

2024/17. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

AKI 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	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
BOR	28
ERDŐGAZDÁLKODÁS	31
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	32
TÁPANYAGELLÁTÁS	33
VETŐMAG	35
NÖVÉNYVÉDELEM	36
AGROTECHNIKA	38
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	39
TAKARMÁNYIPAR	40
CUKORIPAR	41
ITALGYÁRTÁS	42
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	43
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	46

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

LESZ ELÉG BÚZA? AZ IDŐJÁRÁS RENDESEN BEKAVART EURÓPÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, április 14.)

Vegyes képet mutat a búza Európa-szerte. Míg Franciaországban és Nagy-Britanniában az esőzések várhatóan rontanak a terméshozamon, addig Németország, Lengyelország és Spanyolország élvezzi a nedves és meleg időjárás előnyeit. A búza terméshozama idén nem fog csúcsot dönteni: Európa északnyugati részein az őszi vetések a heves és hosszan tartó esőzések miatt tragikus képet mutatnak. 2020 óta a legkisebb búzatermésre számíthatnak a gazdák. Franciaországban a FranceAgriMer mezőgazdasági hivatal szerint márciusban tovább romlottak a kilátások a legfontosabb búzatermesztő területeken. Miután a búzával bevetett terület jelentősen csökkent, egyre nagyobb aggodalomra adott okot, hogy a terméshozamok is csökkenhetnek. „Ez egy nagyon trükkös év lesz a terméshozamok szempontjából, amelyek minden bizonnyal az elmúlt évek átlaga alatt lesznek” – mondta Francois Laurent, az Arvalis növénytermesztési intézet kutatási vezetője. A túlzott nedvesség és az enyhe hőmérséklet kombinációja azt jelenti, hogy a növények viszonylag fejlettek, de gyengék a gyökereik. A kukorica további területeket nyerhet, mivel a csapadékos időjárás mérsékelte azokat a várakozásokat, hogy a gazdák több tavaszi árpát vetnének. Az Arvalis most arra számít, hogy a tavaszi árpa vetésterülete a tavalyi évhez képest stabil marad, mondta Laurent. Nagy-Britanniában a mezőgazdasági és kertészeti fejlesztési tanács (AHDB) becslése szerint a búza vetésterülete 15 százalékkal csökken az idén. Azt is közölte, hogy március végére a búza 34 százaléka volt jó vagy kiváló állapotban, szemben az egy évvel korábbi 90 százalékkal. „Ősz óta tartóan csapadékos az időjárás, ez nagyon megviselte a termést” – mondta Helen Plant, az AHDB vezető elemzője. Bár Németországban is kisebb búzatermés várható idén, mert az őszi vetések megsínylették a sok csapadékot, de alapvetően a szántóföldi körülmények kedvezőnek tűntek. „Összességében a német gabonatermés jó állapotban van, nincsenek jelentős problémák a pangó víz miatt” – mondta egy német gabonaelemző. Szerinte a termés növekedése körülbelül két héttel a szokásos ütem előtt van. Wojtek Sabaranski, a Sparks Polska elemzője szerint Lengyelországban hasonlóan jó a termés állapota, és a növények fejlődése 2-3 héttel a szokásos előtt jár. „Lengyelországban jól néz ki az őszi vetés, nem voltak olyan problémáink az esőzésekkel, mint néhány nyugat-európai országban” – mondta. A tavaszi vetés is a tervezett ütemben halad, és a körülmények most már lehetővé teszik a kukorica vetésének megkezdését – tette hozzá. Máshol az eső enyhítette a szárazságot. Az elemzők figyelemmel kísérik a romániai és bulgáriai eső-előrejelzéseket, hogy kiderüljön, enyhülnek-e a száraz körülmények a kelet-európai gabona-exportőröknél.

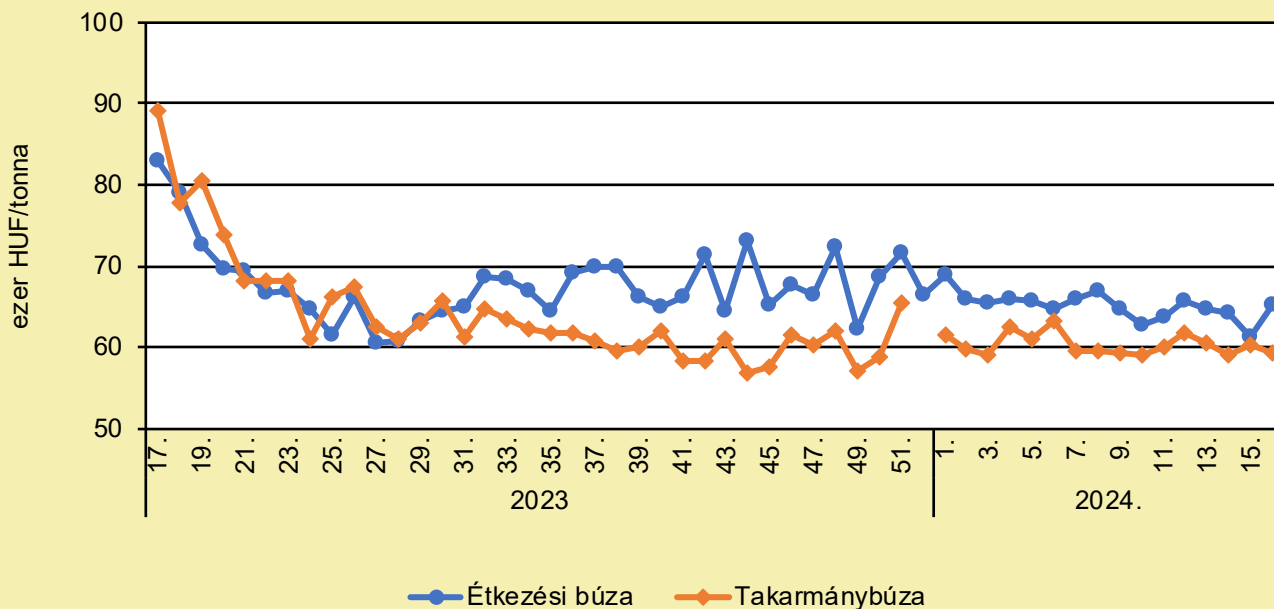
SZENVED A BÚZA, AZ OROSZOK IS ESŐÉRT FOHÁSZKODNAK

(mezohir.hu, április 22.)

A SovEcon 1 millió tonnával 93 millió tonnára csökkentette az idén várható orosz búzatermést. Az előrejelzést azért kellett módosítani, mert az őszi búza termőkörzetében romlottak a termés kilátások. A csökkenés teljes egészében az őszi búzát érinti, amely az orosz termelés bő 70 százalékát adja. Így ebből 68 millió tonna lehet, míg a tavaszból közel 26 millió tonna. Az előrejelzés felülvizsgálatának fő oka a dél-oroszországi száraz időjárás. Az elmúlt 30 napban a páratartalom a régióban a normál érték 60-80 százaléka volt, a minimum hőmérséklet pedig 2-4 Celsius-fokkal az átlag feletti. A csapadékhiány miatt a talajban nedvességhiány alakul ki, a termés kilátások romlottak. A következő néhány hétben a főbb időjárási modellek a normál csapadék 60-90 százalékát jósolják a déli termőkörzetre, ami a magas hőmérséklettel (2-4 Celsius-fokkal a normál felett) párosulva nem javítja a talaj vízkészletét. Ha a következő 2-4 hétben nem esik jelentős mennyiségű csapadék az őszi búza termőkörzetében, akkor további termés kiesésre számíthat Oroszország.

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)

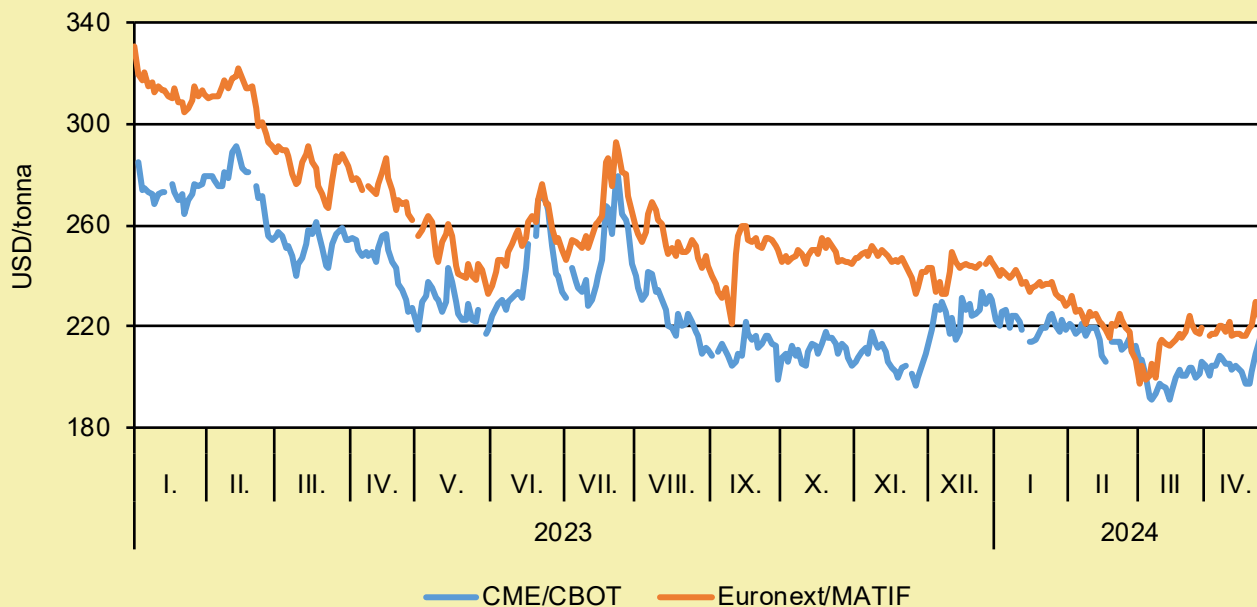
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Étkezési búza	82 646	61 258	65 180	78,9	106,4
Takarmánybúza	89 586	60 351	59 255	66,1	98,2

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

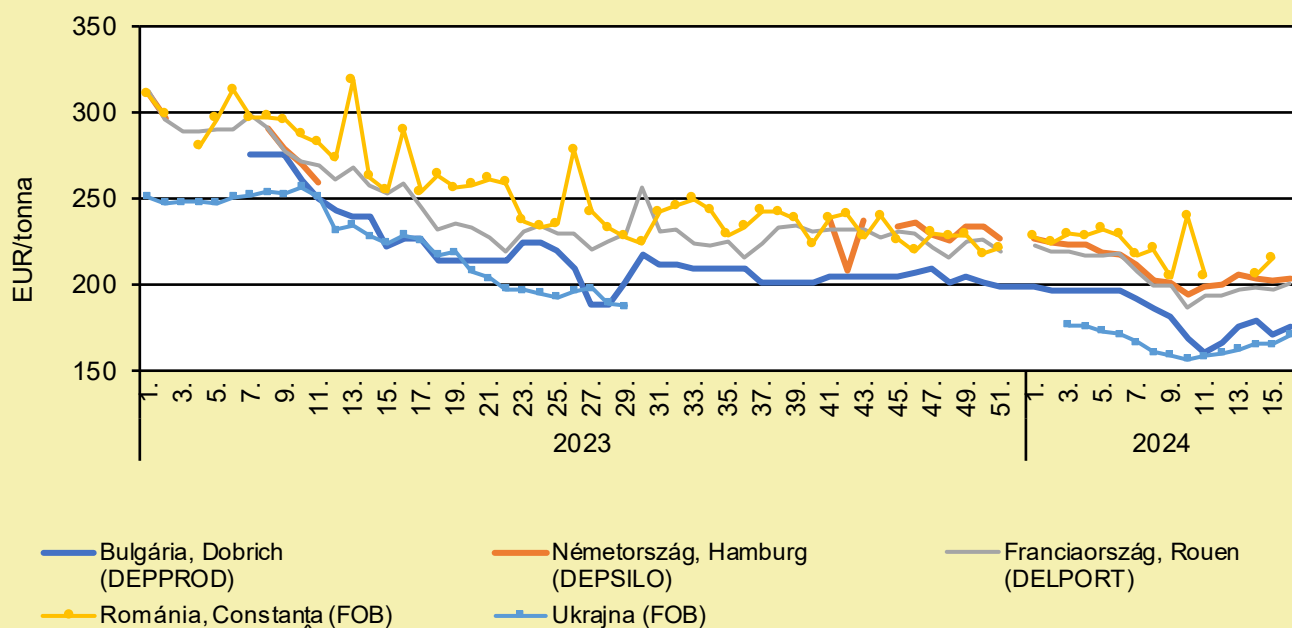
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 25.	2024. 04. 18.	2024. 04. 25.	2024. 04. 25./ 2023. 04. 25. (százalék)	2024. 04. 25./ 2024. 04. 18. (százalék)
CME/CBOT	235	197	221	94,3	112,2
Euronext/MATIF	268	220	224	83,5	101,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

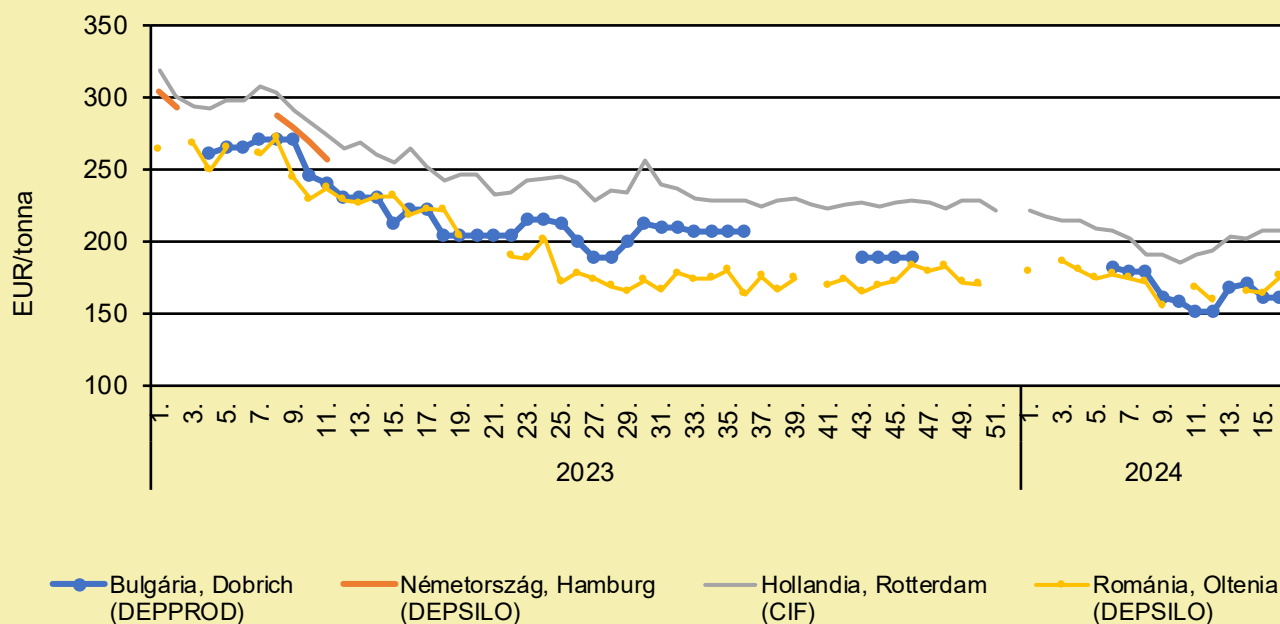
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	166	176	179	171	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	200	206	204	203	204
Franciaország, Rouen (DELPORT)	194	198	198	198	200
Románia, Constanța (FOB)	–	–	206	216	–
Ukrajna (FOB)	160	163	166	166	171

