

2024/19. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	13
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
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	50

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

PIROS VAGY LILA LESZ A JÖVŐ BÚZATÁBLÁJA?

(agroinform.hu, május 1.)

Megváltoztathatják a kultúrnövények levélszínét, hogy a robotok meg tudják különböztetni azokat a gyomoktól. A Koppenhágai Egyetem kutatói szerint a növényi génszerkesztés és a robotizálás gyors terjedése a jövőben várhatóan lehetővé teszi a fontosabb kultúrnövények levélszínének és formájának megváltoztatását, hogy a gyomirtást és betakarítást végző robotok könnyebben meg tudják különböztetni a gyomokat a termesztett növénytől – olvasható a sciencedaily.com hírportálon. A gabonátáblák szemet nyugtató és gyönyörködtető zöld vagy sárga színéhez szokott átlagembernek nehéz elképzelnie a rikító piros, illetve lila színben pompázó vetéseket, a gyommentességért cserébe azonban az ilyen módosításokkal is meg kell barátkoznunk. Ez, nemzetközi méretekben, természetesen nem egyhamar következhet be, de a mesterséges intelligenciával ellátott gépek vizuális irányítása szempontjából nagyon fontos lehet. Amint Michael Palmgren, a dán egyetem szakértője elmagyarázta, a főbb növényi pigmentek megváltoztatása ma már viszonylag könnyen megoldható, mint például azt az antocianin-tartalom növelése esetében máris gyakran alkalmazzák. Ezek a módosított pigmentek nemcsak vizuális megkülönböztetést biztosítanak, hanem egészségügyi előnyökkel is együtt járhatnak a növényi termékeket fogyasztó emberek számára. Az antocianinok felhalmozódása a növényekben a levélrágó rovarokkal, gombás kórokozókkal és bakteriális fertőzésekkel szemben nagyobb ellenállást biztosít, a karotinoidok pedig az A-provitamin forrásait képezik az emberi táplálkozásban. Az Egyetem eddigi eredményeiről cikket tettek közzé a Trends in Plant Science folyóiratban.

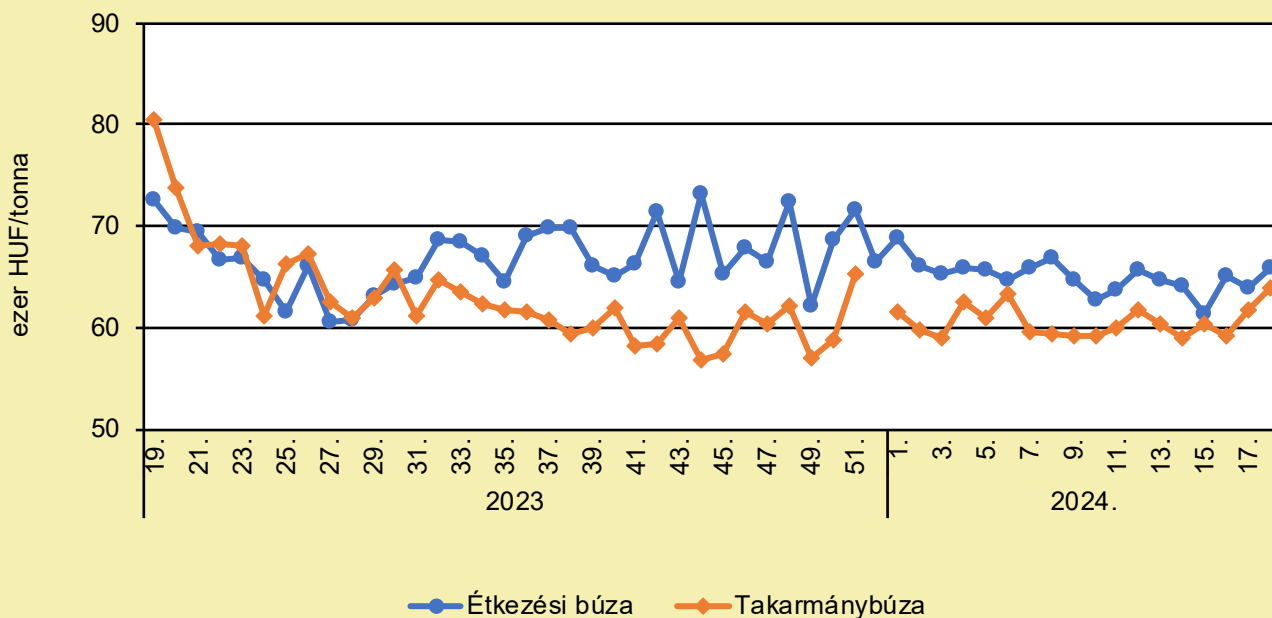
ÚJ REMÉNY A KALÁSZFUZÁRIUM ELLENI KÜZDELEMBEN

(agroforum.hu, május 7.)

A kalászfuzárium (*Fusarium* spp.) hazánkban is a búza egyik legjelentősebb betegségének okozója, amely ellen csak különböző agrotechnikai eljárások kombinálásával lehet védekezni. Teljes genetikai védelem egyelőre nincs, de ellenállóbb fajták már léteznek. A betegség azért is különösen veszélyes, mert a különféle fuzáriumfajok különféle mikotoxinokat termelnek. Az ezekkel fertőzött gabona fogyasztásra alkalmatlan, mert többféle megbetegedést is okozhat. Az Adelaide-i Egyetem kutatóinak egy fontos felfedezése segíthet csökkenteni a kalászfuzáriózis okozta gazdasági károkat. Bár egyes búzafajták az Fhb1 lókuszbán található TaHRC-gén hatásának köszönhetően ellenállóak a fuzáriummal szemben, eddig nem volt ismert, hogyan működik ez a gén a búza sejtjeiben. A Nanjingi Mezőgazdasági Egyetemen együttműködve az Adelaide-i Egyetem kutatócsoportja kimutatta, hogy a TaHRC a búzasejtek sejtmagjában fejti ki hatását. Így képes növelni vagy csökkenteni a növény fuzáriumra fogékonyságát. „A TaHRC-nek két változata van, amelyek ellentétes hatást gyakorolnak egy specifikus fehérjekomplex kondenzációjára a sejtmagban” – mondta dr. Xiujian Yang, az egyetem Mezőgazdasági, Élelmiszer- és Borászati Iskolájának munkatársa. „Ha a komplex kondenzálódik (összeáll), akkor az fuzáriumra való fogékonyságot eredményez. Míg, ha diffundál (elvegyül), az a fuzáriummal szembeni rezisztenciát biztosít.” A kalászfuzárium az elmúlt években jelentős károkat okozott a búzatermesztésben. A 2022-es szezonban Ausztráliában akár 100 százalékos termés kiesést is előidézhetett. A betegség az 1970-es évek óta világszerte terjed, de az éghajlatváltozás fokozta előfordulásának gyakoriságát. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

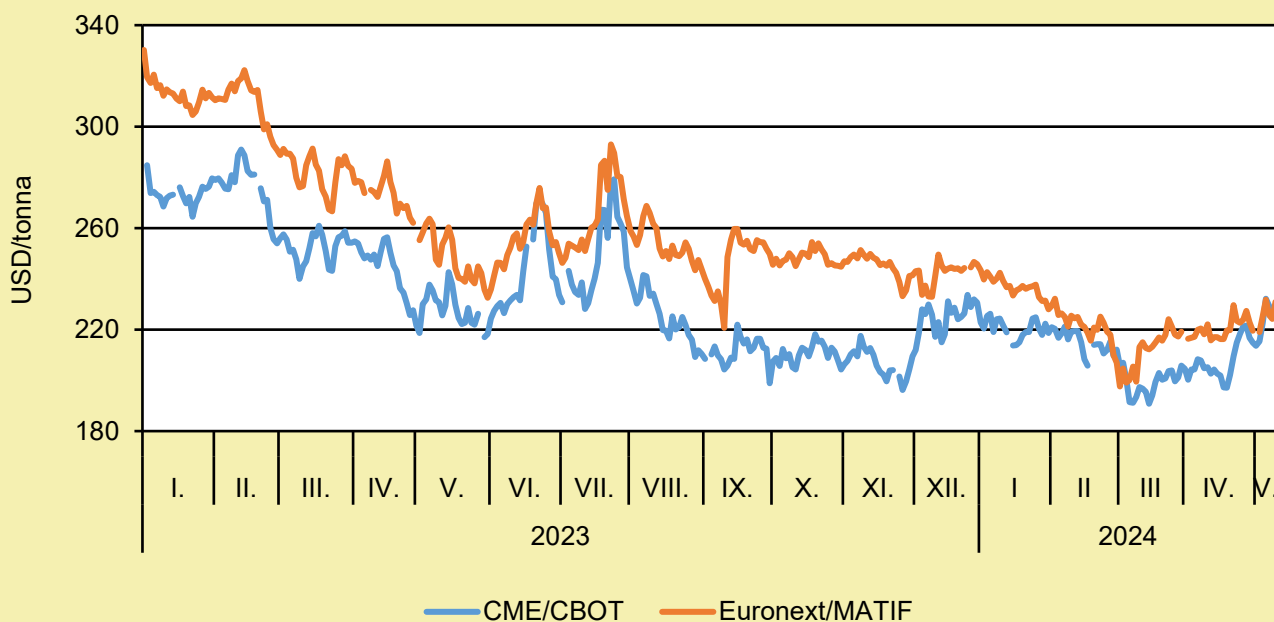
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Étkezési búza	79 071	63 964	65 935	83,4	103,1
Takarmánybúza	77 845	61 773	63 862	82,0	103,4

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

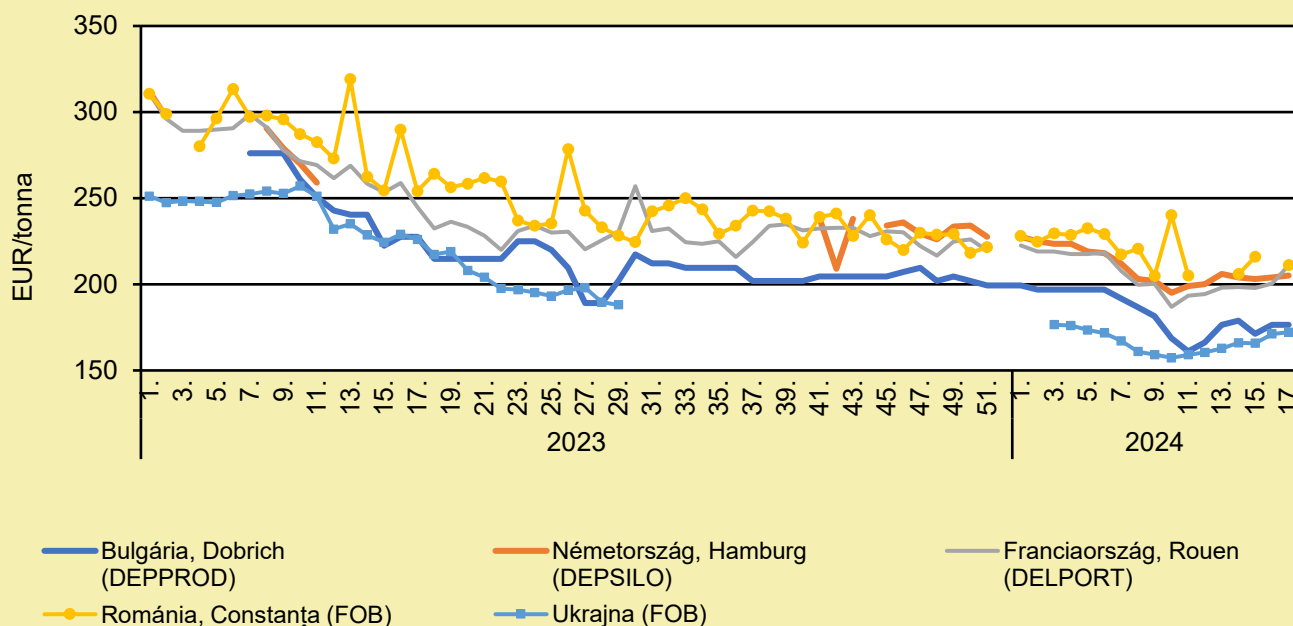
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 08.	2024. 05. 02.	2024. 05. 08.	2024. 05. 08./ 2023. 05. 08. (százalék)	2024. 05. 08./ 2024. 05. 02. (százalék)
CME/CBOT	236	215	226	96,1	105,0
Euronext/MATIF	262	219	224	85,7	102,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

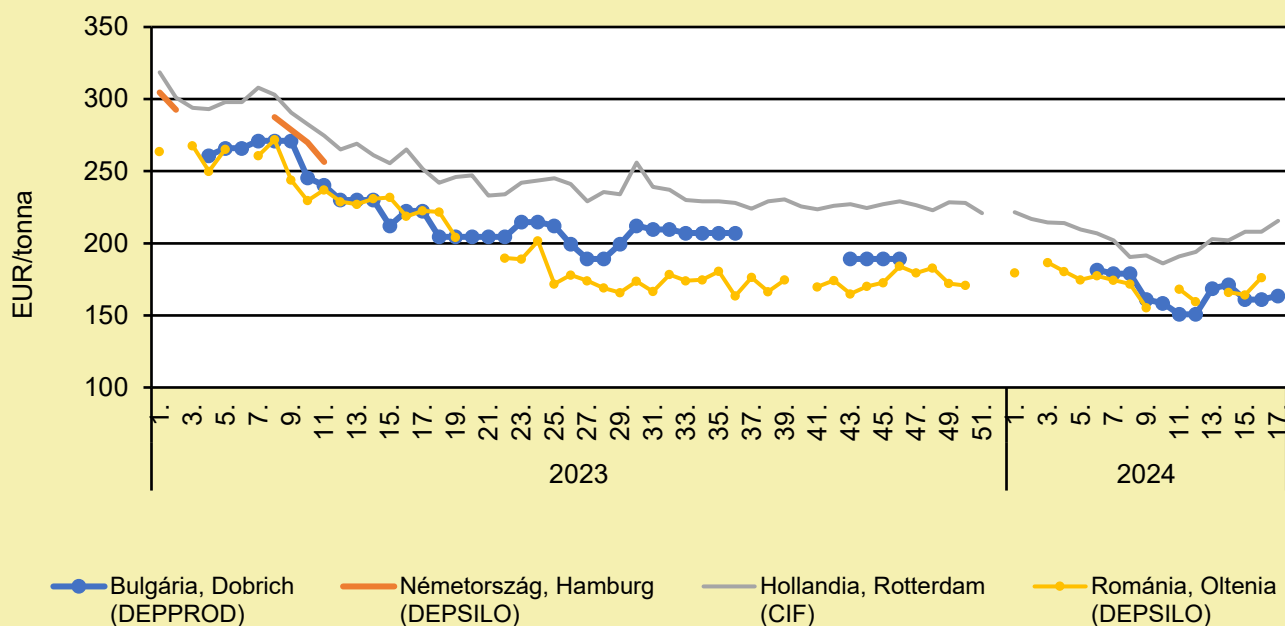
	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	176	179	171	176	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	206	204	203	204	205
Franciaország, Rouen (DELPORT)	198	198	198	200	211
Románia, Constanța (FOB)	–	206	216	–	211
Ukrajna (FOB)	163	166	166	171	172

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. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	169	171	161	161	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	203	202	208	208	216
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	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

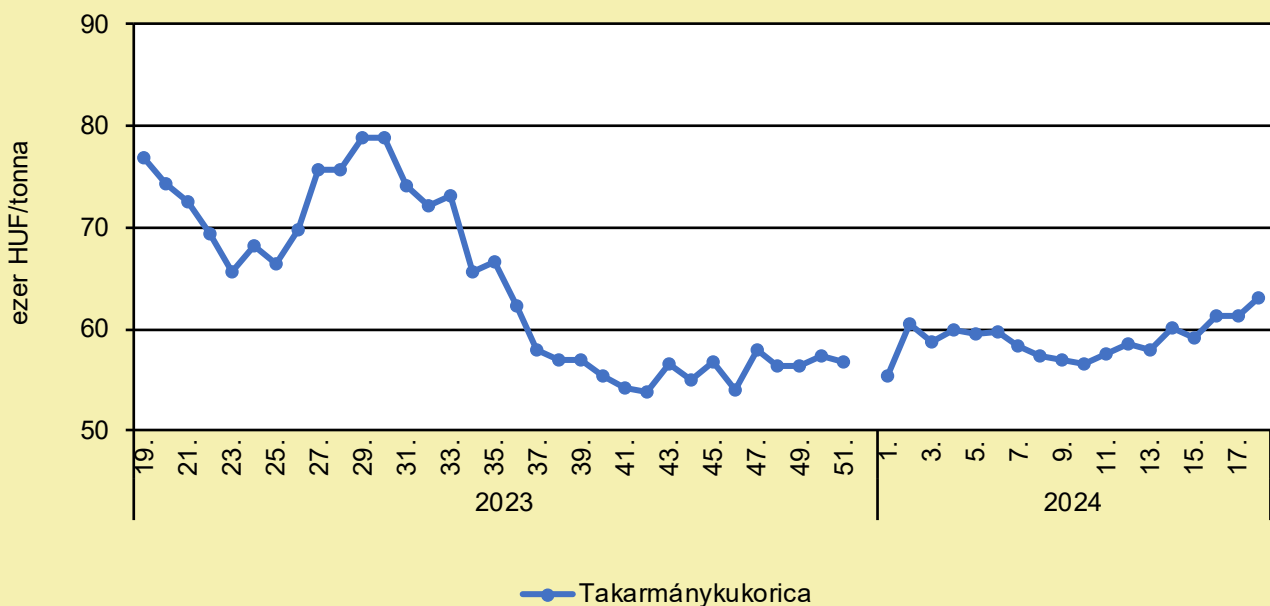
KUKORICA

ROVARINVÁZIÓ ARGENTÍNÁBAN – MI LESZ ÍGY A KUKORICATERMÉSEL

(agroinform.hu, május 6.)

