

2024/18. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
SZŐLŐ	28
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

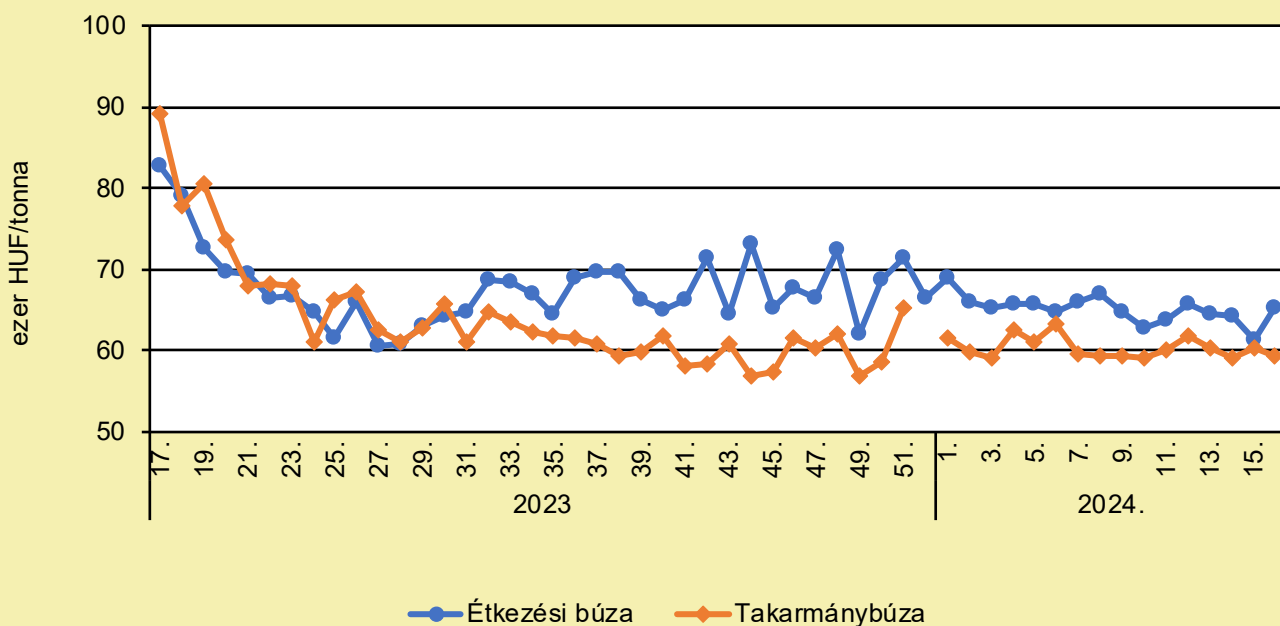
BÚZATERMÉS: AZ ASZÁLY MIATT GYENGE HOZAMOKRA SZÁMÍTANAK A GAZDÁLKODÓK

(vg.hu, április 27.)

A májusi eső aranyat ér, de a gabonát ért károkat már nem tudja majd helyreállítani, legfeljebb javíthat a helyzeten – mondta a Világgazdaságnak Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke. Az ősszel elvetett kalászosoknál ugyanis nagy területeken a 100 millimétert is eléri a vízhiány. A táblák állapotát vizsgálva már most látszik, hogy kevesebb lesz az idei gabonatermés, mint amennyire korábban számítottak, a hozamokra nagy hatást gyakorló bokrosodás ugyanis messze volt az optimálistól – tette hozzá. Nehezíti a gazdálkodók helyzetét, és rontja az idei terméskilátásokat is az, hogy a száraz talajon csúszik a kukorica vetése, mert sokan várnak arra, hogy nedvesebb talajba tudják elvetni a magokat. A helyzet súlyosságára már korábban felhívták a figyelmet. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, valamint a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (Magosz) április közepén kezdeményezte a tartósan vízhiányos időszak kihirdetését. Most folynak az egyeztetések, a Magosznál bíznak abban, hogy a Belügyminisztérium hamarosan bejelenti a tartósan vízhiányos időszakot. A tartósan vízhiányos időszak legutóbb 2022-ben március 21. és október 31. között volt érvényben. Ennek az a gyakorlati jelentősége, hogy ebben az időszakban az öntözésre vízjogi engedély nélkül is lehetőség van. A vízügyi igazgatóságnak tett egyszeri bejelentés után harminc napig lehetséges a rendkívüli öntözési célú vízhasználat, továbbá vízkészletjárulékot sem kell fizetniük a termelőknek. Cseh Tibor András, a Magosz főtitkára szerint két éve ez a lehetőség sokakat megmentett, ugyanis az akkor hivatalosan öntözött, százezer hektáros területen felül további 20 ezer hektáron öntöztek átmenetileg. Idei kezdeményezésük szükségességét Cseh Tibor András korábban azzal indokolta, hogy idén márciusban csupán 23 milliméter csapadék hullott, míg a harmincéves országos átlag 34 milliméter. Az ország kettészakadása is látszott az adatokból, hiszen a nyugati térségekben egyes körzetekben 50–70 millimétert is mértek, míg az Alföld átlaga 20 milliméter alatt maradt. Ugyancsak a nagy csapadékhiányra és a területi különbségekre hívta fel a figyelmet az MHB AgrárTrend Indexet bemutató tájékoztatóján Hollósi Dávid, a bank agrár- és élelmiszeripari üzletágának ügyvezető igazgatója. Ő egy olyan térképet mutatott be, mely a 90 napos csapadékösszeg sokéves átlagtól történő elmaradását ábrázolta, és amelyből az látszott, hogy míg Győr-Moson-Sopron vármegye osztrák és szlovák határ menti területeinek egy részén 24–37 milliméterrel több csapadékot mértek, mint egy éve ugyanebben az időszakban, addig ettől a szűk sávtól elmozdulva már negatív értékekkel találkozunk. Nem is kicsikkel, hiszen az ország közepén sok helyen 50, a Homokhátságon és a délkeleti vidékeken 53–74 milliméter közötti az elmaradás. Hollósi ugyanakkor azt is elmondta, hogy műtrágyát is jóval kevesebbet juttattak ki a gazdálkodók, de az elmúlt hetekben már olyan információk jöttek az integrátoroktól, hogy megélnék a mesterséges tápanyagpótlók iránti kereslet. Az időjárás a francia és a német vetésekre is kedvezőtlenül hatott, így most az európai határidős piacokon emelkedést mutatnak a gabonaárak. Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára egy fórumon hívta fel a gazdálkodók figyelmét arra, hogy a szerződéskötéskor és készleteik értékesítésekor ezt vegyék figyelembe. Persze hat a gabonapiacra az is, hogy kedden az Európai Parlament nagy többséggel megszavazta az ukrán mezőgazdasági termékek vámmentes importjának további egy évvel történő meghosszabbítását. Az államtitkár szerint az európai és a magyar gazdálkodók nem tudnak versenyezni a több százezer hektáron termelő ukrán gazdaságokkal, amelyek az európai uniós gazdálkodók számára előírtaknál jóval enyhébb termelési feltételek mellett termelnek.

BÚZA

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



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

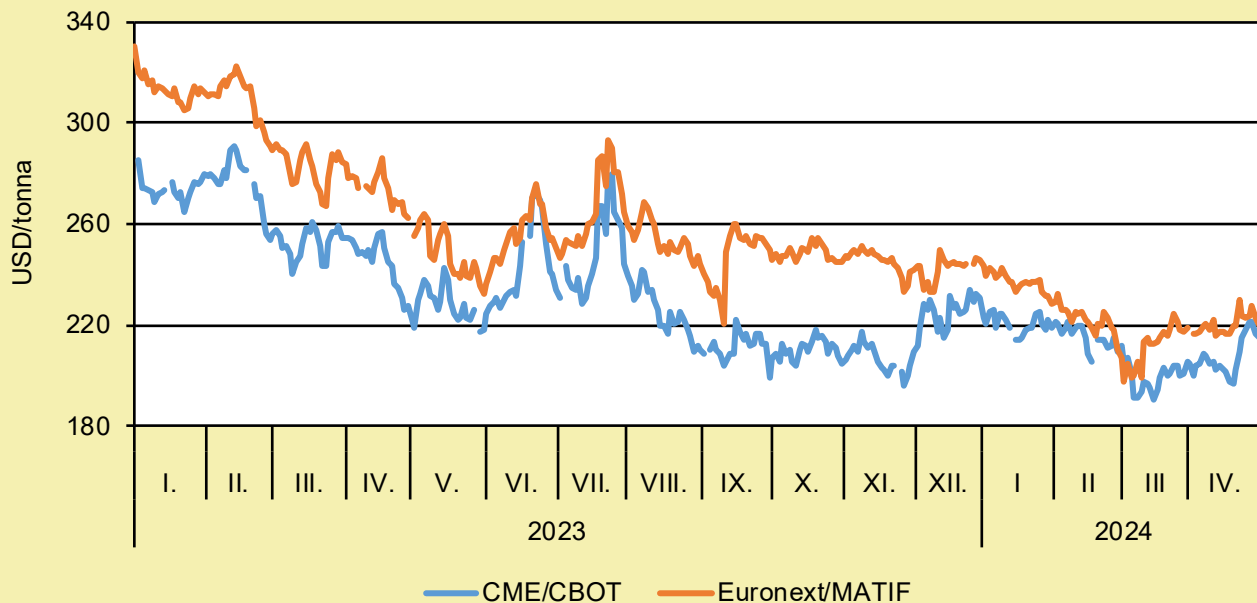
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Étkezési búza	82 646	61 258	65 180	78,9	106,4
Takarmánybúza	89 586	60 351	59 255	66,1	98,2

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

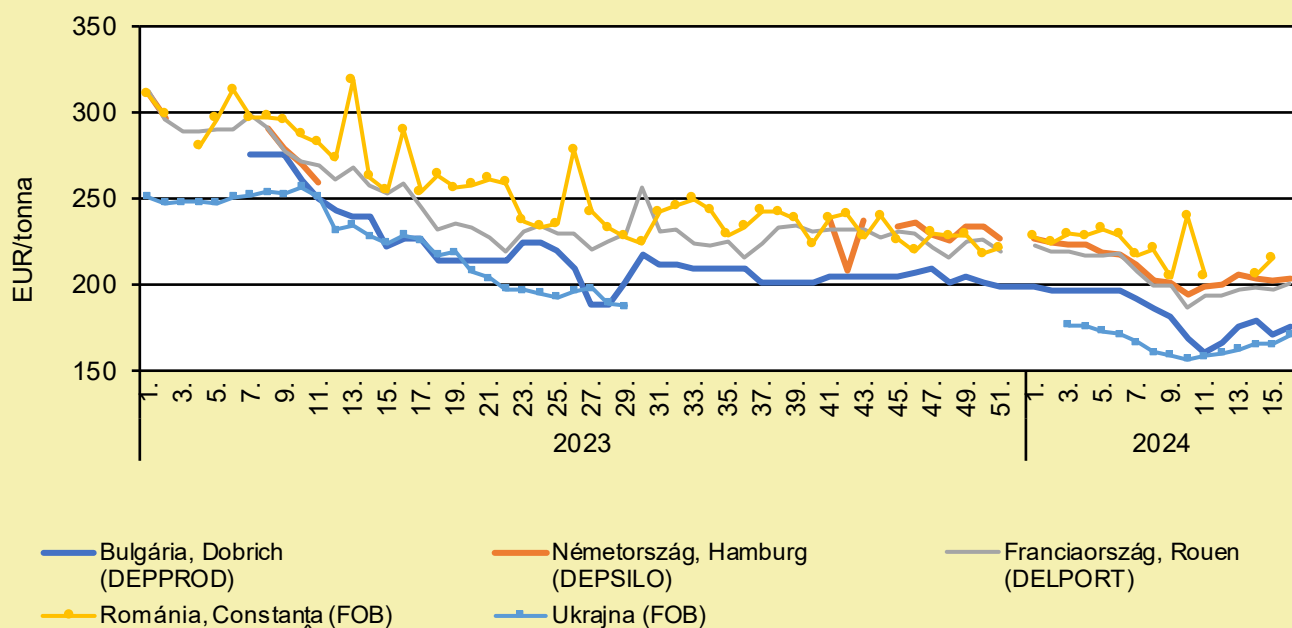
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 02.	2024. 04. 25.	2024. 05. 02.	2024. 05. 02./ 2023. 05. 02. (százalék)	2024. 05. 02./ 2024. 04. 25. (százalék)
CME/CBOT	219	221	215	98,5	97,4
Euronext/MATIF	255	224	219	85,8	97,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

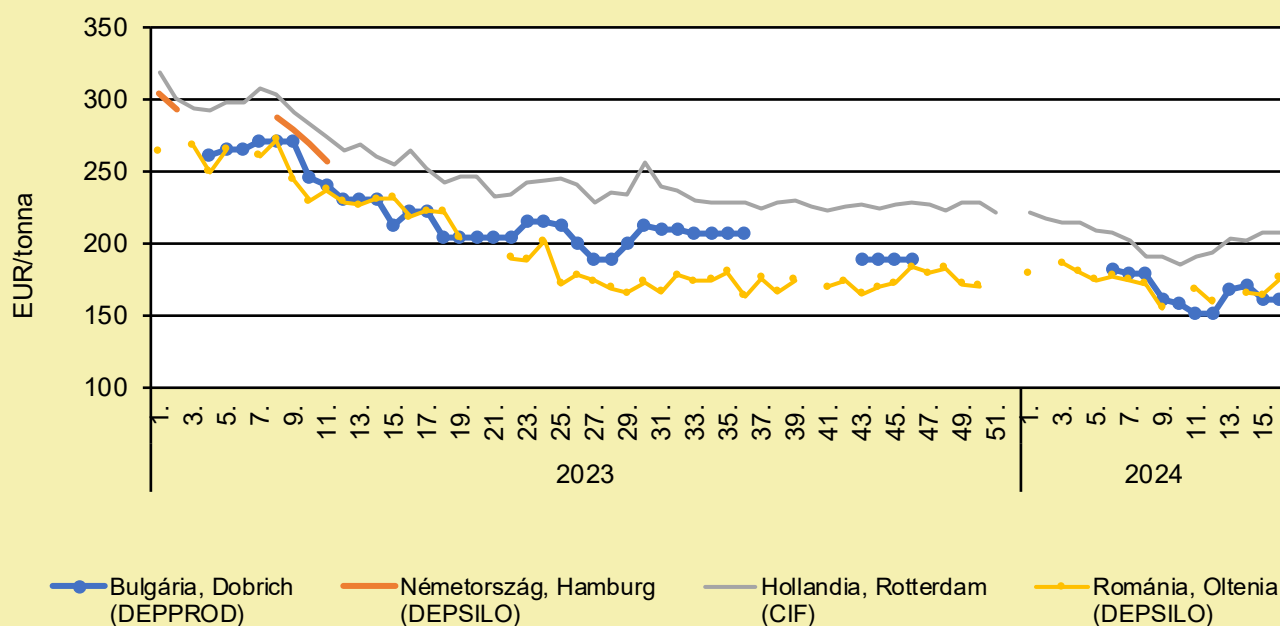
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	166	176	179	171	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	200	206	204	203	204
Franciaország, Rouen (DELPORT)	194	198	198	198	200
Románia, Constanța (FOB)	–	–	206	216	–
Ukrajna (FOB)	160	163	166	166	171

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	151	169	171	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	194	203	202	208	208
Románia, Oltenia (DEPSILO)	159	–	166	164	176

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

JÓL JÁR A GAZDA, HA A KUKORICA MELLÉ BABOT VET?

(agroinform.hu, április 26.)

