

2023/23. 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
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

JUBILEUMI BÚZATANÁCSKOZÁS: LÉPÉSKÉNYSZERBEN A BÚZATERMELŐK

(hírek.unideb.hu, június 1.)

A hazai búzatermesztés megújulására, megújítására van szükség – hangzott el a XXX. Búzatanácskozáson május 31-én. A Debreceni Egyetem (DE) Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK) Növénytudományi Intézete, a DE Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság, a Debreceni Akadémiai Bizottság Agrártudományi Szakbizottság és a Hajdú Gabona Zrt. által szervezett konferencián a kenyérgabona hazai és világpiaci árának alakulásáról és a várható termésminőségről is szó volt. A DE MÉK Növénytudományi Intézet konferenciájának célja immár harminc éve, hogy a legfrissebb kutatási eredményekkel és az ágazat szereplőinek összekapcsolásával segítse a hazai termelők versenyképességét. A jubileumi konferencia megnyitóján a kar dékánja, Stündl László arról beszélt, hogy a szakmai utánpótlás kinevelésében meghatározó a gyakorló szakemberek visszajelzése. „A hazai búzatermesztésben folyamatosan változnak az ökológiai feltételek, a piaci környezet, a biológiai alapok és az agrokémiai feltételek. A kutatók feladata, hogy ezeket a folyamatokat nyomon kövessék és az új eredményeket, innovációkat segítsék beépíteni minél gyorsabban a gyakorlatba. A DE MÉK Növénytudományi Intézete az elmúlt harminc évben egyebek mellett több mint 300 búzafajtát tesztelt. A termesztéstechnológia minden elemét – a vetésváltást, a talajművelést, a tápanyagellátást, az öntözést, a növényvédelmet – vizsgáltuk. Ezeket az eredményeket fókuszálva adtuk át a gyakorló gazdálkodóknak” – mondta a XXX. Búzatanácskozás kapcsán Pepó Péter, a DE MÉK Növénytudományi Intézet egyetemi tanára. Hangsúlyozta: az ágazat jövődolgozása érdekében új szegmenseket kell keresnie a magyar búzatermesztésnek. A hazai termelők az étkezési és takarmány búza minőség mellett új piacokra is termelhetnének, ipari, gyógyszeripari és gluténelőállítási célból – fejtette ki. Lakatos Zoltán, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója a búza világpiaci helyzetéről szólva kiemelte: a háborús helyzet hatására a tavalyi 33 millió tonna helyett idén 16 millió tonnás búzatermés várható Ukrajnában. Ezzel szemben Kanadában rekordszintű, míg Oroszországban kiváló termést várnak a szakemberek. „Hazánkban nőtt a búzával vetett területek nagysága, jelenleg 1 millió 200 ezer hektáron termelnek búzát. Az idei termés mennyisége elérheti az 5,7-6 millió tonnát, ami a tavalyi 4,2 tonnás terméshez képest jelentős javulást mutat. A termelőknek azonban számolniuk kell azzal, hogy a piacon folyamatos lesz a kínálat, tehát a búza tonnánkénti ára a tavalyi 140 ezer forint után idén akár 70 ezer forint alá is csökkenhet” – ismertette Lakatos Zoltán. A Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója hozzátette: az aratást követő időszakban a magyar búzapiacnak fel kell készülnie a jelentős mennyiségű gabona tárolására, az exportlehetőségek beszűkülésére és arra is, hogy a külföldön értékesített búza a minőségi és mennyiség elvárások mellett, a szállítási költségek terén is versenyhelyzetbe kényszerül.

MEGHOSSZABBÍTOTTÁK AZ UKRÁN GABONAIMPORT TILALMÁT

(agrarszektor.hu, június 6.)

Az Európai Bizottság is egyetért azzal, hogy szeptember 15-ig meg kell hosszabbítani az Ukrajnából származó mezőgazdasági import korlátozásait egyes EU-tagállamokba. A vonatkozó határozatot közzétették az Európai Unió hivatalos lapjában, és azonnal hatályba is lép. A Bizottság döntése Bulgáriát, Magyarországot, Lengyelországot, Romániát és Szlovákiát érinti. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BÚZA

AZ ASZÁLY A BÚZATERMÉS HARMADÁT ELVITTE AMERIKÁBAN

(agroinform.hu, június 2.)

Az USA egyik legjelentősebb búzatermesztő államában, Kansasban, hónapok óta súlyos szárazság uralkodik, ami a búzavetések jelentős részét annyira legyengítette, hogy azt már nem éri meg betakarítani – írta az agriculture.com. A termelők egy része a búzaföldeket állataival lelegelteti, ami a magas szénaárakra való tekintettel némi hasznot is jelent. A gazdák nagyobbik része azonban deszikáló anyaggal lepermetezi a növényállományt, és a biztosító által esetleg fizetendő összegből remél valamennyi kompenzációt a kieső jövedelmének pótlására. Olyanok is vannak azonban, akik a rosszul sikerült búza helyett, másodvetésként cirkot vetnek. Összességében a farmerek a vetésterületnek mintegy 33 százalékát szándékoznak betakarítatlanul hagyni, ami az első világháború vége óta a legmagasabb arány. Legutóbb 1989-ben volt ilyen száraz időjárás Kansas államban, amikor az elvetett búzaterületnek 28 százalékát nem takarították be. Kansasban a farmerek 191,4 millió bushel (5,768 millió tonna) búzatermést várnak, ami 1963 óta a legalacsonyabb eredmény. Még rosszabb a helyzet a Kansassal szomszédos államok egyes körzeteiben, ahol a szárazság a vetésterületnek több mint 60 százalékát sújtotta. A várható adatok alapján, a kiesés az ország teljes kenyérgabona-ellátását nem befolyásolja, az export csökkenésére azonban mindenképpen számítani kell.

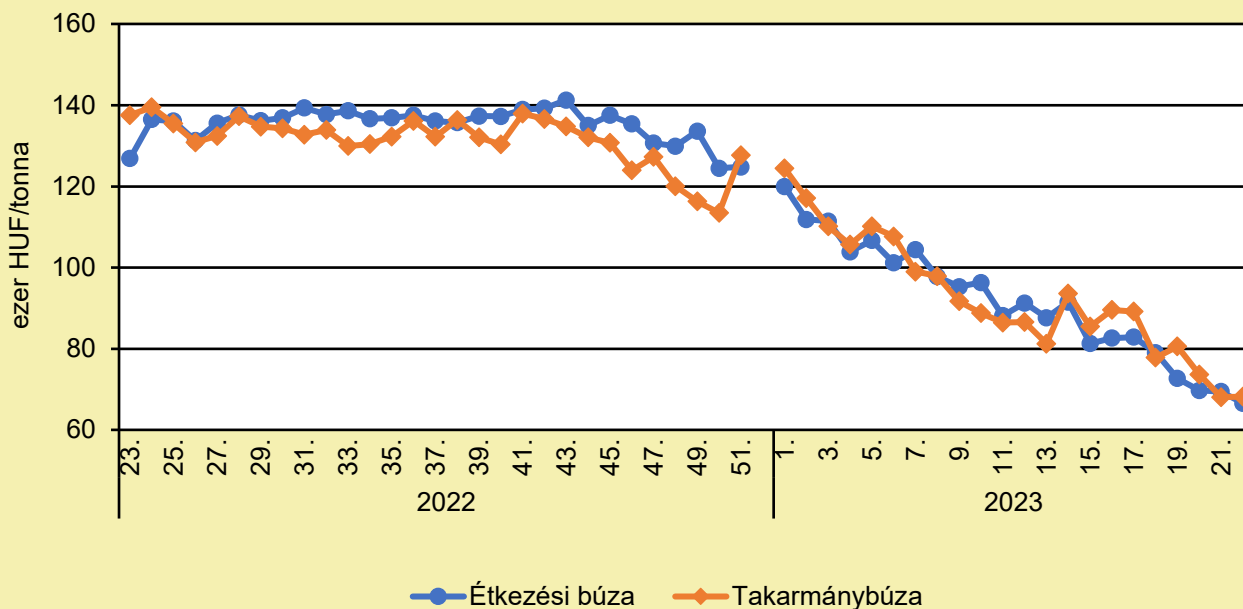
TÖBBSZÖRÖSÉRE NŐTT AZ EU GABONAIMPORTJA

(mezohir.hu, június 3.)

Az Európai Unió a világ második legnagyobb búzaexportőreként alapvetően nem szorul rá az importra, de tavaly a szolidaritási intézkedéseknek köszönhetően meglepően sok búzát fogadott a háborúzó Ukrajnából. A Bizottság adatai szerint május 27-ig 8,23 millió tonna kenyérgabona érkezett a közösség területére, csaknem három és félszer több, mint tavaly, az árpaimport pedig elérte az 1,91 millió tonnát, ami több mint a kétszerese a múlt évi mennyiségnek. A kukorica behozatala május végéig 61 százalékkal bővült, elérve 24,34 millió tonnát, ami több mint 9 millió tonnás többletet jelent. Az Európába áramló búza egy részére bizonyára szüksége volt a közösségnek, mert kifelé csak 3 millió tonnával növekedett az EU exportja a tavalyi év azonos időszakához viszonyítva. A kiszállított búza mennyisége 28,4 millió tonna volt. Továbbra is Franciaország a vezető búzaexportőr 9,67 millió tonnával, majd Románia (4,05 millió tonna) és Németország (3,61 millió tonna) következik a sorban.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

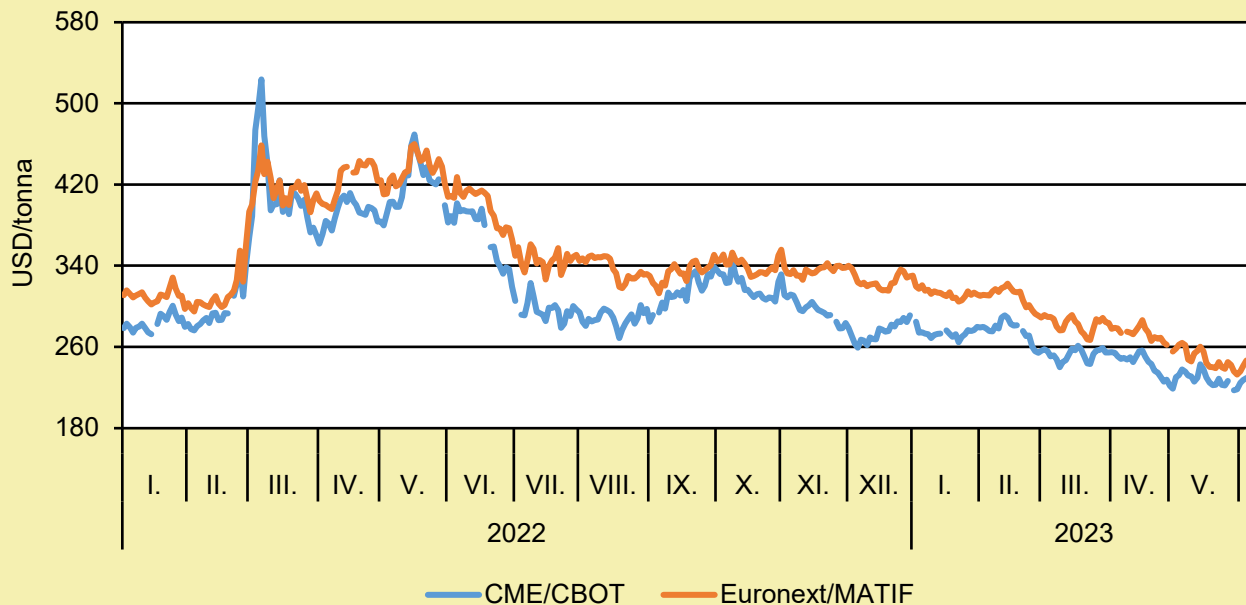
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Étkezési búza	137 805	69 474	66 601	48,3	95,9
Takarmánybúza	138 019	68 077	68 211	49,4	100,2

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 (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

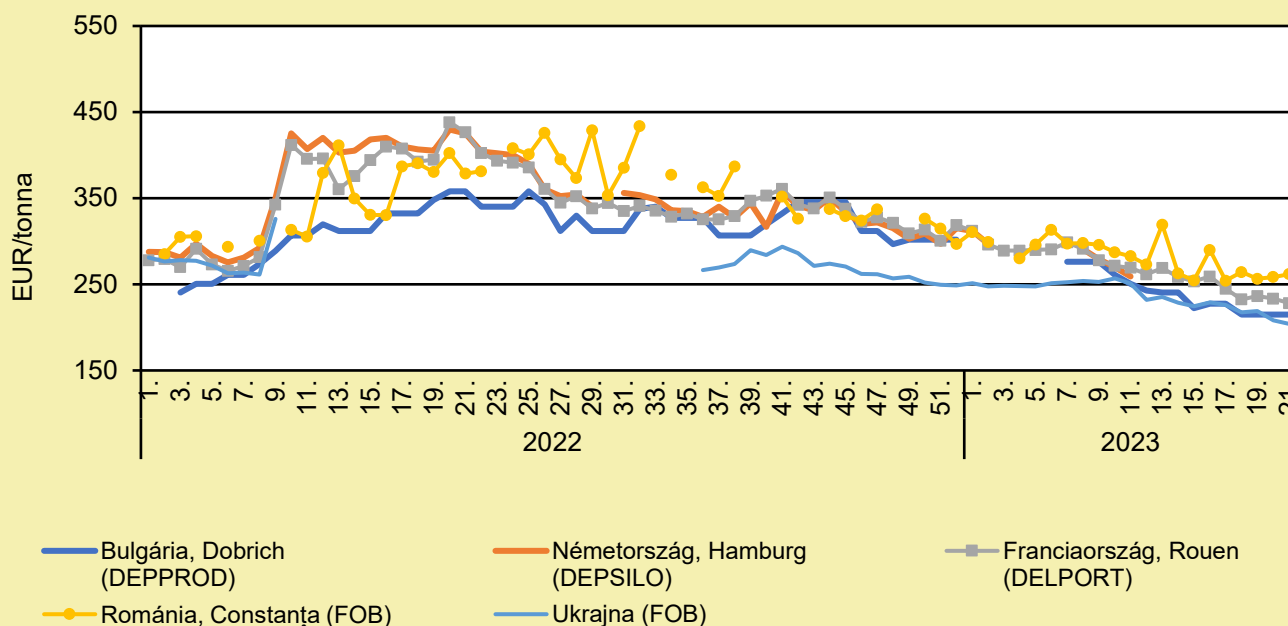
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 06. 08.	2023. 06. 01.	2023. 06. 08.	2023. 06. 08./ 2022. 06. 08. (százalék)	2023. 06. 08./ 2023. 06. 01. (százalék)
CME/CBOT	395	224	230	58,3	102,6
Euronext/MATIF	408	236	249	61,2	105,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