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra 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. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	151	169	171	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	194	203	202	208	208
Románia, Oltenia (DEPSILO)	159	–	166	164	176

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

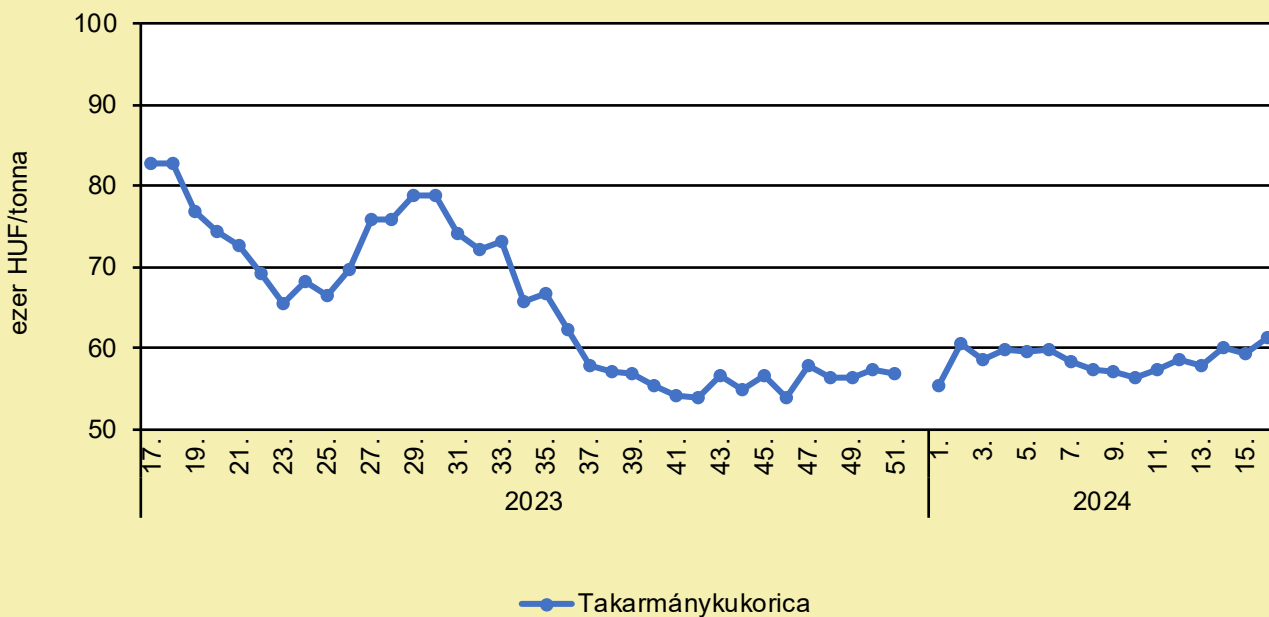
KUKORICA

MILLIÓ TONNÁKKAL ZUHANHAT A 2024/2025-ÖS KUKORICATERMÉS

(agroforum.hu, április 22.)

A Nemzetközi Gabonatanács (IGC) csökkentette a 2024/2025-ös globális kukoricatermésre vonatkozó kilátásait, ami az Egyesült Államok termésének alacsonyabb előrejelzését tükrözi. A kormányközi testület havi frissítésében 7 millió tonnával, 1,226 milliárd tonnára csökkentette globális kukoricatermés-előrejelzését. Az előrejelzés így is kissé meghaladja az előző év 1,223 milliárd tonnáját. A 2024/2025-ös amerikai kukoricatermést lefelé módosították, 374 millió tonnára, a korábbi 382 milliőről. Kína kukoricatermése 293 millió lehet, szemben a korábbi 291 millió tonnával. Az IGC emellett 1 millió tonnával 798 millió tonnára csökkentette a világ 2024/2025-ös búzatermésének kilátásait, bár az előrejelzés még mindig meghaladta az előző szezon 789 millióját. „A 2024/2025-ös gabonakínálati kilátások valamivel visszafogottabbak a múlt havi kezdeti előrejelzésekhez képest” – közölte az IGC. Megjegyezte azt is, hogy a 2,32 milliárd tonnás gabonatermelés előrejelzése továbbra is rekordmagasságú lesz. Az IGC fenntartotta a 2024/2025-ös globális szójababtermelésre vonatkozó 413 millió tonnás előrejelzését, szemben az előző szezon 390 milliójával. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

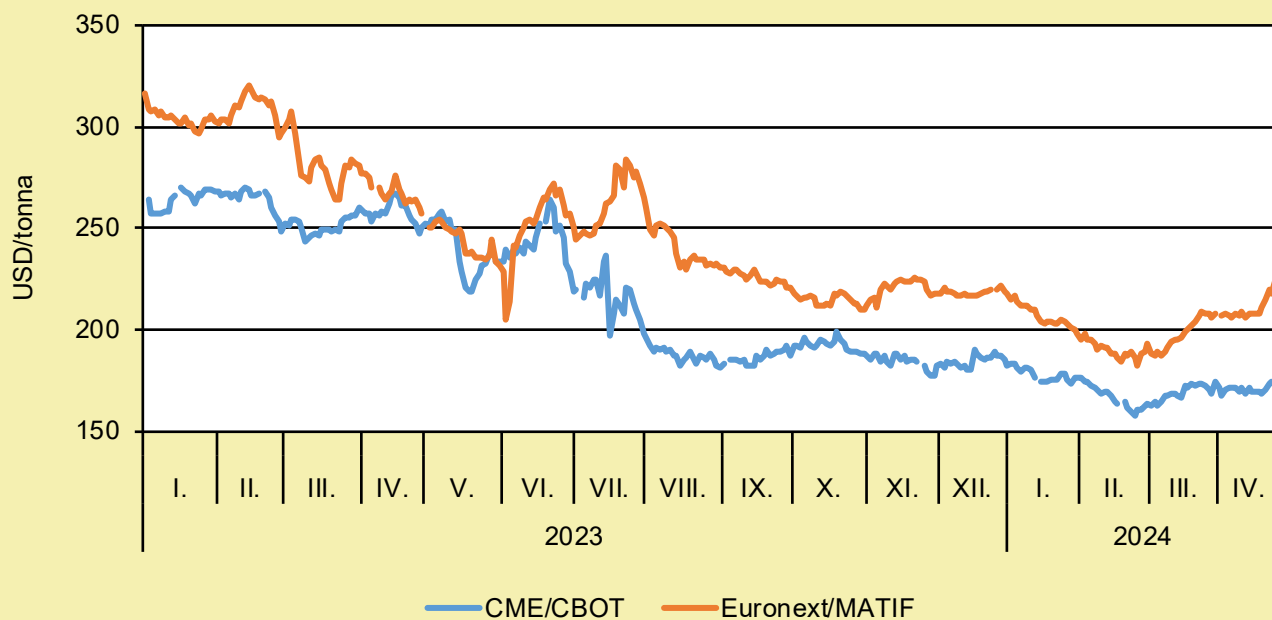
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Takarmánykukorica	81 006	59 215	61 347	75,7	103,6

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

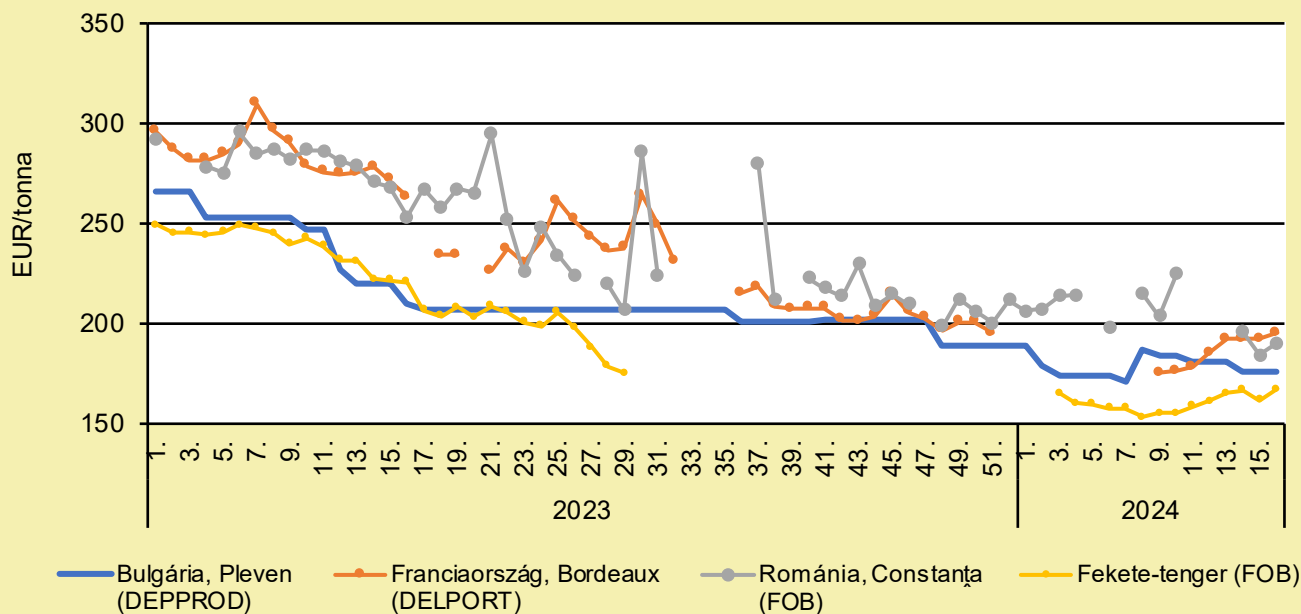
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 25.	2024. 04. 18.	2024. 04. 25.	2024. 04. 25./ 2023. 04. 25. (százalék)	2024. 04. 25./ 2024. 04. 18. (százalék)
CME/CBOT	254	168	174	68,2	103,4
Euronext/MATIF	263	211	223	84,5	105,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

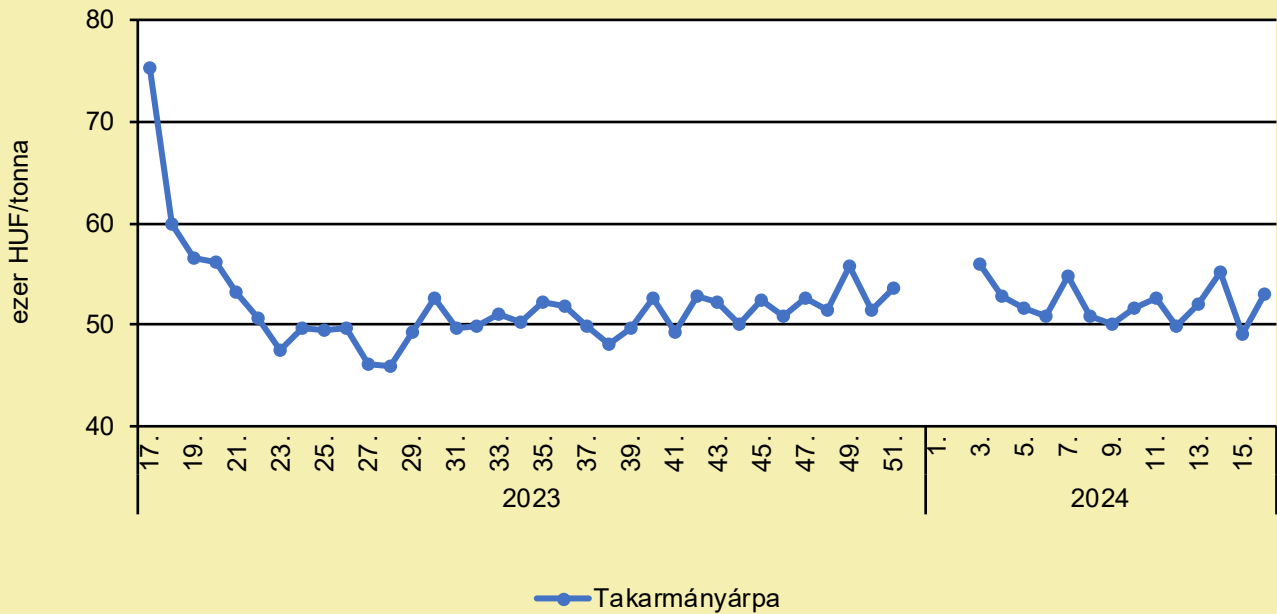
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Plevén (DEPPROD)	182	182	176	176	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	185	192	192	192	195
Románia, Constanța (FOB)	–	–	196	185	191
Fekete-tenger (FOB)	161	165	167	162	167

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)

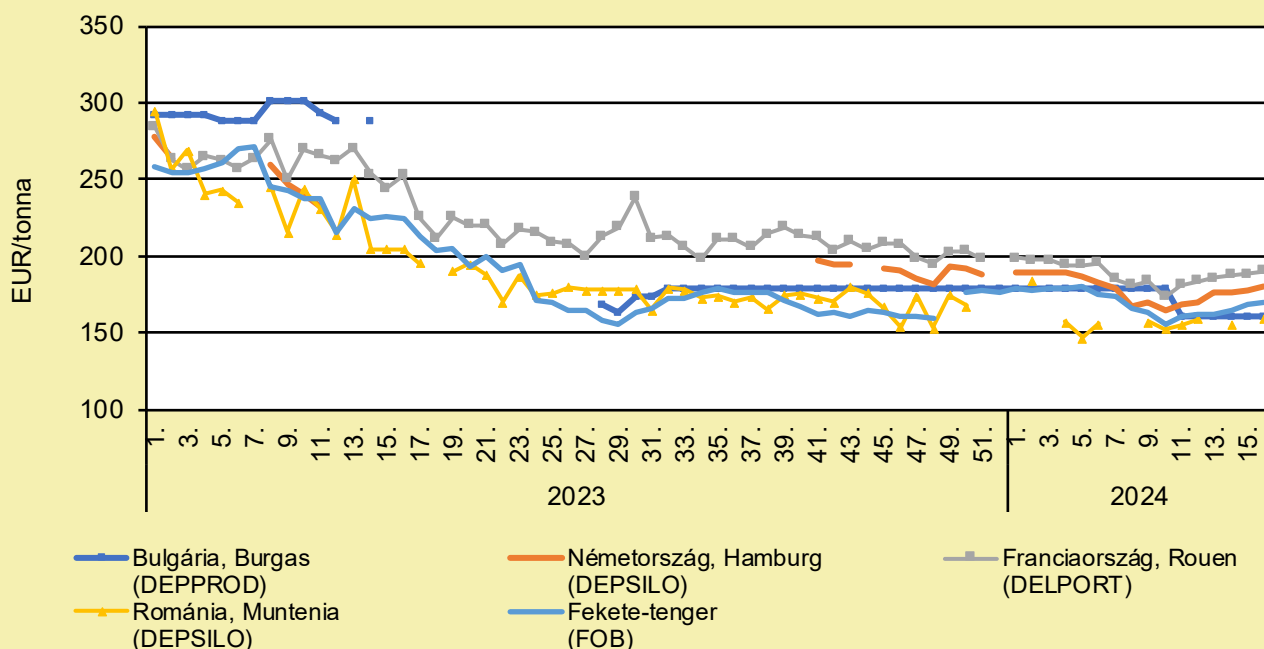
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Takarmányárpa	67 876	49 110	53 105	78,2	108,1

