

2023/34. 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	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
SZŐLŐ	29
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	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

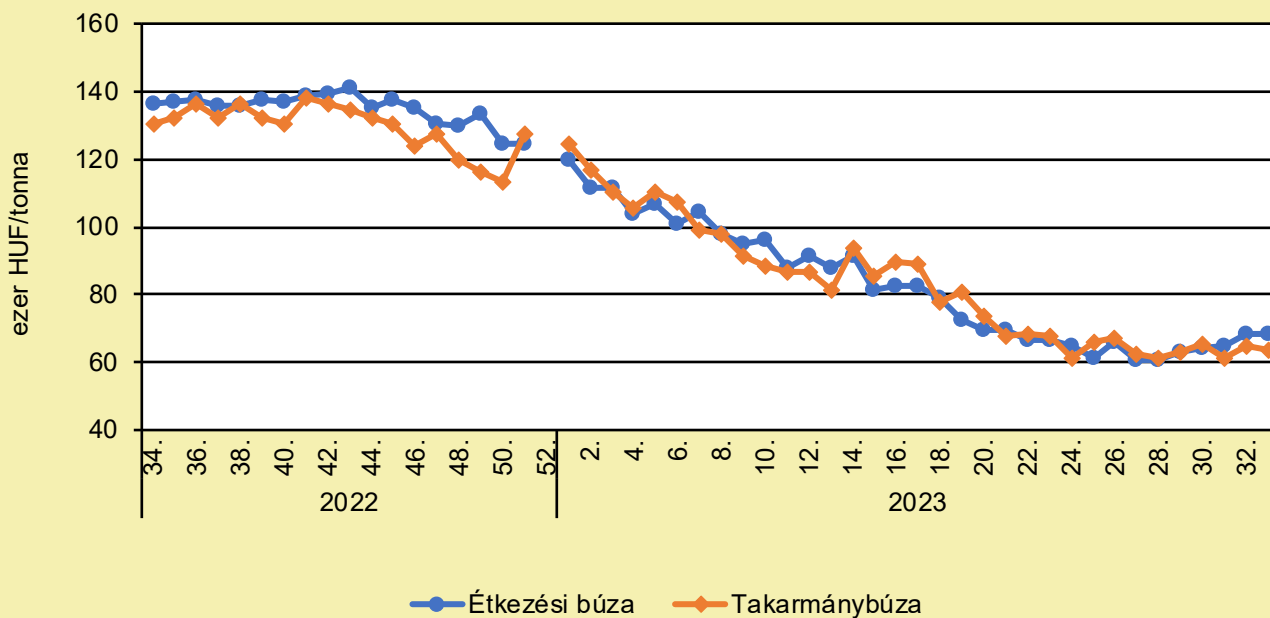
OLCSÓ OROSZ BÚZÁVAL MEGY NEKI INDIA AZ INFLÁCIÓNAK

(origo.hu, augusztus 18.)

Újdelhi a háború ellenére is szívesen kereskedik Moszkvával, és az orosz olaj legnagyobb felvásárlója lett. Nem meglepő, hogy az indiai kormány az elszabadult élelmiszer-inflációt az olcsó orosz búza importjával kompenzálja. India jelenleg tárgyalásokat folytat Oroszországgal arról, hogy a világpiaci árakhoz képest kedvezményesen importáljon búzát. A Reuters szerint az intézkedés lehetővé tenné Újdelhinek, hogy megfékezze az elszabadult élelmiszer-inflációt a jövő évi választások előtt. A dél-ázsiai országnak mindössze 3-4 millió tonna búzára van szüksége a hiány pótlásához, de India 8-9 millió tonna behozatalát fontolgatja, hogy sokkal nagyobb hatást gyakoroljon az árakra. Moszkva jelezte, hogy hajlandó kedvezményt adni a búza árából – árulta el egy tisztviselő a Reutersnek. Egy kereskedő pedig azt mondta, hogy a világ legnépesebb országa 25-40 dolláros tonnánkénti árengedményt szerezhet Oroszországtól. Végső döntés hetek múlva várható, a kereskedelmi minisztérium szóvivője pedig nem kívánta kommentálni az értesítéseket. Indiában júliusban 7,4 százalék volt a pénzromlás mértéke éves szinten, azonban az élelmiszer-infláció 2020 január óta nem látott szintre, 11,5 százalékra emelkedett. A zöldségek 37,3 százalékkal, a fűszerek 21,6 százalékkal, a gabonafélék 13 százalékkal, a tejtermékek 8,3 százalékkal lettek drágábbak az előző hónapban. Az Indiai Központi Bank 2–6 százalékos inflációs célt tűzött ki maga elé, de az élelmiszer-drágulás megállítása a jövő évi választások miatt egyre sürgetőbb a kormánynak. A búza nagykereskedelmi ára a dél-ázsiai országban két hónap alatt 10 százalékkal nőtt, és augusztusban héthavi csúcsra emelkedett a korlátozott készletek miatt. A kormány tárolóiban 28,3 millió tonnát raktározták augusztus elején, ami 20 százalékkal kevesebb a tízéves átlagnál. A világ legnépesebb országa tavaly az alacsonyabb termés miatt betiltotta a búzaexportot, és idén várhatóan legalább 10 százalékkal marad el a termés Újdelhi becslésétől. India az orosz–ukrán háború kirobbanása után a jó áron vásárolt orosz olaj legnagyobb felvásárlója lett, amit aztán feldolgozva exportál, így szép haszonra tesz szert. Újdelhi nem ítélte el Moszkvát a fegyveres konfliktus miatt, mivel a két ország között szoros gazdasági, kereskedelmi és politikai kapcsolat alakult ki az elmúlt évtizedekben: Oroszország az ázsiai ország legnagyobb haditechnikai beszállítója, és az indiai gyógyszeripari termékek egyik legnagyobb piacának számít. Az indiai külügyminiszter többször is kijelentette, hogy saját országa energiaszükségeit helyezik előtérbe, így aztán nem meglepő, hogy a búzaimportot is fontolgatják.

BÚZA

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



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

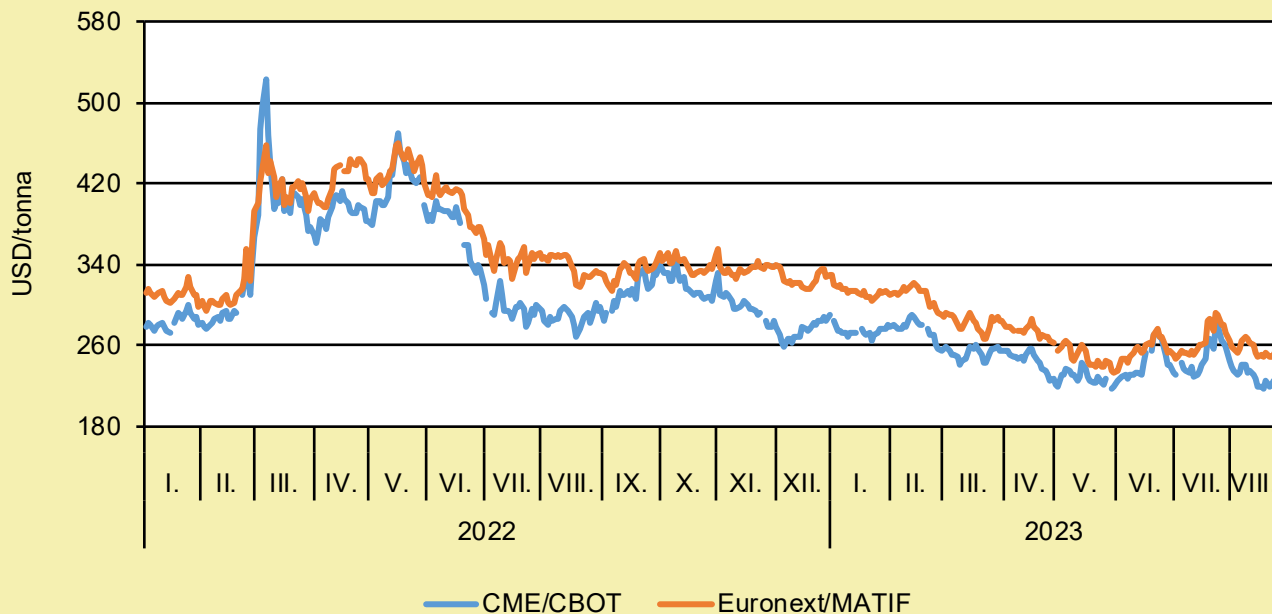
	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Étkezési búza	138 639	68 661	68 491	49,4	99,8
Takarmánybúza	129 956	64 692	63 557	48,9	98,2

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 (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

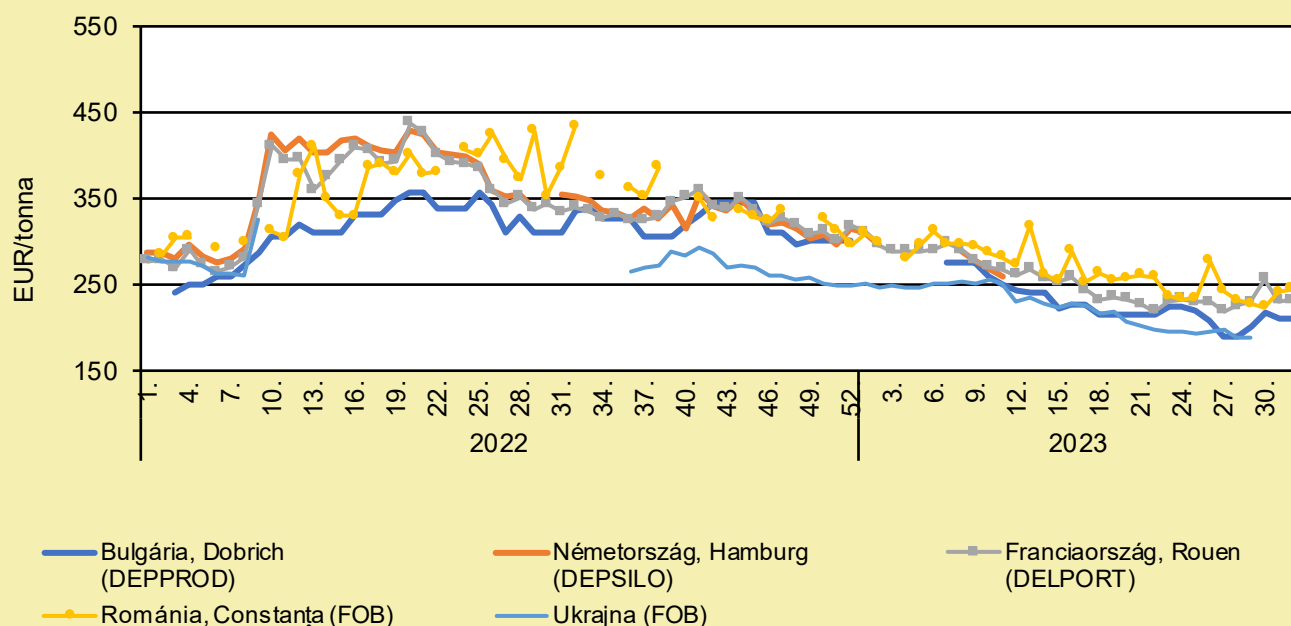
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 24.	2023. 08. 17.	2023. 08. 24.	2023. 08. 24./ 2022. 08. 24. (százalék)	2023. 08. 24./ 2023. 08. 17. (százalék)
CME/CBOT	292	217	222	76,0	102,5
Euronext/MATIF	327	248	254	77,7	102,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