Német kutatók és termesztők a kukorica és a karós bab együttes termesztését javasolják, ugyanis az egyszerűen vethető két növényfaj kölcsönösen profitálhat egymásból. Ez a kombináció a kukorica önmagában történő termesztéséhez képest jobb növénytakarást biztosít. Ezért a módszer előnyös megoldás lehet elsősorban gyengébb talajokon, ahol a termés besilózasakor a félérésben lévő babszemek lényegesen megnövelhetik a szilázs tápértékét. A kukorica szárára felkapaszkodó bab nem von el tápanyagot a kukoricától, sőt nitrogénmegkötése révén – az Augustenbergi Technológiai Kutatóközpont számításai alapján – mintegy 50 százalékkal csökkenti a kettős termést biztosító vegyes kultúra műtrágyaigényét, mivel a karós bab a levegő nitrogénjéből hektáronként 25 kg-ot képes megkötni. A bab hosszabb virágzási ideje révén a poszméhek nagyobb tömegben látogatják a kombinált vetést, ami a kukoricának is előnyös. Tápanyagokkal jól ellátott talajokon azonban a fent vázolt előnyök csak csekély mértékben érvényesülnek. Ha pedig a feltételek a bab fejlődéséhez különösen kedvezőek, akkor a szecsakázásnál fennáll annak a veszélye, hogy a gyökérgolyók kiszakadnak, és beszenyezik a termést. Ezt a vetéskombinációt nálunk, a Nagyalföldön ötven-hatvan évvel ezelőtt sok helyütt alkalmazták.

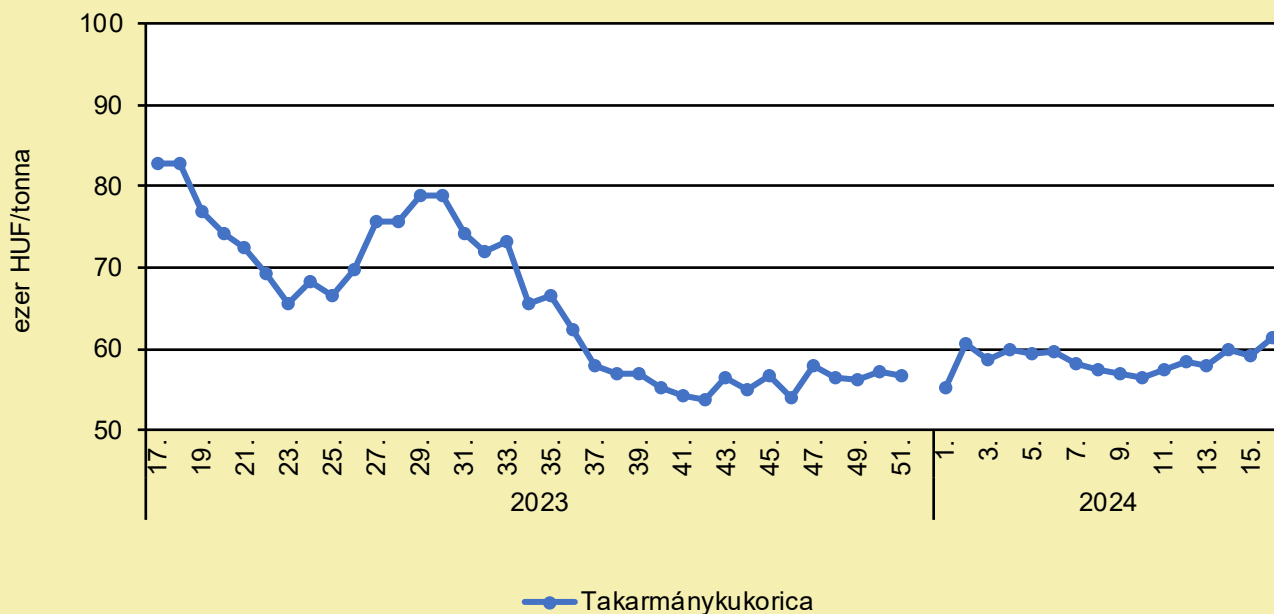
AZ AGRÁRÓRIÁS TOVÁBB NŐ: BRAZÍLIA 35 SZÁZALÉKKAL BŐVÍTHETI TERMŐTERÜLETÉT

(agroforum.hu, április 26.)

Brazília már most is az egyik legjelentősebb szója-, kukorica- és gyapottermelő ország. A brazil mezőgazdasági minisztérium kutatóintézete szerint a túllegeltetett vagy elgazosodott legelők átalakításával több mint egyharmadával növelheti termőterületét. Az amerikai egyetemek közgazdászai közül álló csoport szerint Brazília a 70 millió hektárnyi termőterület potenciális bővítése mellett a termelést fokozhatná azáltal is, hogy nagyobb területen termeszt másodvetésű kukoricát. „Brazília számára nagy lehetőség, hogy mezőgazdasági termelését a leromlott legelőterületek szántófölddé alakításával növelheti” – írták az amerikai elemzők a farmdoc daily blogon. „A mintegy 70 millió hektárnyi, átalakításra alkalmasnak minősített területtel Brazília a jelenlegi termőterülethez képest 35 százalékkal növelhetné a teljes bevetett területét.” Az átalakított földterületek tényleges nagysága az árucikkek árából, a nemzetközi piacoktól és a logisztikától függ. Az azonban biztos, hogy négy közép-nyugati államban, amelyek vezető kukorica- és szójatermelők, 45 millió hektár „leromlott” legelő van. „Mato Grosso-ban, Brazília legnagyobb mezőgazdasági államában a 2023/2024-es szezonhoz képest 25 százalékkal nőhetne a bevetett terület a leromlott legelők szántófölddé alakításával” – mondták az amerikai elemzők. Brazíliában a leromlott legelőterület olyan földterületet jelent, amely túllegelt, gyomokkal benőtt, kártevők elleni védekezésre szorul, és műtrágyára van szükség a fűborítás helyreállításához. A kifejezés nem a talaj termőképességét jellemzi. „Brazília tovább növelheti a jelenleg megművelt területét a másodvetésű kukoricával (az úgynevezett safrinhával). Ezt közvetlenül a szója betakarítása után, minden év január–februárjában vetik el” – mondták az elemzők. Jelenleg a másodvetésű kukoricát a szójaföldek mintegy 40 százalékán termesztik. 2013-ban Brazília, megelőzve az Egyesült Államokat, a világ első számú szójaexportőre lett, és már kukoricaexportőrként is megközelíti Amerika teljesítményét. A teljes cikk [itt olvasható](#).

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

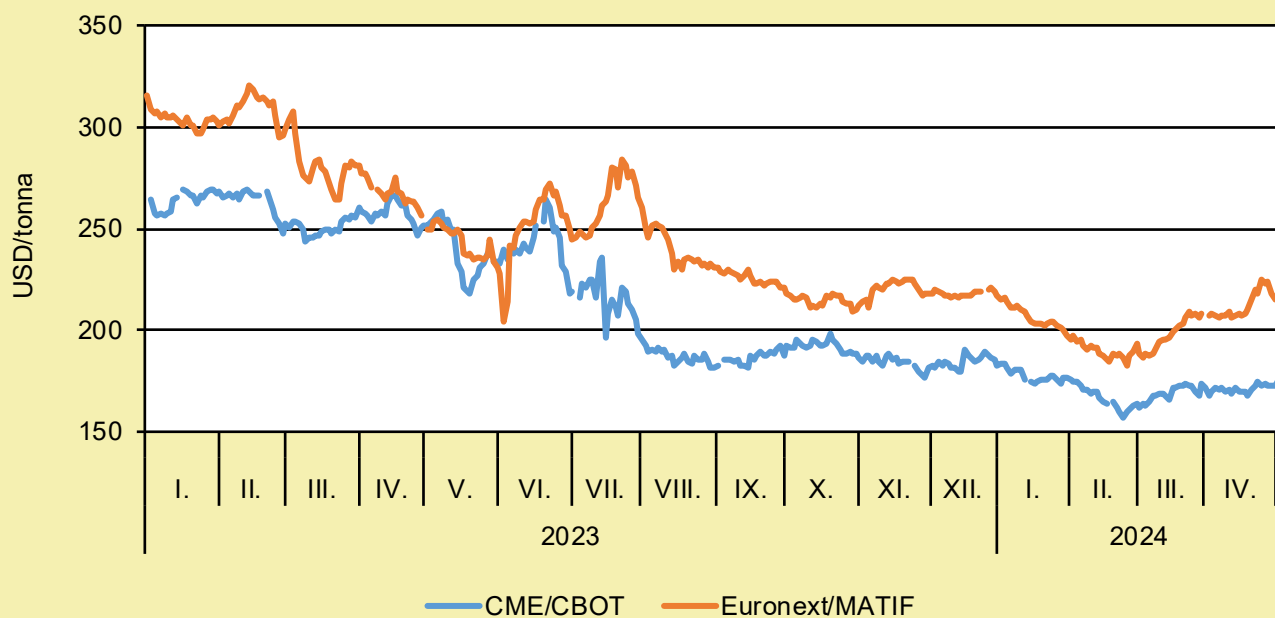
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Takarmánykukorica	81 006	59 215	61 347	75,7	103,6

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

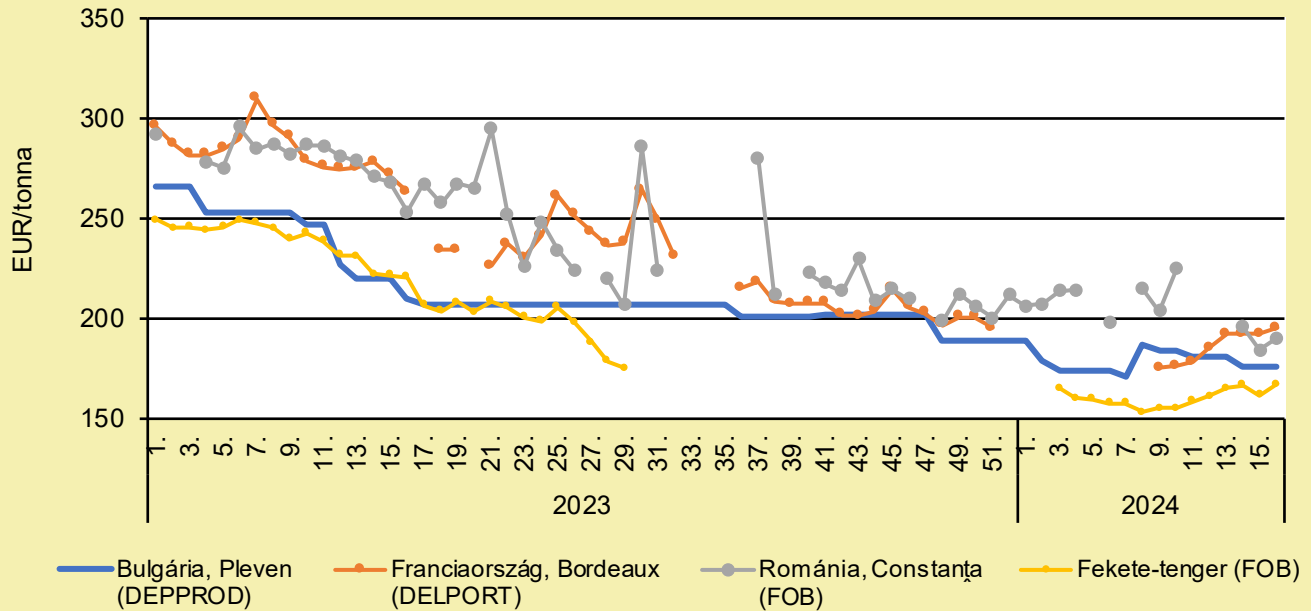
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 02.	2024. 04. 25.	2024. 05. 02.	2024. 05. 02./ 2023. 05. 02. (százalék)	2024. 05. 02./ 2024. 04. 25. (százalék)
CME/CBOT	251	174	178	70,8	102,5
Euronext/MATIF	250	223	213	85,2	95,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

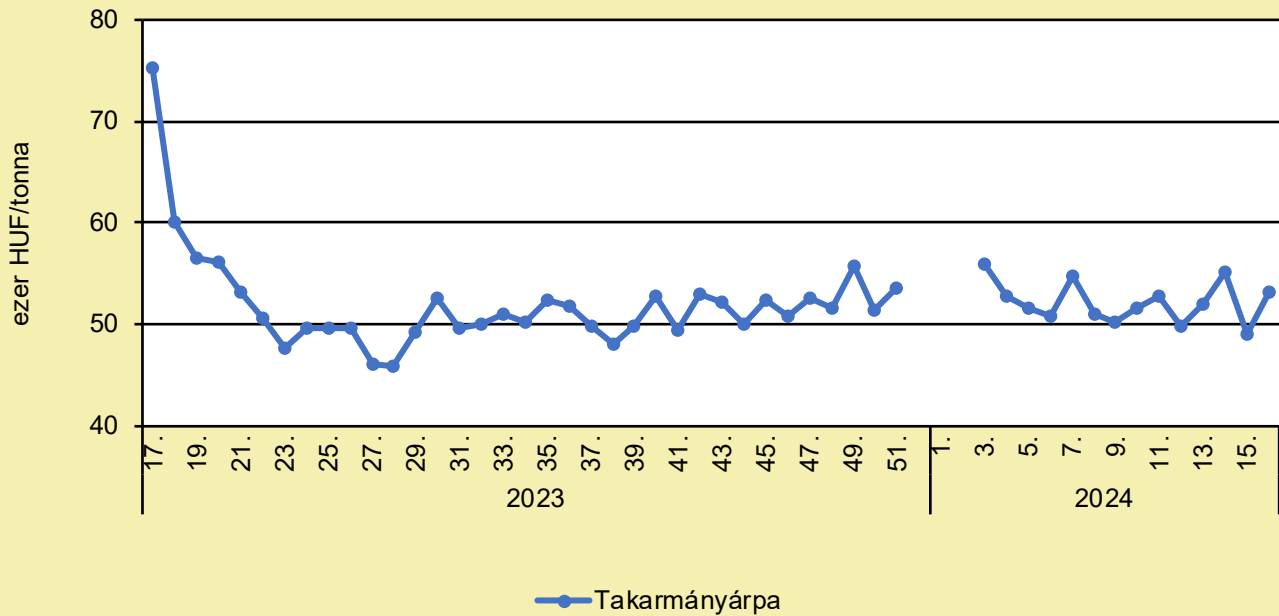
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	182	182	176	176	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	185	192	192	192	195
Románia, Constanța (FOB)	–	–	196	185	191
Fekete-tenger (FOB)	161	165	167	162	167

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

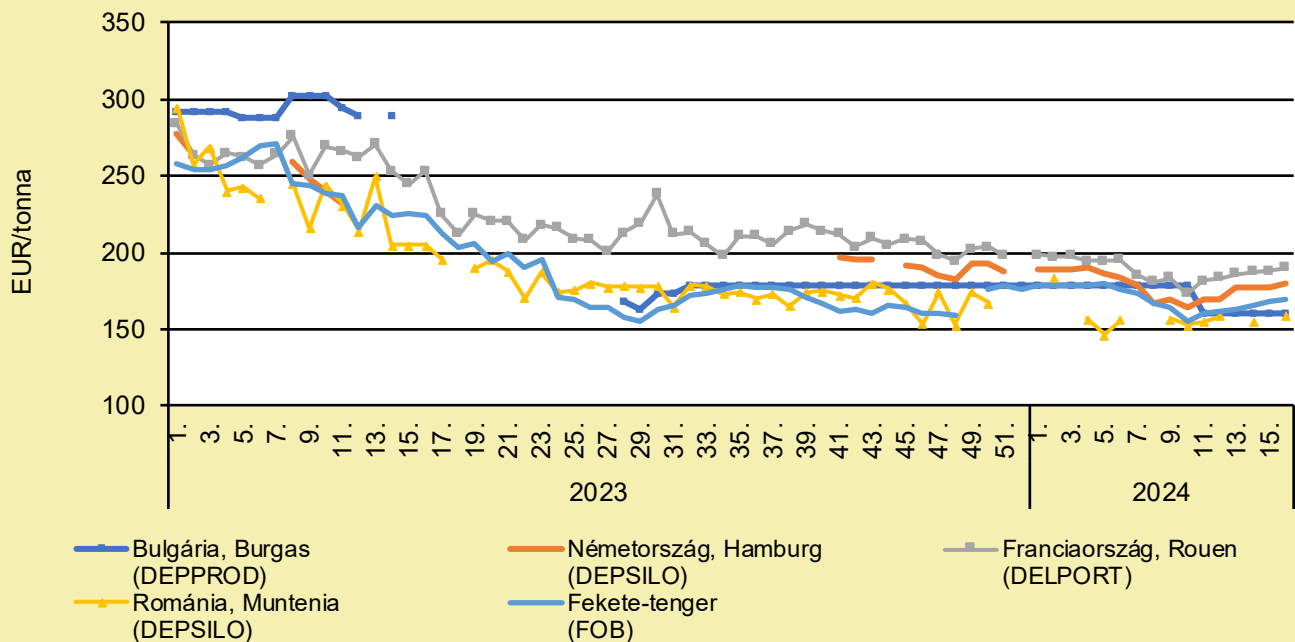
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Takarmányárpa	67 876	49 110	53 105	78,2	108,1