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)

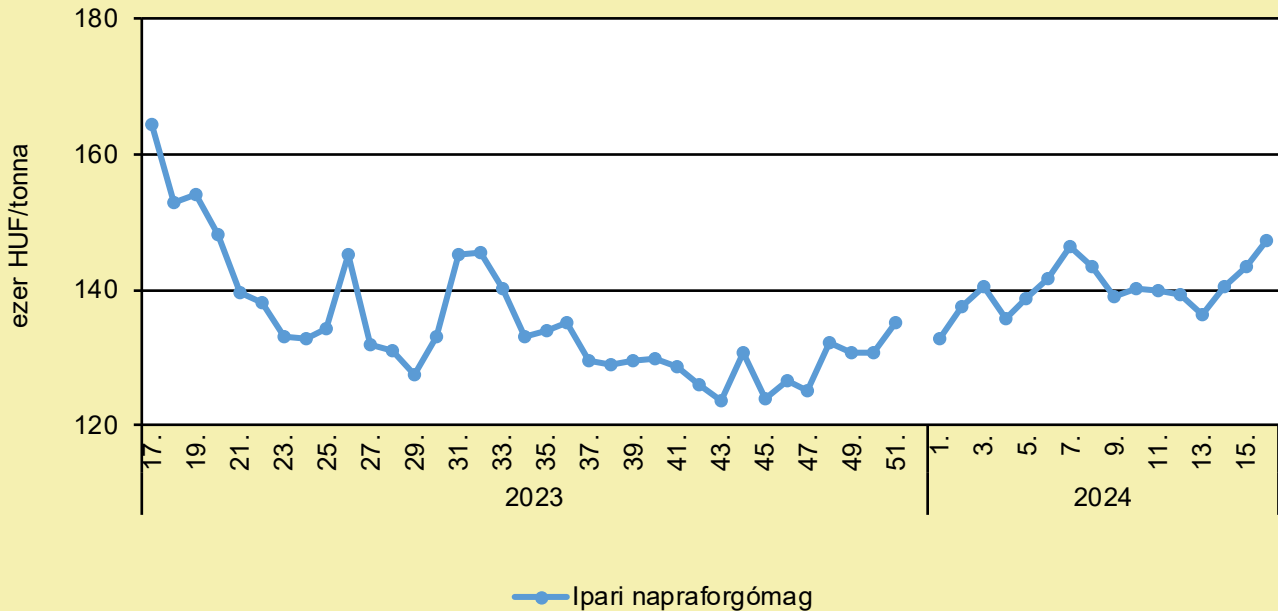
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	161	161	161	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	170	177	177	178	180
Franciaország, Rouen (DELPORT)	184	186	187	188	190
Románia, Muntenia (DEPSILO)	159	–	156	–	160
Fekete-tenger (FOB)	162	163	165	169	170

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)

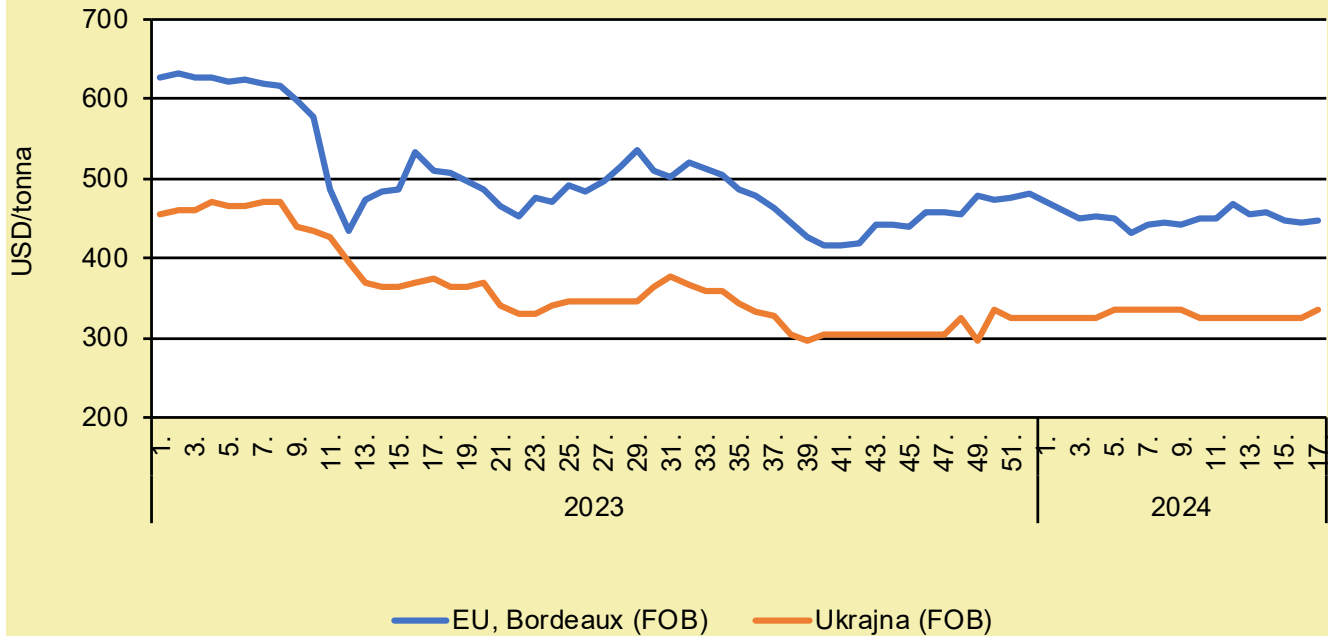
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	168 147	143 418	147 249	87,6	102,7

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. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
EU, Bordeaux (FOB)	456	457	448	444	446
Ukrajna (FOB)	325	325	325	325	335

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

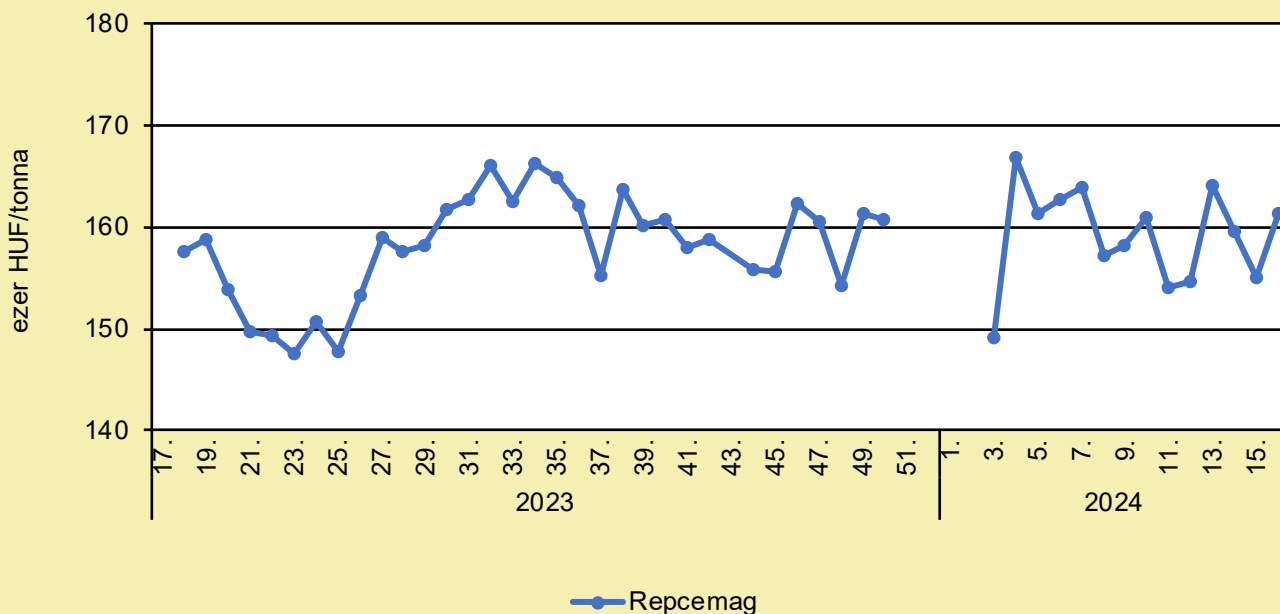
UKRÁN REPCEFELDOLGOZÁS

(mezohir.hu, április 19.)

Repcéből és szójából már több mint 6,5 millió tonna alapanyagot tud szolgáltatni Ukrajna a külhoni feldolgozóiparnak, de érdemes számolni azzal, hogy a saját gyáraik is egyre nagyobb arányban dolgozzák fel ezeket az olajmagokat. Plusz az európai termés sem lesz túl fényes idén. Javuló árakra számíthatunk. Tavaly 4,1 millió tonna repcét takarítottak be Ukrajnában, és ebből történelmi mennyiséget, egymillió tonnát házon belül fel is dolgoztak. A fejlesztéseknek köszönhetően ugyanis a gyárak már nemcsak a napraforgómagot képesek kezelni, hanem a repcét és a szóját is. Áprilisra a repcemagból erősen lecsökkent az exportkínálat, az olajból és a darából viszont csak mostanában kezd csillapodni az ukrán kivitel. A becslések szerint repcemagból mintegy 3,5 millió tonna, olajból 400 ezer tonna található külföldi vevőre a következő betakarításig. Az ukrán repceolaj fő vásárlói Kína, az EU, Malajzia és Szingapúr. Az idei ukrán repcetermést ismét 4 millió tonna körülire becsülik, a szója mennyisége viszont elérheti az 5,3 millió tonnát is. Az előbbiből nagyjából 3-4 százalékkal csökken, az utóbbiból ugyanennyivel nőhet a kínálat, bár a becslések nagyon bizonytalanok. Kiindulhatunk abból, hogy lényeges változásra az ukrán termelésben nem lehet számítani. Arra viszont igen, hogy tovább javul a feldolgozás, és az idei betakarítás után már kisebb lesz a repcemagexport, mint 3,5 millió tonna, ahogy szójababból sem várható, hogy megismétlődik a mostani értékesítési szezonra becsült, 3,2 millió tonnás kivitel.

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. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Repcemag	...	155 081	161 437	...	104,1

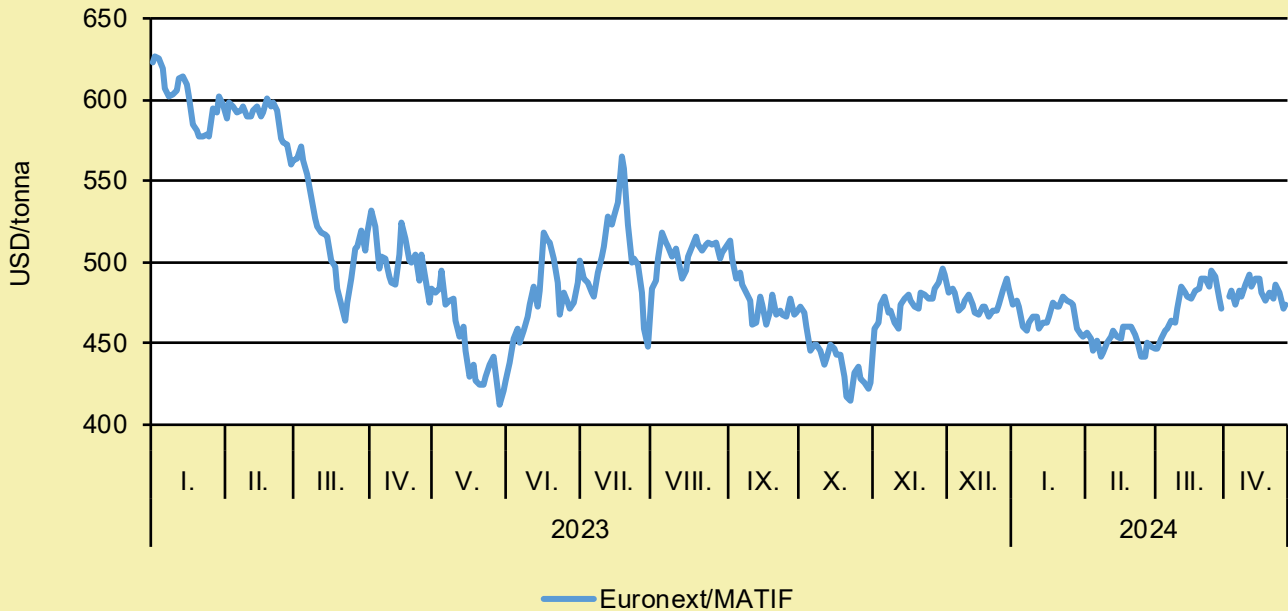
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

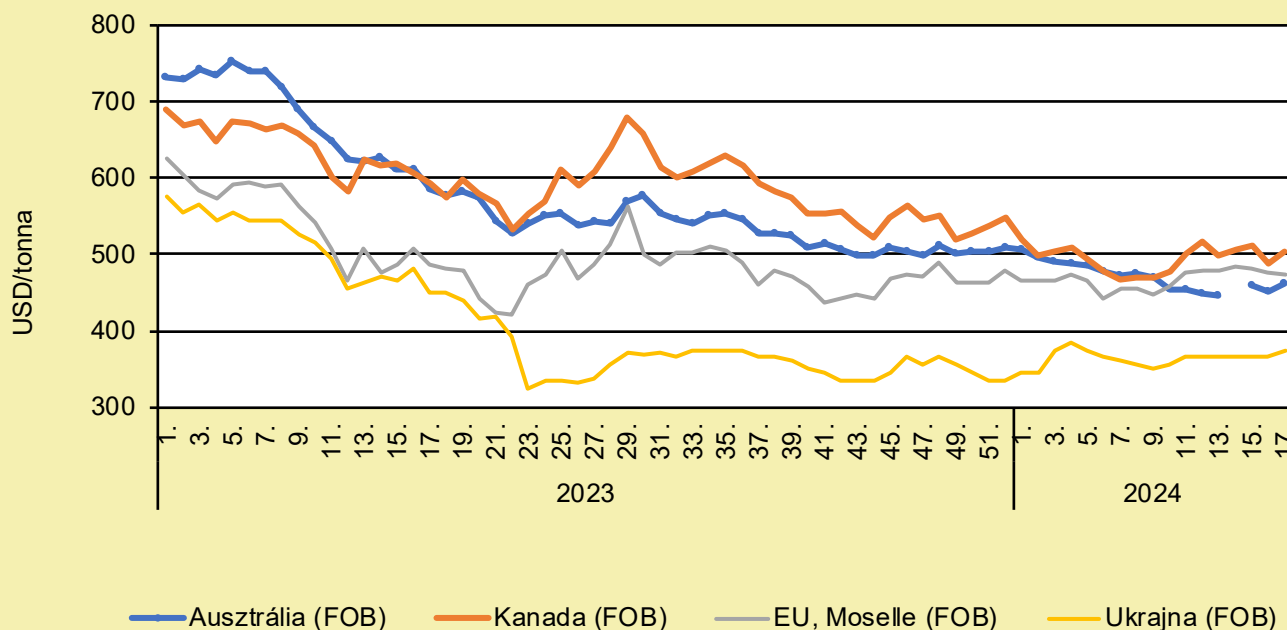
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 25.	2024. 04. 18.	2024. 04. 25.	2024. 04. 25./ 2023. 04. 25. (százalék)	2024. 04. 25./ 2024. 04. 18. (százalék)
Euronext/MATIF	488	481	474	97,1	98,6