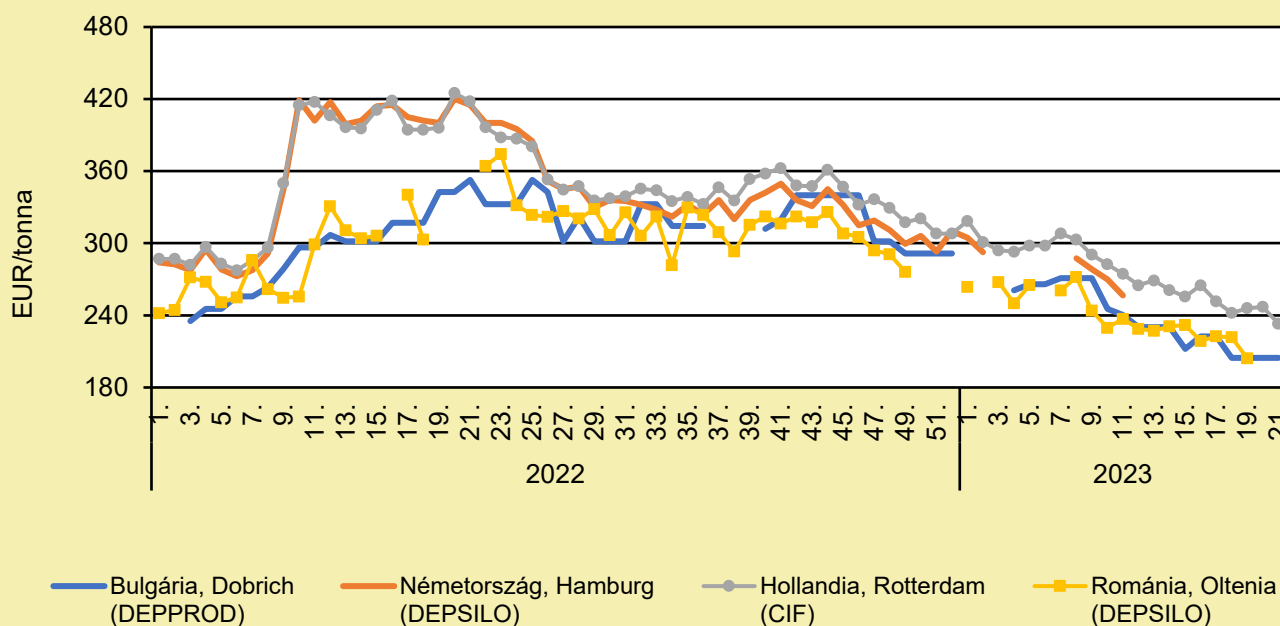
	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	228	215	215	215	215
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	245	232	236	233	228
Románia, Constanța (FOB)	254	264	256	258	262
Ukrajna (FOB)	226	217	219	208	204

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

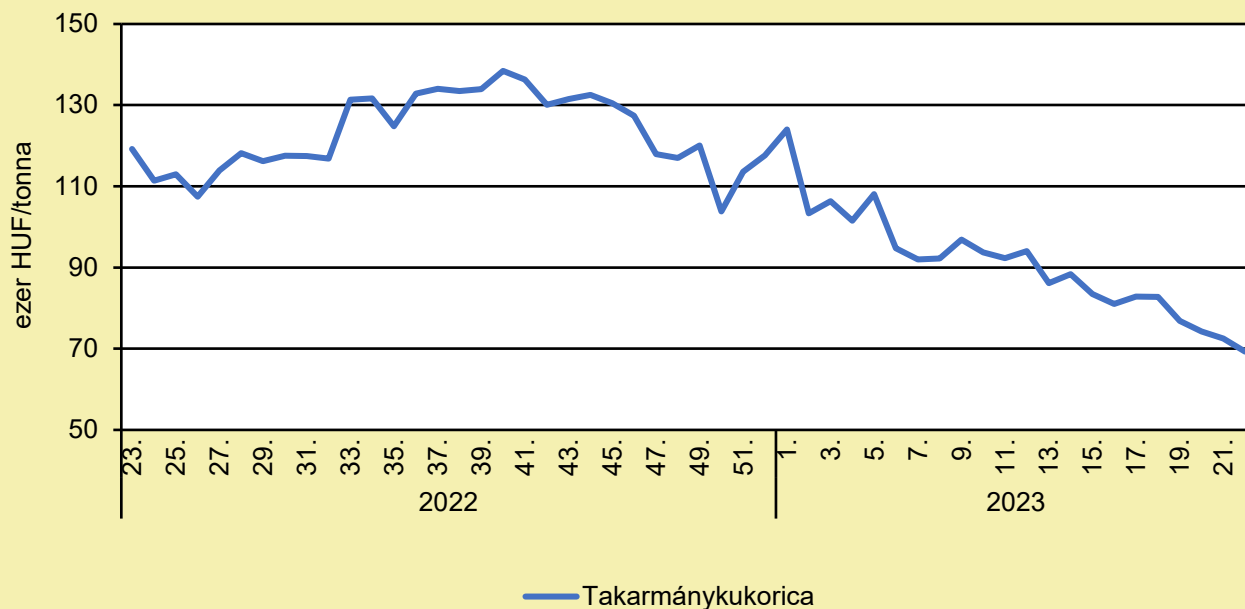
	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	222	205	205	205	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	252	242	246	247	233
Románia, Oltenia (DEPSILO)	222	222	204	–	–

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 (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

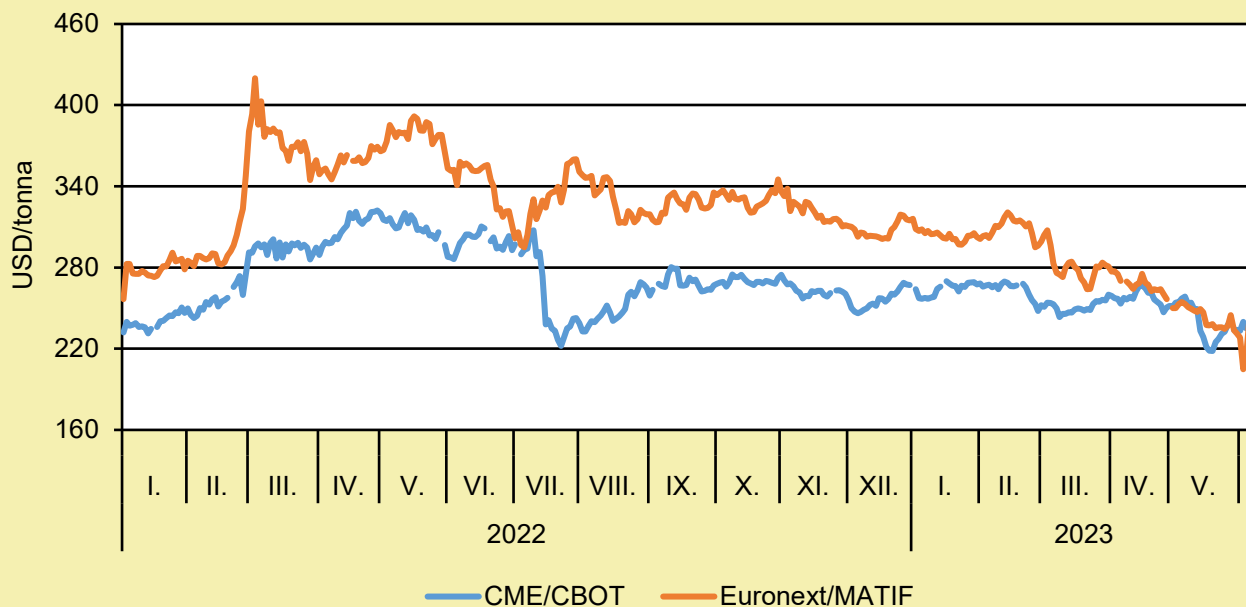
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 591	72 540	69 287	58,9	95,5

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

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

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

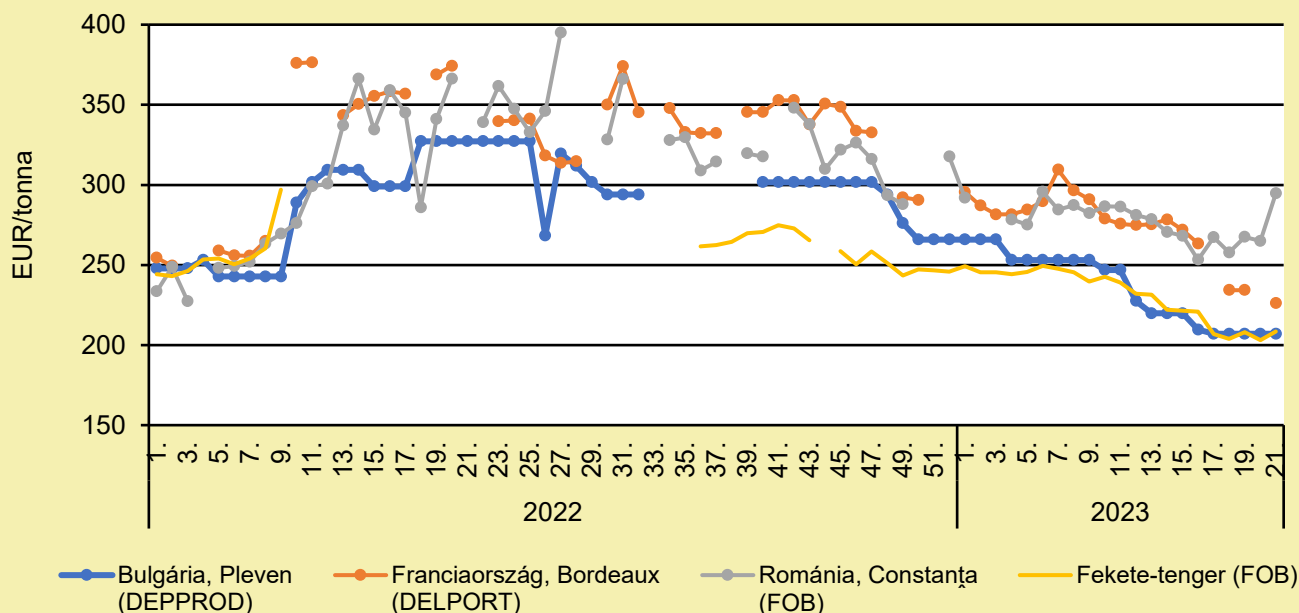
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 06. 08.	2023. 06. 01.	2023. 06. 08.	2023. 06. 08./ 2022. 06. 08. (százalék)	2023. 06. 08./ 2023. 06. 01. (százalék)
CME/CBOT	301	233	240	79,8	103,0
Euronext/MATIF	355	228	246	69,3	107,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

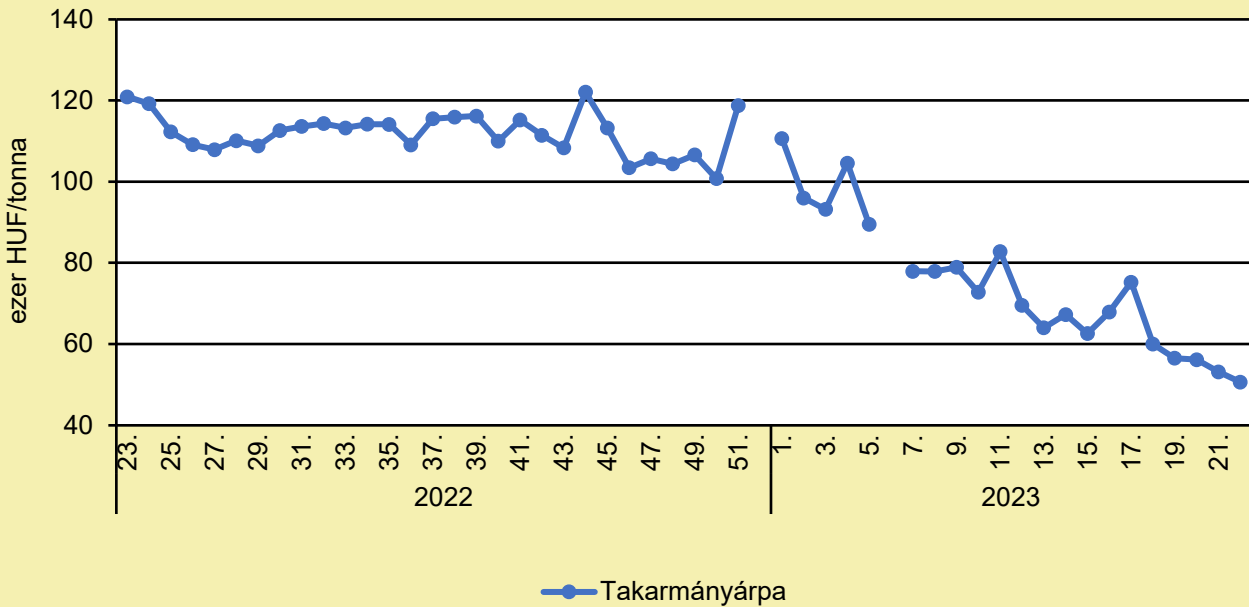
	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	234	234	–	226
Románia, Constanța (FOB)	267	258	267	265	295
Fekete-tenger (FOB)	207	204	208	203	209

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 (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Takarmányárpa	...	53 153	50 629	...	95,3

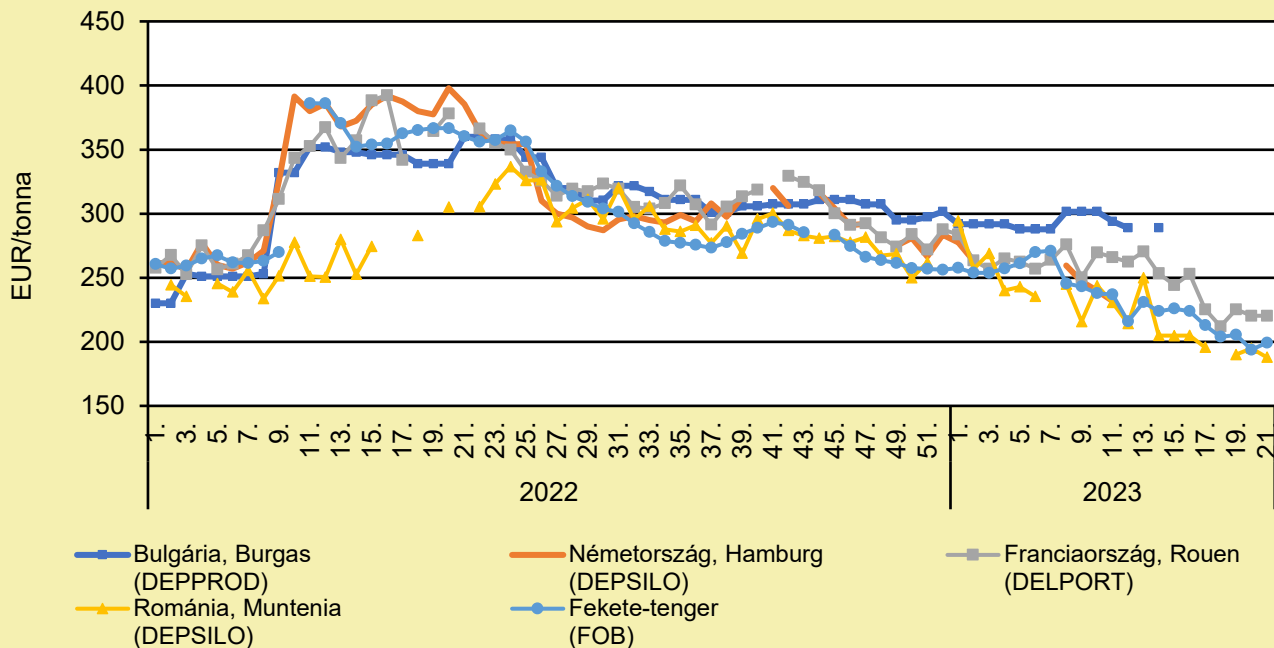
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