Argentína, a világ harmadik legnagyobb kukoricaexportőr országa ebben az évben rekordtermésre számított. A kukorica jelenlegi állapota viszont azt mutatja, hogy az előző évek átlagához képest csaknem 6,5 millió tonnával kisebb (mintegy 50,5 millió tonna) termést takaríthat be ebből a növényből, amit már több mint másfél hónappal az április végén kezdődő betakarítás előtt meg lehetett állapítani. A korábban nem érintett területeken is megjelenő fertőzöttség jelenleg 40-50 százalék körül mozog, a termés kiesés azonban még valamelyest növekedhet is, és annak okozója elsősorban a rovarkártevők korábban soha nem tapasztalt inváziója. A Rosario Tőzsde szakértője, Cristian Russo szerint a kártételt elsősorban az alacsony hőmérséklet gyors megérkezése fékezhetné, ez azonban a jelenlegi enyhe argentin őszi elhúzó-dása miatt egyelőre – különösen az ország északi régióiban – késik, sőt a helyi meteorológia egy újabb meleg hullám érkezését jelzi, ami az El Niño hatására várhatóan fokozott csapadékmennyiséggel párosul.

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)

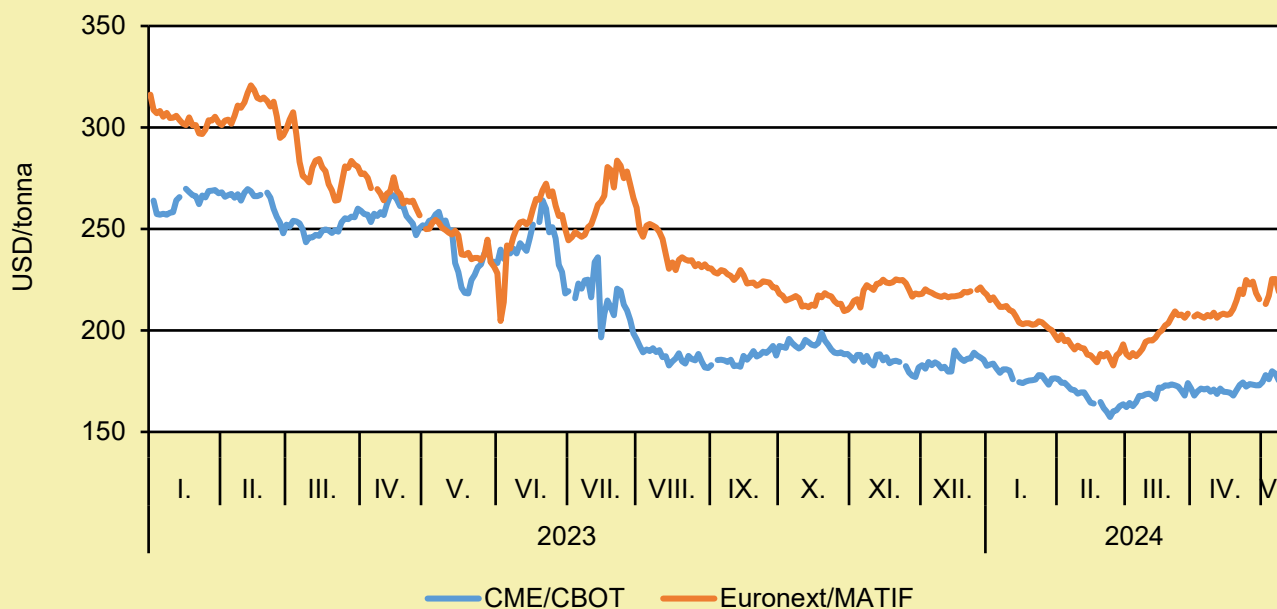
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Takarmánykukorica	82 743	61 254	63 049	76,2	102,9

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

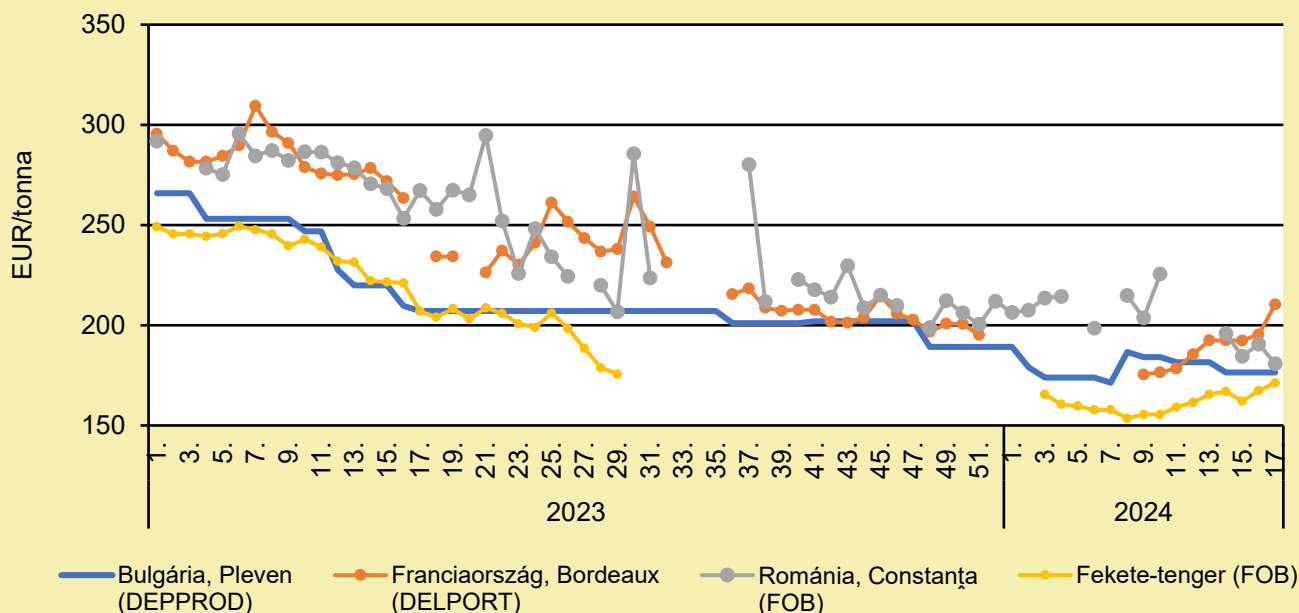
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 08.	2024. 05. 02.	2024. 05. 08.	2024. 05. 08./ 2023. 05. 08. (százalék)	2024. 05. 08./ 2024. 05. 02. (százalék)
CME/CBOT	258	178	175	67,9	98,5
Euronext/MATIF	253	213	219	86,6	102,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	182	176	176	176	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	192	192	192	195	210
Románia, Constanța (FOB)	–	196	185	191	181
Fekete-tenger (FOB)	165	167	162	167	171

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

ÁRPAÁLLAPOT, ÁRPAPIAC

(mezohir.hu, május 1.)

Ősszel még úgy tűnt, 336 ezer hektárra tervezik vetni a gazdák az őszi árpat, nagyjából 15 százalékkal kevesebbre, mint egy évvel korábban. Mire eljött a tavasz, már inkább 25–30 százalékos területcsökkenésről beszélhetünk, valahol 280 ezer hektár körül lesz a betakarítható terület. Ennek alapvető oka, hogy tavaly nem alakultak jól az árak, aratás idejére hirtelen 46–48 ezer forintra csökkentek. Több tényező szerencsétlen összjátéka kellett ehhez az árszinthez. Egyrészt a 2022. évi betakarítás idején látott 110 ezer forintos árak nagyon vonzóak voltak egy ilyen viszonylag kis inputigényű növényért cserébe, ezért bő 393 ezer hektárra ugrott az árpa elvetett területe. Emiatt 2023 nyarán soha nem látott rekordtermést arattunk árpából, de a minősége minden volt, csak jó nem. A teljes cikk [itt olvasható](#).

DRÁGÁBB AZ ÁRPA UKRAJNÁBAN, MINT NÁLUNK

(mezohir.hu, május 4.)

Áprilisban a takarmányárpa keresleti ára 200–500 ukrán hrvnyával nőtt Ukrajnában, május elsejétől a termelők már 5500–6400 hrvnyát (50,5–59 ezer Ft/t) kérnek a megrendelő telephelyére vagy a kikötőbe leszállított terményükért. Úgy tűnik, a világpiac kitartóan keresi a takarmányárpat, aminek egyik meghatározó motorja a kínai állattartás, Európában pedig a spanyol aszály. Térségünkben a sörárpára is nagy lesz az igény, mivel a tavaszi vetések jó része meghiusult Németországban. A nemzetközi trendekhez képest a hazai terményárak csak minimális mértékben emelkedtek. A felvásárlók tisztában vannak vele, hogy a gazdák nem tudnak még egy évet bevétel nélkül kihúzni, eladási kényszerben vannak. Másrészt a takarmánygyártók is értékesítési gondokkal küzdenek a csökkenő állatállomány miatt, ezért óvatosan vásárolják az alapanyagot. Az ó- és az újtermésért szinte egyforma ajánlatokat (50–52 ezer forint/tonna) kapnak a termelők.

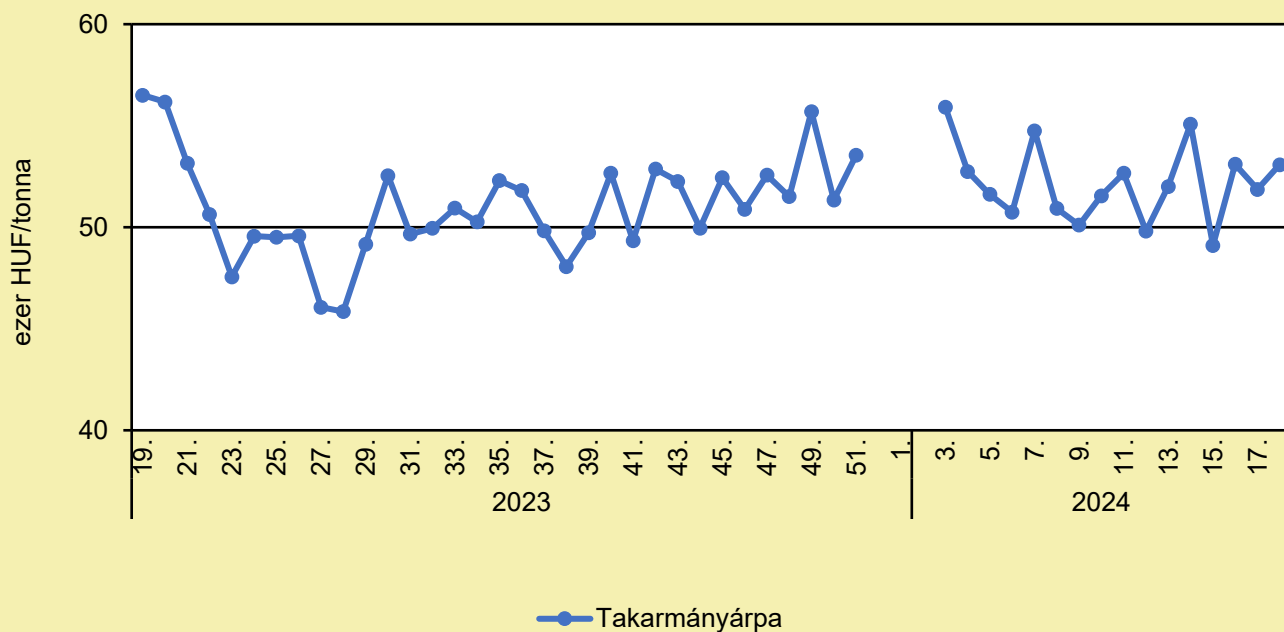
MAGAS HOZAM, ASZÁLYTŰRÉS: VILÁGSZERTE NŐ A MEGTERMELT CIROK MENNYISÉGE

(agroforum.hu, május 1.)

A Sorghum ID iparági szövetség, amely magában foglalja a német kukoricabizottságot is, áprilisi közgyűlésén ismertette a cirok 2023/2024-es gazdálkodási szezonra vonatkozó betakarítási eredményeinek aktuális előrejelzéseit. A nemzetség Afrikában őshonos, de ma már a meleg mérsékelt égövön mindenfelé termesztik. Hazánk a cirok termesztésére alkalmas övezet északi határán van. A cirok a kukoricával közös családba tartozik, és magas hektáronkénti hozamával és szárazságtűrő képességével sok gazdálkodó figyelmét hívja fel magára. Az Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezet (FAO) szerint a cirok jelentősen hozzájárul Földünk élelmezésbiztonságához. A globálisan megtermelt mennyiség 2022-ben 57,7 millió tonna volt, és a becslések szerint 7,2 százalékkal 61,8 millió tonnára nőtt 2023/2024-ben. A 2023/2024-es szezon főbb termelő országai közé tartozik az Egyesült Államok (8,2 millió tonna), Nigéria (6,8 millió tonna), Szudán (5,6 millió tonna), Mexikó (4,9 millió tonna), Brazília és Etiópia (egyenként 4,4 millió tonna). Ausztrália és Brazília kivételével a legtöbb cirkot termelő országban stabilan növekvő tendencia figyelhető meg. Tekintettel az élelmiszerek iránti növekvő globális keresletre, ez a fejlődés valószínűleg folytatódni fog. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

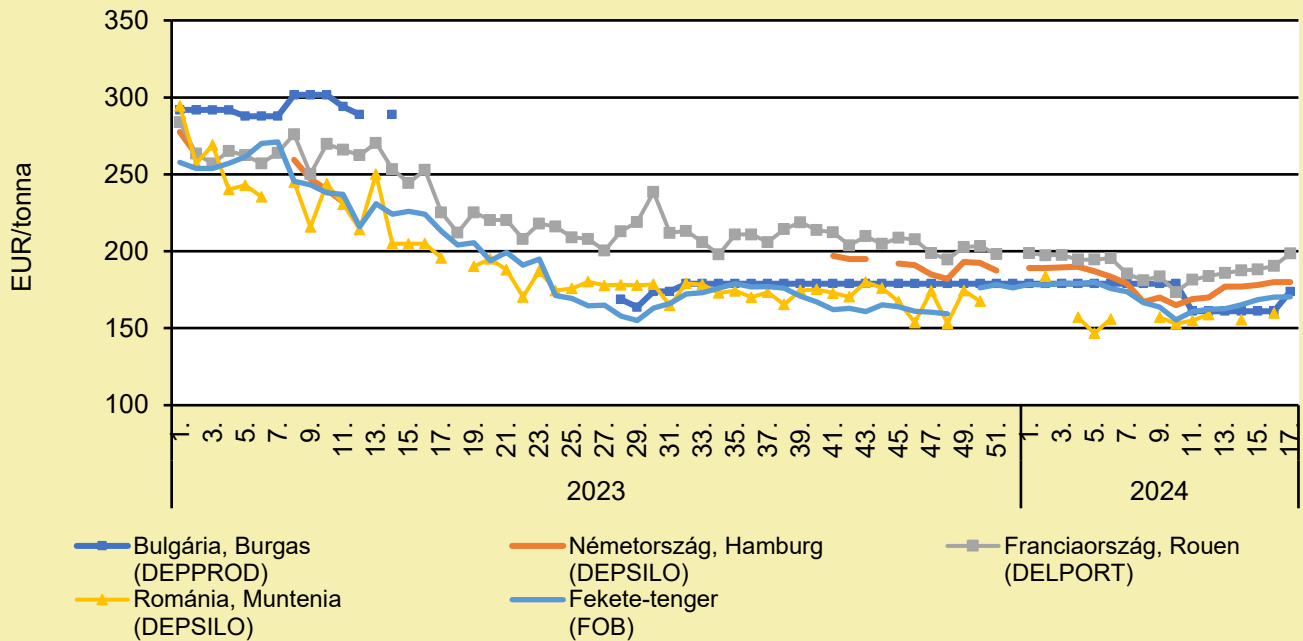
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Takarmányárpa	59 984	51 866	53 081	88,5	102,3

