majd figyelmet. Az oroszországi olajnövények importkorlátozása pedig leginkább az ukrán export lehetőségeit bővíti az európai piacon, és ez a repcére is érvényes. A kínálat csökkenése miatt a magyar termelők is bizakodhatnak egy jó árszintben.

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)

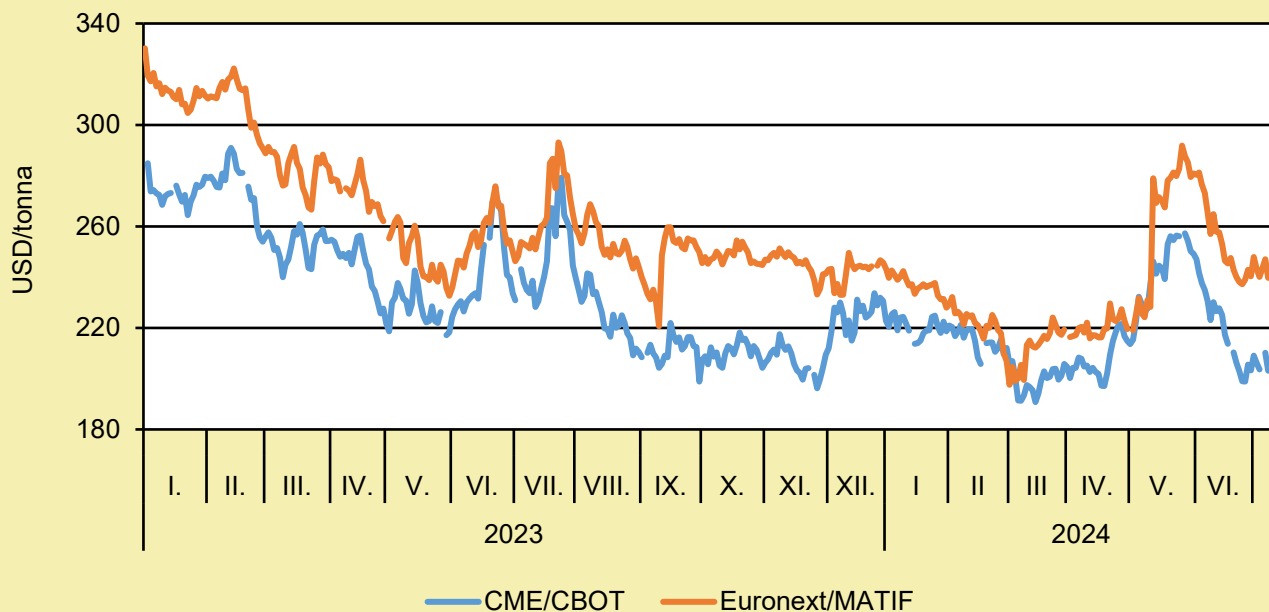
	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Étkezési búza	60 616	68 094	66 763	110,1	98,0
Takarmánybúza	62 454	65 535	65 191	104,4	99,5

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

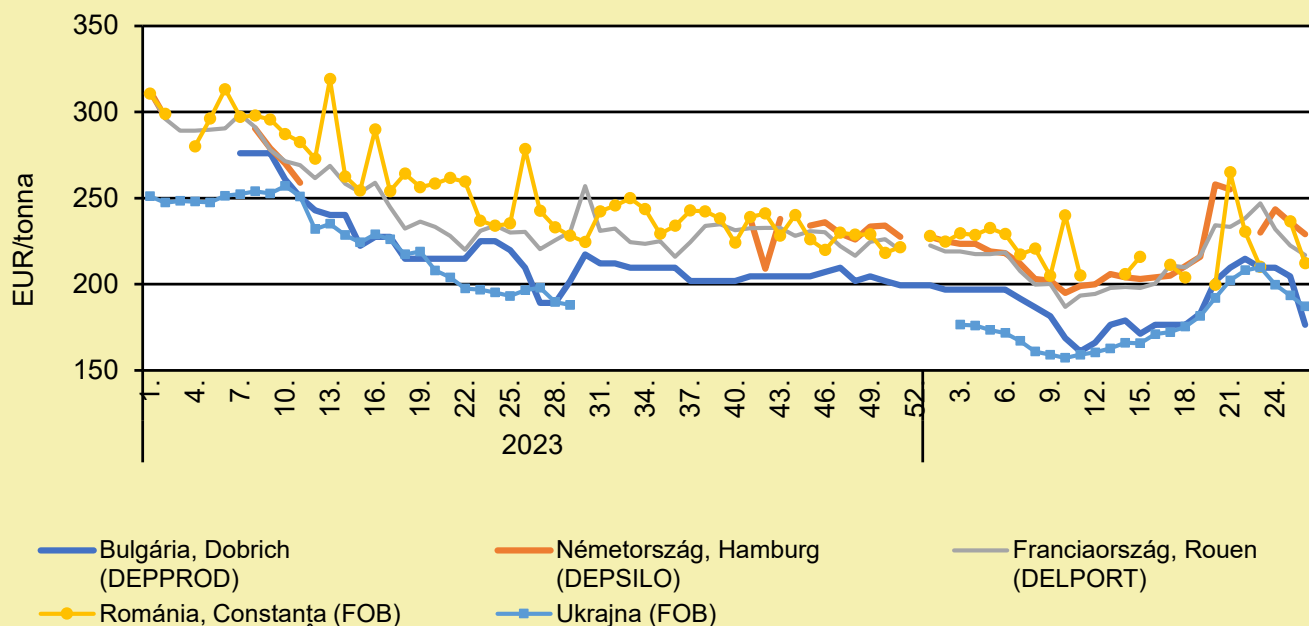
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 11.	2024. 07. 04.	2024. 07. 11.	2024. 07. 11./ 2023. 07. 11. (százalék)	2024. 07. 11./ 2024. 07. 04. (százalék)
CME/CBOT	239	–	204	85,3	–
Euronext/MATIF	256	244	242	94,8	99,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

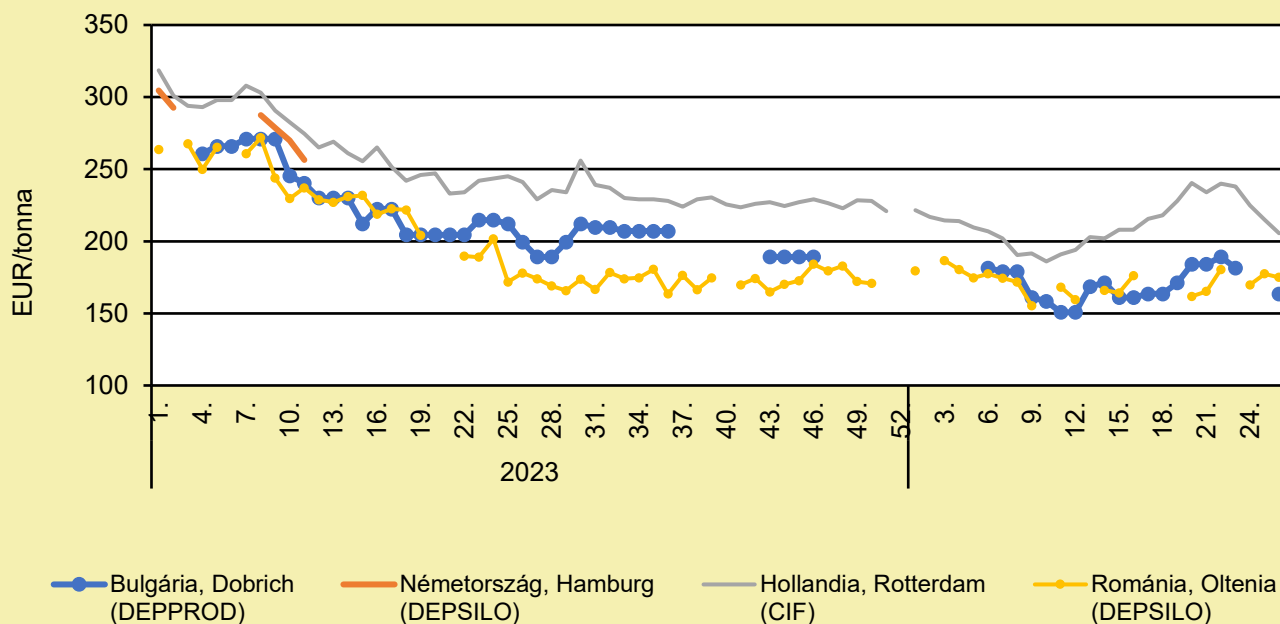
	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	215	210	210	205	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	230	244	236	229
Franciaország, Rouen (DELPORT)	238	247	232	223	217
Románia, Constanța (FOB)	230	210	–	236	212
Ukrajna (FOB)	208	210	200	194	187

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

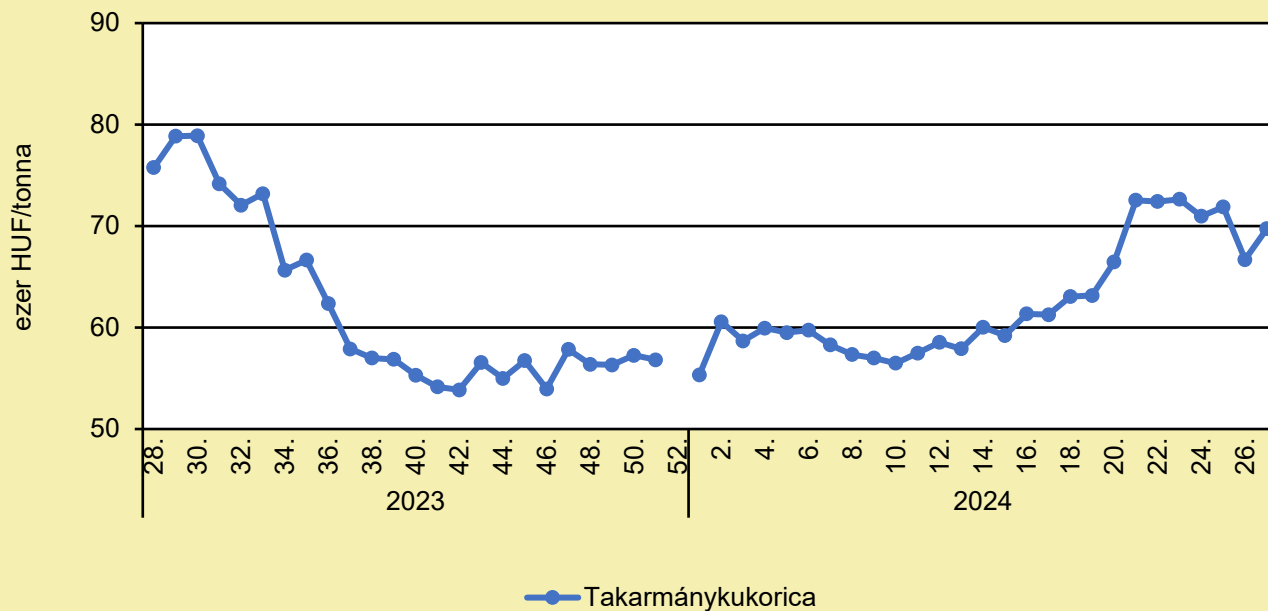
	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	182	–	–	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	240	238	225	215	206
Románia, Oltenia (DEPSILO)	180	–	170	177	175

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

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)

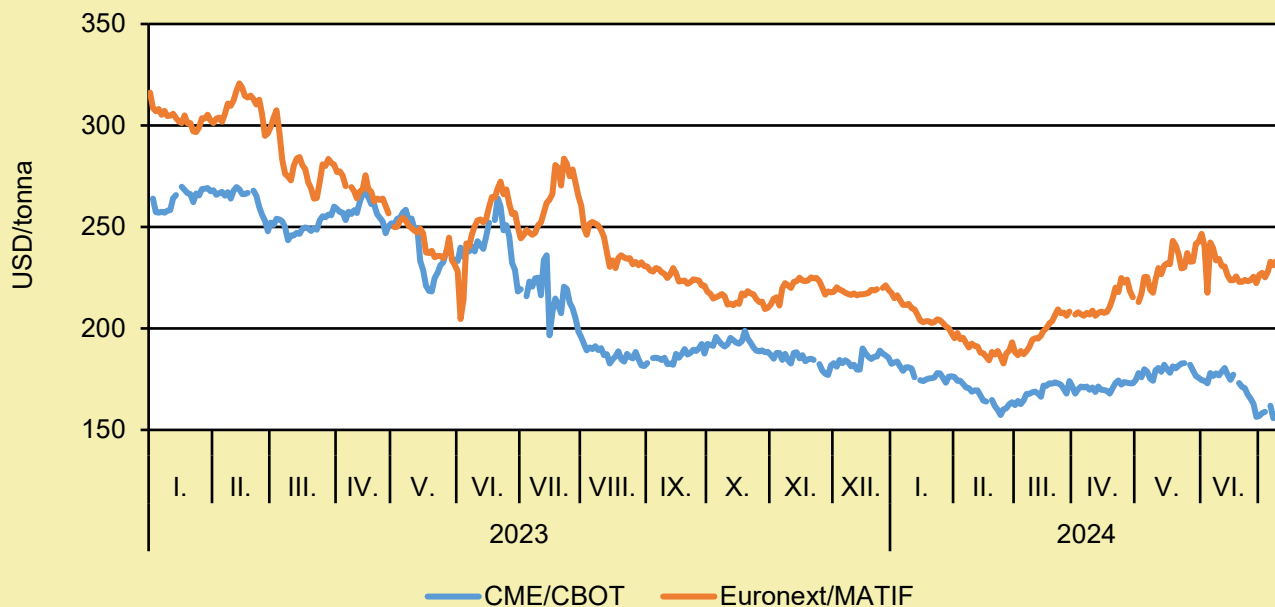
	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Takarmánykukorica	75 753	66 682	69 738	92,1	104,6