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára
(EUR/tonna)

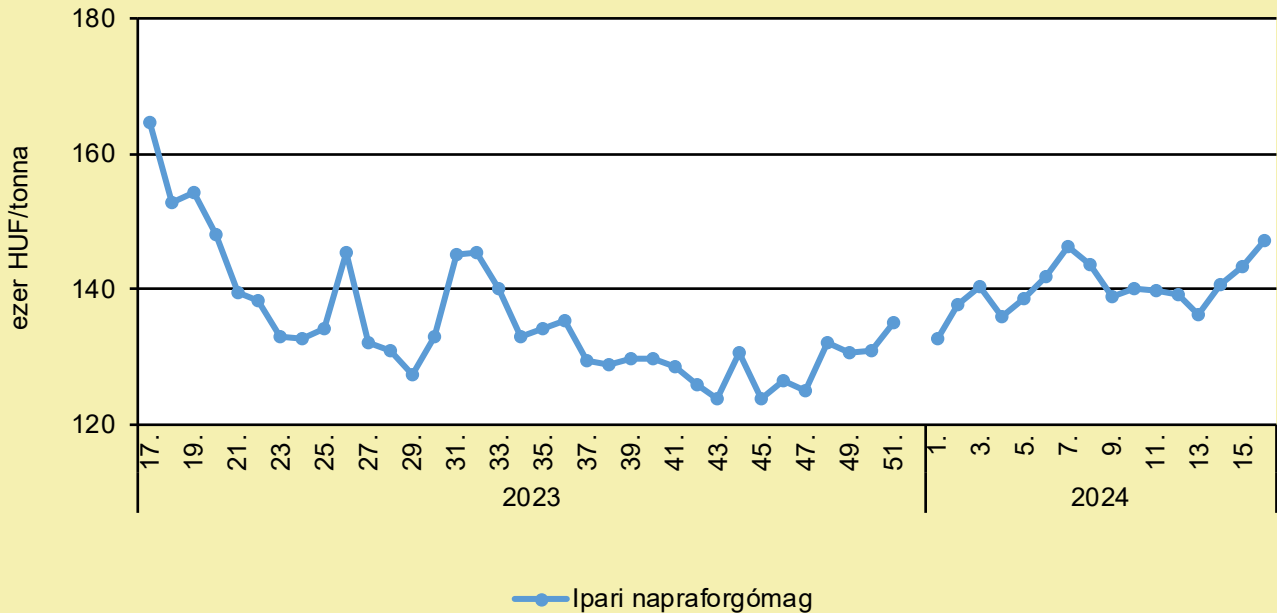
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	161	161	161	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	170	177	177	178	180
Franciaország, Rouen (DELPORT)	184	186	187	188	190
Románia, Muntenia (DEPSILO)	159	–	156	–	160
Fekete-tenger (FOB)	162	163	165	169	170

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

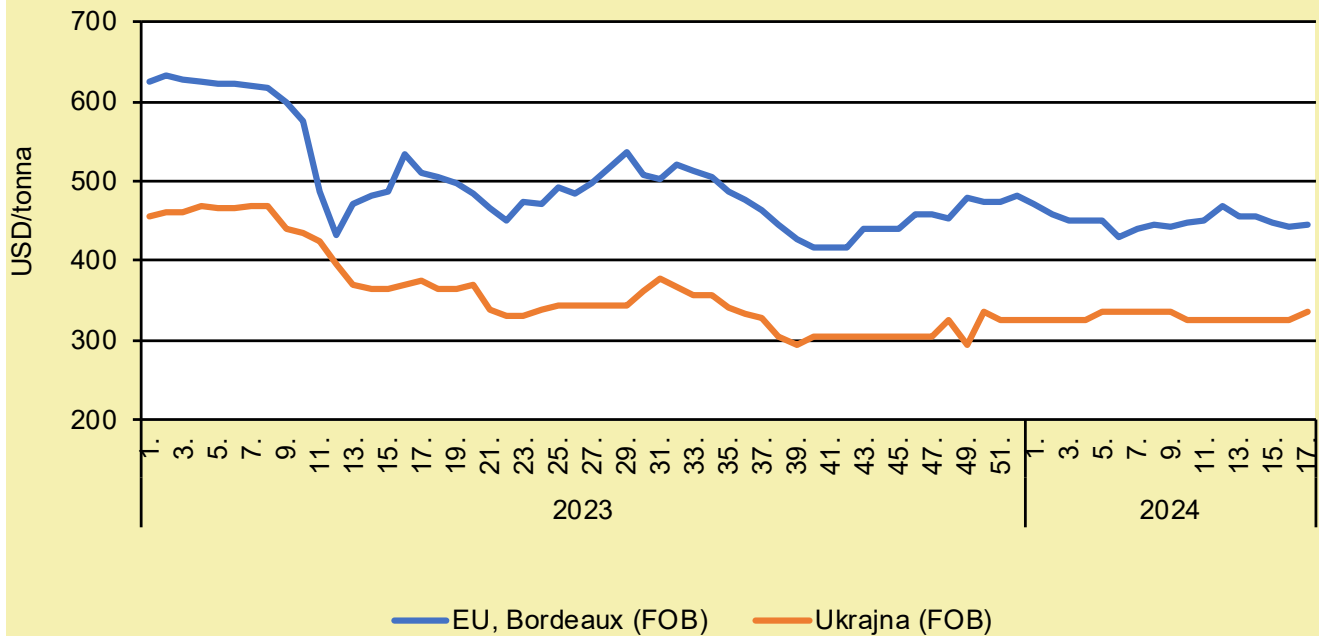
	2023. 16. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 16. hét/ 2023. 16. hét (százalék)	2024. 16. hét/ 2024. 15. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	168 147	143 418	147 249	87,6	102,7

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

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

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

Forrás: IGC

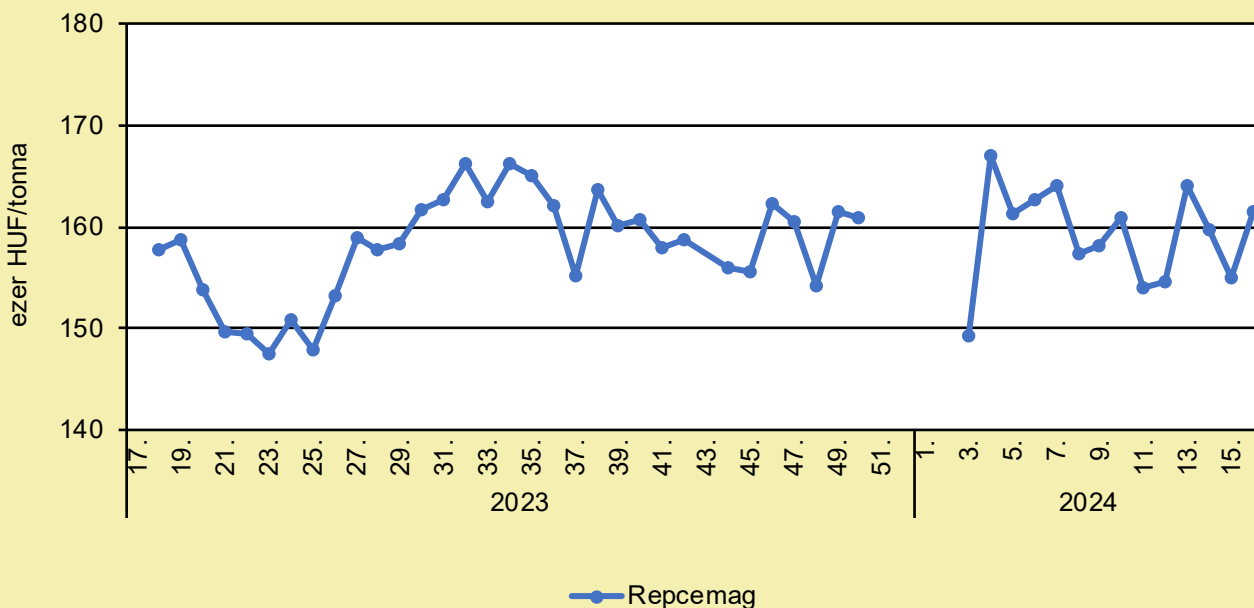
REPCEMAG

STABILIZÁLÓDIK A REPCÉ ÁRA, MÁR CSAK A JÓ TERMÉS KELL

(mezohir.hu, április 26.)

Áprilisban 450 euróról indult az ukrain repce tonnánkénti ára, az elemzők szerint 460 euró körül stabilizálódhat az olajnövény értéke. Párizsban 12 eurós emelkedéssel szintén erre a szintre drágult az olajmag, ami azt jelenti, hogy már itthon is biztosnak látszik a 170 ezres árszint, amit alátámaszt, hogy az ukrán repce sem talál el ide olcsóbban. A tavalyi repcetermésből már alig maradt valami az ukrán raktárakban, ezért május-júniusban az exportja minimális lesz. „Az új termésből a kereskedők tájékoztatása szerint 300 ezer tonnát már eladtak július-augusztusi szállításra. Jelentős igény mutatkozik Németország részéről” – állt a jelentésben. Az idei repcetermés a legrosszabb forgatókönyv szerint bő 3,5 millió tonna lesz Ukrajnában, míg az optimista becslés szerint 4,1 millió tonna. Az exportálható terméshányad az elemzői várakozások szerint csökkenni fog a tavalyi évhez képest, mivel az ország egyre több olajmagot dolgoz fel házon belül. Eközben az európai repcetermés is 8 százalékos csökkenést mutat. Mindent egybevetve a repcetermelők kifejezett optimizmussal tekinthetnek az idei árakra. Reméljük, a mennyiségek is jönni fognak hozzá.

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

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

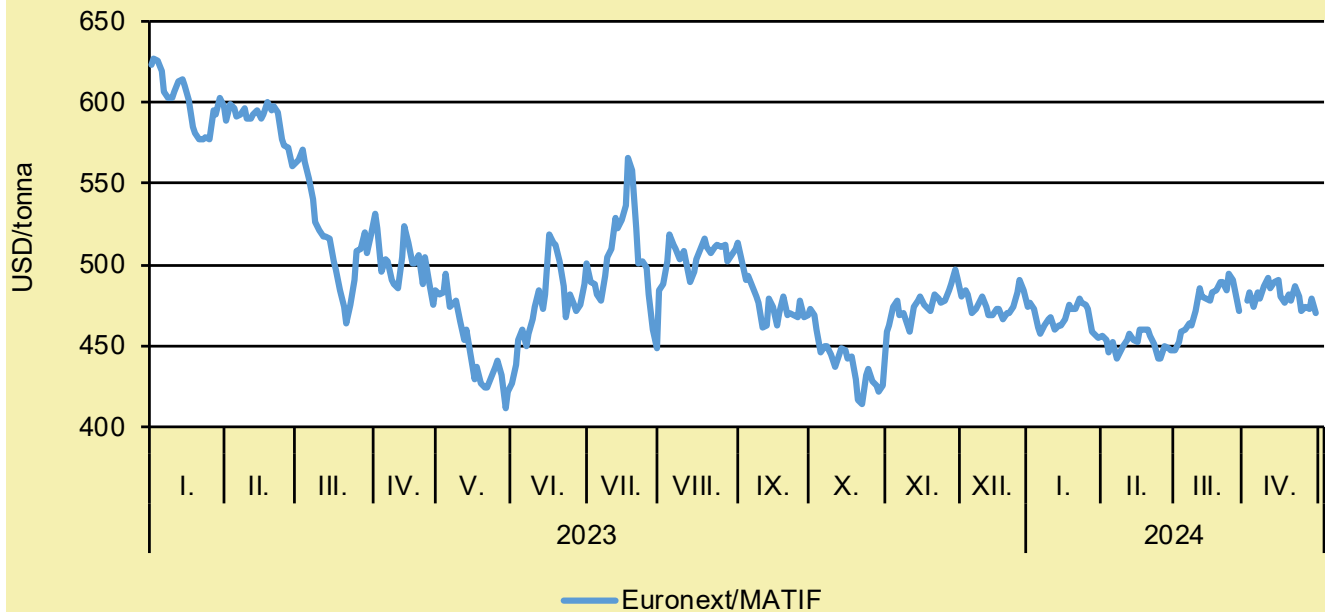
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

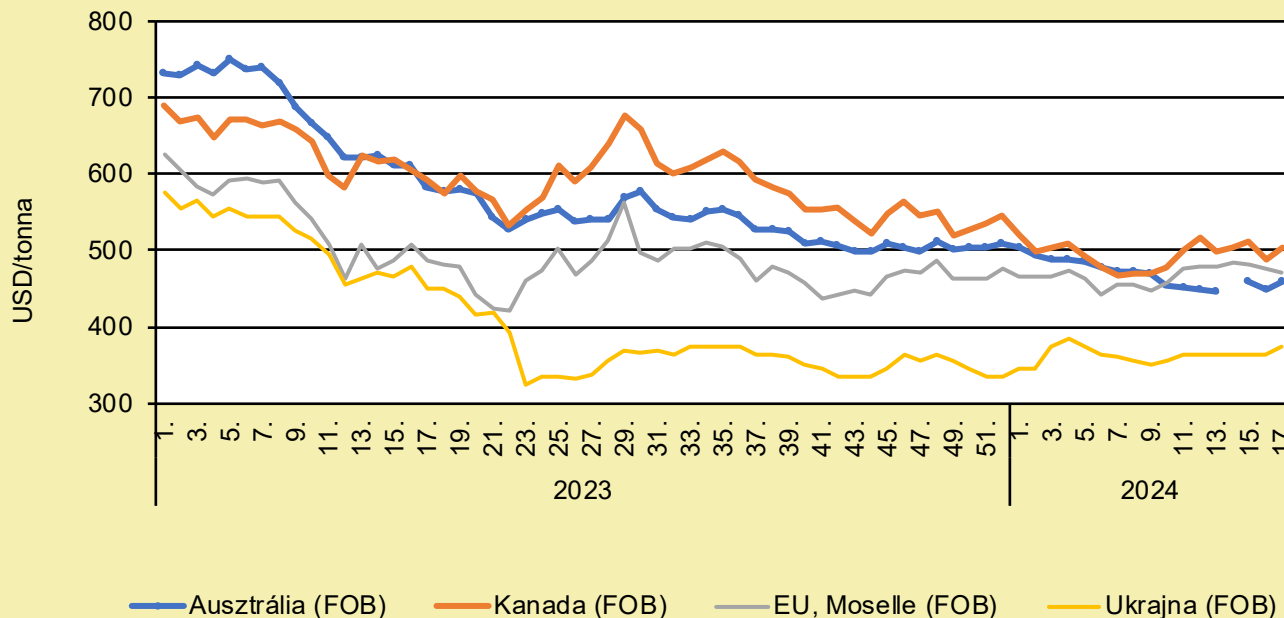
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 02.	2024. 04. 25.	2024. 05. 02.	2024. 05. 02./ 2023. 05. 02. (százalék)	2024. 05. 02./ 2024. 04. 25. (százalék)
Euronext/MATIF	484	474	499	103,2	105,3