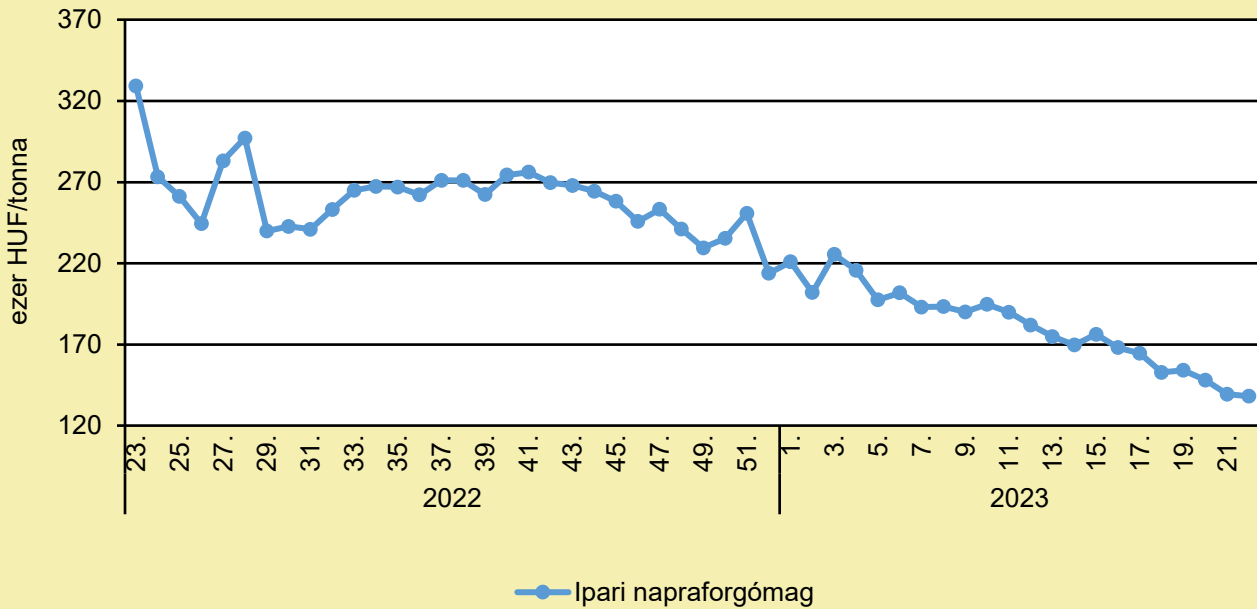
	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	225	212	225	220	220
Románia, Muntenia (DEPSILO)	196	–	190	195	188
Fekete-tenger (FOB)	213	204	205	194	199

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

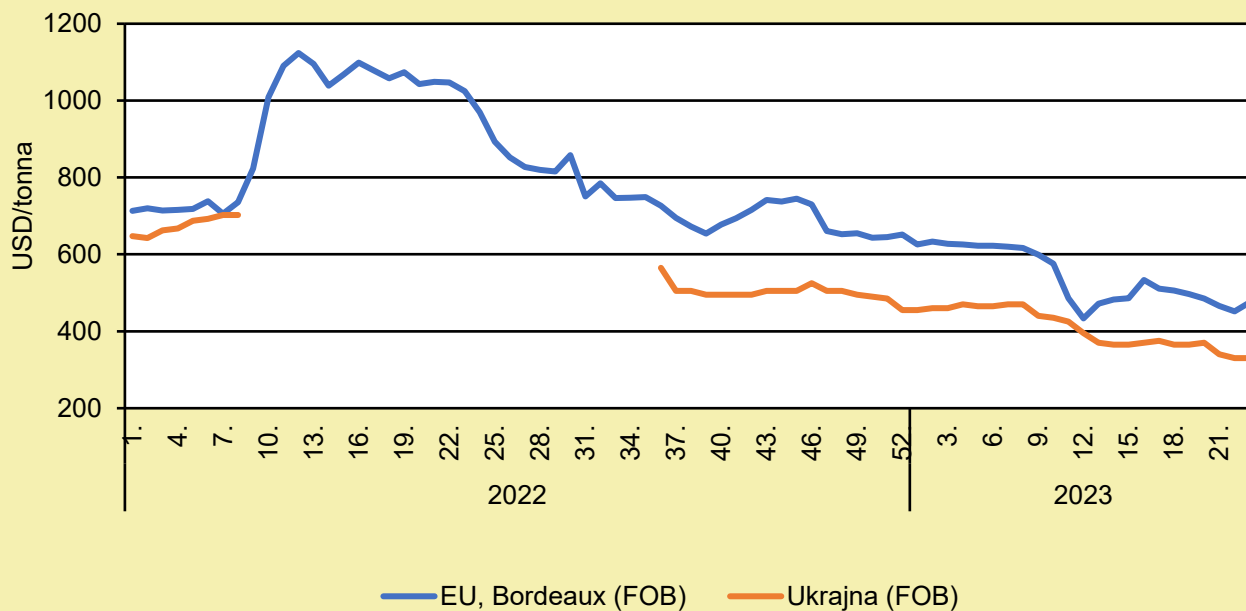
	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	320 397	139 463	138 204	43,1	99,1

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 23. hét
EU, Bordeaux (FOB)	497	485	466	452	475
Ukrajna (FOB)	365	370	340	330	330

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

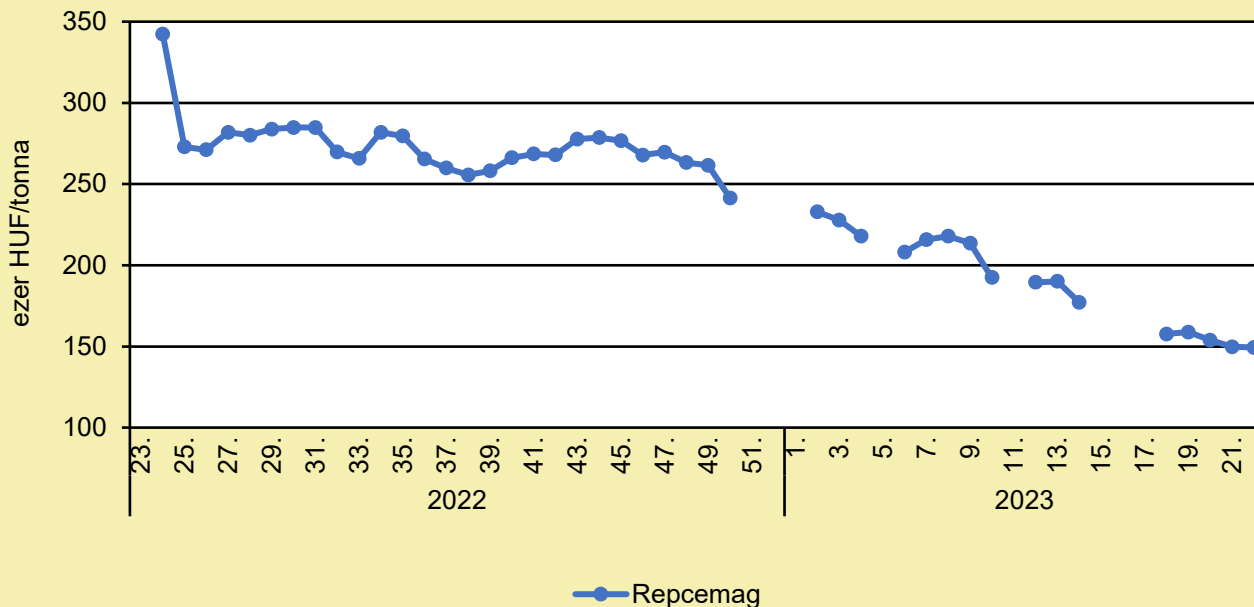
AUSZTRÁLIA IDÉN SOKKAL KEVESEBB REPCÉT TERMEL

(mezohir.hu, június 5.)

A Rabobank előrejelzése szerint, a 2023/2024-es gazdasági évben Ausztrália 23,48 millió hektárra növeli az őszi vetésű kultúrák területét, de az El Niño időjárási jelenség okozta szárazság miatt a tavalyinál jóval kisebb hozamok várhatók. Három jó év után az idei szezon szárazabb időjárással kezdődött Ausztráliában. Az előzetes adatok alapján az új szezonban a búza, az árpa és a hüvelyesek vetésterülete nő, míg a repcéé csökken. A búza közel 3 százalékkal nagyobb területet, 13,44 millió hektárt foglalhat el, ami 11,5 százalékkal haladja meg az 5 éves átlagot. A repce 3,32 millió hektárt foglal el (-8 százalék), de ez még mindig ötödével több, mint az 5 éves átlag. A repce területének zsugorodását a csökkenő árak és a szezon eleji száraz időjárás okozta. Az El Niño jelenség miatt az őszi vetésűek termése 4 éves mélypontra csökkenhet a holland elemzők szerint. Búzából és árpából 24 százalékkal, repceből 35 százalékkal lehet kevesebb a termés, mint tavaly. Sorrendben nagyjából 30, 10 és 5,5 millió tonnás termés várható a felsorolt növényektől. Ausztrália van a legközelebb a délkelet-ázsiai piachoz, és kiváló értékesítési lehetőségek elé néz, miután a szállítási költségek a 2020-as szintre estek.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Repcemag	243 912	149 708	149 384	61,2	99,8

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

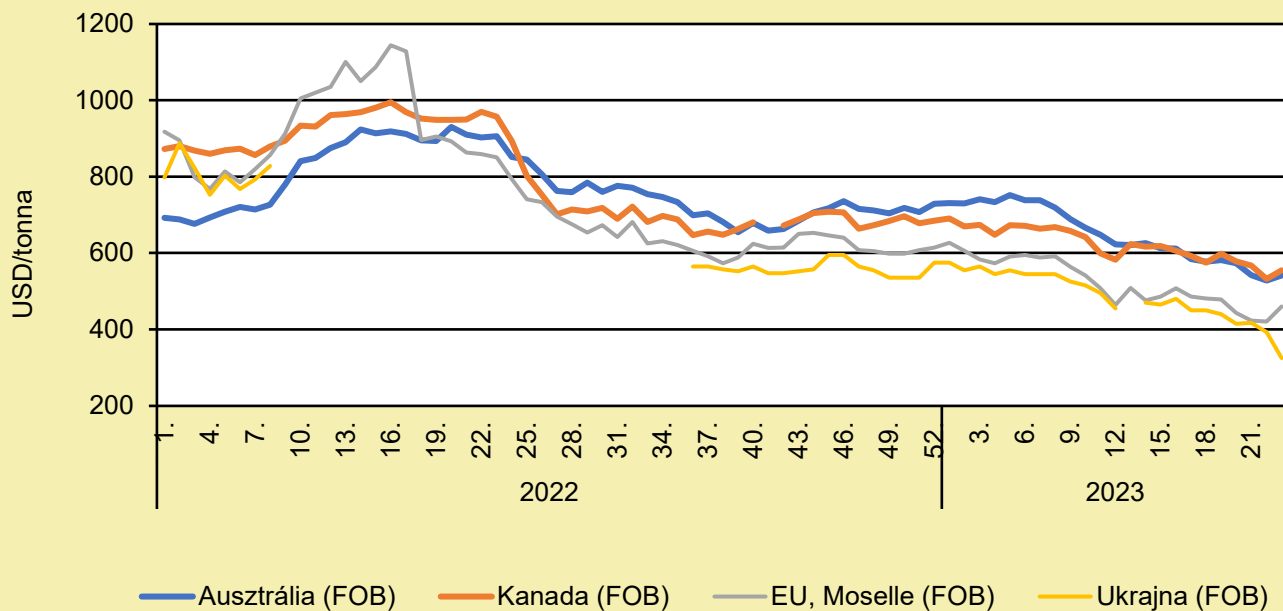
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 06. 08.	2023. 06. 01.	2023. 06. 08.	2023. 06. 08./ 2022. 06. 08. (százalék)	2023. 06. 08./ 2023. 06. 01. (százalék)
Euronext/MATIF	845	427	458	54,2	107,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

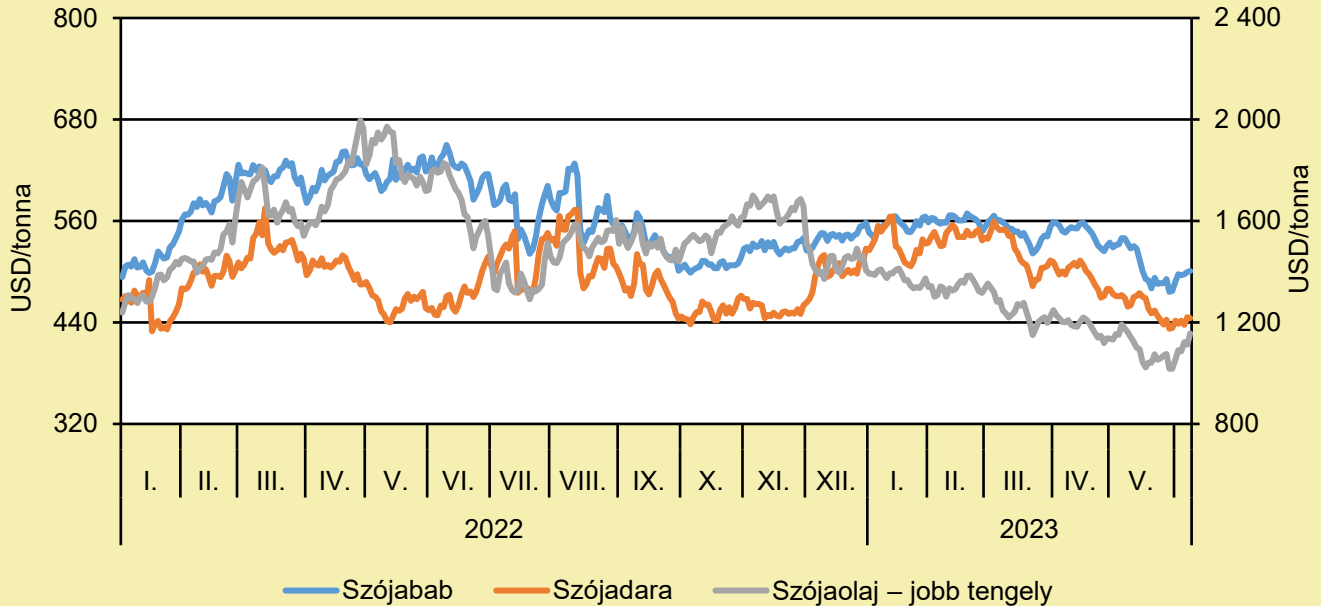
	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 23. hét
Ausztrália (FOB)	581	574	542	528	541
Kanada (FOB)	598	578	567	532	554
EU, Moselle (FOB)	478	443	423	421	460
Ukrajna (FOB)	440	415	418	393	325