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

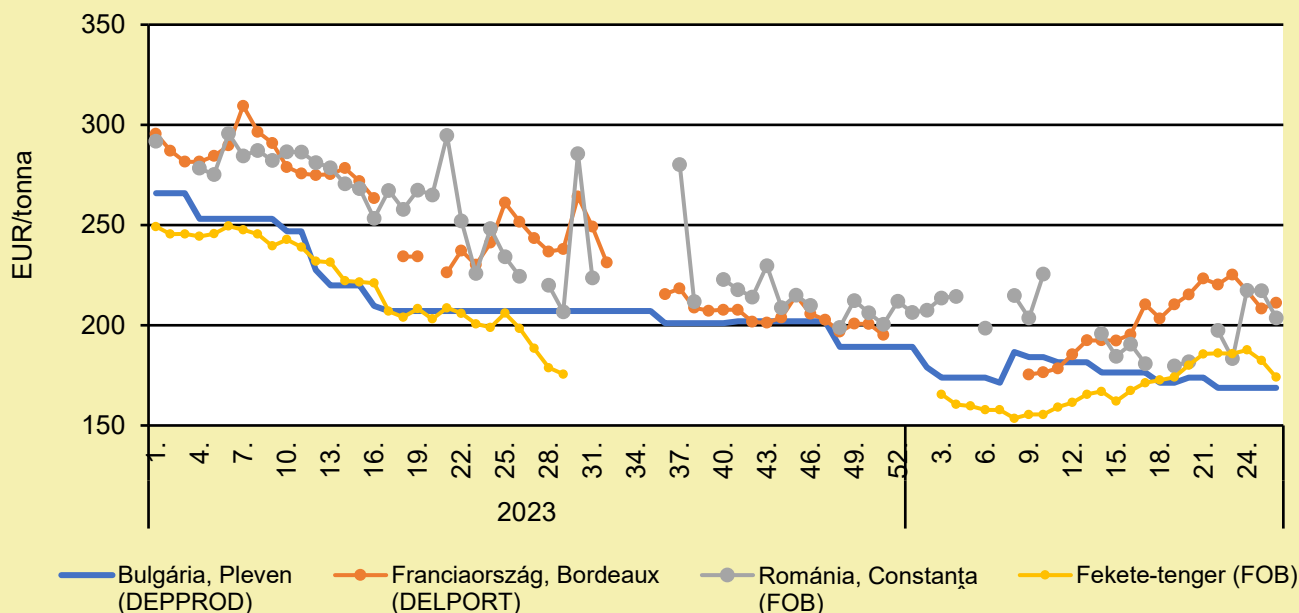
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 11.	2024. 07. 04.	2024. 07. 11.	2024. 07. 11./ 2023. 07. 11. (százalék)	2024. 07. 11./ 2024. 07. 04. (százalék)
CME/CBOT	225	–	160	71,1	–
Euronext/MATIF	251	228	239	95,1	104,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

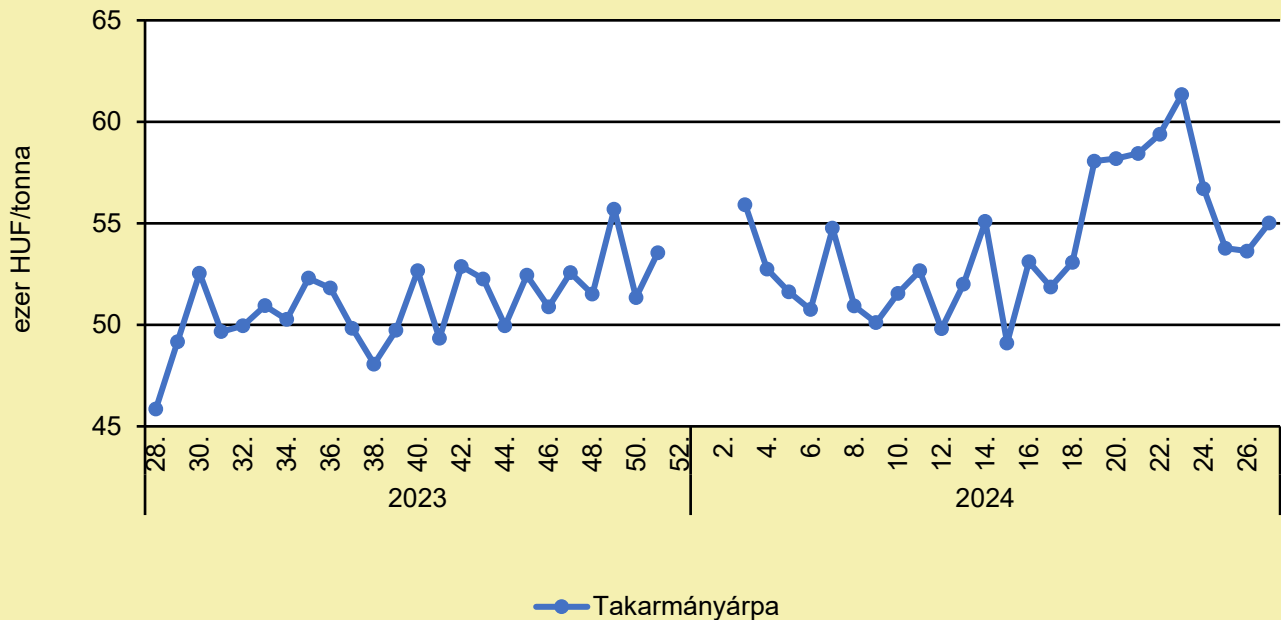
	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	169	169	169	169	169
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	220	225	217	208	211
Románia, Constanța (FOB)	197	183	217	217	204
Fekete-tenger (FOB)	186	186	188	182	174

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

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)

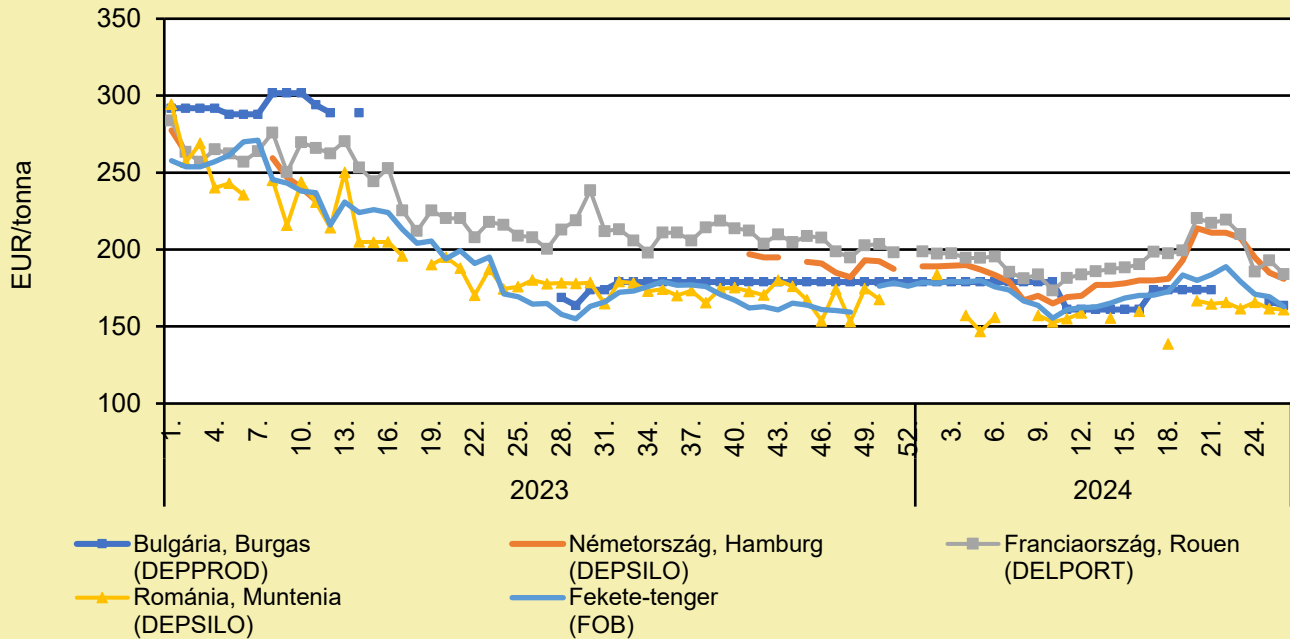
	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Takarmányárpa	46 059	53 634	55 017	119,4	102,6

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)

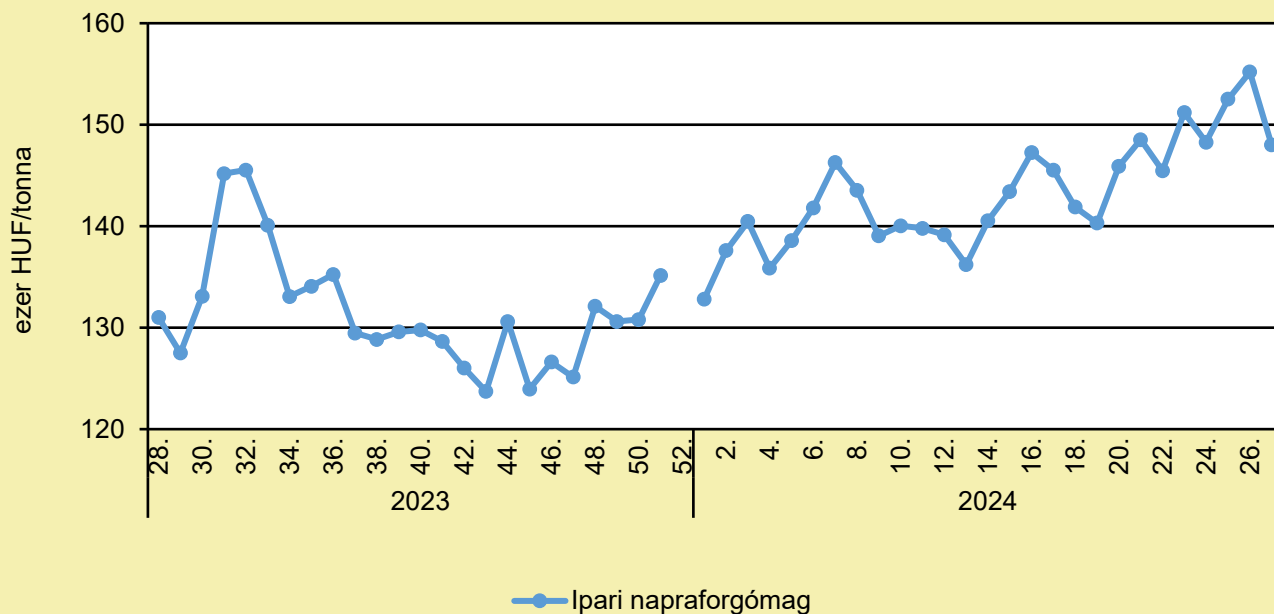
	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	166	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	211	208	195	185	181
Franciaország, Rouen (DELPORT)	219	210	186	193	184
Románia, Muntenia (DEPSILO)	166	162	166	162	161
Fekete-tenger (FOB)	189	179	171	169	163

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék 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)

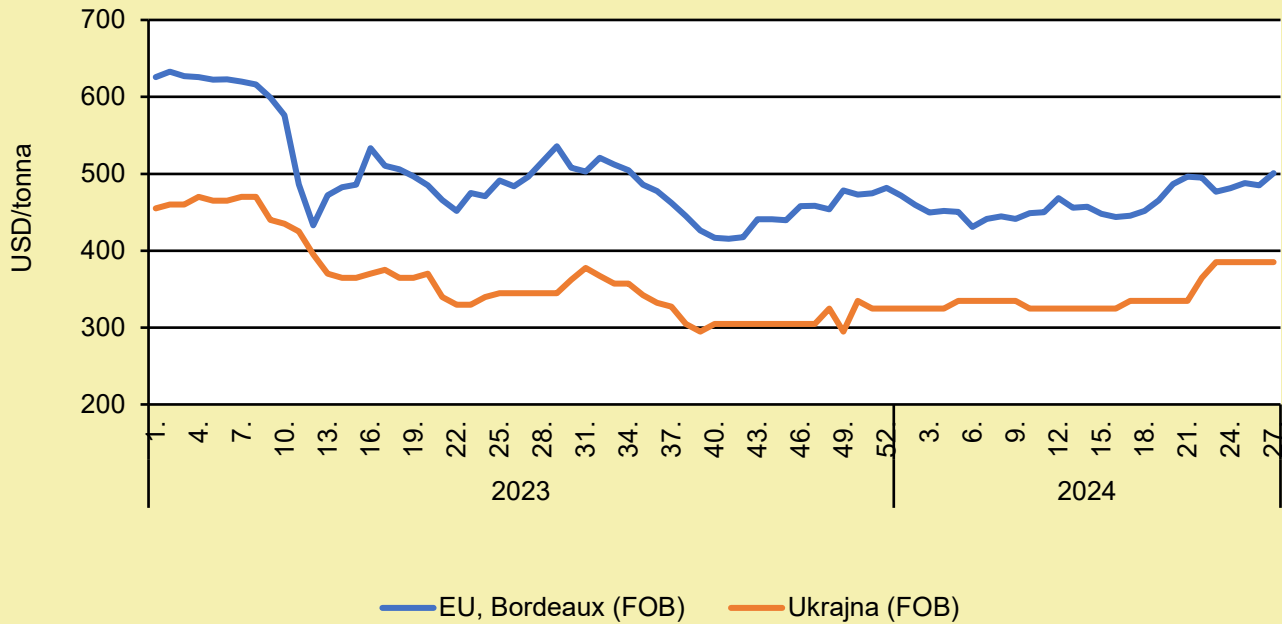
	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	132 024	155 194	148 009	112,1	95,4

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. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét
EU, Bordeaux (FOB)	477	481	488	485	501
Ukrajna (FOB)	385	385	385	385	385

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

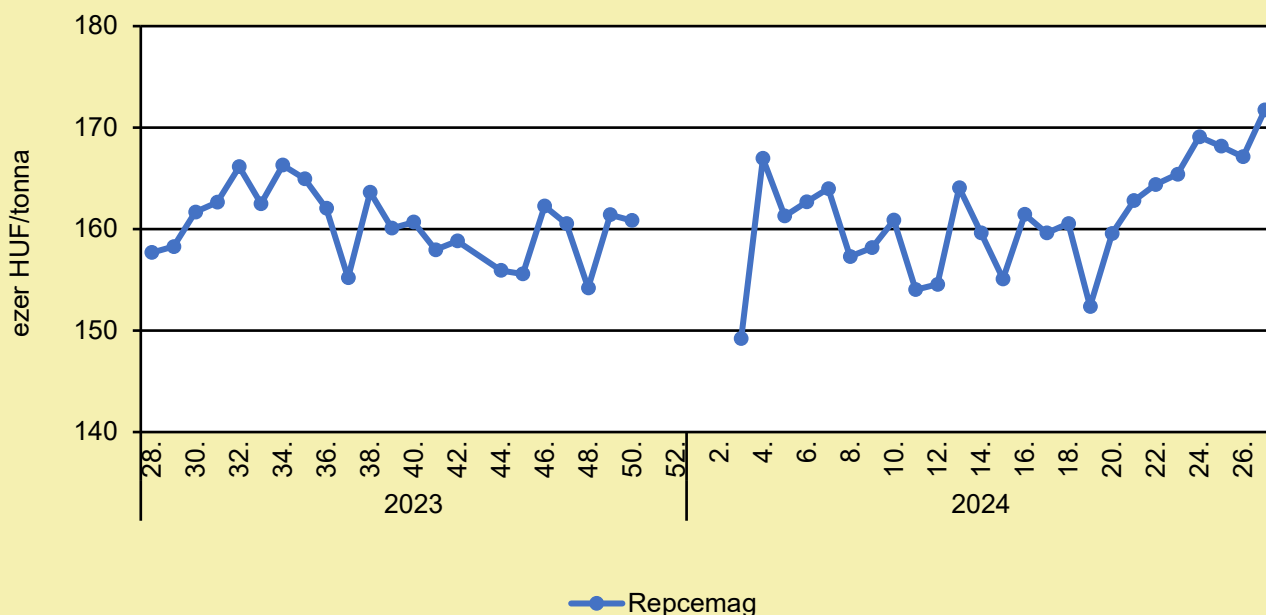
Forrás: IGC

REPCEMAG

ÚJ ONLINE KIADVÁNY A REPCÉRŐL: EZT MINDEN TERMELŐNEK OLVASNIA KELL
(agrariszektor.hu, július 3.)