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Ausztrália (FOB)	445	–	459	450	461
Kanada (FOB)	499	505	511	489	503
EU, Moselle (FOB)	478	484	481	477	472
Ukrajna (FOB)	365	365	365	365	375

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

Forrás: IGC

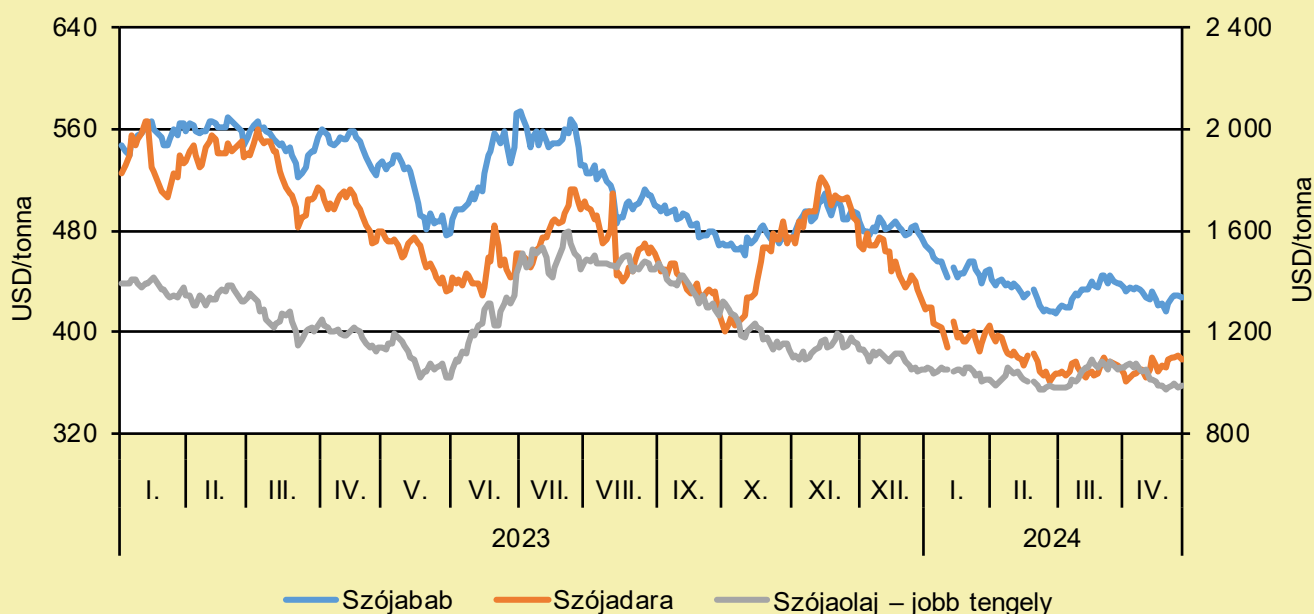
SZÓJA

SZÓJABABTERMESZTÉSI REKORD KÖZELEG?

(magyarmezogazdasag.hu, április 23.)

Az Európai Unió gazdálkodói idén várhatóan az eddiginél nagyobb területen termelnek hüvelyes növényeket. A kezdeti becslések szerint az EU Bizottsága rekordnagyságra, 2,754 millió hektárra teszi a szóban forgó területet. Ez 3,5 százalékkal lenne több, mint 2023-ban. A brüsszeli illetékesek idei EU-s szójaterületre vonatkozó előrejelzése azonban kevésbé optimista, mint a gabonakereskedők európai ernyőszervezetéé. A teljes területből körülbelül 1,098 millió hektár a szójabab, ami 10,3 százalékos növekedést jelent az előző évihez képest, és új rekordot állít. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

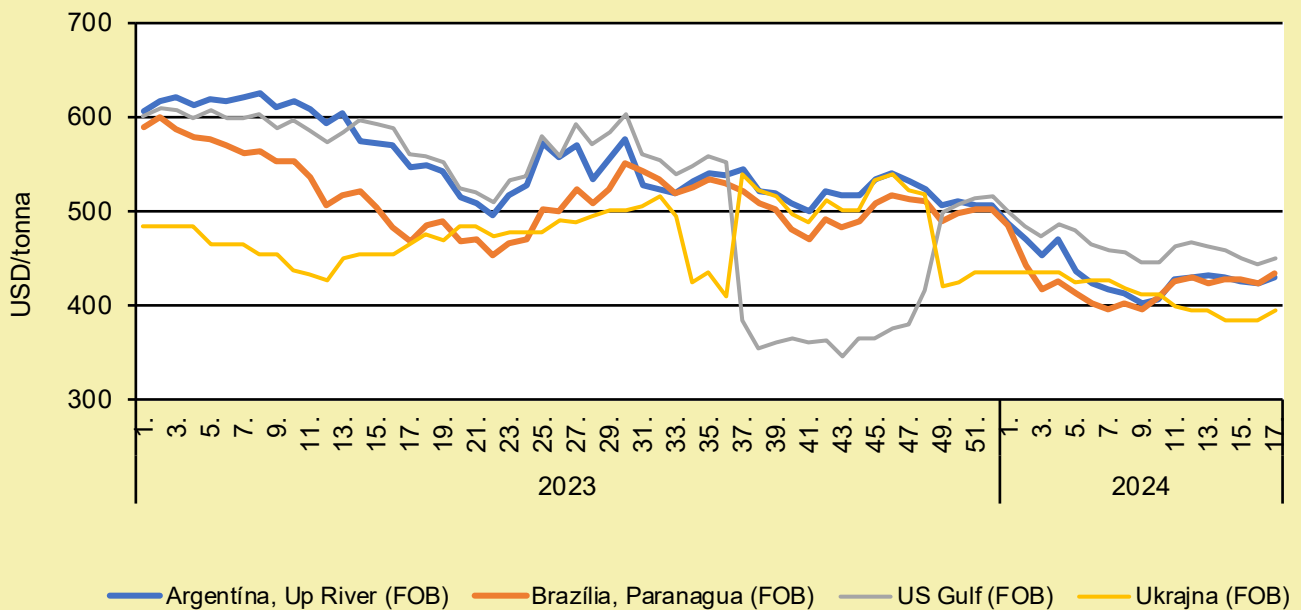
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 25.	2024. 04. 18.	2024. 04. 25.	2024. 04. 25./ 2023. 04. 25. (százalék)	2024. 04. 25./ 2024. 04. 18. (százalék)
Szójabab	531	417	427	80,4	102,5
Szójadara	479	372	379	79,1	101,7
Szójaolaj	1 140	973	988	86,7	101,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

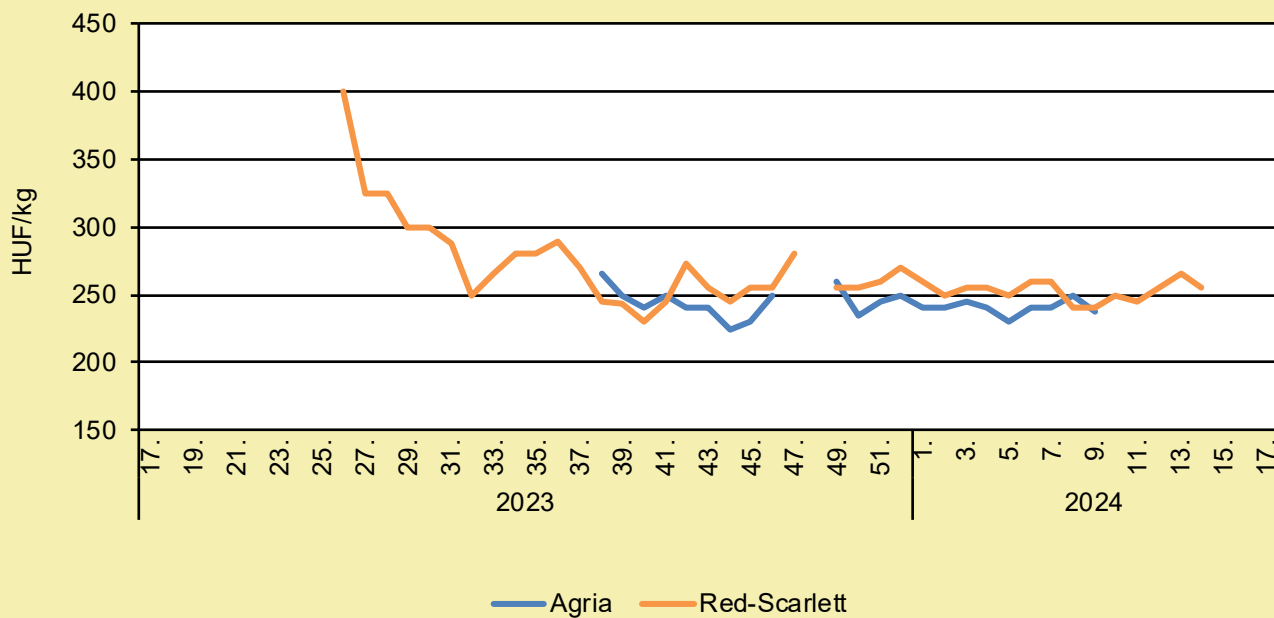
	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Argentiná, Up River (FOB)	432	430	425	422	429
Brazília, Paranagua (FOB)	424	427	428	423	433
US Gulf (FOB)	462	458	449	444	450
Ukrajna (FOB)	395	385	385	385	395

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

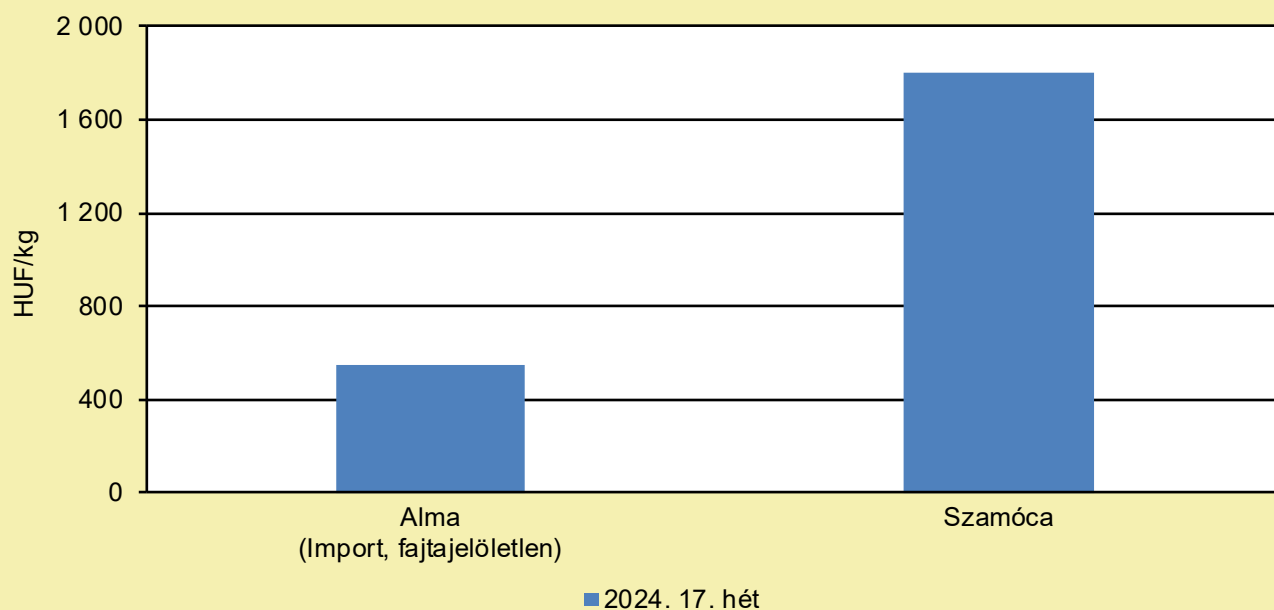
Néhány belföldi gyümölcsfaj 17. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	290	280	398	450	450
Alma (Golden)	–	280	280	398	450	450
Szamóca	1 800	–	1 800	–	2 800	2 800
Dió (tisztított)	–	3 000	3 000	4 480	4 000	4 000

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. 17. 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>)

KEVESEBB A BELPIACI GYÜMÖLCSFAJTA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a belföldi hajtattott szamóca 1800 forint/kilogramm leggyakoribb ára 40 százalékkal volt alacsonyabb a 17. héten, mint a tavalyi azonos heti átlagára. A tengerentúli származású Vilmoskörte kilogrammonként 1000, a Dél-afrikai Köztársaságból behozott Bosc kobak körte 1100 forintért került a választékba. Az import tisztított diót 3800 forint/kilogramm áron kínálták a 17. héten.

GYÜMÖLCS

FRESHFEL: HAZÁNK AZ UNIÓS FRISSPIACI ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS FOGYASZTÁSI RANGSOR KÖZÉPMEZŐNYÉNEK ALJÁN

(fruitveb.hu, április 23.)

A Freshfel Europe 2022-es évre vonatkozó jelentése, az egyes tagállamok frissgyümölcs- és zöldségfogyasztási adatait összesítő Consumption Monitor komoly visszaesést jelez az Európai Unióban fogyasztott mennyiségek tekintetében. Ez az év az orosz–ukrán konfliktus kitörésének idejére esik, és már az őszi hónapok vége felé egész Európára jellemző volt az infláció emelkedése és az energiaárak drágulása. Ennek fényében talán nem is meglepő, hogy az EU polgárai körében a napi zöldség- és gyümölcsbevétel átlagosan 5,12%-kal csökkent. Magyarország a napi, fejenkénti zöldség- és gyümölcsfogyasztás alapján az uniós rangsorban az alsó harmad tetején, a középmezőny alján helyezkedik el, de a 2022-es évben csaknem 10%-kal esett vissza a fogyasztás. Ez igen jelentős csökkenés, ennél nagyobb mértékben csak Portugáliában (–20%, de nekik volt honnan visszaesni), Romániában (–20%, de ők is az élmezőnybe tartoznak), Spanyolországban (–13%, itt viszont riasztó, hogy évek óta csökkenés figyelhető meg) és Dániában (–10%) esett vissza a fogyasztás. Ugyan kisebb mértékben, de számottevően csökkent a napi beviteli érték több, számunkra igen jelentős európai tagállamban, így például Németországban (–7,21%), Csehországban (–7,11%), Szlovákiában (–5,4%), de Franciaország (–4,71%) sem úszta meg ezt az évet visszaesés nélkül. Voltak azonban olyan országok is, ahol a mostoha gazdasági környezet ellenére jelentős növekedést hozott a 2022-es év: Olaszország (+4,9%), Litvánia (+6,07%), Ausztria (+2,93%), Szlovénia (+7,73%). Általánosságban viszont elmondható, hogy az Európai Unióban a friss zöldségek és gyümölcsök napi fogyasztásának szintje tovább távolodott a WHO ajánlásában szereplő 400 g/fő/nap értéktől, és jelenleg a 350 g/fő/nap szintet éri el.

