

2024/7. 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	18
SZÓJA	21
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

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

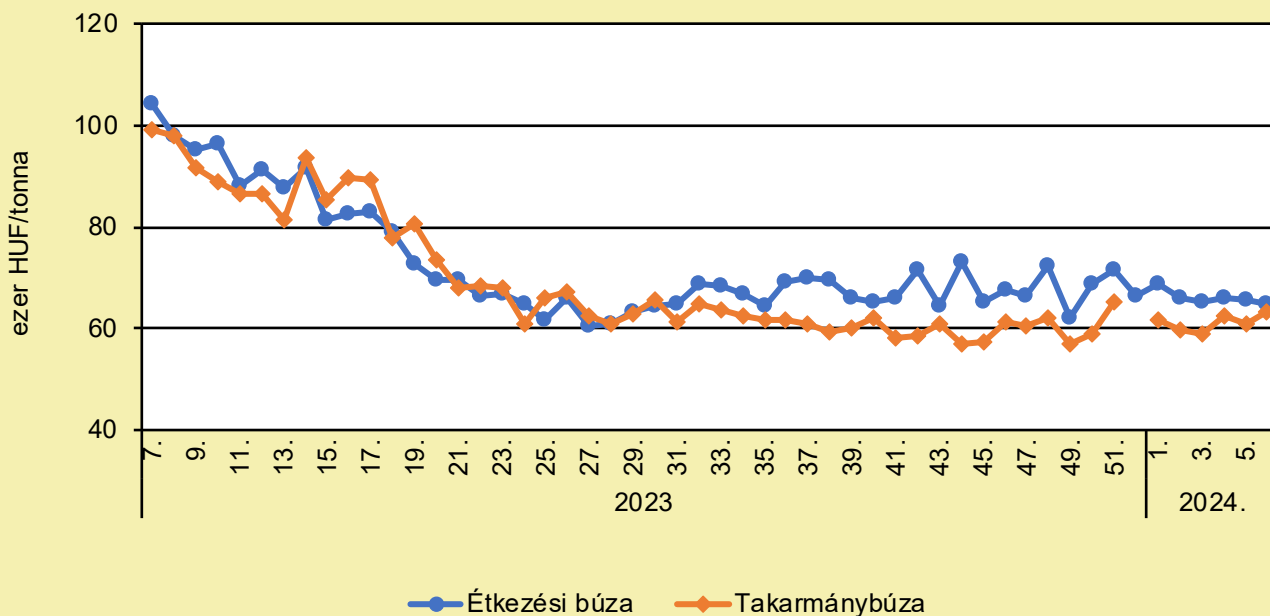
MOSTOHANÖVÉNY LESZ AZ OROSZ BÚZA A TÖMÖTT RAKTÁRAK MIATT

(mezohir.hu, február 10.)

Lassú exportra panaszkodnak az orosz kereskedők, és igazuk is van: a kisebb tavalyi termés ellenére újabb rekordot döntött a januári búzakészlet nagysága az országban. A túltelített belpiac erősen rontja a gazdák termelési kedvét. A SovEcon jelentése szerint az orosz búzakészletek (üzemekben belül és kívül) január 1-jén elérték a 36,5 millió tonnát, ami 1 százalékos növekedést jelent a tavalyi szinthez képest. Ezzel egy újabb rekordot állított fel az ország annak ellenére, hogy 2023-ban 10 százalékkal kisebb termést aratott, mint 2022-ben. Magyarán évről évre egyre nagyobb gondot jelent az eladatlan kenyérgabonakészlet. A SovEcon becslése szerint novembertől január végéig Oroszország 10,4 millió tonna búzát exportált, szemben az egy évvel korábbi 12,3 millió tonnával. A havi bő 3 millió tonnás kivitel nagyon soványka ahhoz képest, hogy legalább 4 millió tonnát kellene minden hónapban teljesíteniük az exportőröknek. Az okot abban látják, hogy a kormányzat árszabályozással akarja feljebb tornászni a búza-eladásból származó bevételeket. Mindez oda vezet, hogy a belpiacon nagyon sok a búza és alacsony az ár. A termelés jövedelmezősége esik, így az elvetett állományok nagyon szerény ápolásban fognak részesülni. Ezért az elemzők már korábban is arra intettek, hogy idén a tavalyinál is kevesebb lesz az orosz termés, mindenképpen 90 millió tonna alá várják.

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)

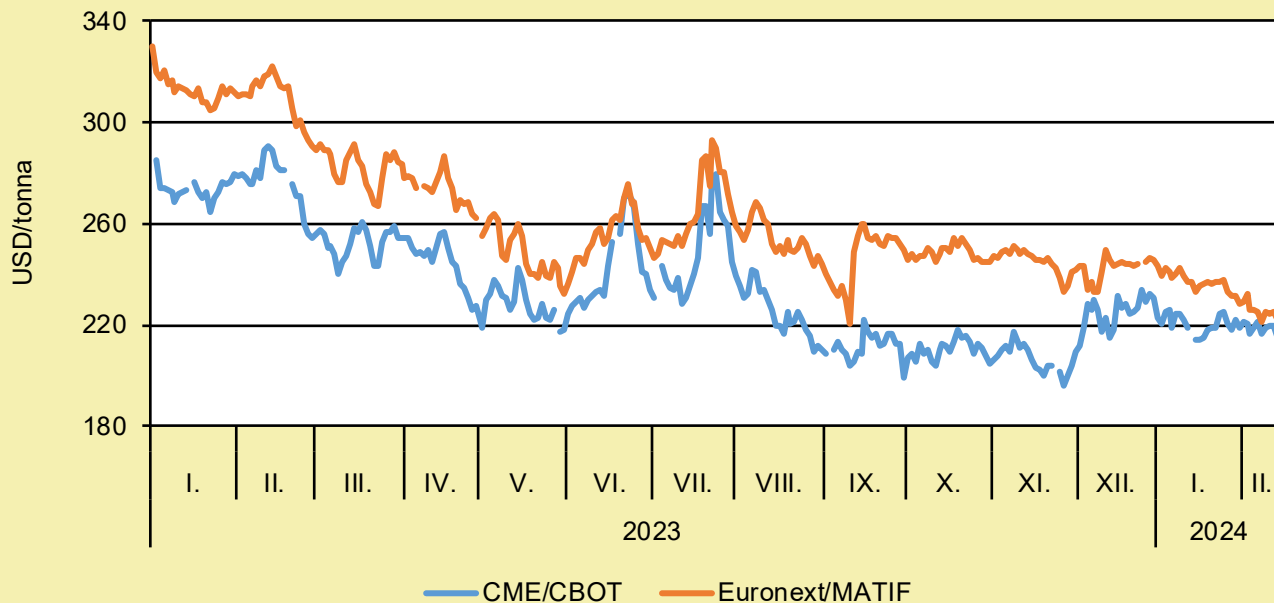
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Étkezési búza	101 194	65 676	64 763	64,0	98,6
Takarmánybúza	107 674	61 029	63 263	58,8	103,7

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

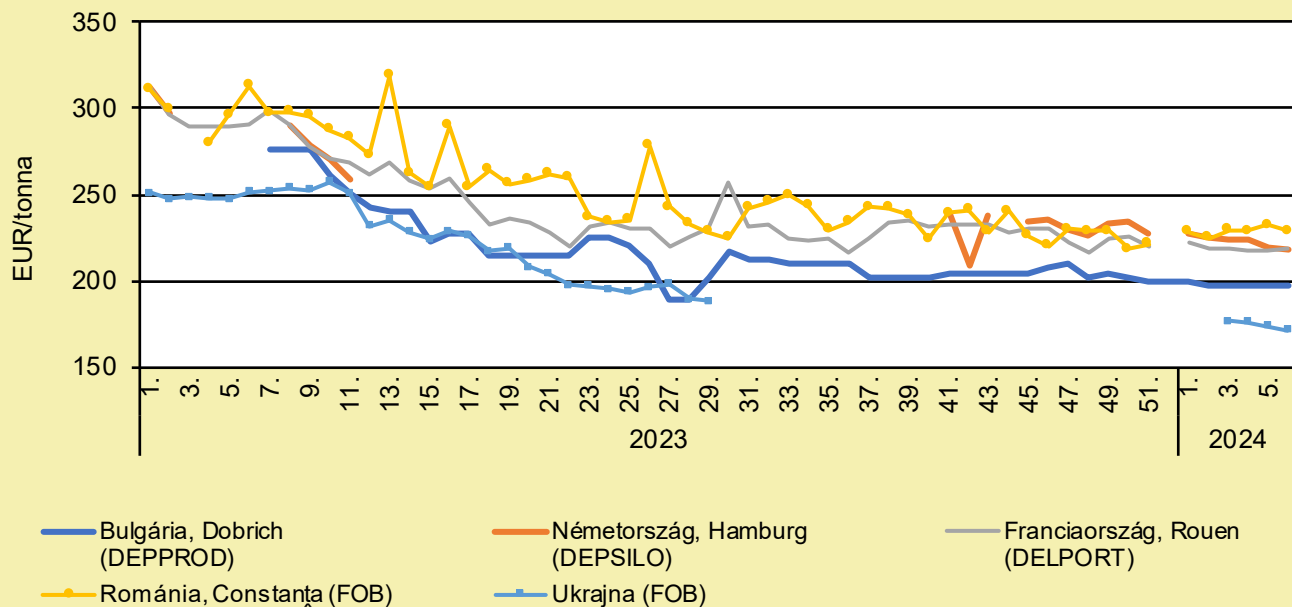
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 15.	2024. 02. 08.	2024. 02. 15.	2024. 02. 15./ 2023. 02. 15. (százalék)	2024. 02. 15./ 2024. 02. 08. (százalék)
CME/CBOT	283	216	208	73,7	96,4
Euronext/MATIF	318	221	221	69,5	99,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

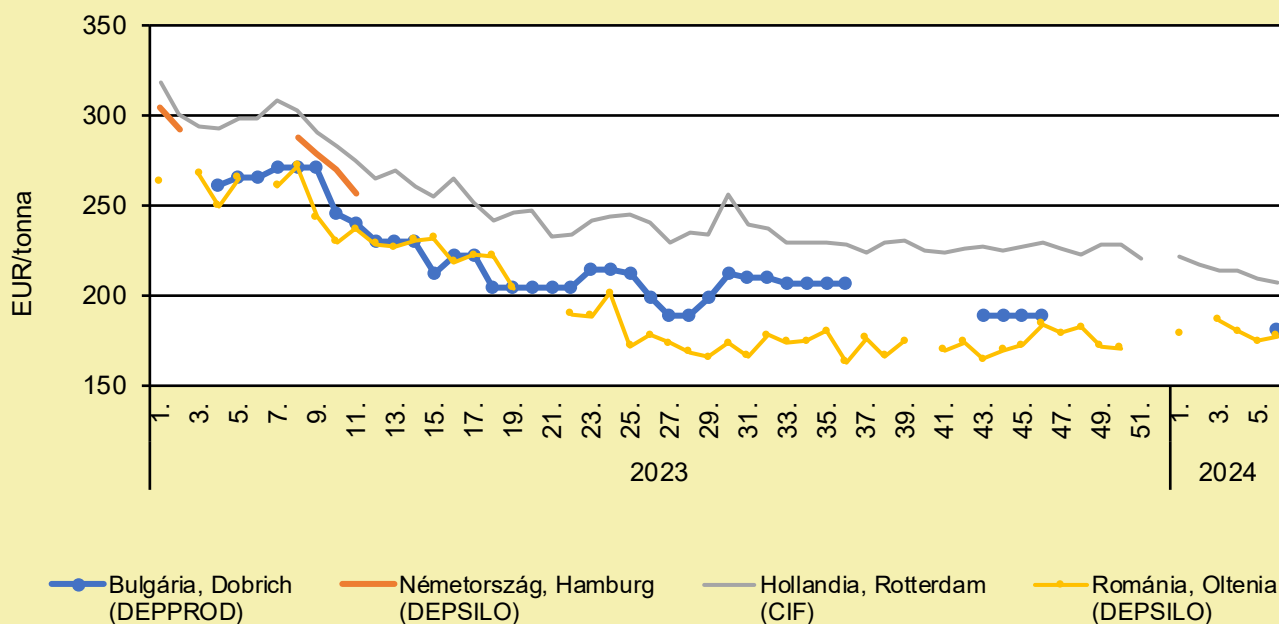
	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	197	197	197	197	197
Németország, Hamburg (DEPSILO)	225	224	224	219	218
Franciaország, Rouen (DELPORT)	219	219	218	218	219
Románia, Constanța (FOB)	225	230	229	233	229
Ukrajna (FOB)	–	177	176	173	171

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

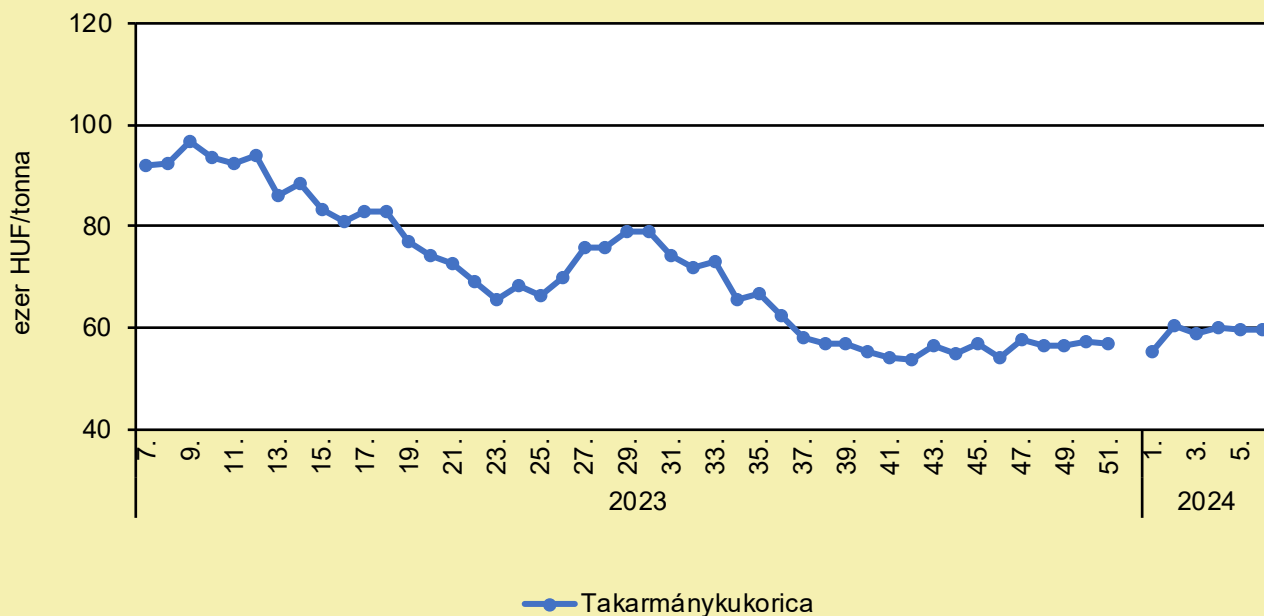
	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	182
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	217	215	214	210	207
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	187	180	175	177

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)