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	161	161	161	161	174
Németország, Hamburg (DEPSILO)	177	177	178	180	180
Franciaország, Rouen (DELPORT)	186	187	188	190	198
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	156	–	160	–
Fekete-tenger (FOB)	163	165	169	170	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

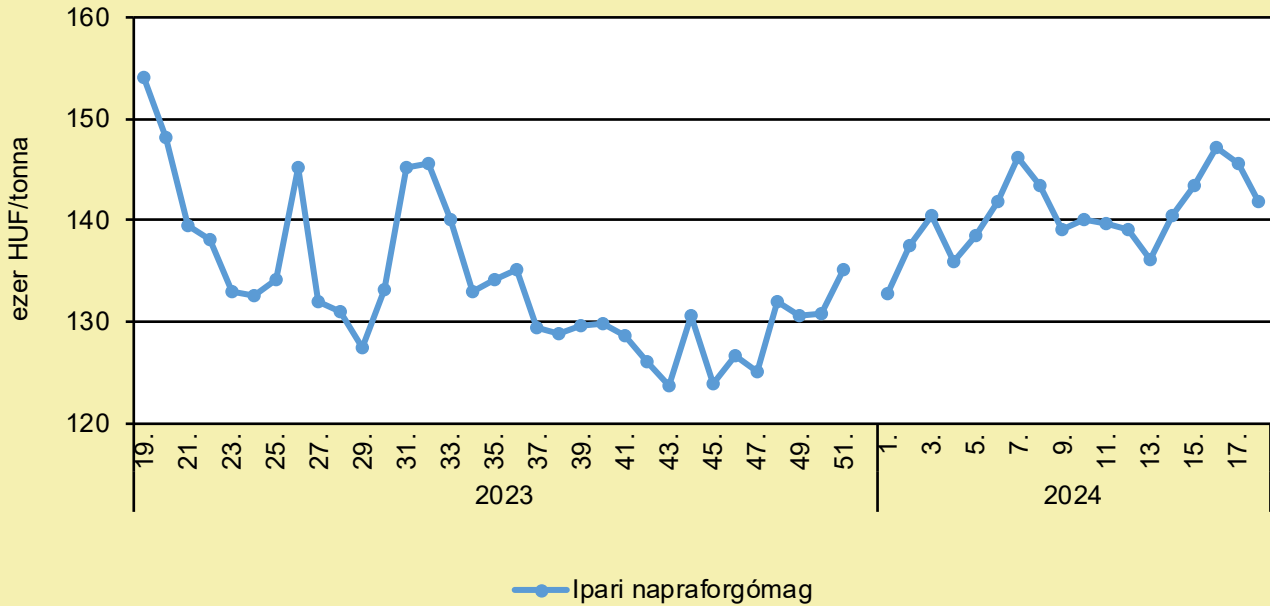
PÖRÖGNEK AZ OLAJÜTŐK, JÓL TARTJA AZ ÁRÁT A NAPRAFORGÓMAG

(mezohir.hu, május 4.)

Vonzó az ukrán napraforgóolaj ára, gőzerővel dolgoznak a magot feldolgozó gyárak. Az értékesítési szezon végére az elmúlt három év minimumszintjére esik a napraforgókészlet Ukrajnában, ennek megfelelően stabil a kaszatok ára. Az APK-Infom szerint 2023 szeptembere és 2024 áprilisa között Ukrajna több mint 4,4 millió tonna napraforgóolajat exportált, ami 17 százalékos növekedés az előző szezon azonos időszakához képest, egyben a valaha feljegyzett második legnagyobb mennyiség. Csak a 2019. évi betakarítás után tudtak ennél egy picivel többet kiszállítani. A teljes értékesítési szezonra 5,6 millió tonna olaj kiszállításával kalkulálnak. Májusra már rendszerint elfogy a feldolgozható napraforgó java, és megvalósul a potenciális export 80 százaléka. A termék iránti keresletet növelte idén, hogy az ukrán napraforgóolajnak más növényi olajokhoz képest vonzóbb az ára. Az IGC adatai szerint április 25-én az ukrán napraforgóolaj kikötői ára (790 dollár/tonna) 70 dollárral volt alacsonyabb, mint az argentin szójaolajé, és 125 dollárral az indonéz pálmaolajnál is olcsóbbnak bizonyult. Fontos tényező volt a sikeres kereskedelemben, hogy az ország tengeri kikötőiben stabilizálódott a szállítás. Az import élénkülése a gyárakat arra ösztönözte, hogy kihasználják a működési kapacitásaikat. Az értékesítési szezon végére az elmúlt három év minimumszintjére esik az ukrán raktárkészlet – jegyzik meg a szakértők. Április 25-én az ukrán napraforgómagot tonnánként 335 dolláros (122 ezer forint/tonna) áron rakták hajóra, míg az európai (Bordeaux) termék 447 dollárt (163 ezer forint/tonna) ért. Éves összehasonlításban csak 11 százalékot veszített az értékéből az ukrán alapanyag, ami a többi agrártermékhez képest jó pozíciótartásról árulkodik.

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)

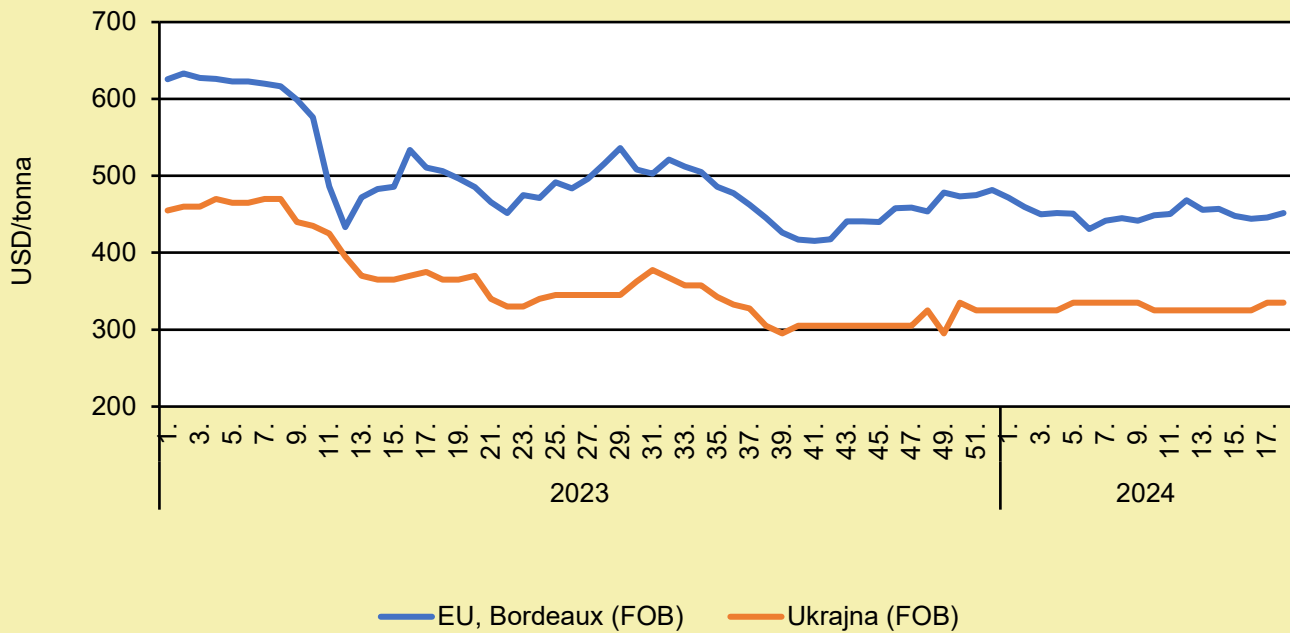
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	152 808	145 534	141 895	92,9	97,5

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét
EU, Bordeaux (FOB)	457	448	444	446	452
Ukrajna (FOB)	325	325	325	335	335

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

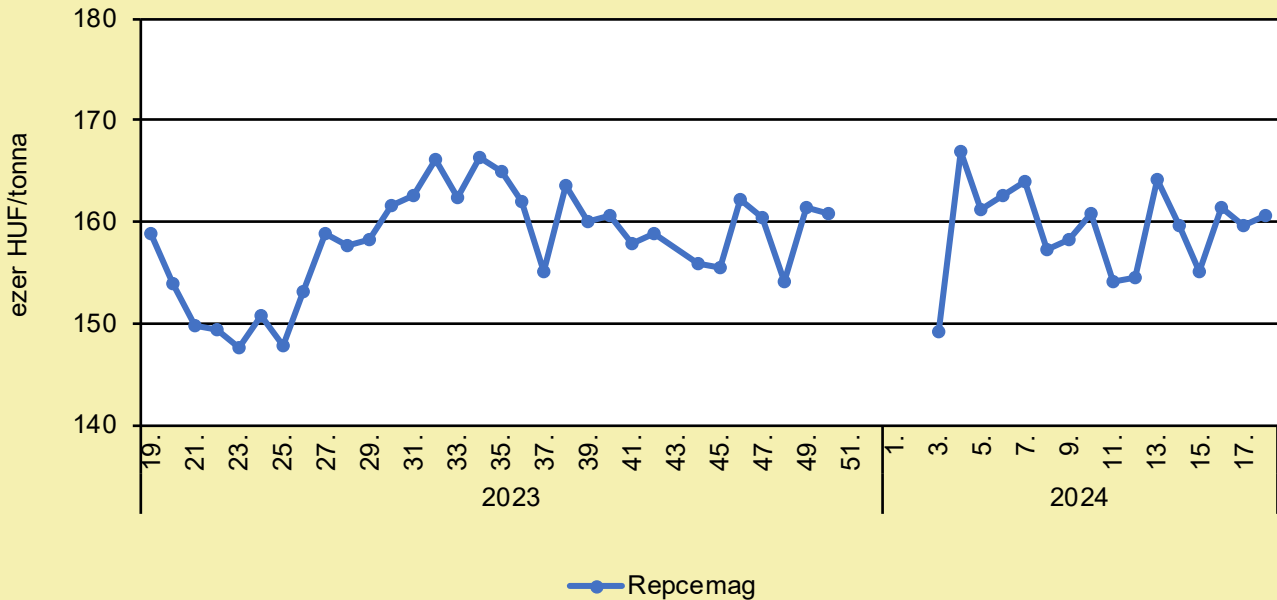
RENGETEG MAGYAR GAZDA ÜLTET ILYEN NÖVÉNYT

(agrarszektor.hu, május 6.)

Bár évek óta csökkenő tendencia figyelhető meg a repce magyarországi vetésterületében, tavaly ősszel mintha megállt volna ez a folyamat. Az elmúlt hónapok időjárása azonban nem volt éppen zökkenőmentes, a bőséges csapadék és az elszaporodó mezei pockok több helyen okoztak károkat az állományokban, a hirtelen berobbanó, nyáriasan meleg idő pedig felgyorsította a növények fejlődését. Az idei kilátásokat illetően még nem lehet biztosat mondani, az Agrárszektor által megkérdezett gazdák részéről mégis megfigyelhető volt egyfajta óvatos optimizmus, abban azonban mind egyetértettek, hogy nagyon sok fog múlni a következő hetek időjárásán. Az őszi káposztarepce magyarországi termesztésében kétségszemből a 2018-as év volt legjobb, amikor is több mint 330 ezer hektáron termesztették ezt a növényt, a termésmennyiség pedig meghaladta az 1 millió tonnát is. Ezt követően néhány évig folyamatosan nőtt a kultúra vetésterülete, ám a termésmennyiség erős csökkenésnek indult. A rosszabb terméseredmények pedig azzal jártak, hogy a vetésterület is csökkenésnek indult. 2022-ben már csak mintegy 186 ezer hektáron vetettek őszi káposztarepcét a magyar gazdák, vagyis kevesebb mint öt év alatt 44 százalékkal zsugorodott a repce teljes termőterülete hazánkban. Ez a trend azonban mintha megtorpanni látszana, az Agrárközgazdasági Intézet (AKI) őszi operatív jelentése alapján 2023-ban 185 ezer hektáron tervezték e kultúra vetését a termelők. A 2022-es őszi vetéskor a vetésterület csökkenése még 16 százalékos volt az előző évihez képest, míg a 2023-as számok egy mindössze 0,5 százalékos csökkenést mutatnak, ami bizonyos reményekre adhat okot. Feltéve, hogy az idei évben a repce olyan termést hoz, ami igazolja a gazdák bizalmát. Az Agrárszektor nemrégiben arról kérdezte a termelőket, hogyan látják az őszi vetések állapotát és kilátásait, a részletek [itt olvashatók](#).

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

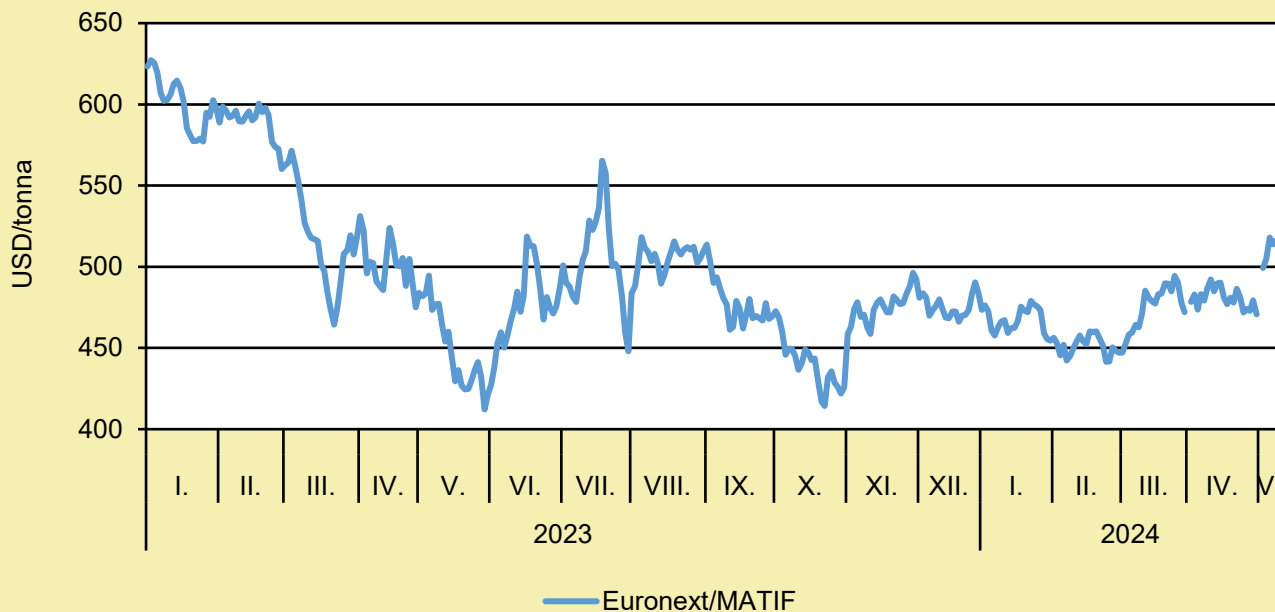
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Repcemag	157 678	159 605	160 541	101,8	100,6