Néhány gyümölcsféle 17. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Jonagold)	belföldi	336–395	belföldi	395–513	belföldi	474–553
Körte (Conference)	Hollandia	592–632	Hollandia	592–632	Hollandia	632–671
Csemegeszőlő	D-afrikai Közt.	1 141–1 492	D-afrikai Közt.	1 141–1 579	D-afrikai Közt.	1 316–1 492
Szamóca	Spanyolország	3 080–3 396	Spanyolország	3 159–3 948	Spanyolország	3 159–3 356

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

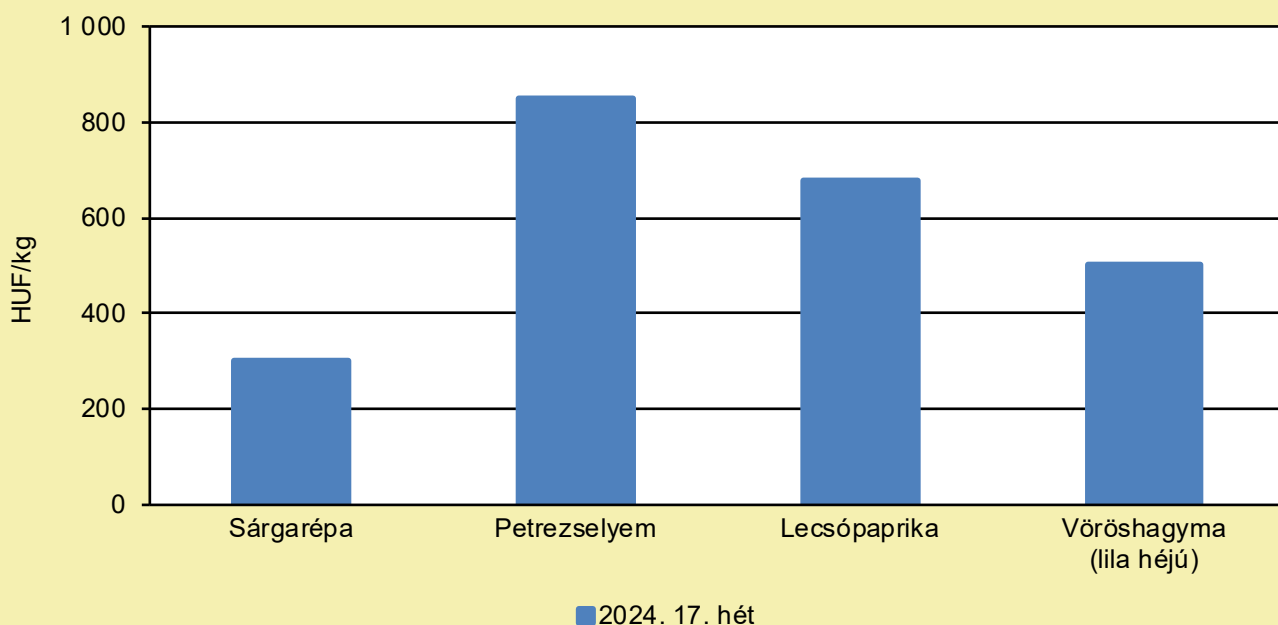
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 17. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	700	600	600	980	900	900
Burgonya	250	250	260	380	400	400
Gömbparadicsom	755	900	550	980	1 200	1 200
Paprika (tölteni való)	1 050	1 300	1 200	1 480	1 500	1 500
Kígyóborka	500	400	450	798	700	700
Sárgarépa	300	300	250	400	580	580
Petrezselyem	850	600	1 100	999	1 380	1 380
Cékla	250	300	180	398	450	450
Vörös káposzta	340	500	370	498	600	600
Kelkáposzta	415	480	500	798	850	850
Karfiol	560	600	–	799	950	950
Vöröshagyma (barna héjú)	255	330	300	598	450	450
Vöröshagyma (lila héjú)	500	500	550	800	750	750

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. 17. 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

LENGYELORSZÁG: NAGYON KORÁN KEZDŐDÖTT MEG AZ IDEI KARFIOLSZEZON (fruitweb.hu, április 24.)

A szokásosnál lényegesen korábban indult a karfiolszezon Lengyelországban, hiszen általában május eleje jelenti az idény kezdetét – tavaly ráadásul a hideg tavasz miatt május második dekádjában kerültek jelentősebb belföldi tételek a piacokra. A jelenleg forgalmazott áru is még a takarásos állományokból származik, mert számos olyan termelő van, aki a koraiságot és az ebből fakadó árprémiumot célozza meg. Az idei meleg tavasz miatt pedig ez a stratégia sikeresnek tűnik: az előző időszak hűvös időjárása miatt az importtétel árak a korábbi magas szintre tért vissza, és itt stabilizálódott – így a belföldi árura sem nehezedik az olcsó import nyomása. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a belföldi termésű áru a 6–8 PLN/db (545–730 Ft/db) sávban kapható, de a kisebb rózsákért is 5 PLN/db (455 Ft/db) körüli árat kell fizetni. Ehhez képest a nagykereskedelemben általános importáru most már a 8–11 PLN/db (730–1000 Ft/db) közötti ársávban mozog, azaz a behozott tételek már drágábbak a hazai árunál. Összehasonlításképpen: a hazai termesztésű karfiol átlagára a 2023-as szezon elején 6,50 PLN/db (595 Ft/db) volt a mérvadónak számító Kalisz nagybani piacon (de a szezon eleje május 11-ét jelentette), míg két évvel ezelőtt a szezon indulásakor (május 4-én) az átlagár 6,00 PLN/db (545 Ft/db) körül alakult. Megjegyzendő, hogy a karfiol ára az egyik leginkább hektikusan alakuló, napról napra változó ár a lengyelországi nagybani piacokon, és nagyon szoros összefüggést mutat az időjárási helyzetképpel. A mostani meteorológiai előrejelzések április végére felmelegedést jósolnak, így az állományok fejlődése valószínűleg felgyorsul. Nem szabad azonban elfelejteni azt, hogy április vége még bőven a kontinentális tavasz időszakát jelenti, azaz az időjárás igen szeszélyesen alakulhat, és most még csak a szezon legelején tartunk.

Néhány zöldségféle 17. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	553–750	Spanyolország	711–869	Spanyolország	671–790
Burgonya	belföldi	197–237	belföldi	221–253	belföldi	261–292
Újburgonya	belföldi	490–537	belföldi	458–553	belföldi	537–569
Spárga (fehér)	belföldi	1 382–2 369	belföldi	2 369–2 764	belföldi	2 764–3 159
Pasztinák	belföldi	750–829	belföldi	948–1 066	belföldi	908–1 106
Sárgarépa	belföldi	375–454	belföldi	355–434	belföldi	316–462

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

FENNTARTHATÓ BORTERMEELÉS MAGYARORSZÁGON

(borespiac.hu, április 23.)

A Hungarian Wine Summit egyik mesterkurzusa a „Natural Harmony – Sustainable Winemaking is Hungary” címen futott. Előadói Makai Gergely a Tokaj Hétszőlő igazgatója és dr. Kovács Barnabás egyetemi adjunktus a MATE Szőlészeti és Borászati Intézet Borászati Tanszékéről. Kovács Barnabás előadói bevezetőjében hangsúlyozta, hogy már az boldogságra adhat okot, hogy egyáltalán beszélhetünk fenntartható bortermesztésről Magyarországon, hiszen ha lassan is, de itthon is elindult az átállás az organikus, fenntartható gazdálkodás felé. Makai Gergely felvetette a kérdést, vajon mi lehet a motivációja egy borászatnak arra, hogy organikus vagy fenntartható módon termeljen. Tőle is mindenki azt kérdezi, hogy azért dolgoznak-e organikus módon, mert így drágábban tudják eladni a boraikat. Erre a válasza egyszerű nem, ennek ugyanis belső motivációból kell kiindulnia, miszerint a termőtájat hosszú távon szeretnék fenntartani anélkül, hogy kihasználnák a természetet. Sokan szeretnék a nagyszüleik gyakorlatához visszatérni, vagy pusztán csökkenteni a borok kénszintjét. De a közös pont az, hogy szeretnék megőrizni a környezet egészségét az unokáik számára. A borturizmus virágzása nagyon fontos a Tokaj Hétszőlő számára is – profi tanösvényen mutatják be vendégeiknek a szőlőtábláikat – így számukra az organikus gazdálkodás mellett szól az is, hogy a borturisták számára erőteljes vonzerőt jelent a visszafogott vegyszerhasználat. A birtok 2012-ben elsőként nyerte el Magyarország legszebb szőlőbirtoka címet, amely a szépségen túlmenően a fenntarthatóságot is értékeli. A teljes cikk [itt olvasható](#).

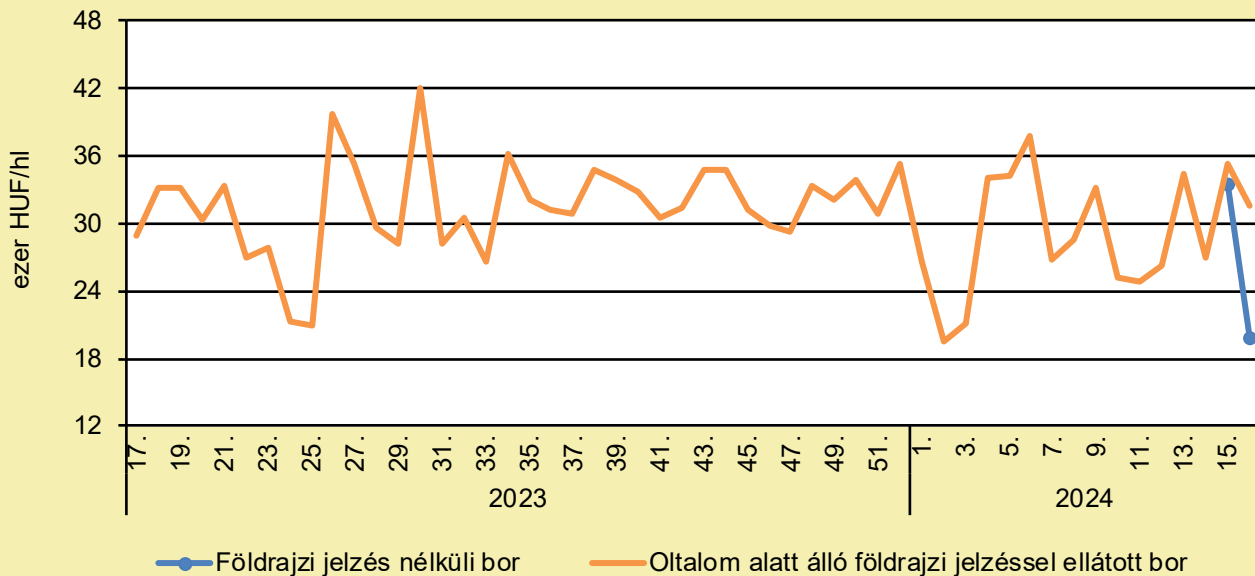
MÁR BORÁSZKODNI IS TUD A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

(agrarszektor.hu, április 20.)

Észleli a „szomjas” szőlőtőkét, segít a borkészítésben, sőt, a különböző fogyasztói csoportokat célzó házastítások kikeverésére is ad javaslatokat a mesterséges intelligencia, amelyet egyre inkább használnak az amerikai borászatokban. A kritikusok szerint így a borkészítés emberi jellege veszik el, a pártolók szerint azonban egy érdekes és sokoldalú munkatársat nyertek a technológiával – írja a BBC. A Foley Family Farms nagy amerikai borászati vállalat szőlészeti igazgatójaként több mint 2000 hektár szőlőterületért felelős Kara Maraden, amely Kalifornia és Oregon 1000 mérföldes területén helyezkedik el. Nyilvánvalóan nem tud egyszerre mindenhol ott lenni, de a mesterséges intelligencia technológiának köszönhetően távolról, laptopjáról ellenőrizheti az egyes szőlőültetvények vízigényét. „Fel tudok menni az internetre, és meg tudom nézni, hogy milyen öntözésre van szükség a 300 mérföldre lévő Santa Barbarában” – mondja férje, aki a San Franciscótól északnyugatra fekvő Napa városában dolgozik. Szól a szoftver, ha kevés a víz. Míg korábban a szőlő vízigényének megítélése emberi döntés és számítások alapján történt, a farm most a Tule Technologies, egy kaliforniai öntözőcég által gyártott érzékelőket használ. Az érzékelőket, amelyek úgy néznek ki, mint a mini időjárás-állomások, szerte a szőlőültetvényeken helyezik el. Ezek mérik a nedvességtartalmat, a hőmérsékletet, a szélesebességet és más környezeti változókat. Mindezeket az adatokat aztán a Tule mesterséges intelligencia szoftverrendszerébe táplálják be, amelyet arra képeztek ki, hogy kiszámítsa, mennyi nedvesség párolog el a talajból és a szőlőből a különböző időjárási körülmények között. A mesterséges intelligencia ezután meghatározza, hogy a szőlőnek mikor és mennyi öntözésre van szüksége, és erről egy alkalmazáson keresztül értesíti a szőlősgazdákat. „Mi mindig a helyszínen vagyunk” – teszi hozzá Kara Maraden. „De az adatok segítenek nekünk abban, hogy tudományos alapon, nem pedig csak érzések alapján hozzunk megalapozott döntéseket. Az érzések nem rosszak, de szeretjük az adatokat használni.” A Foley Family Farms a hasonló nevű testvércégével, a Foley Family Wines-szal együtt 23 különböző márkanév alatt állít elő amerikai borokat. A teljes cikk [itt érhető el](#).

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. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	33 585	19 858
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 867	35 345	31 503	131,99	89,13

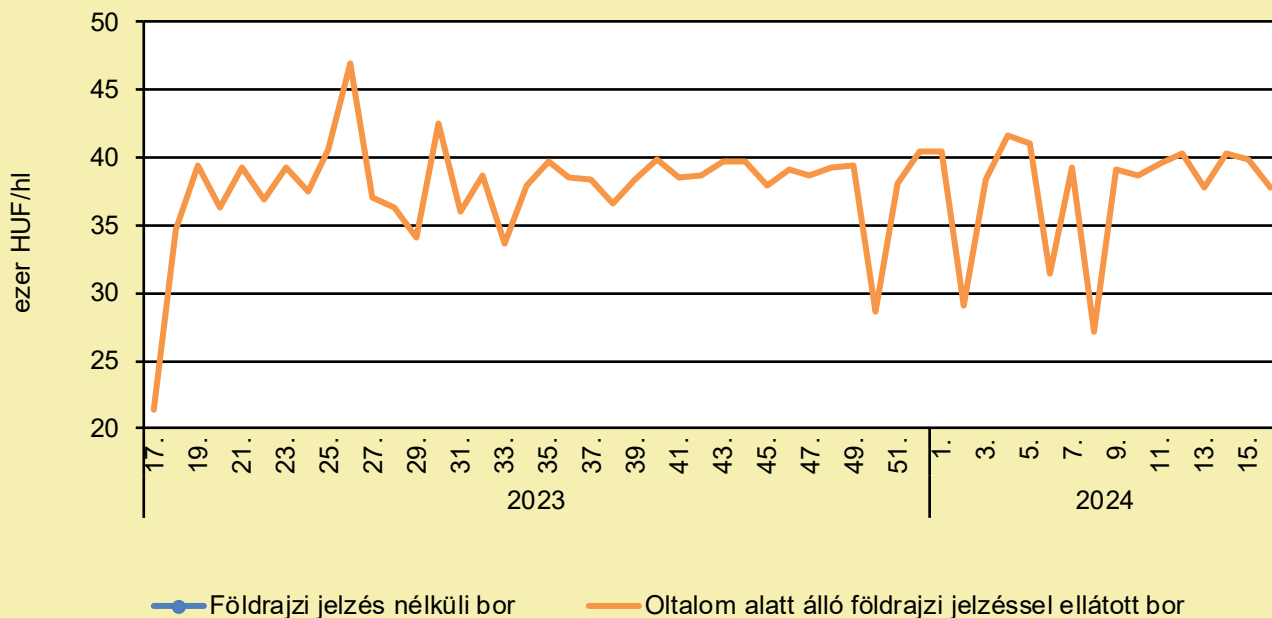
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	35 398	39 829	37 831	106,87	94,98

... = 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

MEGKEZDŐDÖTT A „FIATAL ERDŐK ÁLLOMÁNYNEVELÉSÉNEK TÁMOGATÁSA” PÁLYÁZATI FELHÍVÁS TÁRSADALMI EGYEZTETÉSE

(agrotrend.hu/NAK, április 19.)