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT

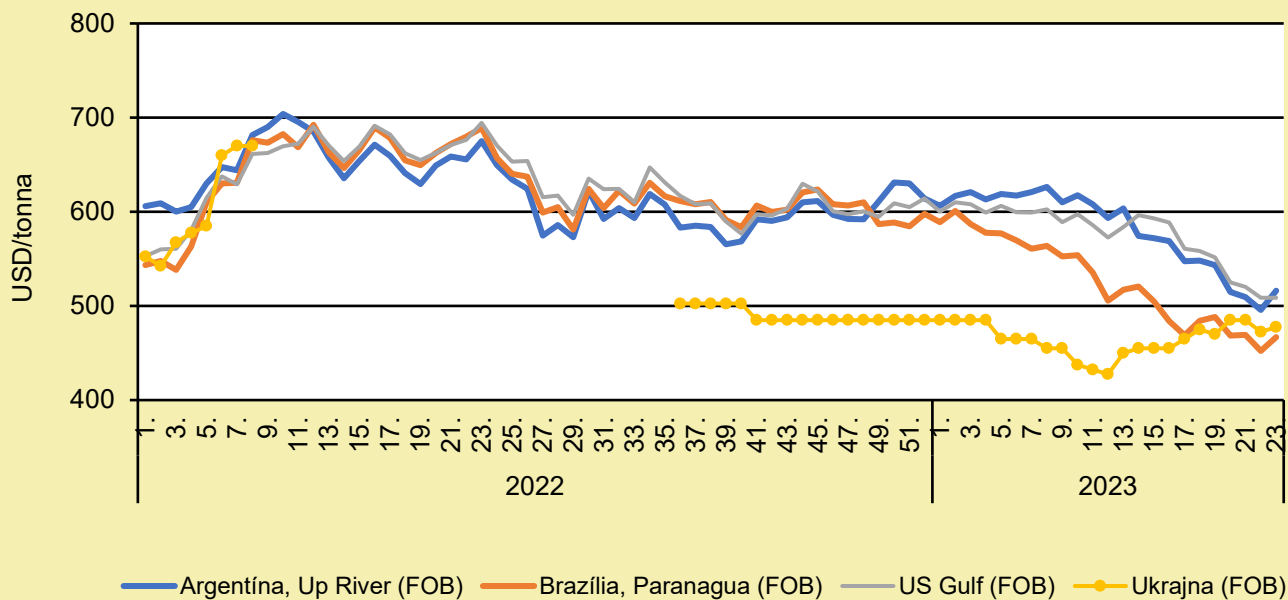
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 06. 08.	2023. 06. 01.	2023. 06. 08.	2023. 06. 08./ 2022. 06. 08. (százalék)	2023. 06. 08./ 2023. 06. 01. (százalék)
Szójabab	639	488	501	78,3	102,5
Szójadara	458	442	445	97,2	100,6
Szójaolaj	1 829	1 055	1 157	63,3	109,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

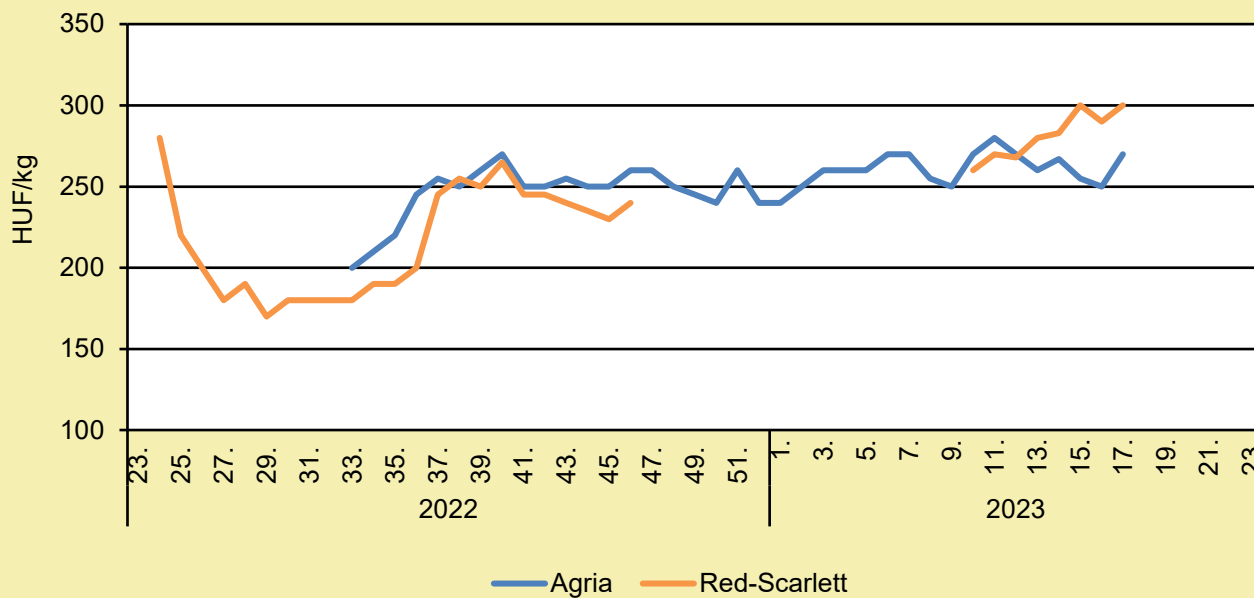
	2023. 19. hét	2023. 20. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 23. hét
Argentína, Up River (FOB)	543	515	509	496	516
Brazília, Paranagua (FOB)	488	468	469	452	467
US Gulf (FOB)	552	525	520	509	509
Ukrajna (FOB)	470	485	485	473	478

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára
a Budapesti Nagyban Piacon (2022–2023)



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

GYÜMÖLCS

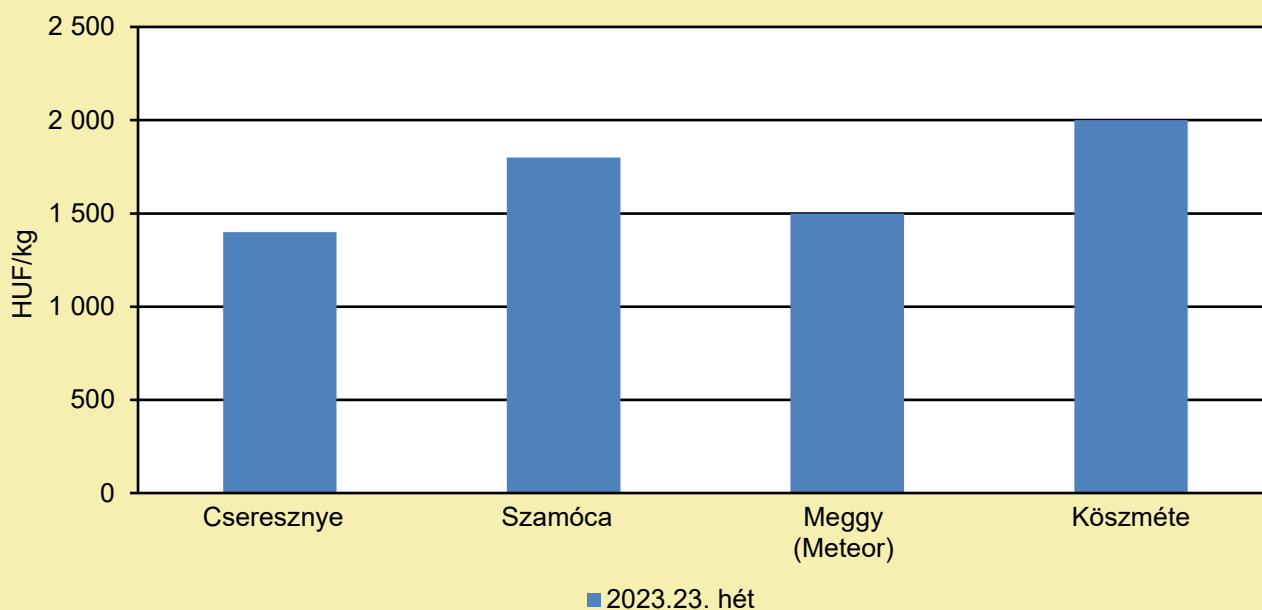
Néhány belföldi gyümölcsfaj 23. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	–	270	448	430	400
Cseresznye	1 400	2 600	1 400	1 998	1 800	2 500
Szamóca	1 800	750	1 200	1 480	1 100	1 600
Dióbél	–	3 000	3 000	3 990	3 800	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 (2023. 23. 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>)

BŐVÜLŐ HAZAI GYÜMÖLCSVÁLASZTÉK (AKI PÁIR)

A 23. héten a Budapesti Nagybani Piacon 1500 forint/kilogramm áron megjelent a Meteor korai meggy. A hazai Bigarrot Burlat cseresznyét 2000, más korai cseresznyefajtákat 1400 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták. A belpiaci szamóca kilogrammonként 1800, a málna 5500 forintos leggyakoribb áron került a választékba. Valamennyi imént felsorolt hazai gyümölcs ára emelkedett a tavalyi, azonos hetihez képest.

GYÜMÖLCS

VILÁGPIACI KITEKINTÉS: A CSERESZNYE PIACA

(fruitweb.hu, május 25.)

Az északi féltekén általában késve indul a 2023-as cseresznyeszezon, és több országban is problémát jelent a mostanában lehulló csapadék. A 2023-as cseresznyeszezon az északi féltekén általában kedvező körülmények között indul, a déli féltekén pedig épp most ért véget. Hollandiában az idény kiváló minőségű spanyol cseresznyével indult, a kereslet és a kínálat továbbra is kiegyensúlyozott. A német piac a spanyol termőterületek kínálatának hiányától tart, de a Spanyolországból érkező jelentések szerint a közelmúltban tapasztalt meleg időjárás felgyorsította az érést, viszont több tartományban is heves esőzések okoztak problémát (Murcia, Valencia és Andalúzia). Olaszországban továbbra is kihívást jelent a tartós esőzés, amely jelentős gyümölcsrepedést okoz, ez pedig korlátozott kínálatot és magasabb árakat eredményez a korai cseresznyénél. Észak-Olaszországot, különösen Emilia-Romagnát özönvízszerű esőzések sújtották, ami a betakarítás kezdetére is hatással volt. Görögország idén jelentős mennyiségű cseresznyével számol, ami jóval meghaladja a tavalyi termést, de az európai piacon kemény konkurenciával néz majd szembe. Dél-Afrikában sikeres szezont zártak, míg az észak-amerikai cseresznyetermesztő régiók még csak most készülnek az új idényre. Magyarországon a késő tavaszi esőzések okoztak gyümölcsrepedést. A korai üvegházi termesztésű cseresznye betakarítása május 10-e körül kezdődött. Az ország termelői a 2023. évi cseresznyetermést átlagosra, mintegy 10 ezer tonna körülire becsülik. Az egyik termelő a következőképpen jellemzi a Sweet Early nevű, lehúzzható tetejű üvegházból származó termését: „A fajtához képest kivételes minőségű és méretű, ami a precíz klimatizálásnak, az edényes termesztésnek és az SRP Pergola metszésnek köszönhető”. Az ideai szüretet megelőző időjárás közel ideális volt, mindössze egy fagyos napot regisztráltak, ami jelentős hatással nem volt a termésre. A múlt héten azonban a magyarországi termőtájakon nagy mennyiségű csapadék esett, a legtöbb gyümölcsösben 50 mm, az ország nyugati részén pedig 80-120 mm. Az esőzések a Burlat, a Valerij Cskalov és a Nimba korai fajtáknál repedéseket okoztak. „Ez nagyon sok eső. A fóliával fedett gyümölcsösökben a gyökérnyomás révén szintén repedések keletkeztek. Nem minden vészelt el, a repedt gyümölcsök aránya a termőhelytől és a fajtától függően 20-50% között lehet”. A magyar cseresznyét Ausztriába, Szlovákiába, Lengyelországba, Csehországba, Szlovéniába és Németországba exportálják. A teljes cikk [itt olvasható](#).

Néhány gyümölcsféle 23. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiaci	1 373–1 556	Olaszország	1 478–1 773	Olaszország	1 478–1 847
Alma	belföldi	220–247	belföldi	332–369	belföldi	332–443
Szamóca	–	–	belföldi	1 108–1 995	belföldi	1 330–2 217
Cseresznye	külpiaci	3 090–3 502	Törökország	2 586–2 955	Törökország	1 478–1 847

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

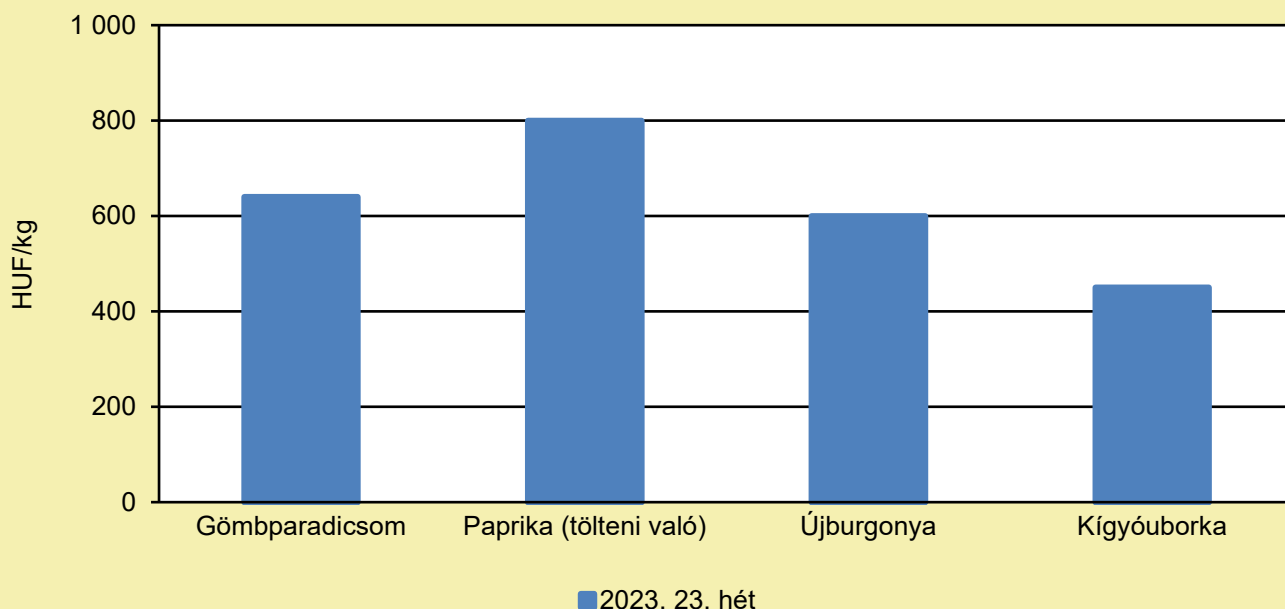
Néhány belföldi zöldségfaj 23. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	600	510	450	780	650	600
Gömbparadicsom	630	570	450	698	750	550
Fürtös paradicsom	788	–	600	898	–	900
Paprika (tölteni való)	860	900	900	1 280	1 100	1 480
Kígyóuborka	450	420	400	498	600	650
Fürtös uborka	450	470	450	598	530	650
Sárgarépa	450	330	700	680	480	850
Petrezselyem	875	630	925	1 098	1 100	1 700
Fejes káposzta	240	250	220	698	450	500
Vörös káposzta	500	500	500	740	800	680
Kelkáposzta	400	–	350	798	–	600
Zöldborsó	800	1 000	1 000	1 480	1 200	1 400
Fokhagyma	1 100	1 400	1 300	1 598	2 200	2 600

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 (2023. 23. 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

FRISSPIACI PARADICSOM GLOBÁLIS ÁTTEKINTÉSE

(NAK, június 6.)