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

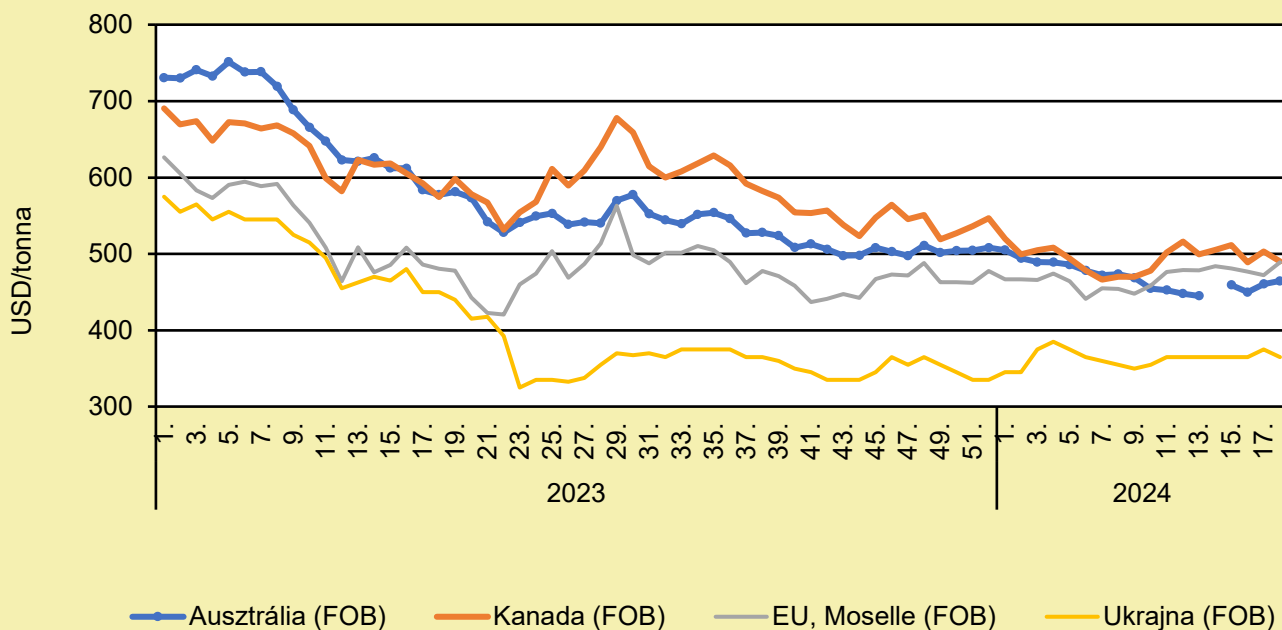
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 08.	2024. 05. 02.	2024. 05. 08.	2024. 05. 08./ 2023. 05. 08. (százalék)	2024. 05. 08./ 2024. 05. 02. (százalék)
Euronext/MATIF	473	499	516	109,0	103,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

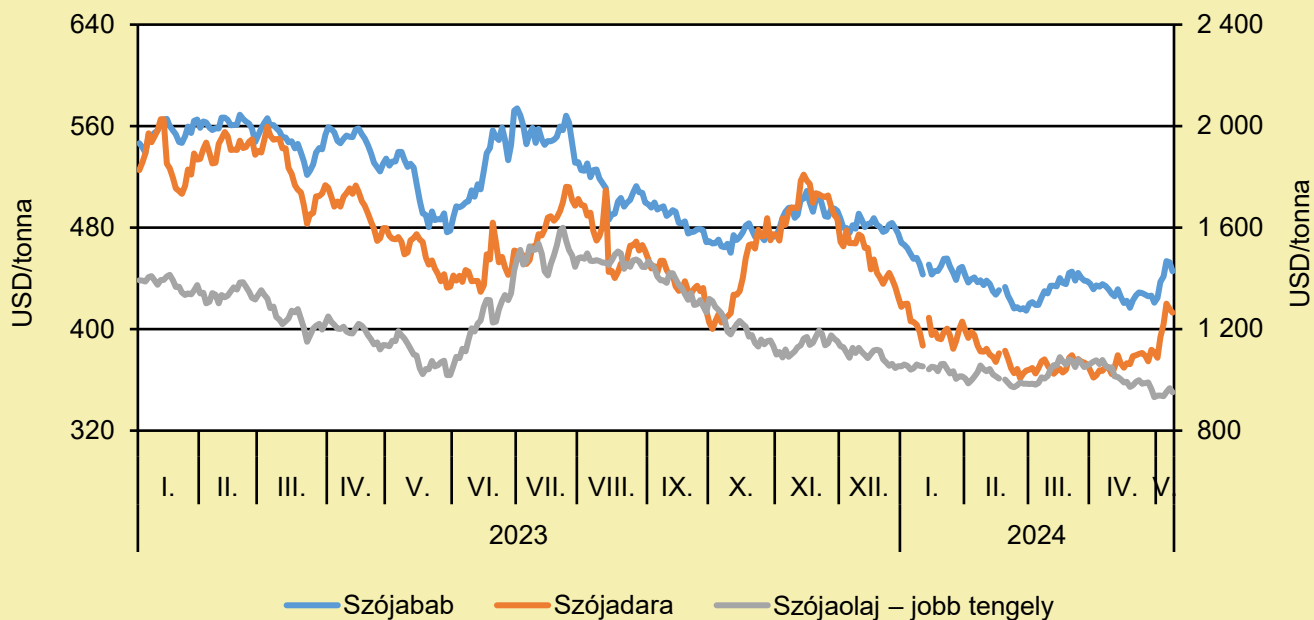
	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét
Ausztrália (FOB)	–	459	450	461	465
Kanada (FOB)	505	511	489	503	490
EU, Moselle (FOB)	484	481	477	472	489
Ukrajna (FOB)	365	365	365	375	365

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

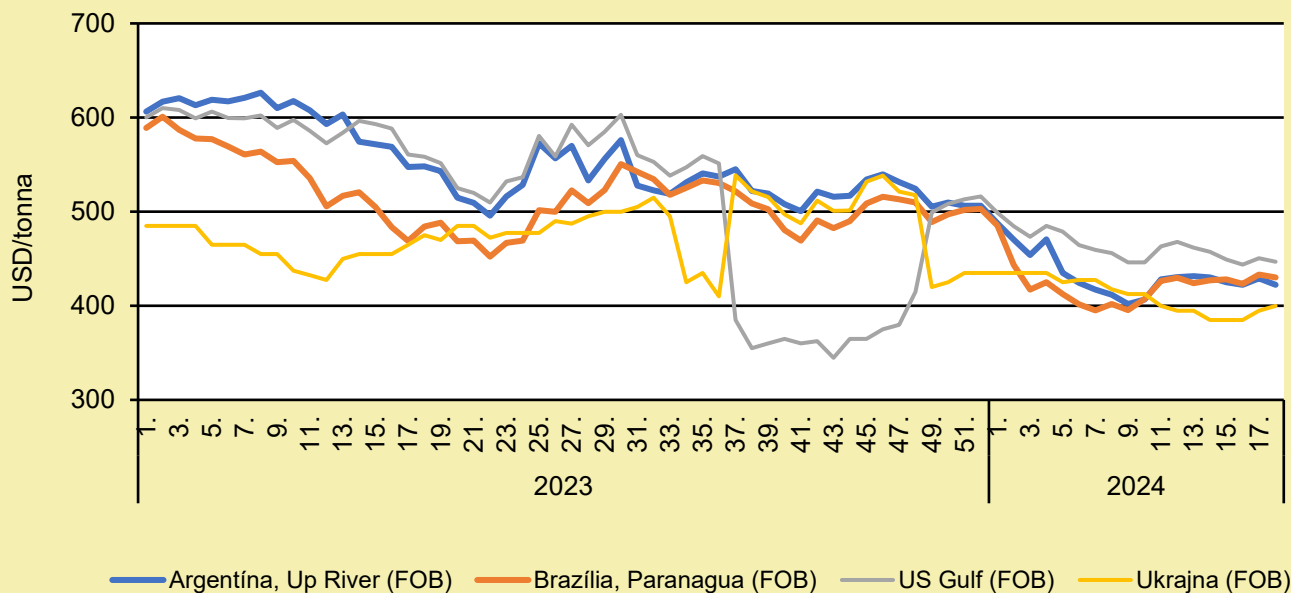
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 05. 08.	2024. 05. 02.	2024. 05. 08.	2024. 05. 08./ 2023. 05. 08. (százalék)	2024. 05. 08./ 2024. 05. 02. (százalék)
Szójabab	540	437	446	82,6	101,9
Szójadara	469	394	413	88,1	105,0
Szójaolaj	1 176	939	951	80,9	101,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

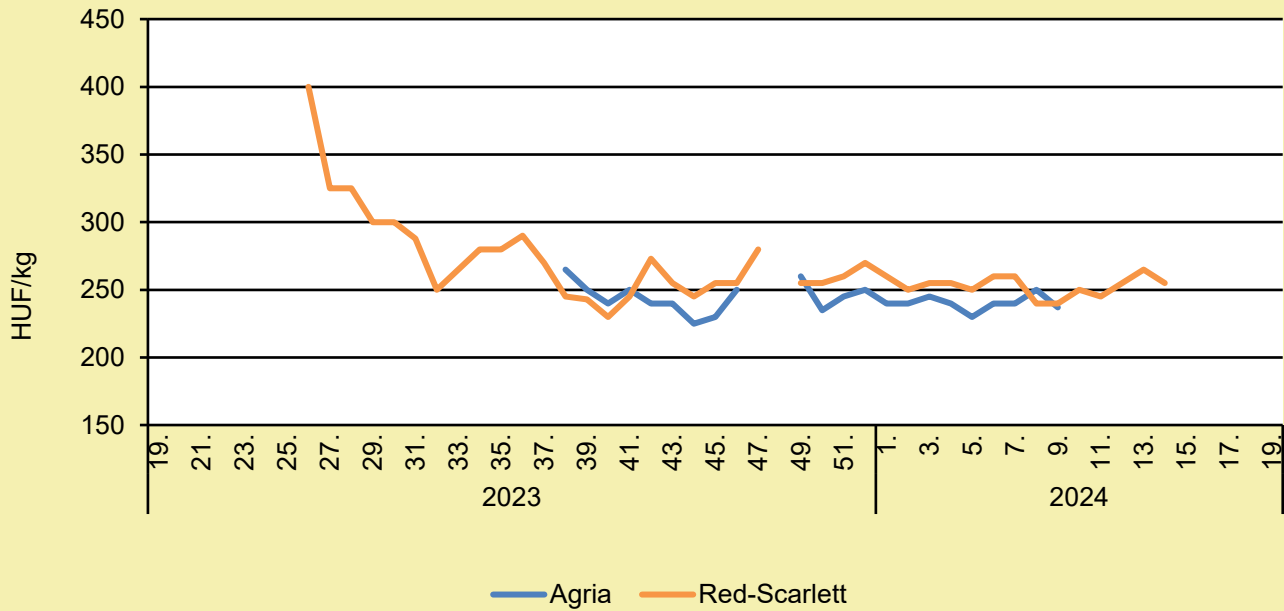
	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét
Argentína, Up River (FOB)	430	425	422	429	422
Brazília, Paranagua (FOB)	427	428	423	433	430
US Gulf (FOB)	458	449	444	450	447
Ukrajna (FOB)	385	385	385	395	400

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

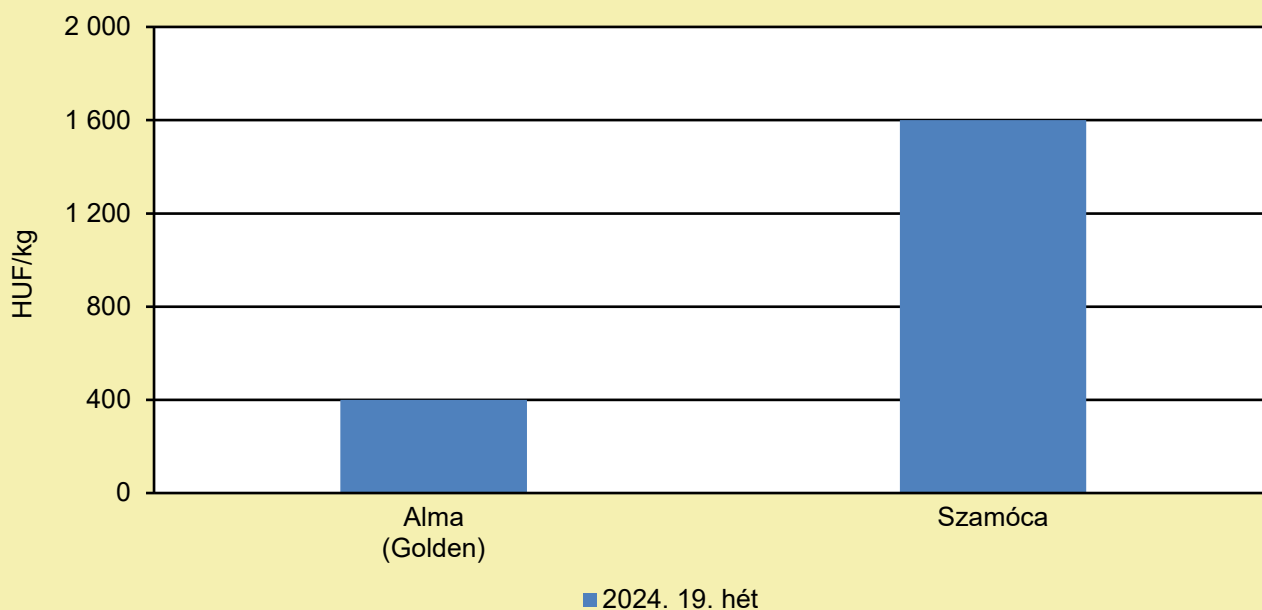
Néhány belföldi gyümölcsfaj 19. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	290	280	479	450	400
Alma (Golden)	400	280	280	398	550	400
Szamóca	1 600	1 000	1 500	1 480	2 000	1 800
Dió (tisztított)	–	3 000	3 400	4 480	3 500	4 800

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 19. 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>)

MAGYAR SZAMÓCA, IMPORT CSONTHÉJASOK (AKI PÁIR)

A 19. héten a belpiaci szamóca leggyakoribb termelői ára az egy évvel korábbihoz képest csaknem 30 százalékkal 1600 forint/kilogramra csökkent a Budapesti Nagybani Piacon. A Spanyolországból származó primőr őszibarackot 1400 (–50 százalék), a nektarint 1600 (–45 százalék), az import tisztított diót 3800 forint/kilogram (+27 százalék) leggyakoribb áron árusították a megfigyelt héten.

GYÜMÖLCS

MEGFELELŐ CSOMAGOLÁS MINDEN GYÜMÖLCSFAJTÁHOZ

(freshplaza.com, május 7.)

A mai gyorsan fejlődő gyümölcs- és zöldségágazatban a csomagolás a fogyasztók vonzásának és a termékfrissesség megőrzésének kritikus eszköze. A Ciesse Paper és a Nespak a Guillin Csoporttal élvonalbeli megoldásokat fejlesztett ki a gyümölcs-csomagoló üzemek és kiskereskedelmi egységek speciális igényeinek kielégítésére. Csomagolásuk fokozza a fogyasztói vásárlási élményt. „A különféle csomagolási lehetőségek között szerepel a Nespak rPET (újrahasznosított PET) méhsejtlemes csomagolása, amely különböző formában kapható két, három vagy négy gyümölcs tárolására” – áll a sajtóközleményben. A csomagokat úgy terveztük, hogy egymásra rakhatóak legyenek, és elférjenek a szabványos 40×60 cm-es ládákban, praktikus és hatékony megoldást nyújtva a gyümölcsök elosztására és bemutatására. Ezenkívül a Nespak számos papírkartonos megoldást kínál, amelyek ideálisak különféle gyümölcsök, köztük sárgabarack, őszibarack, szilva, cseresznye és szőlő csomagolására. Az egyedi tartóüveggel ellátott kartontálcák elegáns módon mutatják be a terméket, és könnyű kezelhetőséget tesznek lehetővé a fogyasztók számára. A tálcák és fogantyúk testreszabásával a termelői márka kitűnik a szupermarketekben kapható termékek széles kínálatából. Ami a cellulózcsomagolást illeti, a Ciesse Paper, a Guillin-csoport másik olasz vállalata, amely több mint 40 éve szakosodott gyümölcs- és zöldségkarton csomagolására, jelenleg több mint 500 modellben szállít személyre szabott tálcákat. Ezek a megoldások a különféle nyomtatási technikákkal 100%-ban az igényekhez igazíthatóak, komposztálható, időjárásálló hullámkartonok, összecsukható kartondobozok. „A kartonlemez nagy teret enged a kreativitásnak, lehetővé teszi a különböző formák tervezését, amelyek gépileg vagy manuálisan csomagolhatóak, illesztett vagy különálló zárófedelel láthatóak el.” Az innovációs gyümölcs- és zöldségcsomagolás így kulcsszerepet játszik a fogyasztói igények kielégítésében, valamint jövedelmezőséget biztosít a termelők és csomagoló-üzemek részére.