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

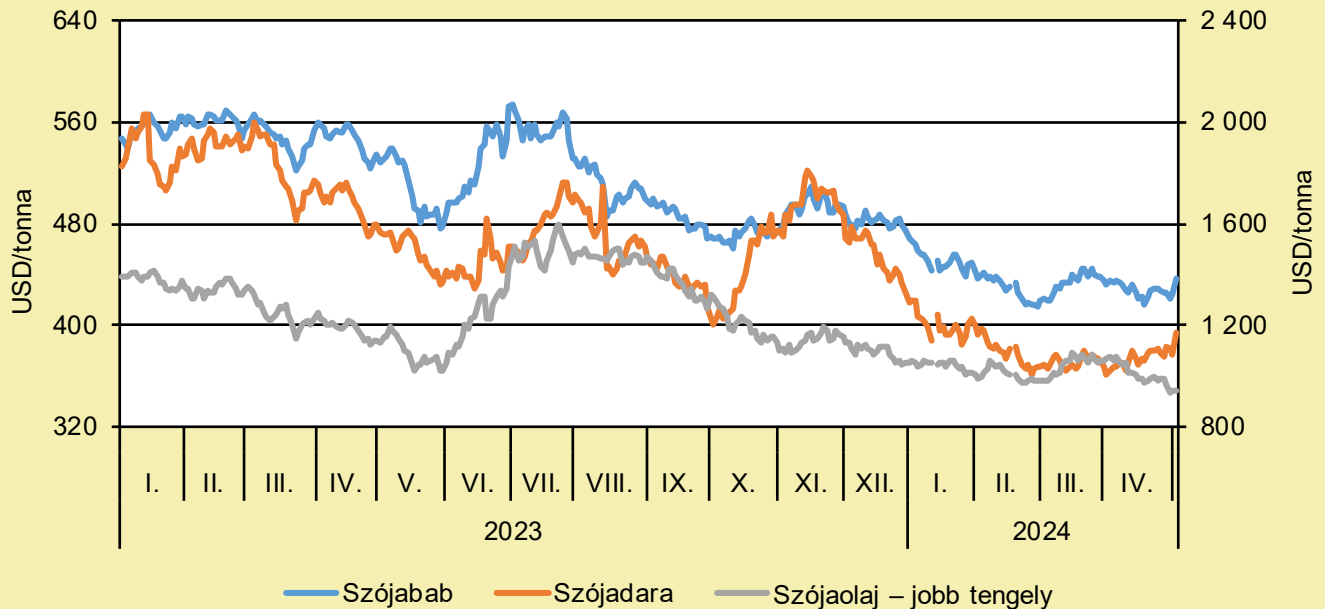
	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Ausztrália (FOB)	445	–	459	450	461
Kanada (FOB)	499	505	511	489	503
EU, Moselle (FOB)	478	484	481	477	472
Ukrajna (FOB)	365	365	365	365	375

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

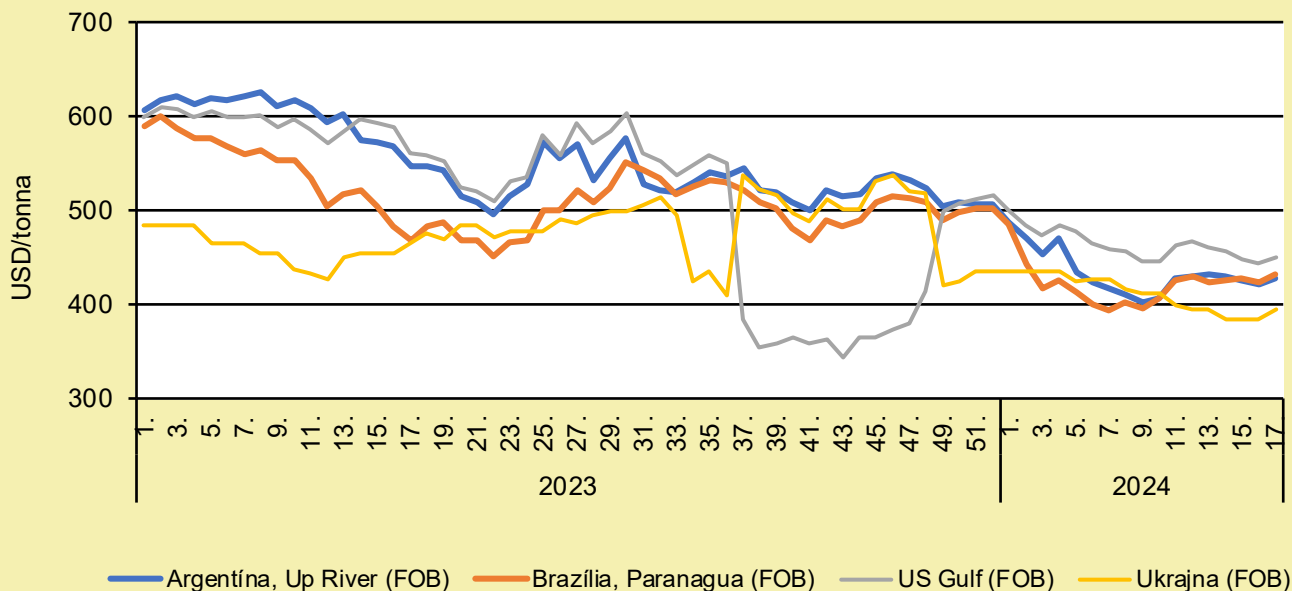
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 02.	2024. 04. 25.	2024. 05. 02.	2024. 05. 02./ 2023. 05. 02. (százalék)	2024. 05. 02./ 2024. 04. 25. (százalék)
Szójabab	529	427	437	82,7	102,4
Szójadara	474	379	394	83,1	103,8
Szójaolaj	1 133	988	939	82,8	95,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

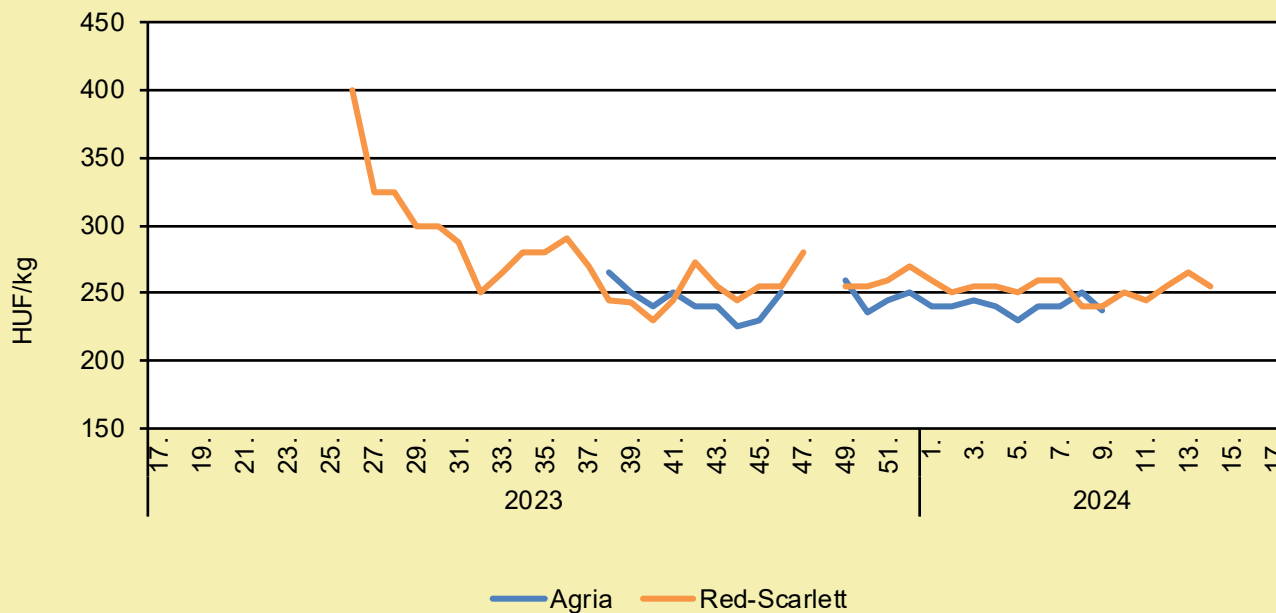
	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Argentína, Up River (FOB)	432	430	425	422	429
Brazília, Paranagua (FOB)	424	427	428	423	433
US Gulf (FOB)	462	458	449	444	450
Ukrajna (FOB)	395	385	385	385	395

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

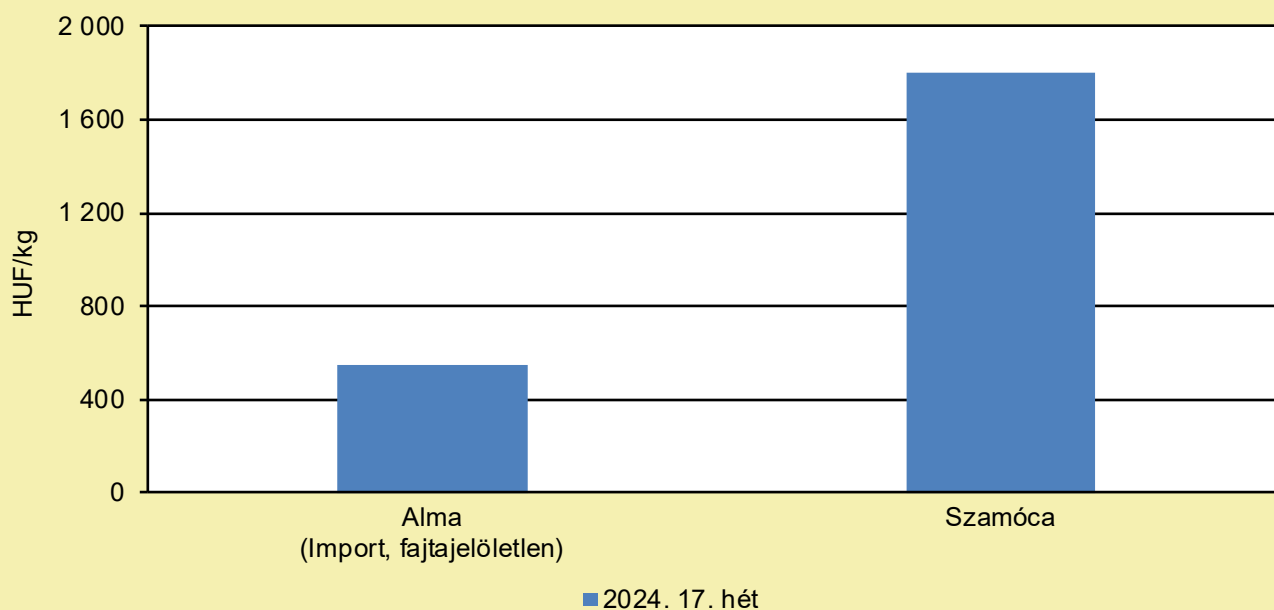
Néhány belföldi gyümölcsfaj 17. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

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

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 17. hét)



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

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

GYÜMÖLCS

MÁR ÉRIK A MAGYAR SZAMÓCA, JÓ TERMÉS VÁRHATÓ AZ IDÉN

(NAK, április 25.)

A fűtött fóliás szamócaszürettel elkezdődött a hazai gyümölcsszezon már április elején. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) körképe szerint a szamóca érése már a fűtetlen fóliásátrás termesztésben is elindult, majd április végén, május elején – az időjárás függvényében – a szabadföldi ültetvényeken is megkezdődhet a szüret. A szakemberek szerint a virágzás, kötődés megfelelő volt az idén, jóllehet az elmúlt napok éjszakai lehülései okoztak kisebb fagykárosodásokat a szabadföldi ültetvényekben, illetve a hűvös idő visszafogta az állományok fejlődését és az érési folyamatokat. Összességében azonban eddig egészen jók a terméskilátások, és a hét végétől visszatér a meleg, napos idő is. A szamóca nem utóéző gyümölcs, így csak a növényen teljes érettségben szüretelt gyümölcsök biztosítják a megfelelő zamatot és beltartalmi értékeket. Ezért nagy különbség van a külföldi és a hazai szamóca között. A magyar szamóca ízében, állagában nagyságrendekkel jobb a külföldről, több ezer kilométerrel behozottnál, hiszen frissen kerül a fogyasztókhoz. A friss magyar szamóca megkülönböztethető az importált, még koraéretten leszedett gyümölcstől. Mivel a magyar áru jóval rövidebb idő alatt eljut a fogyasztókhoz, ezért a kertészek teljesen éretten tudják leszedni, ami az ízélményben is megmutatkozik. Hazánkban mintegy 600-650 hektáron foglalkoznak szamóca-termesztéssel, a legnagyobb termőterületek Baranya, Bács-Kiskun és Pest vármegyében vannak. A magyar szamóca jellemzően három fázisban jelenik meg a piacon, április elején-közepén a fűtött fóliás termés kerül a piacokra, boltokba, ezt követően április második felében érik a fűtetlen fóliás gyümölcs, május elejétől pedig érkezik a nagyobb mennyiségben termelt szabadföldi szamóca. A hazai termés így áprilistól júniusig kitart. A köznyelvben „epernek” nevezett gyümölcs valójában a szamóca. Az eper (ami egyébként fán terem) és a szamóca rendszertanilag is eltérő egységbe tartozik: az eper a Morus nemzetségbe, az eperfafélék családjába (termésének színe fehér vagy fekete), a szamóca pedig a Fragaria nemzetségbe, a rózsafélék családjába. A szamóca több szempontból is a „legek” gyümölcsstermő növénye. Érésben a legelső gyümölcsstermő növény, amely hazánkban megterem, így érhető módon minden évben nagy várakozás előzi meg a szezont. Ez az egyetlen évelő, lágyszárú gyümölcsünk, amit a legrövidebb ideig tartunk termesztésben – csupán 1-3 évig –, mert rendkívül gyorsan előregszik. A legkisebb termetű gyümölcsstermő növényünk, szinte önmagától képes szaporodni, indanövényei legyökeresedésével, így akár házikertben is minden további nehézség nélkül, könnyen termesztethető. Az egyetlen gyümölcsstermő növényünk, amely akár egy balkonládában is megél, így a legkisebb kertben vagy teraszon, erkélyen is lehetőséget teremt friss gyümölcs termesztésére. Fogyasztása rendkívül egészséges, a bogyósokra jellemző magas antioxidáns-tartalommal rendelkezik. C-vitamin-tartalma vetekszik a narancs C-vitamin-tartalmával.

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

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

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

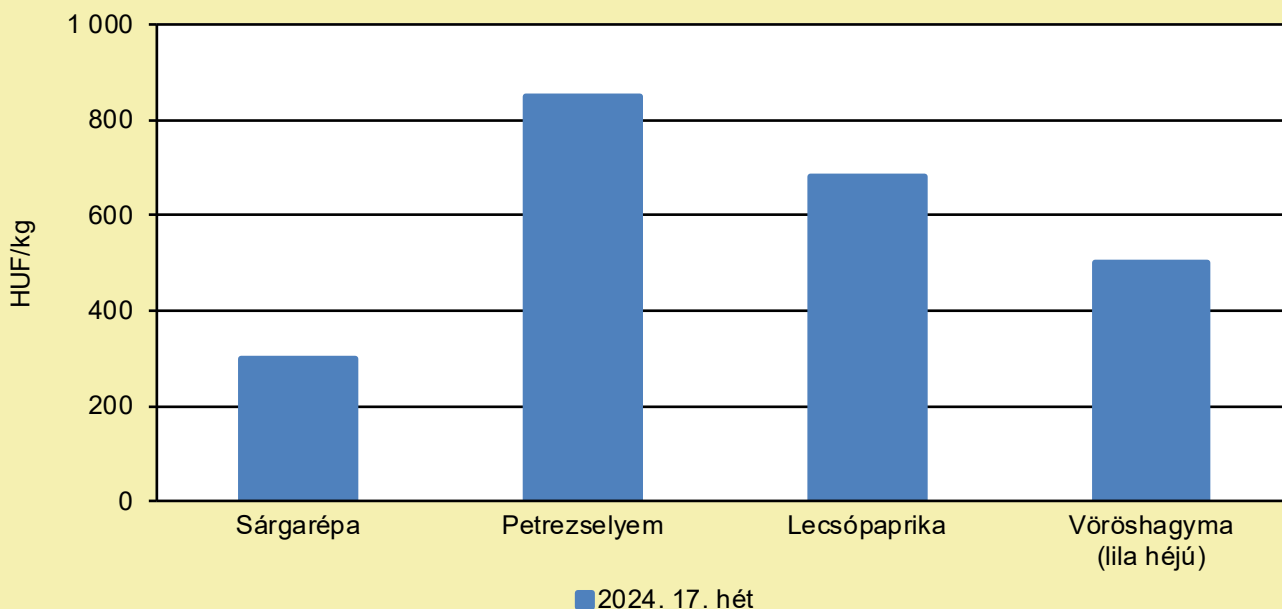
Néhány belföldi zöldségfaj 17. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

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

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 17. hét)



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

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

ZÖLDSÉG

LENGYELORSZÁG: ÁPRILIS VÉGÉN REKORDSZINTRE UGROTT A HAJTATOTT UBORKA NAGYBANI ÁRA

(fruitveb.hu, április 29.)