Míg Hollandiában a szokásosnál nagyobb mértékben csökkent a paradicsom ára 2023 áprilisában, addig az EU-ban összességében áremelkedés volt tapasztalható, ami aggodalomra ad okot a fogyasztással kapcsolatban. A tavasz mérsékelt volt Hollandiában és Belgiumban, aminek következtében egyes termelők a termés elmaradásáról panaszkodnak. A paradicsom ára a közelmúltban változatlanul jóval meghaladta az ötéves átlagot, sőt néha a 2022-es rekordárakat is felülmúlta. Áprilisban az árak csökkenni kezdtek. Ennek ellenére a 21. héten ez átlag feletti árakat hozott a 2022 előtti évekhez képest. Eközben a termelők már a következő éven is gondolkoznak. Egyes termelők már tavaly télen LED-es világítás alatt termesztettek, és még sok termelő tervezi ezt a következő télen, de néha még mindig HPS-sel kombinálva, mert túl nagy lépés egyszerre a teljes LED-es megvilágításra átállás. A LED alatti termesztés energiahatékonyabb, de másfajta termesztéstechnológiát is igényel, ezért megfontoltan kell tervezniük a termelőknek. Hollandia legnagyobb mezőgazdasági bankja nemrégiben éppen egy paradicsomrendezvényen jelentette ki, hogy a termelők csodálatos módon jól átvészelték az elmúlt válságos évet. A dolog lényege azonban az, hogy az ehhez szükséges bevételre úgy tűnik, intelligens energiagazdálkodással tettek szert, nem pedig paradicsom eladásával. A még mindig mindenütt jelenlévő ToBRF vírus (barna terméstráncosodás) miatt kockázatos a termesztés. A kihívások ellenére azonban több termelő is új üvegház építése mellett döntött. Magyarországon tovább csökkennek a belföldi árak. A hazai termés körülbelül 75-80%-át teszi ki a fűrtös és bogyós paradicsom, míg a koktél és cseresznyeparadicsom típusok 20-25%-át. Az első fél évben tovább csökkentek a paradicsomárak, a 22. héten a bogyós paradicsom nagybani ára 675 Ft, a fűrtös paradicsomé pedig 790 Ft körül alakul, ami az előző évhez képest 10-20%-os növekedést mutat. Az export szempontjából az első negyedévben Romániába került a legtöbb hazai paradicsom, majd Csehországba, Szlovákiába és Ausztriába. A téli hónapokban még mindig rá vagyunk hagyatkozva az importra, amely az áprilisi időszakban fordult át. Áprilistől mind fűrtös és koktélpáradicsomból már önellátóak vagyunk, így ettől az időszaktól növekszik meg az export is, főleg a fűrtös paradicsom kerül nagy mennyiségben exportra. A teljes cikk [itt olvasható](#).

Néhány zöldségféle 23. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Újburgonya	belföldi	302–330	belföldi	392–443	belföldi	414–458
Lilahagyma	belföldi	330–412	Olaszország	480–591	Olaszország	406–480
Padlizsán	külpiaci	824–906	Hollandia	628–813	Hollandia	665–813
Paradicsom	belföldi	522–618	Hollandia	369–493	Hollandia	431–493
Sárgarépa	belföldi	412–494	belföldi	473–536	belföldi	480–536
Lilahagyma	belföldi	330–412	Olaszország	480–591	Olaszország	406–480

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

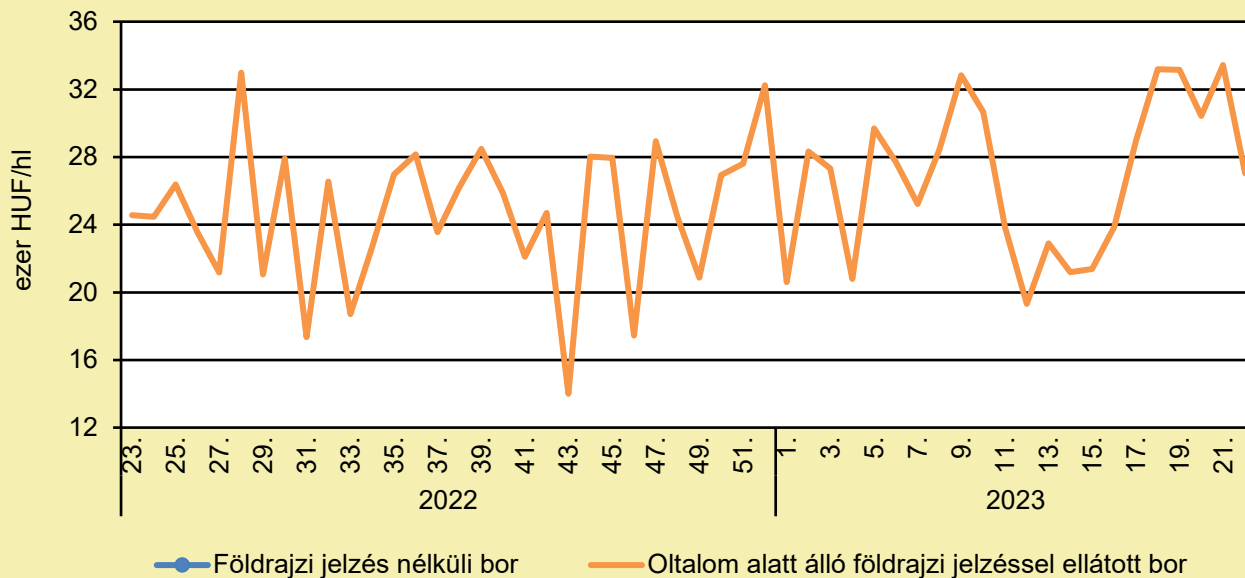
PRIORITÁSKÉNT KEZELJÜK A HEGYKÖZSÉGEK NEMZETI TANÁCSA TÁMOGATÁSÁT

(kormany.hu, június 6.)

A hazai szőlő- és borágazat kiemelt jelentőséggel bír, zászlóshajóként húzza a magyar mezőgazdaságot. Az Agrárminisztériumot és a Hegyközségek Nemzeti Tanácsát kiemelt partneri viszony fűzi egymáshoz, mindig nyíltan és őszintén tudunk beszélni a kihívásokról, a munkáról, jelentette ki Nagy István agrárminiszter a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa Elnökségi ülésén. A tárcavezető kiemelte, a háború és az elhibázott brüsszeli szankciók miatt most még több kihívással kell az agráriumnak megküzdenie. De a kormány és a szakárca ezekben a nehezebb időkben is prioritásként kezeli a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa (HNT) állami támogatásának biztosítását. Az Agrárminisztérium továbbra is számít a szervezet és a kötelékébe tartozó mintegy 28 ezer magyar gazda, valamint a hegybírók magas szakmai színvonalú munkájára, megbízhatóságára, többek között az új borjogi szabályozás végrehajtásában. Az egyablakos ügyintézés a HNT által felügyelt informatikai rendszeren keresztül, a hegybírók közreműködésével valósul meg. Ez nagy könnyítés az ágazat szereplőinek, egyben felelősséget követel meg a hegybíróktól, húzta alá a miniszter. Nagy István kifejezte abbéli reményét is, hogy a jövőben is folytatódnak a HNT által elindított piacszervezési intézkedések, mint a szakmaközi bormarketing és a biológiai alapok biztosítása. E két program jó példája annak, hogy a szőlészek és a borászok maguk is tenni akarnak piaci helyzetük javítása érdekében, felismerik a problémát, kidolgozzák a stratégiát és az intézkedéseket is végrehajtják, mutatott rá. A HNT az ülésen új elnökséget választott. A leköszönő elnök, Légl Ottó 2015 óta vezette a szervezetet, helyét Frittmann János vette át. A miniszter gratulált az új elnökség tagjainak és elmondta, a HNT vezető testülete mindig magas színvonalon látja el a jogszabályok által rá bízott állami feladatokat, képviseli a borvidéki településeken gazdálkodók érdekeit. Konszenzust alakít ki, hogy a hazai szőlész-borász társadalom egységes álláspontját képviselje az Agrárminisztérium, a nemzeti és uniós döntéshozók irányába. Mindennek köszönhetően a magyar borok, borászatok, borászok újra ott vannak Európa élvonalában, hangsúlyozta a tárcavezető.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 689	33 440	27 035	114,13	80,85

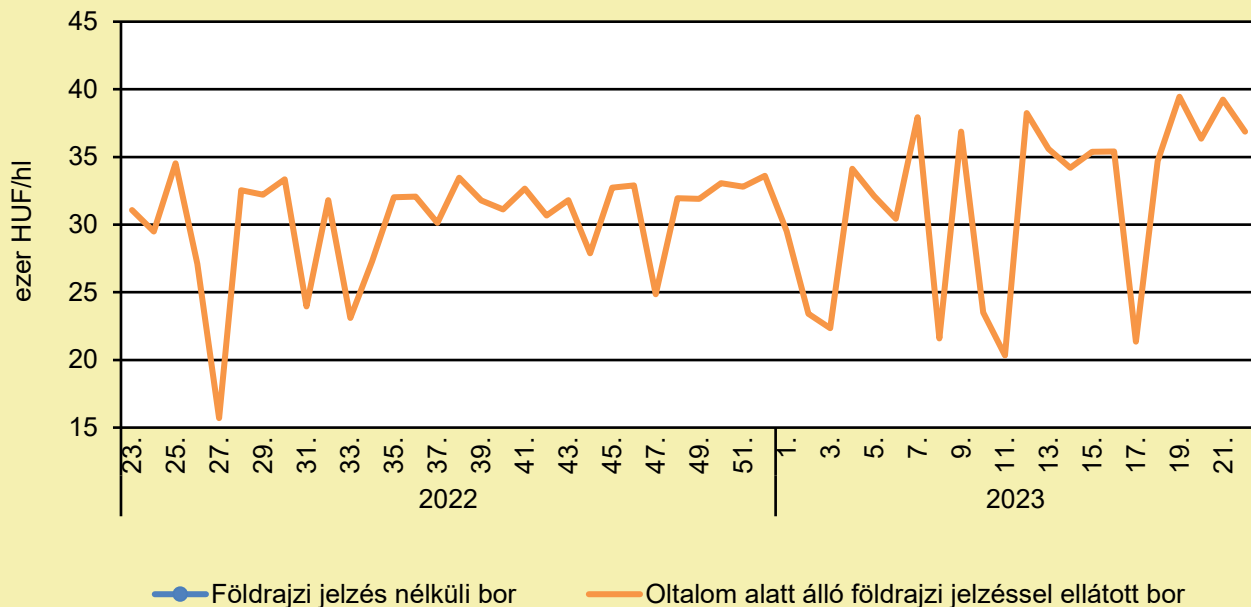
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



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)

	2022. 22. hét	2023. 21. hét	2023. 22. hét	2023. 22. hét/ 2022. 22. hét (százalék)	2023. 22. hét/ 2023. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	31 040	39 232	36 862	118,76	93,96

... = 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

GAZDAG ÁLLAT- ÉS NÖVÉNYVILÁGGAL VÁR „SOMOGY ZÖLD SZÍVE”

(agroinform.hu, június 3.)

Az állami erdőgazdaság erdei kisvasutat, tanösvényeket, természetvédelmi területeket tart fenn. A „Somogy zöld szívének” nevezett páratlan szépségű és hatalmas méretű erdőkkel tarkított Kaszó a vármegye délnyugati részén fekszik. A 15 ezer hektáros egybefüggő állami erdőt kezelő, valamint a 24 ezer hektáros vadászterületen gazdálkodó erdészeti az elmúlt években nagyjából 41 hektár erdő telepítésért felel, emellett 765 hektárt újított fel. A társaság további 3600 hektár honvédségi erdőterületen végez teljes körű erdőgazdálkodást az ország szinte egészén. Ide tartozik Lenti, Nagykanizsa, Kaposvár, Nyírtelek és Hajdúhadház egyaránt. Élőfakészlete máig 3,38 millió m³, itt található hazánk legnagyobb egybefüggő síkvidéki erdőtömbje. A településtől délnyugatra található a Baláta-tó, amely 1942 óta a vármegye legrégebbi védelmet élvező területének számít. A védettséget nemcsak a gazdag növény- és állatvilág indokolja, hiszen számtalan jégkorszaki lágmaradványt csodálhatunk meg itt. 2014 májusában átadták a dr. Marián Miklós sétányt, ami nevét a tó egyik legelhivatottabb kutatójáról kapta. A 600 méter hosszú tanösvény célja, hogy a látogatóknak bemutassa a helyi értékeket, betekintést nyerhessenek a láp élővilágába. Éppen ezért a láprét felett padlósört építettek, ez végig vezeti az embert. Kaszó központjától 10 perces sétára érhető el a 2017-ben épített Lombkorona Tanösvény, aminek köszönhetően a látogatók betekintést nyerhetnek a vadregényes erdő titokzatos életébe. A természeti környezetbe olvadó, fenyőfából készült sétány 124 méter hosszú és 9,5 méter magas. A hídrendszert pedig interaktív játékelemek teszik különlegessé, így a gyermekek számára is izgalmas lehet. Somogy vármegye egyik legfiatalabb erdei kisvasútja a Belső-Somogy legnagyobb összefüggő erdőtömbjében halad végig. Teljes hosszában az erdőben közlekedik, ezáltal csodálatos tájakon halad át. A változatos erdőállományok mellett megfigyelhető a Baláta-tó is. Nem messze innen található az állami erdőgazdaság vadas parkja, amely közel 2,5 hektáron terül el. Itt megfigyelhetők olyan nagyobb vadfajok, mint a gímszarvas és a dímvad, de találkozhatunk aranysakállal és madarakkal egyaránt. Az itt elterülő Fafaj- és vadismereti tanösvényen pedig 16 információs táblával mutatják be a terület legfontosabb őshonos fajait. Belső-Somogy kevésbé ismert természeti kincsei közé tartozik az itt maradt reliktum homoki bükkösök ritka erdőállománya. Síkvidéken található, ezáltal az előfordulása nem a klimatikus viszonyoknak köszönhető, hanem inkább a homokos talajfelszín közelében található vízzáró rétegnek. A terület visszaszorulását a klímaváltozás mellett az emberi tevékenység, mint a szénégetés és a hamuzsírfőzés is befolyásolja. A botanikusok 30 védett növényfajt tartanak számon a területen. A legszebb állományok a Kúvölgyi-tó körüli erdőrészekben találhatóak, ahol az erdőgazdaság erdőborítást biztosító módszerekkel próbálja megőrizni a vegetációtörténeti szempontból ritka és védelemre szoruló erdőtársulást.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

LÉKET VÁGTAK AZ ÖRÖKERDŐBE, ITT VAN AZ EREDMÉNY

(agrotrend.hu/infostart.hu, június 5.)