A tökéletes repce záloga címmel megjelent az Agronapló online kiadványa, amely a repce modern termesztési eljárásait, piacát és általában az aktuális technológiai tudnivalókat összegzi. További részletek a friss kiadványban olvashatók, mely [ide kattintva](#) elérhető.

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)

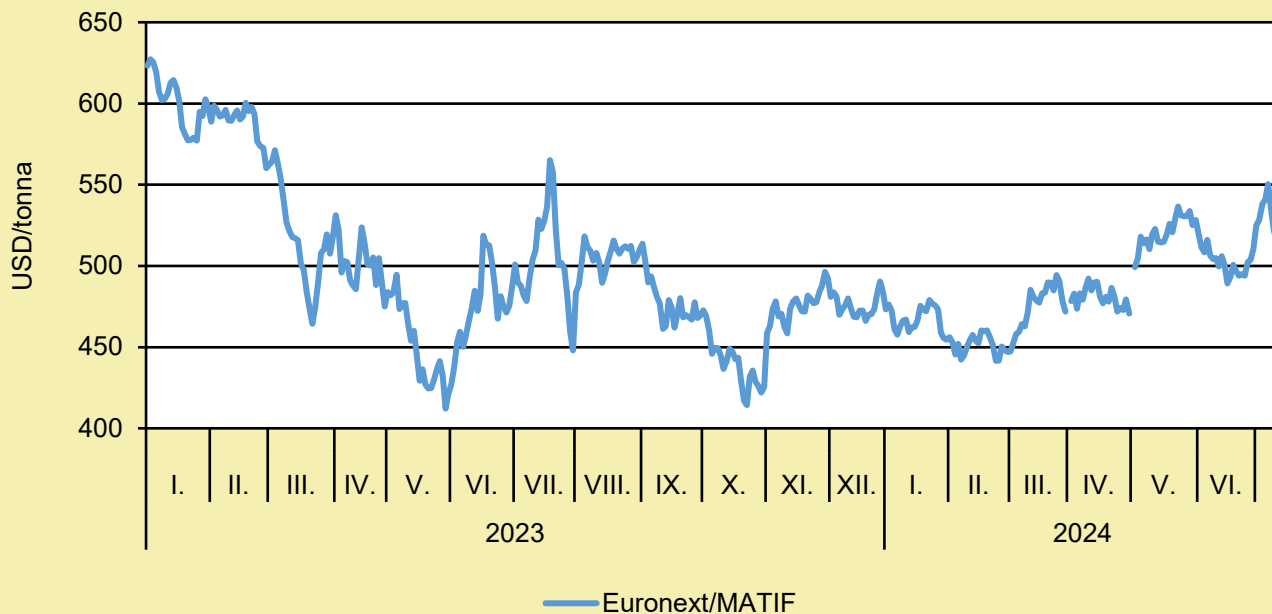
	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Repcemag	158 935	167 115	171 742	108,1	102,8

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

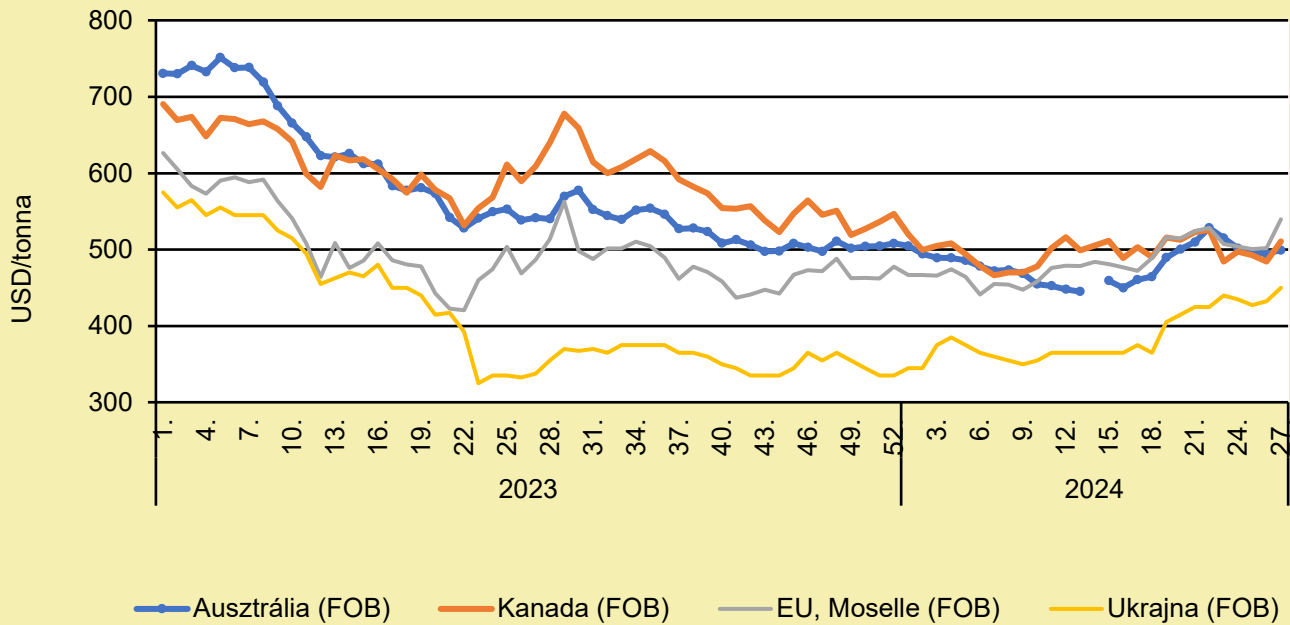
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 11.	2024. 07. 04.	2024. 07. 11.	2024. 07. 11./ 2023. 07. 11. (százalék)	2024. 07. 11./ 2024. 07. 04. (százalék)
Euronext/MATIF	504	541	517	102,6	95,6

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét
Ausztrália (FOB)	515	502	496	495	499
Kanada (FOB)	485	497	493	484	511
EU, Moselle (FOB)	507	504	501	502	540
Ukrajna (FOB)	440	435	428	433	450

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

Forrás: IGC

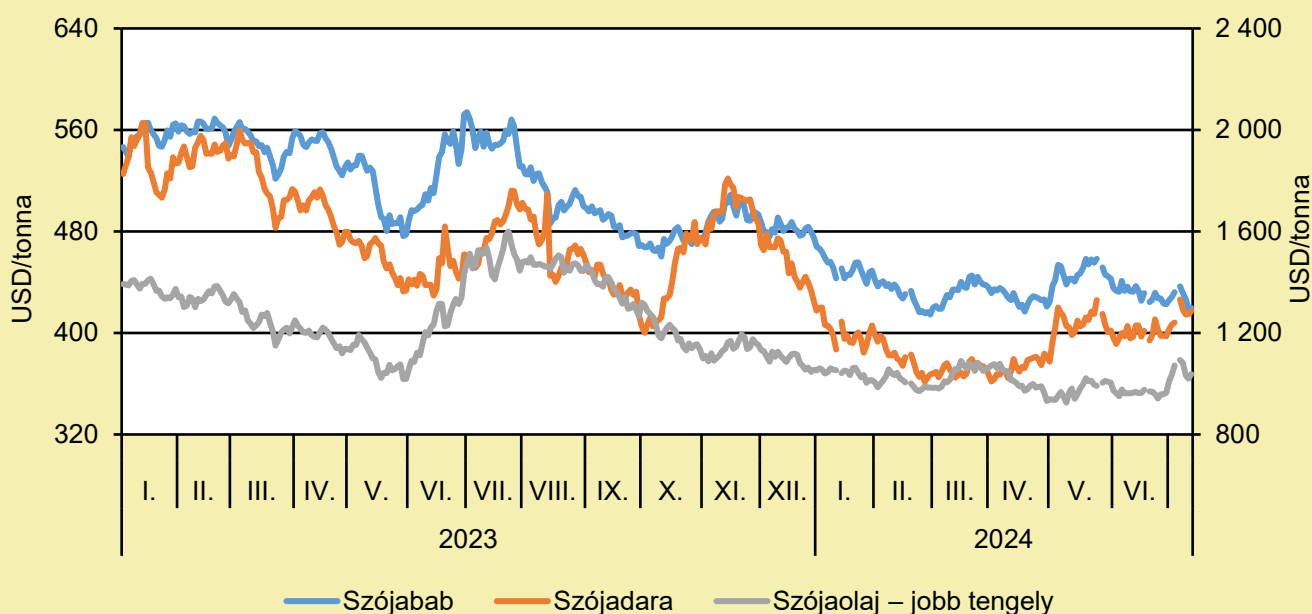
SZÓJA

EGÉSZ KELET-EURÓPA VÁLTOTT: REKORD JÖN A SZÓJATERMELÉSBEN

(mezoahir.hu, július 7.)

Egész Európában nőtt a szójával bevetett terület, különösen a keleti tagállamokban, ahol a kukorica kudarcra irányította a termelői döntéseket. A hozamok terén viszont kevésbé optimisták az elemzők. A magyarországi gazdálkodók egyelőre kiváló állapotú táblákról számolnak be. Az időjárás eddig kedvezett a kezdő szójázóknak is. Az Európai Unió szójatermelése 10 év alatt a háromszorosára emelkedett. 2024-re az EU már 3 millió tonnás terméssel számol, ami történelmének eddigi legjobb eredménye lenne, és 6 százalékkal haladná meg a tavaly learatott mennyiséget. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

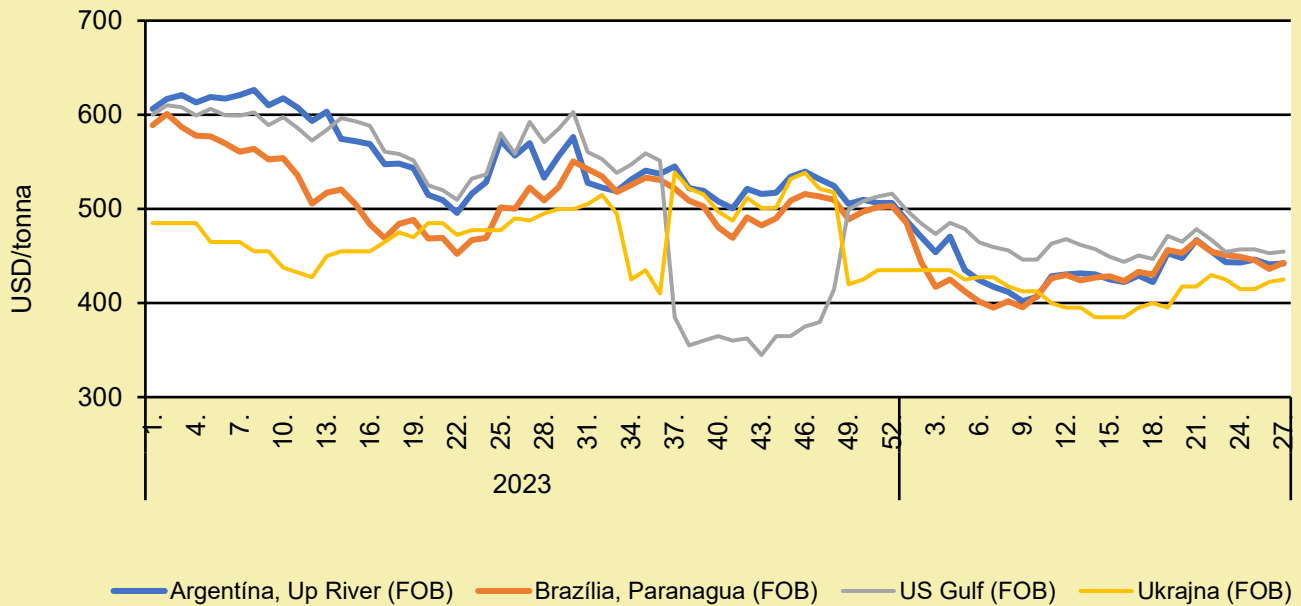
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 11.	2024. 07. 04.	2024. 07. 11.	2024. 07. 11./ 2023. 07. 11. (százalék)	2024. 07. 11./ 2024. 07. 04. (százalék)
Szójabab	559	–	420	75,2	–
Szójadara	465	–	417	89,6	–
Szójaolaj	1 511	–	1 039	68,7	–