Február óta csökkent a hajtattott uborka ára a lengyel nagybani piacokon. Ez a tendencia április elején ugyan megtorpant egy időre, de aztán folytatódott, egészen az április közepén történt hidegbetörésig, ami alapvetően változtatta meg a kereslet-kínálati viszonyokat. A hideg időjárás miatt ugyanis az állományok fejlődése lelassult, így a piacon kínálati hiány keletkezett. Ez azonnal felfelé mozdította el az uborka árát, ami nem meglepő, legfeljebb a drágulás üteme volt váratlan. Jelenleg, április utolsó napjaiban a hajtattott uborka ára a 6–8 PLN/kg (545–725 Ft/kg) közötti sávban mozog, ami 60 százalékkal haladja meg az utóbbi 5 év átlagát, egyben új rekordot jelent. Érdekes módon a kínálati hiány miatt kialakult áremelkedés nem akadályozta meg azt a folyamatot, hogy az import uborka kiszoruljon a lengyel piacról – erre az a magyarázat, hogy a behozott tételek is drágultak. Az előző hétvégén visszatért a napsütés, és jelentősen emelkedtek a hőmérsékletek. Egyértelmű, hogy az uborka ára csökkenni fog, de akárcsak a drágulás során, itt is a trend üteme, dinamikája lesz kérdéses a következő hetekben.

FRANCIAORSZÁG: STABILIZÁLÓDNI LÁTSZIK A DINNYE TERMŐTERÜLETE

(fruitveb.hu, április 29.)

Az előző években tapasztalt folyamatos zsugorodás az idén megfordulni látszik: kismértékben ugyan, de ismét növekedésnek indult a dinnye termőterülete. Franciaországban az AIM (Association Interprofessionnelle du Melon) adatai szerint már a második évben mutat növekedést a dinnye termőterülete. Fontos megjegyezni, hogy a szakmaközi szervezet adatai némileg eltérnek az Agreste által közzétett számoktól, de a trendfordulót valószínűleg jól jelzik. Az AIM szerint a 2023-as 10 500 hektáros terület helyett az idei évben 10 650 hektáros termőterületet telepítettek be, ami ugyan csak egy enyhe, 150 hektáros bővülést jelent, viszont a terület legalább második éve nem csökken, ami az előző 10 éves időszak zsugorodó trendjének végéig jelezheti. Az ültetések márciusban az időjárás miatt nehézkesen haladtak, de április folyamán már normál ütemben folytak a munkálatok. „Franciaországban a Pyrénées-Orientales és a Hérault régiók kivételével jelentős vízfelesleg van” – nyilatkozta Jérôme Jausseran, az AIM termelői és kommunikációs vezetője. A korai ültetés az idén egy hetes késéssel kezdődött, de ebben a szakaszban nehéz megmondani, hogy ez hatással lesz-e az első tételek piacra kerülésére. A francia dinnye jelenlétére május hónaptól kell számítani üvegházi termesztésből, május végén jelennek meg a fűtetlen takarásos termesztésből származó tételek, júniusban pedig a szabadföldi áru lép piacra.

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

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

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

SZŐLŐ

A HAZAI BIOLÓGIAI ALAPOK HELYZETE

(hnt.hu, április 24.)

Mostanában – hogy egyre sötétebb fellegek gyülekeznek az ágazat eddig sem felhőtlen egén – gyakran esik szó a kialakult helyzet okairól, de kicsit kevesebb a megoldási lehetőségekről. Nem elég a termék-pálya végével foglalkozni, mert a számok világosan mutatják, mi termeljük Európa legdrágább szőlőjét, és mi adjuk el a legolcsóbb borát. Hogy ebből kiutat találjunk, az alapokat is rendbe kell(ene) tennünk. A szőlőtermesztés az elmúlt ötven évben többet változott, mint az azt megelőző ötszáz évben, és a következő öt évben többet fog, mint az elmúlt ötvenben. A minőségen túl – ami alapvetés – egyre nagyobb hangsúlyt kap a hatékonyság és a termelésbiztonság. Ez a két bűvös szó fogja eldönteni, hogy a szűkülő piacon ki marad életben. Ezek kulcsa pedig a biológiai alapokban rejtőzik, hiszen ha a fundamentum nem stabil, akkor az egész szerkezet ingatag lesz. A termőterületeink folyamatosan csökkennek, ami a keresletcsökkenés fényében logikus piaci folyamat, azonban ennek mellékhatásaként tovább öregszik az ültetvényállomány. Kis piaci rések igényeitől eltekintve viszont a túlkoros, tőhiányos ültetvényeken esély sincs a hatékony termelésre. A szaporítás alapját képező nemes törzsültetvényeink felülete azok rossz jövedelmezőképessége, létesítésük túlbürokratizáltsága, valamint a fajtafenntartás körüli komplex jogi, szervezeti bizonytalanság miatt folyamatosan csökken. Ennek eredményeképpen a szaporításra ideiglenesen engedélyezett „standard” alapanyagok aránya folyamatosan nő a magas biológiai értékű, minősített alapanyagok rovására, ezzel helyből rontva az újonnan létesült termőültetvények hatékonyságát, növényegészségügyi állapotát és végső soron élethosszkiállításait. Törzsültetvényeink elöregedettek, fajtaszerkezetük, klónválasztékunk nem felel meg a piaci igényeknek. Ez különösen igaz az autochton fajtáinkra. Ezek a megállapítások igazak az alanyültetvényekre is. Ha a mostani tendencia folytatódik, pár éven belül nettó importőrökké válunk ebből az alapanyagból is. Az éghajlat és a fogyasztói szokások rapid változására a versenytársaink már reagálnak. Bár 30 évvel ezelőtt a klónszelekcióban a keresztezéses nemesítésben is a világ előtt jártunk, sajnos ezt az előnyünket nem tudtuk eddig pénzre váltani. Különösen nagy a felelősségünk a kárpát-medencei fajták növényegészségügyi szelekciója, patogénmentesítése, illetve a termesztés számára kedvezőbb termesztési és borászati tulajdonságokkal rendelkező változatok megtalálása tekintetében. Ezt a munkát – ellentétben a világfajtákkal – nekünk kell elvégeznünk. Cél a magas minőségű, stabil, jó termesztési és borászati tulajdonságokkal bíró termékek előállítását szolgáló alapanyag biztosítása. Mivel még a modern nemesítési eljárásokat használva is időigényes, de megke- rülhetetlen, ezért középtávú feladatként kell kitűzni új fajták és ellenálló fajhibridek előállítását, amelyek ökológiai és ökonómiai szempontból is fenntartható alternatívát kínálnak a termelők számára a megválto- zott körülmények között. Prioritás, hogy az így létrejött értékek piaci előnyeit először és elsősorban a hazai termelői közösség élvezze, ezért a használat szabályait az ő érdekeik szem előtt tartásával kell megalkot- ni. Fontos, hogy megfelelő ösztönzőrendszerrel a hazai igényekhez folyamatosan alkalmazkodó, mindig megújuló törzsültetvényi állomány létesüljön belföldön, ezzel biztosítva a genetikai erőforrás önellátását az ágazatban. Felül kell vizsgálni az éghajlatváltozás miatt a művelési rendszereket, termesztéstechnoló- giai gyakorlatokat. A környezetvédelemre fordított figyelmet növelni kell, az ökológiai lábnyom csökkenté- sére irányuló technológiai kutatásokat kell végezni. Keresni kell azokat a nem honos fajtákat, amelyek a következő évtizedekben bővíthetik vagy részben lecserélhetik a most használt fajtakörünket. Ezt a kom- plex feladatot véleményem szerint csak állami, szakmaközi, intézeti és termelői együttműködéssel lehet kivitelezni, mégpedig úgy, hogy minden szereplő azt a részfeladatot végezze, amihez a legjobban ért, és rendelkezik hozzá a megfelelő erőforrásokkal. Az ilyen horizontális kooperációkra számos jó gyakorlat létezik a világon, nem szükséges a rendszert az elejétől felépítenünk, csupán adaptálni kell a hazai vi- szonyokra. Nem elvetendő a régió más országaival való feladatmegosztás sem. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BOR

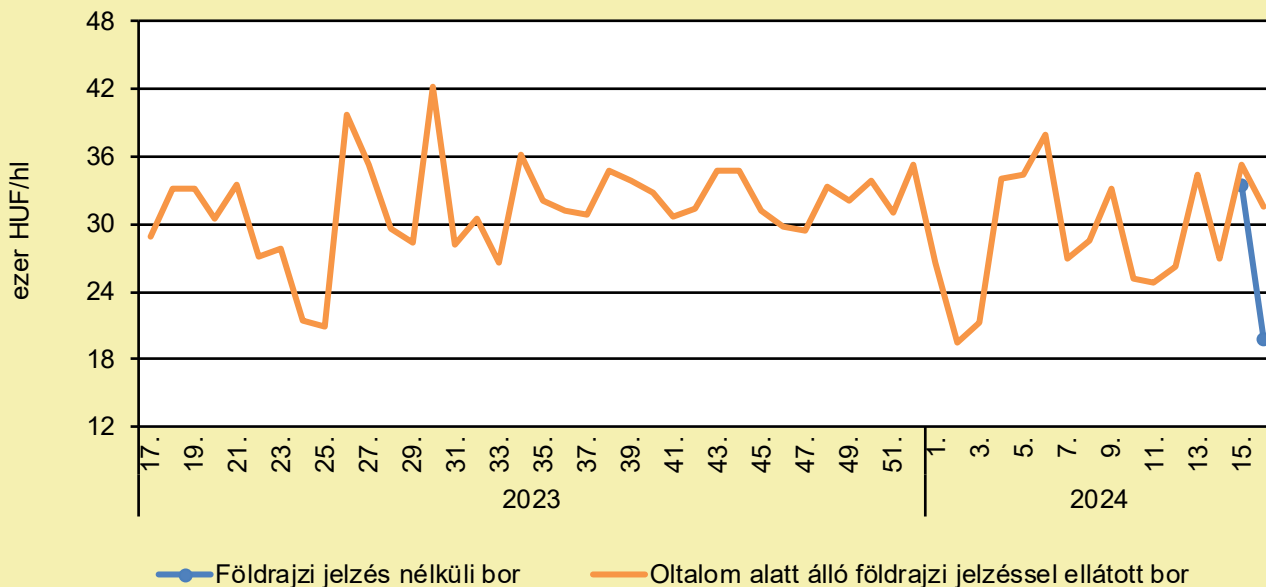
BÁRDOS SAROLTA A 18. BORÁSZOK BORÁSZÁSA

(borespiac.hu, április 30.)

A 2024. április 27-én este Budapesten megtartott díjátadó gálát dr. Sulyok Tamás, Magyarország köztársasági elnöke, a gála fővédnöke nyitotta meg. A miniszterek, államtitkárok, diplomaták, a gazdasági és kulturális élet véleményformálói, valamint a jelölt és győztes borászok jelenlétében megtartott exkluzív eseményen felszólalt Rókusfalvy Pál, nemzeti bormarketingért felelős kormánybiztos, a díj alapítója is. Az elegáns esemény keretein belül Bárdos Saroltát választották a tizennyolcadik Borászok Borászának, illetve átadták a Borászok Barátja különdíjat, és kihírdették, hogy ki nyerte a Jövő Borásza ösztöndíjat. Az 50 legjobb magyar borász listáját az elmúlt évek győztesei pontos szabályok mentén állították össze – ők ötvenen lettek a Borászok Borásza jelöltjei. Innentől kezdve az ötvenek kezében volt a döntés, akik egy-egy szavazatukkal, két forduló alatt maguk közül választották meg a végső győztest. Az első forduló után alakult ki az alábbi öt főből álló döntő: Bárdos Sarolta, Balassa István, Ipacs Szabó István, Maurer Oszkár, Liptai Zsolt. A második fordulóban szintén az ötveneknek volt szavazati joguk, de értelemszerűen már csak az öt döntős közül kellett választaniuk. Ez alapján lett Bárdos Sarolta a 18. Borászok Borásza, így ő kapja a 18. csillagot Budapest belvárosában, a Zrínyi utcában található Borászok Borásza Csillagok sétányán. A koccintással egybekötött avatást május 10-én 11.00 órakor tartják; érdemes követni az ezzel kapcsolatos részletekért a Borászok Borásza Facebook-oldalát (facebook.com/Boraszokborasza). A Borászok Borászai nemcsak a „kollégák” teljesítményét díjazták, hanem megválasztották a Borászok Barátját és a Jövő Borászat is. A 2012-ben elindított Borászok Barátja díjat olyan civil személyiség kaphatja meg, aki tevékenységével kiemelkedő mértékben képviseli a magyar bor érdekeit, és nagyban segíti a magyar borászok munkáját. A díjat adományozó grémium idén két borbarátot is érdemesnek tartott a díj elnyerésére, ezért 2024-ben Ambrus Lajost (József Attila-díjas író, szőlőbirtokos, a Food&Wine vendég-szerzője) és Wojciech Bońkowski (Master of Wine, Tokaj szakértő) is Borászok Barátjának választották. A Borászok Barátja, aki az 50 jelölttől egy-egy palack bort is kapott, Borászok Barátjaként mindig szívesen látott vendég a borászoknál. A díjat gondozó Vinum Praemium Alapítvány már nyolcadik alkalommal írta ki a Jövő Borásza ösztöndíjat, amelyre borászhallgatók pályázhattak, és a nyertes Kota Miklós többek között 1 000 000 forintot nyert külföldi szakmai gyakorlatra. Nyereményének lényege a tanulás és tapasztalatszerzés lehetősége az alábbi módokon: a „Jövő Borásza” cím viselése egy évig féléves külföldi szakmai gyakorlat bruttó 1 millió forintos anyagi támogatása, szüret valamely Borászok Borászánál vagy Borászok Borásza jelölnél, tiszteletjegy a Borjog és Bormarketing Konferenciára, meghívó a Borászok Borásza gálára az ünnepélyes eredményhirdetésre. A következő kiírás is hamarosan elérhető lesz, érdemes meglátogatni majd a Borászok Borásza honlapját a részletekért. Annyit már most lehet tudni, hogy az időzítés a hagyományok szerint alakul, amely alapján november 15-ig lehet pályázni borászati, szőlészeti vagy bormarketing témában a következő Jövő Borásza Ösztöndíjért.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

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

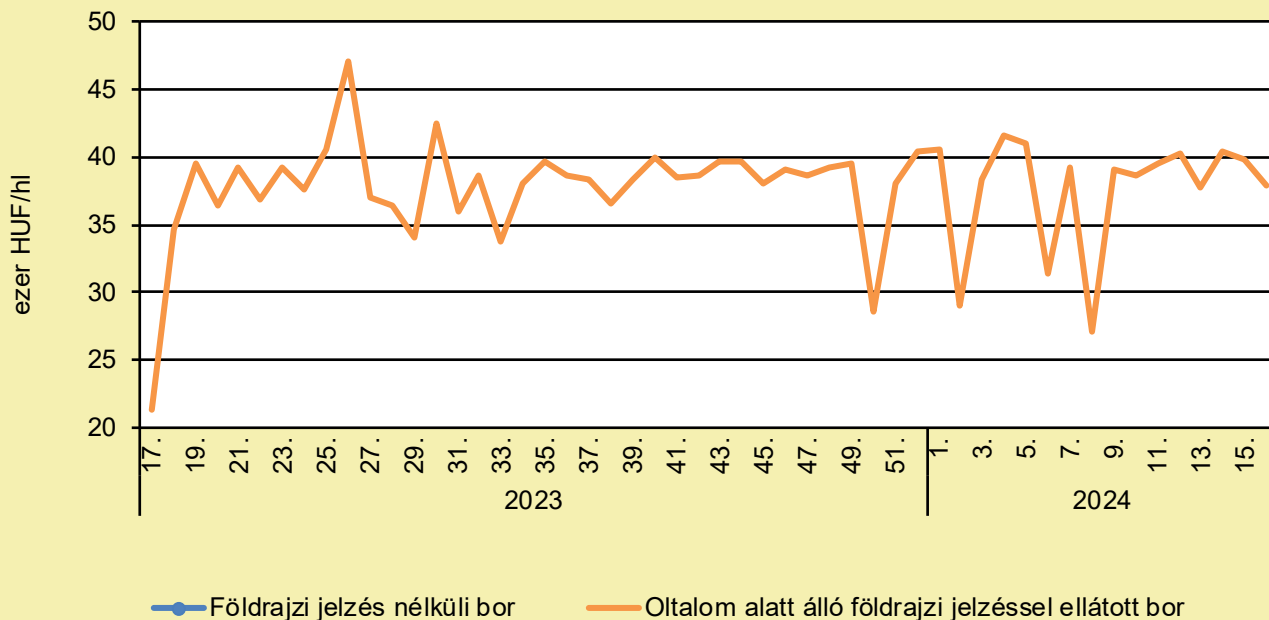
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

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

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A 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

EZ DURVA: KI NEM TALÁLNÁD, MENNYIT LŐTTEK KI EBBŐL AZ ÁLLATBÓL A VADÁSZOK ITTHON

(agronaplo.hu/MTI, április 25.)