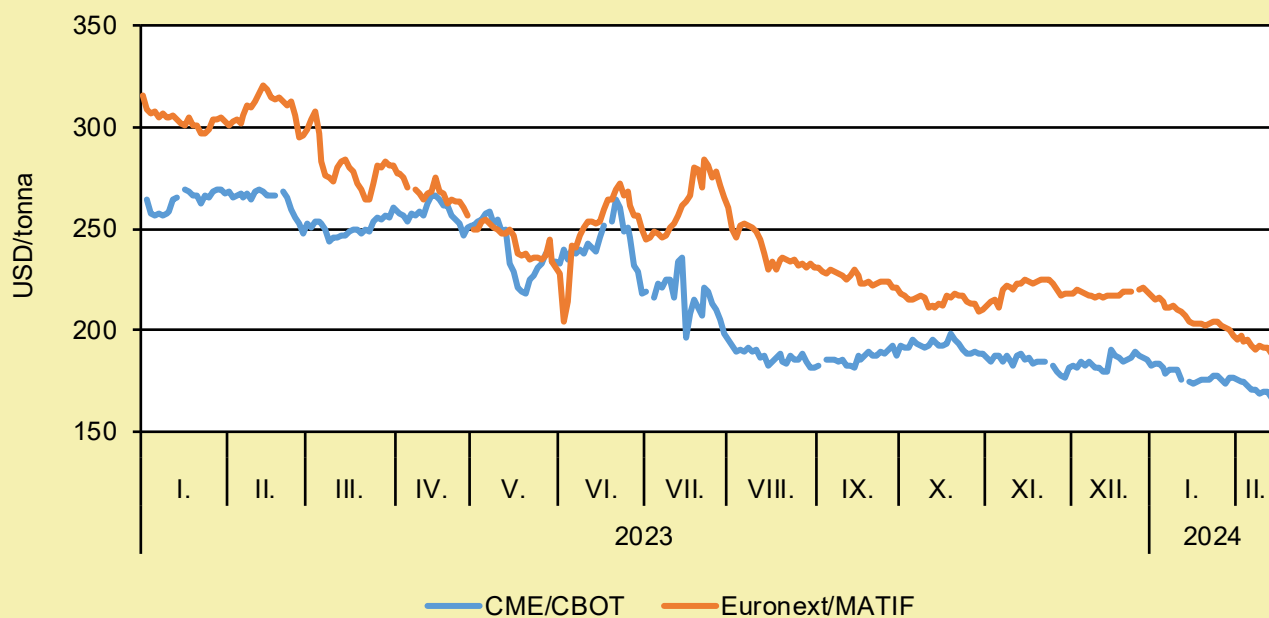
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Takarmánykukorica	94 762	59 493	59 728	63,0	100,4

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

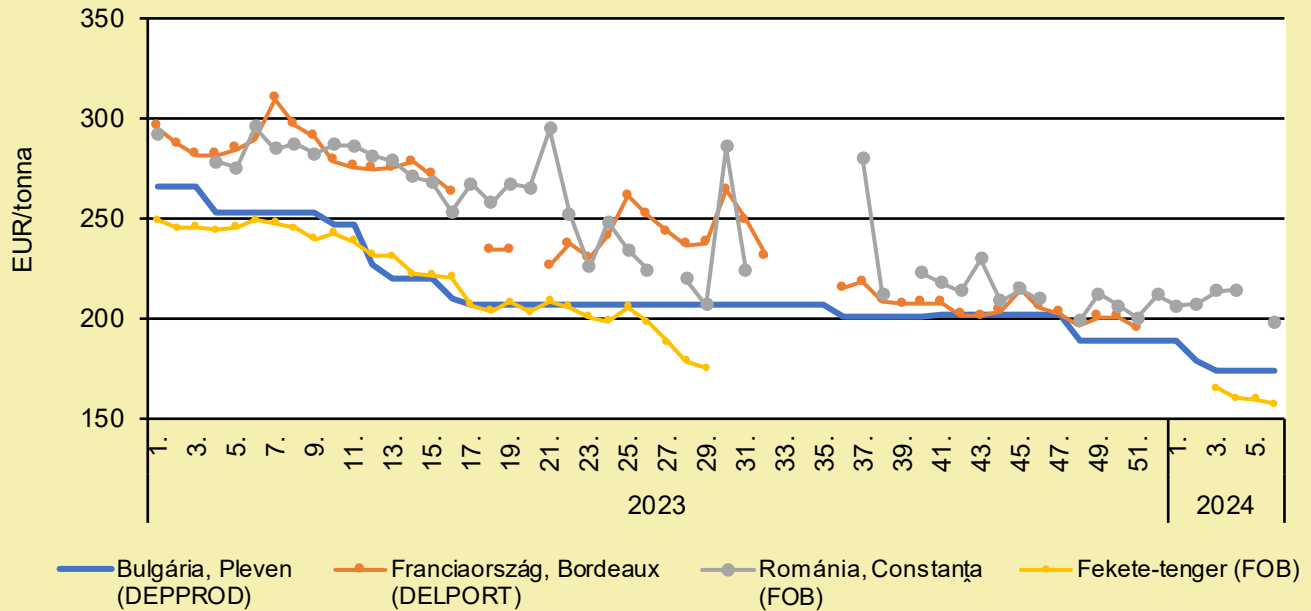
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 15.	2024. 02. 08.	2024. 02. 15.	2024. 02. 15./ 2023. 02. 15. (százalék)	2024. 02. 15./ 2024. 02. 08. (százalék)
CME/CBOT	266	171	164	61,8	96,4
Euronext/MATIF	319	191	188	59,0	98,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	179	174	174	174	174
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	208	214	214	–	199
Fekete-tenger (FOB)	–	165	160	160	157

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

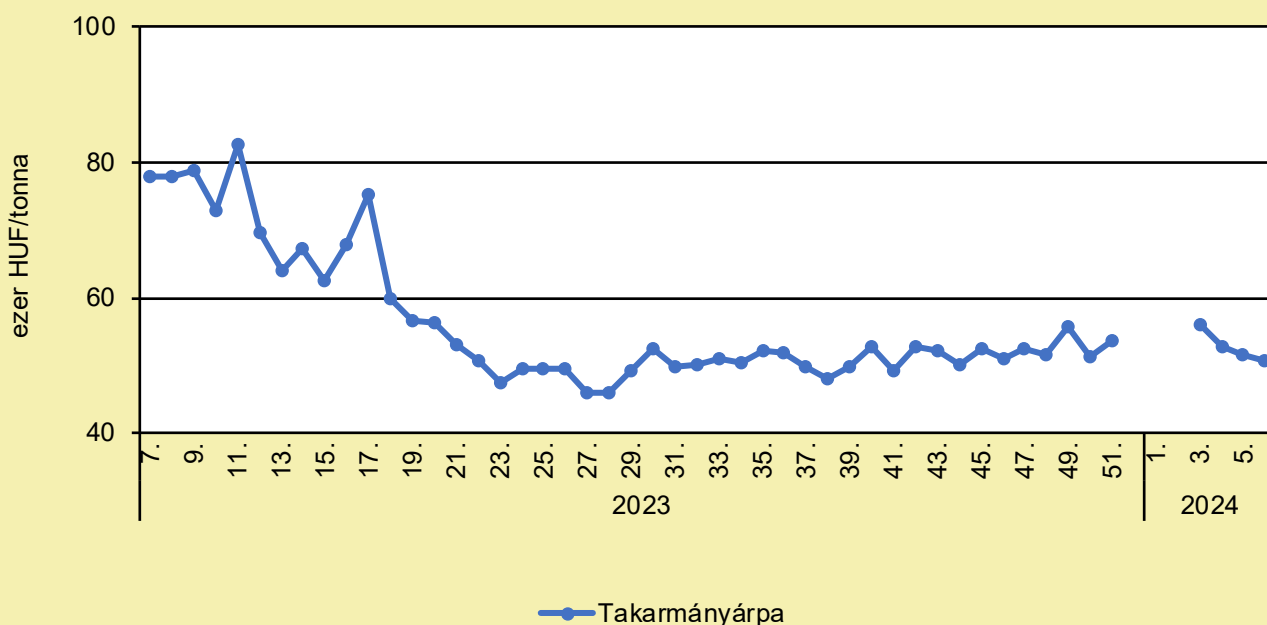
EGYÉB GABONAFÉLÉK

ABNORMÁLISAN DRÁGA LETT AZ UKRÁN ÁRPA

(mezohir.hu, február 8.)

Nem normális piaci helyzet az, amikor az árpa drágább, mint a kukorica – vélekednek ukrán elemzők. Szerintük ennek hamarosan meglesz a bőjtje. Magyarországon egy hete még nagyjából 7 ezer forinttal volt drágább a kukorica, mint az árpa, Ukrajnában viszont pont fordítva: az árpa volt drágább nagyjából 10 ezer forintnak megfelelő összeggel. Az ukrán termelők gyakorlatilag több pénzt kaptak a beszállított árpájukért (54 ezer Ft/t), mint most a magyarok (52 ezer Ft/t). Az árkiugrás hátterében az áll, hogy Ukrajna 432 ezer tonna árpát exportált januárban, ami rekordnagyságú havi adat. Az ukrán termény eleinte olcsónak számított, amit az EU és Kína is szívesen vásárolt. A nagy keresletet azonban a készletek gyors csökkenésével és erős áremelkedéssel járt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Takarmányárpa	...	51 628	50 752	...	98,3

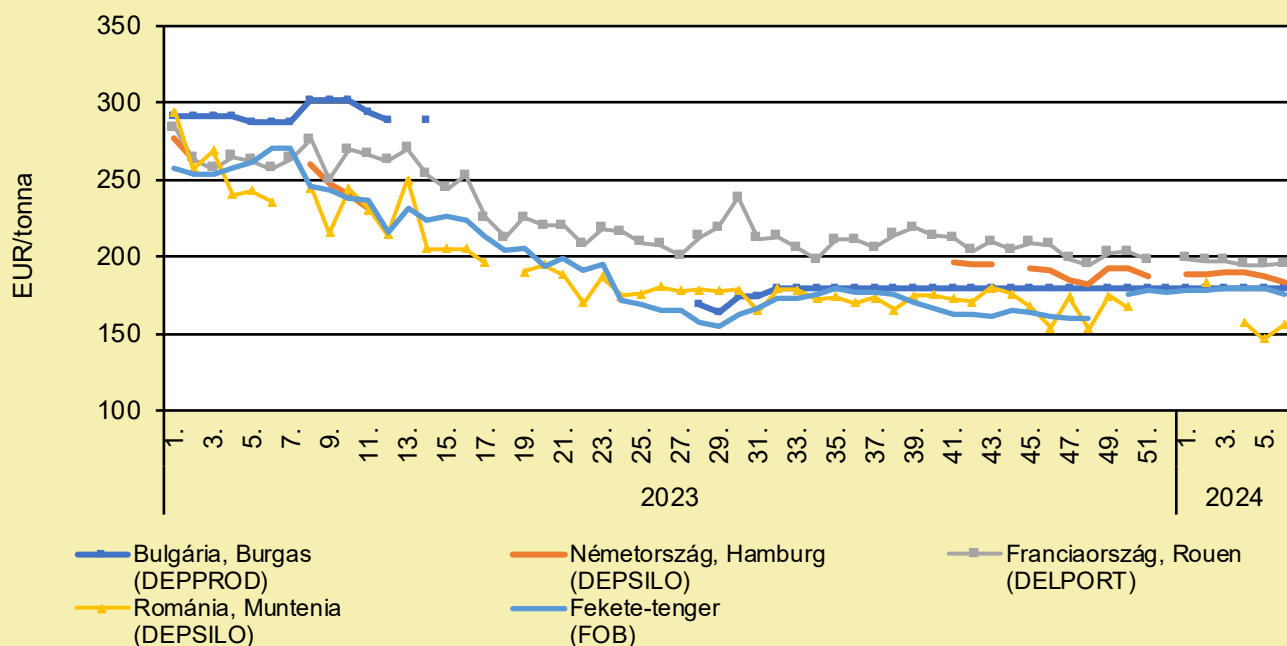
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	189	190	190	187	184
Franciaország, Rouen (DELPORT)	197	198	195	195	196
Románia, Muntenia (DEPSILO)	184	–	157	147	156
Fekete-tenger (FOB)	178	179	179	180	176

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

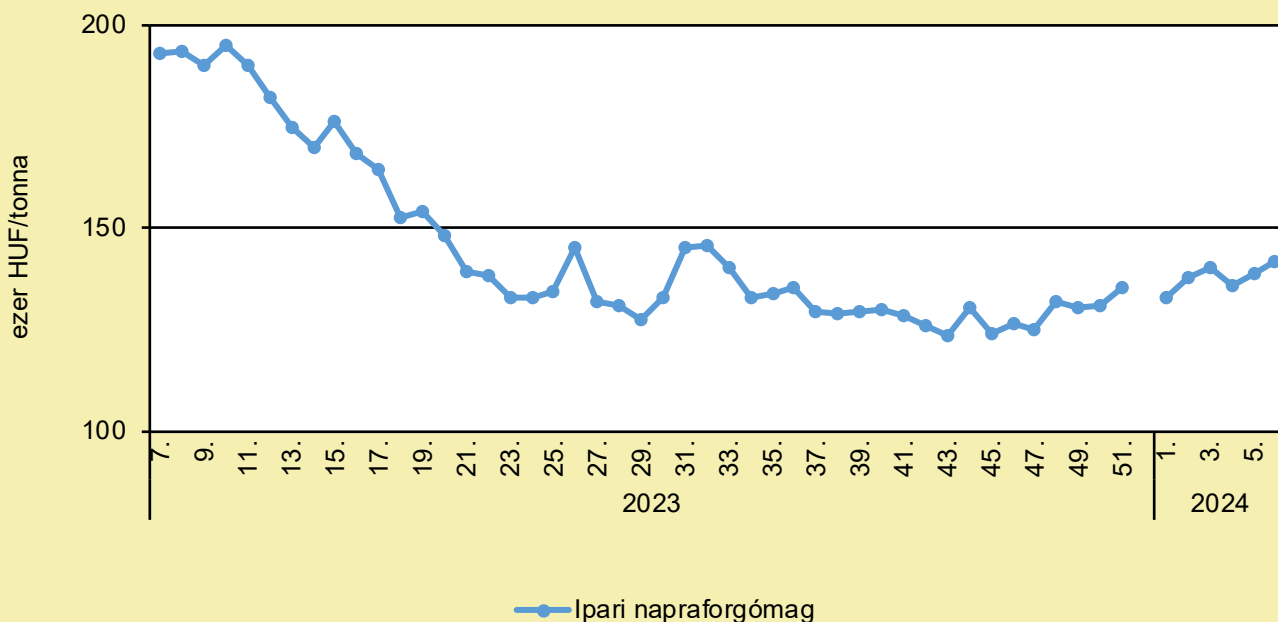
UKRAJNA KISZORÍTTJA OROSZORSZÁGOT A TÖRÖK NAPRAFORGÓOLAJ-PIACRÓL

(vg.hu, február 12.)

Törökország egyre több ukrán napraforgót importál, sőt már kész olajat is vásárol, miután több okból is csökkent a Törökországban betakarított napraforgó mennyisége. Az ukrán eladók ezzel részben az orosz exportőröktől vettek el piacot, de a magyar gazdák az oroszoknál is rosszabb helyzetben vannak. Az elmúlt néhány évben Törökország volt az oroszországi termelésű napraforgóolaj fő vásárlója, 2022-ben a „gabonamegállapodás” megnyitása után azonban Ukrajna megkezdte a napraforgó aktív exportját a térségbe – erről Mihajlo Malcev, az Orosz Föderáció Olaj- és Zsír szövetségének ügyvezető igazgatója nyilatkozott az UkrAgroConsultnak. A nyilatkozatot, amely szerint Törökország áttért a már dömpingmennyiségben érkező ukrán napraforgóolaj importjára, az ukrán Unian hírügynökség idézi. Törökország azonban továbbra is a harmadik helyen áll az Oroszországból importált olaj- és zsírtermékek mennyisége alapján. A szakértő tájékoztatása szerint tavaly Ukrajna aktívabbá vált feldolgozószektora védelmében, ezért kevesebb napraforgót szállít külföldre, Törökországban viszont csökkent a növény betakarítása a földrengések és a kedvezőtlen időjárás miatt. Ezért az ország több terméket vásárol külföldön. Ugyanakkor a 2023-as eredmények szerint Törökország mintegy harmadával csökkentette az Orosz Föderációból származó napraforgóolaj-vásárlást, de továbbra is kulcsfontosságú piac marad az orosz exportőrök számára. Törökország a fekete-tengeri térségben a napraforgó és a napraforgóolaj fő vásárlója. Csak a belföldi szükségletek fedezésére évente hozzávetőleg 1,4 millió tonna napraforgóolajra van szüksége, emellett nagyjából ugyanennyi terméket exportál is.