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

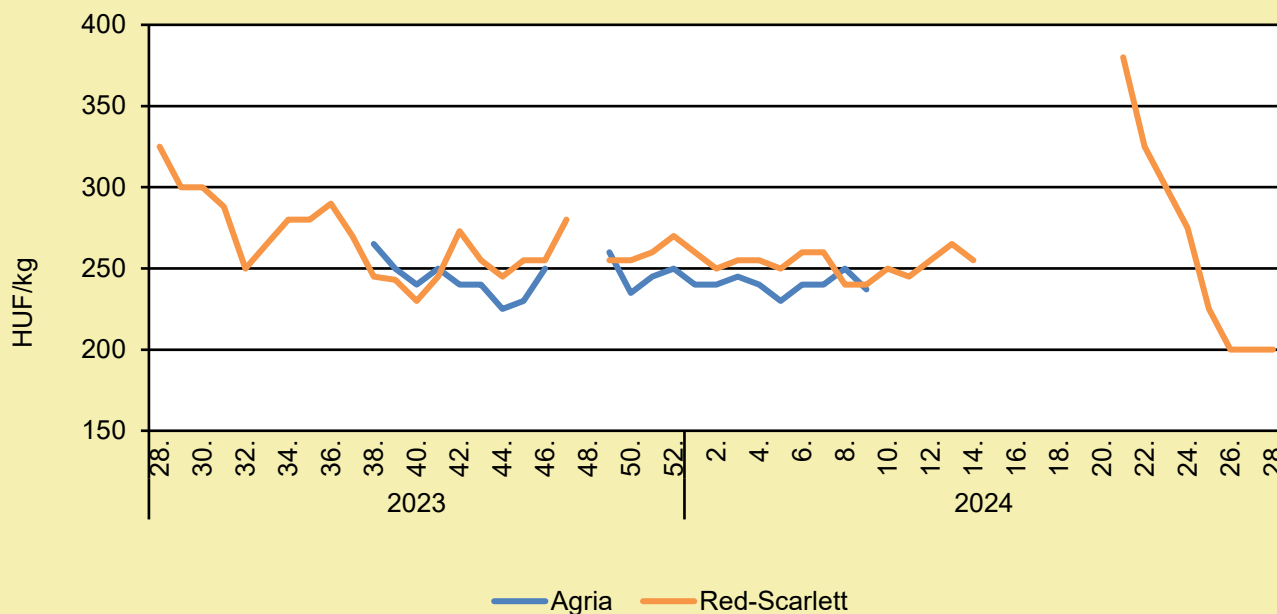
	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét
Argentína, Up River (FOB)	444	443	446	441	442
Brazília, Paranagua (FOB)	451	449	445	436	443
US Gulf (FOB)	454	457	457	453	455
Ukrajna (FOB)	425	415	415	423	425

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

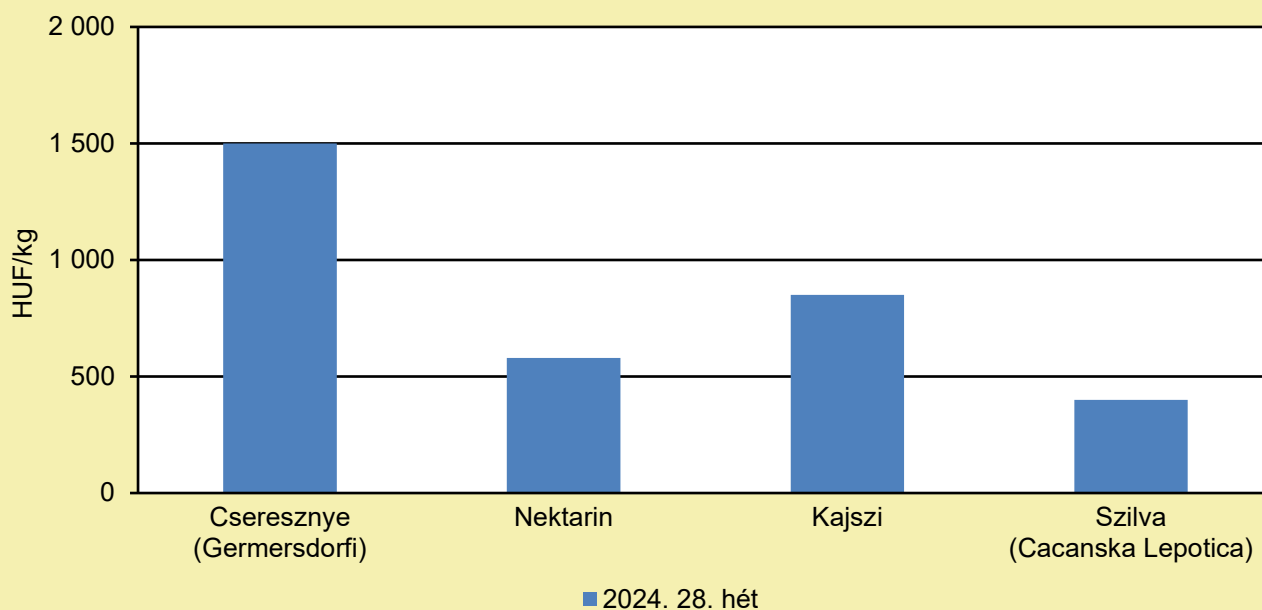
Néhány belföldi gyümölcsfaj 28. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Szilva	400	500	300	598	800	600
Kajszi	850	500	600	1 180	800	1 200
Őszibarack	607	450	400	1 280	700	700
Dióbél	–	3 000	3 000	4 480	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. 28. 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>)

A KAJSZI ÁRA CSÖKKENT (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 28. héten a belföldi Cacanska rana és Cacanska lepotica szilvafajta egyaránt 400 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a kínálatba. A hazai Germersdorfi cseresznyét 1500, a meggyet pedig 600 forint/kilogramm áron árusították ugyanekkor. A belpiaci kajszi ára az egy évvel korábbihoz képest 26 százalékkal, kilogrammonként 850 forintra csökkent.

GYÜMÖLCS

MEGMENTHETŐ LENNE A HAZAI BOGYÓSGYÜMÖLCS-TERMESZTÉS

(NAK, július 10.)

Annak ellenére, hogy a fogyasztók és a feldolgozóipar részéről is lenne igény a bogyós gyümölcsökre, a hazai termesztés az elmúlt évtizedekben igencsak háttérbe szorult. Részben a klímaváltozás, részben a magas kézimunkaerő-igény miatt sajnos egyre kisebb területen foglalkoznak hazánkban bogyósokkal. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) körképe szerint az éghajlatváltozás ellenére lenne lehetőség az ágazat fejlesztésére. Az idei évben a meleg tél és az enyhe tavasz hatására előresietett a természet, a legtöbb gyümölcsfajnál körülbelül 10-14 nappal a szokásos szezonkezdet előtt már elindult az idény. Nincs ez másként a bogyósoknál sem: a málna, a szeder, a ribiszke és a köszméte is korábban érésnek indult. A NAK és a FruitVeB körképe szerint idén közepesen jó évjárat várható bogyós gyümölcsökből. Bár a fogyasztók és a feldolgozóipar is igényelné, a bogyós gyümölcsök termesztése az elmúlt évtizedekben igencsak visszaszorult. Málnát már csak elszórta termelnek hazánkban: Nógrád vármegyében 16 hektáron, Heves vármegyében 10 hektáron, Zala és Vas vármegyékben pedig 7-8 hektáron folyik málnatermesztés. A régebben oly közkedvelt bogyós gyümölcs a kiskertekbe szorult vissza. Ennek háttérében az éghajlatváltozás mellett a kézi betakarítás miatti nagy munkaerőigény, illetve a magas munkaerőköltségek állnak. Ribiszke-termesztésünk jobb helyzetben van, mert a gépesített betakarítás teljesen kidolgozott. Nagyságrendileg 1000 hektárnyi felületen folyik a termesztése, hektáronkénti 6 tonnás termésátlaggal. Szedret országosan 30-40 hektáron természetnek hazánkban, a hektáronkénti termésátlagok jóval magasabbak a ribizskénél, jó terméskötődés esetén 10-20 t/ha között változik. Köszmétéstermesztésünk tíz évvel ezelőtt 100-150 ha felületet tett ki, ma alig éri el a 10 hektárt, viszont a 2022. évi rendkívüli aszályos időszakot leszámítva, az utóbbi öt évben a hektáronkénti termésmennyiségek a 25-30 tonnát is elérték. Mindez azt mutatja, hogy ebben a szegmensben jelentős technológiai színvonal-emelkedés tapasztalható. A bodza termőterülete 5000 és 6000 hektár között változik. Mivel döntően az élelmiszeripar használja fel a terméket természetes színezőanyagként, így a felvásárlás egyszereplőssé vált, ami az árakat is alacsonyan tartja. Sajnos az értékesítési lehetőségeket tovább nehezíti, hogy a lényegesen egyszerűbben termesztendő szántóföldi kultúrákkal helyettesíthető a bodza, így, ha jó termés van ezen kultúrák esetében, akkor a felvásárlók bodza helyett az olcsóbb terményt választják. Hazánkban hagyományosan Nógrád vármegye területe a bogyós gyümölcsök igazi otthona, de Győr-Moson-Sopron vármegye több része is kiváló adottságokkal rendelkezik a bogyósok termesztése terén. Bár az éghajlatváltozás hatásai nagyban megnehezítik a termelők dolgát, így is lenne lehetőség a málna, a ribiszke és egyéb bogyósok termesztésének fejlesztésére. A megváltozott klimatikus viszonyok miatt új megközelítés szükséges a nemesítésben, a fajták megválasztásában, a növényvédelemben, illetve a teljes termesztéstechnológiában. A legújabb technológiák, mint a küszöbön álló drónos permetezés vagy az adatalapú területválasztás, új perspektívákat nyithatnak az ágazat előtt.

Néhány gyümölcsféle 28. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	belföldi	433–511	belföldi	433–511	belföldi	472–551
Körte	Chile	865–983	Chile	865–1 101	Chile	905–983
Kajszi	Spanyolország	787–1 101	Spanyolország	905–1 180	Spanyolország	983–1 180
Meggy	belföldi	1 888–2 045	belföldi	1 966–2 360	belföldi	2 202–2 360

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

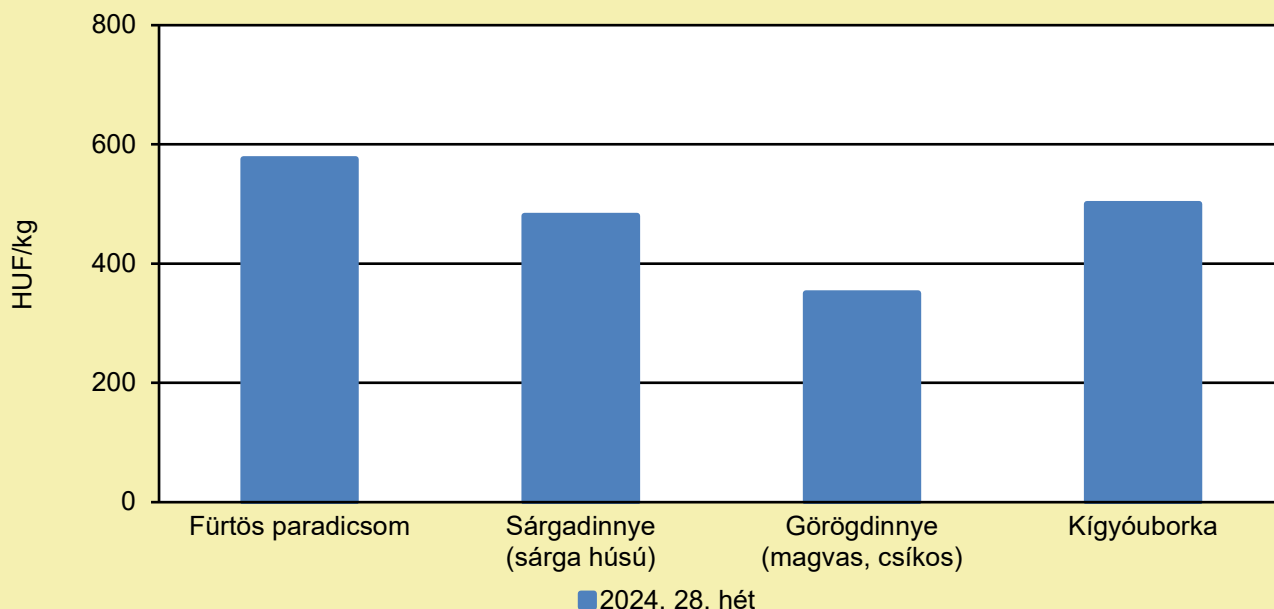
Néhány belföldi zöldségfaj 28. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	230	220	220	398	400	400
Gömbparadicsom	425	400	300	498	600	450
Padlizsán	560	500	550	798	1 200	900
Kígyóborka	500	400	320	480	600	580
Sárgadinnye (sárga húsú)	400	300	320	580	700	600
Görögdinnye (csíkos héjú)	350	300	280	580	400	500
Sárgarépa	300	410	300	480	450	600
Petrezselyem	1 100	900	800	998	1 400	1 590
Fejes káposzta	220	220	190	598	400	400
Kelkáposzta	320	400	280	399	550	600
Karfiol	400	430	600	498	350	950
Vöröshagyma (barna héjú)	220	265	210	498	400	550
Csiperkegomba	1 000	1 050	1 100	1 599	1 500	1 500

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. 28. 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

ÍGY ZUHAN A HAZAI VEZETŐ ÁGAZAT

(agrarszektor.hu, július10.)