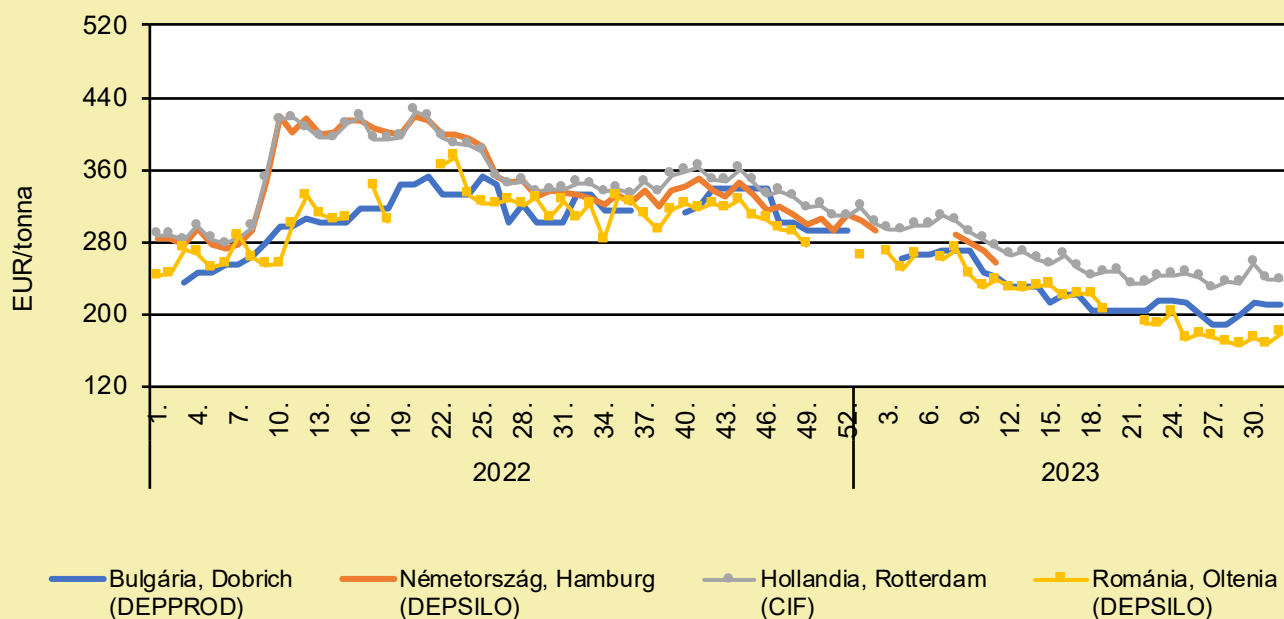
	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	202	217	212	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	226	231	257	231	232
Románia, Constanța (FOB)	233	228	225	242	246
Ukrajna (FOB)	190	188	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	199	212	210	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	236	234	256	239	237
Románia, Oltenia (DEPSILO)	169	166	174	167	178

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

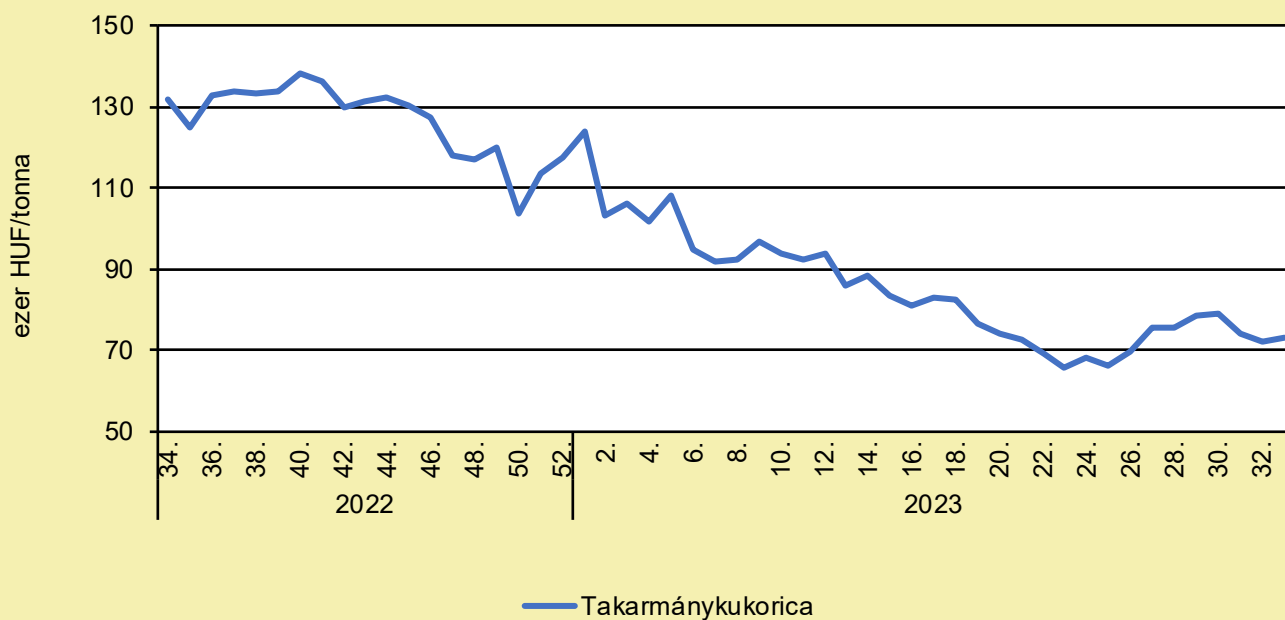
LESZ KUKORICA ÉS NAPRAFORGÓ IS

(oroscafe.hu, augusztus 19.)

A tavalyi extrém aszály és katasztrófális termés után mindenki egy jobb évet várt 2023-tól. A gabonák – bár okoztak kisebb csalódást – elfogadható, jó termést hoztak. A mezőgazdák figyelme a felvásárlási árak alakulása mellett az őszi betakarítású kapások felé fordul. A Falugazdász Szolgálat, mint minden évben, idén is kérte a gazdálkodókat Békés vármegyében, hogy küldjék el termésbecslésüket. Ami a kukoricát illeti, a számokból is látszik, amit a csapadékmérők is megmutattak. A megye északabbra fekvő területein, ahol kicsit bővebben vagy jobb időpontban érkezett a csapadék, a gazdák 7-9 tonnás eredményt várnak hektáronként. Ahol nem volt annyi az égi áldásból, például Békéssámson környékén, ez az adat mindössze 2-3 t/ha. Nagy tehát a szórás vármegyén belül is. Ami Orosházát és környékét illeti, nem túlságosan dicsekedhetünk. 5-5,5 tonnás hektáronkénti várakozásról számoltak be a gazdálkodók, de néhány kilométerrel arrébb, Pusztaföldváron már szebb a kép, 6,5-7,5 tonnás termést prognosztizálnak a termelők. Ezek a termésbecslések mindig óvatosak, de nagy vonalakban azért lehet belőlük következtetni. Másik igen fontos növényünk, a napraforgó tekintetében már nem ilyen nagy a szórás. A falugazdászok adatai szerint szinte mindenütt 3-3,5 tonna közti hektáronkénti termést várnak a gazdák. Itt kissé kiemelkedik Kondoros, a maga 4 tonnás várakozásával. Orosházán és környékén az átlaghoz közel várható a termés mennyisége. Nagyszénáson 2,5-2,8 tonnás, Orosházán 3 tonnás hektáronkénti napraforgótermésre számítanak a termelők. Nagy eltérés ezektől a számoktól aratáskor sem várható, de ha a tavalyival hasonlítjuk össze, amikor sok táblán egyáltalán nem volt termés, jobb esetben besilózták, rosszabb esetben beszántották a kukoricát, akkor mindenképp jobb a helyzet.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

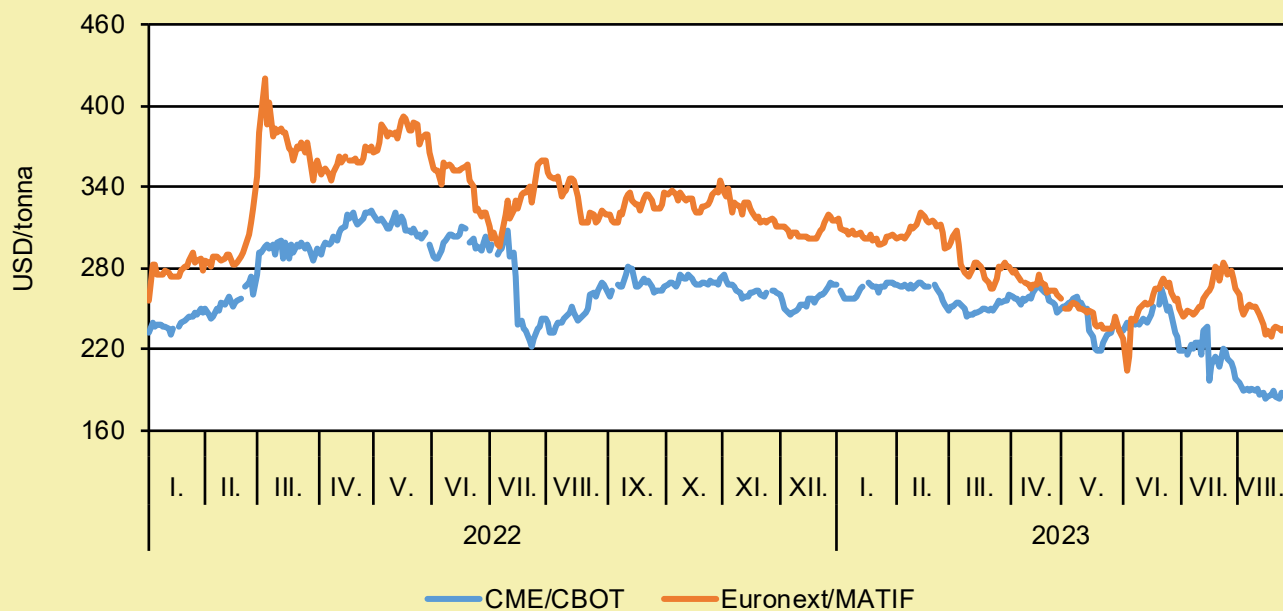
	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Takarmánykukorica	131 336	72 044	73 178	55,7	101,6

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 (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

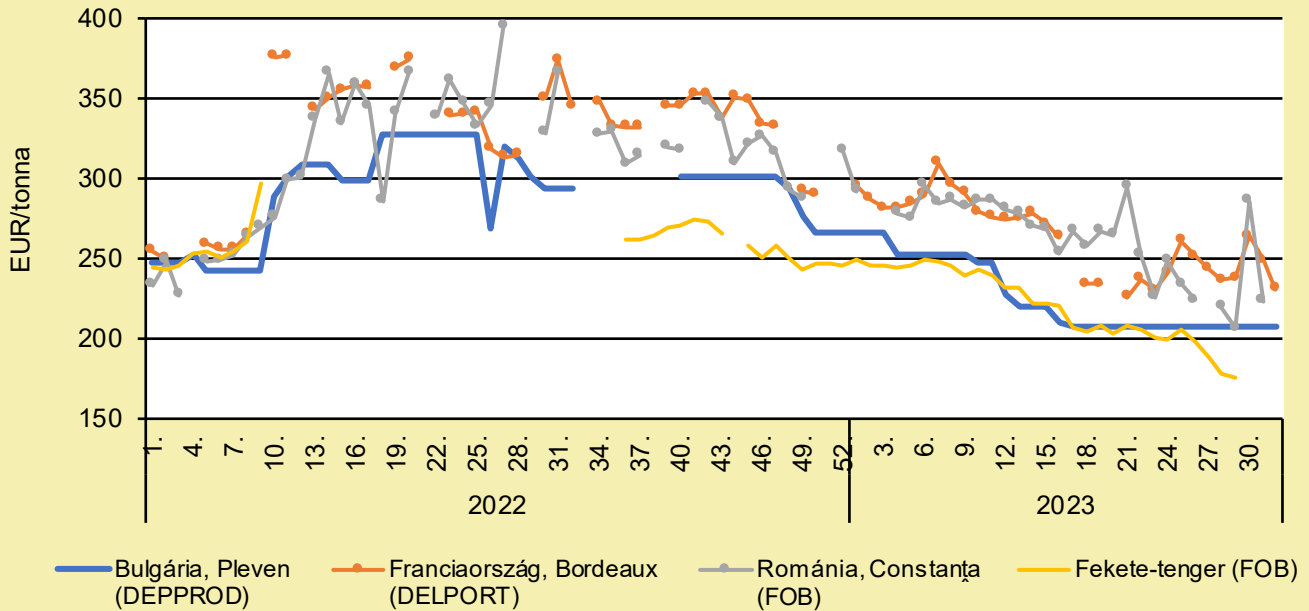
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 24.	2023. 08. 17.	2023. 08. 24.	2023. 08. 24./ 2022. 08. 24. (százalék)	2023. 08. 24./ 2023. 08. 17. (százalék)
CME/CBOT	262	186	186	70,9	99,8
Euronext/MATIF	319	230	235	73,5	102,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