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)

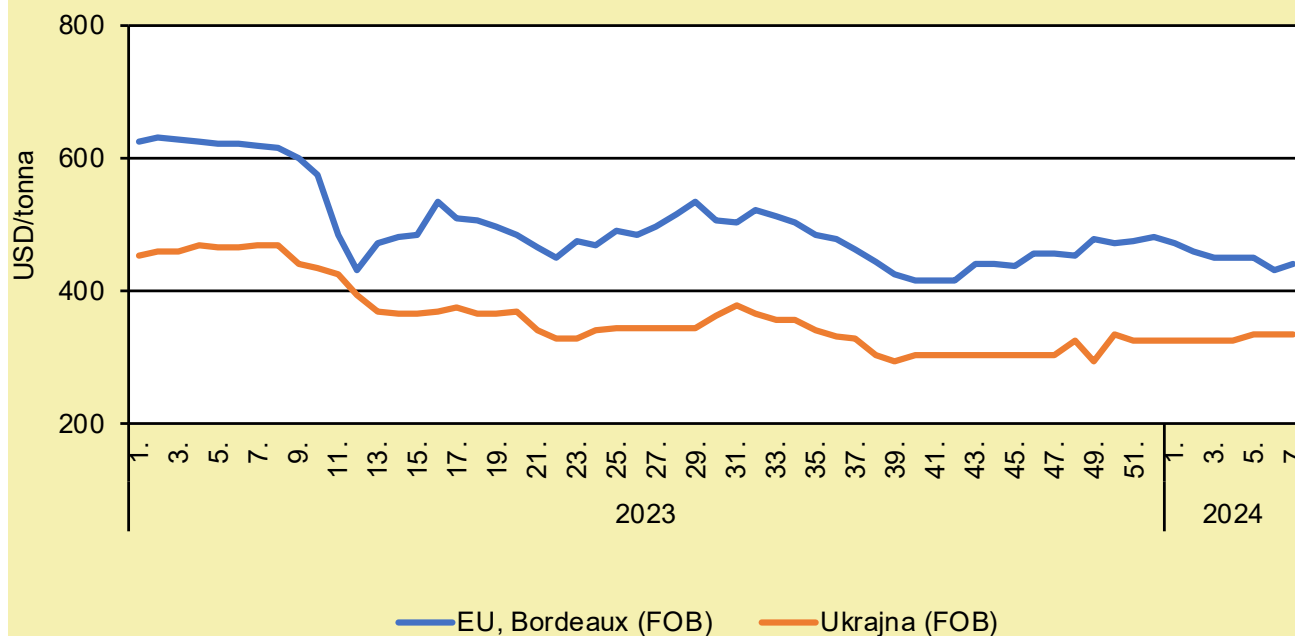
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	201 860	138 571	141 804	70,3	102,3

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

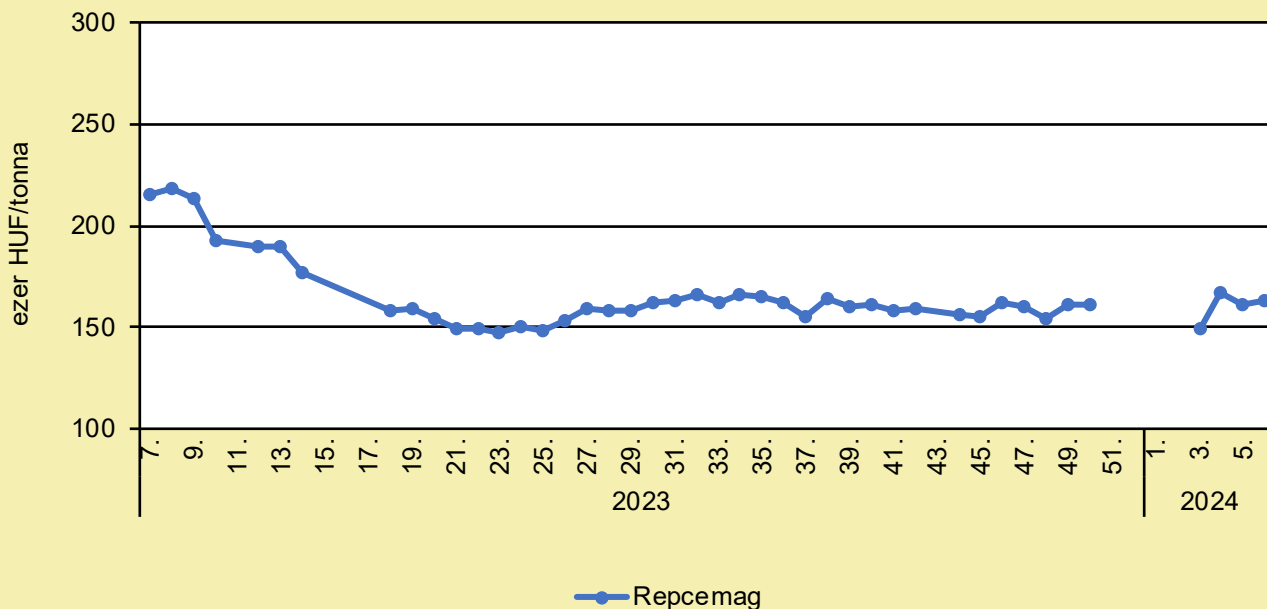
	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét
EU, Bordeaux (FOB)	450	452	451	431	441
Ukrajna (FOB)	325	325	335	335	335

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

Forrás: IGC

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)

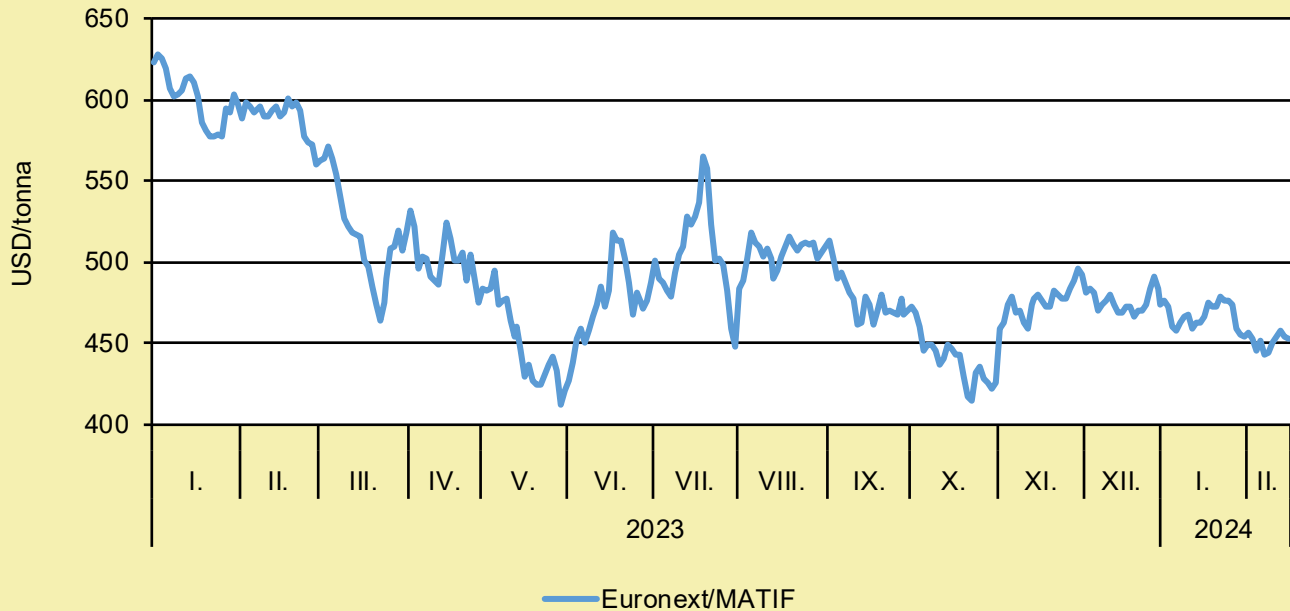
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Repcemag	208 066	161 272	162 671	78,2	100,9

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

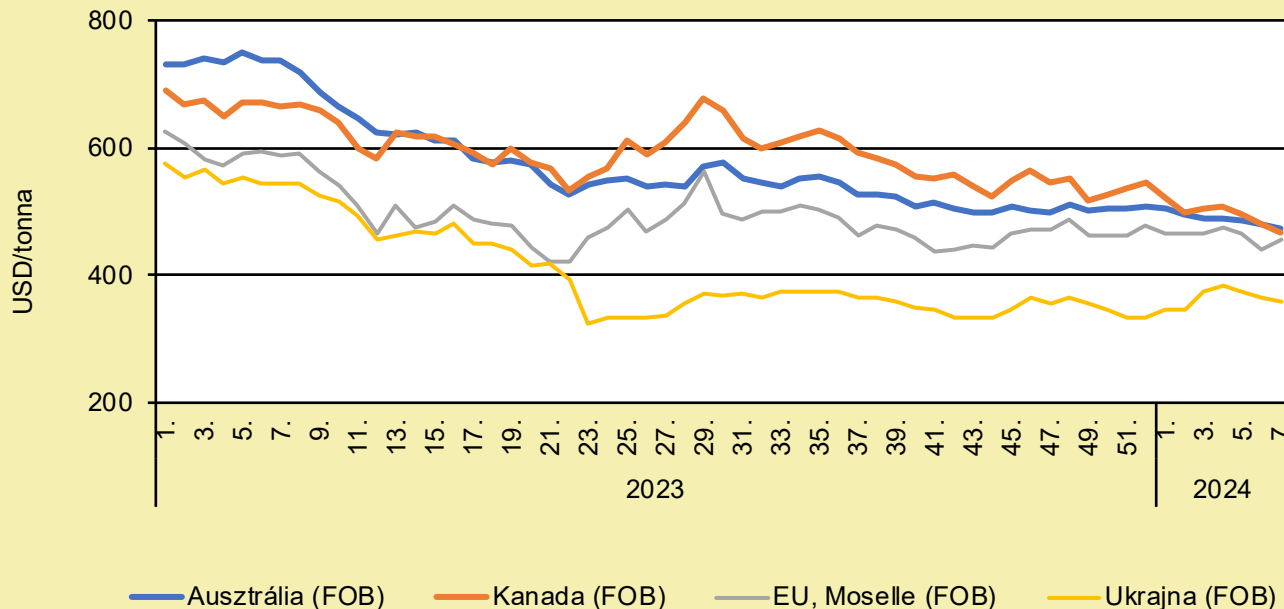
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 15.	2024. 02. 08.	2024. 02. 15.	2024. 02. 15./ 2023. 02. 15. (százalék)	2024. 02. 15./ 2024. 02. 08. (százalék)
Euronext/MATIF	590	445	452	76,7	101,7

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét
Ausztrália (FOB)	489	489	486	478	472
Kanada (FOB)	505	508	494	478	466
EU, Moselle (FOB)	466	474	464	441	455
Ukrajna (FOB)	375	385	375	365	360

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

Forrás: IGC

SZÓJA

NEGYEDÉVEL KEVESEBB UKRÁN SZÓJA JUTOTT EL AZ EU-BA

(mezohir.hu, február 9.)

Ukrajna tavaly ősszel mindenkori rekordot, közel 5 millió tonnás termést takarított be szójából. A becslések szerint ebből 3–3,2 millió tonna kerülhet exportra. Bár a kiszállítások üteme eddig gyorsabb volt, mint tavaly, az EU-ba negyedével kevesebb ukrán szója került. A kivihető mennyiség és a megvalósult szállítások alapján a szójaexport kétharmadán már túl is van Ukrajna. (Január végén már majdnem 2 millió tonnánál jártak.) A nagy árualap miatt gyorsan és sok babot tudtak eladni, 17 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában. Bár az export élénk volt, az EU-ba érkező ukrán szója mennyisége negyedével esett. Helyi elemzők szerint ennek legfőbb oka, hogy maga az EU is közel 3 millió tonnás rekordtermést aratott legutóbb. Az uniós érdeklődés megcsappanását ellensúlyozta az egyiptomi kereslet megugrása. Az értékesítési szezon első 5 hónapjában több mint ötszörösére nőtt az afrikai ország által vásárolt ukrán szója mennyisége, elérve az 547 ezer tonnát. Ezzel Egyiptom részesedése az ukrán exportból 29 százalékosra nőtt, és felzárkózott Törökország mellé. Az EU továbbra is elsőszámú vevője az ukrán szójának, de már csak egy hajszállal jár Egyiptom előtt, exportrészesedése 32 százalékos.

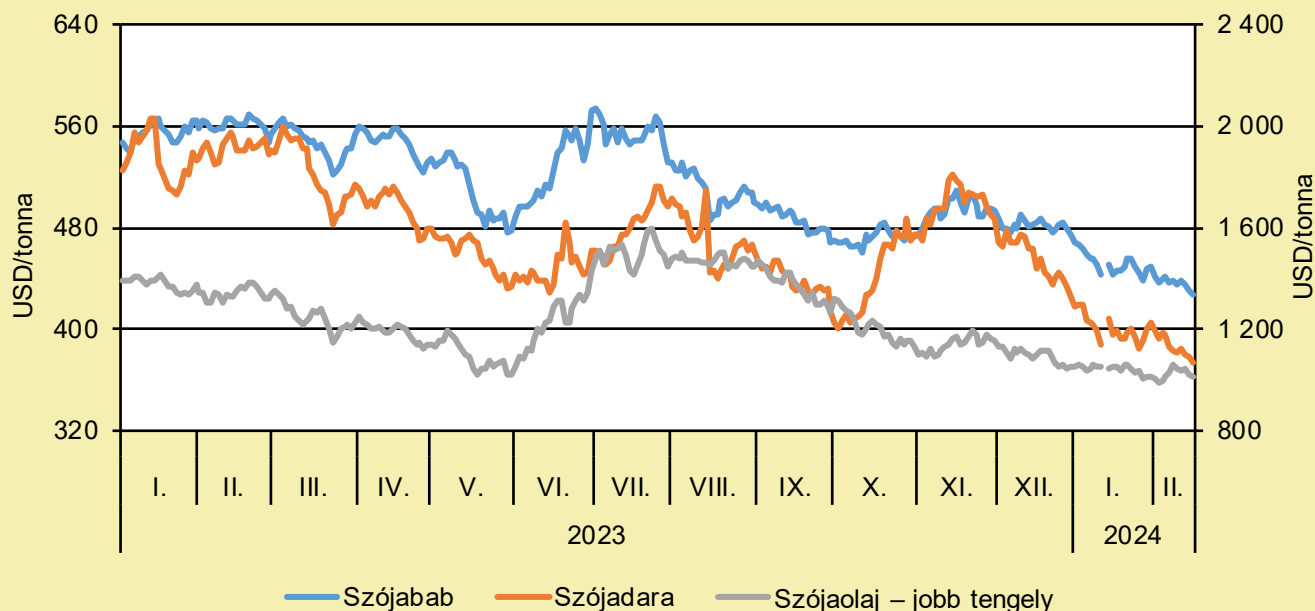
BRAZÍLIA LENDÜLETESEN ARATJA A SZÓJÁT, ZUHANNAK AZ ÁRAK

(mezohir.hu, február 9.)