Magyarország az elmúlt években az Európai Unió harmadik legnagyobb zöldborsó-termelője volt, és az exportpiacon is kiemelkedő helyet foglalt el, most viszont súlyos visszaesés tapasztalható az ipari ágazatban. Hazánkban a zöldborsó termőterülete szinte folyamatosan csökkenő tendenciát mutat, igaz, a trend némileg megakadt legutóbb: 2022-ben 11-12 ezer hektár volt, 2023-ra pedig 12-13 ezer hektárra növekedett. Idén viszont ehhez képest nagyságrendileg 30-40 százalékos visszaesést tapasztalhatunk. A termőterületek jelentősen csökkentek, és az időjárás sem volt jó hatással a termelésre. Idén a betakarítások a szokásosnál 2-3 héttel korábban kezdődtek, és elmondható, hogy az idei zöldborsótermés mennyisége nagymértékben elmarad a várt, becsült mennyiségektől. Losó József, a Mirelite Mirsa Zrt. igazgatójának elnöke elmondta, hogy a zöldborsó vetésterülete évről évre nagyon erősen változik, egyrészt a termelői kedvtől, másrészt az ipari igényektől függően. Területenként eltérően, de az idei termés mennyiség összességében rosszul alakult, országszerte jelentősen kevesebb zöldborsó termelt az elmúlt évek adataihoz képest. A legfőbb gondot a betakarítás időszakában hullott jelentős mennyiségű csapadék okozta, de a jégeső is hatalmas pusztításokat végezett. Azt szoktam mondani, hogy hatalmas a mi országunk. Ha az időjárási képet nézzük, óriási eltérések vannak terület és terület között, és ahogyan mondani szokás, a mezőgazdaság kiszolgáltatott az időjárással szemben. Területi megoszlásban bizonyos időjárási tényezők, mint például a jégeső, nagyon jelentős befolyással tudnak lenni a terméshozam eredményeire – fogalmazott az Agrárszektorban Losó József. Ezek alapján az idei évet tekintve elmondható, hogy messze nem úgy alakult a zöldborsó terméshozama, mint ahogyan az az előzetes jelzések alapján várható volt. Idén pont a célegyenesben, a betakarítás időszakában érkezett hatalmas mennyiségű csapadék, illetve a pusztító jégeső, majd mindezek után berobbant a hőség, tökéletes mikroklímát kialakítva ezzel a gombás betegségeknek. A borsó az ilyen gombás betegségekre kimondott fogékony, hiszen egy nagyon sűrű növényről van szó. Az Eurostat adatai alapján az EU27 belső piacán a legnagyobb zöldborsó-konzerv-exportőr 2023-ban Magyarország volt, 30,5 ezer tonnányi termést szállítottunk ki. A legnagyobb felvevő ország Oroszország, de Németországba, Olaszországba, Litvániába, Romániába és az Európai Unió országaiba is jelentős mennyiségben szállítottunk zöldborsót. A szakember véleménye szerint az export idén negatív irányba fog változni a rossz termés következtében.

Néhány zöldségféle 28. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Padlizsán	Hollandia	629–787	Hollandia	590–708	Hollandia	590–708
Paradicsom	Belgium	328–426	Belgium	393–459	Belgium	328–393
Sárgarépa	belföldi	374–433	belföldi	433–511	belföldi	433–511
Spenót	belföldi	787–983	belföldi	787–983	belföldi	865–983
Vöröshagyma	Spanyolország	142–181	Spanyolország	173–220	Spanyolország	157–220
Zeller	Hollandia	551–708	Hollandia	511–629	Hollandia	590–669

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

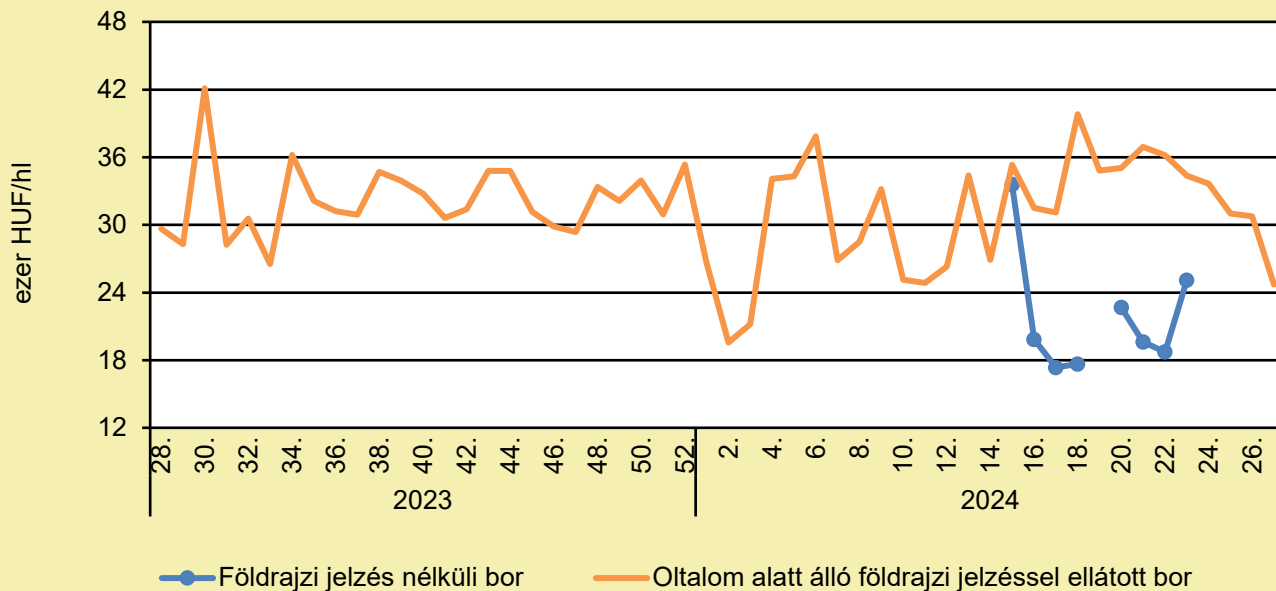
A FIATALOK MEGSZÓLÍTÁSA A LEGNEHEZEBB A BORÁSZATBAN

(agrarszektor.hu, július 9.)

Teljesen új arculattal, némileg megújult szortimenttel mutatkozott be hétfőn egy kóstolóesemény alkalmával a Teleki bor, illetve a mögötte álló Csányi Pincészet Budapesten. Az eseményen bemutatott palackok egységes, vizuális megjelenést mutattak, amelyen belül az egyes kategóriák színvilága különbözik ugyan, de a logó, a betűtípus és a jellemző aranszín egyezik. A rendezvényen a pincészet kategóriáit is részletesen ismertették, kezdve a friss és üde borokkal, folytatva egészen a prémium és szuperprémium kategóriáig. A borászat jelenleg meglehetősen nagynak számít a Villányi borvidéken, 371 hektáronyi szőlőterületen gazdálkodik, és évente mintegy 2,2 millió palack bort készít. Az elmúlt tíz évben több mint ötmilliárd forint fejlesztési beruházást eszközölt a pincészet. „A legnagyobb kihívás számunkra jelen pillanatban a fogyasztási szokások változását követni, ami, úgy gondolom, minden szőlőtermelő borász számára nagy feladat” – mondta el az eseményen Romsics László, a Csányi Pincészet Zrt. vezérigazgatója. Hozzátette: egyre komolyabb tényezővé válik a klímaváltozás is, meg kell tervezni, hogy hogyan lehet hatékonyan szőlőt termesztani, valamint a változó körülmények között ellenálló szőlőfajtákat előállítani. Ezek mellett olyan kérdések is felmerülnek napjainkban, mint a digitalizáció, a robotizáció és a mesterséges intelligencia, valamint a fenntarthatóság. „A változások sorából így is kiemelkedik a fogyasztói szokások gyors átalakulása, amit a szőlőtermesztés és a borkészítés ilyen ütemben nagyon nehezen tud követni. Megváltozott a világ, és ebben megváltozott mára a bor világa is” – fogalmazott a vezérigazgató, aki szerint a korábban teljesen általános családi borozgatás, a bor melletti beszélgetés mára nem sokat jelent a fiatalok számára. „Legtöbbjüknek a bor csak egy ital, nem érzik azt, hogy a kultúrájuk, a történelmük része, sokuk úgy véli, hogy ez az az ital, amit a szüleik fogyasztottak.” Romsics László kiemelte, ezért is volt fontos a borászat szortimentjének megújításánál az a szempont, hogy a jelenlegi fogyasztók megtartása mellett meg tudják szólítani a fiatalokat is, akik a legújabb vásárlói kört jelentik. Széles spektrumban gondolkodnak. Ehhez meg kell mutatni a borvidék könnyebb borait is, a teljes portfóliót ezek együttesen alkotják a testesebb borokkal. Ehhez a technológiai fejlesztéseken túl a borászati tudásnak is meg kell lennie, tudatosan kell törekedni arra, hogy a hagyományos tételek mellett könnyebb, modernebb, népszerűbb borokat is tudjon kínálni a pincészet. Ehhez ráadásul a szőlőtermesztést is meg kell újítani, a beruházások eredményeképp a szőlők mintegy 70 százaléka megújuláson esik át még a legjobb dűlőkben is. Fontos ezen felül a tulajdonos elkötelezettsége a borászat iránt, amely egy olyan biztos hátteret nyújt a cégvezetésnek és a borásznak, amely mellett azért nyugodt körülmények között tudnak dolgozni – tette hozzá. „A borkészítésnél az eredetvédelem ad nagyon szigorú keretrendszert, hiszen meghatározza a mennyiségi hozamokat” – mondta el Lőrincz Norbert, a pincészet főborásza. Mint kifejtette: a prémiumkategória esetében a legfelső határ 8,5 tonna hektáronként, efelett csak klasszikus bort lehet termelni. Kijelentette: „Prémiumkategóriát általában 75-80 mázsával szoktunk szüretelni. A klasszikus kategóriában ráadásul nincsen érlelési korlát sem, elméletileg bármikor forgalomba lehet hozni, de természetesen például a sauvignon esetében várni kell, hiszen nagyon érdekesek lennének a friss bor ízei. A portugieser ugyanakkor már frissen is szép, ropogós gyümölcsösséget mutat.”

BOR

A fehérborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	35 316	30 759	24 723	70,01	80,38

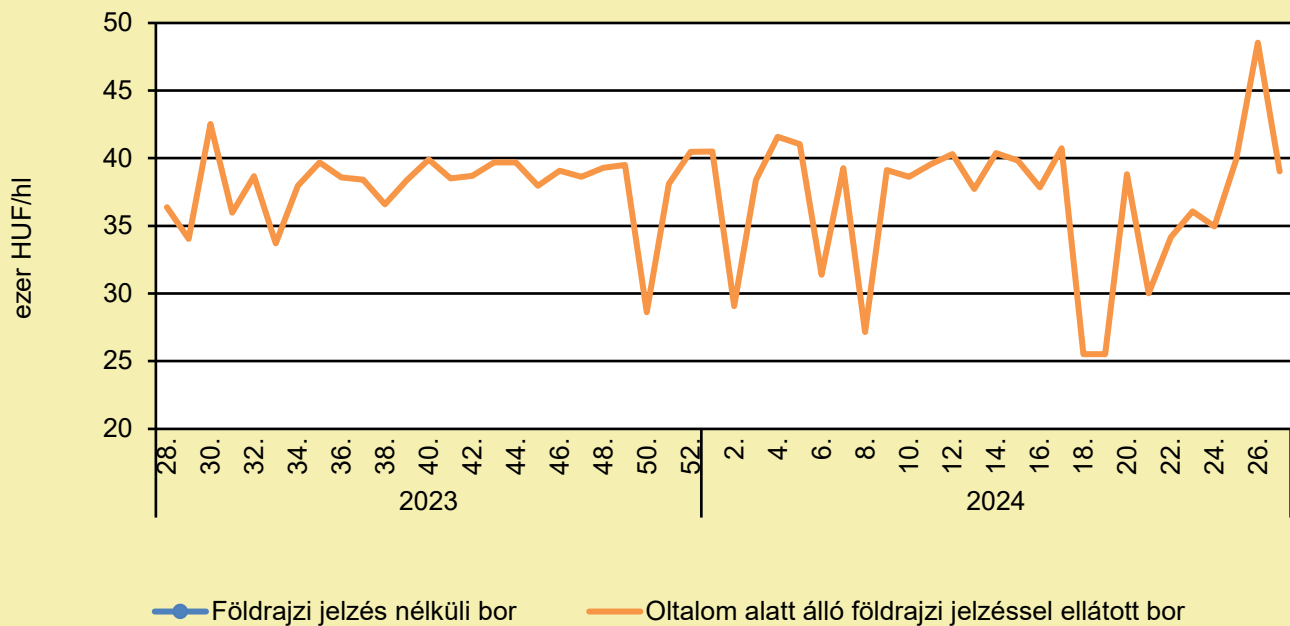
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozóinak 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 feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2023. 27. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 27. hét/ 2023. 27. hét (százalék)	2024. 27. hét/ 2024. 26. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	37 066	48 523	39 031	105,30	80,44

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

BALASSAGYARMAT FENYVESEINEK HARCA A SZÁRAZSÁG ELLEN

(agrotrend.hu, július 7.)

A globális felmelegedés és a klímaváltozás miatt sajnos a fenyők visszaszorulnak természetes elterjedési területükre, az északi erdőkbe és a hegyvidékek 1000 méter tengerszint feletti magasságába. A tűlevelűek a nedves és hűvös éghajlatot kedvelik, és nehezen viselik a hómentes, enyhe teleket és a nyári hőhullámokat. Az utóbbi években egyre gyakoribbá váltak az olyan szélsőséges és aszályos időszakok, amelyek tömeges pusztuláshoz vezettek. A fenyők jobban megsínylik a szárazságot, mint a lombos fafajok, mivel kevésbé hatékonyan tudják testükben tárolni a vizet. Egy egészséges fenyő jól védekezik a szübogár ellen: a gyanta elpusztítja a bogarakat és lárváikat. Azonban a legyengült fák nem tudnak elegendő gyantát termelni a bogarak elleni küzdelemhez, melyek így felszaporodnak, végül a fenyves kipusztul. Ez a folyamat sajnos tovább folytatódott a közkedvelt Balassagyarmat-Nyírjesi parkerdőben található erdőrészekben is. Bár a természetes ökoszisztéma felbomlott ezekben erdőrészekben, ahol egy élet véget ér, ott új kezdődik. A szél, a szajkó vagy az erdész új életet hoz magok formájában. Az először utat törő fák: a nyír, a juhar és a kőris meghódítják a területeket, és néhány év alatt fiatal erdőt alkotnak, köztük tölgyfákkal, amelyek hosszú életkorukkal később uralják az erdőt. Egyensúlyi folyamat indul meg, és helyreáll a természetes rend.

MEGHOSSZABBODOTT AZ ERDÉSZETI LAPOK SZAKCIKK- ÉS TANULMÁNYPÁLYÁZATÁNAK BEADÁSI HATÁRIDEJE

(oeo.hu, július 2.)