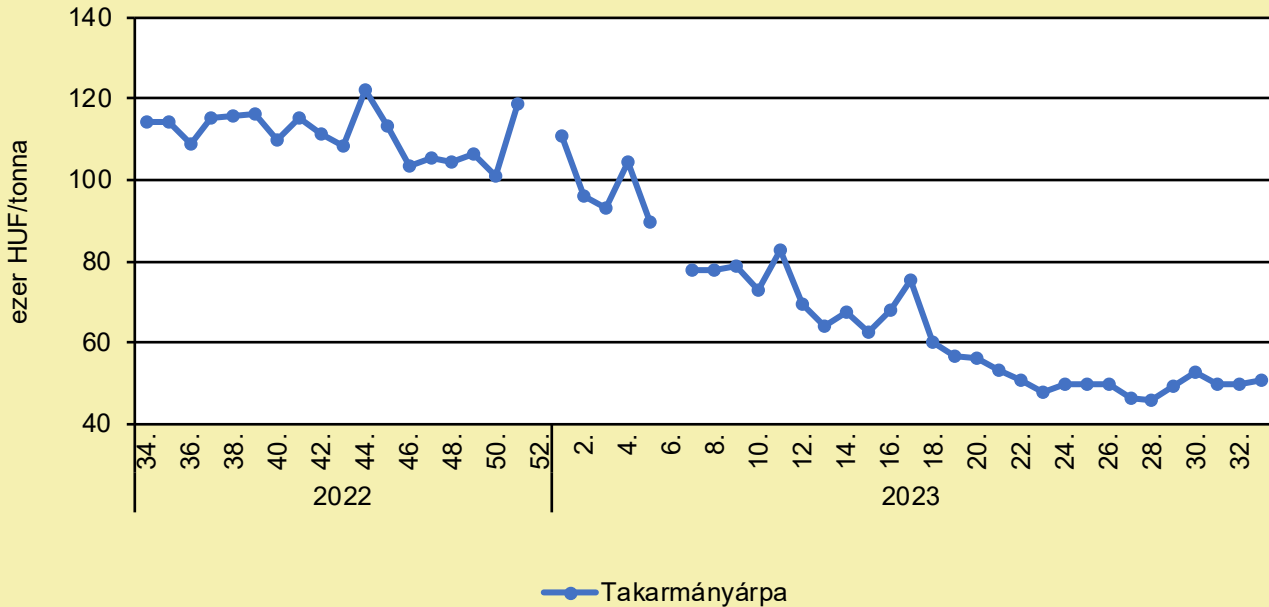
	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	237	238	264	249	231
Románia, Constanța (FOB)	220	207	286	224	–
Fekete-tenger (FOB)	179	176	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

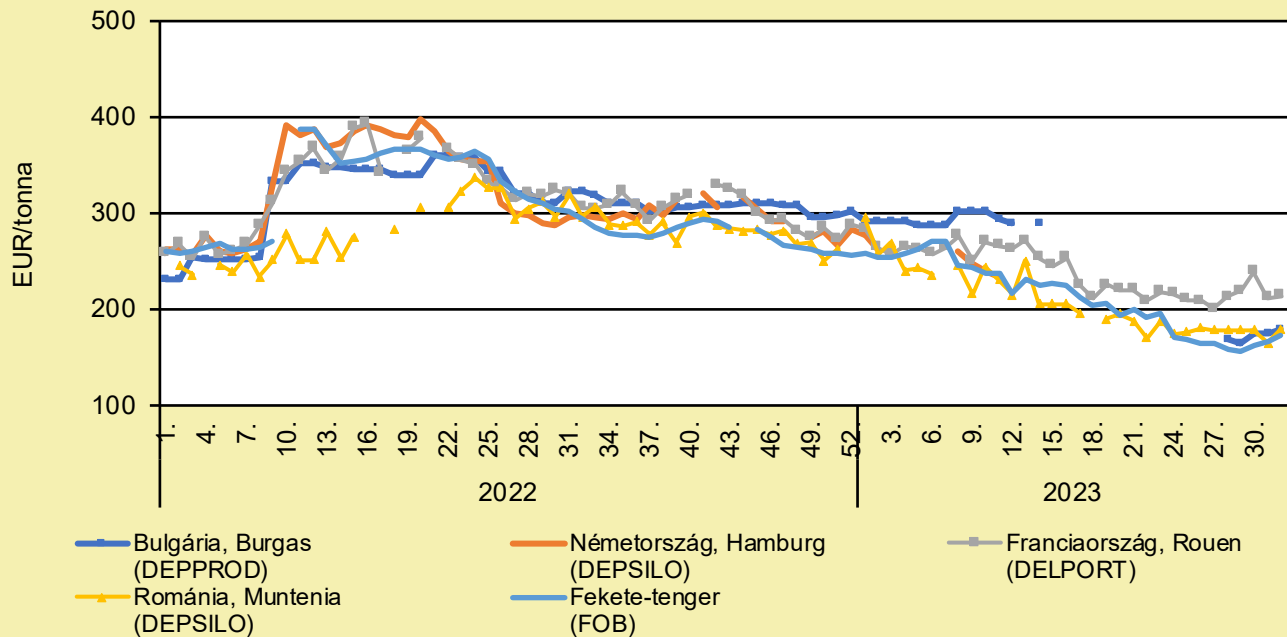
	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Takarmányárpa	113 264	49 955	50 947	45,0	102,0

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

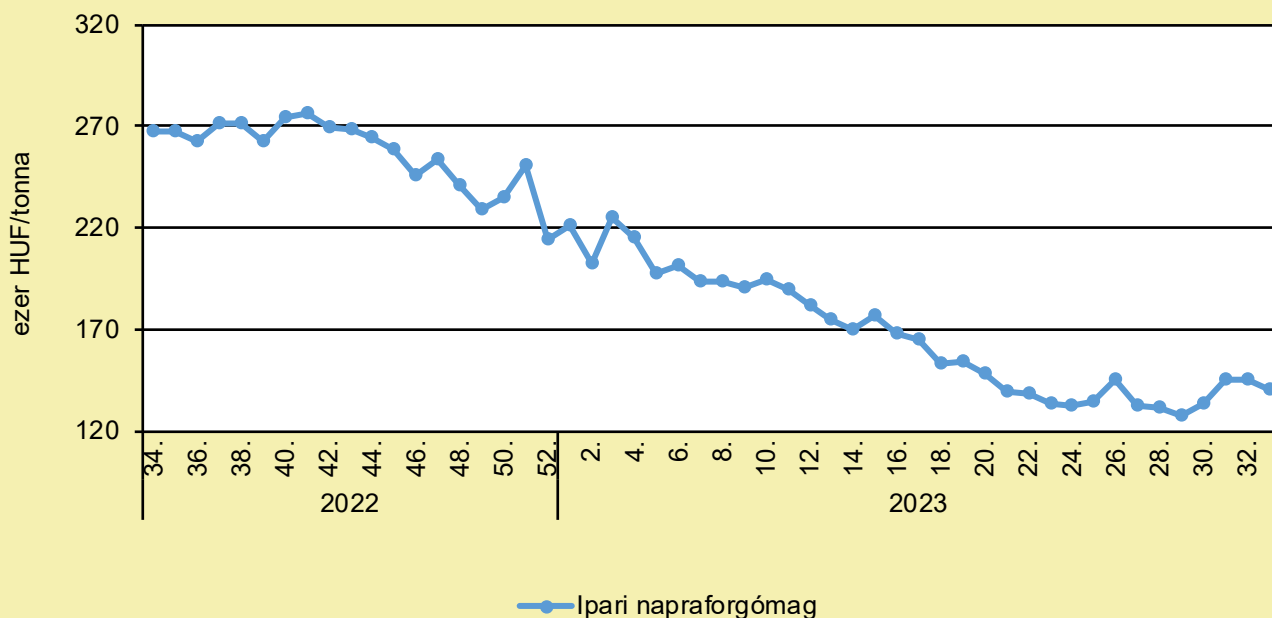
	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	169	164	174	174	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	213	219	238	212	213
Románia, Muntenia (DEPSILO)	178	178	179	165	179
Fekete-tenger (FOB)	158	155	163	166	172

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 elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

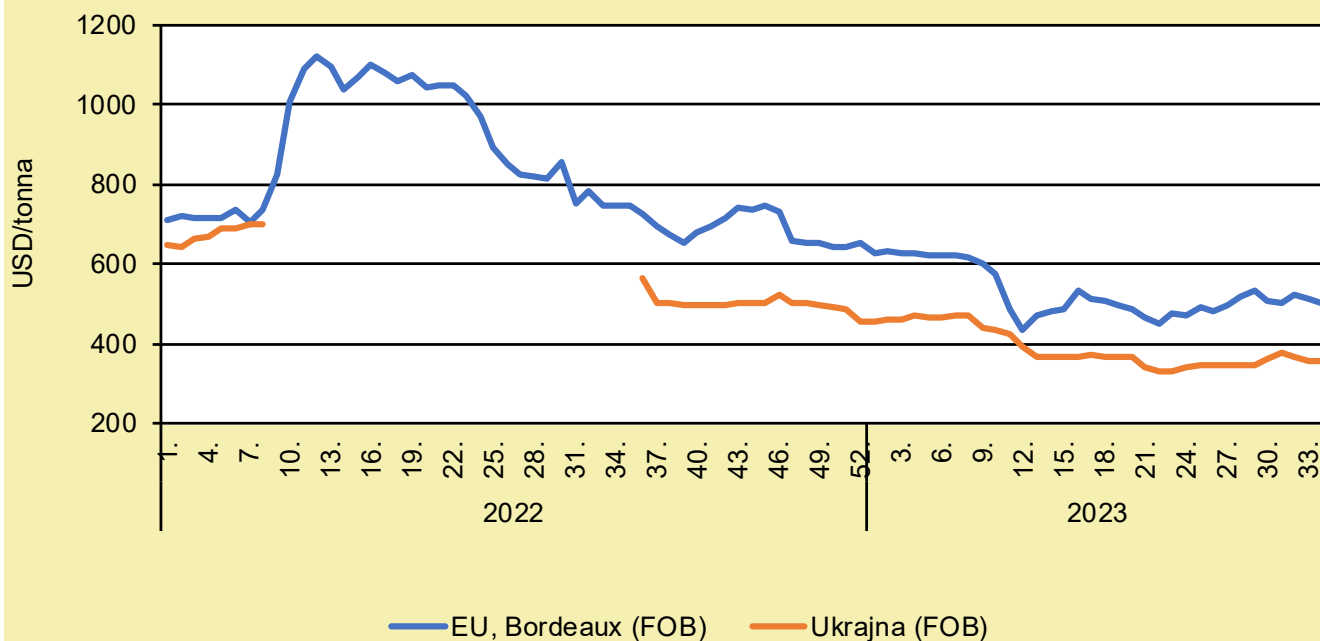
	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	264 913	145 531	140 100	52,9	96,3