Az északi félteke betakarítását követő időszakban eddig mindig az USA szójaexportőrei dominálták a januárig tartó időszakot a nemzetközi piacokon. Az elmúlt években két-háromszor is több babot tudtak ilyenkor eladni, mint a brazilok, akiknél csak most zajlik a betakarítás. Az idei értékesítési szezonban azonban az amerikai szójaexport annak ellenére dőcögött, hogy mindent megtettek az árak alacsonyan tartásért. December végéig már 23 százalékkal csökkent a kivitelük a tavalyi időszakhoz képest, mivel legfőbb piacukon, Kínában a brazil árut preferálták a vevők. Pedig ekkoriban még nem volt nagy különbség a hajóra rakott áruk exportértéke között. Azóta viszont ömlik a déli félteke tárolóiba a bab, és meredeken romlanak az USA exportesélyei. A brazilok január óta már 68 dollárt engedtek az áraikból, amire az argentinok 51 dolláros csökkentéssel reagáltak, míg az USA kereskedői csak 25 dollárt tudtak mérsékelni az árszínvonalon. Így teljesen szétnyílt az olló az ajánlatok között: február első hetében a brazil 404 dolláros terményár már több mint 60 dollárral volt szerényebb az észak-amerikainál. Ezért az elemzők úgy vélik, hogy a korábban becsült exportteljesítményt nem éri el az USA, talán 46,8 millió tonna bab kiszállítására nyílik esélye. Ezzel szemben a brazil export a 100 millió tonnát is elérheti a futó értékesítési szezonban. A bab áresésével együtt a szójadara és a szójaolaj ára is nyomás alá került. Nőtt viszont a pálmaolaj és a fekete-tengeri napraforgóolaj ára, mivel ezekből mostanra megcsappantak a készletek. Ennek ellenére az ukrán napraforgóolaj még mindig a világ legolcsóbb növényi olaja. Az európai repceolaj pedig megint csak egy hajszállal drágább, mint az indonéz pálmaolaj, 2023 folyamán többször is előfordult, hogy repceolajhoz olcsóbban lehetett hozzájutni, mint a pálmaolajhoz.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

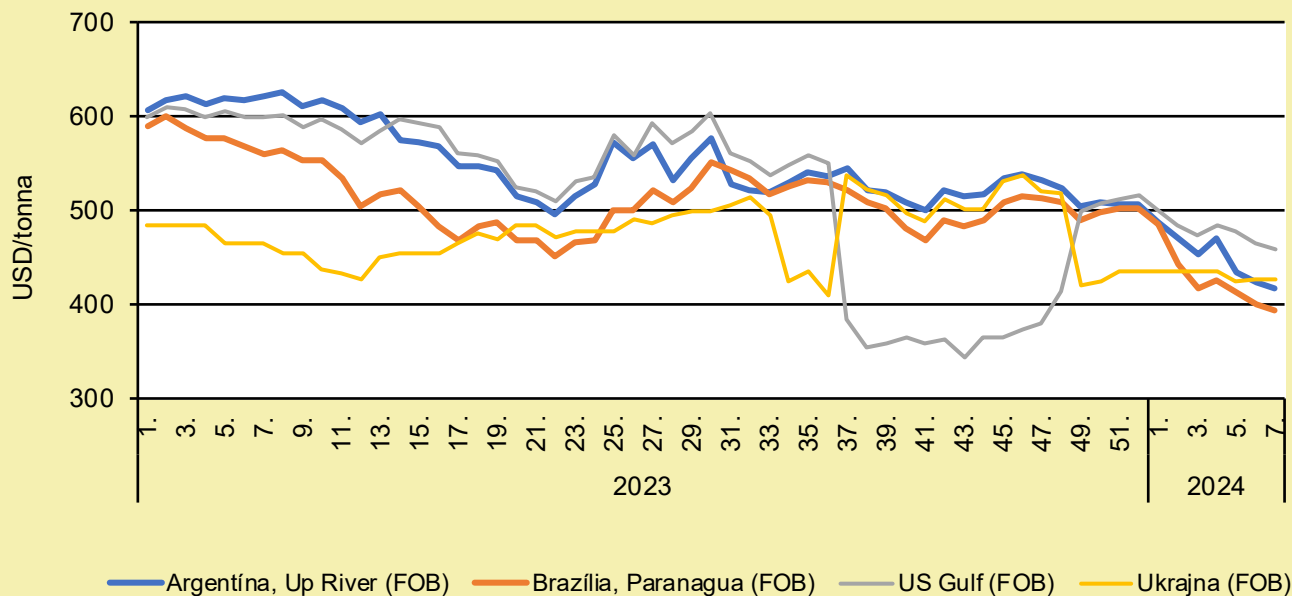
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 15.	2024. 02. 08.	2024. 02. 15.	2024. 02. 15./ 2023. 02. 15. (százalék)	2024. 02. 15./ 2024. 02. 08. (százalék)
Szójabab	561	438	427	76,2	97,4
Szójadara	541	383	374	69,1	97,8
Szójaolaj	1 350	1 057	1 014	75,1	96,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét
Argentína, Up River (FOB)	454	471	435	424	417
Brazília, Paranagua (FOB)	417	425	412	402	395
US Gulf (FOB)	474	485	479	464	459
Ukrajna (FOB)	435	435	425	428	428

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

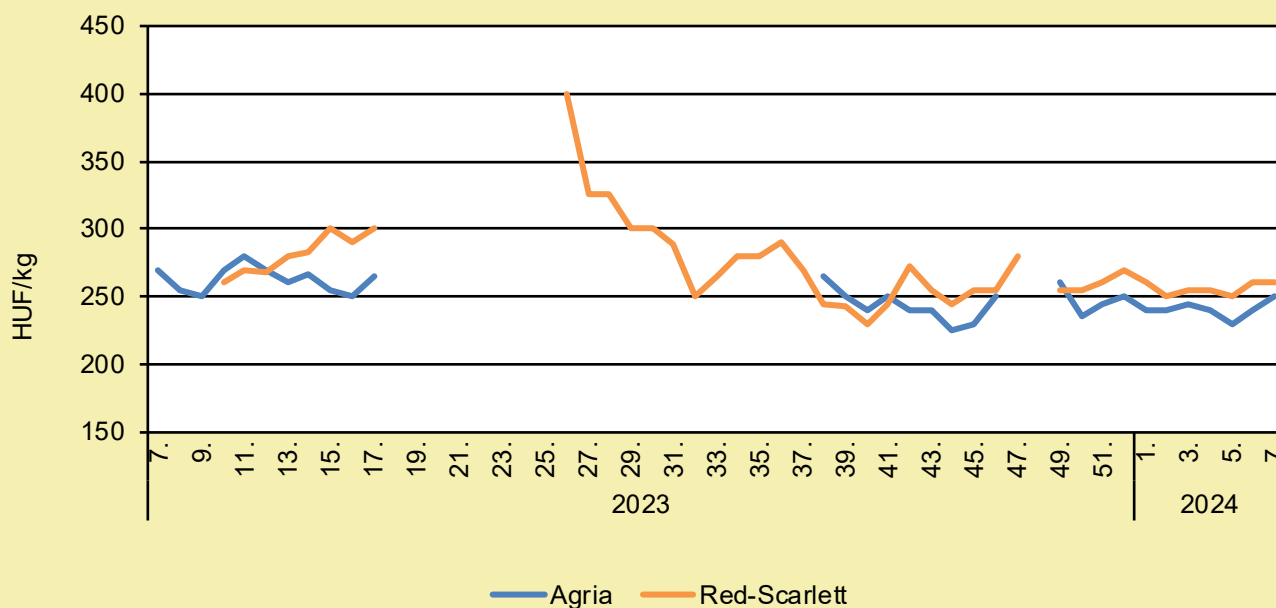
Forrás: IGC

BURGONYA

LENGYELORSZÁG: TOVÁBBRA IS REKORDMAGASSÁGBAN A BURGONYA ÁRA (fruitveb.hu, február 12.)

A lengyel nagybani piacokon továbbra is évtizedes csúcsokat dönt a burgonya ára. Voltak olyan várakozások, hogy januárt követően idén is kialakul egy „februári árvölgy”, ami az előző években – így tavaly is – rendre jellemző szezonális trendként jelentkezett, ám úgy tűnik, idén ez elmarad. Jelenleg a burgonya nagybani ára (zsákos áru, 45+ átmérő) sárga fajták esetében az 1,20–1,47 PLN/kg (105–130 Ft/kg), piros fajtáknál 1,33–1,47 PLN/kg (120–130 Ft/kg), míg a fehér fajtáknál 1,60–2,00 PLN/kg (145–180 Ft/kg) közötti tartományban mozog. Ez azt jelenti, hogy éves szinten a sárga burgonyánál 33%-os, a pirosnál 36%-os, a fehérenél pedig 57%-os áremelkedés tapasztalható. A magas árak elsősorban a szűkös kínálat következtében alakultak ki, ami nem csak Lengyelországra jellemző, és ez az importárakban is megmutatkozik. A Belgiumból vagy Hollandiából származó tételek nagykereskedelmi ára 1,80–2,40 PLN/kg (160–215 Ft/kg) között alakul, és nincs is arra vonatkozó kilátás, hogy olcsó külföldi áru árasztaná el a lengyel piacot.

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

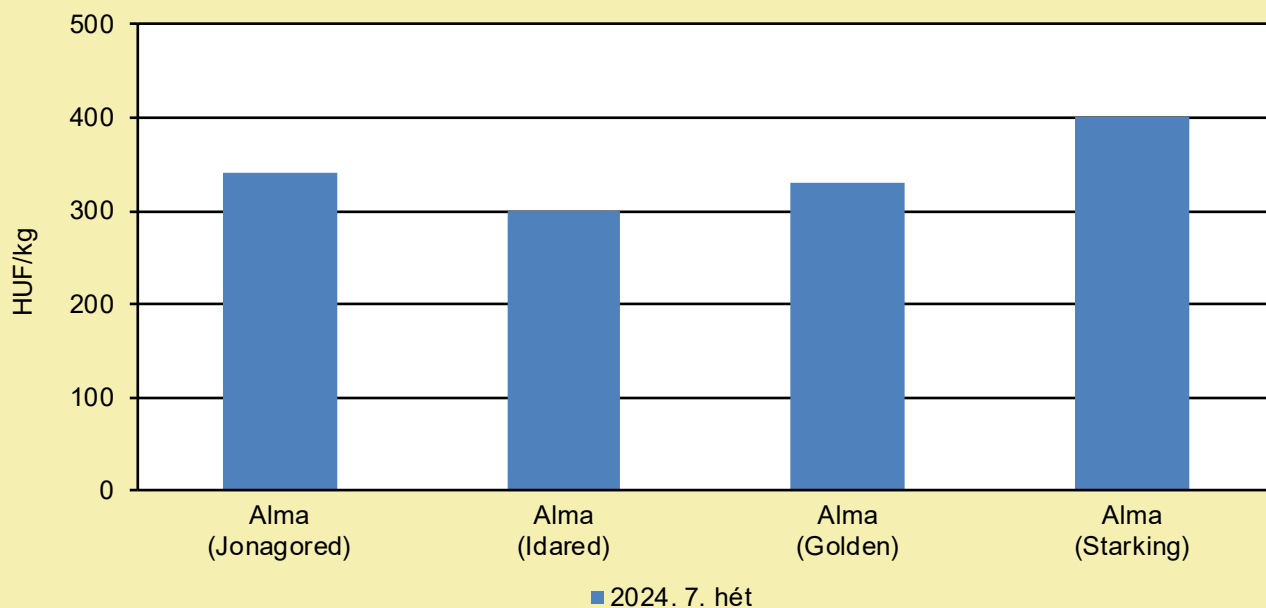
Néhány belföldi gyümölcsfaj 7. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	240	270	–	400	380
Alma (Golden)	330	–	280	398	450	380
Körte	–	730	600	898	1 000	950
Dió (tisztított)	–	3 000	3 200	4 480	3 900	4 500

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 gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 7. 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>)

EMELKEDŐ ALMAÁRAK (AKI PÁIR)

A 7. héten a belpiaci Idared alma az egy évvel korábnál 12 százalékkal magasabb, 300, a Granny Smith és a Gala egyaránt 380 forint/kilogramm (+6 és +18 százalék) leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába. A hazai Jonagored almát 340 forint/kilogramm (+17 százalék), míg az import, fajtajelöletlen almát kilogrammonként 500 forintért (+25 százalék) árusították ugyanekkor.

GYÜMÖLCS

WAPA: A DÉLI FÉLTEKE ALMA- ÉS KÖRTETERMÉSÉNEK ELŐREJELZÉSE (NAK, február 13.)

Az Alma és Körte Világszövetség (WAPA) közzétette a déli félteke alma- és körtetermésének előrejelzését a következő szezonra. A jelentés Argentína (CAFI), Ausztrália (APAL), Brazília (ABPM), Chile (Fruits from Chile), Új-Zéland (New Zealand Apples and Pears) és a Dél-afrikai Köztársaság (Hortgro) adatait foglalja össze. Az almát illetően a déli félteke 2024-es terméselőrejelzése a tavalyi évhez (4 725 574 tonna) képest 1,1%-os növekedést jelez, összesen 4 775 530 tonnát. A várakozások szerint a Dél-afrikai Köztársaság 1 396 659 tonnával (+4,6%) megőrzi vezető helyét a termelői rangsorban, amelyet Brazília (1 100 000 tonna), Chile (912 000 tonna, -8,4%), Új-Zéland (557 871 tonna, +14,7%), Argentína (501 000 tonna, -4,8%) és Ausztrália (308 000 tonna, +5,8%) követ. A Gála 1 578 148 tonnával messze a legnépszerűbb fajta, amelynek mennyisége a 2023-as évhez hasonló alakul, bár 11,4%-kal elmarad az előző 3 év átlagától. Az export várhatóan szintén növekedni fog (+8%), és eléri az 1 551 696 tonnát. A két legnagyobb exportőr, a Dél-afrikai Köztársaság (+5,1%) és Chile (+5,3%) előreláthatólag növelni fogja exportvolumenét, 572 280 tonnára, illetve 493 000 tonnára. Az Új-Zélandból származó export 22,2%-kal nő (összesen 381 729 tonna), míg Argentína (70 000 tonna, -4,1%) és Brazília (32 000 tonna, -10,6%) esetében alacsonyabb exportmennyiséget prognosztizálnak. Ami a körtét illeti, a termés enyhe csökkenése várható (-2,3%), 1 465 800 tonna mennyiségre számítanak. Argentínában (614 000 tonna), Chilében (203 000 tonna) és Ausztráliában (72 000 tonna) várhatóan 6%-kal, 5,4%-kal, illetve 2,7%-kal csökken a termés. A Dél-afrikai Köztársaság termelési szintje az előrejelzések szerint 567 334 tonnára emelkedik (+3,4%), Új-Zélandé is növekedni fog (+8,4%, összesen 9066 tonna). A Packham's Triumph marad a legnépszerűbb fajta 508 000 tonnával (2023-hoz képest enyhe, 1,3%-os csökkenéssel), amelyet a Vilmoskörte követ 300 082 tonnával. Az európai almakészletek 2024. január 1-jén 3 851 098 tonnát tettek ki, ami 4,6%-kal alacsonyabb, mint 2023-ban. Hasonlóképpen, az európai körte 582 587 tonnás mennyisége 4,4%-kal alacsonyabb az előző évi adatokhoz képest. Ezzel szemben az Egyesült Államokban magasabbak a készletadatok mind az alma (2 138 376 tonna, +33,6%), mind a körte (169 474 tonna, +14,9%) esetében.