Sikeresen zárult a 2023/2024-es vadászati év Zalaiban. Rekordszámú, csaknem 9700 gímszarvas került terítékre – közölte a vármegyei kormányhivatal vadászati és halászati szakügyintézője, Lázár Attila. A hatóságnak bemutatott több mint 2300 gímszarvasbika-trófea csaknem 40%-a érmes lett. A legnagyobb, 14,5 kilogramm súlyú példányt Balatonfelvidéken, Fenékpusztja környékén ejtették el. A vármegyében működő 57 társaság félmilliárd forintot meghaladó eredményt ért el. A közel 3,5 milliárdos bevétel csaknem egyharmada (1 milliárd forint) belföldi bérvadászatból származott, míg a külföldi vendégvadászat bevétele az egy évvel korábbi 1,1 milliárdról 580 millióra csökkent. A vadhús értékesítése közel 900 millió forinttal növelte a vadgazdálkodók bevételét. A vadgazdálkodási kiadások meghaladták az 1 milliárd forintot. Az elmúlt időszakhoz hasonlóan jelentős összeget, 512 millió forintot kellett kifizetni vadkártérítésre. A károkat nagyrészt a nagyvad létszámának csökkentésével tudják mérsékelni. Ennek érdekében a 2024/25-ös vadászati évben 10 ezer gímszarvas, valamint 15 ezer vaddisznó kilövését engedélyezték. Győrvári Attila, az Országos Magyar Vadászkamara (OMVK) titkára elmondta: a 2023/2024-es szezonban 2653 vadászati engedélyt állítottak ki, 300-zal kevesebbet, mint egy évvel korábban. A vadászok nagy része német nyelvterületről, Ausztriából, Svájcból és Liechtensteinből érkezett a zalai vadászmezőkre.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

A VIZEK SÓTARTALMÁNAK NÖVEKEDÉSE EVOLÚCIÓS VÁLTOZÁSRA KÉNYSZERÍTI A PLANKTONIKUS SZERVEZETEKET

(agrarunio.hu/ecolres.hun-ren.hu, április 29.)

A közelmúltban kimutatták, hogy a természetes vizek sótartalmának növekedése evolúciós változásra kényszeríti a planktonikus szervezeteket, ami a II. világháborús kiskunsági bombatölcsérekben összegyűlt szikes vizek vízibolha-populációiban is megfigyelhető. A legújabb eredményeiket összefoglaló tanulmányt a Proceedings of the Royal Society B, a brit Royal Society folyóirata közölte. A természetben rengeteg stresszhatás éri az ökológiai rendszereket: megterheli őket a klímaváltozás, az urbanizáció és a természetes vizek sótartalmának emelkedése is. E stresszhatások miatt térben és időben megváltoznak az élőlények sikerességét meghatározó környezeti feltételek. A különböző tényezők fokozatos térbeli eltéréseit gradienseknek nevezzük. A HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont Plankton-ökológiai Kutatócsoportja Vad Csaba tudományos munkatárs vezetésével azt kutatja, hogy a különböző környezeti gradiensek milyen változásokat okoznak a vizek planktonközösségeinek működésében, fajösszetételében és evolúciójában. További információt [itt olvashat](#).

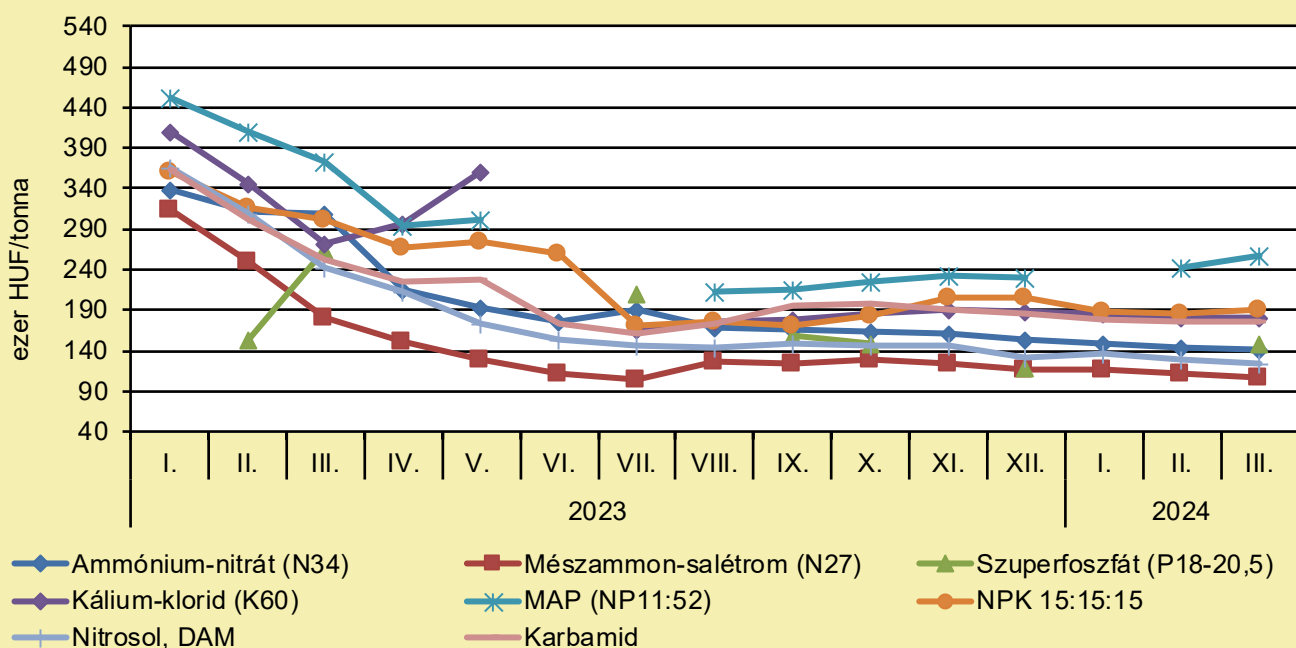
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

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

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ADJUNK-E TÁPANYAGOT A GABONÁKNAK? NITROGÉNT MINDENKÉPP!

(magro.hu, április 29.)

Az ország egyharmadán már látszik, hogy a korai nitrogénkijuttatás és a most leesett jelentős csapadék, nitrogénhiányt idéz elő. Ezekre a jól fejlett állományokra nitrogént kell kijuttatni a következő hetekben. Hasznos, ha ez a nitrogén magnéziumot és mikroelemeket is tartalmaz, amelyek a fehérje mellett javítják a sikért, a hektolitersúlyt. Leggyakrabban a RapidN21 és RapidN-Extra lombtárgyát javasoljuk használni, most még közepes–nagy dózisban (15–20 liter/ha). Elsősorban az árpára vagy a még mindig szárazabb talajokra már csak keserűsóoldatot érdemes használni. Nagyon előre tart az árpa és a stresszes búza, ahol az aratás hetekkel korábban várható. Ez pedig lerövidíti a szemtelítődést, ami igen gyenge beltartalmat eredményezhet (főleg, ha borongós marad az idő). Ezért fokozni kell a növényben a tápanyag-előállítást, amit magnéziummal és mikroelemekkel lehet kiváltani. A Vulcan Keserűsó+Me+P+Réz koncentrátum a magnézium mellett foszfort és az összes létfontosságú mikroelemet is tartalmazza, amelyre most van szüksége a növénynek. Széles dózistartományban használhatjuk a keserűsót (10–20 liter/ha), és kijuttathatjuk a gombaölővel, rovarölővel együtt is. Egyre több levélanalízis mutatja most azt, hogy a gabonák réz-, cink- és mangánhiányban is szenvednek. Sok a sárgafoltos kalászos, a csíkos, vagyis a heterogén. Ezek a növények a mikroelemek mellett még gyengén ellátottak nitrogénben, magnéziumban és kénben is. De ha csak valami minőségjavításban gondolkodunk, akkor mangánt, rezet, foszfort és káliumot mindenképpen juttassunk ki. Az ilyen tömény koncentrátumból nem kell túl sok (5–8 liter/ha), ami mellé tehetünk keserűsót, de akár egy kis UAN-oldatot is.

VETŐMAG

ELÉRHETŐ A VÄDERSTAD ÚJ ONLINE VETŐMAGRÁTA-KALKULÁTORA

(agrarunio.hu, április 26.)

A Väderstad, a világ egyik vezető talajművelő- és vetőgépgyártó vállalata online vetőmagráta-kalkulátort tett közzé, amelyet bárki használhat. A kalkulátorban a gazdálkodók könnyen kiszámíthatják az adott vetőmagráta alapján a növénykultúra vetéséhez szükséges vetőmagmennyiséget. A kalkulátorban vagy a tényleges vetőmagmennyiséget lehet megcélozni kg/ha-ban (vetőmagmennyiség), vagy a szántóföldön termő növényekhez szükséges vetőmagmennyiségét növény/m²-ben mérve (növényállomány). A kalkulátorban kilenc általánosan használt növénykultúra áll rendelkezésre, ahol az ezer mag tömegére és csírázási arányra vonatkozó szabványértékeket már előre kitöltötték. Kézzel is beírhatja az összes értéket az adott vetőmagra vonatkozóan, amelyek általában a vetőmag csomagolásán vannak feltüntetve. Lehetőség van továbbá az olyan tényezők, mint az időjárás, a szántóföldi körülmények és a kártevők által a csírázásra gyakorolt várható veszteségek és hatások értékeinek megadására is. Az új vetőmagráta-kalkulátor [innen érhető el](#) regisztráció vagy bejelentkezés nélkül.

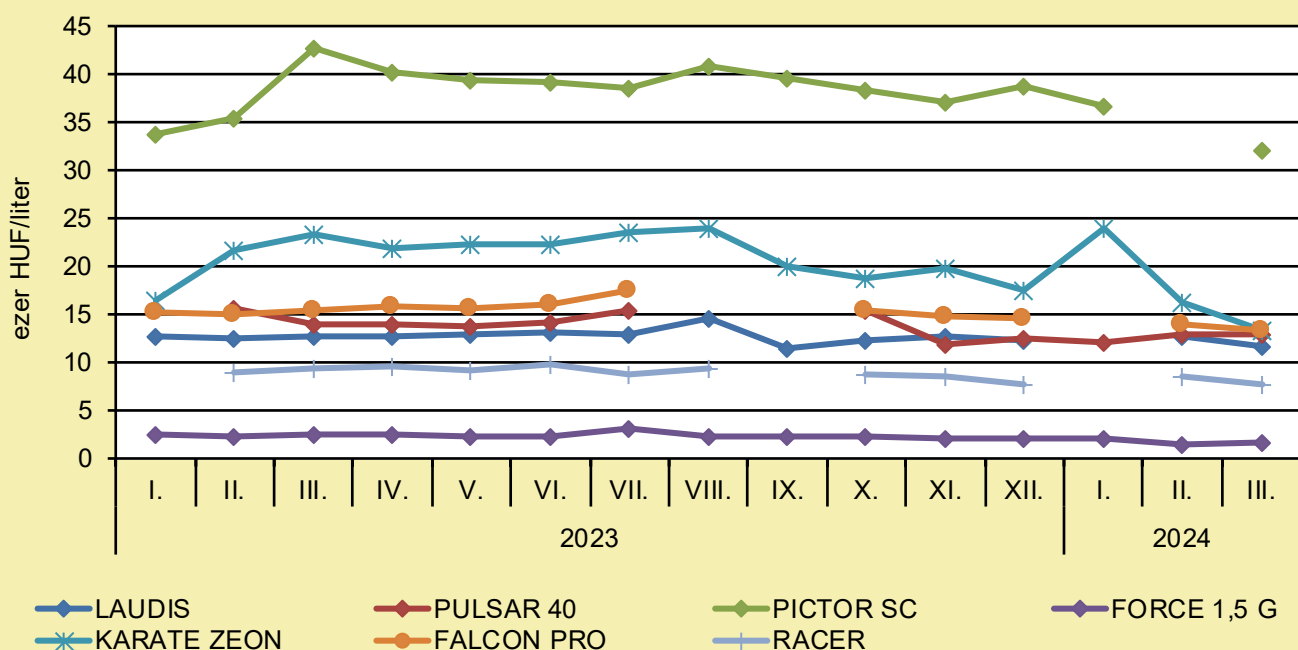
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

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

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

FŐZZÜK MEG A GYOMOKAT A SZÁNTÓFÖLDÖN!

(agroinform.hu/agfundernews.com, április 24.)

Jorge Heraud, aki korábban hosszabb ideig a John Deere vállalat elnökhelyettese volt, a közelmúltban az igazgatótanács tagja lett a brit Rootwave vállalatnál és – mint az innovációk és a gyomok elleni küzdelem élharcosa – egy elektromos energiával működő gyomirtó rendszert fejlesztett ki. Ez egy új, nagy technológia, amely forradalmasíthatja az egész, peszticidek nélküli gyomirtást, és amelynek Heraud azt a nevet adta, hogy „a gyomok megfőzése a szántóföldön”. A rendszer lényege, hogy elektromos árammal fejlesztett hővel kiégeti a gyomokat. Ez nem az egyetlen, de egyelőre jól alkalmazható technológia. Heraud szilárd meggyőződése és alapelve, hogy az évente 35 milliárd dollárt felemésztő és 20 millió gallon herbicidet kiszóró gyomirtási rendszer nem tartható fenn, mivel a „herbicidek tava” lassan mindent elönt, a gyomok mégis minden évben megvámolják a vetéseinket, ami azt bizonyítja, hogy ez nem jó megoldás. A mérgező szerek helyett új (akár mechanikus, akár biológiai) irtási technológiákat kell alkalmazni, azokat folyamatosan újítva és típusaikat a helyi körülményekhez igazítva, mivel a gyomok mindig új rezisztenciát fejlesztenek ki, ami súlyosbítja a helyzetet. „A gyomrezisztencia miatt az új szerek folyamatos keresése egy futópádon való mozgást jelent, aminek nem lesz szép vége” – mondja Heraud, mivel ha egy gyom rezisztenssé válik, annak magvaiból sokszorta több rezisztens gyom fejlődik ki.