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
EU, Bordeaux (FOB)	508	503	521	512	505
Ukrajna (FOB)	363	378	368	358	358

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

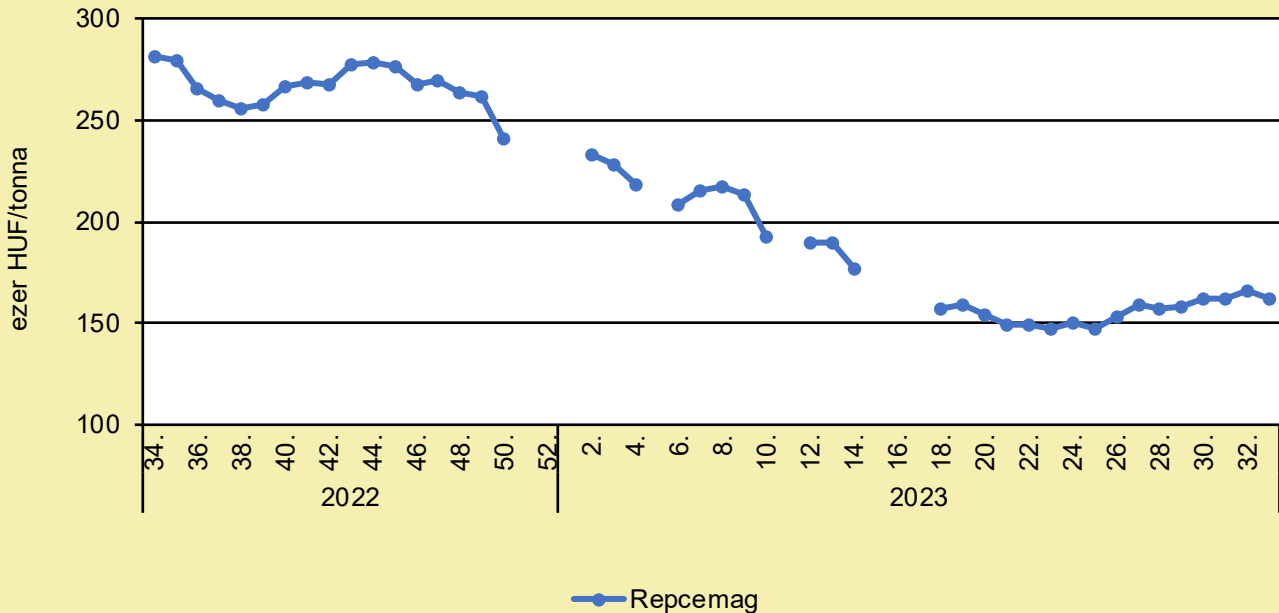
SÜRGŐSEN EL KELL ADNI A REPCÉT

(mezohir.hu, augusztus 20.)

Nem működik sem az ukrán, sem az európai piac, mintha igény sem lenne az alapanyagokra. Megint esik a repce ára. Ha akad rá vevő, adja el. Az EU-ban a bőséges repcetermés és a tavalyi zárókészletek nyomást gyakorolnak a belső árakra. Az Európai Bizottság szerint az új szezonban nagyon lelassult a repce importja is. Július 1. és augusztus 13. között alig 250 ezer tonna mag érkezett a közösségbe, ami 63 százalékos visszaesés az előző évi mennyiséghez képest. Ebben az időszakban még elsősorban Ausztráliából érkezik a repce, ahonnan most 320 ezer tonnával kevesebbet vásárolt a közösség, emellett az ukrainai import is 156 ezer tonnával csökkent. Egyszerűen nincs szükség ennyi repcére. A Fekete-tenger lezárása és az EU-n belüli alacsony kereslet és árak egyaránt bénítólag hatnak Ukrajna kereskedelmére és így a belső piacára is. A repce értéke a dunai kikötőkbe leszállítva mindössze 365-375 dollár/tonna (~130 ezer Ft/tonna). Mivel a termelők már a szója és a napraforgó betakarítására készülnek, egyre inkább belemennek a pimaszul alacsony árajánlatokba. A nyugati régiókban nagyobb a repce iránti kereslet, de a lengyel és román határon a 6-12 napos kamionsorok torlódtak fel. Plusz a lengyel hatóságok már bejelentették, hogy szeptember 15-e után nem engedélyezik az ukrán termények behozatalát. A Németországba leszállított repcéért tonnánként 400-410 eurót (155,5 ezer Ft) fizetnek a gyárak, a román kikötőkbe érkező repcéért pedig 390-400 dollárt (139,5 ezer Ft) kell leszurkolni a vevőnek. Ha a balti kikötőben veszi át az árut, akkor az tonnánként 390-400 euró (151,5 ezer Ft), de csak október–novemberben vehető át. Párizsban a novemberi szállítású repce ára csökken, most 364 eurón (140 ezer Ft) áll. Akinek ma 140-145 ezer forintos telephelyi árat mondanak, az sürgősen szálljon ki a repceből.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

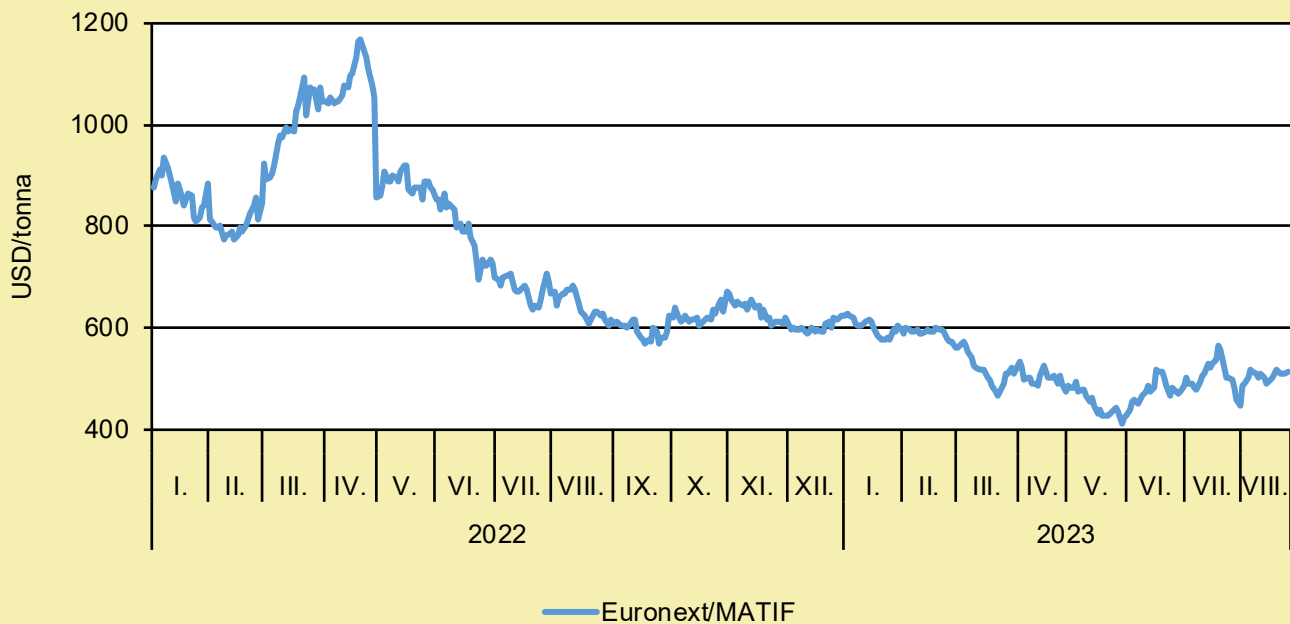
	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Repcemag	265 789	166 135	162 497	61,1	97,8

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

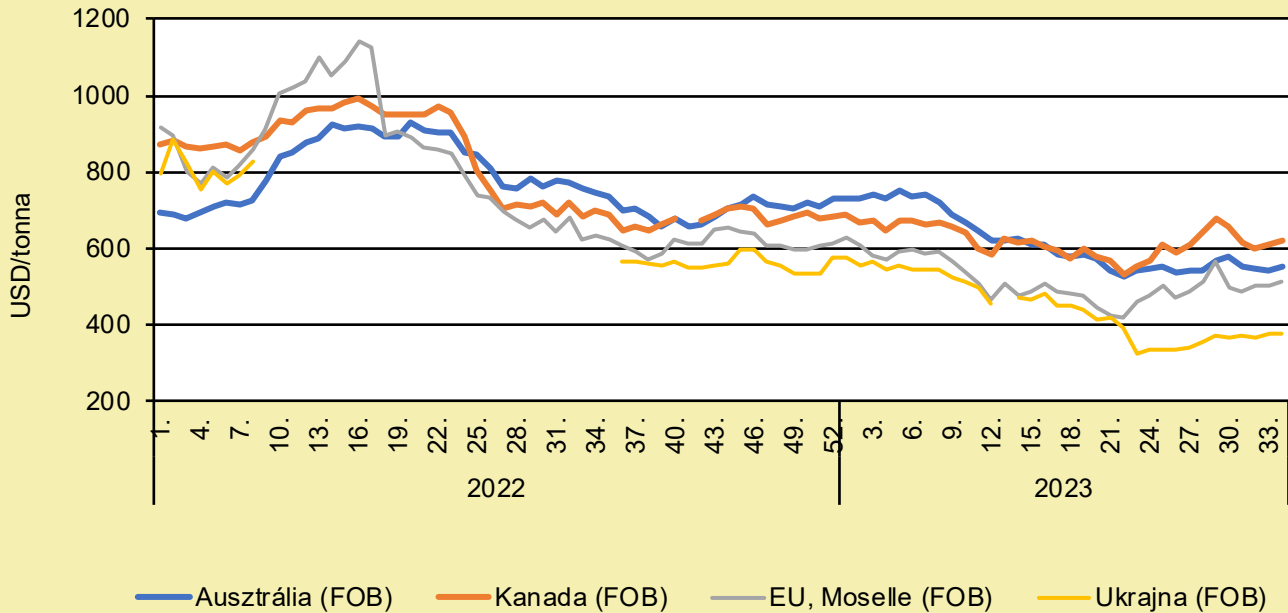
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 24.	2023. 08. 17.	2023. 08. 24.	2023. 08. 24./ 2022. 08. 24. (százalék)	2023. 08. 24./ 2023. 08. 17. (százalék)
Euronext/MATIF	630	509	512	81,3	100,6

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

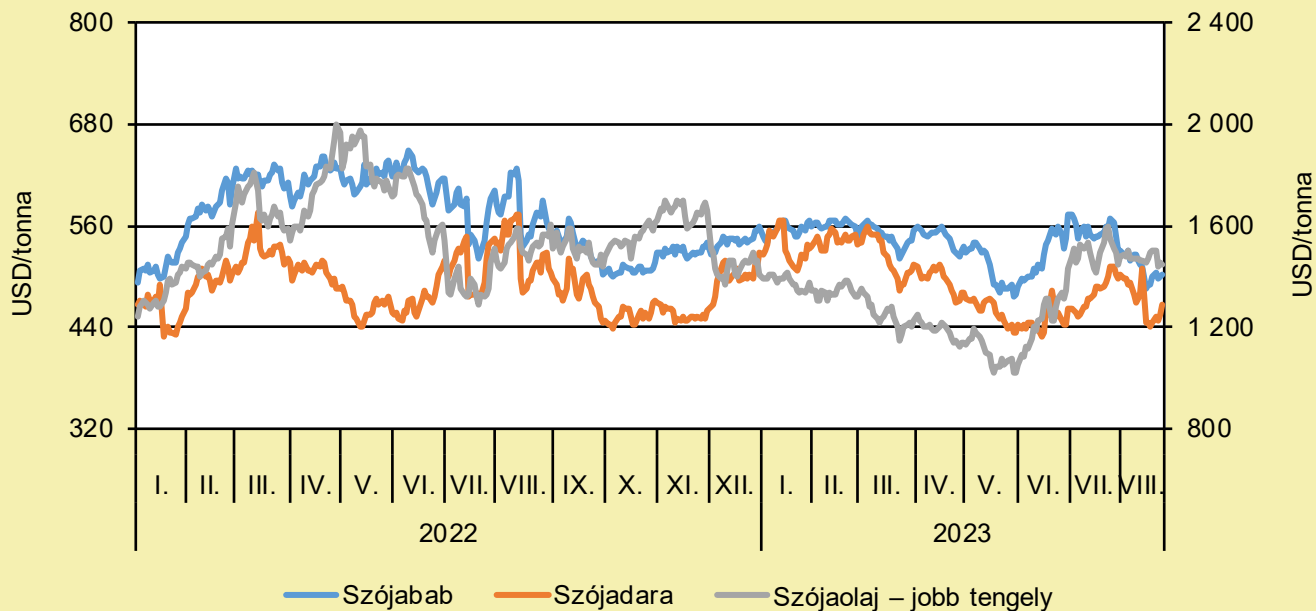
	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Ausztrália (FOB)	578	553	544	539	552
Kanada (FOB)	659	615	600	608	618
EU, Moselle (FOB)	498	488	502	501	510
Ukrajna (FOB)	368	370	365	375	375