Néhány gyümölcsféle 7. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Elstar)	belföldi	408–466	belföldi	388–505	belföldi	505–543
Körte (Conference)	Hollandia	582–621	Hollandia	582–621	Hollandia	582–621
Szamóca	Spanyolország	2 251–2 523	Spanyolország	1 552–2 018	Spanyolország	2 911–3 027
Citrom	Spanyolország	369–563	Spanyolország	388–582	Spanyolország	466–485

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

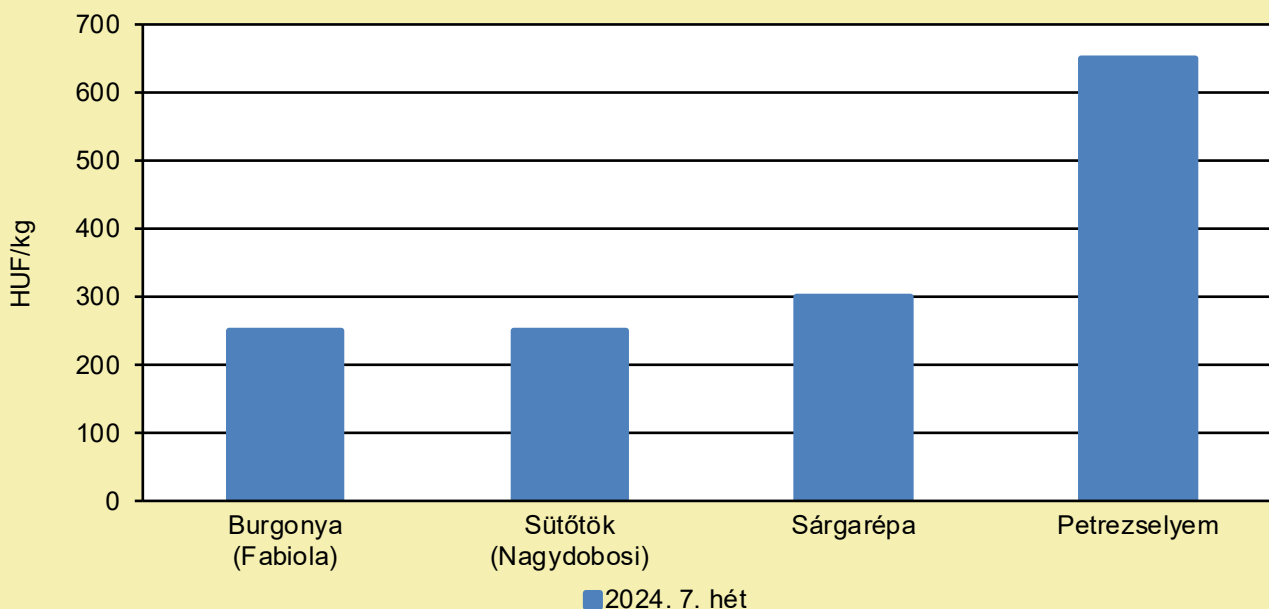
Néhány belföldi zöldségfaj 7. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	240	398	400	420
Sütőtök (kanadai, orange)	300	200	150	498	350	280
Sárgarépa	300	300	200	400	490	550
Petrezselyem	650	850	950	880	1 050	1 400
Zeller (gumós)	385	–	380	680	800	600
Cékla	250	320	200	400	490	450
Fejes káposzta	200	220	175	398	450	400
Vörös káposzta	240	420	300	498	550	600
Kelkáposzta	400	420	350	680	650	560
Vöröshagyma	275	250	290	498	450	600
Vöröshagyma (lila héjú)	400	370	400	698	700	680
Fokhagyma	1 600	1 200	1 400	1 980	2 800	3 400
Csiperkegomba	1 000	1 000	1 100	1 198	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. 7. 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

FLIA 2024: A ZUCCHIOLO NYERTE A FRUIT LOGISTICA INNOVÁCIÓS DÍJÁT (fruitweb.hu, február 11.)

A spanyol Unica Fresh, S.L. újítása, a Zucchini nyerte a Fruit Logistica 18. alkalommal kiadott Innovációs díját (a tavalyi győztes a Tatayoyo paprika lett, 2022-ben pedig az Amela paradicsom diadalmaskodott). A Zucchini salátákban az uborkához hasonlóan nyersen is felhasználható, de elkészíthető úgy is, ahogy a cukkini és a padlizsán. Pont sokoldalú felhasználósága teszi különlegessé. A különleges zöldséget Dél-Spanyolországban, az Unica csoporthoz tartozó La Caja Saludable termeszt, darabja 250 gramm körüli, és az Unica Fresh külön szakácskönyvet is küld az interneten megrendelhető, kartondobozokban szállított termékei mellé. A zöldség különlegessége továbbá, hogy megvásárlásával kifejezetten egy közösséget segítő támogatást ad a vásárló: az értékesítéséből származó bevétel 50%-át a forgalmazó nemes célokra fordítja, mint amilyen például a rák vagy a degeneratív betegségek kezelési módszereinek kutatása.

Néhány zöldségféle 7. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	194–233	belföldi	202–248	belföldi	241–264
Cékla	belföldi	213–272	belföldi	310–388	belföldi	310–427
Cukkini	Spanyolország	582–737	Spanyolország	621–776	Spanyolország	582–699
Paradicsom	Spanyolország	485–582	Spanyolország	453–582	Spanyolország	517–582
Sárgarépa	belföldi	252–330	belföldi	272–349	belföldi	310–466
Vöröshagyma	belföldi	248–310	belföldi	248–295	belföldi	279–326

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

ÚJ BORÁSZATI INTÉZET ALAKULT A TOKAJ-HEGYALJA EGYETEMEN

(MTI, február 8.)

Az eddig tanszékként működő szőlészeti és borászati tudományterület önálló intézet keretei között folytatja oktatói és kutatói munkáját a sárospataki Tokaj-Hegyalja Egyetemen. A tájékoztatás szerint a Mathiász nevet viselő intézet kiemelt feladata a többi között a gyakorlatorientált szőlész-borász képzés korszerűsítése, nemzetközi beágyazottságának elősegítése, valamint összekapcsolása modern gazdasági és turisztikai célokkal. Azt írták, az intézet tanszékein a szakmai oktatáson túl összehangolt magyarországi és nemzetközi kapcsolatokon alapuló intenzív kutatómunkát is végeznek. Az egyetem hetvenhat ökoszisztéma-partnerrel és tizenhét nemzetközi együttműködő féllel dolgozik együtt.

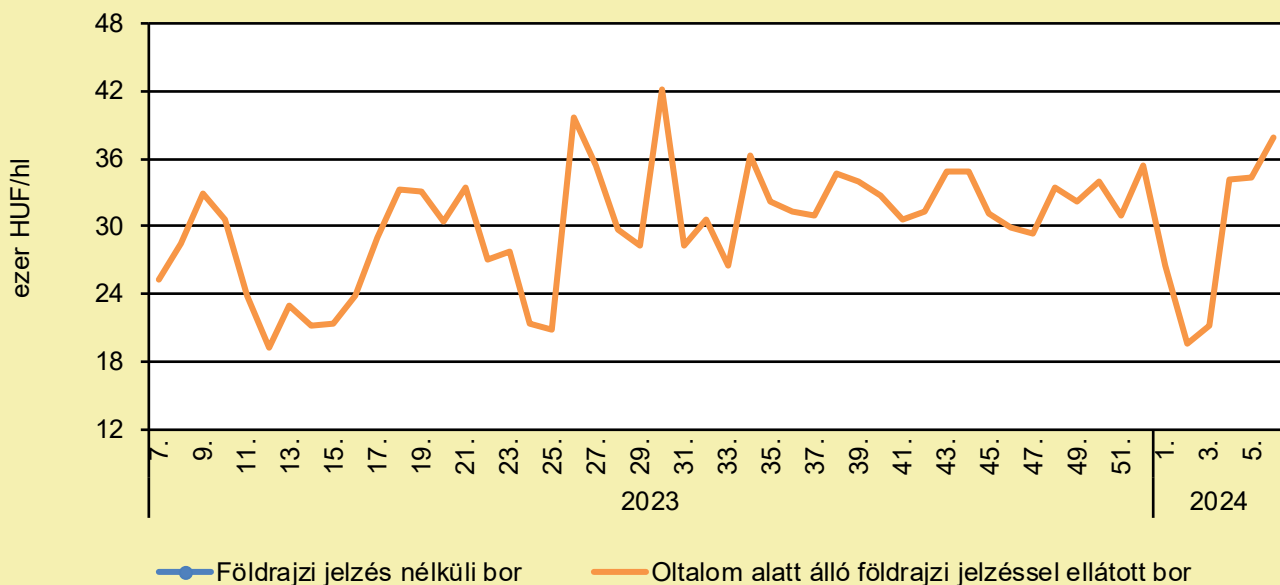
REKORDSZÁMÚ KIÁLLÍTÓ AZ IDEI BADACSONY NEW YORKBAN ESEMÉNYEN

(borespiac.hu, február 13.)

A Badacsonyi borvidék színe-java egy emberként megmozdulva március 23-án, szombaton egy napra ismét Budapest egyik legimpozánsabb épületébe, az 1894-ben épült, pazar szépségű New York Palota Róma termébe költözik. A számos borászatot, kiállítót és magas színvonalú szakmai programot felvonultató rendkívül népszerű Badacsony New Yorkban esemény idén tizenharmadik alkalommal kerül megrendezésre. A komoly múltra visszatekintő borvidéki seregszemlén idén rekordszámú borászat vesz részt. A Badacsonyi borvidék legnagyobb presztízsű és legnagyobb szabású eseménye nem véletlenül fontos pillére a Badacsonyi borvidék egész évet átölelő programsorozatának, hiszen az exkluzív sétalókóstolón harmincnégy borászat a legjobb, előre kiválogatott, díjnyertes boraival várja a látogatókat. A kiemelkedő borvidéki kóstolón, amelynek legnagyobb értékét és hitelességét a szoros összefogás adja, a borászatokon kívül helyi turisztikai szolgáltatók, termelők, programszervezők is részt vesznek, így az érdeklődők első kézből kaphatnak hasznos információkat a borvidékekkel kapcsolatban. Egy borvidék akkor tud jól működni és hosszú távra érdemben tervezni, ha sok jó borász van jelen és egymást konstruktívan segítik, hiszen csak így tud felkerülni a magyar, valamint egy idő után a világ bortérképére is. A Badacsonyi borvidék szerencsés helyzetben van, hiszen az elmúlt közel 20 évben egy nagyon komoly minőségi munka indult el. Egyre több és egyre jobb borászat képviseli Badacsonyt világszerte, bebizonyítva a boraikon keresztül, hogy a borvidék élen jár a minőségorientált borkészítésben. Nem véletlen, hogy Magyarországon is egyre előkelőbb helyet foglal el a legismertebb, legjobb és legszerethetőbb borvidékek rangsorán. Egy biztos: a vulkanikus terroir-ral és évezredes történelmi múlttal rendelkező fantasztikus adottságú Badacsonyi borvidék nemcsak hazai, hanem világviszonylatban is páratlan lehetőségeket rejt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 700	34 307	37 873	136,73	110,39

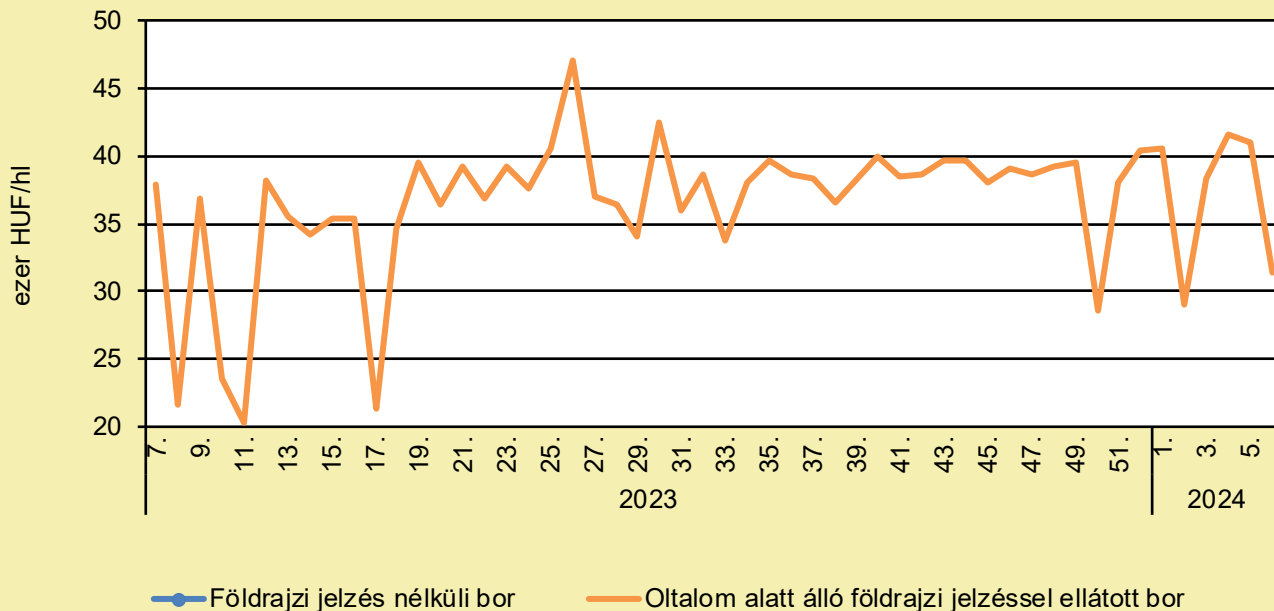
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	30 440	41 026	31 382	103,09	76,49

... = 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

OLASZ MOLYHOS TÖLGYEK A TOLNAI-HEGYHÁTON

(magyarmezogazdasag.hu, február 3.)

A klímaváltozás mérséklésére az erdészek is keresik a különféle megoldásokat. A legutolsó jégkorszak óta is voltak felváltva hűvösebb és melegebb időszakok, igaz jóval lassabban zajlottak. A változó környezeti feltételekhez igazodva folyamatosan változik a növénytakaró. A jelenlegi klímaváltozás a szárazabb, melegebb időjárást jobban tűrő fajoknak kedvez, így nagyobb jelentőséget kaphat a dél-dunántúli erdeinkben az olasz molyhos tölgy. A nagy magvú fák elterjedésében a növényevő állatoknak jelentős szerepe van. A tölgyfajok makkját téli eleséggként a szajkó előszeretettel összegyűjti, majd elrejt a földben, és tavasszal fakadó csemeték árulkodnak arról, ha megfeledezett róluk. A szárazabb helyre került magvak csemetéi közül azok maradnak életképesek, melyek jobban alkalmazkodnak, jobban elviselik a megváltozott körülményeket. Így kiszámolható, hogy a szárazabb viszonyokat is megtűrő tölgyfajok természetes úton évente néhány száz métert tudtak haladni északi irányba. A lehűlés idején pedig inkább visszahúzódtak a menedékekbe. Így a nálunk is őshonos olasz molyhos tölgy (*Quercus virgiliana*) egyedeit izoláltan megtaláljuk a dél-dunántúli dombok melegebb tetőin és déli kitettséggű oldalaiban. A tölgy első botanikai leírása – a latin költő, Vergilius sírjánál lévő tölgyegyed jellegeinek azonosításával – Tenore olasz botanikustól származik 1836-ból. A tolnai tájra jellemző löszös, száraz hegyhátak gerincélein mindig is nehézkes volt az erdőgazdálkodás, a sok sikertelen erdőfelújítás tapasztalata után az ehhez hasonló területeket zömmel faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódba sorolták. Az erdész kollégák figyelme akkor irányult jobban a gerincélekre, amikor a klímaváltozási modellek jelentős termőhely-eltolódásokat jeleztek, és a szárazabb körülményekhez alkalmazkodott fajok és ökotípusok szaporítóanyagának beszerzésére ösztönöztek. Ha a termőhely-eltolódások bekövetkeznek, akkor ezen faj szaporítóanyagbázisára feltétlen szükség lesz, ugyanis elterjedésük a mainál jóval nagyobb területeken lesz indokolt, miközben jelenleg még csemetét sem lehet kapni belőle az országban. Ezen szakmai indokok alapján a Gyulaj Erdészeti és Vadászati Zrt. komoly fejlesztéseket végez, megőrizve ezen faj genetikai tulajdonságait génrezervátumok, gényűjtemények és magtermesztő ültetvények formájában. A faj első látásra nehezen megkülönböztethető az ismertebb tölgyfajoktól, azonban vannak könnyen felfedezhető, árulkodó tulajdonságai. Fiatal csemetéinek a levele legtöbb esetben csak tél végén vagy tavasszal esik le, fakadáskor, így télen a zöld levelű csemete feltűnő a dombtetőkön. Az idős egyedek lombozata is a legtovább marad fenn a koronaágakon.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

HOL ÉS MIKOR LEHET CSÖKKENTENI A TALAJMŰVELÉS INTENZITÁSÁT?

(mezoahir.hu, február 8.)