Az Országos Erdészeti Egyesület Erdészeti Lapok Szerkesztőségének, Szerkesztőbizottságának és a pályázat Bírálóbizottságának döntése értelmében, a 2024. januárban immár harmadik alkalommal meghirdetett Erdészeti Lapok szakcikk- és tanulmánypályázatra 2024. július 31-ig meghosszabbodott a pályaművek beérkezési határideje, mindhárom kategóriában. Egyúttal lehetőség van előzetes regisztrációval nem rendelkező pályázók számára is a pályázaton való részvételre. A június 30-i határidőre beküldött csaknem 30 szakcikk és tanulmány szerzőinek ezúton is köszönik az együttműködést és a részvételt. Amennyiben a Szerkesztőség e-mail-címén (erdlap@oeo.hu) előre jelzik ez irányú igényüket, július 31-ig számukra is lehetőség nyílik a már beadott pályázatuk esetlegesen szükséges további formai, tartalmi javítására, pótlások beküldésére. A szakcikk- és tanulmánypályázat korábban közzétett részletes felhívása [ide kattintva](#) letölthető.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

VÁLTOZNAK A FÖLDMINŐSÍTÉS SZABÁLYAI ITTHON: EZT JOBB, HA MINDENKI TUDJA

(agrarszektor.hu, július 4.)

A kormány hivatalos oldalán megjelent a földminősítés részletes szabályairól szóló 47/2017. (IX. 29.) FM rendelet módosítása. A tervezet célja a földminősítési tevékenységre jogosító végzettségek megállapítási rendszerének felülvizsgálata. A földminősítés szabályairól szóló rendelet módosításának részletei [ide kattintva](#) érhetők el.

SOHA ENNYI ÖNTÖZÉSFEJLESZTÉSI TERMELŐI BERUHÁZÁS NEM KAPOTT TÁMOGATÁST

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, július 2.)

A megváltozott klimatikus viszonyok miatt minden, gazdálkodók által megvalósítani kívánt öntözésfejlesztési projekt támogatást kapott az Agrárminisztériumtól – közölte közösségi oldalán Nagy István agrárminiszter. A Vidékfejlesztési Programban hosszú éveken át volt elérhető „A mezőgazdasági vízgazdálkodási ágazat fejlesztése” elnevezésű kiírás. A felhívás átfogó jelleggel biztosított fejlesztési forrást minden, az öntözéshez kapcsolódó tevékenységhez. Többek között új vízkivételi művek kialakításához, új öntözőgépek és vezetékek telepítéséhez, valamint az elavult öntözőrendszerek elemeinek cseréjéhez is lehetett pályázni forrásokra. Csak az elmúlt hetekben több mint 76 milliárd forint értékben születtek öntözésfejlesztési projekteket támogató döntések – tette hozzá. Míg 2018-ban a felhívással még csak 240 vízgazdálkodási pályázat szerepelt eredményesen 8,6 milliárd forint értékben, addig 2024. június 30-ig már 1212 öntözési projekt rendelkezik támogatói okirattal, valósult meg vagy áll megvalósítás alatt, 176,5 milliárd forint összegben. A Vidékfejlesztési Programnak köszönhetően számos létesítmény korszerűsödött, és 32 ezer hektáron valósulhat meg új öntözési fejlesztés.

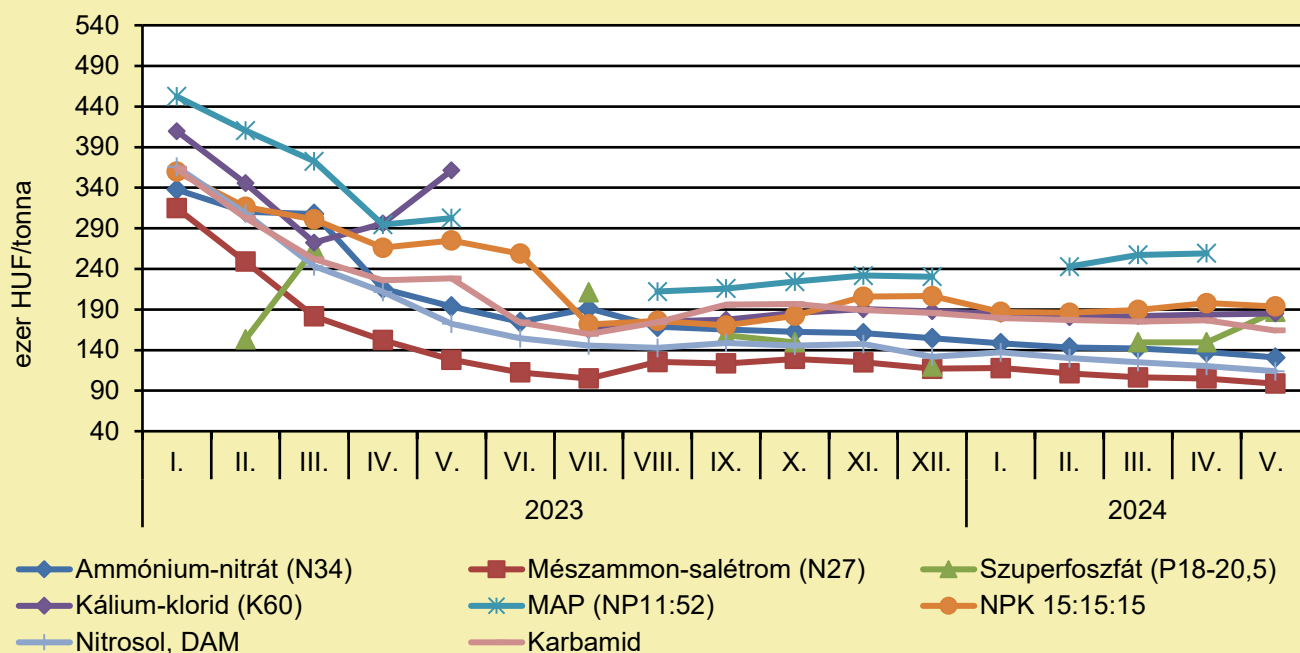
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁJUS HAVI FORGALMA

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

2024 májusában az egy hónappal korábbihoz képest 56 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év májusához viszonyítva pedig másfélszer több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi eladás 92 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év májusához viszonyítva a MAS iránti kereslet 45, míg a Nitrosol, DAM-é 74 százalékkal nőtt. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből és MAP-ból közel azonos mennyiséget vásároltak a megfigyelt hónapban, mint egy évvel korábban. A kálisó és a karbamid forgalma ezzel szemben valamelyest visszaesett. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:4 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 májusában még 1:8 alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek – a kálium-klorid és a szuperfoszfát kivételével – az egy hónappal korábbihoz mérten. A karbamid ára mérséklődött a leginkább, 7 százalékkal, míg a szuperfoszfát ára a negyedével lett drágább. A megfigyelt termékek értékesítési árai a múlt év májusához mérten is jóval alacsonyabbak voltak. A legnagyobb mértékben – 49 százalékkal – a kálisó ára csökkent, a legkisebb árcsökkenés a szuperfoszfát esetében következett be.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 30. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS, ŐSZEL

(agrarunio.hu, július 5.)

A mezőgazdaságban lezajló gazdasági folyamatok minden termelőt arra ösztönöznek, hogy átgondolja és esetleg újratervezze az őszi vetésű növények tápanyag-utánpótlását. Az előző évet sújtó aszály, a magas inputanyag-költségek és a lefele tartó terményárak miatt sokszor hallani, hogy csökkentik, esetleg teljesen elhagyják az őszi alaptrágyázást. Bár talajvizsgálati eredmény ismerete nélkül merészség lenne bármit is kijelenteni, pár szempontot érdemes figyelembe venni, mielőtt döntést hozunk a tápanyag-utánpótlásról. Az őszi búzával kapcsolatos kutatások bizonyítják, hogy intenzív termesztési körülmények között a fajtaválasztást és a növényvédelmet megelőzően a talajkondicionálás és a tápanyag-utánpótlás befolyásolja leginkább a terméseredményt. A tápanyag-utánpótlási terv elkészítésekor nemcsak a fajlagos tápanyagigényt kell kiszámítani, hanem érdemes figyelembe venni a búza tápanyagfelvételi dinamikáját is. A megfelelő gyökérrendszer kialakulásához és a télállóság növeléséhez elengedhetetlen a könnyen felvehető foszfor jelenléte a talajban. Az őszi foszforutánpótlást továbbá az is indokolja, hogy a búza a tavaszi fejlődése során veszi fel foszforigényének több mint 50 százalékát, illetve a generatív részek fejlődésekor szintén jelentős a foszforfelvétel. Ugyanez a helyzet a káliummal is. Az őszi fejlődés során veszi fel káliumigényének 20–25 százalékát, és több mint 70 százalék felvétele a kora tavaszi időszakban történik. A búza nitrogénfelvétele őszi mérsékelt, erre a makroelemre elsősorban a bokrosodás és a szárbaindulás időszakában van szüksége a növénynek. A tápanyag-utánpótlás tervezésénél a talaj mikroelem-szolgáltató képességét is figyelembe kell venni, és érdemes olyan alaptrágyát használni, mely tartalmazza ezeket az elemeket. A kezdeti fejlődés időszakában a gyökér- és hajtásfejlődéshez elengedhetetlen a kén és a cink jelenléte.

VETŐMAG

KÉT ÖSSZETETT KIHÍVÁS – EZ VÁR A VETŐMAGSZÉKTORRA HOLNAPTÓL (agraragazat.hu, június 27.)

Exportpiaci zavarok és áremelkedések mellett a klímaválság egyre szélsőségesebb kedvezőtlen hatásai nehezítik a hazai vetőmagszektor helyzetét – hangzott el a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termékτανács gödöllői küldöttgyűlésén. A rendezvényen a Vetőmag Szövetség-díjat az idei évben Pavelka Árpád vette át a több évtizedes kiemelkedő munkásságának elismeréseként. Két összetett kihívás áll a mezőgazdaság előtt. Az egyik a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás, a másik pedig a globalizáció miatt felértékelődő élelmiszer-szuverenitás kérdése: az élelmiszer-ellátást minél nagyobb arányban hazai forrásokból kellene előállítani. A magyar mezőgazdaságban óriási potenciál rejlik, különösen a baromfi-, a sertés- és szarvasmarha-ágazatokban, a gabonafélék feldolgozásában, valamint a kertészetben. Mindezeknek az alfája és omegája a vetőmag, a biológiai alapok megteremtése, amely nélkül ezek az ágazatok nem lehetnek sikeresek. Takács Géza, a Vetőmag Szövetség elnöke kifejtette: nem csillapodnak az időjárás anomáliák, így az az ágazat kitétsége nem csökken a környezetben lezajló folyamatos változások miatt. A klímaváltozás utóbbi években felgyorsult tempójára nagyon nehéz felkészülni a nemesítésben, ahol legalább 10-15 évre előre kellene prognosztizálni, hogy a majdan köztermesztésbe kerülő fajtáknak milyen körülményeknek kell megfelelniük. A legfontosabb cél az öntözés fejlesztése, emellett a vetőmag-szakma óriási energiát fordít arra, hogy új, stresszhelyzeteknek ellenállóbb fajtákat nemesítsen – foglalta össze Takács Géza. A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezetnek és Termékτανácsnak 1205 tagja van. A vetőmag-előállítás hazánkban visszaszorulóban van: a legutóbbi hivatalos adatok szerint 2022-ben jelentősen, 10 százalékkal csökkent a vetőmag-szaporító terület az előző évhez képest, és ma nem több 110 ezer hektárnál. Magyarország az európai rangsorban – hasonlóan a korábbi évekhez – a 8. helyen van, de Európában csak sokkal kisebb, 3,3 százalékos szaporítóterület-csökkenés volt ugyanekkor. Szintén a negatív trendet mutatja, hogy – akár az aszály, akár a gazdák körében csökkenő felújítási igények miatt – csak 326,5 ezer tonna fémzárolt vetőmagot állítottak elő, ami majdnem 8 százalékkal csökkent az előző évhez képest. Ugyanakkor az ágazat még mindig óriási értéket állít elő: nemcsak a magyar gazdák jó minőségű szaporítóanyaggal való ellátásával, hanem a 180 milliárdot meghaladó exporttal.

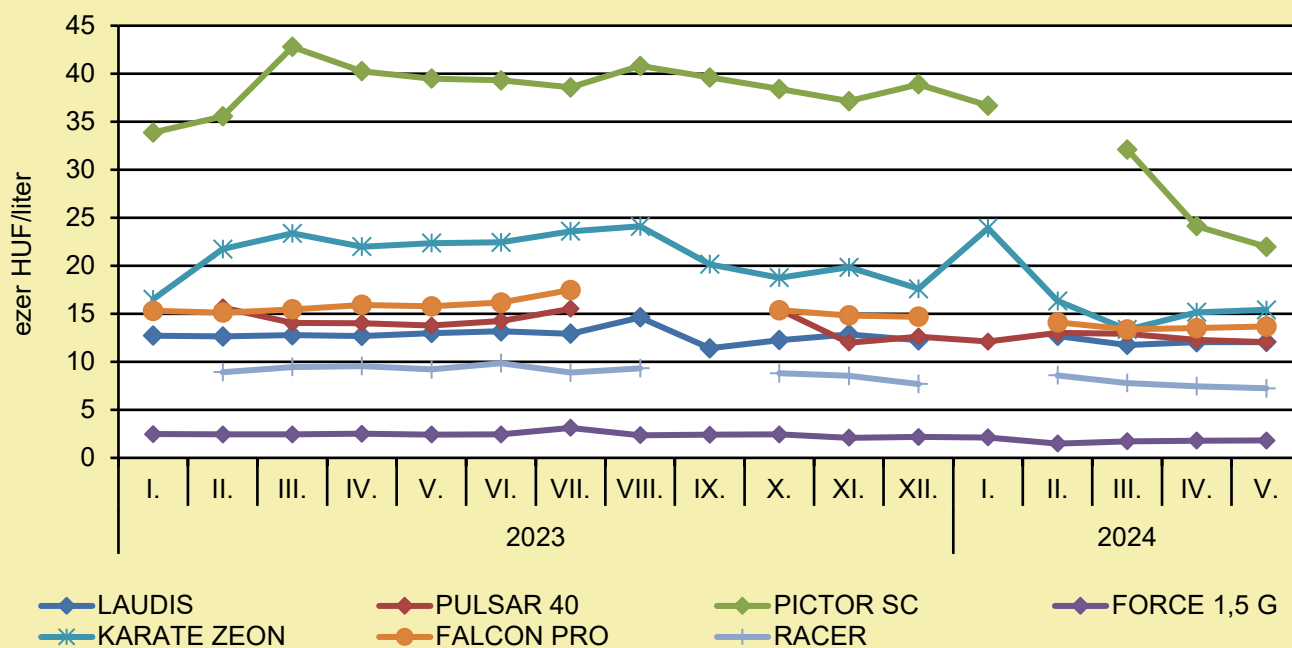
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁJUS HAVI FORGALMA

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

2024 májusában a megfigyelt szerek értékesített volumene 57 százalékkal csökkent az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 21 százalékkal lett kisebb. A gombaölők és a rovarölők forgalma (volumenben) pedig 29, illetve 89 százalékkal esett vissza. A legtöbbet a gombaölők közül a tárgy hónapban most is Falcon Pro-ból, a rovarölőknél Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtó szerek esetében Laudisból (kukoricagyomirtó) adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt három szer végzett az első helyen 2023 májusában is a forgalmi adatok alapján. Falcon Pro-ból 35, Force 1,5 G-ből 27 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák a tárgy hónapban, mint egy évvel korábban, azonban Laudisból kétszer több fogyott. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás 36 százalékkal haladta meg a 2023. májusi volument. A kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége 82, a gombaölőké 6 százalékkal nőtt, ellenben a rovarölőké 26 százalékkal mérséklődött. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de nagyon kis mértékben változtak. A leginkább a Caramba Turbo ára csökkent – közel 10 százalékkal –, viszont a Fozát 480-é 6,5 százalékkal emelkedett. A 2024. májusi értékesítési árak – a Sumi Alfa 5 EC, a Mospilan 20 SC és az Ercole (rovarölők) kivételével – alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbinál. A Mospilan 20 SC ára 41 százalékkal nőtt, ezzel szemben a Pictor SC-é 44 százalékkal visszaesett.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 30. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

PERMETEZÉS A BIOGAZDASÁGBAN: AMIKOR A SZÜKSÉG TÖRVÉNYT BONT

(agroforum.hu, július 5.)