Az ELKH Ökológiai Kutatóközpont és a Pilisi Parkerdő Zrt. által 2018-ban elindított Pilis Lék Kísérlet célja a hazánkban egyre inkább teret nyerő erdőgazdálkodási mód, az örökerdő üzemmód, környezeti és biológiai hatásainak felmérése. Az erdőkre a szomszédos fátlan területekhez képest kiegyenlített és jellegzetes mikroklíma jellemző. Az árnyékot adó zárt lombzat alatt a hőmérséklet és a páratartalom ingadozása mérsékelte, a törzsek között a szél sebessége alacsonyabb, és a lombkoronákon áthaladva kevesebb csapadék éri el a talaj felszínét. Az adott erdőállományra jellemző mikroklímátikus viszonyokat meghatározza a faállomány szerkezete, így az erdőt alkotó fafajok, a faegyedek kor- és térbeli eloszlása, a cserjeszint gazdagsága és legfőképpen a lombkorona-borítás mértéke. A gazdasági erdőkben egy vágásterületen a végvágást követően jelentősen átalakul és az erdeitől eltérő lesz a mikroklíma, nyomában pedig az aljnövényzet is. A nagy véghasználati területeket kialakító vágásos üzemmóddal szemben, a finomabb térléptékű lékvágásos beavatkozások helyén kiegyenlítettebb, a zárt erdőhöz képest ugyanakkor fény- és talajnedvesség-többletet biztosító környezeti viszonyok jönnek létre, amelyek többek között változatos erdei növényközösségeknek nyitnak teret. A Pilisi Parkerdő Zrt.-vel együttműködésben kialakított két erdőökológiai kísérletet, a Pilis Üzemmód Kísérletet és a Pilis Lék Kísérletet egyaránt Pilisszántó mellett végzik. A kísérletben két különböző, 150 és 300 négyzetméteres lékméretet kombinálnak kétféle, kör alakú és elnyújtott lékalakkal, valamint az egy és több lépésben történő léknyitás hatását is vizsgálják. Az eredmények alapján a lékek mérete alapvetően meghatározta a beérkező fény mennyiségét. A nagyobb lékekben a léknyitás hatására jelentősebb fénytöbblet alakult ki. Emellett a cserjeszint hőmérsékletét is leginkább a lékméret határozta meg. Ebben a szintben a nagy méretű lékek voltak a legmelegebbek, de a hőmérséklet a léknyitások hatására a kisebb lékekben is nőtt. Az aljnövényzet szintjében és a talaj felszínén azonban már a lékalak volt a kulcstényező. Ebben a szintben a léknyitás hatására a kör alakú lékekben az elnyújtott lékeknél, sőt még a zárt erdőnél is alacsonyabb volt a hőmérséklet. Elsősorban a lékalak határozta meg a talajnedvességet is: a kerek lékekben jelentős talajnedvesség-többlet alakult ki mind az elnyújtott lékekhez, mind a zárt erdőhöz képest. Ez a többlet talajnedvesség-tartalom a párologtatás hűtőhatásán keresztül járult hozzá a kör alakú lékek aljnövényzetére jellemző hűvösebb viszonyokhoz. A lékekben a levegő páratartalom-viszonyai a zárt erdőkhöz hasonlóak maradtak. A direkt fény elsősorban a lékek északi részén növekszik meg, míg a beérkező szórt fény a lékek középponti zónájában, a zárt állomány felé csökken. A talajnedvesség a lékek középső és a középponttól enyhén délre eső részein a legmagasabb, és a zárt állomány felé, különösen északi irányba haladva csökken. E három változó térbeli kombinációja változatos forráseloszlást biztosít a lékek területén belül, leginkább a nagy kerek lékekben, amire várhatóan a lágú és a fás szárú növényzet, továbbá hozzájuk kapcsolódva más élőlénycsoportok is válaszolni fognak.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÍGY VEZESD EL, HA ÁLL A VÍZ A FÖLDEDEN

(agroinform.hu, június 5.)

A szakszerű vízelvezetés fontos, hiszen elmulasztása jelentős termésvesztést okozhat és nem hagyható figyelmen kívül a természetkárosító hatása sem. A vízelvezetés biztosítható felszíni létesítményekkel (árkokkal) vagy felszín alatti létesítményekkel (talajcső rendszerekkel). A felszíni, árkos vízrendezést akkor alkalmazzák, ha a vízfelhalmozódást kizárólag vagy nagyjából a felszíni vizek (csapadék, mederből kilépő víz stb.) okozták. A felszín alatti vízrendezési létesítmények, talajcsőrendszerek alkalmazására pedig azokban az esetekben kerül sor, ha a zömében kötött, agyagos talajok vízenyősödését a talajvíz okozza. Az árkos vízelvezetésnek többféle módja ismert: az árkok lehetnek földmedrűek vagy burkoltak, illetve létesülhetnek lejtésirányban vagy arra merőlegesen. Az övárkok egymástól bizonyos távolságokban kialakított vízelvezető árkok, ezek a beléjük folyó vizeket nagyobb vízlevezetőbe kötik, így a magasabb fekvésű területekről lefolyó és a védendő területet elárasztással fenyegető vizek elvezetését szolgálják.

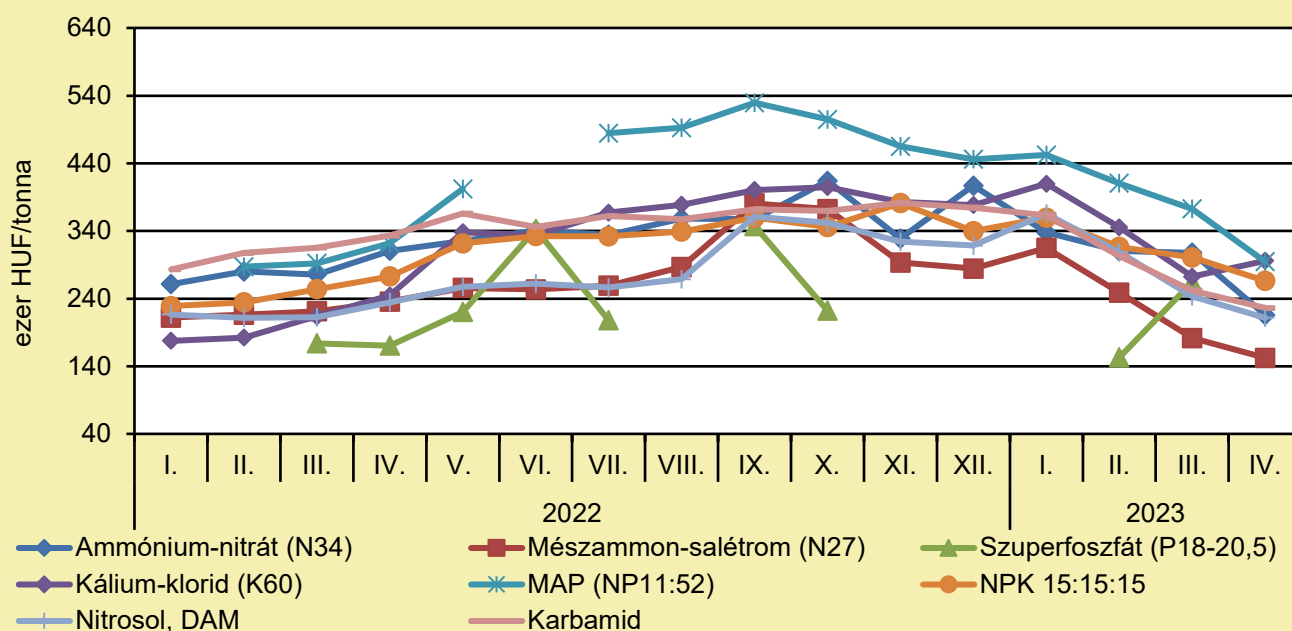
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2023 áprilisában, az egy hónappal korábbihoz képest, 15 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Ha összevetjük az elmúlt év április havi értékesítésével, akkor megállapítható, hogy a tárgyhónapban mintegy 30 százalékkal több műtrágyát vásároltak a gazdák. Az értékesítési árak mérséklődése a kereslet irányába mozdította el a műtrágyapiacot. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, ezt követte a Nitrosol, DAM. A teljes havi értékesítés 88,5 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év azonos időszakához hasonlítva a MAS eladott mennyisége 35,6, míg a Nitrosol, DAM-é 21,8 százalékkal emelkedett. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet az elmúlt 1-2 évben folyamatosan csökkent, helyette a karbamidot használják szívesebben a gazdák. Az AN aránya a tárgyhónapban a karbamidhoz mérten közel az egyhuzadára zsugorodott. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai, a kálium-klorid kivételével, a vizsgált hónapban jelentős mértékben csökkentek. A legnagyobb árcsökkenést az AN könyvelhette el 30 százalékkal, míg legkevésbé a karbamid ára csökkent (-10,2 százalék). Az értékesítési árak az elmúlt év áprilisához viszonyítva, a szuperfoszfát és a kálisó kivételével, 10–35 százalékkal voltak alacsonyabbak.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A SZILIKÁTRÁGYÁZÁS LÉNYEGESEN JAVÍTHATJA A GYENGE TALAJOK VÍZHÁZTARTÁSÁT ÉS BÚZATERMÉSÉT

(agroinform.hu, május 30.)

A német Leibniz Intézet egyik közelmúltban megjelent tanulmánya – a Brandenburg tartomány gyenge talajain, dr. Jörg Shaller irányításával végzett kísérletek eredményeire hivatkozva – arra mutatott rá, hogy a szilikátalapú trágyák alkalmazása lényegesen javíthatja az ilyen talajok vízháztartását, azok búzatermését pedig akár 80 százalékkal növelheti. A kutatócsoport bebizonyította, hogy a talaj legfelső, 20 cm-es rétegében a szilikáttartalom egy százalékkal történő növelése mintegy 40 százalékkal több felvehető vizet biztosít a növények számára, ami „életmentő” lehet egy aszályos időszak áthidalásához és ezzel a termésveszteség elkerüléséhez.

NÉHÁNY FAJ, AMELYIK EREDETI ÉLŐHELYÉN HOZZÁSZOKOTT A FORRÓSÁGHOZ

(magro.hu, június 4.)

A leveleikért termesztett növényekben az a közös vonás, hogy mind imádják a forróságot, némelyik gyakrabban megszomjazik, a többi viszont még a szárazsággal is egész jól boldogul. Az enyhe telek miatt a kártevők nem ritkulnak meg annyira, mint korábban, amikor hosszabb, fagyos időszakok jellemezték a telet. A késő tavaszi fagyok egyre gyakoribbak, és a nyári aszályos időszakok is, amelyeket néha hihetetlen nagy mennyiségű, rövid idő alatt lehulló csapadékos napok tarkítanak. A leveles zöldségek nagyon fontos szerepet töltenek be táplálkozásunkban, szükség lenne sokkal gyakoribb fogyasztásukra. Ezek a növények nagymértékben megkönnyítik a dolgunkat, mert dacolva a melegekkel, egész nyáron és késő őszig ellátnak minket finom, zsenge levelekkel. Néhány faj (például az új-zélandi spenót, a malabár spenót, a kövér porcsin, a spenótfű, a parajlibatop, a mángold, a sarkantyúka, a moringa) eredeti élőhelyén hozzászokott a forrósághoz. Érdeemes ezeket a növényeket a hazai kertekbe is beköltöztetni, mert e fajok nem fognak meglepődni a nyári forróságkor sem.

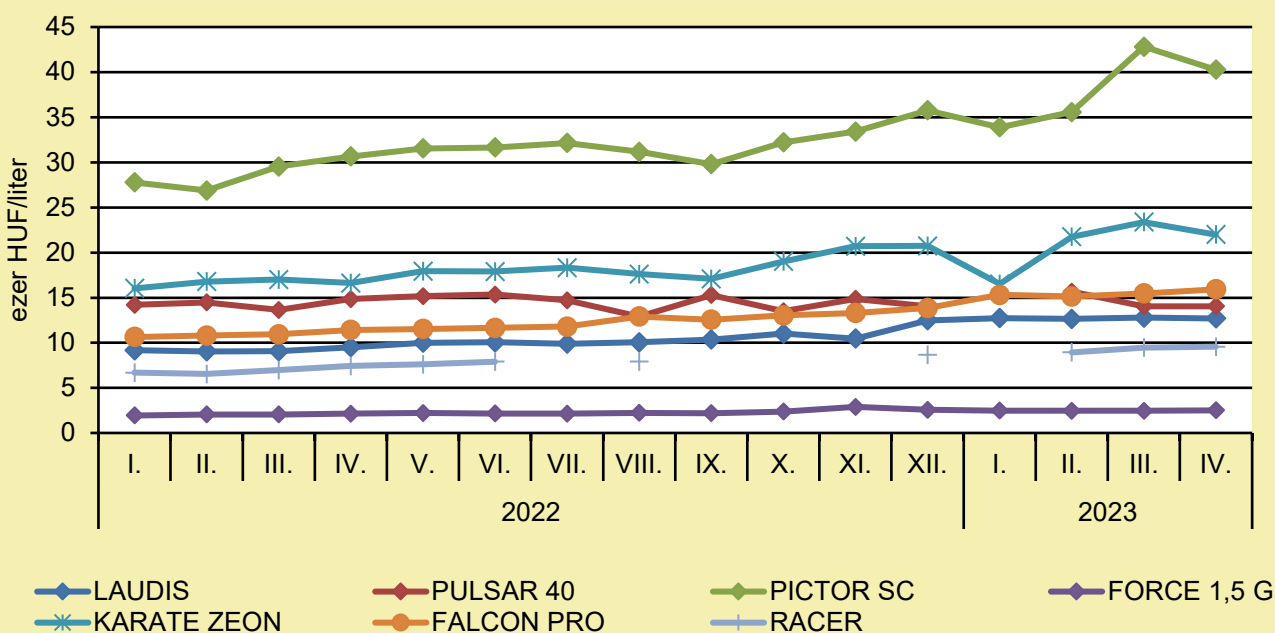
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2023 áprilisában az egy hónappal korábbihoz mérten 30 százalékkal visszaesett a megfigyelt növényvédő szerek forgalma. A gombaölők iránti kereslet 28,5, a rovarölőké 44 százalékkal mérséklődött, míg a gyomirtóké nem változott a tárgy hónapban. A legtöbbet a gombaölők közül Falcon Pro-ból, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Gardoprim Plus Goldból adtak el a forgalmazók. A tárgyhavi eladások volumenben, az előző év áprilisához viszonyítva, 13,5 százalékkal voltak alacsonyabbak, ezen belül a gombaölőké nem változott, a rovarölőké 2-3 százalékkal, míg a gyomirtóké 27,5 százalékkal maradt el. A visszaesés oka nagy valószínűséggel az, hogy a tavalyi rendkívül száraz időjárás miatt bizonyos készletek bennragadtak, illetve az adott gazdasági évben más növénykultúrákat vetettek a termésbiztonság érdekében. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. Egyes termékeknél 2–6 százalékkal emelkedtek az értékesítési árak, ezzel szemben volt olyan termék, amelynek ára 13,5 százalékkal csökkent. A 2022. áprilisi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési átlagárai nagymértékben emelkedtek, a Roundup Mega, a Fozát 480 és a Mospilan 20 SG kivételével. Leginkább a Wing-P és a Kumulus S ára nőtt: 43, illetve 41 százalékkal, a legkisebb mértékben pedig az Ercolé (–4,7 százalék). A többi termék árnövekedése a két szélső érték között mozgott.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

MEGŐRÜLSZ A KERTEDBEN LÉVŐ FALÁNK CSIGÁKTÓL? EZEK A SZAKÉRTŐK LEGTUTIBB TRÜKKJEI

(hellovidek.hu, június 3.)

A kertek talán egyik legnagyobb ellenségei a meztelen csigák, amelyek nagyon rövid idő alatt óriási károkat tudnak okozni a veteményesben. Ahány kertész, annyi szokás, így szinte mindenki más védekezési módszerre esküszik a csigák ellen. A legegyszerűbb és legutibb praktikák közé sorolhatók a következők:

- deszkacsapda: néhány deszkát kell elhelyezni a kertben éjszakára, és alájuk tenni pár karika nyers krumplit, reggelre tele lesz a deszka alja csigákkal. Ezután már csak el kell költöztetnünk őket.
- akadálypálya: az apróra zúzott tojáshéj, fűrészpor, kőpor, fahamu, műtrágya vagy a kávézacc a csigák közlekedését nehezítik.
- összeszedés kézzel: este, sötétedés után egy zseblámpával rengeteg példányt össze lehet szedni, elsősorban a kert nyirkosabb, északi részén, vagy a veteményesben a kedvenc növényeinknél. Az összegyűjtött példányokat jó messzire el kell vinni és egy árokparton vagy erdőszélen elengedni.
- zsák: egy éjszakára kitett zsákdarab alatt reggelre tömegesen megjelenhetnek a csigák. Így egy helyen, könnyedén össze lehet gyűjteni őket.

NÖVÉNYVÉDELMI SZAKMÉRNÖKI KÉPZÉS INDUL KESZTHELYEN, A BALATON FŐVÁROSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, június 6.)