Nagyon sok helyről hallani, hogy a termőréteg egy része az utóbbi 50 évben milyen nagy intenzitással eltűnt. Ha ekkora marad az intenzitás, akkor kb. 50 év van hátra, aztán nem lesz min termelni. A klíma változik és a természeti extrémítások egyre jobban felerősödnek. Biztonságos termelést, megélhetést úgy lehet biztosítani, ha a rendszert nem csúcsra járátjuk. Az optimális megoldás az, ami mindenkinek jó, a Földnek, a körülötte levő természetnek és nekünk is, akik vele foglalkozunk, s belőle élünk. Többször hallani, hogy a megoldás a no-till. Csak amíg a talaj megéri erre, addig nagyon sok dolognak kell történnie. És a no-till sem azt jelenti, hogy nem csinálunk semmit, mert azt is tudjuk, hogy pontosan csak egyenletes talajfelszínen lehet vetni. A no-tillnél is előbb-utóbb bekövetkeznek káros taposási nyomok (permetezés, aratás, szállítójármű), amiket ki kell szedni, máskülönben a vetés minősége fog romlani. Mikor okozzuk a legkevesebb kárt a talajműveléssel a beállt, ill. a beállni készülődő talajjal? Valószínűleg aratás után. A mulcsos technológia intenzitáscsökkentéséhez is a kombájn után elvégzett, relatíve intenzívebb tarlóhántással vagy tarlóápolással a felszínt tudjuk egyengetni, és ezután a mély művelésnél az intenzitást drasztikusan csökkenteni. Nagyon sokan a tarlóhántást rövidtárcsával végzik, még akkor is, ha nincs hosszú szárú szármaradvány, amit aprítani kellene. Kalászosok után érdemes egy sokkapás kultivátorral a tarlóhántást vagy a tarlóápolást elvégezni. Ez valamennyivel költségesebb, mint egy rövidtárcsa, de a sok kapa földet visz magával, és talajfelszínt egyenget. A felszínegyengetés mellett szalmát is terít, így ezeket a műveleteket nem akkor kell elvégezni, amikor mélyen dolgozunk. Az alapművelésnél majdnem minden gyártónak van a keverő-forgató kapák mellett keskeny kapája is. Ezekkel, amikor kevesebb a felszínen a szármaradvány mennyisége, óriási intenzitáscsökkentés mellett lehet a mélyművelést elvégezni. Összeadva az üzemanyag-fogyasztást és a földből elégetett szén mennyiségét, meg a talajélet megzavarását, az aratás utáni sekély, de intenzív egyengető- és keverőmunka, továbbá az ezt követő, jóval kisebb intenzitású, de a művelési mélységet megtartó munka jövedelmezőbb és talajkímélőbb. Kivételek természetesen mindig vannak. Lehet olyan környezeti hatás, amikor egyiket vagy másikat nem tudjuk elvégezni. A mezőgazdasznak az élelmiszer-előállítás mellett igen fontos szerepe van a természet formálásában is. Ezért nagyon fontos lenne, hogy minden gazda minden évben minden parcellája mellé ültessen egy fát.

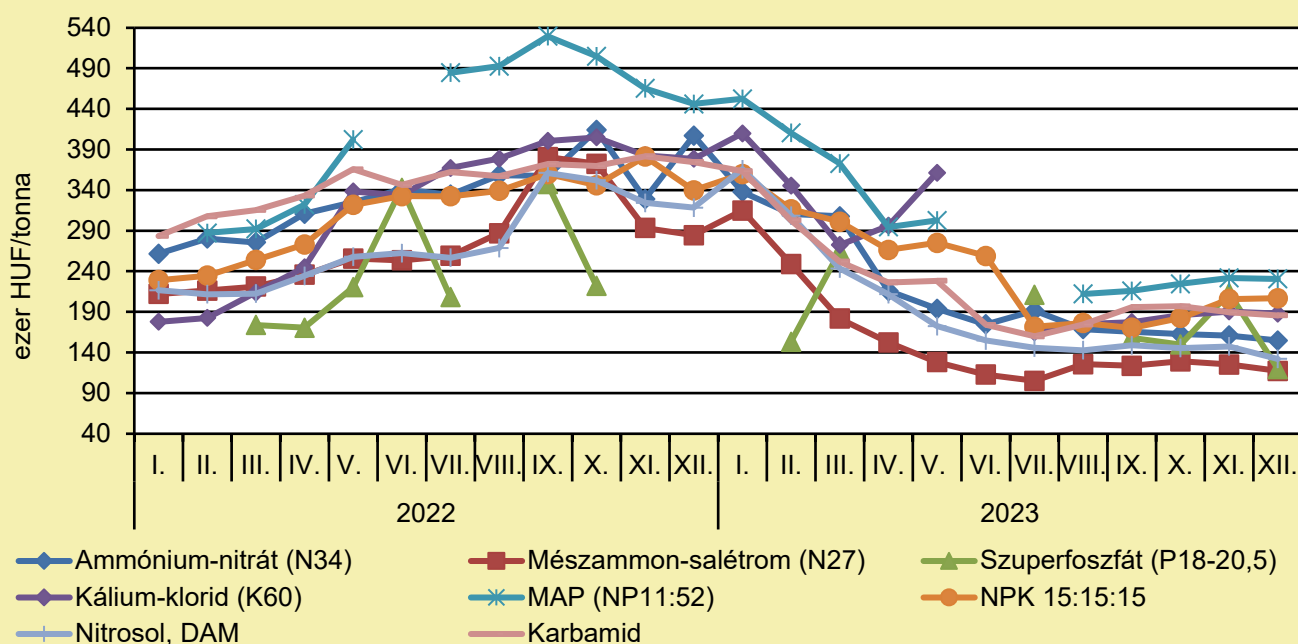
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. december)

2023 decemberében az egy hónappal korábbihoz képest 37 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év decemberéhez viszonyítva pedig közel 10 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónaphoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 87 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, míg az előző év novemberéhez viszonyítva a MAS iránti kereslet 27 százalékkal nőtt, addig a Nitrosol, DAM-é mintegy a negyedével csökkent. A kálium-klorid forgalma 2023-ban 16 százalékkal meghaladta 2022 azonos időszakáét, ellenben a 2021. évi értékesítésének még mindig csak a 60 százalékát érte el. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:10 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023-ban 33 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakáétól. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–1–10 százalékkal), míg az NPK 15-15-15-é nem változott. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év decemberéhez viszonyítva legalább a felére vagy az alá esett, az NPK 15-15-15 esetében a mérséklődés 40 százalékos volt. A legnagyobb mértékben – 62 százalékkal – az AN ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A RÉZ NÖVÉNYÉLETTANI SZEREPE

(mezohir.hu, február 12.)

A réz egy közismert kémiai elem, feltűnő vörös színű fém, rendszáma 29, vegyjele Cu. Nevét Ciprusról (*Cuprum*) kapta, nyelvújításkori neve a rézany volt. Ötvözetlen formáját vörösréznek, míg ötvözeit sárgaréznak nevezi a köznyelv. Kémiai értelemben azonban a sárgaréz a réz és a cink ötvözetét takarja, de ismert ötvözete a réz- és óntartalmú bronz, valamint a réz és nikkel kombinációja, az alpakka is. A természetben főként szulfidjai fordulnak elő, de megtalálható oxidos, arzenidos, kloridos és karbonátos ércekben, sőt elemi állapotban, termésrészeként is. Legfontosabb ásványa a kalkopirit, mely a réz mellett vasat és ként is tartalmaz. Puha, jó áram- és hővezető, jól nyújtható anyag. Vegyületei mérgezők, de emellett az élő szervezetben fontos nyomelem. Egyes enzimek fém központi magját alkotja. A réz mikroelem, esetenként reutilizálható. A növény csak nagyon kis mennyiségben veszi fel a talajból, ezért a tenyésztés folyamán lombtrágyázás javasolt. A magas humusztartalmú és a savanyú homoktalajok eredendően rézhiányosak. A réz mobilitása a talaj kémhatásának emelkedésével csökken, a talajok meszezése tehát csökkenti a növények rézfelvételét. Hasonló hatásuk van a talajokba juttatott szerves anyagoknak (pl. huminsavaknak), valamint az is ismert, hogy a réz kimondottan gátolja a cink felvételét, és ez fordítva is bizonyított. Nagy adagú NPK-trágyázás is előidézhet relatív rézhiányt. Csak kismértékben mozog a növényekben, akkor is jobbra komplex formában. Más kationok jelenléte a talajban azonban kevésbé befolyásolja a réz felvételét (kivéve a H⁺). Redox komponensként serkenti a fotoszintézist, emellett fokozza a szénhidrát- és fehérjeszintézist. Fontos szerepe van az egészséges levelek megtartásában, emellett a termékenyülésért is felelős. A pázsitfűfélék pollenje jellemzően rézben gazdag. A gabonafélék ún. fenyérbetegségének leghatásosabb ellenszere. Szárazabb évjáratokban különösen a fiatalabb növényeken jelentkezik a hiánya. A rézhiányra leginkább érzékeny növények a gabonafélék és a gyümölcsfák. Különösen a növekvő hajtásokon, intenzív anyagcseréjű szövetekben mutatkozik meg, ha nincs elég belőle.

VETŐMAG

VÍRUSREZISZTENS ZÖLDSÉGFAJTÁKAT MUTATOTT BE A SYNGENTA A FRUIT LOGISTICÁN

(agroforum.hu, február 7.)

Több díjnyertes zöldségfajtája mellett számos innovatív újdonsággal várta a Syngenta zöldségvetőmag üzletága a közönséget a 2024-es Fruit Logistica kiállításon, amelynek Berlin adott otthont február 7–9. között. A cég számára stratégiai cél, hogy zöldségtermelő partnereit magas minőségű és ellenálló fajták nemesítésével, illetve azok vetőmagjainak előállításával segítse eredményes gazdálkodásukban. Az ellátási lánc számára napjainkban az egyik legnagyobb kihívást a növényeket fenyegető vírusok és betegségek jelentik, így a Syngenta is nagy hangsúlyt fektet a betegség-ellenállóságra. A vállalat bevált, díjnyertes zöldségfajtákkal és több fontos újdonsággal készült az idei berlini Fruit Logisticára: itt bemutatkoztak be először a Syngenta új, vírusrezisztens fajtái, amelyek segítik a termelőket a profitábilis gazdálkodásban. A paradicsom levélgöndörödés újdelhi vírus (Tomato Leaf Curl New Delhi Virus – ToLCNDV) akár 90%-os termésvesztést is okozhat a tökfélékben. Ellenálló fajták nélkül a fertőzött területeken a termelők nem tudnak uborkaféléket termeszteni. A Syngenta új fejlesztései, a ToLCNDV-vel szemben ellenálló Siriana uborka, valamint a Delfost és az Alpha cukkinifajták megoldást nyújtanak erre a súlyos problémára. A Magyarországon is egyre többször problémát okoz a paradicsom barna termés-ráncosodás vírus (Tomato Brown Rugose Fruit Virus – ToBRFV). A Syngenta legújabb nemesítésű ToBRFV-rezisztens paradicsomfajtái ma már minden fontos paradicsomszegmensben elérhetők. A vállalat portfóliója négy kitűnő ízű bébiszilva-paradicsommal, az Adorellelel, az Emyellelel, az Sycibellel és a Crystellel bővült. A Syngenta három egymást követő évben is elnyerte az innovációs díjat. 2020-ban a különleges lila paradicsom, a Yoom® aranyérmes lett, 2022-ben bronz medállal jutalmazták az iStem™ innovatív karfiolfajtát. 2023-ban pedig ezüst díjat kapott a IDEALMelons™ sárgadinnye, amelynek héjszíne megmutatja, hogy az mikor a legfrissebb és legízletesebb. A vállalat hazai zöldségportfóliója mintegy 20-féle növény 150 fajta vetőmagjából áll. A Syngenta az idei évben is több újdonságot mutat be a magyar termelők számára: új fejes és kelkáposzta fajták mellett karfiol- és karalábéújdonságok debütálnak, valamint két kitűnő kaliforniai paprika érkezik a kínálatba.

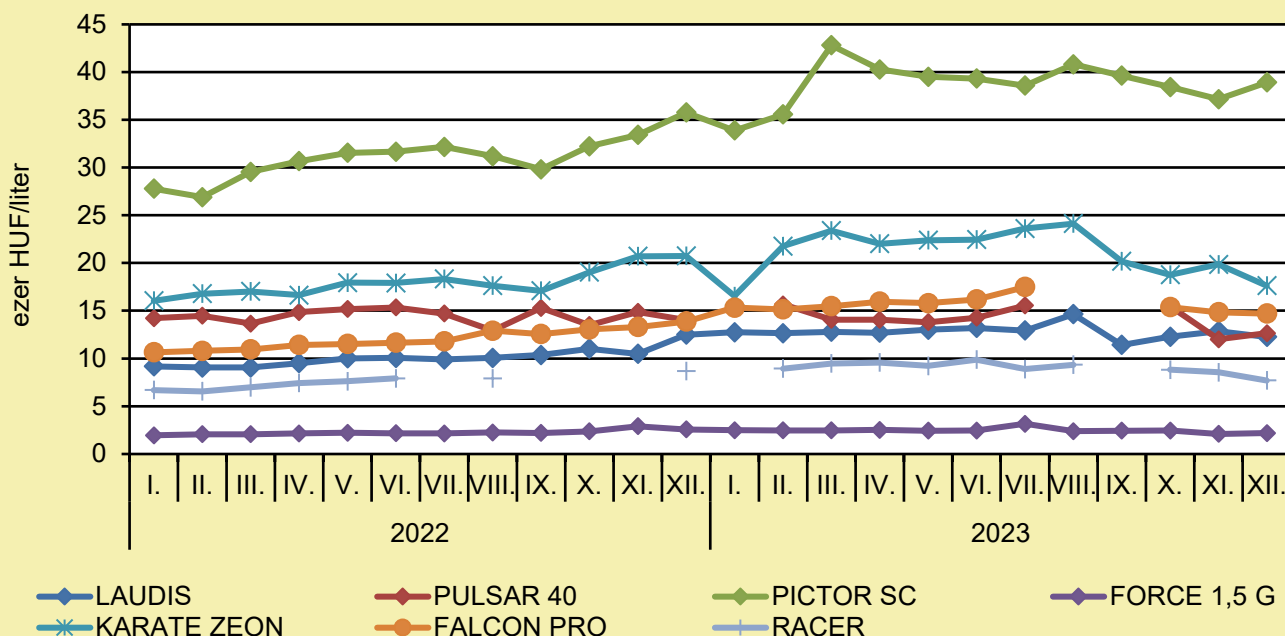
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. december)

2023 decemberében a megfigyelt szerek értékesített volumene 56 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 57 százalékkal, míg a gyomirtóké 20 százalékkal lett kisebb. A gombaölők forgalma pedig a hatodára esett vissza. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből másfélszer, Force 1,5 G-ből 2,2-szer értékesítettek többet, míg Fozát 480-ból a négy és félszeresét adták el. A talajfertőtlenítő szerek közül 2022 decemberében Ercole-ből a megfigyelt forgalmazók körétől nem vásároltak a gazdák, míg 2023 utolsó hónapjában a második legtöbbet a rovarölők közül ebből vettek. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel kétszer haladta meg a 2022. decemberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 16,5 százalékkal a Gardoprim Plus Gold ára nőtt. A legtöbb termék esetében megállapítható, hogy az egyik hónapban nő az ára, a másikban csökken, vagyis az árak rendszeresen ingadoznak, nem egy folyamatos tendenciát követnek. A Racer ára csökkent a leginkább, 10 százalékkal. A 2023. decemberi értékesítési árak több termék esetében még mindig magasabbak voltak egy évvel korábbihoz képest (+3–43 százalékkal). A megfigyelt termékek valamivel kevesebb, mint a felénél azonban árcsökkenés volt tapasztalható. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére esett, ezzel szemben a Mospilan 20 SG-é közel a másfélszeresére nőtt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

70. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK

(agroforum.hu, február 7.)