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

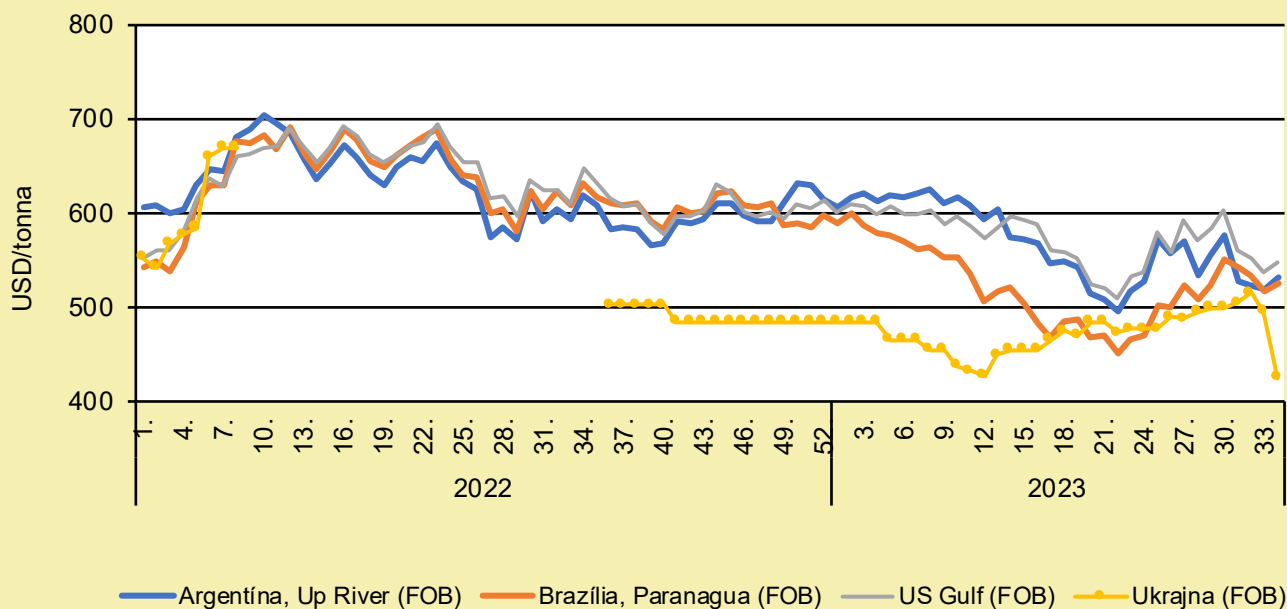
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 24.	2023. 08. 17.	2023. 08. 24.	2023. 08. 24./ 2022. 08. 24. (százalék)	2023. 08. 24./ 2023. 08. 17. (százalék)
Szójabab	573	491	502	87,5	102,2
Szójadara	515	440	466	90,4	105,8
Szójaolaj	1 516	1 494	1 445	95,3	96,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

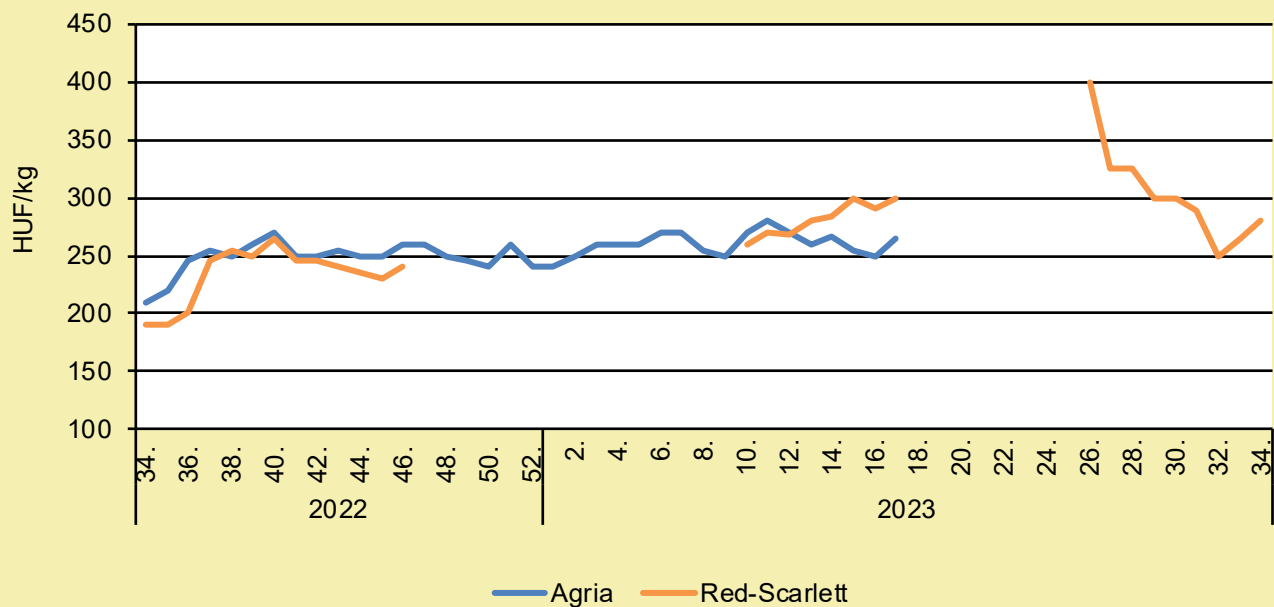
	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Argentína, Up River (FOB)	576	528	523	519	531
Brazília, Paranagua (FOB)	551	543	535	518	525
US Gulf (FOB)	603	560	553	538	547
Ukrajna (FOB)	500	505	515	495	425

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

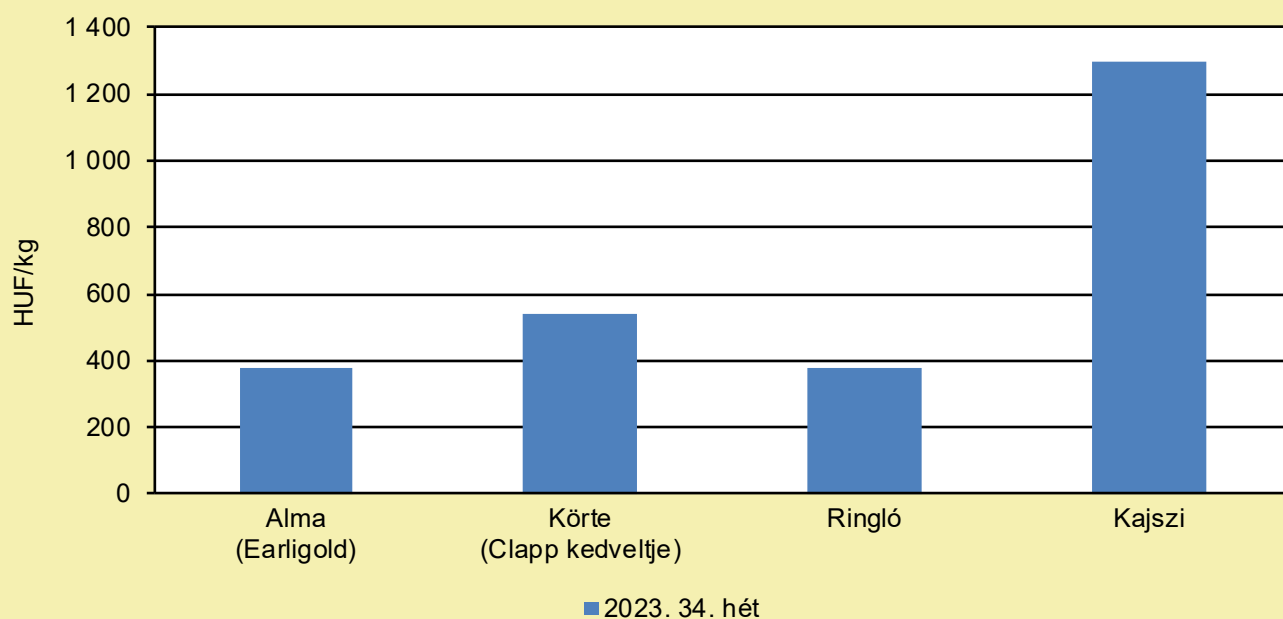
Néhány belföldi gyümölcsfaj 34. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	225	300	398	450	450
Nyári alma	350	200	280	498	450	400
Szilva	450	280	300	480	400	500
Dióbél	–	3300	2800	3980	3500	4500

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 34. 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>)

HAZAI SZŐLŐFAJTÁK A KÍNÁLATBAN (AKI PÁIR)

A 34. héten a Pannónia kincse 600, a Cardinal csemegeszőlő 700, az Irsai Olivér bor- és csemegeszőlő pedig 550 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába, ami sorrendben 33, 56 és 38 százalékos növekedést jelentett a 2022. évi azonos heti árhoz képest. A Clapp kedveltje körtét az egy évvel korábbit 20 százalékkal meghaladó, 540 forint/kilogramm áron kínálták.

GYÜMÖLCS

VILÁGPIACI KITEKINTÉS: A KÖRTE PIACA

(NAK, augusztus 22.)