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Növényvédelmi Intézete, posztgraduális képzés keretében, lehetőséget nyújt agrárszakemberek számára növényvédelmi szakmérnöki szakon. A növényvédelmi szakmérnöki szakirányú továbbképzési szak magyar nyelvű, négy félévet felölelő levelező képzés. A képzés helyszíne a 226 éves keszthelyi Georgikon Campus. A konzultációk időbeosztása kedvező, a tanév során havonta mindössze 3 napot (csütörtök, péntek, szombat) vesz igénybe. A „növényvédelmi szakmérnök” felvételi követelménye az agrártudományok területén öt éves osztatlan egyetemi vagy MSc képzésben szerzett végzettség. A képzés 2023 szeptemberétől indul. A költségtérítés mértéke félévenként 220 000 Ft. A képzésre a jelentkezés 2023. augusztus 15-ig folyamatosan történik. A képzés további részleteivel kapcsolatban érdeklődni lehet telefonon (83/545-212, 83/545-217), illetve e-mailen (Takacs.Andras.Peter@uni-mate.hu, Solcsanyi.Eva@uni-mate.hu, felveteli.georgikon@uni-mate.hu).

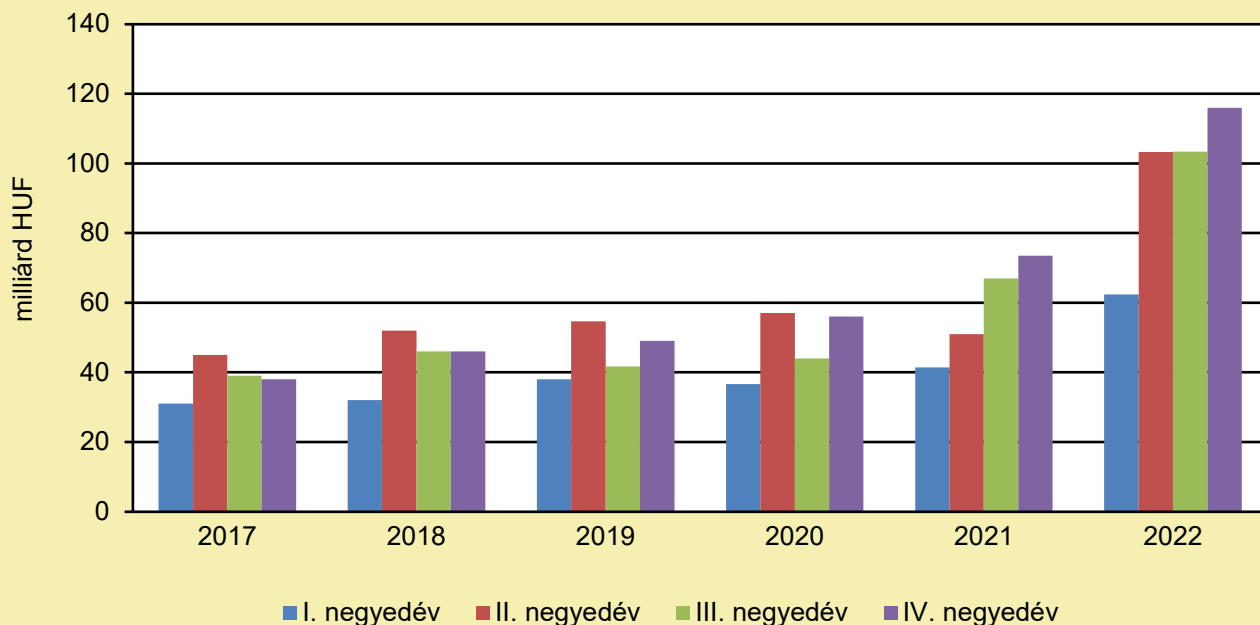
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022. ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/1. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusan növekszik. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 385 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022-ben, ez 65 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 80 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 12 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 13 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

EGY ÚJ, SOKOLDALÚ LEMKEN KULTIVÁTOR

(agroforum.hu, június 5.)

A Karat 10 három kapasoros kultivátor számos függesztett és félig-függesztett változatban kerül piacra. A kapák szimmetrikusan vannak elrendezve a vontatási tengely mentén, ami a gépnek rendkívül alacsony vonóerőigényt biztosít és megakadályozza az oldalra húzást. Ez különösen fontos, amikor a kultivátor nyomvonalkövető rendszerrel üzemel, ugyanakkor biztosítja az intenzív keverést. A kapák elrendezése csak az egyik kulcsfontosságú részlet, amit a LEMKEN továbbfejlesztett a Karat kultivátornál. A sekély művelésre szánt szárnyas kapák szélesebbek lettek. Alternatívaként a keskeny kapák mélyművelésre használhatók. Minden kapa opcionálisan karbid változatban is elérhető. A DeltaCut kapák ultrasekély művelésre alkalmasak. A szabványos gyorscsereelő rendszer lehetővé teszi a kapák gyors és egyszerű cseréjét 30 cm-es munkamélységig. A központilag állítható egyengető fogak biztosítják az egyenletes elmunkálást. A speciális kiképzésű egyengető tárcsák, amelyek nehéz talajokon is jó munkavégzést biztosítanak, opcionálisan rendelhetők. Újdonságként elérhetők a mechanikusan vagy hidraulikusan felhajtható szélezőtárcsák és -kapák is. A különféle típusú és hosszúságú vonórudak még sokoldalúbb alkalmazást tesznek lehetővé a professzionális növénytermesztésben, és lehetővé teszik ikerkeres traktorokkal történő használatát. A kultivátor opcionálisan felszerelhető hidraulikusan állítható mellső tárcsasorral. Ez biztosítja azt, hogy nagy mennyiségű szerves anyagot tudjon még hatékonyabban a talajba keverni. A laprugókra egyedileg felfüggesztett tárcsák felaprítják a szerves anyagokat és összetörik a kemény talajrögöket, hogy a gép intenzíven tudja a talajt keverni és eltömődés nélkül dolgozhasson. A félig-függesztett modellekhez vonóerő-fokozó és ContourTrack rendszer áll rendelkezésre, mely dombos terepen egyenletes munkamélységet biztosít. A vásárlók igény szerint a LEMKEN hengerek teljes kínálatából választhatnak. Opcionálisan felszerelhető egy hátsó borona a talajnak a gyökerektől történő eltávolításához.

TRAKTOR: FÉKEZNI KELLETT, MÉGIS BIZAKODÓ AZ EU MEZŐGÉPIPARA

(gepmax.hu, június 2.)

A nemzetközi statisztika szerint 2022-ben 216 ezer új traktort értékesítettek Európában. Csaknem 60 ezer darab 37 kW (50 LE) és kisebb, 156 ezer pedig 38 kW vagy nagyobb teljesítményű volt. Az Európai Mezőgazdasági Gépgyártók Szövetsége (CEMA) becslése szerint ebből a 216 ezerből csupán 165 ezer a hagyományos értelemben vett mezőgazdasági traktor. A visszaesés nem csekély, de némileg árnyalja, hogy a 2021-es gazdasági év hosszú évek óta a legjobb esztendő volt az európai traktorforgalmazás szempontjából. Az idei év elejére a vállalatok rendelésállománya még mindig 6 hónapnál hosszabb gyártási időszaknak felel meg (a járvány előtt 2-3 hónap volt a jellemző). A legtöbb európai országban a kereskedők készletei is alacsonyabbak a szokásosnál. Az ellátási láncokon belüli kihívások ellenére továbbra is erős a kereslet a traktorok és egyéb mezőgazdasági gépek iránt Európában. Bár az árak estek az ukrajnai háború kezdetekor tapasztalt csúcsokhoz képest, a legtöbb mezőgazdasági áru továbbra is drágább, mint a korábbi években. A megkérdezett cégeknek 15 százaléka számít forgalomcsökkenésre, míg a 85 százalékos többség továbbra is növekedést vagy legalább stabil trendet prognosztizál. 2021 és 2022 között a mezőgazdasági traktorok regisztrációjában a legnagyobb csökkenés a 97 kW (130 LE) alatti gépek esetében következett be. E kategória alatti gépek száma 15,2 százalékkal volt kevesebb, mint 2021-ben. Ezzel szemben az erősebb mezőgazdasági traktoroknál az éves összérték 3,7 százalékkal haladta meg 2021-est. Ezek a nagyobb gépek az európai regisztrációk 39 százalékát tették ki 2022-ben, szemben a 2021-es 35 százalékkal. Európa két legnagyobb mezőgazdasági traktorpiaca továbbra is Franciaország és Németország, ahol 2022-ben ez a két ország adta az összes Európában regisztrált traktor közel 40 százalékát. További részletek [itt olvashatók](#).

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

FŐÚRI VARÁZSLAT KESZTHELY IDEI TORTÁJA

(sokszinuvidek.24.hu, június 5.)

Hévízi győzelem született a Keszthely város tortája versenyen, amelynek eredményét a Balaton fővárosának 776. születésnapján hirdették ki. Az immár harmadik alkalommal meghirdetett pályázatra a Zala vármegyei cukrászdák két kategóriában – hagyományos és mentes édességekkel – nevezhettek. A hat egyedi különlegesség közül a zsűri a hévízi Mozart Cukrászda alkotását, a Főúri varázslatot választotta győztesnek a „Keszthely Város Tortája 2023” versenyen. A reform – vagyis glutén- és cukormentes – édességek viadalát is a Mozart Cukrászda nyerte a „Minek nevezzelek?” fantázianeveű tortájával.

TAKARMÁNYIPAR

A KICSI ÉS GYAKORI TAKARMÁNYADAGOK JAVÍTJÁK A SERTÉSEK TELJESÍTMÉNYÉT

(magro.hu, június 4.)

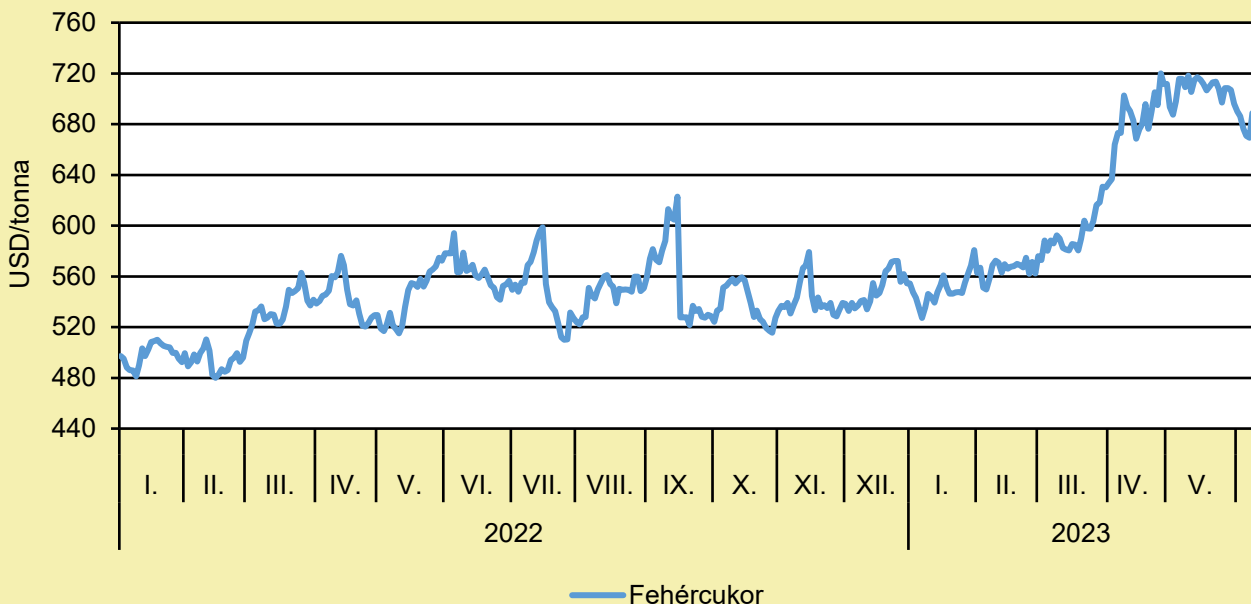
Az Embrapa Swine and Poultry brazil mezőgazdasági kutatóintézet és a Roboagro agritechnikai vállalat közösen végzett tanulmányában sertéseket hasonlítottak össze a növekedéstől a végelgyengülésig, különböző mennyiségű és gyakoriságú takarmányozással. Etetőrobotok segítségével mutatták ki, hogy a frakcionált takarmányozás pozitív hatással van a sertések technikai mutatóira. A sertéstenyésztők számára pedig költségmegtakarítást is jelent. Az emberi táplálkozáshoz hasonló logikát követve a sertések a nap folyamán különböző adagokat kapnak. A sertések az első és az utolsó adagot nagyobbak szeretik, mint a napközbeni adagokat. Ez a megközelítés jobb vágási súlyteljesítményt, napi súlygyarapodást és takarmányhasznosítást eredményezett.

CUKORIPAR

TÍZ ÉVE NEM LÁTOTT CUKORÁRAK, EGY ÉV KELL A NORMALIZÁLÓDÁSHOZ (mezo hír.hu, május 30.)

Miután két éven át folyamatosan cukorhiánnyal zárta a termelési évet a világ, és a 2022/2023-as termelési szezon csak további bonyodalmakat hozott, az árak világszinten elszabadultak, különösen Európában. 2011/2012 óta nem tapasztaltunk olyan drágaságot, mint most. A piaci egyensúly csak az ideai betakarítást követően állhat helyre az elemzők szerint. A fehércukor világgpiaci ára idén április végén 720 dolláros szinttel érte el a csúcst, azóta 10 dollárral csökkent. Ami az EU-t illeti, itt több mint 60 eurós ugrással meg is haladtuk a korábban mért árcsúcsot. 812 eurót ért egy tonna fehércukor, ami a 2022. áprilisi átlagárat 366 euróval (+82%) haladta meg, a londoni világgpiaci árat pedig 30 százalékkal múlta felül. Ez a tavalyi aszály termés-csökkentő hatása és a háborús infláció együttes eredménye. A folyó értékesítési szezonban az EU a megszokottnál 1 millió tonnával több, 3 millió tonna cukrot importálhat az amerikai elemzők szerint. Egyrészt a tavalyi aszály okozta termelés-csökkenés, másrészt a megugró ukrán import áll a növekedés hátterében. Az Európai Bizottság adatai szerint október 21. óta Ukrajnából származik a teljes uniós import 17 százaléka, köszönhetően az innen érkező áruk vámmentességének és az ukrán exportőrök beszükkült értékesítési lehetőségeinek. A háborús zónával határos EU-tagállamokban különösen megnőtt a behozatal: Románia 30 százalékkal, Lengyelország 14 százalékkal, Magyarország 10 százalékkal több cukrot fogadott Ukrajnából az értékesítési szezon első felében, mint egy évvel ezelőtt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

MAGYARORSZÁGRA KÖLTÖZIK A PEPSI

(vg.hu, június 2.)

A Szentkirályi elnöke, Balogh Levente tájékoztatása szerint 2024-ben már szentkirályi vízből készül a Pepsi, ezért is vásárolták meg a világ egyik legmodernebb palackozó gépsorát, amely alkalmas az ásványvíz mellett az üdítőitalok töltésére is. Az amerikai cég magyarországi érdekeltségeit még 2018-ban szerezte meg a Central Europe Mineral Water Holding (CEMW), ezzel a PepsiCo üdítők és élelmiszertermékek kizárólagos hazai forgalmazójává és a franchise-jogok birtokosává vált. A cseh holdingot 2015-ben alapította meg Balogh Levente a Mattoni 1873 csoportot tulajdonló olasz Pasquale családdal, a tranzakciót követően a magyar üzletember meghatározó kisebbségi tulajdonos lett, emellett azóta is betölti az elnöki pozíciót. A megállapodás értelmében a Szentkirályi Ásványvíz Kft. beolvadt a CEMW-be. Felidézte, 2015-ben a Soroksári útról került külföldre a Pepsi – azt a 40 ezer négyzetméteres területet most logisztikai központként használja a Szentkirályi –, jövőre viszont már szentkirályi vízből fog készülni. Ezzel tetemes fuvarköltséget és utaztatási időt tudnak megspórolni, illetve „nagyon sok tehertől” szabadítják meg az utakat.