Néhány gyümölcsféle 19. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Jonagold)	belföldi	331–390	belföldi	390–507	belföldi	468–507
Körte (Conference)	Hollandia	584–623	Hollandia	584–623	Hollandia	584–623
Csemegeszőlő	D-afrikai Közt.	1 299–1 472	D-afrikai Közt.	1 299–1 558	D-afrikai Közt.	1 299–1 472
Szamóca	belföldi	2 221–2 727	belföldi	2 338–2 961	belföldi	2 338–2 649

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

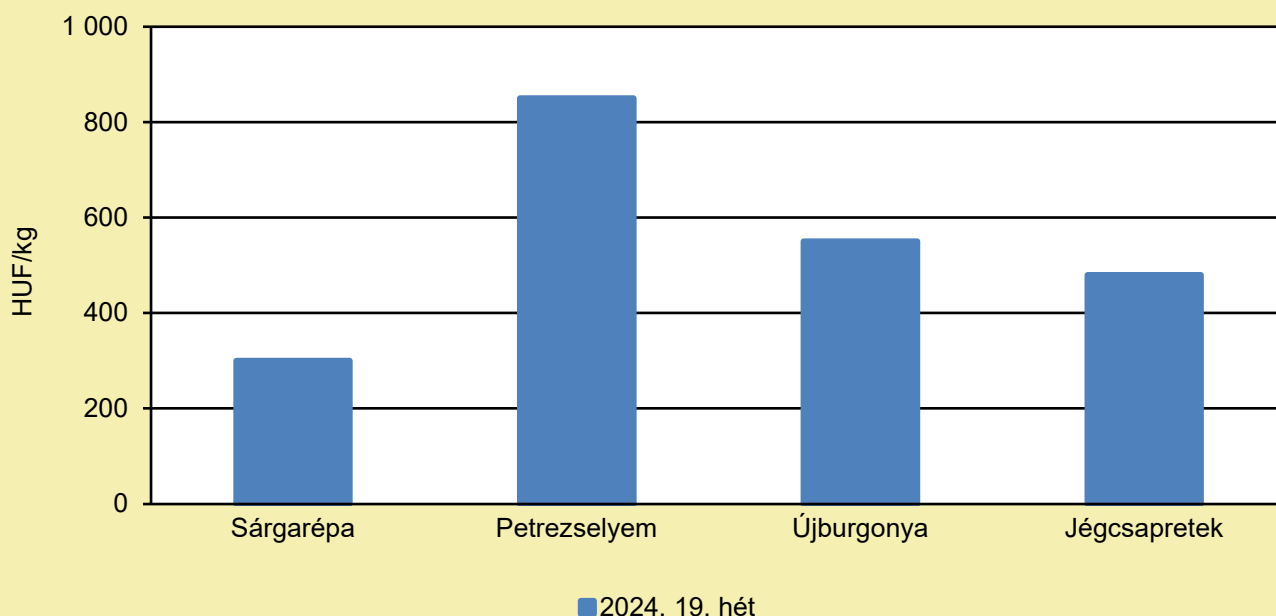
Néhány belföldi zöldségfaj 19. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	550	600	400	780	800	820
Burgonya	250	270	270	380	400	550
Gömbparadicsom	715	800	780	880	1 100	1 350
Paprika (tölteni való)	935	1 150	750	1 480	1 450	1 950
Kígyóborka	600	400	550	700	699	650
Sárgarépa	300	300	300	450	500	650
Petrezselyem	850	650	1 000	999	1 100	1 650
Cékla	250	300	200	399	450	450
Fejes káposzta	285	380	265	580	500	505
Vörös káposzta	330	500	350	580	700	700
Kelkáposzta	420	470	480	780	750	780
Karfiol	500	600	580	780	850	–
Vöröshagyma (barna héjú)	–	260	–	580	450	680

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. 19. 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

KAPKODNAK EZÉRT A ZÖLDSÉGÉRT A MAGYAROK

(agrarszektor.hu, május 7.)

A sárgarépa Magyarországon és Európában is a legkedveltebb zöldségek közé tartozik, amelyek termesztése – az elmúlt másfél évtized nagyjából 10-15 százalékos csökkenése után – egy ideje folyamatosan emelkedő tendenciát mutat. Varga István, a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (FruitVeB) alelnöke elmondta, hogy 2023-ban 1458 hektár volt sárgarépa vetésterülete, amelyen 60 tonna/hektár volt az átlagtermés. A szakember beszélt arról is, hogy a frisspiaci sárgarépa termésátlaga magasabb a befektetett termelési érték miatt, itt a termelők nagyobb ráfordítás mellett nagyobb árbevételre érnek el, ezáltal a technológiai színvonal is magasabb. Magyarországon a sárgarépa termesztése 99%-ban szabadföldön történik, kizárólag öntözés mellett, főleg a 3-5 mm intenzitású mikroszórófejes öntözés alatt a termésátlagok akár a 80-120 tonna/hektárt is elérhetik. Ami a fóliasátras vagy üvegházi termesztést illeti, Varga István elmondta, hogy alig pár termesztőberendezés lehet itthon, amelyek jellemzően pár száz négyzetméteres fóliasátrak. Ezek egyéni vagy családi gazdaságokban találhatóak, és az itt termesztett sárgarépa felhasználása kizárólag csomózott formában történik. A FruitVeB alelnöke rámutatott, hogy a sárgarépa kiváló zöldség a biotermesztéshez: az utóbbi időben Magyarországon és Európában is nő a termőterülete. Varga István kérdésekre elmondta, hogy a mostani időjárási körülmények közül nem a csapadék mennyisége vagy a hőmérséklet ingadozása, hanem a szél az, ami a legjobban zavarja a termesztést, hiszen szélben nehéz megfelelő minőségű öntözést végrehajtani. A szórás kép a szélben megváltozik, és ez kihat a kelésre, illetve a minőségre. A sárgarépa termesztése szakaszos vetéssel történik, a vetés februártól egészen július közepéig tart, így biztosított, hogy egész évben friss sárgarépa kerüljön a kiskereskedelmi láncok polcára. A sárgarépa jelenleg trendi zöldségnövény egész Európában, folyamatosan növekvő igény van rá. Nemcsak Magyarországon, de Európában is a top 5 zöldségfaj között van – mondta Varga István. A sárgarépa termelői ára az elmúlt évekhez képest stagnál, és természetesen előfordul néhány hetes nyomott piaci helyzet, de alapvetően gazdaságosan termesztendő. A fogyasztói árakat az utóbbi évben a post harvest költségek növekedése, illetve a kiterjesztett gyártói felelősség (EPR) miatt a csomagolóanyagok drágulása, valamint az útdíj és a fuvar költségek növekedése befolyásolta. A FruitVeB alelnöke korábban arról számolt be, hogy az országban évente körülbelül 50-80 ezer tonna sárgarépa terem, ami megközelítőleg 10 hónapra elegendő. Ez azonban a megnövekedett termőterületekkel változhat, ugyanakkor nem szabad elfelejteni azt sem, hogy az import sárgarépa folyamatosan jelen van a kiskereskedelmi láncokban. Magyarországon főleg szlovák, holland és osztrák sárgarépa kerül forgalomba, a korai időszakban pedig jellemzően az izraeli és az olasz zöldség bővíti a kínálatot. A magyar sárgarépa főleg Szlovákia és Románia piacán jelenik meg, illetve a kiskereskedelmi láncok logisztikai központjain keresztül kerül a környező országok polcaira.

Néhány zöldségféle 19. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	779–974	Spanyolország	701–857	Spanyolország	810–1 040
Burgonya	belföldi	195–234	belföldi	218–249	belföldi	249–281
Cukkini	Spanyolország	545–701	Spanyolország	623–701	Spanyolország	545–662
Paradicsom	Hollandia	438–584	Hollandia	584–714	Belgium	455–584
Sárgarépa	belföldi	351–468	belföldi	351–429	belföldi	312–468
Zöldborsó	Olaszország	1 364–1 558	Olaszország	1 364–1 753	Olaszország	1 481–1 636

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

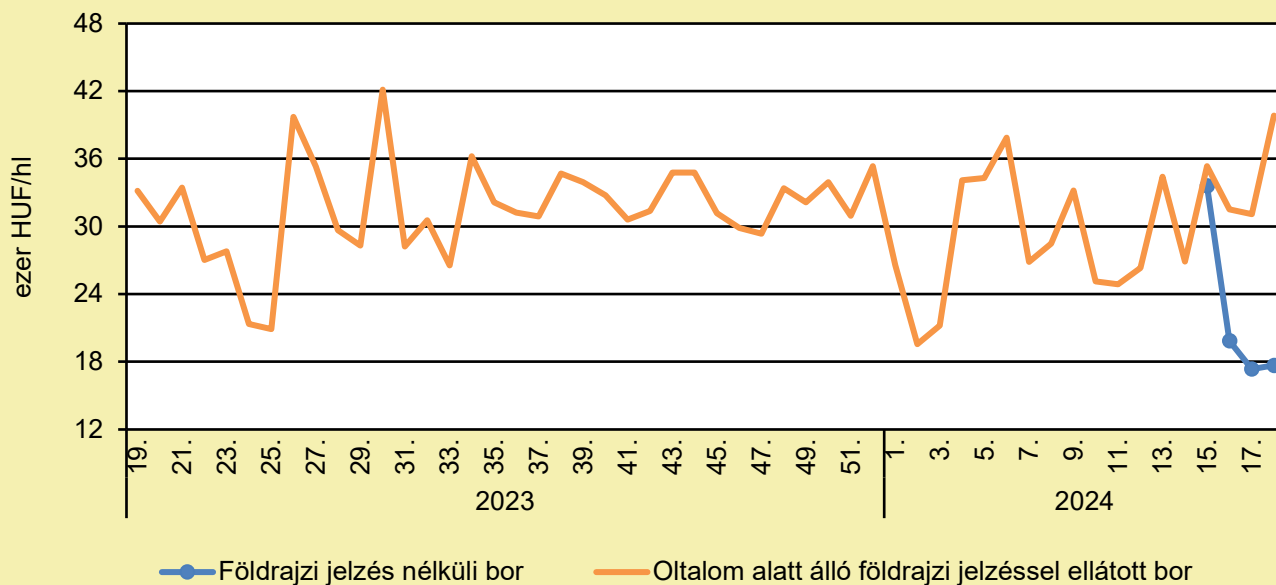
TAPASZTALATOK ÉS TANULSÁGOK AZ IDEI VINITALY KAPCSÁN

(vinoport.hu, május 6.)

Idén immár 56. alkalommal került megrendezésre Veronában Olaszország legnagyobb boros eseménye, a Vinitaly. A számok imponálóak, a rendezvény visszatért a Covid előtti, nagy tömegeket vonzó események szintjére. Az idei mintegy 4300 kiállító nagy része természetesen borászat volt, főleg olasz, de ismét megtöltöttek a nemzetközi kiállítók is egy csarnokot. A jól ismert bortermelő országok mellett itt nagyon erős standdal voltak jelen például a balkáni borászok, és ugyancsak találkoztunk néhány magyar pincészettel is (Tokajból, illetve Somlóról). A boros kiállítók mellett ezúttal is külön csarnokot kapott a borászati technológiákat, gépeket, anyagokat fókuszba helyező kiállítás, az Enolitech. Továbbá ismét egy elkülönített pavilonban voltak az olívaolajokat, pestókat, paradicsomokat, tésztákat és egyéb finomságokat készítő termelők. A teljes látogatószám megközelítette a 100 ezret, egész pontosan 97 ezren voltak kíváncsiak a négynapos rendezvényre. Közülük mintegy 30 ezer volt a külföldi résztvevő, mégpedig 140 országból. Ezek a számok önmagukért beszélnek, az olasz borok a világon mindenhol ismertek és kaphatók. Vagyis úgy tűnhet, hogy nincsenek is eladási gondjaik. Vagy mégis? Az állítás csak részben igaz. Beszélgetve több régió többféle birtokméretű és ismertségű borászatával, az összkép már kissé árnyaltabb. Amit a szervezők mindig kiemelnek, azok a szakmailag legfontosabb, kiemelt külföldi partnerek (foreign trade operator-ból a top buyer-ek), melyekből idén mintegy 65 országból 1200-an vettek részt az eseményen. A nagy számok ellenére a rendezvényre való bejutás idén gördülékenyen ment, látszott a beléptető rendszerek számának és áteresztő képességének a fejlesztése. A nagy tömeg a hatalmas vásári területen (Veronafiere) gyorsan eloszlott, mindenhol sokan voltak, de nem volt zavaró a tömeg. Kivéve ez alól a főépületet (Palaexpo) az első két napon, ahol a Franciacorta részen idén is alig lehetett lépni, amihez hozzájárult a teremben tapasztalható meleg és levegőtlenység. A szervezők egy idő után kordonnal zárták le ezt a kóstoló részt, és csak annyi embert engedtek be, ahányan kijöttek. Öröndetes volna ezen kiállító szekció területét növelni a jövőben. Hogy ez megvalósul-e, azt nem tudhatjuk, de például az sem tett jót, hogy innét csíptek le területet a párlatoknak és azokból készült koktélok számára (Mixology). És ahogy láttuk az érdeklődők számát, ez utóbbi rész egyre inkább felfutásban van. A Vinitaly alapvetően a szakmának szóló rendezvény üzleti fókusszal. Idén viszont volt lehetőség a szélesebb kóstoló közönség számára is bemenni. Az első napon rengeteg helyi olasz borkedvelő fiatallal találkoztunk, akik itt kóstolhatták hazájuk elképesztően széles borkínálatának jó pár képviselőjét, és válik belőlük valószínűleg a jövőben vásárló is. Mik voltak az idei Vinitaly főbb tapasztalatai, újdonságai, milyen fő trendekkel találkozhattak a résztvevők, milyen kérdések, problémák fogalmazódnak meg az olasz borászokban? A Vinitaly idén is telt házzal működött. Kiállítóként itt lenni fontos, presztízs, üzlet. Ennek ellenére egyre több az olyan termelő, aki szándékosan távol maradt a rendezvénytől, már tavaly is és idén is. A Covid után újragondolták a megjelenést, osztottak-szoroztak. A legfőbb indokuk, hogy nem éri meg itt lenni, túl sok a költség (stand, személyzet, szállás, utazás stb.). Toszkánából például az egyik legnagyobb név a Biondi Santi tudatosan nem vesz részt már két éve ezen az eseményen. Inkább vettek egy lakást Verona belvárosában, ahol meghívásos alapon fogadják az üzleti partnereiket a Vinitaly alatt, kizárva az egyéb zavaró tényezőket, a tömeget, és csak az üzletre fókuszálnak. A másik ilyen toszkán nagyágyú a Banfi pincészet, amelyik szintén második éve marad távol, azzal az indokkal, hogy ezt a pénzt inkább a helyi pincelátogatás promóciójára fordítja. Lgyekeznek minél több látogatót a birtokra vonzani. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	17 355	17 673	...	101,83
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	33 191	31 091	39 820	119,97	128,07

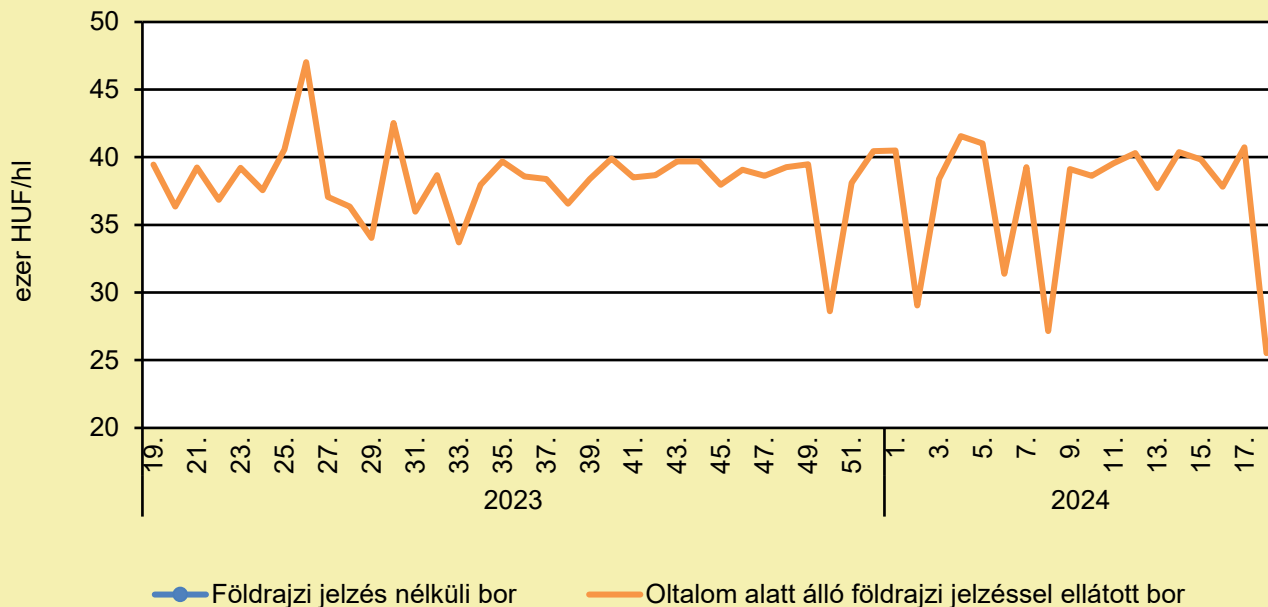
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

A belföldön termelt vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	34 682	40 736	25 522	73,59	62,65

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2024 18. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

TÖBB MINT NEGYVENEZER FÁT ÜLTETTEK EL EDDIG AZ ORSZÁGFÁSÍTÁSI PROGRAMBAN

(profitline.hu, május 4.)