A közös agrárpolitika Irányító Hatósága a közös agrárpolitikából és a nemzeti költségvetésből biztosított agrártámogatások felhasználásának rendjéről szóló 54/2023. (IX.13.) AM rendelet 68. § (4) bekezdése alapján megkezdte a „Fiatal erdők állománynevelésének támogatása” (KAP-RD40-1-24 kódszámú) pályázati felhívás tervezetének társadalmi egyeztetését. A pályázati felhívás tervezete szerint az erdészeti hatóság által véglegesen nyilvántartásba vett erdőgazdálkodók befejezett erdősítés ápolására, tisztításra és magas törzsnyesésre (5 m) kaphatnak támogatást. A támogatási kérelem benyújtása előtt megkezdett munkák a támogatás elutasítását eredményezik. A kapcsolódó mellékletek a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat (MNVH) honlapján, [ide kattintva](#) érhetők el.

BUDAPEST HAT KERÜLETÉBEN FOLYTATÓDIK A VÁROSIERDŐ-FEJLESZTÉSI PROGRAM

(agrotrend.hu/Pilisi Parkerdő, április 19.)

A Pilisi Parkerdő 2020-ban indította a Városierdő-fejlesztési programot a klímaváltozás és a nagyvárosi környezet negatív hatásaival szemben ellenállóbb, egészségesebb budapesti erdők kialakítása érdekében. A városi erdők kezelése nem új keletű szakmai irányzat: a Pilisi Parkerdő évtizedek óta speciális elvek alapján és speciális gyakorlat szerint tartja fenn és fejleszti a főváros mintegy 5700 hektáros erdőterületének a kezelésébe tartozó 3600 hektáros hányadát. Azonban a klímaváltozás az utóbbi években mindinkább szemmel látható negatív hatást gyakorolt a városi környezet miatt amúgy is terhelt erdőkre. A budapesti erdők jelenlegi állapotáról és klímaadaptációjukról Rittling István, a Pilisi Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészetének vezetője a következő áttekintést adta: „A pesti és a budai oldal erdői minden szempontból eltérők. A pesti oldali erdők jellemzően hatvan-, hetvenéves egykorú erdők, amelyek előregedtek. Sújtja őket a talajvízszint drasztikus csökkenése és az őket körülvevő városi környezet terhelése. A pesti oldalon a pusztuló akácokat, fenyveseket újítjuk meg a folyamatos erdőborítás biztosítása mellett, kisebb-nagyobb lékekben a szárazságtűrőbb, lehetőség szerint őshonos lombos fa- és cserjefajok megjelenését támogatva. A budai oldali erdők természetességi állapota sokkal magasabb, általában idősebbek és őshonos fafajokból állnak. Azonban a klímaváltozás itt is érzékelhető, a tavalyelőtti aszály következményeként például a bükk fafaj esetében egyértelműen megnövekedett a száradó, pusztuló egyedek aránya. A budai erdőkben szintén az állomány megújítását végezzük, előnyben részesítve a bükk helyén a hazai tölgyfajokat és más őshonos lombos elegyfajokat (juharokat, gyertyánt, madárcseresznyét stb.). Abban bízunk, hogy e szárazságtűrőbb őshonos fafajok alkalmazásával az elegyesebb erdők hosszú távon biztosítani tudják az erdőborítást”.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

SZENNYVÍZBŐL ÖNTÖZŐVÍZ? ÍGY VENNÉK FEL A HARCOT AZ ASZÁLYAL NÉMETORSZÁGBAN

(agroforum.hu, április 12.)

Egy törvénytervezet szerint meg akarják könnyíteni a tisztított kommunális szennyvíz kijuttatását a szántóföldekre Németországban. Az egyre fokozódó aszályveszély ellenére a gazdák, a kertészek és a vízügyi ágazat is kritikus a tervezettel szemben. A vízszolgáltatók követelik a kijuttatás tilalmát a vízvédelmi területeken. Németországnak először a vízkészletekre vonatkozó törvényt hozzá kell igazítani a tisztított kommunális szennyvíz mezőgazdasági öntözésre történő újrafelhasználásának minimumkövetelményeiről szóló uniós rendelethez. Az uniós rendelet 2023. június vége óta közvetlenül alkalmazandó az EU-tagállamokban. Meghatározza azokat a keretfeltételeket, amelyek mellett az uniós országok mezőgazdasági öntözéshez újrahasznosíthatják a vizet. A Német Gazdaszövetség a kommunális szennyvíz kezelésére vonatkozó szigorú előírások mellett foglal állást. A törvénytervezetről szóló nyilatkozatában a tisztított szennyvíz felhasználásával kapcsolatos lehetséges egészségügyi és környezeti kockázatokra hivatkoznak. Az éghajlatváltozás és az öntözővíz iránti növekvő igény miatt azonban a gazdaszövetség elkerülhetetlennek tartja az újrahasznosított víz használatát. Ennek előfeltétele, hogy a mezőgazdasági felhasználásra szánt tisztított vízzel szemben támasztott minőségi követelményeket a tagállamok harmonizálják egymással. Ahhoz, hogy több tisztított vizet lehessen használni, infrastrukturális beruházásokra is szükség van. A gazdaszövetség úgy véli, hogy vezetékeket kell kiépíteni a víznek a tisztítótelepről a végfelhasználóhoz történő szállításához, és a mezőgazdasági utakat is bővíteni kell a nehéz tehergépjárművek számára. A szövetség követeli, hogy ennek költségeit az állam viselje.

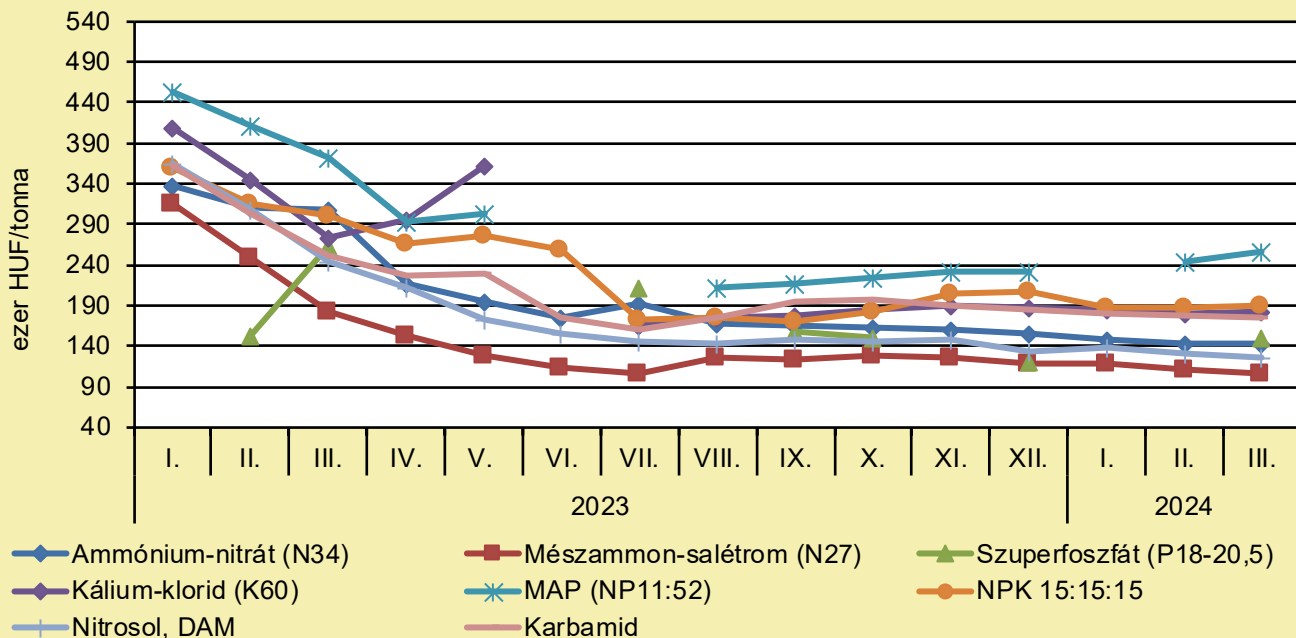
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2024 márciusában az egy hónappal korábbihoz képest 11 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év márciusához viszonyítva pedig negyedével 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 értékesítés 87 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év márciusához viszonyítva a MAS iránti kereslet 36 százalékkal nőtt, míg a Nitrosol, DAM-é 19 százalékkal. Az értékesítési árak mérséklődése is hozzájárult a kereslet növekedéséhez. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből 75 százalékkal, MAP-ból pedig 7,5-szer többet vásároltak a megfigyelt hónapban, mint egy évvel korábban. A többi termék forgalma a kálisó kivételével nőtt vagy alig változott. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:6 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 márciusában is hasonlóan alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban vegyesen mozogtak, fele-fele arányban emelkedtek és csökkentek (+/-1-6 százalékkal). A MAS ára 4,5 százalékkal esett vissza, a MAP-é 6 százalékkal nőtt. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év márciusához mérten legalább a felére esett, vagy a felett alakult egy kicsivel, a MAP és a karbamid esetében a csökkenés azonban 30 százalék körüli volt. A legnagyobb mértékben – 53,8 százalékkal – az ammónium-nitrát ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ÖSSZEOMOLHAT A NÖVÉNYTERMESZTÉS, HA KIFOGYUNK A FOSZFORBÓL (agroinform.hu/sciencedaily.com, április 17.)

A foszfor nélkülözhetetlen a növények számára, ezért azt foszforműtrágyák formájában rendszeresen biztosítani kell a termesztéshez. A foszforműtrágyák nagy része jelenleg marokkói és oroszországi bányákból származik. Ugyanakkor a mezőgazdasági nagyüzemeknek 30-40 százaléka túl adagolja foszfortartalmú trágyákat, főleg az észak-amerikai és az európai országokban. Az angol Lancaster Egyetem munkatársai – több külföldi tudományos intézménnyel együttműködve – 28 fontos élelmiszernövény szempontjából vizsgálták a világ talajainak foszforellátottsági szintjét és utánpótlási igényét. Hangsúlyozták, hogy ezt az értékes növényi tápanyagot sokkal takarékosabban kell felhasználni, egyébként a jelenlegi becslések szerint több mint 500 évre elegendő készletek sokkal hamarabb kimerülhetnek.

MŰTRÁGYA KÉSZÜL A TÜCSÖKTENYÉSZTÉS HULLADÉKÁBÓL (agroinform.hu/hortidaily.com, április 21.)

A rovarfehérje egyre szélesebb körű hasznosításával és a rovartenyésztő farmok számának szaporodásával egyre sürgetőbbben vetődik fel a kérdés, hogy mit lehet kezdeni az ilyen létesítményeknek az eredeti célra nem hasznosítható melléktermékeivel. A talajegészség és termékenység fenntartását célul kitűző kanadai SureSource Agronomy vállalat bejelentette, hogy a többnyire a kanadai London város nagyüzemeiben nevelt tücskök és egyéb rovarok ürülékéből, külső vázaiból és kidobott takarmányaiból növényitápanyag-termékek egész sorát kívánja előállítani, és piacra dobni. Az eddigi vizsgálatok egyértelműen azt mutatják, hogy ezek a termékek jó minőségű szerves trágyaként hasznosíthatók bizonyos üvegházi zöldségnövények táplálásához, és erősítik azok immunrendszerét. Ugyanakkor a szóban forgó melléktermékek ártalmatlanítása egyre nagyobb gondot, illetve kihívást jelent. Egy bioműtrágyákat hasznosító kanadai vállalat a múlt év áprilisában összesen 200 ezer dollár támogatást biztosított a SureSource Agronomy és további tíz, hasonló tevékenységet, illetve kutatást folytató vállalat részére. Ezen túlmenően több más kanadai vállalat – többek között a Vineland is – hajlandó jól megfizetni a jó minőségű és hatékonyak bizonyult bioműtrágyákat.

FORRÓSÁGBAN IS KIEMELKEDŐEN TEREM EGY ÚJ BABFAJTA KENYÁBAN (agroforum.hu, április 23.)

A kenyai nemesítés iránya Magyarországon is követendő példa lehet, ugyanis a szakemberek először felmérték, hogy milyen tulajdonságokat kell erősíteni a klímaváltozás hatásainak leküzdéséhez, majd ezeknek az igényeknek megfelelően hozták létre az új babfajtát. A Nyota elnevezésű, kiswahili nyelven csillagot jelentő, „klímatudatos” bab nem csupán a mezőgazdaság ellenálló képességét jelképezi, hanem a fenntartható jövőbe vetett reményt is az éghajlatváltozás kihívásai közepette. David Karanja babnemesítő beszélt az ellenálló fajták kifejlesztésének aprólékos folyamatáról. „Amikor klímatudatos babfajtákat nemesítünk, ismert tulajdonságokkal rendelkező szülőket használunk, amelyek jellemzője például a szárazságtűrés. Ezeket olyan fajtákkal is kombináljuk, amelyeknek magas a vas- és cinktartalmuk. A keresztezéseket addig végezzük, amíg meg nem kapjuk a kívánt fajtát. Ezután több helyszínen végzünk velük kísérleteket” – mondta. Kenya termőterületein a legkülönbözőbb kihívásokkal kell megküzdeni, a száraz alföldektől a hideg, száraz hegyvidékekig sokféle termőterület van, amelyek mindegyike sajátos éghajlatú. A babok esetében az egyik fő szempont az, hogy a szárazság ne pusztítsa el őket, mielőtt még virágzásnak indulnának. „Mi az alföldön olyan fajták nemesítésén dolgozunk, amelyek képesek az aszály és a hőséget túlélni. Ez azt jelenti, hogy a fajtáknak nagyon gyorsan kell fejlődniük. Például a babjaink 30 napon belül virágot hoznak, és 70 napon belül beérnek” – hangsúlyozta Karanja. Josephine Syanda, az új fajta kifejlesztésében részt vevő kutató kiemeli a nemesítés piacorientált megközelítését, hangsúlyozva a fogyasztói preferenciák és a főzési idő fontosságát. „Amikor nemesítünk, általában figyelembe vesszük a piaci szempontokat. A gyorsabban fővő fajtákkal energia takarítható meg, ami valószínűleg csökkenti a fogyasztók megélhetési költségeit” – jelentette ki Syanda. A Nyota bab bevezetése óriási lehetőség Kenya mezőgazdasága számára. Azzal, hogy a gazdákat bevonják az ellenálló fajták termesztésébe, a kezdeményezés célja a nemzeti babtermesztés erősítése, ami jelenleg nem elégíti ki az éves szükségleteket.