Az MTA Agrártudományok Osztályának Növényvédelmi Tudományos Bizottsága, az ATK Növényvédelmi Intézet (ELKH), a MATE Növényvédelmi Intézet, a Magyar Növényvédelmi Társaság, valamint az AM Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztálya ismét megrendezi a Növényvédelmi Tudományos Napokat. A tanácskozás ideje és helye: 2024. február 20. 10.00–18.00 óra, MATE Budai Campus (1118 Budapest, Villányi út. 29–43.). Plenáris ülés: MATE K épület, díszterem, 2024. február 21. 09.00–13.00 óra, Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani és Agrokémiai Intézet, Növényvédelmi Intézet (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.). A részletes program [itt található](#).

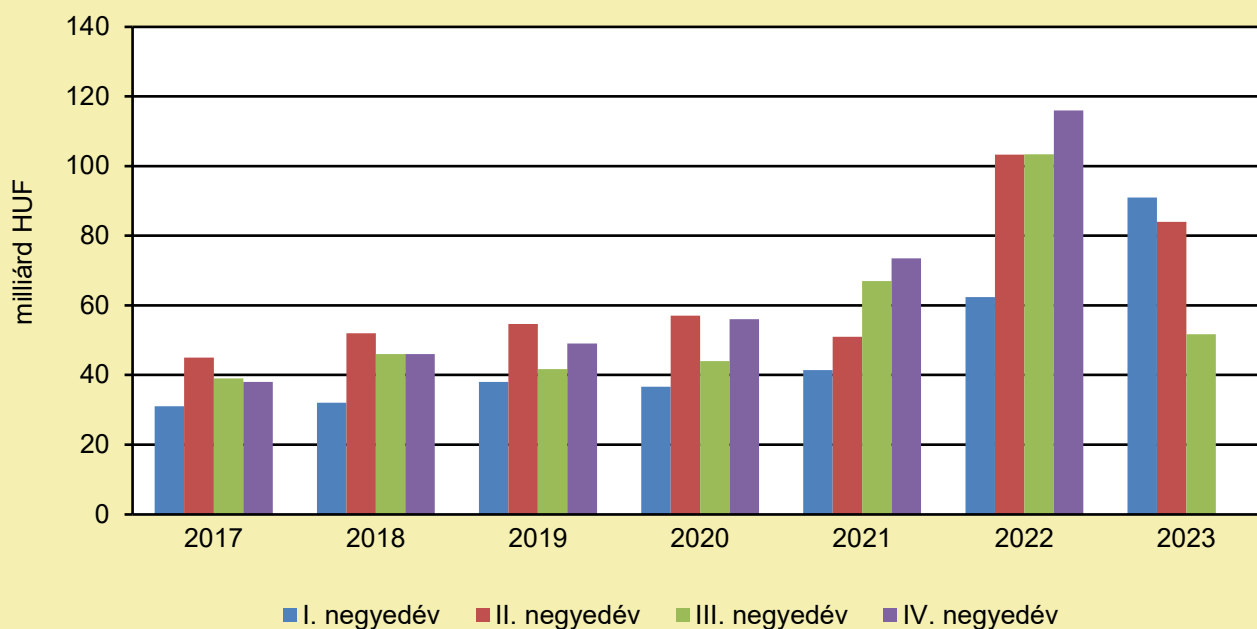
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 226,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket a 2023. január–szeptemberi időszakban, ez 16 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 67,5 milliárd forintot fordítottak, ami 7 százalékos növekedés a 2022. január–szeptemberi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 31, a gabonakombájnok pedig 15 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

ÚJ, TARTÓS KÖVETŐBORONÁT DOB PIACRA A VÄDERSTAD

(agroinform.hu, február 12.)

A Väderstad a gépeire felszerelt követőboronák kínálatát most hosszú élettartamú alternatívával frissíti. A kritikus kopási pontokat keményfémmele erősítik meg, melynek hatására a szerszám élettartama drasztikusan megnő. A magágykészítés befejezéseként a rezgő követő boronafogak párolgási gátat képeznek, miközben a nagyobb aggregátumokat és gyomokat a felszínre hozzák – mondta Magnus Samuelsson, a Väderstad koncepciófejlesztője. Ha összehasonlítjuk az új Marathon követőboronát a standard követőboronákkal, az akár 6-szoros élettartamot is mutat a mezőnyben. Mivel a fogak hossza állandó marad, megtartja ugyanazt a rezgést, talajkezelő képességet, ráadásul a kezdeti beállított szög is változatlan marad. Ez évről évre tökéletes munkaminőséget jelent, időt takarít meg a gazdálkodónak a műhelyben és maximalizálja a munkával tölthető időtartamot is. Az új borona az NZ Mounted, NZ Agresszív, NZ Extreme, Rapid és Spirit vetőgépekre, valamint Carrier és Swift kultivátorokra érhető el. A már meglévő gépekre utólag is felszerelhető.

A JAPÁNOK NEM VICCELNEK: HAMAROSAN ILYEN GÉPEK LEPHETIK EL A FÖLDEKET

(agraraszektor.hu/Future Farming, február 11.)

A Yanmar AG bemutatta új koncepcióját, az e-X1-et. Ez egy elektromos kompakt mezőgazdasági robot, amelyet arra terveztek, hogy élen járjon a károsanyag-kibocsátásmentes gazdálkodásban. A vállalat 2025-re tervezi a koncepció piaci monitoringjának megkezdését. A Yanmar AG célja, hogy fenntarthatóbbá és környezetbarátabbá tegye a mezőgazdaságot. Ez a vállalat szerint jobb munkakörülményeket ígér a gazdálkodók számára különösen az éjszakai munkák, a külterületi gazdálkodás és az üvegházi feladatok során. Jelenleg a mezőgazdasági gépet távirányítással működtetik, de továbbra is fejlesztik, hogy autonóm vezérlőrendszerrel szereljék fel. Főbb műszaki szempontok: a tervek szerint az e-X1 a különböző munkagépek, köztük elől és hátul forgó talajmarók és fűkaszák befogadására is képes lesz, lehetővé téve a feladatok széles körét, például a gyomirtást, a hóeltakarítást és a talajművelést. A kerekek helyett láncfalpakkkal ellátott gép stabil működést biztosít lejtőkön és egyenetlen terepen. A vezetőség hiánya távvezérléssel biztosítja a kezelő biztonságát a mezőgazdasági feladatok során.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

IBA A VILÁG VEZETŐ SÜTŐ- ÉS CUKRÁSZIPARI SZAKVÁSÁRA

(munchenivasar.hu, február 10.)

Az IBA a pék- és édesipari szakma egyik vezető globális eseménye, amely lehetőséget biztosít a résztvevőknek arra, hogy kapcsolatokat alakítsanak ki a szakmában. A kiállítás kiváló platformot nyújt a legújabb technológiák és innovációk bemutatására, így lehetőséget teremt a vállalkozásoknak arra, hogy megmutassák termékeiket és szolgáltatásaikat a szakmai közönség előtt. Összességében az IBA vásáron való részvétel hatékony módja lehet a vállalkozásoknak a szakmai hálózatuk bővítésének, az új üzleti lehetőségek felfedezésének és a piaci jelenlétük erősítésének. Kedvezményes áron történő jelentkezési határidő: 2024. február 29. További kiállítói információk [itt elérhetők](#) e! A kiállítás 2025. május 18–22. között kerül megrendezésre Münchenben (Németország).

TAKARMÁNYIPAR

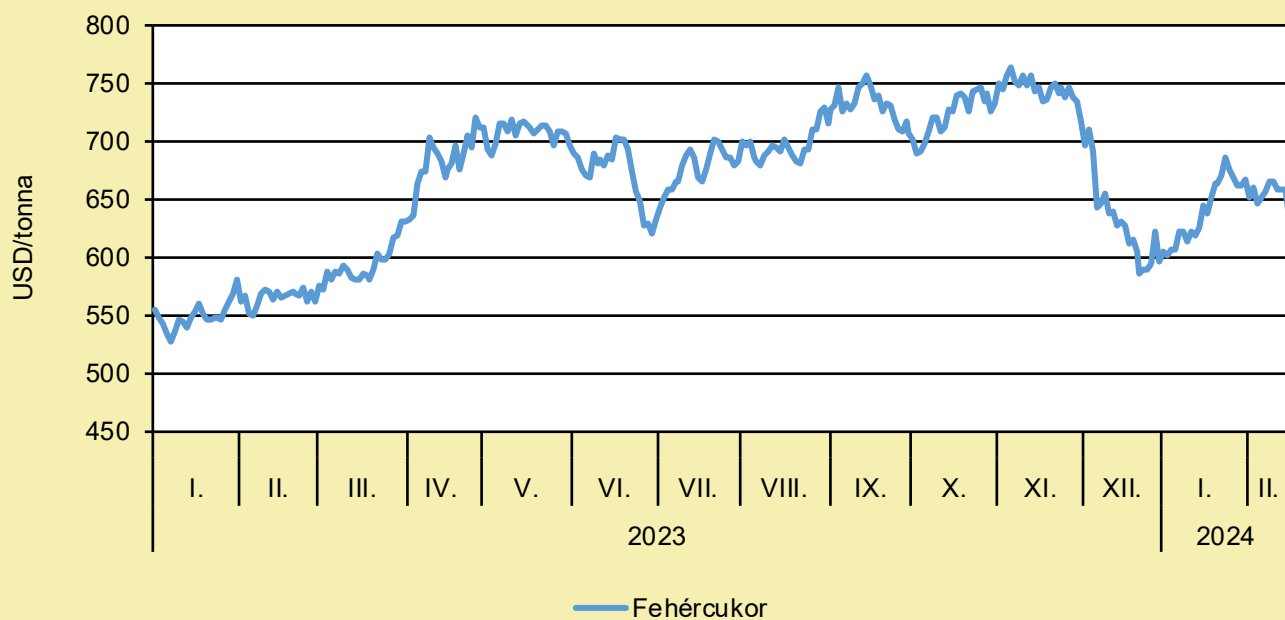
ÚJDONSÁGOK A TOJÓTYÚKOK TAKARMÁNYOZÁSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 12.)

Napjaink tojóhibridjei éves szinten 300 tojást meghaladó termelésre képesek. Ez a mennyiség azt jelenti, hogy testtömegük több mint tízszeresét adják le tojás formájában. A tojótyúk táplálóanyag-szükséglete a többi gazdasági állatfajjal szemben azért is sajátos, mert az nem csupán a korral és a termelés intenzitásával van összefüggésben, hanem a nap különböző periódusaiban is változik. Az állatokat döntően dercés táppal etetjük, így a tyúkok esetében a dercés táp minősége meghatározó fontosságú. A tojáshéj képződése miatt kalciumszükséglete többszöröse a többi gazdasági állatfajénak. A takarmányozási kutatások terén a többi gazdasági állatfajhoz hasonlóan a tyúkoknál is releváns a takarmányfehérje hasznosításának javítása, az antibiotikumhasználat csökkentése, a pontosabb rostértékelési rendszerek használata vagy a hőstresszes időszakok speciális takarmányozási vonatkozásai. Ha túl sok a finom frakció a dercés tápban, akkor lecsökken az állatok takarmányfelvétele, porosodik az istálló levegője, és nagyobb az esély a tollcsipkedés kialakulására. Amennyiben a durva frakció részaránya magas, akkor a madarak többet esznek a nagyobb részecskékből, és fennáll a részecskék szeparálódásának a lehetősége. A tyúkok az 1–4 mm közötti részecskéket preferálják, de nyilván a kalapácsos daráló túlaprítása és a premixek miatt a finom frakció is mindig jelen van. A nagyobb részecskéknek fontos szerepe van a zúzógyomor stimulálásában. A zúzógyomor a madarakban fontos szerepet játszik a takarmányfelvétel szabályozásában, a vékonybélbe jutó takarmányrészecskék homogenitásának és méretének kialakításában és a táplálóanyagok emésztésében. Ha túl finomra darálják a dercés tápot, akkor a zúzó elcsökevényesedik. Megoldást jelenthet, ha a táp finom frakcióját granulálják, és együtt etetik a durvább frakcióval. Ugyancsak előnyös a tojótápok gyártásakor, ha hengershéket vagy hengeres darálót is alkalmaznak. Ennek során az őrlemény részecskeeloszlása sokkal kiegyensúlyozottabb lesz, csökken a lisztszerűen finom frakció. A teljes cikk [az alábbi linken érhető el](#).

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

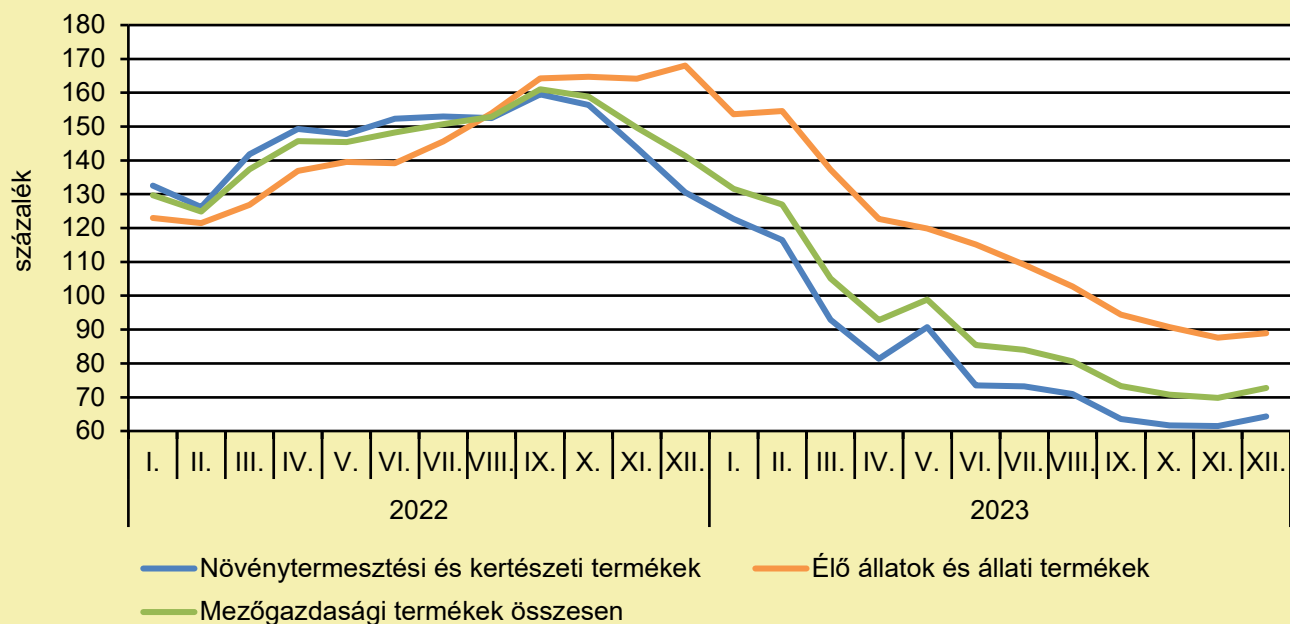
SZÉN-DIOXID-MENTES HEINEKEN

(magyarmezogazdasag.hu, február 12.)