A körte világpiaca idén érdekes tendenciákat mutat, ami a változó prioritásoknak és az egyes országokban tapasztalható termelés-visszaesésnek köszönhető. Hollandiában a körtetermesztők óvatosan optimisták az alacsonyabb európai körtetermés előrejelzés után, míg Belgiumban az olasz termelés csökkenése miatt kedvező piacot jósolnak. Németországban az európai és török körtetételek növekedését tapasztalták, ami felülmúlja a tengerentúli importot. Olaszországban a kedvezőtlen időjárási körülmények miatt jelentős termelés-csökkenés várható, ami potenciális ellátási hiányt eredményezhet. Spanyolországban élénk piac tapasztalható, amelyet egyes körtefajták iránti erős kereslet és az olasz kínálat csökkenése ösztönöz. Dél-Afrikában a körteexport várhatóan alacsonyabb lesz a tavalyinál, de az árfolyamok dinamikája jótékony hatással van a helyzetre. Kína körteültetvényeit továbbra sem érintik az áradások, továbbá Hebei tartomány egyenletes terméshozamra számít. Washington állam körtetermése enyhén csökken, míg Argentína körtekivitele a közeli latin-amerikai célszágok felé tolódik az európai piacoktól. Olaszországban jelenleg nehéz helyzetben van a körteágazat. A nyári termelés tendenciája már egyértelmű, a termelés legalább 50 százalékos visszaeséséről lehet szó. Az őszi termés pedig várhatóan még kisebb lesz, mintegy 80 százalékos csökkenéssel. Ennek oka az időjárási körülmények, például a fagy, a jégeső és az árvíz, de a betegségek is, amelyeket a növényvédőszeres-védekezés hiánya okoz. A Prognosfruit által közölt, július 10-re vonatkozó adatok egyértelmű hiányt mutatnak Olaszországban, ami elsősorban az április eleji fagynak tudható be, amely súlyosan érintette a termelést. Országos szinten 187 ezer tonna várható, ez 63 százalék 2022-hez képest és 7 százalék 2021-hez képest, ami minden idők legalacsonyabb termése. Ezek a számok nem veszik figyelembe a július második felében bekövetkezett szélsőséges időjárási események által a termésben okozott további súlyos károkat. Emilia Romagnában a termelést 105 ezer tonnára becsülték, ami több mint 60 százalékkal alacsonyabb az előző évinél, valamint még a 2021-es évinél is alacsonyabb. Ez a termőterület csökkenésére is visszavezethető, ami különösen a 2022 és 2023 közötti átmenetben jelentkezik. Olaszország más régióiban sem jó a helyzet, jelentős csökkenés tapasztalható. Spanyolország északkeleti részén néhány hete megkezdődött a körte betakarítása, az európai piacokon jó kereslet és érdeklődés mutatkozott, részben az olasz termelés visszaesése miatt. Egy kereskedő szerint az Ercolini, Blanquilla, Vilmos körte és Conference fajtáknak nagyon élénk a piaca, ez az árakban is megmutatkozik, hiszen mindenki biztosítani akarja a kínálatát. A Conference esetében Belgiumban és Hollandiában normális mennyiség és jó minőségű termés várható, ami miatt a spanyol kereskedők attól tartanak, hogy a spanyol piacra erős nyomás nehezedik, ha a hazai körteárak az egekbe szöknek. Az európai körtetermés a második legalacsonyabb lesz, bár Spanyolország (+25 százalék, 296 ezer tonna) részben visszanyerte termelési kapacitását. További részletek [itt olvashatók](#).

Néhány gyümölcsféle 34. heti ára a frankfurti, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Málna	belföldi	4 287–5 359	belföldi	4 210–4 785	belföldi	4 593–5 359
Nektarin	Spanyolország	766–919	Spanyolország	766–995	Spanyolország	612–766
Szamóca	belföldi	1 378–2 143	belföldi	1 148–2 297	belföldi	1 301–2 526
Szilva	belföldi	383–555	belföldi	421–498	belföldi	383–498

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

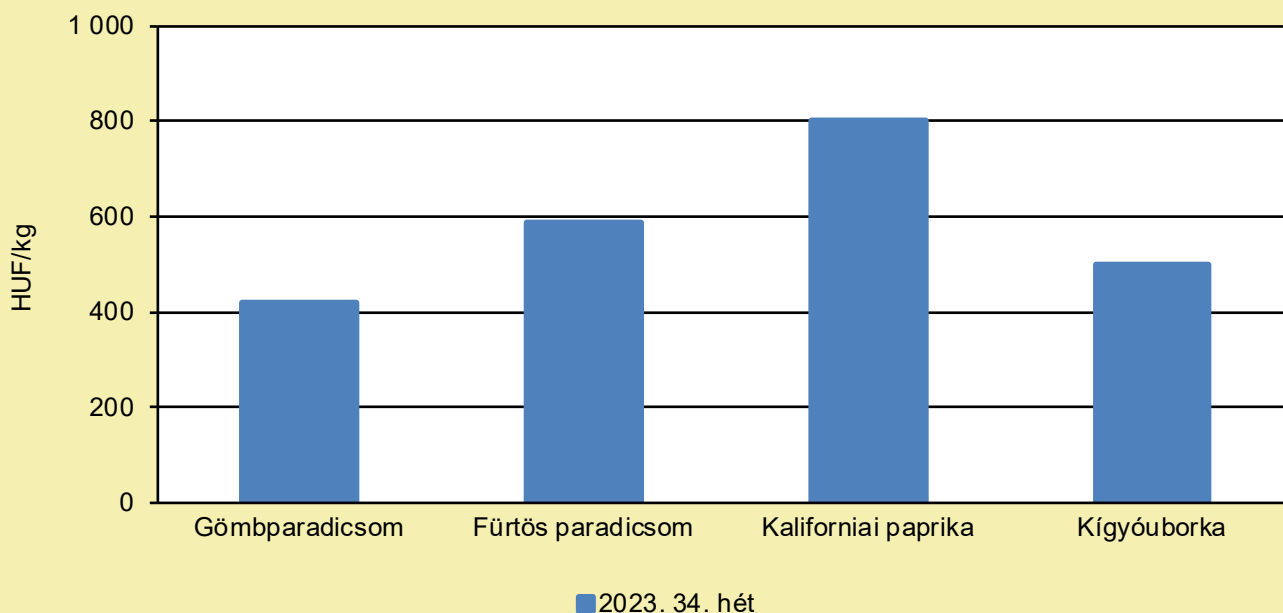
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 34. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	290	270	200	398	420	400
Gömbparadicsom	420	390	350	498	450	450
Paprika (tölteni való)	460	500	420	780	560	780
Lecsőpaprika	270	350	250	398	450	480
Kígyóborka	500	300	400	598	500	550
Sárgadinnye (sárga húsup)	350	350	280	599	–	500
Görögdinnye (csíkos)	140	170	220	480	250	500
Sárgarépa	450	400	300	598	480	680
Petrezselyem	900	1 100	1 100	1 298	1 100	1 900
Fejes káposzta	220	270	210	580	400	450
Vörös káposzta	260	400	250	580	700	500
Kelkáposzta	350	500	260	680	550	600
Karfiol	580	400	470	798	850	850

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 34. 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

ÉRKEZIK A LILA HÉJÚ PARADICSOM

(agroinform.hu, augusztus 20.)

Az USA Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hatósága (FDA) – beható vizsgálatok alapján – jóváhagyta a lila héjú paradicsom étkezésre történő hasznosítását, amelyeket az emberek, főleg a bennük lévő egészségmegőrző (antioxidáns) vegyületek révén, már a világ egyre több körzetében fogyasztanak – írja a hortidaily.com angol nyelvű hírportál. A döntés különböző amerikai és külföldi egyetemek, illetve kutatóintézetek ajánlása alapján született, amelyek megállapították, hogy ezek a paradicsomfajták az emberi egészségre semmiféle káros hatást nem gyakorolnak, és azok összetétele – az antioxidáns-tartalom kivételével – a hagyományos fajtákéval azonos. Az antioxidáns vegyületek jelenlétére utaló sötétlila elszíneződés egyáltalán nem lehet ártalmas az emberi egészségre, mivel az ilyen színű egyéb termékeket (áfonya, fekete ribizli, tojásgyümölcs) az emberek már évszázadok óta nagy mennyiségben fogyasztják.

NÉMETORSZÁG: EGY HÉTEN BELÜL 28%-KAL EMELKEDETT A KARFIOL ÁRA A BOLTOKBAN

(fruitweb.hu, augusztus 22.)

A júliusi–augusztusi esős időszak nem jött jól a karfiol fejlődésének, ezért szűkös kínálat és magas árak jellemzők a német piacokra is. A július végén és augusztus elején uralkodó hideg, csapadékos időjárás lelassította a karfiol fejlődését Németországban, ami ellátási hiányt és áremelkedést eredményezett. A napos időjárás beköszöntével azonban a szűkös ellátási helyzet várhatóan valamelyest enyhülni fog a héten, főleg a délnyugati és az északabbra fekvő termesztőkörzetekből várhatók ismét növekvő mennyiségek. Az egyre emelkedő árak miatt a 32. héten jelentősen csökkent a karfiolt vásárló háztartások aránya: egy héten belül a vásárlók száma megfeleződött. Csak az előző héten az átlagár mintegy 28 százalékkal emelkedett, egy fej karfiol így 1,73 euró/darab (660 Ft/db) helyett átlagosan 2,23 euró/darab (850 Ft/db) körüli áron cserélt gazdát.

Néhány zöldségféle 34. heti ára a frankfurti, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	337–352	belföldi	291–337	belföldi	306–352
Cékla	belföldi	383–498	belföldi	287–344	belföldi	306–383
Cukkini	belföldi	459–574	belföldi	536–689	belföldi	574–727
Fejes káposzta	belföldi	306–383	belföldi	134–230	belföldi	230–287
Vöröskáposzta	belföldi	383–421	belföldi	153–249	belföldi	306–383
Zeller	belföldi	383–536	belföldi	383–459	belföldi	383–459

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

ÁTLAG FELETTI SZŐLŐTERMÉST VÁRNAK A MECSEKALJÁN

(MTI, augusztus 17.)

A fürtök kiteltek, a bogyók az átlagosnál nagyobbak, a termésmennyiség átlag feletti a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete (PTE SZBKI) csaknem negyven hektáron elterülő szőlőültetvényén, ahol megkezdődött a szüretelés. Az Európa második, a világ hatodik legnagyobb szőlőgénbankjaként is működő intézet MTI-hez eljuttatott közleményében azt írták: a Dél-Dunántúlon elsőként a Mecsek déli lankáin, Pécs nyugati részén, az egyetemi ültetvényen indult meg a szüret. Kiemelték: Magyarországon egyedül az intézetnél folyik világszínvonalú rezisztencia-nemesítés, amelynek célja a környezettudatos, fenntarthatóbb szőlő-bor ágazat megteremtése és megerősítése. Felhívták a figyelmet arra, hogy elsőként éppen ilyen rezisztens fajták – a Kozmopoliten és a Jázmin – érlelték be termésüket, az ültetvényeken pedig a hagyományos fajtákon alkalmazott 7–8 kezelés helyett csak kétszer kellett vegyszeres növényvédelmet alkalmazni. Madaras Zoltánt, a kutatóintézet elnökét idézve azt írták: bár idén a hűvös tavasz és a csapadékos idő miatt később indult a természet, de a termés hozamot és a minőséget mindez nem befolyásolta. A 39 hektáros egyetemi ültetvényen az átlagosnál hűvösebb tavasz vontatott fakadást eredményezett, a tél végi és tavaszi nagy csapadékmennyiség kedvezett a gombás fertőzéseknek, ugyanakkor a feszes és megfelelően időzített növényvédelem sikeres volt. Hozzá tették, hogy a bőséges csapadék és az átlaghőmérséklet gyors emelkedése szinte robbanásszerű hajtásnövekedést és fürtképződést eredményezett. Kitértek rá: bár nyáron sok helyen heves zivatar, szélvihar és jégeső pusztított az ültetvényekben, mindez a kutatóintézet termőhelyeit elkerülte, így a Mecsek alján a fürtök kiteltek, a bogyók az átlagosnál nagyobbak, a termésmennyiség pedig átlag feletti lesz. Jelezték ugyanakkor, hogy a korai érésű fajtáknál az előző, aszályos évekhez képest később kezdődik a szüret, átlagosan 10–14 napos eltérés prognosztizálható.