Az elhivatott biogazdálkodók sem tudnak életképes gazdálkodást folytatni növényvédő szerek nélkül, így nekik is szükségük lehet permetezőgépre. Lars Peters alsó-szászországi burgonyatermesztő például rézzel permetez burgonyavész ellen, hogy megakadályozza, hogy az agresszív kórokozók elpusztítsák a termését. Védekezés nélkül akár a teljes termés tönkremehet. A biogazdálkodók a burgonyavész (*Phytophthora infestans*) elleni megelőző intézkedésként réz hatóanyagot használnak. A réztartalmú gombaölő szer a szántóföldi növénytermesztésben engedélyezett a burgonya ervíniás betegsége (*Erwinia carotovora*) ellen is. A gazdálkodó azt is kiszámolta, hogy egy menetben 0,375 kg/ha rezet juttat ki. A szakértők szerint előreláthatóan sem a hagyományos, sem a biogazdaságok nem nélkülözhetik a rezet, ha olyan súlyos burgonyavészjárvány fenyeget, mint az idén. A tiszta réztartalmat fel kell tüntetni a rézkészítmény tartályán és csomagolásán. Ugyanis az Európai Bizottság 2018/1981-es végrehajtási rendelete értelmében 7 év alatt egy hektáron a kijuttatott fémréz mennyisége nem haladhatja meg a 28 kg-ot, ami 1 évre vetítve átlagosan 4 kg-os maximumot jelent. A réz ugyan viszonylag ártalmatlan, a természetben is előforduló anyag, de növényvédő szerként vannak nem kívánatos hatásai: káros az olyan hasznos és a biológiai növényvédelemben használt rovarokra is, mint a közönséges zöldfátyolkák (*Chrysoperla carnea*) és a parazitoid fürkészdarázs (*Aphidius rhopalosiphi*). A réz ezenkívül a földgilisztákra, az algákra és a halakra is mérgező, ezért nem minden biogazdálkodási szervezet engedélyezi.

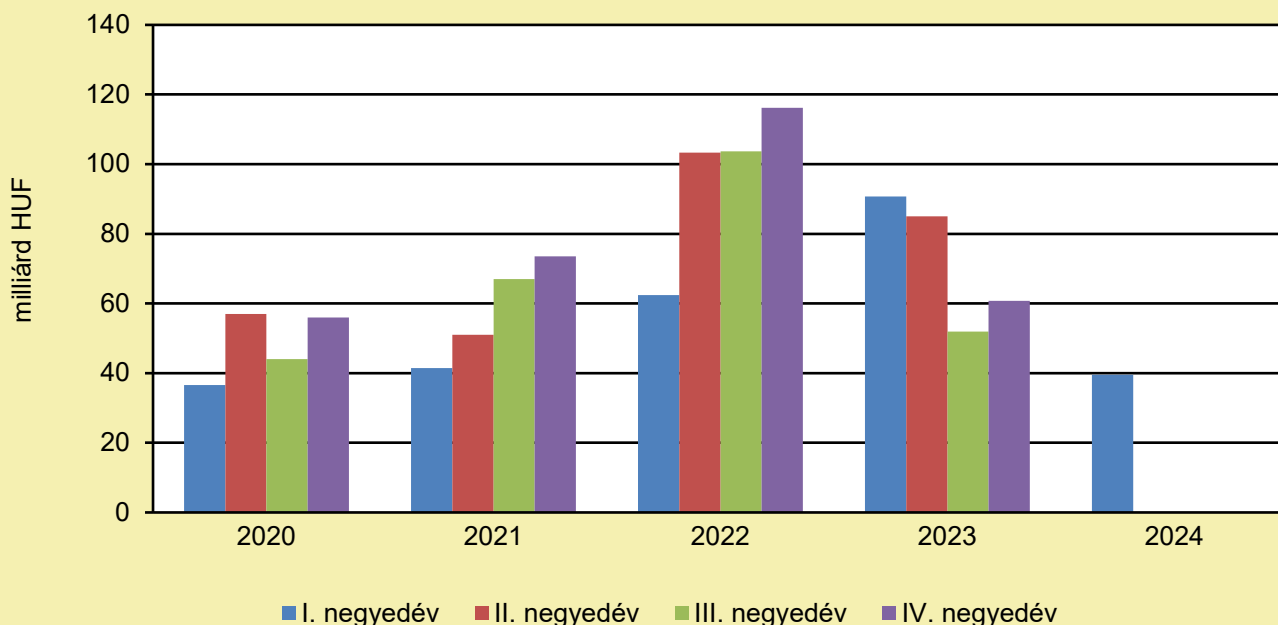
AGROTECHNIKA

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

AZ ARATÁS MEGHOZTA A VÁRT EREDMÉNYT: FELLENDÜLŐBEN VAN A PÓTKOCSIK ÉRTÉKESÍTÉSE

(agroinform.hu, július 4.)

Az értékesítés a tavalyi szintet azonban még így sem éri el. A júniusi adatok a Magyarországon elsőként forgalomba helyezett mezőgazdasági pótkocsik darabszámát illetően azt tükrözik, hogy az eladási számok 2022 és 2023 hasonló időszakához képest továbbra is csökkenő tendenciát mutatnak. Júniusban 105 darab pótkocsit értékesítettek, 42 darabbal kevesebbet, mint 2023-ban, és 127 darabbal kevesebbet mint 2022-ben.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

BÍBOR SZÍNŰ BÚZÁBÓL KÉSZÜL KÜLÖNLEGES KENYÉR

(agroinform.hu/greendex.hu, július 4.)

Purpurbúza – ez az évszázadokra feledésbe merült ősgabona napjainkban ismét hódít. A belőle készült kenyeret sokan szeretik a különleges színe és értékes beltartalmi összetevői miatt. A napjainkban génbankokban őrzött állományból életre hívott lilás színű búzafajta feltehetőleg Etiópiából származik, bár egyes források szerint 1872-ben a Vörös-tenger mentén bukkantak rá először. Főként Kelet-Afrikában, Új-Zélandon, Kínában, az Amerika Egyesült Államokban és Ausztriában a vad, illetve a termesztett fajtáik is megtalálhatók. A feledésbe merült purpurbúzát az 1990-es években kezdték újra termesztetni. 2006-ban elterjedt a sütőiparban is, azóta a lila búzából készült pékárukat már több mint 40 országban forgalmazzák. Különleges színével és értékes beltartalmi összetevőivel a modern kori pékek figyelmét is felkeltette. A teljes kiőrlésű kenyérben ugyanis életre kel az erős fűszeres íz, a hosszan megőrzött frissesség és a természetes antioxidáns hatás. A purpurkenyér mellett, hogy ízletes, más szempontból is előnyös. A közelmúltban számos kutatás tárgya volt, főként a benne található antociánok miatt. Az antociánok nagyon erős antioxidánsok, és antimikrobiális, sejtvédő, tumorelles, lipidcsökkentő, gyulladáscsökkentő és neuroprotektív tulajdonságokkal rendelkeznek. Szerepet játszhatnak az érfalak védelmében, a vércukorszint kiegyenlítésében és a szemünk egészségének megtartásában is. Jelentős mennyiségben kötik meg a szabad gyököket, amelyek felhalmozódhatnak a szervezetünkben, hozzájárulva a daganatos betegségek kialakulásához, illetve gyorsítva a sejtek öregedését. A kutatások során azt vizsgálták, hogy milyen az antociánok magban való elhelyezkedése és eloszlása, illetve, hogy a liszt alkalmas-e sütéshez. A szakemberek megállapították, hogy a purpurbúza antocián-tartalma a hagyományos kenyérbúzáénál 10-szer magasabb, és a mag oldalsó rétegeiben található legnagyobb antocián-tartalommal a teljes kiőrlésű lisztek rendelkeznek.

TAKARMÁNYIPAR

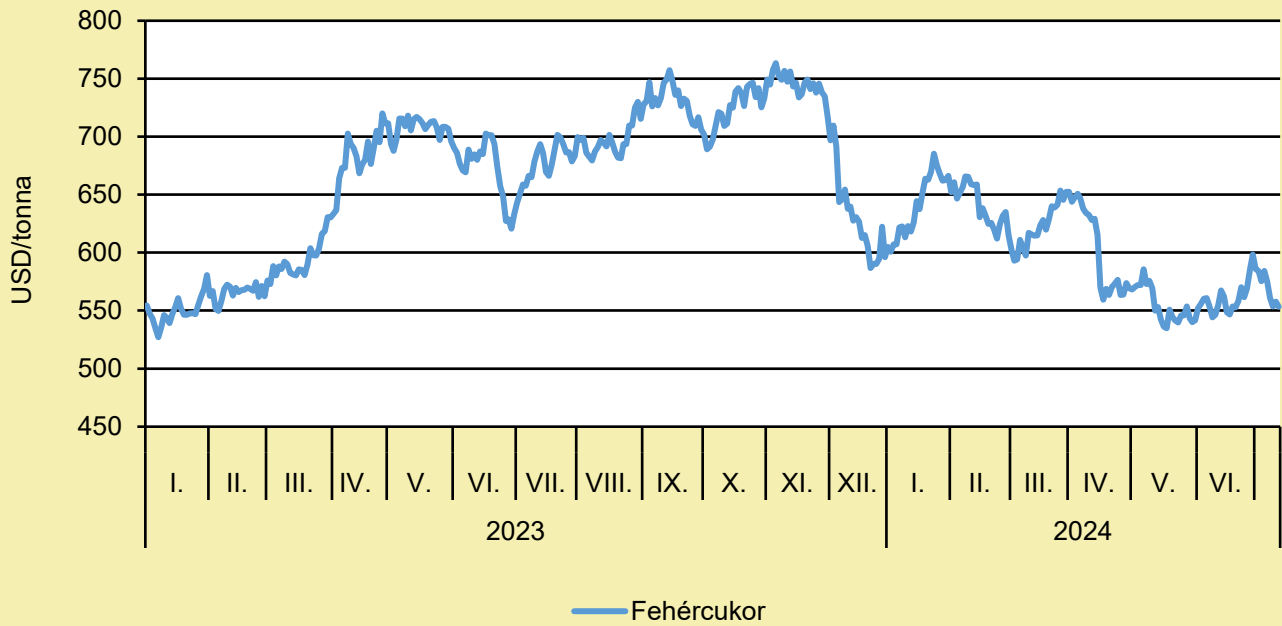
KAZAHSZTÁNBAN TERJESZKEDNE A MAGYAR CÉG – 20 MILLIÁRD FORINTOS BERUHÁZÁS JÖN

(vg.hu, július 3.)

A tervek szerint körülbelül 50 millió euró összértékű beruházással Kazahsztánban folytatná terjeszkedését az UBM, hazánk piacvezető takarmánygyártó és egyik legnagyobb takarmányalapanyag-kereskedő cégcsoportja. Az UBM két éven belül egy nagyságrendileg 30 ezer tonna éves kapacitású premixüzemet, egy laboratóriumot, valamint egy oktatási központot tervez felépíteni Kazahsztán déli részén. A mezőgazdasági cégcsoport a beruházás második szakaszában – várhatóan 2028-ig – három, egyenként mintegy 100 ezer tonna éves kapacitással rendelkező takarmánygyárat is létesítene a közép-ázsiai országban. A kazah kormányzat jelentős erőfeszítéseket tesz az állategészségügy javítása és az állattenyésztés kibocsátásának növelése érdekében. Ennek köszönhetően az UBM számításai szerint az ország baromfiiparának takarmányigénye másfélszeresére, körülbelül évi 2,6 millió tonnára, sertésiparának takarmányszükséglete közel harmadával, évi 577 ezer tonnára, míg szarvasmarhaágazatának takarmányfelhasználása közel kétharmadával, évi 3,1 millió tonnára bővíthet 2029-re. Így összességében az ipari takarmányigény Kazahsztánban várhatóan a jelenlegi – hazánkéval nagyjából megegyező, évi 4 millió tonnás – szint több mint másfélszeresére, hozzávetőlegesen évi 6,3 millió tonnára növekedhet öt éven belül. A beruházást a tervek szerint az UBM saját tőkéből, magyar és kazah állami források, továbbá kockázati tőke bevonásával finanszírozza majd, és kazah leányvállalatokon keresztül fogja végrehajtani.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