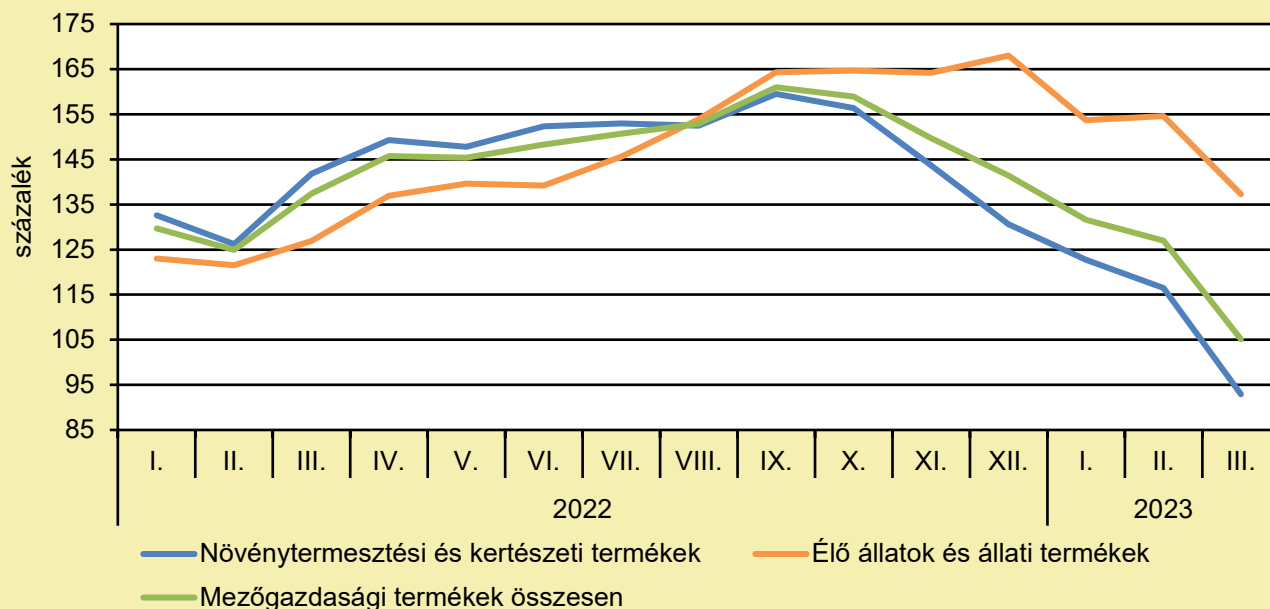
TELJES MEGÚJULÁSON ESTEK ÁT A HELL ENERGY PORTFÓLIÓJÁBA TARTOZÓ SWISS LABORATORY SZÉNSAVAS ÉS SZÉNSAVMENTES VITAMINITALOK

(trademagazin.hu, június 2.)

A minőségi összetevőkből, tartósítószer nélkül, hozzáadott vitaminnal készülő termékek azok számára készülnek, akik a mindennapi frissítők terén az egészségtudatosabb választásokat keresik, de a finom ízeikről sem szeretnék lemondani. Közel 10 évvel ezelőtt, 2015-ben ismerhették meg a fogyasztók a Swiss Laboratory termékeit, a DelaVie szénsavmentes és a Fizzy szénsavas vitaminitalokat, finom ízükkel és megbízható magas minőségükkel rövid idő alatt megkedveltették magukat a hazai egészségtudatos közönséggel. A szénsavmentes és szénsavas vitaminitalok a több mint 100 éves svájci DIXA natúrmanufaktúra gyógynövénykivonatát tartalmazzák, melyet a legnagyobb gondossággal, kizárólag a svájci Alpokból származó izsópfű-mályvalevél-bergamott-menta gyógynövényekből állítanak elő. A Swiss Laboratory tartósítószer-mentes italai az eredeti svájci gyógynövénykivonat mellett vitaminokat és ásványi anyagokat tartalmaznak, élvezetes alternatívát nyújtva a napi vitaminbevitel biztosítására. A márka most teljes megújuláson esett át, ami tulajdonképpen már 2022-ben kezdődött, amikor is megszűntek a szénsavmentes és szénsavas termékcsaládot jelölő DelaVie és a Fizzy nevek: azóta egységesen Swiss Laboratory márkaneven kapható a teljes, jelenleg 6 tagból álló portfólió. A névváltást teljes csomagolás designváltás is kíséri, ugyanis a végtelenszer újrahasznosítható aludobozok új, trendi megjelenést kaptak.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

SPÁRGÁBÓL MŰANYAG?

(magyarmezogazdasag.hu/fruchthandel.de, június 4.)

A németországi spárgatermesztés egyik fő központjaként ismert Alsó-Szászország tartomány egyik kisvárosában, Nienburg/Weserben működik a spárgamúzeum, ahol nemrég nyílt állandó kiállítás a bioműanyagokkal és biokompozitokkal foglalkozó IfBB intézet kutatási projektjének bemutatására. A SpaPlast néven futó projekt keretében az IfBB azt vizsgálja, hogy a spárga alkalmas-e bioműanyagok összetevőjeként. A betakarítás során nagy mennyiségben keletkező, eddig hulladéknak számító törmelék most a bioműanyagok gyártásához kívánják felhasználni. A megszártott, ledarált alapanyagból olyan új bioműanyagot sikerült létrehozni, amely a hagyományos műanyag-feldolgozási módszerekkel tovább feldolgozható; a késztermékből például padló- és teraszburkolatok, és sok más termék gyártható. A cél kifejezetten a regionális körforgásos gazdaság előmozdítása és a kidobás helyett a maradékanyagok felhasználása. Az IfBB szerint ez bővítheti az értékesítési piacokat, költségmegtakarítást eredményezhet, elkerülhetővé teszi a hulladék keletkezését, és fenntartható módon növelheti az ehhez hasonló alapanyagok társadalmi elfogadottságát. Az alsó-szászországi spárgamúzeum állandó kiállításán a látogatók szemléletes kiállítási tárgyak segítségével követhetik nyomon az új spárgaalapú bioműanyag gyártásának lépéseit – a hagyományos kőolajalapú műanyag granulátumtól a szárított és őrölt spárgatörmeléken át a spárgarostokat tartalmazó új bioműanyag-granulátumig és az új anyagból fröccsöntött próbadarabig.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ITT A BEJELENTÉS: ÉRTÉKES FÖLDTERÜLET BESOROLÁSÁT MÓDOSÍTJA AZ AGRÁRMINISZTER

(agrarszektor.hu, június 6.)

Megjelent az agrárminiszter 24/2023. (VI. 5.) AM rendelete az Imrehegy-kiskunhalasi homokbuckák természetvédelmi terület létesítéséről. A védetté nyilvánítás célja a Duna-Tisza közén az Illancs (225,93 hektár) jellegzetes, természeteshoz közeli állapotban fennmaradt tájrészletének és azon belül elsősorban:

- a) a futóhomok és a lösz természetes felszínformáinak mint tájképi szempontból is jelentős földtudományi természeti értékeknek,
- b) a természetes homokiélőhely-együtteseket reprezentáló élőhelyek, különösen a zárt homoki sztyepprétek, az évelő nyílt homoki gyepek és a borókás-nyárasok maradványainak,
- c) a védett és fokozottan védett fajok, különösen a tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), közönséges csikófark (*Ephedra distachya*), homoki kikerics (*Colchicum arenarium*), homoki nőszirm (*Iris humilis* ssp. *arenaria*) állományainak hosszú távú megőrzése, fenntartása.

Az Imrehegy-kiskunhalasi homokbuckák természetvédelmi terület természetvédelmi kezelési tervét a 2. melléklet tartalmazza. Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba. Fokozottan védett természeti területen lévő erdőben erdőgazdálkodási beavatkozás csak a természetvédelmi kezelés részeként végezhető. Védett természeti területen lévő erdőben kerülni kell a teljes talaj-előkészítést és a vágásterületen az égetést. Védett természeti területen erdőtelepítés kizárólag őshonos fafajokkal, természetkímélő módon és a termőhely típusra jellemző elegyarányoknak megfelelően végezhető! A területen mező- és erdőgazdasági géppel történő munkavégzés csak napkeltétől napnyugtáig lehetséges. A rendelet teljes terjedelmében [itt érhető el](#).

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

AZ ÉLELMISZERERDŐ KIVÁLÓ MÓDSZER A VÁROSI MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSÉRE

(agroinform.hu/stanford.edu, június 4.)

A kihasználatlan, köztulajdonban lévő földeken rengeteg élelmiszer megtermelhető. Mi lenne, ha ott termeszthetnénk friss élelmiszert, ahol a legnagyobb szükség van rá, ugyanakkor csökkenthetnénk a hő okozta halálesetek számát és zöldterületet hozhatnánk létre a helyi közösség számára? Mi lenne, ha ezzel csökkenthetnénk az árvizeket is, és mérsékelhetnénk az éghajlatváltozás hatásait? Ilyen, és ezekhez hasonló kérdések állnak az egyik friss jelentés középpontjában, ami a városi mezőgazdaság lehetőségeiről szól. A városi mezőgazdaság két formáját vizsgálta az a jelentés, amit a stanfordi székhelyű Natural Capital Project (NatCap) készített. A jelentésben az élelmiszererdőket és a városi farmok adta lehetőségeket vizsgálták részletesebben. Az élelmiszererdők lényegében olyan évelő növények rendszerét képezik, amelyeket rétegesen ültetnek el annak érdekében, hogy különböző magasságú növényekkel egy természetes ökoszisztémát utánozzanak. Ezzel az a cél, hogy élelmet, menedéket, árnyékot adjanak a beporzóknak, valamint a vadon élő állatoknak. A városi gazdaságokban jellemzően egynyári vegyes zöld-ségnövényeket, míg az élelmiszererdőkben elsősorban évelő gyümölcsösöket termesztenek, ezek szabadon hozzáférhető nyilvános terek, ahol az emberek ingyenesen szedhetnek élelmiszert. Az előrejelzések szerint amennyiben San Antonio összes kihasználatlan, köztulajdonban lévő földjét élelmiszererdőkké alakítanák át, akkor évente több mint 995 millió dollár értékű élelmiszert lennének képesek előállítani, ami egy évig elegendő lenne közel 314 000 háztartás élelmezésére. Az élelmiszererdők ezen felül még évente nagyjából 600 emberéletet is megmenthetnek azzal, hogy csökkentenék az árvizek számát, növelnék a szén-dioxid megkötését, és jelentősen emelnék a zöldterülethez való hozzáférést is. A NatCap most egy olyan online eszközt fejleszt kísérleti projektként, amely a várostervezők számára lehetővé teszi, hogy a vállalat modelljeinek felhasználásával megvizsgálják, miként változtatják meg a különböző fejlesztési forgatókönyvek az emberek különböző csoportjai között a természet előnyeinek eloszlását.

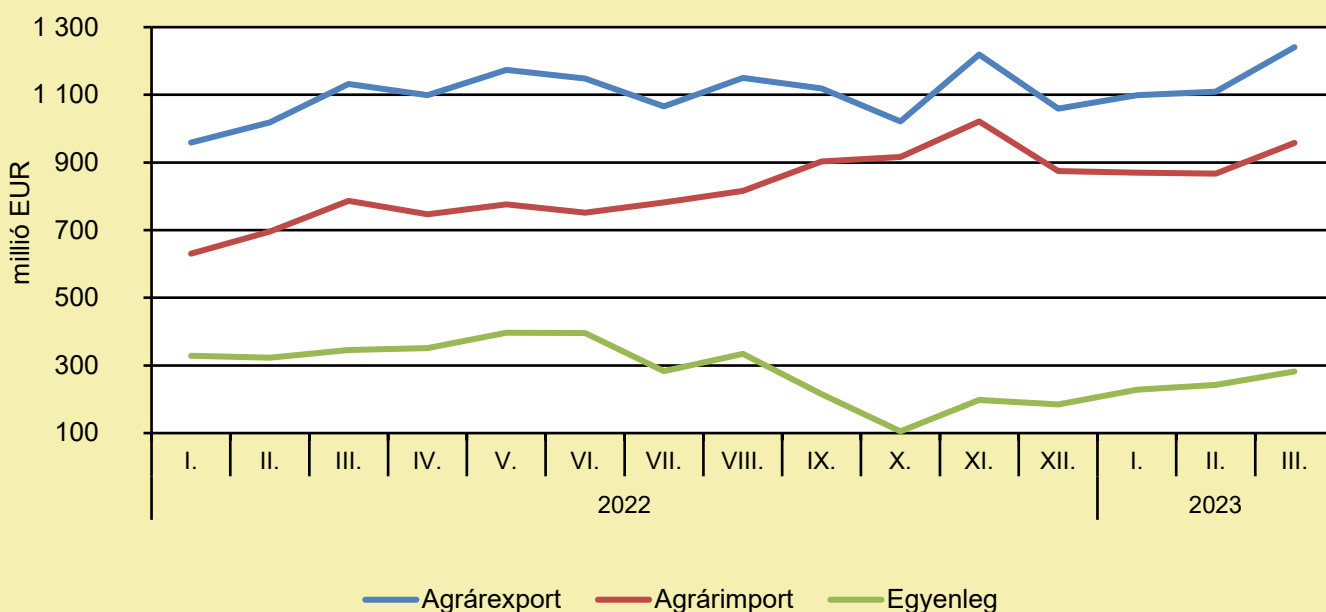
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 9,5, importértéke 21,8 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 18,3 százalékkal volt kevesebb 2023 márciusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1241 millió eurót, behozatalának értéke 958 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 283 millió euró volt 2023 harmadik hónapjában, azaz 63 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÚJ VEZÉRIGAZGATÓJA LESZ JÚLIUSTÓL A PENNY MAGYARORSZÁGNAK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, június 4)

Mathias Mentrop lesz a Penny Magyarország vezérigazgatója július 1-jétől, aki jelenleg a csehországi hálózat operatív igazgatója. Florian Jens Naegele, a Penny leköszönő magyarországi vezérigazgatója a közlemény szerint elmondta: nagyszerű szakértői csapatuk volt, és bízik benne, hogy a Penny azon az úton halad, hogy tovább növelje piaci részesedését Magyarországon. Az új vezérigazgató a csehországi Penny-nél szerzett tapasztalatait az áruházak megújítása és modernizálása terén szeretné kamatoztatni Magyarországon. Úgy fogalmazott, hogy nem is lehetnének jobb helyzetben, és kiváltságosnak érzi magát, hogy „innen viheti előre a vállalatot”. Mathias Mentrop 2012-ben csatlakozott a Rewe csoporthoz a Penny Bulgária értékesítési vezetőjeként. 2015-től a cég csehországi leányvállalatának kereskedelmi vezetői feladatait látta el, majd 2018-tól operatív igazgatóként vezette az ottani egységet. 2018-ban, amikor Florian Naegele elvállalta a Penny Magyarország vezérigazgatói posztját, a diszkontlánc piaci részesedése 8,1 százalék volt, 215 üzlettel és körülbelül 3800 kollégával rendelkezett. A diszkontáruház jelenleg 229 üzlettel, közel 5000 kollégával és csaknem 11 százalékos piaci részesedéssel rendelkezik Magyarországon. A cég 1996 óta működik az országban. A Penny Magyarország bruttó forgalma tavaly 489 milliárd forintot tett ki, szemben a 2021-es 389,5 milliárd forinttal.

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