A világ több mint 70 országában jelenlévő Heineken sörgyártó a Siemenset választotta partnerének a globális nettó zéró kibocsátási ütemterve megvalósításához. A sörgyártó célja, hogy 2030-ra nettó nullára redukálja a közvetlen és a vásárolt energiából származó kibocsátásukat az összes gyártóüzemükben. A két vállalat így egy hosszú távú szén-dioxid-mentesítési program keretében, Siemens-megoldásokkal fogja csökkenteni a sör-, illetve malátagyártó telephelyeinek energiafelhasználását. Ehhez elkészítették egy tipikus Heineken sörgyár energiarendszerének virtuális modelljét, és így, digitális ikertechnológia segítségével elemezték a jelentős energiamegtakarításra alkalmas területeket. Kimutatták, hogy a sörfőzési folyamatokhoz szükséges fűtési és hűtési rendszerek az energiafelhasználás mintegy 70 százalékát adják. Ezek optimalizálásával, a Siemens kalkulációi szerint, üzemenként akár 15-20 százalékos energiamegtakarítás és átlagosan 50 százalékos CO₂-csökkentés érhető el. Ennek megvalósítása érdekében skálázható, végponttól végpontig tartó Siemens-megoldásokat fognak bevezetni a Heineken gyártóüzemeiben. A dekarbonizációs folyamat során először 15 üzemben fogják ezeket alkalmazni, többek közt a két hazai, soproni és a martfői gyártóegységben is. A globális projekt során a digitális ikerszimulációk, valamint az egyes telephelyek működési adatait felhasználva a Siemens emellett megújuló energiával működő hőszivattyúkkal villamosítja majd az üzemekben a fűtési és hűtési folyamatokat, csökkentve ezzel a sörgyár fosszilis energiahordozókra való utaltságát. A rendszert a Siemens Cooling Plant Optimization algoritmus fogja felügyelni, vezérelni és optimalizálni, amely beépített analitikát használ a telephelyek adatainak elemzésére, így csökkentve az energiaköltségeket, valamint biztosítva a hatékony működést. A megállapodás része egy ötéves teljesítmény- és felügyeleti szerződés is, amelynek keretében a Siemens a termelőegységek adatain alapuló távfelügyeletet biztosít.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

TAVASSZAL JELENNEK MEG AZ ELSŐ BERUHÁZÁSI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK (magyarmezogazdasag.hu/AM Sajtóközlemény, február 11.)

Az élelmiszer- és takarmányfeldolgozók számára 200 milliárd forint keretösszegű pályázati csomag készül. Az Agrárminisztérium idén kiírandó pályázatairól, az elbíráláskor hangsúlyosabban értékelt vállalkozásokról, a beruházásokat segítő intézkedésekről is szólt Feldman Zsolt a dél-dunántúli élelmiszeripari vállalkozásokat és a kapcsolódó szervezeteket összefogó iFood Élelmiszer Klaszter Kéthelyen tartott szakmai programján. A közös agrárpolitika 2027-ig tartó időszakában azoknak a beruházásoknak a támogatására fókuszál az Agrárminisztérium, amelyeknél igazolást nyer azok hozzáadott értéke, pénzügyileg megalapozottak, a beruházó vállalkozás tartós értékesítési vagy beszerzési kapcsolatokat tart fenn üzleti partnereivel és érdemben lép a digitalizációs megoldások mind szélesebb körű használata érdekében. Nemcsak a fejlesztéseket, hanem az ellátási láncban történő együttműködéseket is ösztönzi a támogatási rendszer, hiszen számos program a különböző élelmiszer-minőségrendszerek kidolgozására, bővítésére irányul, vagy pedig a nemzetközileg elismert minőségbiztosítási és -irányítási rendszerekhez való csatlakozást kívánja előmozdítani. 10-15 százalékkal magasabb támogatási intenzitásban bízhatnak a fiatal mezőgazdasági termelők, a termelői együttműködések, de a gazdaságátadásban részt vevő gazdálkodók is, valamint az ökogazdálkodók és a termelői együttműködések beruházásai. Az agrártárca a beruházások finanszírozását új eszközökkel segíti, tervezik a beruházási hitelekhez kapcsolódó kamatköltségek elszámolhatóságát, vagy például megteremtik a biztosítékmentes előlegfinanszírozás lehetőségét a pályázati rendszerben. Az agrártárca a kisebb és nagyobb vállalkozások számára külön beruházási felhívások előkészítésén dolgozik, ez kedvező lesz a kisebb üzemeknek, így nem kell majd a nagyvállalatokkal versenyezniük.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

2040-RE A NÉMET MEZŐGAZDASÁGI ÜZEMEK TÖBB MINT 50 SZÁZALÉKA ELTŰNHET

(agroinform.hu/agrarheute.com, február 13.)

A német DZ-Bank elemzőinek tanulmánya szerint 2040-re az országban jelenleg működő agrárvállalkozások száma várhatóan több mint 50 százalékkal (256 000-ról mintegy 100 000-re) csökken, miközben az átlagos birtoknagyság 64,8 hektárról 160 hektárra növekszik. A mezőgazdasági üzemek koncentrációja elsősorban az agrártermelés hatékonyságának növekedésével függ össze, amely évtizedek óta folyamatosan tart Európában és világszerte, de ennek jelenlegi felgyorsulása különösen meglepő, és néhány nehezen megoldható problémát szül. Mindez nem jár együtt az agrártermelők jövedelmeinek növekedésével, amely Németországban az utóbbi 30 évre számítva szűk 50 százalékra tehető, miközben a fogyasztói árak 1991 óta megduplázódtak. Emellett azt is figyelembe kell venni, hogy a mezőgazdaságban dolgozók nem az államilag meghatározott nyugdíjkorhatár betöltésekor fejezik be az aktív tevékenységet, így a német agrártermelők tömeges nyugdíjba vonulása várhatóan csak a harmincas években következik be. Ugyanakkor a birtokkoncentráció – a fokozódó környezetvédelmi és állatjóléti intézkedések teljesítésével együtt – nagyon jelentős beruházásokat is igényel. Ennek hatására egyrészt Németországban is elkerülhetetlen lesz az olyan családi kistermelők kényszerű pályaelhagyása, akik a vidéki fogyasztóknak a legközvetlenebb és legmegbízhatóbb partnerei az élelmiszer-ellátásban, másrészt a többnyire mellékfoglalkozásban művelt kisbirtokok utódlásában nehezen rendezhető és költséges jogi viták keletkezhetnek.

MEGSZÓLALT AZ ÉV NŐI AGRÁRVÁLLALKOZÓJA: ÍGY LEHET MA SIKERESEN GAZDÁLKODNI

(agrarszektor.hu, február 12.)

Idén is díjazta a Portfolio Csoport a legsikeresebb és legkiemelkedőbb agrárgazdasági szereplőket az Agrárszektor 2023 Konferencián. „Cégcsoportunk mindig nagy hangsúly fektet arra, hogy olyan környezetkímélő technológiákat alkalmazzunk, melyek hatására csökkenthető a biológiai lábnyomunk. A korszerű, alacsonyabb fogyasztású géppark alkalmazásával nemcsak üzemanyagot takarítunk meg, hanem az időjárás kiszámíthatatlansága miatt gyorsabban el tudjuk végezni a munkafolyamatokat. Kifejlesztettünk egy megújuló energiával üzemelő terményszárítási technológiát, mely fosszilis energia felhasználása nélkül szárítja le a terményeket. Ezeket telepítjük a már meglévő vagy új építésű szárító berendezésekhez. Telephelyeinken és az öntözőkutakon is napelemek termelik meg az áramfelhasználásunk jelentős részét” – fogalmazott Szurovczákné Berecz Ágnes. A környezettudatos termelés mellett jelentős költségmegtakarítás érhető el így, és ami talán még fontosabb, hogy nincsenek annyira kiszolgáltatva az energiaszolgáltatók által diktált áraknak, kiszámíthatóbban tudnak tervezni és termelni. Gazdasági szükségszerűség is, hiszen azt tapasztalják, hogy kezd kialakulni egy olyan fogyasztói, vevői réteg is, ami elvárja a környezettudatos termelést, amit árban honorálni is tud. Így a jóézés mellett, hogy figyeltek a természetre, akár még eredményesebben is lehet gazdálkodni, csak meg kell találni a megfelelő piacokat. A nyíregyházi Milic 2007 Kft. fő tevékenységi köre a szántóföldi növénytermelés, amelyet 520 hektáron folytatnak. Ebből jelenleg 100 hektár öntözött terület, mindemellett mintegy 800 hektáron növénytermelési szolgáltatást is végeznek. A vállalkozás részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási célprogramban, amelynek keretében takarmánykukorica-, olajnapraforgó-, zab- és hibridkukorica-vetőmag előállításával, illetve szálás fehérjenövények termesztésével foglalkoznak. Rendelkeznek ökológiai növénytermelési tanúsítvánnyal, amely mintegy 30 hektár alma- és 100 hektár csipkebogyó-ültetvényre terjed ki. A vállalkozás modern, illetve fiatal erő- és munkagéppark teljes palettájával rendelkezik.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MAGYAR MÓDSZER SZÜLETETT A MÉZHAMISÍTÁS KISZŰRÉSÉRE

(agroforum.hu, február 8.)

A méz eredetiségének igazolására a Semmelweis Egyetem és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem világszinten egyedi módszert dolgozott ki. A laboratóriumi teszt a méz saját és hozzáadott összetevői között a kisebb eltéréseket is gyorsan és hatékonyan mutatja ki, így alternatívája lehet a jelenleg alkalmazott bonyolultabb és költségesebb analitikai módszereknek. A kutatók célja az volt, hogy az új analitikai módszerekkel valamennyi, a méz manipulálására használt eljárást nagyobb pontossággal kimutassák, s így igazolható legyen a botanikai vagy földrajzi eredet, a hamisítás vagy a túlmelegítés ténye. A kutatók két analitikai módszert, az elektronikus nyelvet (elnevezése az emberi ízlelés szimulálásából adódik) és a közeli infravörös spektroszkópiát (NIRS) alkalmazták a túlmelegítés kiszűrésére. Három mézfajtát melegítettek eltérő hőmérsékletekre (40–100°C) és ideig (1–4 óra), majd a kapott adatokat összegezték. A két módszer önmagában alkalmazva képes volt két fajta esetén a hevített és referenciamézet elkülöníteni egymástól, de kombinálásuk még hatékonyabbnak bizonyult. Így 98% feletti pontossággal azonosította be a hevített mintákat, a kontrollt (melegítetlen minta) pedig 100%-kal. A két fenti módszer a cukorsziruppal kevert mézek pontosabb azonosítására is alkalmas. A méz az egyik leggyakrabban hamisított élelmiszer a világon. A visszaélés legtöbbször cukorsziruppal történik, amit közvetlenül a mézbe kevernek vagy a méheket etetik vele a gyűjtési időszakban. A gyakorlatban alkalmazott analitikai technika érzékenysége szirupfajtánként eltér, ezért egyes típusokat, például a rizsszirupot, nehezebb kimutatni. További nehézség, hogy az érzékszervi, illetve a méz fő paraméterein (víz-, cukortartalom, aminosavak stb.) alapuló vizsgálatok többsége csak a nagyobb, jellemzően 10% feletti eltéréseket képes felfedni. A direkt cukorszirupos hamisítás kimutatására a kutatók eltérő fajtájú és koncentrációjú cukorszirupokat keverték többféle mézbe, majd a mintákat mindkét módszerrel megvizsgálták. „Azokra a cukorszirup-koncentrációkra (5-3-10%) fókuszáltunk, melyeket a kutatást megelőző kísérlet során nehéz kimutatni” – magyarázta Benedek Csilla szerző, a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszékének docense. „Az elektronikus nyelv már 10%-os cukorszirup-koncentrációt is könnyen kimutatott, az infravörös spektroszkópiával pedig 5-10% hozzáadott cukorszirup esetén már el tudtuk különíteni a hamisított mézet a nem hamistól.”

KISTERMELŐKTŐL VENNÉ AZ ALAPANYAGOT AZ ISMERT BUDAPESTI ÉTTEREM

(agrarszektor.hu, február 12.)

A hat budapesti éttermet üzemeltető VakVarjú étteremcsalád pályázatot hirdet magyar alapanyagokra, termékekre hazai termelőknek. Célcsoportjuk további tagjai az évente 700 rendezvényt lebonyolító Budapest Party Service, 3 egységből álló önkiszolgáló éttermi üzletáguk és a hamarosan 3 üzlettel rendelkező Dobay Cukrászda és Pékség. Minden egységükben törekszenek arra, hogy a tányérokra minél több hazai alapanyagból készült fogás és sütemény kerülhessen. A program célja, hogy tovább növelhessék a magyar alapanyagok és késztermékek, valamint a magyar termelői szállítók számát. Az étterem kiemelten fontosnak tartja a hazai értékeket, ezért az elmúlt években egyre több magyar termelő alapanyagaival dolgozik konyháin és árusítja azokat a termékcsaládban. Célcsoportnál eddig is szép számmal kerültek hazai alapanyagokból készült fogások a tányérokra, de hiszik, hogy számos olyan magyar termelő dolgozik még az országban, akik termékeiket büszkén mutatnák meg vendégeinknek. A programot ezért több – zöldség és gyümölcs, húsfélék, tejtermékek, egyéb háztáji finomságok, gabona vagy gabonafélék – termék kategóriában hirdetik meg. A teljes cikk [itt olvasható](#).

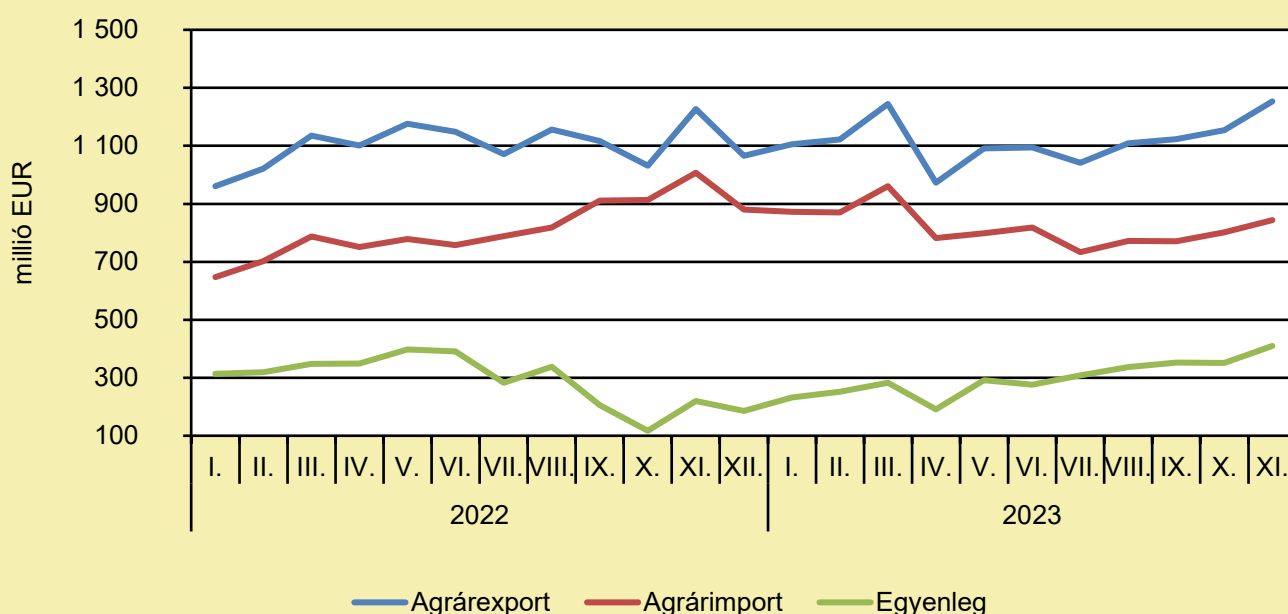
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,2 százalékkal nőtt, importértéke 16,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 86,6 százalékkal volt több 2023 novemberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1253 millió eurót, behozatalának értéke 844 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 410 millió euró volt 2023 tizenegyedik hónapjában, azaz 190 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

NEM KELL INDOKOLNI, MIÉRT CSÖKKEN EGY ÉLELMISZER KISZERELÉSE

(agroinform.hu, február 12.)

Az Agrárminisztérium (AM), a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) közös ajánlását tette közzé a Nébih arról, milyen adatokat kell bejelenteni a kiszerelés-csökkentés során. A Nébih emlékeztet arra, hogy február 1-je óta elérhető a kiszerelés-csökkentés bejelentésére szolgáló elektronikus űrlap. Ennek alapján a hatóság felé az egyes termékekre vonatkozóan az alábbi információk megadása kötelező:

- márkanév és termék megnevezése,
- termékkategória,
- korábbi termékméret (a termék csomagolásán szereplő formában),
- új, csökkentett termékméret (a termék csomagolásán szereplő formában),
- termékjelölés szerinti gyártó/forgalmazó,
- valamint, hogy sor kerül-e a korábbi kiszerelési egység kivezetésére a következő 6 hónapban.

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