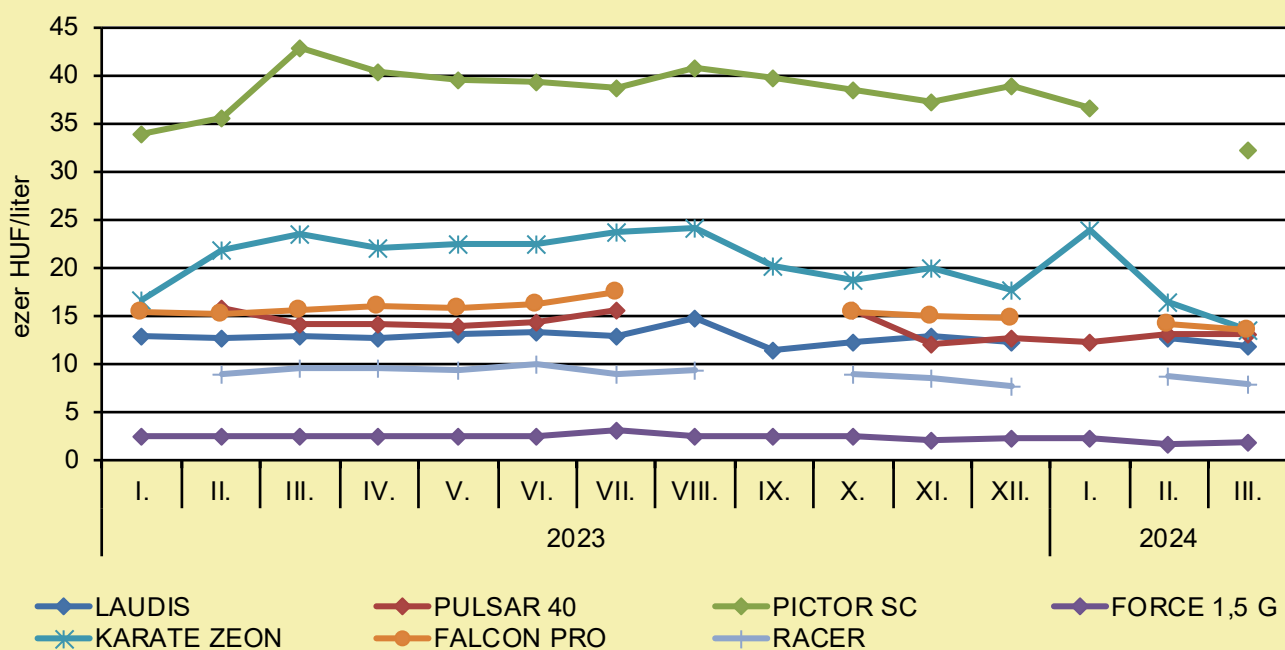
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2024 márciusában a megfigyelt szerek értékesített volumene 5,5-szeresére nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 17,5-szer nagyobb lett, elsősorban a glifozáttartalmú szereknek köszönhetően. A gombaölők és a rovarölők forgalma (volumenben) 4, illetve 4,5-szeresére nőtt. A legtöbbet a gombaölők közül a Falcon Pro-ból, a rovarölöknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek esetében pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Az előbb felsorolt szerek közül a Force 1,5 G végzett az első helyen a rovarölöknél 2023 márciusában is, a gombaölöknél szintén a Falcon Pro volt a legkeresettebb termék, a gyomirtóknál azonban a Gardoprim Plus Gold. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás 5 százalékkal maradt el a 2023. márciusi volumenhez mérten, a kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége esett vissza a leginkább (-9 százalék). A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de többségében csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SC ára esett, mintegy 40 százalékkal, viszont a Judoé és a Force 1,5 G-é 13, illetve 14 százalékkal emelkedett. A 2024. márciusi értékesítési árak – néhány termék kivételével (jellemzően rovarölők) – alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbinál. A publikálható adatok szerint a Mospilan 20 SC ára nőtt a leginkább, 9 százalékkal, ezzel szemben a Fozát 480-é a felére csökkent.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

A NÖVÉNYI PARFÜM HATÉKONY A KÁRTEVŐK ELLEN?

(agroinform.hu, április 11.)

Kutatók a növényekből kivonható olajoknak számos új, környezetbarát, biológiai növényvédő szerként történő alkalmazását tárták fel. Bizonyították, hogy kiskertekben bizonyos illatokat kibocsátó növények a megvédendő kultúrák mellé ültetve aktivizálják az utóbbiak védekező génjeit, így önmagukban is képesek távol tartani a rovarkártevőket a célnövényektől. Ezt a hatást a növényvédelmi szaknyelv „lehallgatásnak” nevezi. A Tokiói Egyetemen 11 növény hatását elemezve megállapították, hogy a terpenoid vegyületekben (különösen β -citronellolban) gazdag, esszenciális rózsaoaj (REO) a paradicsomnövényekre permetezve aktivizálja azok védekezését, és vonzza a kártevők ellenségeiként működő parazita rovarokat. A rózsaoajjal kezelt növényeken bizonyos lepkék és atkák kártétele több mint 40 százalékkal csökkent, ami az jelenti, hogy ez az olaj a paradicsom esetében jórészt helyettesítheti a mérgező peszticidekkel való kezelést. A kutatók szerint ezek az eredmények új utat nyitnak a biológiai növényvédelem számára. A Tokiói Egyetem kutatási eredményeit a Journal of Agricultural and Food Chemistry folyóiratban tették közzé.

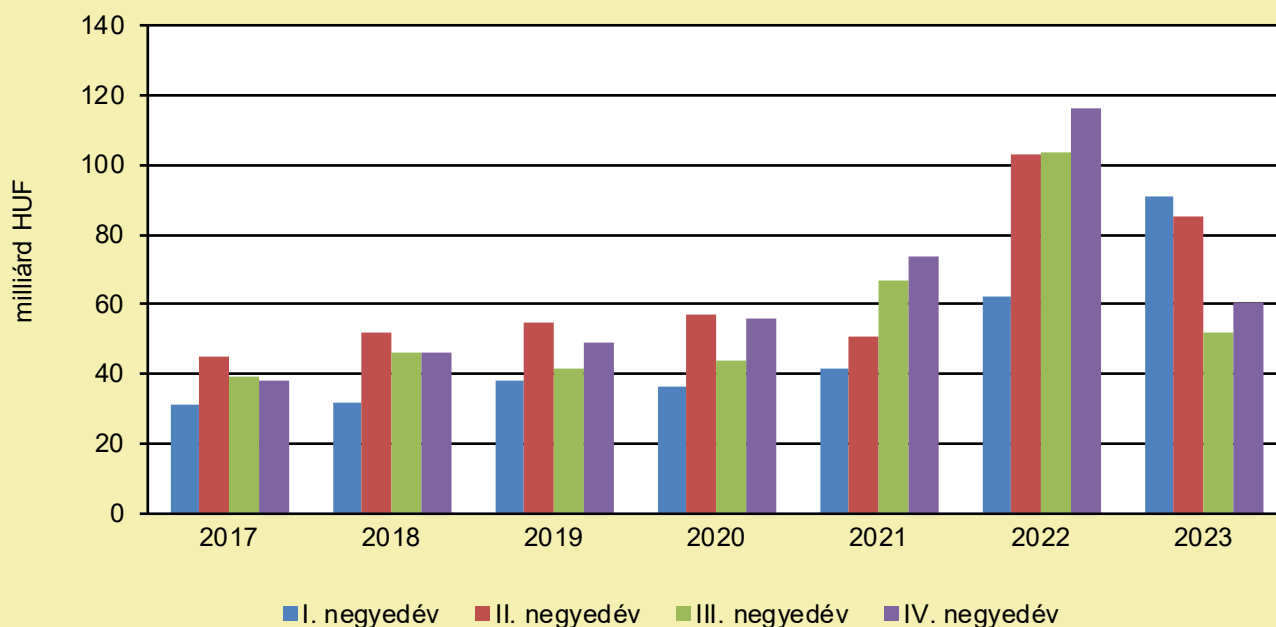
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023-BAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 288,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023-ban, ez 25 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 85,7 milliárd forintot fordítottak, ami 6 százalékos növekedés a 2022. évihez képest. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 32, a gabonakombájnok pedig 14 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

ÚJ KERTÉSZETI TRAKTOROK A FELKELŐ NAP ORSZÁGÁBÓL

(agroinform.hu/trattoriweb.com, április 17.)

Új, elsősorban kertészetekbe szánt traktorokat dobott piacra a Yanmar. Az SA222 és az YM3 jelzésű erőgépeket 22 és 60 LE közötti teljesítményükkel szőlőskertekben, gyümölcsösökben és kertészetben való munkavégzésre tervezték. Az új modellekkel az Agritechnica kiállításon jelentkezett a Yanmar európai részlege. Az YM347 modell a 2,2 literes motorral, míg az erősebb YM359 a 3,3 literes változattal szerelt. Az erőforrások megfelelnek a legszigorúbb kibocsátási normáknak és hosszú, 6000 órás szerviz-intervallumot kínálnak. A hátsó emelőkarok maximális teherbírása 1450 kg. A hidrosztatikus hajtású SA222 kistraktor kabinos és anélküli változatban egyaránt kapható, kivételes kényelmet nyújt kategóriájában.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MEGVAN, KI AZ AZ IFJÚ PÉK, AKI KÉPVISELI HAZÁNkat A NEMZETKÖZI VERSENYEN

(magyarmezogazdasag.hu/mkik.hu, április 21.)

A közelmúltban a Közép-magyarországi Agrárszakképzési Centrum (ASzC) Pesti Barnabás Élelmiszeripari Technikum és Szakképző Iskola adott otthont a pék nemzeti válogatóversenynek, amin öt fiatal mérte össze a tudását. A megmérettetés rendkívül fontos volt annak érdekében, hogy az Euroskills Herning 2025 versenyen Magyarországot képviselő fiatal elkezdhesse a kétszer 120 napos felkészülését, melynek első ütemét Skultéti Zitával, a WORLDSKILLS Lyon 2024 pék versenyzőjével teheti meg. A kétnapos válogató során a fiatalok számos feladattal találkoztak, például fonott kalácsok, hagyományos és különleges leveles termékek, rozskenyerek, quiche készítése, időre végrehajtott szakosított tárolási feladat, de az eredménybe beleszámított még a pszichológiai alkalmasság és a díszmunka is. Utóbbi témája a négy elem volt: a föld, a víz, a levegő és a tűz. A zsűri elnöki tisztségét Zsemberné Egervári Erika, a 2023-as gdanski Euroskills pék szakértője töltötte be, a zsűri tagjai voltak még Frank Tamás, Worldskills Lyon 2024 pék szakértője és Galicz István oktató, a Nemzeti Tehetség Program intézményi projektkoordinátora. A feladatírásra Stark Ernőnért kérték fel, aki számos hazai és nemzetközi versenyen bizonyította már szakmai felkészültségét. A rendkívül szoros versenyt Szőke Anna Mária, a Közép-magyarországi ASzC Pesti Barnabás Élelmiszeripari Technikum és Szakképző Iskola végzős tanulója nyerte, aki korábban mézeskalács-díszítő versenyen ért el első helyezést. Anna részese annak a tehetségprogramnak, ami 2022-ben indult, amikor a Nemzeti Tehetség Központ Minősített Tehetséggondozó Műhely címet adományozott az iskolának, így biztosítva a színvonalas szakmai munkát, melynek a kiváló szereplés is az egyik eredménye. A WorldSkills Hungary program részeként Magyarország fiatal szakemberei két nemzetközi versenysorozatban, a kétévente megrendezendő WorldSkills és EuroSkills versenyeken méretik meg magukat. A szakképzés csúcsát szimbolizáló versenyeken az egyes szakmák hazai válogatóversenyén legkiválóbb eredményt elérő versenyzők képviselhetik az országot. A WorldSkills Hungary programmal, valamint a versenyekkel kapcsolatban részletes tájékoztatás a www.worldskillshungary.hu/ weboldalon érhető el.

TAKARMÁNYIPAR

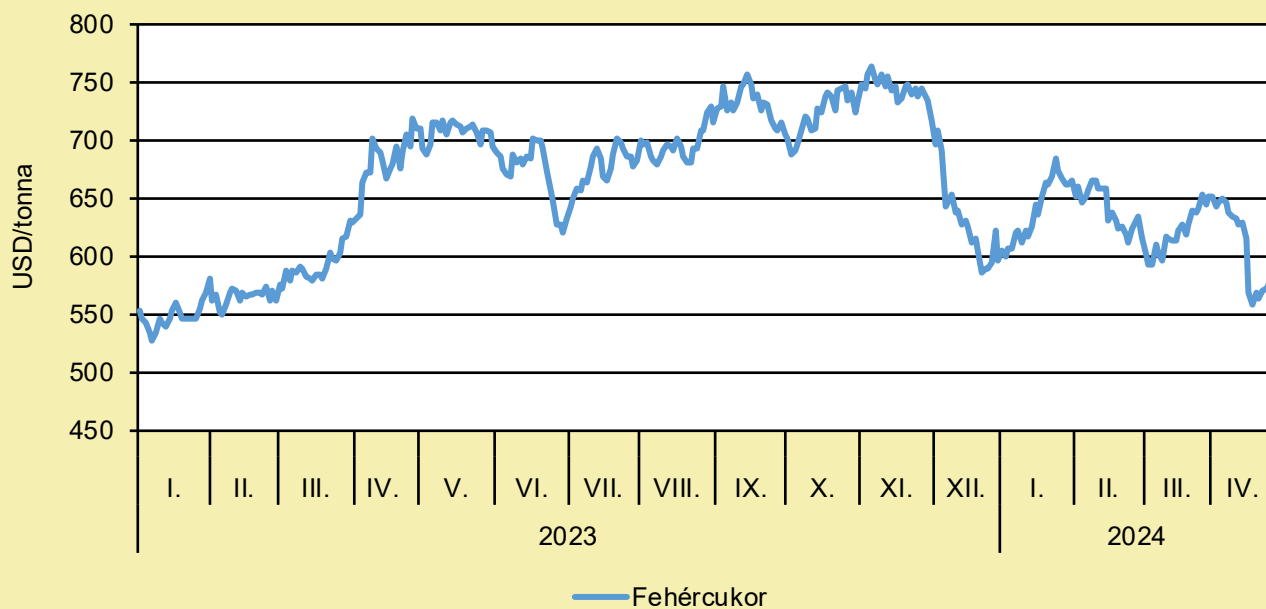
RANGOS ELISMERÉSBEN RÉSZESÜLT AZ AGROFEED KFT. PÁLYÁZATA

(agroinform.hu/Agrofeed Kft., április 18.)