BOR

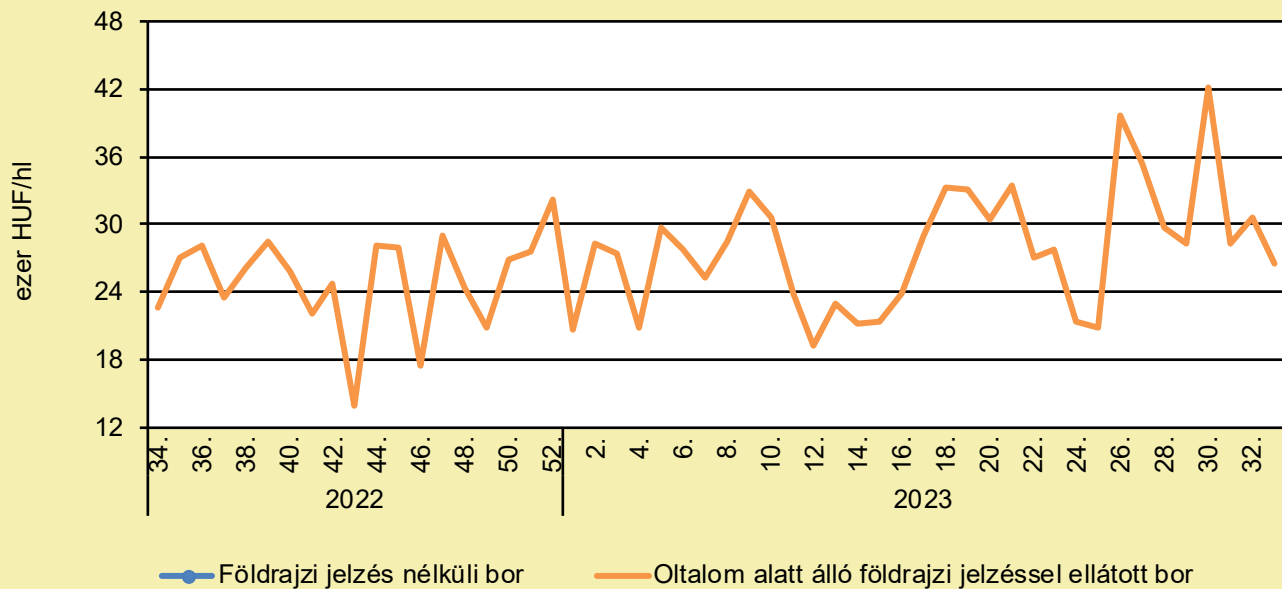
LEÁLDOZOTT A ZÁSZLÓSHAJÓ-BORNAK: FIZET AZ ÁLLAM, HA KIVÁGJÁK A TŐKÉKET BORDEAUX-BAN

(roadster.hu, augusztus 15.)

Franciaországban az elmúlt évtizedekben jelentősen csökkent a vörösborfogyasztás a sör és más italok javára. A nagy tekintélyű bordeaux-i régió borászai több ezer hektárnyi szőlőültetvényt készülnék kivágni, mivel a megváltozott fogyasztói szokások és a globális felmelegedés a francia mezőgazdaság koronaékszerét sem kíméli. Míg a magas minőségű palackokra még mindig könnyen találni vevőket, a belépő szintű vörösborok iránti kereslet csökken, emiatt pedig az árak is lejjebb mentek, így sok gazdálkodónak jobban megéri a hektáronkénti hatezer eurós (több mint kétmillió forintos) kártalanítás, mint a bortermelés folytatása. A tavalyi év második felében a bordeaux-i vörösborok ára huszonegy százalékkal csökkent az előző öt év átlagárához képest, míg a bordeaux-i fehérek átlagára enyhén emelkedett. Szintén nem kedvez az eladásoknak, hogy Kína, amely még mindig a bordeaux-iak legfontosabb exportcélpontja, a koronavírusjárvány idején leállította az összes importot. Bár a kereskedelem azóta újra indult, még mindig nem érte el a járvány előtti szintet. A francia szupermarketekben a sörreladások idén először haladhatják meg a borokét, egy felmérés szerint pedig a vörösborfogyasztás harminckét százalékkal csökkent az elmúlt évtizedben, a 18–35 éves korosztály vezetésével. A klímaváltozás szintén szerepet játszik a bordeaux-i válságban: egyrészt a hosszabb és melegebb nyarak miatt nagyobb a kereslet a fehér és rozé borokra, másrészt a magasabb hőmérséklet a hagyományos bordeaux-i borokat túlságosan alkoholossá és savassá teheti, ami miatt a régi fogyasztók is elpártolhatnak. A jelenlegi szabályok szerint bordeaux-i bor csak bizonyos, pontosan meghatározott területről származó szőlőfajtákból készülhet. Az éghajlatváltozás miatt azonban a francia hatóságok engedélyezték új szőlőfajták bevezetését, azonban egy évtizedig is eltarthat, mire a változtatásoknak eredménye lesz. A felszabaduló földeken a gazdák mást termelhetnek, az eladatlan borból pedig ipari alkohol készül parfümökhöz vagy kézfertőtlenítőkhöz. Míg a kártérítést igénylők egyharmada teljesen fel akar hagyni a borászattal, a többiek inkább stratégiát váltanak: kevesebbet termelnek és a magasabb minőségű borokra összpontosítanak. A klímaváltozás alaposan átalakíthatja a világ bortérképét, amelyre egyes országok épp most kerülhetnek fel.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	18 723	30 559	26 532	141,71	86,82

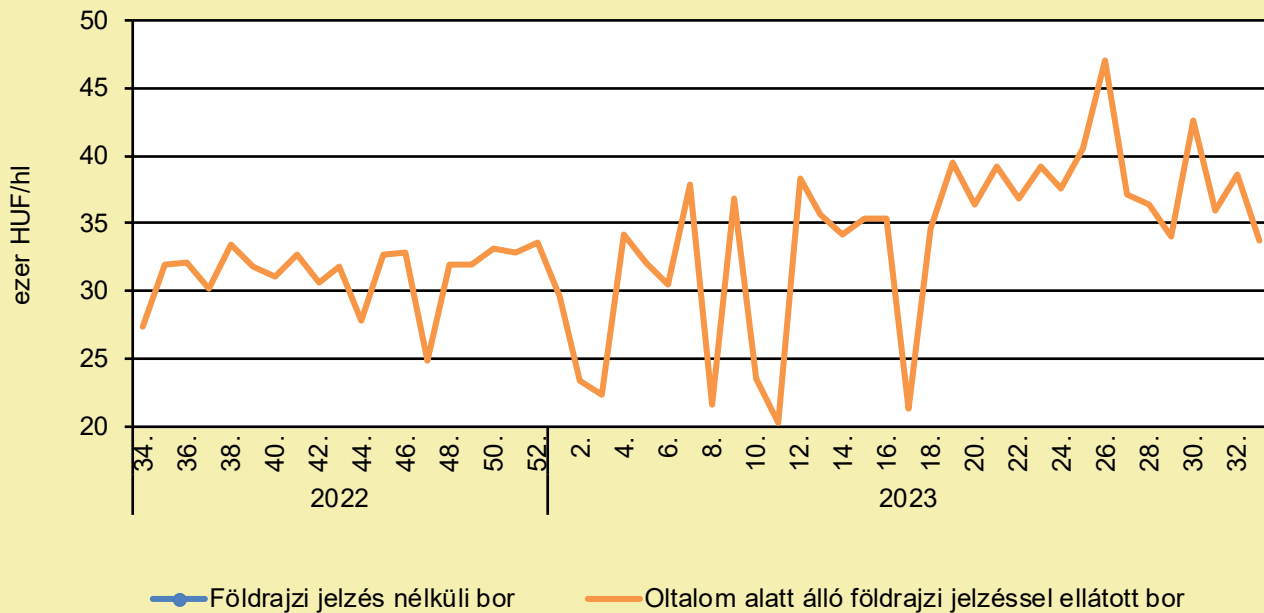
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 33. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 33. hét/ 2022. 33. hét (százalék)	2023. 33. hét/ 2023. 32. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 105	38 679	33 695	145,84	87,12

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

MÓDOSULT A VADÁSZATI TÖRVÉNY

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 20.)

A törvénymódosítás értelmében az éjszakai lövésre alkalmas célzóberendezések a vadászati hatóság engedélyével használhatóak, ezentúl a vadállomány hatékony szabályozása érdekében (ez a megfogalmazás sok kiskaput nyit meg egyszerre), vagy állategészségügyi okokból. Érvényes vadászjeggyel, a fegyvertartáshoz szükséges érvényes egészségi alkalmasságot tanúsító igazolással, valamint legalább öt éve érvényes vadászjeggyel és vadászlőfegyver-tartási engedéllyel rendelkező felnőtt a vadászat teljes időtartama alatt a közvetlen felügyeletét és kíséretét biztosítja, így kiskorú is vadászhat sörétes- vagy legfeljebb 0.22 kaliberű golyós vadász-lőfegyverrel, amelyet a felnőtt átenged a kiskorú részére. Ez a rendelkezés 2023. november 1-től lép hatályba. Továbbá a módosítással 5 napra lecsökkent a vadkár megtérítése iránti igény bejelentési határideje. A vadkárfelmérési eljárást az egységes útmutató szerint kell elvégezni. A módosításhoz hozzátartozik, hogy vadkárigényt érvényesíteni csak az Agrárminisztérium honlapján közzétett egységes vadkárfelmérési útmutatókban meghatározott eljárásrend szerint elvégzett vadkárfelmérési eljárást követően lehet. Végül a módosítás a vad-gépjármű ütközésekre is kiterjed. A vadászatra jogosult ezentúl mentesül a felelősség alól, ha a vad az életmódjából, szokásos táplálkozási, szaporodási viselkedéséből következő helyváltoztatása miatt jelenik meg a lakott területen kívül közúton, autópályán, autópályán vagy a település belterületén. A vadászatra jogosult csak abban az esetben vonható felelősségre az ütközés során, ha a vad úton való megjelenése a vadásztársaság tevékenységével áll okozati összefüggésben.

NAPELEMMEL FEDETT PARKOLÓ ESETÉN IS KÖTELEZŐ FÁSÍTANI, CSAK MÁSHOL

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 15.)

A tíz gépjárműnél nagyobb befogadóképességű felszíni parkolóhelyeket eddig is fásítani kellett: ha helyi építési szabályzat másként nem rendelkezett, akkor minden megkezdett hat parkolóhely után kellett egy darab, nagy lombkoronát nevelő, környezettűrő, túlkoros, allergén pollent nem termelő lombos fát telepíteni, minimum 1 m² szabad földterület biztosításával, amelynek 1 m² alatti területei a telek zöldfelületébe nem számíthatók be. Az OTÉK (az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. kormányrendelet) augusztus 11-től hatályos verziójában annyi változott, hogy a fent leírtak a napenergia-hasznosító létesítményekkel nem lefedett parkolóterületekre érvényesek. Ha azonban az árnyékolását biztosító fásítás helyett napenergia-hasznosító létesítményeket helyeznek el, akkor ezzel egyidejűleg az ingatlan tulajdonosa a parkolóhely fekvése szerinti telken belül védőfásítással; vagy ha a telek adottsága alapján, illetve biztonsági szempontból erre nincs lehetőség, akkor a települési önkormányzat által kijelölt területen fásítással köteles fatelepítést végezni olyan módon, hogy a telepített lombos fák száma nem lehet kevesebb az összes parkolóhelyek számának egyhatod részénél. Illetve azt is megfogalmazza még a rendeletmódosítás, hogy az intézményi vegyes terület; kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület; ipari gazdasági terület; egyéb ipari gazdasági terület; általános gazdasági terület besorolású területek kivételével a napenergia-hasznosító létesítmény alapterülete a parkolófelületek területének 30%-át nem haladhatja meg (azaz, a felsoroltak esetén meghaladhatja).

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

HAMAROSAN ITT VAN A NYILATKOZATTÉTELI HATÁRIDŐ A VÍZGAZDÁLKODÁSI KÖZÖSSÉGEKNEK

(agronaplo.hu/NAK, augusztus 17.)

Nyár közepén módosult az öntözéses gazdálkodásról szóló törvény, mely többek közt az „öntözési közösségek” elnevezését „fenntarthatósági vízgazdálkodási közösségekre” módosítja. Erre való tekintettel módosítani szükséges a közösségeket elismerő határozatokat. Ennek első lépése, hogy az öntözési igazgatási szerv az elismert közösség számára felhívást küld, melynek értelmében az elismert közösségeknek nyilatkoznia kell arról, hogy a továbbiakban kívánnak-e fenntartható vízgazdálkodási közösségként tovább működni. A nyilatkozottétel határideje legkésőbb szeptember vége, pontosabban a törvénymódosítás úgy rendelkezik, hogy a módosítás hatálybalépéstől, azaz 2023. július 1-től számított 90 napon belül kell nyilatkozni. Vonatkozó jogszabály: az öntözéses gazdálkodásról szóló [2019.évi CXIII. törvény](#).