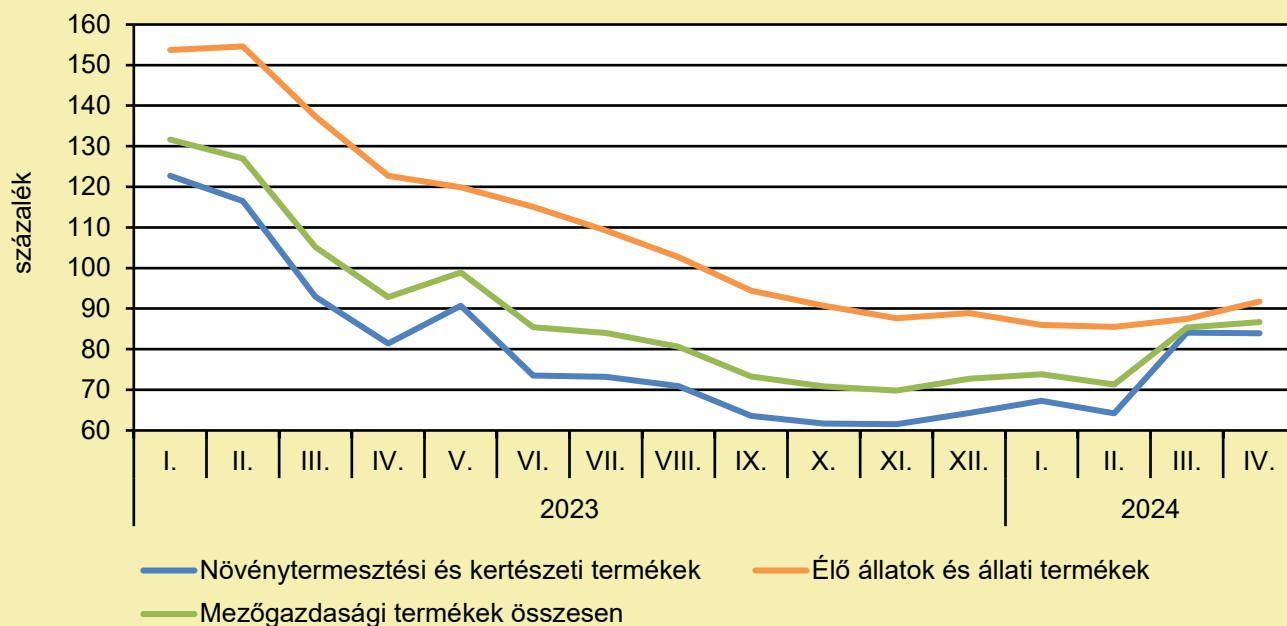
A SZUPERMENTA KIENGEDTE A GINT A PALACKBÓL

(Nébih, július 2.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) szakemberei a Szupermenta program terméktesztjén ezúttal gineket elemeztek. Az összehasonlító vizsgálatba 27 gin került be, melyek a hatósági, laboratóriumi és kedveltségi vizsgálaton is részt vettek. A laboratóriumi szakértők a termékek alkohol-, metanol- és cukortartalmát ellenőrizték. A tesztben szereplő ginek alkoholtartalma – címkéjük szerint – 37,5 és 46 térfogatszázalék közötti volt. A laboratóriumi vizsgálatok alapján egy termék alkoholtartalma nem érte el a termékkategóriára előírt minimális 37,5 térfogatszázalékot. A ginek esetében fontos a metanoltartalom (metil-alkohol, faszesz) ellenőrzése is, ugyanis ennek mennyisége utal a gin előállításához használt mezőgazdasági etil-alkohol finomságára. A laboratóriumi mérések szerint egy gin metanoltartalma meghaladta a rendeletben meghatározott határértéket. A termék borpárlatot tartalmazott a kiserelés és a gyártmánylap szerint is, azonban a ginek esetében ez az összetevő nem engedélyezett. Az érintett termékek gyártójával szemben hatósági eljárást indítottak az ellenőrök, és megtiltották a problémás ginek forgalmazását. Az élelmiszer-minőségi hibák, valamint a megtévesztő jelölés miatt az érintett gyártókkal szemben hatósági eljárást indítottak a felügyelők, továbbá megtiltották a kifogásolt termékek forgalmazását. A bírságok kiszabása folyamatban van, melyek együttes értéke megközelítőleg 5 millió forint lesz. A Szupermenta terméktesztek egyik legnépszerűbb mozzanata a kedveltségi vizsgálat, melyen szakértők és laikusok pontozták a termékeket. Az italok értékelésének részletes eredménye [ide kattintva](#) érhető el.

AGRÁRGAZAT 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

A GYÓGYÍTÓ JÉGER: JÉGKÁRMÉRSÉKLÉS AZ AGRÁRKAMARÁNÁL

(magyarhirlap.hu, július 9.)

A Győr-Moson-Sopronban található 41 generátort idén eddig 26 napon kellett bekapcsolni, összesen 4614 órára. Országosan évente több tíz milliárd forint kárt előz meg a rendszer a mezőgazdaságban. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) április közepén Győr-Moson-Sopronban is beüzemelte az országos jégkármérséklő rendszert (JÉGER), amely ezzel hetedik alkalommal kezdte meg szeptember végéig tartó védekezési szezonját. Az országos lefedettséget nyújtó 986 darab – 219 automata és 767 manuális – berendezésből álló rendszer talajgenerátorai ezüst-jodid-tartalmú hatóanyagot égetnek el, amely feláramlással a felhőkbe jut, és ott csökkenti a kialakuló jégzemcsék méretét. A jégesők előfordulásának valószínűsége nem zárható ki teljesen, azt viszont garantálni lehet, hogy a lehulló jégzemcsék méretei kisebbek lesznek. Győr-Moson-Sopronban tavaly öt hónap alatt 814 hektár károsodott területet jelentettek a gazdák, ebből a jégeső miatti volt a legnagyobb, 507 hektár, felhőszakadás miatt 263, vihar miatt 44 hektárt ért kár. A legjelentősebb az áprilisi jégkár volt 468 hektáron. Az országban a gazdálkodók 2023-ban 30 ezer hektárra jelentettek be jégkárt, míg 2017-ben, az utolsó évben, amikor még nem működött az országos rendszer, jóval több mint kétszer ekkora területre, 72 ezer hektárra. A NAK által kiépített rendszer működtetéséhez a kormány – az Agrárkarenyhítési Alap védelme érdekében – a költségvetésből évi legfeljebb kétmilliárd forint külön forrást biztosít.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÚJABB KIADVÁNNYAL SEGÍTI A TERMELŐKET AZ AGRÁRTÁRCA ÉS AZ AGRÁRKAMARA

(tolnamegyeihirok.hu/NAK, július 4.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és az Agrárminisztérium (AM) szakmai tájékoztatóval segíti a termelőket, miután több ponton is módosult a mezőgazdasági termékpiacok szervezésének egyes kérdéseiről, a termelői és a szakmaközi szervezetekről szóló törvény. A törvénymódosítások javítják a termelők pozícióját az értékesítési láncban, jogi eszközökkel erősebb védelmet biztosítanak. A szerződéskötésre, adatszolgáltatásra és versenyjogi szabályozásra vonatkozó elemek megfelelő keretet biztosítanak az ágazati szereplők számára az integráltabb és szervezettebb működéshez. A termékpiaci törvény szabályozza a termékértékesítési megállapodásokat, vagyis a betakarítás előtti szerződéseket, a kötelezően írásba foglalt szerződéseket, a friss, illetve gyorsan romló mezőgazdasági és élelmiszeripari termék vonatkozásában előírt kötelező szerződésekre vonatkozó szabályokat, valamint a termeltetői szerződéseket. A közlemény szerint a zöldség-gyümölcs, sertés- és baromfiágazati szerződésekből, valamint a vállalkozási típusú szerződésekből kockázatmegosztási rendelkezéseket kell elfogadni a feleknek annak érdekében, hogy az értékláncbeli kockázatok arányosan kerüljenek megosztásra. Ezentúl bírsággal sújtható a késedelmes fizetés, valamint lehetővé válik annak a szereplőnek a foglalkozástól való eltiltása is, aki a termelőknek nem fizeti meg a termék árát. A törvénymódosítás az önkéntesen alkalmazható termeltetői szerződések bevezetésével új alapokra helyezi a termelők és a termeltetők közötti kapcsolatot, ezzel egységesebb feltételeket, stabilabb, szabályozottabb és kiszámíthatóbb viszonyokat teremt. A legtöbb módosítás 2025. január 1-től lép életbe, hogy legyen idő felkészülni a változásokra. A kiadvány [ide kattintva](#) érhető el.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NINCS MEGÁLLÁS: TOVÁBB DRÁGULT A KAKAÓ

(agrarszektor.hu, július 4.)

A kakaó és a csokoládépor fogyasztói ára 2024 májusában az Európai Unióban 6,3 százalékkal volt magasabb, mint egy évvel korábban, de az árnövekedés mértéke már lassulni látszik. Az elmúlt két évben tapasztalható meredek áremelkedésre több tényező is hat. A globális ellátási láncok zavarai, illetve a szállítási költségek növekedése nagymértékben befolyásolja az alapanyagok árát. Emellett az energiaárak változása is jelentős áremelkedést okoz. Az Eurostat adatai szerint országonként eltérés tapasztalható az áremelkedés mértékében. Észtországban 17,4, Horvátországban 15,5, Ausztriában pedig 12,6 százalékos volt az áremelkedés a kakaó és a csokoládépor esetében 2023 májusához képest. Ezzel szemben Szlovákia és Ciprus kivételt képeznek: ebben a két országban ugyanis csökkentek az árak. Az elmúlt hónapok adatai alapján észrevehető, hogy az áremelkedés lassuló tendenciát mutat, de még mindig kérdéses, hogy mikor stabilizálódnak véglegesen az árak. Márciusban a kakaó ára elérte a történelmi csúcst, egészen 12 218 dollárra emelkedett az ára tonnánként, de azóta több hullámban láthattunk korrekciót. Napjainkban az említett márciusi értékhez képest 36 százalékkal kevesebbre, 7803 dollárra tehető a kakaó tonnánkénti ára.

A HAGYOMÁNYOS HÚSIPAR FENNTARTHATÓSÁGÁT KELL TÁMOGATNI

(kormany.hu/AM, július 5.)

A laboratóriumi hús előállítása és forgalomba hozatala számos kérdést és aggályt vet fel, melyek többségére még nem rendelkezünk megnyugtató válaszokkal – mondta dr. Nobilis Márton élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkár Brüsszelben. Az államtitkár a „Shaping consumers” elnevezésű, az élelmiszer-fogyasztással foglalkozó eseményen arról beszélt, hogy elengedhetetlen a fogyasztók teljes körű tájékoztatása az általuk választott termékekről, és éppen ezért Magyarország szerint szükséges EU-szinten egységes szabályozás a húskészítmények esetében is. Dr. Nobilis Márton utalt arra is, hogy az elmúlt években egyre több olyan élelmiszer jelent meg a piacon, amelyet a hús helyettesítésére fejlesztettek ki. A laboratóriumi hús, amelyet állati eredetű szövetek mesterséges körülmények közötti tenyésztésével állítanak elő, az Európai Unióban még nem engedélyezett. Az államtitkár hozzátette, reprezentatív lakossági felmérések azt mutatják, hogy a laboratóriumi hússal szembeni fogyasztói ellenérzés rendkívül magas. A Nébih 2023-as felmérése hasonló eredményeket mutatott, mely szerint a laboratóriumi hús ismertsége magas, de elfogadottsága alacsony, emellett pedig a hagyományos húsfogyasztás dominanciája továbbra is erős.

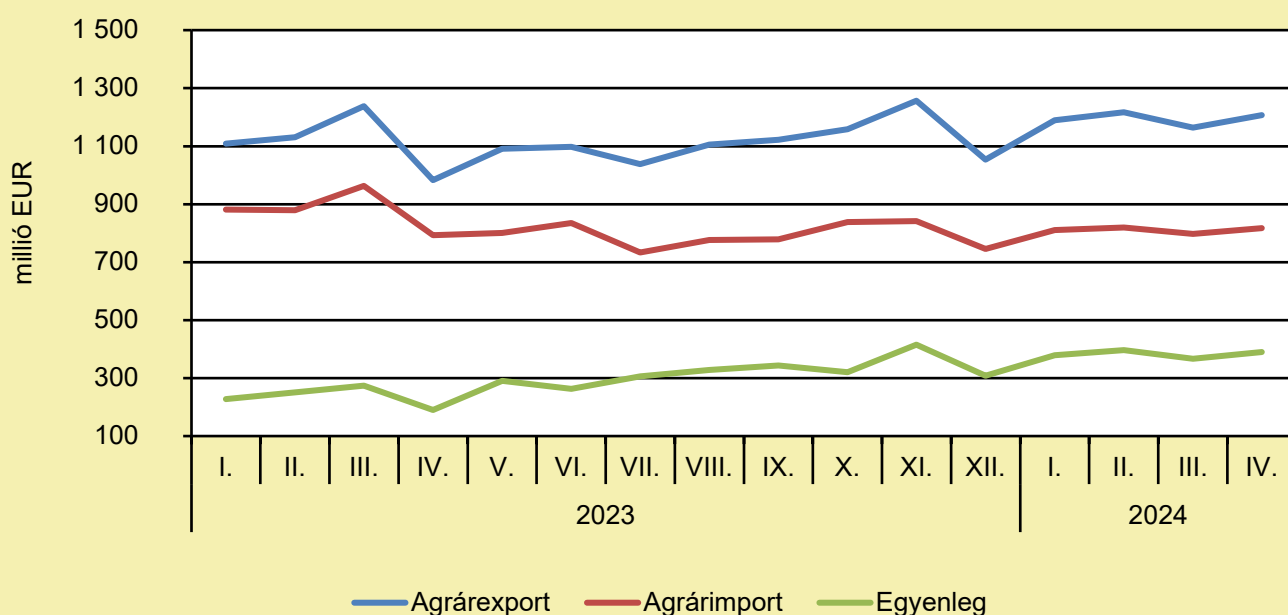
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

A FAO ÉLELMISZERÁR-INDEXE STABIL MARADT JÚNIUSBAN

(storeinsider.hu, július 5.)

Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) jelentése szerint nem változott júniusban az élelmiszer-alapanyagok világpiaci mutatója, mivel a növényi olajok, a cukor és a tejtermékek nemzetközi jegyzésének növekedése ellensúlyozta a gabonafélék árcsökkenését. A FAO élelmiszerár-index – ami a nemzetközi kereskedelem legfontosabb élelmiszer-alapanyagainak havi árváltozását követi – júniusban átlagosan 120,6 pontot mutatott, ami megegyezik a felülvizsgált májusi értékkel. Az index 2,5%-kal múlta alul az egy évvel ezelőttest, és 24,8%-kal van a 2022. márciusi csúcstérték alatt.

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