A 32. Magyar Innovációs Nagydíj Bizottsága elismerésben részesítette az Agrofeed Kft. pályázatát, melyben nevesített közreműködő volt a Széchenyi István Egyetem. A benyújtott munka címe „Mezőgazdasági melléktermékek hasznosításán alapuló probiotikus hatású fermentált takarmánycsalád előállítása” volt. A közel hároméves fejlesztés során az Agrofeed Kft. az Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Karral közreműködve nedves fermentálási technológiát adaptált gazdasági haszonállatok takarmányozásába, és a jelenlegi etetési technológiákba is jól beilleszthető takarmánycsaládot fejlesztett. Az Agrofeed Kft. saját beruházásként olyan üzemet létesített, amelyben egyedi technológiai megoldások alkalmazásával takarmány-alapanyagok tartósítását és feltárását végzi. Pályázati forrás (GINOP-2.2.1-18- 2020-00024) bevonásával megvalósult egy nedves félüzemi, illetve nagyüzemi méretű fermentációs technológia, amely nedves és légszáraz késztermékek előállítására is alkalmas. Mindemellett olyan innovatív feldolgozási technológiát fejlesztettek, mellyel többféle gazdasági haszonállat (sertés, brojlercsirke, tojóttyúk, víziszárnyas fajok, szarvasmarha, kiskérődzők) részére gyártható nagyobb nedvességtartalmú, légszáraz formájú, kiegészítő takarmány. A fejlesztés új portfólió kialakítását tette lehetővé a cég számára. Az irányított tejsavas fermentáció eredményeként a különféle takarmány-alapanyagok és olcsóbb melléktermékek takarmányozási értéke jelentősen nő. Az új, biofinomított takarmány minden állatfaj és korcsoport számára hasznosítható, támogatja a bélegészséget, ily módon az antibiotikum-csökkentett takarmányozási programok fontos eleme.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

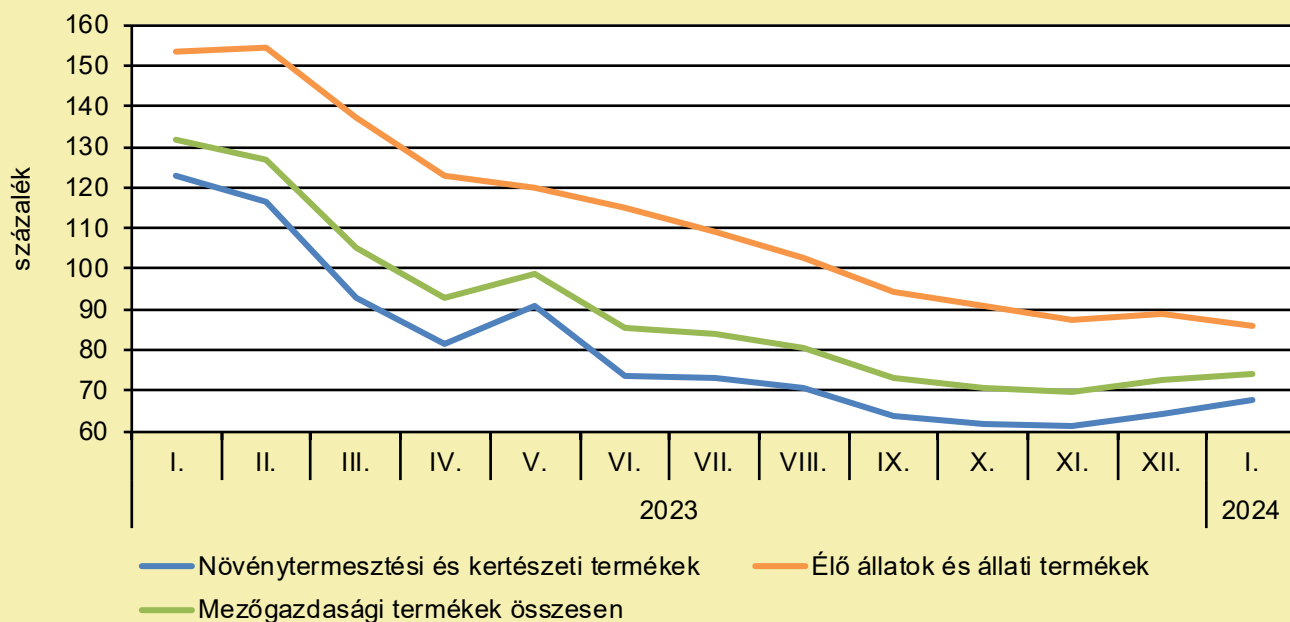
REKORDSZÁMÚ NEVEZÉS ÉRKEZETT A BRILLANTE – 2024 NEMZETKÖZI PÁLINKA- ÉS PÁRLATVERSENYRE

(felvidek.ma/MTI, április 16.)

Rekordszámú nevezés érkezett a Gyulai Pálinkafesztiválon belül meghirdetett Brillante – 2024 Nemzetközi Pálinka- és Párlatversenyre. A díjakat május 18-án osztják ki – közölték a szervezők. Varga-Bora Tímea elmondta, idén 1353 minta érkezett, szemben a tavalyi 1178-cal. A nevezők jelentős része évek óta visszatérő versenyző, de kiemelkedően sokan most először jelentkeztek – jegyezte meg. A legtöbb, 219 párlat idén a szőlő és szőlőeredetű termékekből érkezett. Az év gyümölcséből, a birsből 97 mintát küldtek be. Érkezett párlat Romániából, Szlovákiából, Szerbiából és Horvátországból is – mondta. A beküldött tételeket 23 tagú, elismert hazai és nemzetközi bírálókból álló zsűri értékelte április elején. Megvizsgálták, hogy a termék ízében, illatában tiszta-e, és hogy érezhető-e rajta az alapanyagként használt gyümölcs karaktere. Emellett a textúrát és az összbenyomást is pontozták. A versenyen idén is a legjobb bérfőzetett és magánfőzött párlatot, a legeredményesebb magánfőzött és bérfőzetőt, valamint a legeredményesebb bérfőzöttet jutalmazzák. Díjazzák a legjobb kereskedelmi pálinkát és a legeredményesebb kereskedelmi főzöttet is. Az év gyümölcse idén a birs, a legjobb abból készült párlatot külön díjazzák majd. A fődíjak mellett champion, azaz kategóriagyőzteseket is hirdetnek, illetve arany, ezüst, bronz minősítéseket is kiosztanak. A 24. Gyulai Pálinkafesztivált május 17–19. között rendezik meg. A verseny eredményeit május 18-án, 16 órakor a Hunguest Hotel Erkelben hirdetik ki.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÚJ AGRÁRTÁMOGATÁSI HONLAPOT INDÍTOTT AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(agroinform.hu/AM, április 19.)

Ezentúl a KAP Stratégiai terv kapcsán minden releváns információ egy helyen érhető el. A 2023–2027 közötti időszakra vonatkozó, magyar közös agrárpolitika Stratégiai tervvel összefüggő információk megújult formában, új honlapon, a kap.gov.hu oldalon érhetőek el. A 2027-ig tartó időszakban az uniós források 80%-os nemzeti költségvetési kiegészítése minden eddiginél nagyobb segítséget jelent a vidékfejlesztés, a gazdálkodók és az élelmiszer-feldolgozók számára. Az Agrárminisztérium által kidolgozott KAP Stratégiai terv felváltotta a 2014-től működő Vidékfejlesztési Programot, valamint egységes keretrendszerbe helyezte a közvetlen támogatásokat (I. pillér), az ágazati intézkedéseket és a vidékfejlesztési (II. pillér) intézkedéseket. Az érdeklődők a honlapon tudnak észrevételeket tenni az egyes pályázati felhívásokra a társadalmi egyeztetés keretében, de ugyanitt található információk a Monitoring Bizottság és a KAP hálózat vonatkozásában, továbbá közvetlen elérhetőséget biztosítanak a LEADER honlaphoz is. A Vidékfejlesztési Programmal kapcsolatos információk – amely program zárási szakaszába lépett és amelynek keretében további felhívások már nem jelennek meg – továbbra is a www.palyazat.gov.hu oldalon érhetőek el.

FIGYELEM! VÁLTOZIK SOK VIZSGÁLAT ÁRA MAGYARORSZÁGON MÁJUS 1-TŐL

(agrarszektor.hu, április 21.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) arról tájékoztatta az ügyfeleit, hogy 2024. május 1-től az utánvétes fizetési módhoz kapcsolódó költségekben változás várható. A költségek aktuális díjai – értékhatártól függően – az alábbi módon alakulnak:

- 0 és ezer forint között 1622 forint + áfa;
- 20 ezer és 1 forinttól 50 ezer forintig 1724 forint + áfa;
- 50 ezer és 1 forinttól 100 ezer forintig pedig 1979 forint + áfa.

A hivatal egyúttal felhívja az érintettek figyelmét arra, hogy ezután is lehetőség lesz az átutalásos fizetési módra. Emellett pedig a továbbiakban is választható marad a vizsgálatok online megrendelési formája.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MEGTÖRTÉNHEK, HOGY IDÉN EGYÁLTALÁN NEM LESZ AKÁCMÉZ

(szmsz.press, április 18.)

A hirtelen jött lehülés és a rendkívül alacsony hőmérsékletek kedvezőtlenül befolyásolják a méhészeteket, az idei első akácvirágzásból pedig gyakorlatilag semmilyen méz nem lesz a Szerbiai Méhészegyesületek Szövetségének összefoglalója (SPOS) szerint. Rodojub Živadinović, az SPOS elnöke állítása szerint a helyzetet tovább nehezíti, hogy az előrejelzések szerint a következő időszakban is hideg lesz. A hideg megzavarja az akácot a nektárkiválasztásban, és a méheket is abban, hogy kirepüljenek a kaptárakból és azt begyűjtsék. Hozzátette, a magasabban fekvő helyeken akár ki is fagyhat az akácvirág. Hogyha 600-700 méteres tengerszint feletti magasságig nem lesz fagy, ameddig az akác megfelelően terem, akkor reális esély van, hogy a második vagy a harmadik virágzásból kapjanak mézet azok a méhészek, akik költöztetik kaptárait – emelte ki Živadinović. Az SPOS elnöke emlékeztetett, hogy a kedvezőtlen időjárás miatt a méhészek mintegy 60 százaléka tavaly is akácméz nélkül maradt, holott ez a legkérésesebb mézfajta. Ennek ellenére 2022 és 2023-ból van készleten annyi akácméz, ami elegendő, hogy ellássák a hazai piacot Szerbiában a következő két-három hónapban, amíg meg nem érkezik az új méz – hangoztatta a szakember.

SOK HIBÁT TALÁLTAK A NÉBIH MUNKATÁRSAI A SZEZONÁLIS ELLENŐRZÉSEN

(agrotrend.hu/Nébih, április 22.)

Március 1. és április 1. között tavaszi szezonális ellenőrzés zajlott az egész országban. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) irányításával az élelmiszerlánc-felügyeleti szervek 2420 ellenőrzést végeztek, több mint 15 millió forint értékben szabtak ki bírságot, és 916 élelmiszertételt vontak ki a forgalomból mintegy 13 tonna mennyiségben. A hatósági felügyelők leggyakrabban higiéniai, nyomon követhetőségi és a dolgozók egészségügyi alkalmasságával kapcsolatos hiányosságokat tapasztaltak. A hatóság fokozottan ellenőrizte a húsvéti időszak népszerű termékeit: a sonkákat, a tojásokat, a tormát, az édesipari termékeket és az alkoholos italokat. A Nébih zöldség-gyümölcs minőségellenőrei kiemelten vizsgálták a szezonban ugyancsak népszerű medvehagyma forgalmazását. A vizsgálatok elsősorban a nyomon követhetőségre, a termék minőségére és jelölésére terjedtek ki. Kifogásolt tételt nem találtak. A Nébih laboratóriumában kiemelten vizsgálták a sonkákat és tormakészítményeket. A 45 sonkából 15 terméket kifogásoltak a szakemberek, ugyanis sótartalmuk meghaladta az engedélyezett mértéket. Az üveges tormák esetében 21 tormakészítményből 4-ben mutattak ki a megengedettnél magasabb kén-dioxid-tartalmat. A laboratóriumi vizsgálat alapján kifogásolt termékek kapcsán hatósági eljárás indult. Az élelmiszer-előállító és -forgalmazó létesítményekben feltárt szabálytalanságok miatt az ellenőrök 31 alkalommal figyelmeztetés és 188 esetben bírság kiszabása mellett döntöttek, utóbbi értéke meghaladta a 15 millió Ft-ot. A feltárt hiányosságok és szabálytalanságok miatt 21 alkalommal kellett a tevékenységet korlátozni. Szankció tekintetében a figyelmeztetések száma hasonlóan alakult a tavalyihoz, ugyanakkor összértékét tekintve idén jóval kevesebb bírságot szabtak ki a szakemberek.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A CSOKOLÁDÉ NEMZETKÖZI KERESKEDELME 2023-BAN

(agrarunio.hu/Eurostat, április 15.)

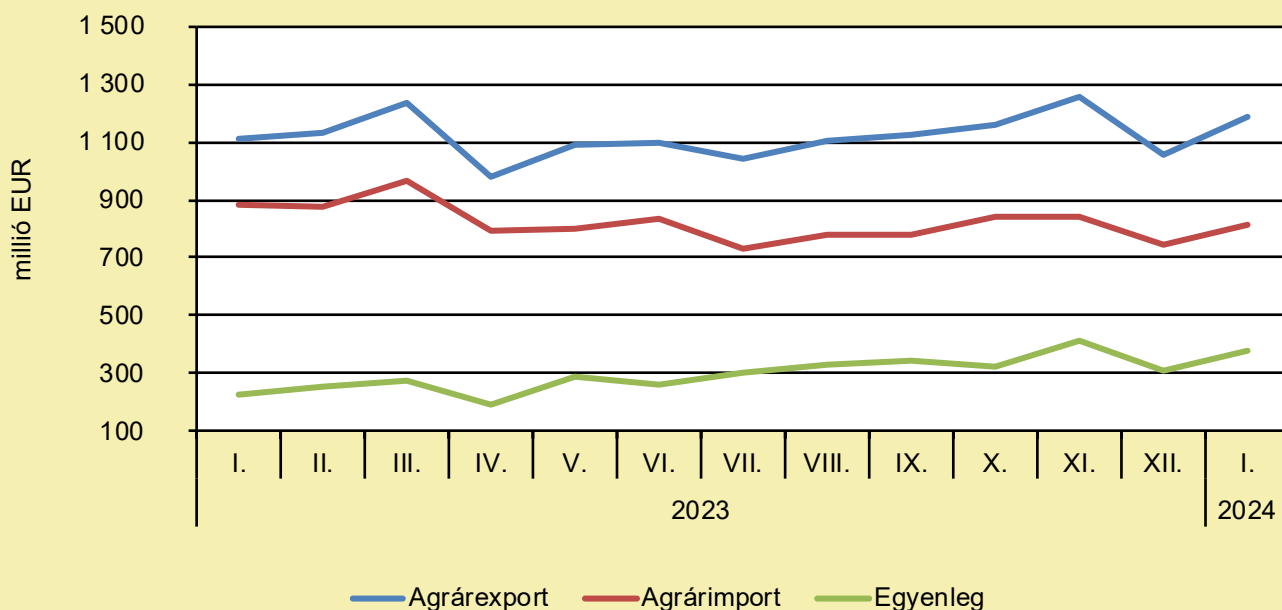
2023-ban 867 ezer tonna csokoládét és csokoládétáblát exportáltak az EU-tagok az EU-n kívüli országokba. Ez 2022-höz képest 2, 2013-hoz képest pedig 35%-os növekedést jelent. Az EU-n kívüli országokba a legnagyobb csokoládé- és csokoládétábla-exportőr Németország volt 221 ezer tonnával, a teljes export 26%-ával, ezt követi Hollandia, Lengyelország, Belgium és Olaszország. Ez az 5 EU-ország adta az EU-n kívüli országokba irányuló teljes EU-csokoládé- és csokoládétábla-export háromnegyedét. Az EU-n kívüli export öt legnagyobb partnere az Egyesült Királyság volt 315 ezer tonnával (36%), ezt követi az Egyesült Államok, Oroszország, Kanada és Ausztrália. Az EU-n kívüli behozatal főként Svájcból érkezett, 62 ezer tonna volt (36%), amelyet az Egyesült Királyság, Ukrajna, Törökország és Norvégia követett.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,2 százalékkal bővült, importértéke 8,2 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 66,4 százalékkal volt több 2024 januárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1190 millió eurót, behozatalának értéke 810 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 379 millió euró volt 2024 első hónapjában, azaz 151 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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