Meghaladja a 46 ezret az Országfásítás programban az elmúlt négy évben elültetett fák száma – mondta az Agrárminisztérium (AM) közös agrárpolitika végrehajtásáért felelős helyettes államtitkára a Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei Pálházán tartott faültetésen. Papp Zsolt György kiemelte, hogy az elmúlt száz évben megduplázódott az országban a fával borított területek nagysága. Hozzátette, azt tűzték ki célul, hogy Magyarország 27 százalékán erdővel és fával borított terület legyen. Papp Zsolt György elmondta, hogy a 2019 óta tartó programra eddig kétmilliárd forintot biztosítottak. Kiemelte, az Országfásítási programban tizenhárom különböző fafajtából választhatnak a pályázó önkormányzatok és civil szervezetek. A kezdeményezés népszerűségét jól mutatja az, hogy már a kiírását követő harmadik napon odaítélik az évi tízezer darab fát a pályázóknak – megjegyezve, hogy az országfásításban a fák ültetéséhez szükséges eszközöket is biztosítják. „A cél az, hogy a mezőgazdasági területek erdősítése mellett a belterületeken lévő intézmények, iskolák, óvodák, önkormányzati vagy civil szervezetek által üzemeltetett létesítmények mellé tudjunk biztosítani fásítást”. Kiemelte, hogy eddig több mint ezerötyszáz önkormányzattal működtek együtt.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

VÍZFORGALMI PARAMÉTEREK ÉRTÉKELÉSE ÉS FEJLESZTÉSE

(magyarmezogazdasag.hu, május 3.)

Az előrejelzések szerint a 2050-re 9 milliárd főre növekvő világnépesség élelmiszerigénye a duplájára fog emelkedni. Bolygónk legnagyobb egyetemes kihívása tehát az élelmezésbiztonság megteremtése lesz. Ennek érdekében elengedhetetlen a vízhiány és az élelmezés biztonsága közötti kapcsolatrendszer spektrális vizsgálata és értékelése nem invazív mérési módszerek felhasználásával. A növény-talaj-víz kapcsolatrendszerének, valamint a növénytermesztési tér hidrológiai folyamatainak és vízháztartásának értékelése során validált spektrális adatsorokra támaszkodva modellezési módszerekkel dolgozhatunk. Ezek a modellek segíthetnek az integrált vízgyűjtő gazdálkodás követelményeinek megfelelő vízgazdálkodási stratégiák kidolgozásában a Tisza hazai vízgyűjtő területén. Műholdas idősoros adatok alapján regionális és farmszintű búzatermésbecslő modellek kialakítása is lehetséges a Tisza hazai vízgyűjtő területén. Az öntözési vizsgálatok révén meghatározható a vízeloszlás egyenletessége, az alul- és túllöntött területek aránya, valamint a kezelési zónák optimális mérete és elrendezése. További információ [itt olvasható](#).

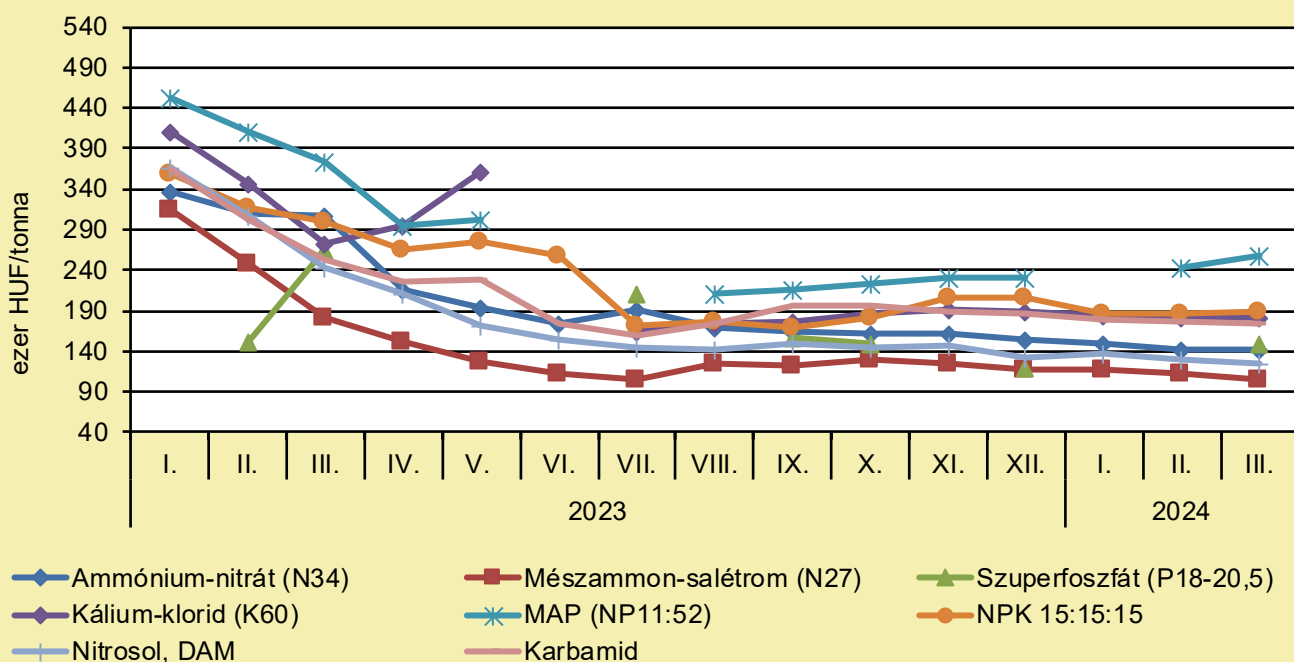
TÁPANYAGELLÁTÁS

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, 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 csökkent, vagy a felett alakult egy kicsivel, a MAP és a karbamid esetében azonban 30 százalék körüli volt a mérséklődés. A legnagyobb mértékben pedig – 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

MEGSZÓLALT A CÉGVEZETŐ: A MŰTRÁGYA LESZ AZ ÚJ OROSZ CSODAFEGYVER?

(agrarszektor.hu/agronaplo.hu, április 30.)

A növények növekedése szempontjából fontos nitrogénműtrágyákat földgáz felhasználásával állítják elő, és Oroszország egyre többet exportál belőle Európába – jelentette ki Svein Tore Holsether. A szakember szerint az oroszok ezzel pedig lényegében ki tudják váltani az Európai Unió által betiltott földgázexport egy részét. A Yara International vezérigazgatója úgy véli, az orosz műtrágyagyártók az alacsonyabb energia-költségek előnyeit élvezik, és hozzátette, hogy kevesebb fenntarthatósági korlátozásuk van, ezért több üvegházhatású gázt bocsátanak ki. Oroszország a világ egyik legnagyobb nitrogéntartalmú műtrágyagyártója és -exportőre. Ez a helyzet a kálium és a foszfát esetében is, amelyeket bányásznak, és amelyek nem helyettesíthetik a nitrogénalapú műtrágyákat. Az Eurostat adatai szerint az Európai Unió a 2023 júniusáig tartó évben kétszer annyi karbamidot importált Oroszországból, mint egy évvel korábban. A jelenlegi szezonban, azaz az idén júniusig tartó évben az orosz behozatal valamivel alacsonyabb, de még mindig történelmi szintű, és az EU-ba irányuló teljes karbamidimport egyharmadát teszi ki.

NITRÁTRENDELET: SZÁMÍTHATUNK A LIMITEK MÓDOSÍTÁSÁRA

(mezohir.hu, május 5.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) 2017 óta több ponton is kezdeményezte az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (nitrátrendelet) módosítását. A szakembereknek 2021 őszére sikerült elérniük a téli trágyázási tilalmi időszak lerövidítését, amit a klímaváltozással indokoltak. Így az őszi kalászosok esetében a tilalom már csak november 30-tól január 31-ig tart. Ugyancsak sikerült elérni azt, hogy a pentozánhatás kivédésére kiadott nitrogént ne kelljen beleszámítani a nitrátrendelet 3. számú mellékletében szereplő, a növények számára termőhelyenként megállapított, maximálisan kiadható nitrogénmennyiségébe. Az említett maximális dózisok a genetikai-technológiai előrehaladás miatt ma már szintén idejét múltak tűnnek. Az intenzívebb technológiák és fajták esetében komolyan akadályozzák a növények genetikai potenciáljának kihasználását. Erre egy 4-5 évig tartó üzemi kísérletsorozatban kerestek igazolást, ami idén ér véget. Az eddigi eredmények szerint növénytől és termőhelytől függően általában 20–50 kilogrammal növelhető a kiadott nitrogén, mivel ezt a növény felveszi, és beépíti a testébe. A tritikálé és a rozs esetében a növényi reakciók nem indokolják a szabályok módosítását. A többletnitrogén kijuttatása egyéb esetekben sem feltétlenül térül meg, mindig vizsgálni kell, hogy a hozamok, illetve a beltartalom javulása arányban áll-e a növénytáplálás költségnövekedésével. Ám a kísérlet feltárta, hogy érdemes megadni a gazdáknak azt a lehetőséget, hogy az említett kereteken belül maguk ítélhessék meg a többletráfordítás megtérülését. Így azokban a gazdaságokban, ahol a termésszintek növelésének csak a szabályozás szabott gátat, ez az akadály elhárítható lehet. Az eredmények alapján a nitrátrendelet megváltoztatása uniós egyeztetésre került.

VETŐMAG

KOMPENZÁLJÁK A FŰSZERPAPRIKA-VETŐMAG KÖLTSÉGÉT

(baon.hu, május 3.)

Megjelent a Magyar Államkincstár közleménye a fűszerpaprika-termelők részére 2024. évben igénybe vehető fűszerpaprikavetőmag-támogatásról – hívta fel a figyelmé Szigeti Tamás agrármérnök, agrár-tanácsadó, aki a részleteket is ismertette. A szakember szerint vissza nem térítendő mezőgazdasági, úgynevezett csekély összegű támogatást igényelhet az a fűszerpaprika-termelő, aki a minőségi fűszerpaprika termelése céljából vásárolt fémzárolt vetőmag költségeinek részbeni kompenzálásához kér állami segítséget. A támogatás mértéke a támogatási időszakban (2023. október 20. és 2024. április 30. között) vásárolt vagy termeltetőtől, termelői csoporttól átvett fémzárolt vetőmagot teljes egészében saját használatában lévő földterületen fűszerpaprika termesztése céljából felhasznált fémzárolt vetőmag nettó árának 75 százaléka, de kilogrammonként legfeljebb 100 ezer forint. A támogatás összege az igénylő és a vele egy és ugyanazon vállalkozásnak minősülő vállalkozás(ok) részére rendelkezésre álló szabad csekély összegű támogatási keret figyelembevételével kerül meghatározásra. A támogatási kérelem kizárólag elektronikus úton, a mvh.allamkincstar.gov.hu honlapon keresztül 2024. május 1-től augusztus 5-ig nyújtható be.

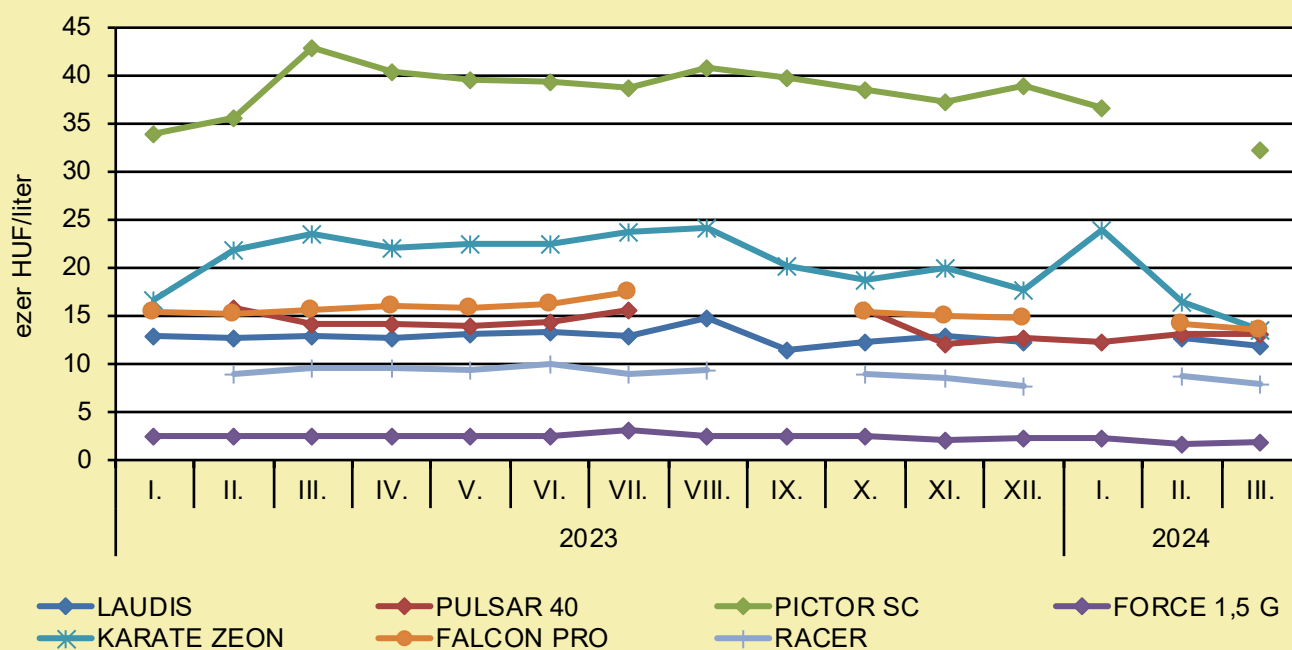
NÖVÉNYVÉDELEM

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 a gyomirtók forgalmazott mennyisége esett vissza a leginkább (-9 százalék). A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de többségében csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SC ára esett, mintegy 40 százalékkal, viszont a Judoé és a Force 1,5 G-é 13, illetve 14 százalékkal emelkedett. A 2024. márciusi értékesítési árak – néhány termék kivételével (jellemzően rovarölők) – alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbihoz képest. A publikálható adatok szerint a Mospilan 20 SC ára nőtt a leginkább, 9 százalékkal, ezzel szemben a Fozát 480-é a felére csökkent.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

TÁMADÁSBAN A SÁRGAROZSDA

(agroforum.hu, május 3.)