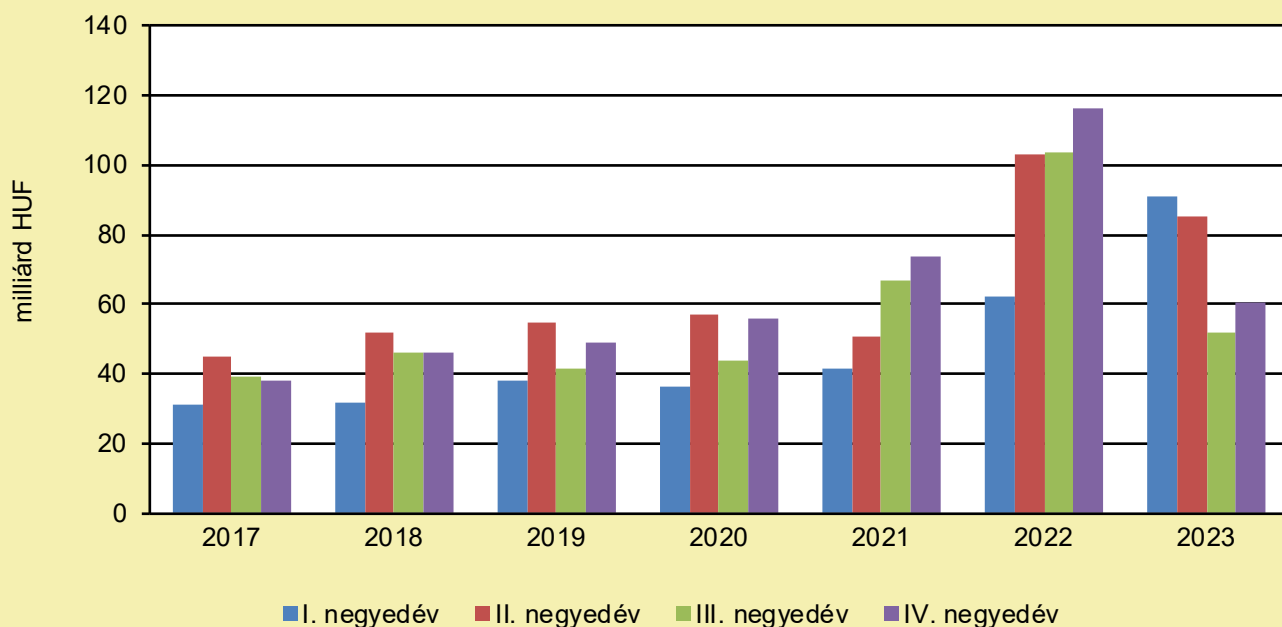
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023-BAN

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

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

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

A RED DOT DESIGN AWARD TERMÉKTERVEZÉSI DÍJÁT KAPTA AZ ÚJGENERÁCIÓS KOMBÁJN

(agroinform.hu, április 25.)

Az évente odaítélt Red Dot Design Award a világ egyik legnagyobb formatervezési versenye, melyet idén az újgenerációs Case IH Axial-Flow kombájn nyerte el. Azért érdemelte ki az elismerést a kombájn, mert a belső újratervezés a rotoros technológia koncepcióját a kapacitás magasabb szintjére emelte, a külső dizájn pedig futurisztikus, új megjelenést eredményezett. Az új Axial Flow kombájn főbb fejlesztései közé tartozik a 775 lóerős motor, az aktív dinamikus tisztítórendszer, a 20 000 literes magtartály és a 210 liter/másodperces ürítési sebesség. A felhasználók élvezhetik a teljesítménynövelő technológiák, köztük az AFS Harvest Command előnyeit a veszteségek minimalizálása, a termény-áteresztőképesség maximalizálása és a szemminőség védelme érdekében, segítve a tapasztalt felhasználókat abban, hogy még többet hozzanak ki kombájnjukból.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ITT AZ IGAZSÁG: EZT JÓ, HA MINDENKI TUDJA A GLUTÉNMENTES ÉLELMISZEREKRŐL

(agrarszektor.hu/NAK, április 28.)

A gluténmentes sütésben a legfőbb kihívás a glutén által a hagyományos pékárukban biztosított rugalmasság és szerkezet megismétlése. A glutén alapvető összetevője a búzából készült sütőipari termékeknek, mennyisége és minősége meghatározója a kenyerek, tészták és kekszek minőségének és szerkezetének. A szakértők szerint ugyanakkor gluténérzékenység esetén sem kell lemondani az élvezetekről, csupán az ételek alapanyagait kell megválogatni. A legismertebb és legkedveltebb búzahelyettesítő ételek a kukorica, a rizs és a burgonya kétségkívül remekül illenek a gluténmentes étrendbe. Így a kenyérfőzéshez a búzaliszt helyett a kukorica-, a rizs-, a tökmag-, a szezám-, a napraforgó-, a sárgaborsó-, a szója-, a tápióka- és a szentjánoskenyér-magliszt stb., illetve különböző növényi lisztek, rostok használhatóak fel. A hazai élelmiszer-tudomány innovációi új kötőanyagok és technikák kifejlesztéséhez vezettek a gluténmentes kenyerek, sütemények és egyéb pékáruk állagának és kelesztésének javítására, melyek hatással vannak a termék minőségére. Hidrokolloidokat, fehérjéket és enzimeket használnak a gluténmentes termékek minőségének javítására, melyek nélkülözhetetlenek a gluténmentes kenyerek kifejlesztésében a kívánatos jellemzők, mint a nagy fajlagos térfogat, a morzsáltság és a szerkezet szempontjából. A hidrokolloidok segítik biztosítani a gluténmentes lisztekből hiányzó ragacsosságot és rugalmasságot. A rizsből, borsóból és szójaból származó fehérjeizolatok pedig hozzájárulnak a gluténmentes pékáruk szerkezetéhez és tápanyagtartalmához. Az enzimeket a tészta stabilitásának és gázvisszatartásának javítására használják, amelyek jobb térfogatot, állagot eredményeznek és a teljes sütési folyamatot befolyásolják. Megállapítható, hogy számos összetevő szükséges ahhoz, hogy a kívánt tulajdonságokkal rendelkező gluténmentes termék előállhasson, de cél, hogy a főbb fejlesztési irány a természetes alapanyagok felhasználása felé forduljon, kiszorítva az adalékanyagokat és tartósítószereket. A legfőbb természetes összetevők közé sorolható a különböző növényi rostkomplex (zöldborsó, rizs, burgonya, útifű, len) vagy akár a fermentált kukorica.

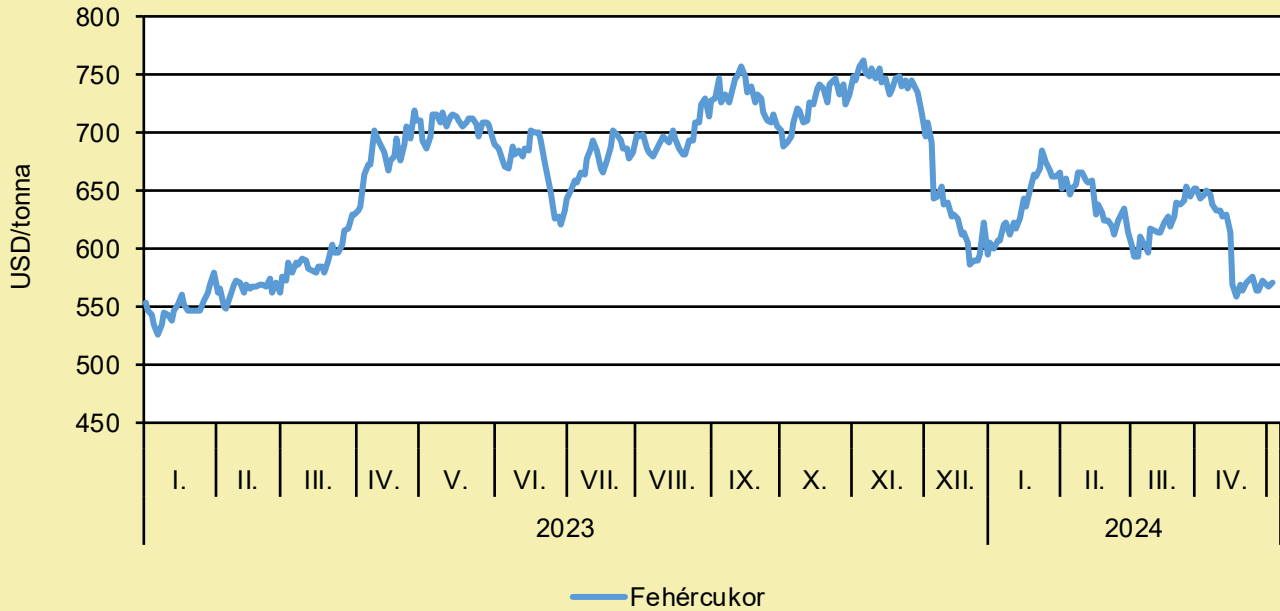
TAKARMÁNYIPAR

A TAKARMÁNYNÖVÉNY-TERMESZTÉS KLÍMAKITETTSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSE (agraragazat.hu, április 24.)

Az átlagos éves hozam 17,0–33,5 t szilázs/ha volt Magyarországon az elmúlt 11 évben a 2012 és 2022 között betakarított silókukorica esetében. A hozamok 11 évből mindössze 5 évben haladták meg a 30 t/ha értéket. 2012-ben és 2022-ben pedig extrém alacsony hozamokkal kellett szembesülni (19,3 t szilázs/ha és 17,0 t szilázs/ha). A keményítőtartalom 213–360 g/kg szá. között mozgott 2012–2022 között. A silókukoricát 2022-ben takarítottuk be a legalacsonyabb keményítőtartalommal (213 ± 110 g/kg szá.), a rendkívül meleg és száraz nyár következményeként. A gyenge eredmények azt mutatják, hogy a szélsőséges időjárás jelentősen csökkentheti a kukoricaszilázs tápláléértékét, veszélyeztetve a tejló tehének megfelelő keményítő- és energiaellátását. A lucerna is bajban van, de másképp. Az elmúlt 10 év adatai alapján (ÁT Kft. Takarmányanalitikai Laboratórium) összességében megállapítható, hogy a lucernaszilázsok és -szénázok tápláléértéke, rostösszetétele, erjedésének minősége országos szinten közepes, messze elmarad a nemzetközi határértékektől, ami jelentős veszteséget és kárt okoz a tejgazdaságban. A lucernát növénytermesztési problémák is sújtják, mint például a pocok, kártevő bogarak inváziója, a nyári súlyos aszály és az ebből következő heterogenitás, valamint a rövid (potenciálisan jó hozamot adó) élettartam. A kukoricaszilázs és/vagy a lucerna kivonása a takarmányadagból a magas kockázatú területeken indokolt lehet. Vannak azonban más eszközök is tömegtakarmány-bázisunk fenntartásának stabilizálására. A tömegtakarmányok klímastratégiája, a száraz és meleg nyár okozta kockázathoz igazodó vetésforgó alapfeltétele lesz a jövő hazai tejtermelésének. Az őszi vetésű fű- és gabonafélék meghatározó jelentőséggel bírnak nemcsak a klímastratégia szempontjából, hanem kedvező étrendi hatásuk révén a tehen bendőkomfortját is támogatják, és kimagasló rostemészthetőségüknek köszönhetően csökkentik az üvegházhatású gázok (elsősorban a metán) képződését. Környezetvédelmi szempontból pedig talajtakaró növényként szeptembertől ápriliséig mérséklék a deflációt, az eróziót és a nitrogénkimosódást a talajból. Hozzá kell tenni, hogy a körkörös elvéhez is jól illik a tömegtakarmány-termesztés fejlesztése, mert a home grown alapanyagoknak kisebb az ökológiai lábnyomuk. Mindezekben tulajdonságaik révén az őszi vetésű, kora tavaszi betakarítású fű- és gabonafélékből készült szilázsok hozzájárulnak egy hatékonyabb és gazdaságosabb tejtermeléshez. Az egynyári szárazságtűrő növények (korszerű BMR cirok, szudáni fű, köles, mohar) pedig vészhelyzeti takarmányként segítik a tehenészeteket tavaszi takarmányhiány esetében.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

A HEINEKEN ERŐS VOLUMENNÖVEKEDÉST ÉRT EL AZ ELSŐ NEGYEDÉVBEN

(trademagazin.hu, április 24.)

Az első negyedévi eredmények azt sugallják, hogy a vállalatnak sikerült túteljesítenie a korábbi elemzői előrejelzéseket. A Heineken január-márciusi időszakban mért 4,7%-os organikus sörnövekedése felülmúlta a korábban várt 2,5%-os növekedést, ami a cég részvényeinek emelkedését eredményezte. Dolf van den Brink, a Heineken vezérigazgatója szerint a pozitív eredményekhez hozzájárult a korábbra eső hűsvét és más, szezonális tényezők. Az energia- és árpaköltségek növekedését ellensúlyozni próbáló áremelések hatása is befolyásolhatja a volumennövekedést. A Heineken továbbra is kitart 2024-es profitnövekedési előrejelzése mellett annak ellenére, hogy a februári bejelentés után csalódást okozott a befektetőknek. A vállalat várható működési nyereségnövekedése idén alacsony és magas, egyszámjegyű százalék között mozoghat, ami a tavalyi évben tapasztalt bizonytalanságokra vezethető vissza. Különösen a Vietnám és Nigéria piacaival kapcsolatos kihívások jelentettek nehézséget, bár a mostani negyedévben Nigériában közel 20%-os növekedést értek el, míg Vietnámban az alacsony tízes tartományban tapasztaltak növekedést.

ÍZVARÁZSLÁS

(trademagazin.hu, április 25.)

A Nendo dizájnstúdió olyan poharat készített Japán legrégebbi sörmárkája, a Sapporo számára, amelynek ferde profilja befolyásolja, hogy az ital hogyan lép kölcsönhatásba fogyasztójának szájpadrólásával. A pohár a sör gazdagságának és aromájának maximalizálása érdekében három különböző ízprofilt nyújt – oldala elől és hátul egyenes, míg a bal oldala befelé ível, a jobb pedig kifelé, mindez aszimmetrikus formát alkot. Ha például az egyenes oldalon kezdjük az italt, a sör végigfolyik a nyelv közepén, és egyenesen a szájüreg hátsó részébe jut, ahol az íz ropogós, frissítő befejezéssel zárul.

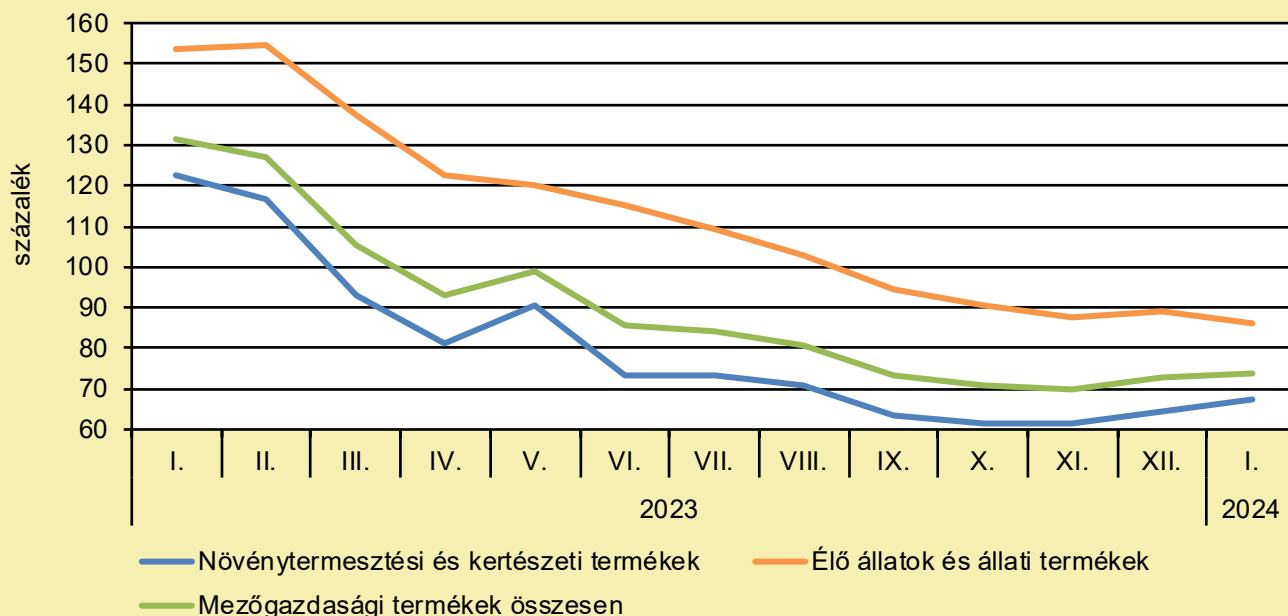
1,1 MILLIÁRD DOLLÁROS MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT A COCA-COLA ÉS A MICROSOFT

(trademagazin.hu, április 25.)