A hazai búzatermesztésben a betegségek elleni hatékony védekezés szinte minden évben nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a gazdálkodás kellő termést tudjon realizálni, és ezáltal értékelhető jövedelemre telessenek szert a gazdák. Sajnos a búzának is eléggé sok kórokozója van, amelyek közül néhány akár a termés döntő hányadát is képes megsemmisíteni. Ezen kórokozók egyike a sárgarozsda (*Puccinia striiformis*). A sárgarozsda hazánkban egészen 2014-ig jól ismert kórokozó volt ugyan, de csak alkalmanként jelentkezett, áttelelésére korábban sohasem került sor. Ugyanakkor az első, durva járvánnyal kísért fellépését 2014-ben döntően annak köszönhette a kórokozó, hogy sikeresen és kellően nagy populációval át tudott telelni. Ez lehetővé tette számára, hogy a korábbi megjelenéseitől eltérően sokkal több generációt nevelhessen fel a tenyészidőszak során. A sárgarozsda a fogékony búzafajokon – azokat már az ősz folyamán megfertőzve – uredo micélium és szórványosan képződő uredospórák alakjában telel át. A jelenlétét viszont rendkívül nehéz észlelni, felderíteni. Általában csak egy diffúz szélű sárga folt, amelyből a tél és a kora tavasz folyamán ezerszámra lehet találni minden búzatablában. Sporulálni a kórokozó ilyenkor alig hajlandó, de ha mégis megteszi, akkor csak a levélnek a talaj felé eső felületén. Függetlenül attól, hogy az adott felület a levél színe vagy a fonáka. A sárgarozsda az idei évet a szokásosnál is jóval kisebb inokulum mennyiséggel kezdte meg. A búzaállományok idén a szokásosnál is jóval gyorsabban haladtak át a „kalász hasban” és a kikalászás fenofázisain, és kezdtek el néhol már virágozni. Mivel nemrég csapadék is hullott, a hajnali harmat pedig sok helyen rendkívül dús és sokáig megmarad, így a fuzáriózis tekintetében védekezési szükséghelyzet alakult ki. Ez annyiból szerencsés, hogy a fuzáriózis ellen alkalmazott fungicides kezelések, még ha preventívek is a sárgarozsda szempontjából, de kiváló védelmet biztosítanak a sárgarozsda és egyéb levélbetegségek ellen is. Igaz ugyan, hogy a fuzáriózis esetében a kalászkok jelentik a permetezés célfelületét, de a kalászvédelem egyúttal lombvédelem is, és a kalászt el nem talált permetlécseppek a felső levélszintek védelmét kiválóan el tudják látni. Ha napjainkban a már kikalászt búza- és tritikáléállományok megkapják a fuzáriózis elleni kezelést, akkor a sárgarozsdával ez évben több problémánk már nem lesz.

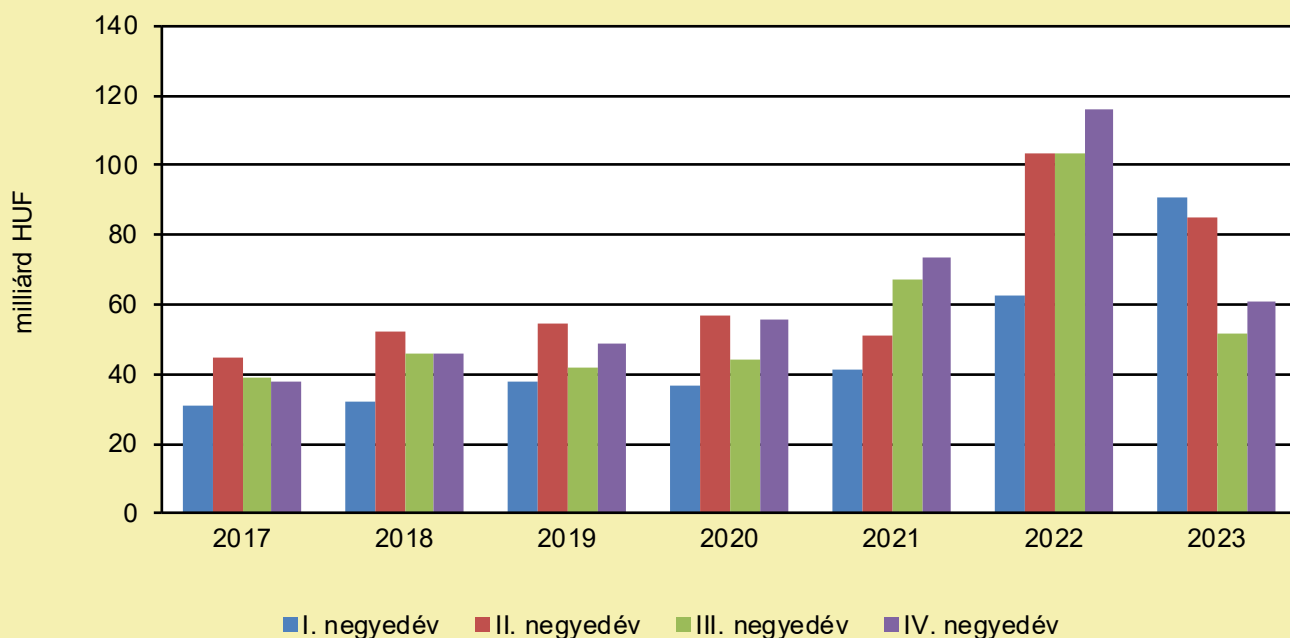
AGROTECHNIKA

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

AGROTECHNIKA

JÚNIUSBAN ÚJRA NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOK ÉS AGRÁRGÉPSHOW

(agroinform.hu/NAK, május 3.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) – a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetsége (MEGFOSZ) közreműködésével – idén is megrendezi az ország legnagyobb szántóföldi kiállítását. A NAK Szántóföldi Napok és AgrárgépShow–Mezőfalva június 5–6-án, 42 hektáros területen várja a látogatókat, a rendezvény az idén is ingyenesen látogatható. A rendezvény középpontjában a precíziós gazdálkodás, a hatékony inputanyag-felhasználást támogató technológiák állnak. A szervezők a fenntartható és a klímaváltozáshoz alkalmazkodó gazdálkodási módszerek, eszközök bemutatására helyezik a hangsúlyt, illetve a vízmegtartás és az öntözés felértékelődött szerepére. Emellett kiemelt figyelmet fordítanak a kiállításon a termelés diverzifikálására, az új szántóföldi növények termesztésének bemutatására, a talajkímélő gazdálkodásra, a forgatás nélküli talajművelésre. A mozgó gépbemutatón működés közben figyelhetik meg a látogatók a legmodernebb eszközöket, gépeket, gépkapcsolatokat. Emellett az évszaknak megfelelő fajtabemutatók, mikroparcellás és demóparcellás növénytermesztési bemutatók, valamint a gazdálkodás különböző területeit ismertető előadások is helyet kapnak. További információk, kiállító jelentkezés: www.szantofoldinapok.hu.

HOL VANNAK MOST A DRÓNHASZNÁLAT VÉGSŐ HATÁRAI? EGY MAGYAR CÉG TUDJA RÁ A VÁLASZT

(agroinform.hu, május 3.)

A PREGA Konferencia és Kiállításon, Magyarország agrárdigitalizációs fórumán Gyovai Szabolcs, a PlantaDrone Kft. ügyvezetője tartott előadást társával, Szalma Elemérrrel az elért eredményeiről, „A mezőgazdasági drónok munkavégzési képességeinek végső határai, útvonaltervezés a jelenleg elérhető legmagasabb szinten” címmel. Gyovai Szabolcs bevezetőjében kiemelte, hogy növényvédelmi szempontból a drónos kijuttatás fő szabálya, hogy csak oda és csak annyi kerüljön, ahova és amennyi szükséges. Hozzátette, hogy a drónos kijuttatás nem konkurens, hanem kiegészítője az eddig bevett gyakorlatnak számító növényvédőszer-kijuttatási formáknak. Elsősorban akkor van a legnagyobb szükség rá, amikor nem lehet károkozás nélkül a növények közé menni vagy a talajadottságok, vagy a növény fenológiai állapota miatt. Bemutatta legújabb kijuttatás-technológiai fejlesztésüket, amellyel létre tudnak hozni olyan speciális területeket (több, akár különálló táblákból összeálló területet), amelyeket egy helyről egy misszióban a drón le tud kezelni. Hangsúlyozta, hogy drónos kijuttatásnál kiemelten fontos a megfelelő útvonal és kijuttatási térkép elkészítése, és bemutatta jelenleg milyen bonyolultságú feladatokat lehet drónnal elvégezni. Kiemelte, hogy létrehoztak egy műveleti központot, amellyel támogatást nyújtanak a gazdáknak a drónjaik használatához, útvonalak és kijuttatási térképek készítéséhez. A szolgáltatás akkor is igénybe vehető, ha nem a PlantaDrone-tól történt az eszköz vásárlása.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

GYAKRAN ESZEL FEHÉR KENYERET? VAJON VALÓBAN KÁROS AZ EGÉSZSÉGEDRE?

(agroinform.hu/magyarhirlap.hu, május 2.)

A kenyér ízletes, laktató és nagyon sokféle módon tudjuk felhasználni, ráadásul igazán fontos tápanyagokat is biztosíthat a szervezetünk számára. Bizonyos típusa pedig a közhiedelemmel ellentétben beilleszthető az egészséges táplálkozásba. A legrosszabb választás a fehér kenyér, melyet hatalmas mennyiségben állítanak elő, és tulajdonképpen ultrafeldolgozott élelmiszernek számít. A fehér kenyérliszt készítésekor a búzaszemet megőrlik, a korpát és a csírárt eltávolítják, így a liszt sokkal kevesebb rostot és vitamint tartalmaz, mint a teljes kiőrlésű liszt – tudjuk meg a *British Medical Journal*-ban idén megjelent tudományos kutatásból. A kutatás során megállapították, hogy az ultrafeldolgozott élelmiszerek magas bevitele számos betegség kialakulását segíti elő. A leggyakoribbak: a cukorbetegség, a szív- és érrendszeri betegségek és az emésztőszervi daganatok. Továbbá azt is kimutatták a kutatások, hogy a fehér kenyér fogyasztása függőséget okoz, mivel stimulálja az agy öröm- és jutalmazó központjait. Ráadásul, miután ettünk belőle, nagyon gyorsan még éhesebbek leszünk, ezáltal újra enni fogunk, ami egyenes út az elhízáshoz. Azonban a kutatás eredményeként nem azt javasolják, hogy hagyjuk el teljesen a kenyér fogyasztását, csupán azt, hogy a hagyományos, fehér lisztből készített kenyér helyett válasszunk inkább teljes kiőrlésű lisztből készült, kovászos kenyeret. A kovászos kenyér egy igazán különleges kenyérfajta, amely nem élesztővel készül. Ehelyett egy starter kultúrát használnak a kelesztéshez, amely liszt, víz és egészséges baktériumok erjesztett keveréke, és bár a sütés sok egészséges baktériumot elpusztít, a kovászos kenyér még így is nagy mennyiségű tejsavat tartalmaz, amely természetes tartósítószerként működik a kenyérben.

TAKARMÁNYIPAR

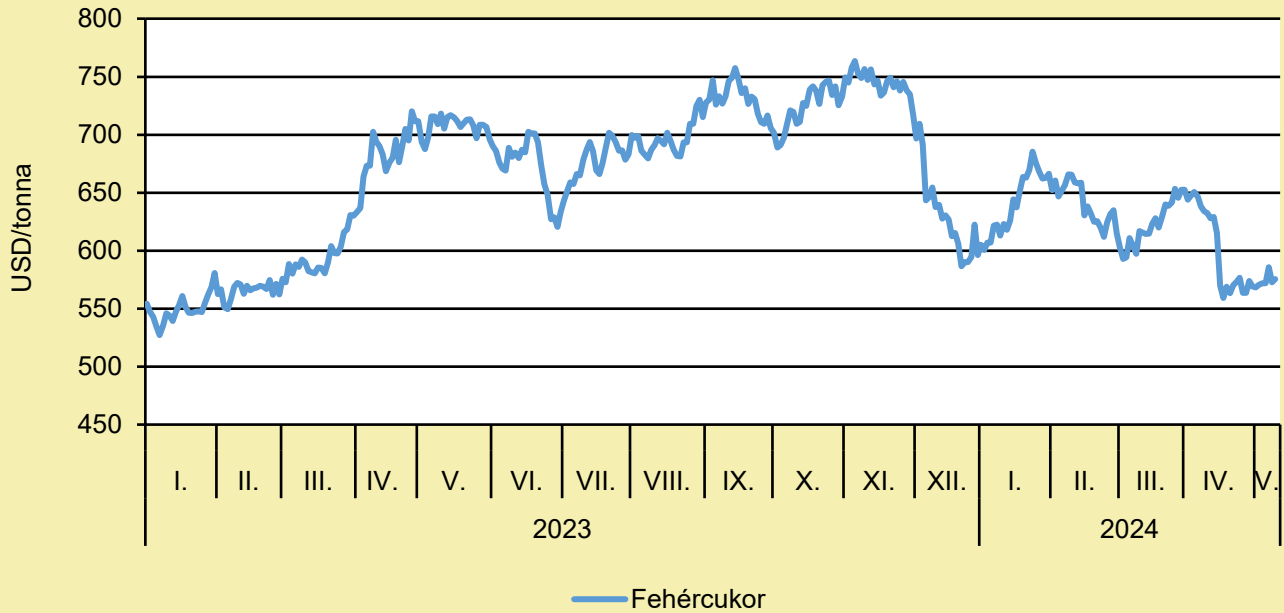
ÁLLATMILLIÓKAT ÖL MEG A TAKARMÁNYHIÁNY MONGÓLIÁBAN

(magro.hu, május 4.)

Nagyjából 6,3 millió szarvasmarha pusztult el Mongóliában az elmúlt néhány hónapban takarmányhiány miatt. A takarmányhiány annak a következménye, hogy a legelőket nagy hó borítja a példátlanul zord időjárás miatt. 2023 decemberében a hatóságok arra figyelmeztettek, hogy akár 12 millió állat is éhen halhat, mivel az ország az elmúlt évtizedek legrosszabb teleit éli át. A takarmányhiány válsága nemcsak állatok millióinak elvesztéséhez vezetett, hanem súlyos csapást mért az állattenyésztési ágazatra is. A hatóságok becslése szerint az ágazat már körülbelül 1 millió állatot, elsősorban tehenet veszített, ami körülbelül 100 millió dolláros veszteséget okozott a helyi gazdáknak. A válság enyhítése érdekében a mongol kormány intézkedéseket hozott, például betiltotta a takarmányexportot 2024 végéig. Ezenkívül több szomszédos ország is jelentkezett, hogy humanitárius segélyként takarmányt biztosítson. A mongol gazdálkodók, akik elsősorban a legelőn takarmányoznak, küszködtek a dzudnak nevezett zord időjárási viszonyok között. Az elmúlt néhány évben több dzud is elérte a természeti katasztrófa mértékét, amit a gazdák a klímaváltozásnak tulajdonítanak. Ennek eredményeként 2023 decemberében, a legutóbbi válság előtt a mongol minisztérium arról számolt be, hogy az országban az állatállomány 9,1%-kal, 64,7 millióra csökkent az előző évhez képest.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

AZ ALKOHOLMENTES SÖRÖKRE ÉS A PRÉMIUMKATEGÓRIÁRA FÓKUSZÁL A MAGYAR SÖRPIAC

(trademagazin.hu, május. 6.)

A magyar sörpiac pozitív változásokat mutat, különösen az alkoholmentes és prémiumkategóriájú sörök terén. A Magyar Sörgyártók Szövetségének igazgatója, Kántor Sándor elmondása szerint: „továbbra is növekszik a prémiumkategória, és csökken az olcsóbb gazdaságos termékek forgalma”, valamint „az első negyedévi forgalmi és termelési adatok alapján kedvező kép alakult ki, de vannak benne figyelmeztető jelzések”. Az alkoholmentes és a prémiumkategóriájú sörök iránti növekvő igény jelzi a magyar sörpiac fejlődési irányát, ahol az új fogyasztói szokások és a minőségi kínálat meghatározó szerepet játszanak a piaci pozíciók alakításában. A közelgő sportesemények, mint a foci-Eb és az olimpia, bár csak rövid távon, de várhatóan fokozzák a fogyasztást, amely összhangban van a hazai és globális trendekkel.

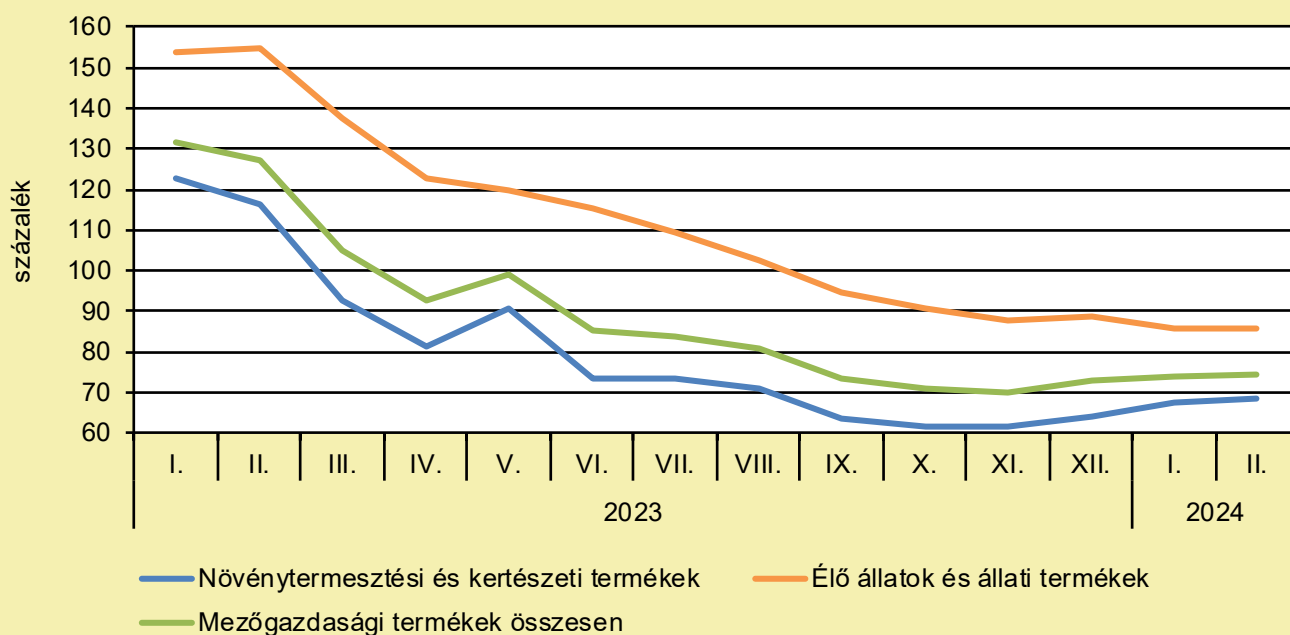
TOKAJBAN SÖR? IGEN!

(magyarmezogazdasag.hu, április.30.)

A BAZ Beer sörfőzdét 2018-ban igazi tokaji kuriózumként hozták létre a Tokaji-hegység lábánál, ahol újhullámos és klasszikus söröket egyaránt készítenek. Céljuk, hogy az utóbbi évtizedekre jellemző minőségi bortermeléssel párhuzamosan a térségből és a térségben elérhető legyen egy jó minőségű, helyben készült kisüzemi sör is. Nem ördögtől való Tokajban a sörfőzés, szögezi le Hlavács József, az üzem vezetője. Ahhoz, hogy megértsük, ma miért főznek sört a szőlőkkel borított Tokaji-hegység lábánál, át kell tekintenünk röviden a magyar sörfőzés történetét. Ha az ember bemegy egy településre, és van Serház utca, az nem véletlen, Tokajban és környékén ugyanis több településen is van. A Rákócziak idejében számos sörfőzde működött a térségben. Sörre szükség volt, részben mint folyadékra, mert a víz sokszor fertőzött és ihatatlan volt, másrészt az energiára, amit a sörből nyert az emberfia. A második világháborúig komoly koncentráció jellemezte a magyar söripart, a szocializmusban pedig egy mélyrepülést kellett megélnie a történelmi italnak, ami már az ókor előtt is létezett. A munkásosztály tömegitalává vált, és finoman szólva a korábbi minőségéből is veszített. A rendszerváltás után kedvező adózási feltételek mellett lehetett sörfőzdeket indítani. A kisüzemek technológiailag nem voltak a csúcson, a tulajdonosok nagy többsége pedig nem értett a sörfőzéshez, többnyire a nagyüzemek sör típusait próbálták otthon előállítani. Később megváltoztak a szabályozások, és a kis főzdek ellehetetlenültek, nagyon kevés élte túl a '90-es éveket. A 2010-es években elindult a sörforradalom, ami szakértők szerint ott kezdődött, ahol legrosszabb volt a sör, így Magyarországon is elindult a változás. A Távoli Galaxis nevű sör átütötte a kaput, és ez volt az első magyar IPA ami már eljutott az átlag sörfogyasztóhoz is. Öt év kellett ahhoz, hogy a craft és kisüzemi sörök kilépjenek a rétegfogyasztók szűk köréből.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

EZENTÚL LÁTNI FOGJUK AZ ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉSBEN, HA TÖBBLETHASZNÁLATI MEGÁLLAPODÁS VAN A FÖLDTERÜLETEN

(agroinform.hu/NAK, május 7.)

Ha olyan termőföld kerül eladásra, amelyet más személy használ, akkor az adásvételi szerződésnek tartalmaznia kell egy tájékoztatást a földhasználat időtartamáról és ellenértékéről. Ezzel elkerülhetővé válnak az olyan esetek, amikor a vevő úgy veszi meg a földet, hogy nincs információja a bérleti szerződésről és a bérleti díjról. Ugyanakkor a többlethasználati megállapodás jogilag nem tartozik ebbe a kategóriába (mivel az nem földhasználati jogcím, hanem közös tulajdon használatának minősül). További információ [itt olvasható](#).

AM: FONTOS TUDNIVALÓK AZ ÖNTÖZÖTT TERÜLETEK MŰHOLDAS ELLENŐRZÉSÉRŐL

(fruitveb.hu, május 7.)

Az Európai Bizottság előírásai miatt a tavalyi esztendő óta – a többi uniós tagállamhoz hasonlóan – a magyar agrártámogatási rendszerben is kötelező alkalmazni a Sentinel műholdcsalád felhasználásával működő területi monitoring rendszert, azaz TMR-t. A rendszer alkalmazása az uniós elvárások miatt 2024-ben bővül a tavalyi esztendőhöz képest, és minden területalapú agrár- és vidékfejlesztési támogatás azon jogosultsági feltételeire ki kell terjednie, ahol a műholdfelvételek vizsgálata és értékelése alapján nagy bizonyossággal megítélhetőek azok teljesítése. Az alábbi letölthető [szakmai tájékoztató](#) a gazdálkodók munkájának és döntéseinek segítése érdekében, az öntözött területek azonosításáról és az abból fakadó következményekről ad iránymutatást az érintetteknek.

AGROFOOD, AGROFUTURE: KÉT ÚJ HIÁNYPÓTLÓ AGRÁRKONFERENCIA MÁJUSBAN

(magyarmezogazdasag.hu, április 30.)

A május 22-i Agrofood konferencia az élelmiszeripart érintő legfontosabb témákat, a május 23-i Agrofuturo konferencia pedig az agrárgazdaság legaktuálisabb fenntarthatósági és innovációs kérdéseit tűzi napirendre tematikus összeállításban. A rendezvény célja, hogy eredményes tevékenységeikhez konkrét gazdálkodási-üzleti információkat nyújtson az élelmiszeripari vállalkozások számára, és hozzájáruljon termelési és piaci pozícióik erősítéséhez, illetve szükséges fejlesztéseik megvalósításához. A konferencia többek között elemzi az élelmiszeripari vállalkozások rövid és hosszú távú hitelhez jutási és fejlesztési lehetőségeit, energiahatékonyság-javító beruházási követelményeit, robotizációs és digitalizációs trendjeit, illetve munkaerőpiaci és csomagolóanyag-piaci lehetőségeit. További információ és jelentkezés [ide kattintva érhető el](#).

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

OECD: AZ ÉLELMISZERÁR-INFLÁCIÓ MEREDEKEN CSÖKKENT A LEGTÖBB ORSZÁGBAN

(trademagazin.hu, május 5.)

Az OECD honlapján publikált dokumentum szerint a globális GDP-növekedés a 2023-as 3,1 százalék után az idén is 3,1 százalék lesz, majd 2025-ben kismértékben javul, 3,2 százalékra emelkedik olyan hátráltató geopolitikai tényezők ellenére is, mint az orosz–ukrán háború, a közel-keleti eszkaláció és a szigorodó pénzügyi környezet. Februári prognózisában az OECD az idei globális növekedési ütemet 2,9 százalékra, a 2025-öst 3,0 százalékra tette. A G20-ak növekedési rátája 2025-ben is 3,1 százalék marad, a globális növekedés súlypontja a feltörekvő régiókra tolódik el. Magyarország idei növekedését 2,1 százalékra, jövőre pedig 2,8 százalékra teszi az OECD. A legnagyobb növekedési ütemet, 6,6 százalékot India ér el az idén és jövőre egyaránt. A második helyen a rangsorban Indonézia áll az idén 5,1, jövőre 5,2 százalékos GDP-növekedéssel. A harmadik helyen álló Kína gazdasága az idén 4,9, 2025-ben 4,5 százalékkal növekszik. A februári prognózisban az indiai növekedés 6,2 és 6,5 százalék volt, az indonéziai 5,1 és 5,2 százalék, a kínai pedig 4,7 és 4,2 százalék. Az Egyesült Államok GDP-növekedése az idei 2,6 százalékról jövőre 1,8 százalékra csökken. Az euróövezetben az idén 0,7, 2025-ben 1,5 százalékos növekedés várható. Németország bruttó hazai terméke az idén 0,2, 2025-ben pedig 1,1 százalékkal növekedhet. A februári prognózisban az Egyesült Államok idei növekedési ütemét 2,1, a jövő évit 1,7 százalékra tette. Az euróövezeti 0,6 és 1,3 százalék volt, a német pedig 0,3 és 1,1 százalék.

ÖMLIK KÜLFÖLDRE EZ A HÚS: KIDERÜLT, MIÉRT NEM ITTHON ADJÁK EL A MAGYAROK

(agrarszektor.hu, május 1.)

A nyúlhús régebben sokkal többször került a magyar családok asztalára, mint manapság. Nem túlzás azt mondani, hogy mára már szinte teljesen kikopott az étrendünkből, pedig rendkívül egészséges húsféléről van szó. Ezelőtt volt felvásárlás, több háznál tartottak nyulat. Változott az emberek hozzáállása minden jószág tartáshoz – fogalmazott Szabó Zsolt, a Hajdúböszörményi Galamb -és Kisállattenyésztők Egyesületének elnöke. Hiába lenne belőle bőven itthon, továbbra sem fogyaszt több nyúlhúst a magyar lakosság. A fogyasztást és a tenyésztést jól lehetne reklámmal népszerűsíteni, amit látnak az interneten az emberek. Próbáljuk az egészséges életmód fontosságát hangsúlyozni, amihez a nyúlhús is szorosan köthető, hiszen nagyon egészséges. Egyébként két anyanyúl és egy bak ellát egy családot, maximum napi fél óra munkával. Ráadásul ez lehet egy hobbi is, és a gyerekeket felelősségérzetre is taníthatjuk. Mint megtudtuk, sok helyről Svájcba viszik a húst, mert Magyarországon egyszerűen nem tudják eladni. A hazai eladásból nem tudják a gazdálkodók kitermelni a termelési költségeket, hiszen hazánkban kicsi az a réteg, aki ezt meg tudja fizetni. Szabó Zsolt beszélt az árakról is: 1800-2000 forintért adják élősúlyban a nyulat a kollégái, a tisztított házi nyúlhús kilója pedig körülbelül 3000 forint. Azonban, ha valaki magának neveli, maximum 1000 forintból kijön kilója, ami még bio is és nagyon egészséges.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÁRFIGYELŐ: A TERMÉK NE CSAK OLCSÓ, HANEM MINŐSÉGI IS LEGYEN
(agroinform.hu/AM, május 3.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a fogyasztók védelme érdekében az Árfigyelő rendszer legolcsóbb élelmiszereit ellenőrizte. Az alapélelmiszerekre fókuszáló első célellenőrzés során 5 élelmiszercsoport 3-3 termékét vizsgálták a szakemberek. Az előírt követelményeknek egy párizsi kivétellel minden termék megfelelt – összegezte az eredményeket dr. Nobilis Márton élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkár. A vizsgálat elsődleges célja, hogy a magyar emberek biztosak lehessenek benne, nem csak olcsó, de minőségileg is kifogástalan termékekhez jutnak hozzá. Az első célellenőrzés alkalmával búzaliszt, kenyér, UHT-tej, tojás és párizsi került a hatósági kosárba. A vizsgált termékeket az Árfigyelő rendszer segítségével választották ki. Élelmiszercsoportonként a 3 legolcsóbb terméket ellenőrizték a szakemberek, ügyelve arra, hogy azok különböző üzletláncok kínálatából kerüljenek ki.

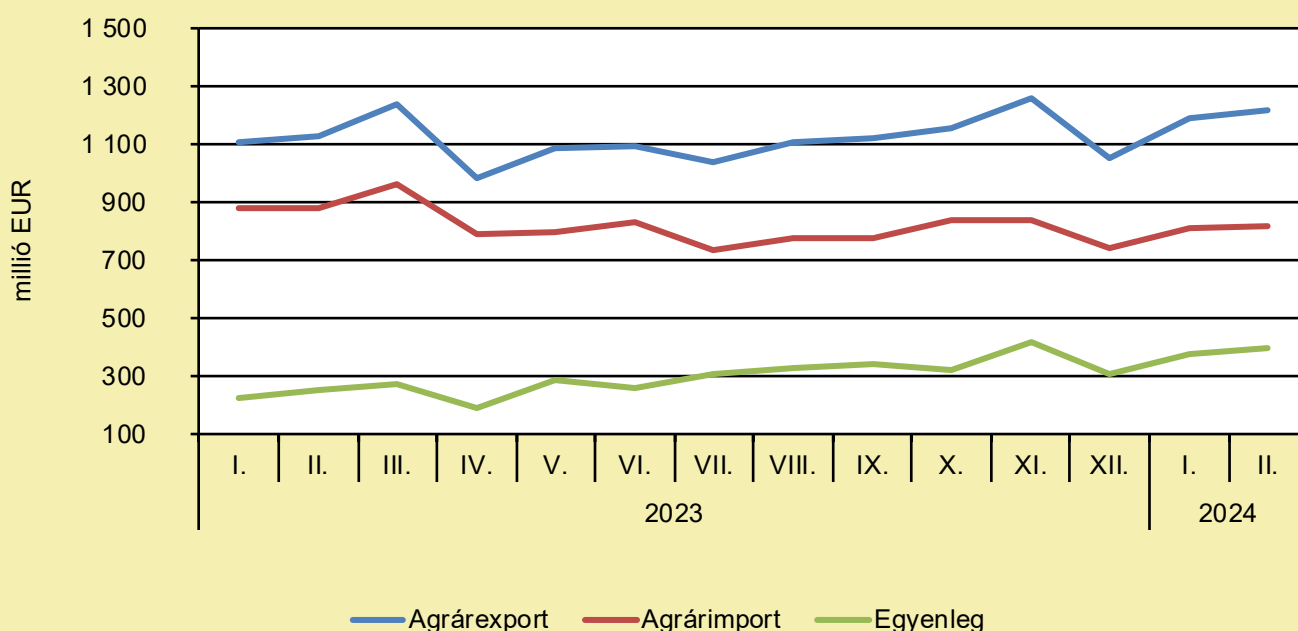
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,6 százalékkal bővült, importértéke 6,8 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 57,7 százalékkal volt több 2024 februárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1217 millió eurót, behozatalának értéke 820 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 397 millió euró volt 2024 második hónapjában, azaz 145 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KOCKÁZATOS ÁRUK, MÉG MINDIG A BREXITET NYÖGIK A BRIT EK

(agraragazat.hu, május 4.)

A múlt héten életbe lépett új határellenőrzési rendszer ellenére továbbra is fennáll a bizonytalanság az Európai Unióval való kereskedelemben – pedig sokéves és a többszöri halasztás után vezették be ezeket. A gond az élelmiszer-alapanyag ellenőrzésével van. A fokozott ellenőrzést azért vezette be Anglia, hogy kivédje többek között az afrikai sertéspestis, a fertőző száj- és körömfájás kockázatát, ám a szakmai szervezetek szerint hatalmas kérdések merülnek fel azzal kapcsolatban, hogy a kormány milyen mértékben felkészült az új modell bevezetésére. A biológiai biztonságra és egészségre nézve „közepes kockázatot” jelentő élelmiszereket, állati és növényi termékeket eredet- és fizikai ellenőrzésnek vetik alá, vizsgálják a kártevőket és a betegségeket, de ezeket szemrevételezéssel és az áruk hőmérsékletének leolvasásával teszik. Ezenkívül a „nagy kockázatú” árukat mostantól a határon ellenőrzik, míg korábban a rendeltetési helyükön ellenőrizték őket.

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