A Coca-Cola Company 1,1 milliárd dolláros megállapodást kötött a Microsofttal felhőalapú számítástechnikai fejlesztésekről és a technológiai óriás generatív AI- (mesterséges intelligencia) szolgáltatásainak Coca-Cola általi globális szintű alkalmazásáról. Az ötéves stratégiai partnerség keretében a Coca-Cola és a Microsoft közösen kísérletezik majd olyan új technológiákkal, mint az Azure OpenAI Service innovatív generatív AI felhasználási lehetőségek kidolgozása különböző üzleti funkciókban. A Coca-Cola minden alkalmazását a Microsoft Azure-ra helyezte át, és a legtöbb nagy független palackozó partner is követi a példáját. Az italgyártó közel egy éve dolgozik a generatív AI-val, és már bevezette az Azure OpenAI Service-t a marketingtől kezdve a gyártáson át az ellátási lánc egészében és azon túl. „Hosszú távú partnerségünk révén jelentős előrelépést értünk el a The Coca-Cola Company és független palackozói hálózatában világszerte a rendszerszintű AI-átalakítás felgyorsítása terén” – mondta Judson Althoff, a Microsoft kereskedelmi vezetője. A Sprite tulajdonosa vizsgálja a generatív AI-alapú digitális asszisztensek használatát az Azure OpenAI szolgáltatásban, hogy segítse az alkalmazottakat az ügyfélművelés javításában és a műveletek racionalizálásában.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

TÉNYLEG A GÉNSZERKESZTÉS OLDHATJA MEG A MEZŐGAZDASÁG NAGY PROBLÉMÁJÁT?

(agrarszektor.hu, április 22.)

A történelem során az innováció mindig is kulcsszerepet játszott a mezőgazdaság fejlődésének alakulásában. A mezőgazdasági forradalom idején megjelenő gépesítéstől kezdve a zöld forradalom során bevezetett nagy terméshozamú növényfajtákig az innováció minden egyes korszaka előre vitte az emberiséget, lehetővé téve a növekvő világnépesség élelmezését. Napjaink kihívásai azonban olyan új megoldásokat igényel, amely nemcsak a terméshozamok növelésére képes, hanem a környezet megóvására, a táplálkozás minőségének javítására és a társadalmi egyenlőség előmozdítására is. Az olyan technológiák, mint az új génszerkesztési technikák (NGT-k) páratlan pontosságot kínálnak a növények genetikai állományának módosításában, és a mezőgazdasági gyakorlat forradalmasítását ígérik. Bár a génszerkesztés csak az egyik darabja az innovációs kirakós játéknak, nem lehet eléggé kihangsúlyozni a mezőgazdaság előtt álló legégetőbb kihívások megoldására kínáló lehetőségeit. Az NGT-k lehetővé teszik a kutatók számára, hogy gyorsan és megfizethető módon fejtsék meg a növények összetett genetikai kódját. A genetikailag módosított élőlényekkel (GMO) ellentétben az NGT egyazon fajon belüli genetikai módosítást jelent olyan technikák alkalmazásával, mint a CRISPR-Cas9, anélkül, hogy a génszerkesztés során idegen DNS-t vinnének be egyéb, nem rokon szervezetekből, így fenntartva a fajon belüli genetikai állomány integritását. További információ [itt olvasható](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

CZOMBA SÁNDOR: 566 MIKRO-, KIS- ÉS KÖZEPES VÁLLALKOZÁS RÉSZESÜL KAPACITÁSBŐVÍTŐ TÁMOGATÁSBAN

(trademagazin.hu, április 24.)

A mikro-, kis- és közepes vállalkozásokat célzó kapacitásbővítő támogatásra 566-an pályáztak sikeresen, az idén januárban indult program keretösszege 6,5 milliárd forint – mondta a Nemzetgazdasági Minisztérium foglalkoztatáspolitikáért felelős államtitkára egy sajtótájékoztatón. Czomba Sándor kiemelte, hogy a programra – a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (Ginop) Pluszban – eredetileg 4,5 milliárd forint uniós forrás állt rendelkezésre, amit a jelentős érdeklődés miatt 2 milliárd forint hazai forrással megnöveltek. Magyarországon az egyik legfontosabb a foglalkoztatás folyamatos emelése és a munkanélküliség csökkentése. Nem állunk rosszul ebben a harcban, az országon belül azonban jelentős eltérések vannak – mondta az államtitkár. Példaként a munkanélküliségi ráta változását említette, amely bár országosan 4–4,6 százalék között mozog, vármegyei szinten viszont 1,8 és 10,5 százalék között változik, az előbbi Győr-Moson-Sopron, utóbbi pedig Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyét jelöli. Oda kell több lehetőséget, forrást biztosítani, ahol nagyobb a baj – hangoztatta, jelezve: ezért a kapacitásbővítő támogatásokkal az ország négy régiójára – Észak-Magyarországra, Észak- és Dél-Alföldre, valamint a Dél-Dunántúlra – koncentráltak. Az államtitkár hozzátette, feltételezték, hogy ezekben a foglalkoztatás szempontjából hátrányos helyzetű régiókban a nehézségek ellenére is vannak olyan magyar mikro-, kis- és középvállalkozások, amelyek nemcsak meg tudják tartani mostani munkavállalóikat, hanem bővíteni és fejleszteni is tudnak. Az államtitkár kitért arra, hogy a pályázatnak köszönhetően uniós forrásból nagyságrendileg 2000, a hazai forrásból pedig csaknem 900 új munkahelyet tudnak létrehozni, így összességében majdnem 3000 új munkahely jön létre. Az elhelyezkedők csaknem 80 százaléka regisztrált álláskereső. Almási Erzsébet, az Országos Foglalkoztatási Közhasznú Nonprofit Kft. (OFA) ügyvezető igazgatója elmondta, hogy a kapacitásbővítő programot az OFA valósítja meg a GINOP plusz segítségével. Felidézte, hogy az idén januárban lehetett a programra pályázni, amelyben a munkáltatók maximum 10 ember felvételéhez igényelhettek támogatást. A bérköltség mellett eszközbeszerzési támogatást is igényelhettek, azonban a program megvalósításához a munkaadóknak 30 százalékos önrésszel kellett rendelkezniük.

TÖBB PÉNZ ÉS TÖBB LEHETŐSÉG ÉRKEZIK AZ AGRÁR SZÉCHENYI KÁRTYA KONSTRUKCIÓKBAN

(magro.hu, április 24.)

Az Agrár Széchenyi Kártya konstrukciók kibővítéséről döntött a kormány: új lehetőségekkel és több pénzzel számolhatnak a gazdák. A gazdák finanszírozási problémáinak megoldása, továbbá az agrárium támogatása érdekében a kormány 2024. június 30-ig kétféle Agrár Széchenyi Kártya konstrukciót (ASZK) is elérhetővé tett az ágazat szereplői számára, amely rendkívül kedvező kamat mellett biztosít forrást a gazdák számára. A normál ASZK a nettó ügyfélkamata 1 havi BUBOR szintjével egyezik meg, míg a többlettámogatott ASZK 5 százalékos nettó kamatszinten érhető el, maximum 3 éves futamidő mellett. Ennek köszönhetően 2024 és 2026 között mintegy 420 milliárd forinttal emelkedik a kihelyezhető hitelállomány összege, ami jelentős segítséget jelent az ágazat számára.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ENSZ: VILÁGSZERTE TOVÁBB NŐTT TAVALY AZ ÉLELMISZER-BIZONYTALANSÁG (trademagazin.hu, április 24.)

A tavalyi volt zsinórban az ötödik év, amikor nőtt az élelmiszersegélyekre szorulóknak száma, mely egyébként 2022-ben 24 millió volt. Fleur Wouterse, az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) egyik vezető munkatársa Szudánt és a Gázai övezetet nevezte meg olyan helyként, ahol különösen nagy szükség van beavatkozásra. Hozzátette: 2023-ban mintegy 700 ezren sodródtak az éhezés szélére, ebből 600 ezren a palesztinok lakta Gázai övezetből. Az ENSZ 2016 óta ad ki éves jelentést a világ élelmezési helyzetéről, azóta állandó a válság Afganisztánban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Etiópiában, Nigériában, Szíriában és Jemenben is, továbbá felhívta a figyelmet arra, hogy az El Nino időjárási jelenség súlyos szárazságokhoz vezethet Afrika nyugati és déli részén. A jelentést összeállítók szerint a felsorolt okok közül tavaly a leginkább a fegyveres konfliktusok tehetek az élelmiszerhelyzet bizonytalanra válásáról: a harcok 20 országban 135 millió ember élelmezését fenyegették. A gazdasági nehézségek 21 országban 75 millió ember, a szélsőséges időjárási jelenségek – köztük az aszály és az áradások – 18 országban 72 millió ember élelmezését veszélyeztették. A jelentésben mindazonáltal arra is kitértek, hogy tavaly 17 ország, köztük Ukrajna és a Kongói Demokratikus Köztársaság élelmezési helyzete javult: „Ha a helyi mezőgazdaság támogatása révén közbe tudunk lépni, el tudjuk háritani az emberek feje felől az élelmiszer-bizonytalanság fenyegetését” – jelentette ki Wouterse.

„KUKÁBA AZ ÉLELMISZERPAZARLÁSSAL” – PLAKÁTTERVEZŐ PÁLYÁZATOT HIRDET A NÉBIH MARADÉK NÉLKÜL PROGRAMJA (trademagazin.hu, április 25.)

A „Kukába az élelmiszerpazarlással” című plakáttervező pályázattal a Maradék nélkül program célja, hogy még több fiatal figyelmét felhívja az élelmiszerpazarlásra, mely társadalmi és fenntarthatósági kihívás is egyben. A felhívásra olyan plakátterveket várnak, amelyek közérthetően, látványosan vagy akár humorosan mutatják be az élelmiszerpazarlás jelenségét, annak következményeit, valamint hangsúlyozzák a fogyasztók megelőzésben betöltött szerepét. A verseny több korosztály számára is nyitott: általános iskolások, középiskolások és idén először a vállalkozó szellemű felnőttek pályaműveit is várják a Nébih munkatársai. Az alkotások készítéséhez bármilyen technika alkalmazható, grafikai szoftver használata is megengedett, kivétel a mesterséges intelligencia segítségével előállított kép. A pályaművek beküldési határideje: 2024. június 21. A szakmai zsűri díjazottjai értékes jutalomban részesülnek, de a közönség kedvenceit és a legaktívabb iskolát is díjazzzák, amit több vállalkozás is tárgynyereményekkel támogat. A részletes pályázati felhívás [itt érhető el](#).

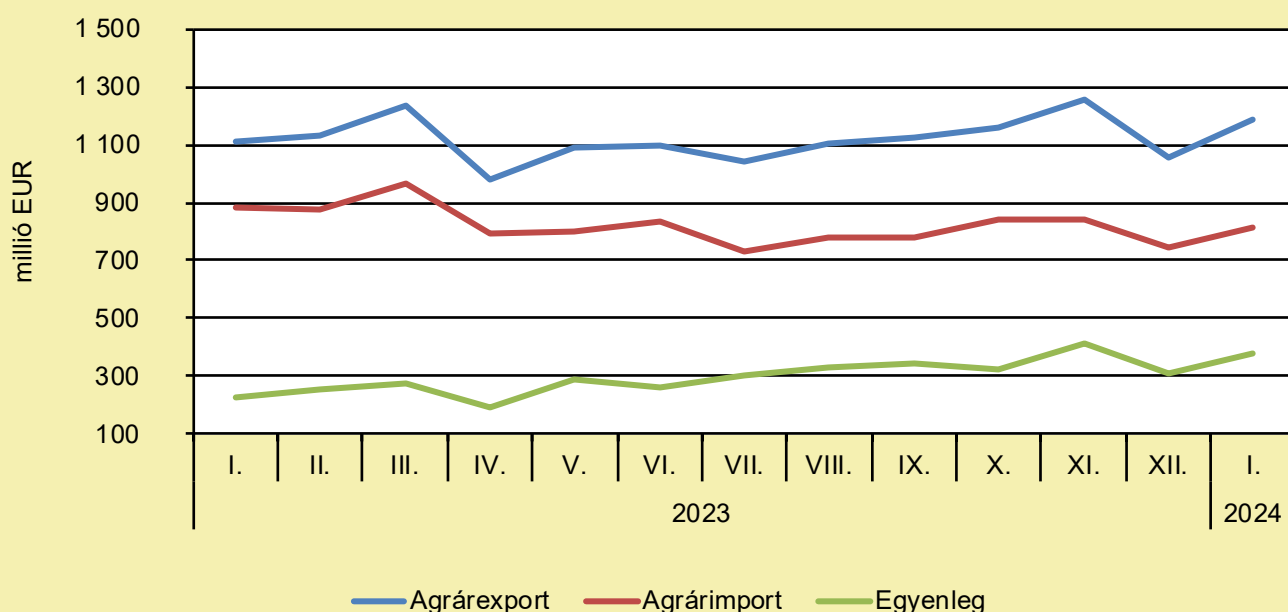
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

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

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EZ A JÖVŐ? – MÁR EMBER SEM KELL A GYORSÉTTERMEKBE

(agrarszektor.hu, április 14.)

Egy kaliforniai gyorsétterem újradefiniálja a kulináris tájképet azzal, hogy eltávolítja az emberi tényezőt a konyhai műveletekből. A technológiai innováció hullámát felkarolva a gyorsétterem-ipar úttörője kiemelkedik robotflottájával, amelynek feladata az olyan közkedvelt alapanyagok, mint a hamburgerek és a sült krumpli elkészítése. A robotizált munkaerőre való áttéréssel az étterem jól példázza, hogy a gyorséttermi ágazat egyre inkább a technológia felé fordul, hogy optimalizálja és forradalmasítsa az étkezési élményt. Az automatizálás elfogadása túlmutat ezen az egyetlen létesítményen, a globális élelmiszeripar egészében technológiai boomot él át. Ezt a trendet a növekvő hatékonyság, a potenciálisan alacsonyabb munkaerőköltségek és az egységes minőség ígérete jellemzi. Az iparág vezetői olyan ötletes megoldásokat gyártanak, amelyek az ételkiszolgálás minden területét felölelik a főzéstől a csomagolásig, kitolva a hagyományos éttermi modellek határait. A munka jövőjéről szóló, fejlődő narratíva magában foglalja a szükséges beszélgetéseket az átképzésről és a gépek által kiszorítottak szociális támogatási rendszereinek kialakításáról. Emellett a vendéglátóipar eredendő értéke az általa kínált melegségben és emberi kapcsolatokban rejlik – ezek olyan elemek, amelyeket az automatizált szolgáltatások nem biztos, hogy meg tudnak ismételni. Ez az eset továbbra is a középpontjában áll annak a szélesebb körű diskurzusnak, amely arról szól, hogy az automatizálás integrációja hogyan változtathatja meg a munkaerő dinamikáját, és találgatások folynak arról, hogy a technológia új munkahely-kategóriákat hoz-e létre a támogató és karbantartó munkakörökben. Ahogy a robotika forradalma a gyorséttermekben kibontakozik, a társadalmat arra készíti, hogy elgondolkodjon azon, hogyan lehet a legjobban felkészülni a küszöbön álló, nagy hatással bíró változásokra.

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