ÚJ ELŐVÁSÁRLÁSI SORREND ÉRVÉNYES A FÖLDFORGALOMBAN

(agroinform.hu/NAK, augusztus 18.)

A [nak.hu a cikkében](#) bemutatja, hogy a hatályos szabályok szerint, most hogy néz ki az elővásárlási rangsor: kik azok a földművesek, akik élhetnek előjoggal és ehhez milyen kritériumoknak kell megfelelniük. A közös tulajdonban álló föld tulajdoni illetőségének adásvételekor a legalább 3 éve tulajdonostárs – a magyar állam kivételével – mindenki mást megelőző elővásárló lehet. A birtokegyesítést segíti elő a helyben lakó szomszéd földművesek előnyösebb helyzete, majd ezt követve, de egymáshoz viszonyítva azonos pozíciót foglalnak el bizonyos kiemelt tevékenységet folytatók, úgymint az állattartók, ökológiai gazdálkodók, kertészek vagy a szaporítóanyag-előállítók. Végül az elővásárlásra jogosultak sorrendjét azon földművesek zárják, akiknek az életvitelszerű lakáshasználat helye vagy a mezőgazdasági üzemi központja legalább 3 éve olyan településen van, amelynek közigazgatási határa az adás-vétel tárgyát képező föld fekvése szerinti település közigazgatási határától közúton vagy közforgalom elől el nem zárt magánúton legfeljebb 20 km távolságra van. Fontos szabály, hogy az elővásárlási jogosultságok nem halmozhatók: nem az „nyer”, aki minél több elővásárlási joggal bír, hanem akinek a legerősebb a jogosultsága, aki a rangsorban előrébb helyezkedik el, mint a másik földműves.

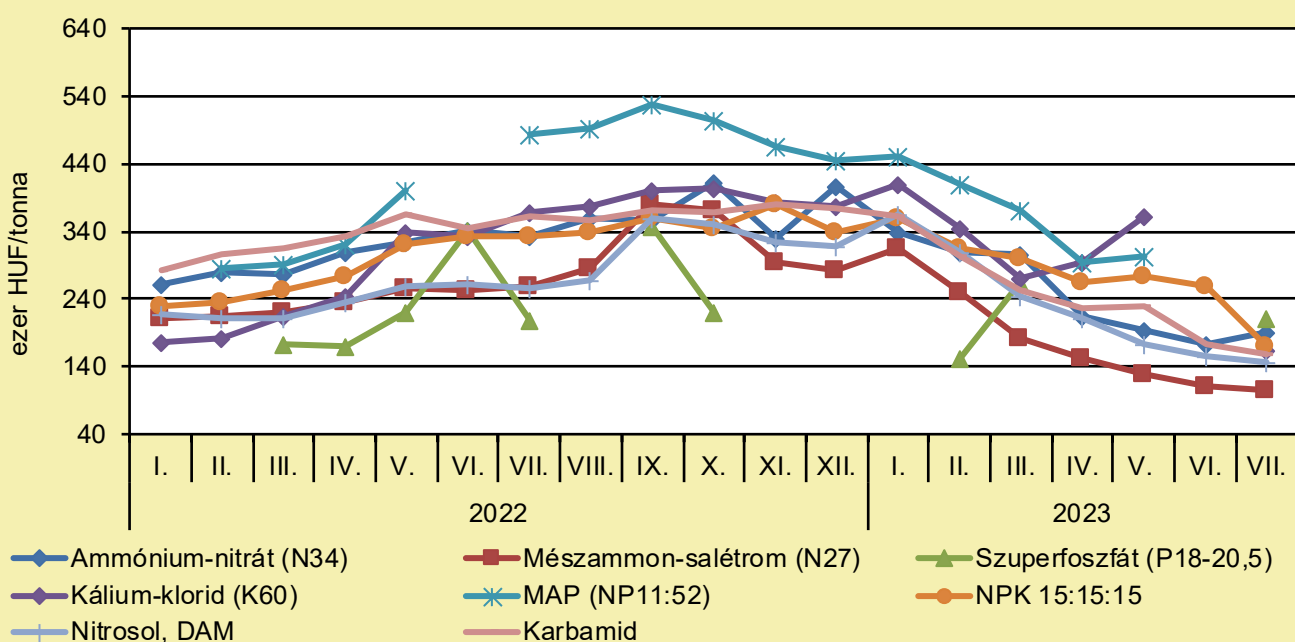
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júliusában az egy hónappal korábbihoz képest a felével kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év július havi értékesítéséhez viszonyítva pedig megközelítőleg azonos volumen fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 82 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A MAP forgalma is ebben az évben július hónapban volt a legmagasabb, a legtöbbet ebből az összetett műtrágyából július-szeptember közötti időszakban értékesítik. A MAS és a Nitrosol, DAM tárgyhavi eladott mennyisége 33 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszak volumenét. Az AN aránya a tárgyhónapban 1:5 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány még 1:2 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban – az ammónium-nitrát kivételével (+9,5 százalék) – egyhangúlag csökkentek 2023 júniusához képest. A MAS, a Nitrosol, DAM és a karbamid ára 6-8 százalékkal mérséklődött, a többi megfigyelt termék ára több mint 30 százalékkal esett vissza a tárgyhónapban az előző hónap áraihoz viszonyítva. A legtöbb termék értékesítési ára közel a felére csökkent az elmúlt év júliusához mérten a közölhető adatok alapján, a szuperfoszfát ára azonban 1,4 százalékkal magasabb lett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A NORVÉGIÁBAN FELFEDEZETT ÚJ LELŐHELYEK MEGVÁLTOZTATJÁK AZ ELLÁTÁST

(agroinform.hu/euronews.com, augusztus 14.)

Norvégia délnyugati körzeteiben az utóbbi években nagyon jelentős foszfát lelőhelyeket fedeztek fel, amelyeknek készletei mintegy 100 évre elegendőek, és évente plusz 45 millió tonna foszfort adhatnak a világnak. Ennek alapján, a norvég bányák a jövőben alapvetően megváltoztathatják a világ műtrágya térképét. A termelésben Kína, mint a világ legnagyobb termelője várhatóan megtartja vezető helyét, bár az USA és Marokkó továbbra is jelentős mennyiségeket exportál. A hatalmas készlettel rendelkező káliműtrágyák globális forgalmában eddig vezető Oroszország exportja viszont már az ukrajnai háború kapcsán is csökkent, és szerepe a továbbiakban számottevően visszaszorul, helyét nagy valószínűséggel Norvégia veszi át.

MAGYARORSZÁGON ÉPÜL EURÓPA LEGNAGYOBB SZERVESTRÁGYA-ÜZEME

(agroinform.hu/index.hu, augusztus 15.)

Európa legnagyobb szervestrágya-üzemét hozza létre Magyarország legrégebbi baromfitenyésztő dinasztiája. A beruházástól a Master Good cégcsoport a magyar földek talajminőségének javulását reméli. A Master Good cégcsoport a következő három évben megháromszorozza a Bio-Fer névre keresztelt baromfitrágyájának gyártókapacitását. A fejlesztés tíz évvel ezelőtt kezdődött, 2022-ben pedig eljutottak oda, hogy a Bio-Fer nevű márka 8 terméket, köztük 4 biominősítésű terméket kínál. A magyar piac legnagyobb szállítói – hiszen a piac igénye eddig kb. 25 ezer tonna volt, ebből ők 20 ezer tonnát fedtek le, a külföldi termékek forgalma néhány ezer tonnára zsugorodott az elmúlt években – derült ki a vállalat tájékoztatójából. A közleményükben utaltak arra is, hogy a tervezett beruházás jövőre indul, ennek részeként a nyírjarkői üzemben bővítik a trágya-előkezelőt és a gyártógépsort, valamint 2024 végén üzembe helyeznek két granulálószerkezetet is. Ennek eredményeképpen 2024 végére 50 ezer, 2025 végére 70 ezer, 2026 végére pedig 100 ezer tonna terméket gyárthatnak.

LETAROLHATJÁK A PIACOT EZEK AZ ÚJ MŰTRÁGYÁK? SOKAN VÁGHATNAK BELE A GYÁRTÁSBA

(agrarszektor.hu, augusztus 14.)

A mezőgazdaság zöldítése és a fenntartható gazdálkodás, a műtrágya-felhasználás ma központi kérdések az agráriumban és a Yara válasza a fenntarthatósági kihívásokra a zöld műtrágya. A műtrágya használata ma a világ üvegházhatású gázkibocsátásának 2,4 százalékát adja ki. Ezért fenntarthatósági szempontból fontos kérdés a műtrágyák új generációjának kidolgozása. Míg a konvencionális műtrágya gyártásához foszszilis anyagokból nyerik ki a hidrogént, a zöld műtrágya „zöld ammóniát használ,” azaz elektrolízissel vízből kinyert hidrogént használnak fel az ammónia előállításához. A zöld ammóniára alapuló európai műtrágyagyártás egyébként 2022-ben különösen előtérbe került. Tavaly novemberben az Európai Bizottság [nyilatkozatot adott ki](#) arról, hogy az európai műtrágya elérhetősége és megfizethetősége prioritás kell, hogy legyen. A Bizottság elismerte a műtrágyák élelmiszerbiztonságban betöltött szerepét, és idénre tűzte ki egy integrált tápanyagkezelési akcióterv publikálását is. A nyilatkozatban helyet kapott a zöld műtrágya fontosságának a hangsúlyozása is. A Nitrogénművek 2021-ben adott ki sajtóközleményt arról, hogy megvalósíthatósági tanulmányba kezdett a zöld ammónia hazai előállításáról. Az, hogy Magyarországon lesz-e zöld műtrágyagyártás azért is fontos szempont lehet a jövőben, mert a gázárak változásától nagyon függ a műtrágyagyártás és kereskedelme is mind hazánkban, mind egész Európában. 2022-ben például a nyár végére a gyártás 70 százaléka leállt a magas gázárak miatt.

VETŐMAG

MI-VEL NEMESÍT A BAYER

(magyarmezogazdasag.hu/geneticliteracyproject.org, augusztus 19.)

A gyógyszerállalatként közismert Bayer a biotechnológiában és az agrokemizálásban is a világ egyik legnagyobb vállalata. A két másik meghatározó üzletágában már alkalmazott módszert a növénynemesítésre is adaptálta, amitől azt várják, hogy az eddiginél ellenállóbb növényeket hozhatnak vele létre, ráadásul minden eddiginél rövidebb idő alatt. A mesterséges intelligenciát alkalmazó módszer a hagyományos növénynemesítési technikákat utánozza, csak hogy ötvözi a genetikai térképezést, a gépi tanulást és generatív mesterséges intelligenciát. Napjainkban már nemcsak fenotípus alapján állítják elő az új fajtaikat, hanem a teljes növényi genom szekvenálásával keresik a mindenkori célnak megfelelő tulajdonságokat kódoló géneket. A mesterséges intelligencia hatalmas mennyiségű genetikai adat és milliárdnyi lehetséges genetikai kombináció elemzésére képes, és az eredmények alapján javaslatokat is tud tenni. A generatív mesterséges intelligencia már új növényfajta létrehozására is képes javaslatot tenni, ahhoz hasonlóan, ahogy a gyógyszergyártók már széles körben használják gyógyszerek célszerkezetének az előrejelzésére és potenciális új molekulák létrehozására. Az MI-re alapozott nemesítéssel több ezer új vetőmagfajta állhat a gazdálkodók rendelkezésére a Bayer, amiket úgy terveztek, hogy a szélsőséges időjárást, az éghajlat markáns változását, vagy az új kórokozókat és kártevőket is túléljék. Azonkívül a termények fogyasztói igényeknek megfelelő nemesítését is lehetővé teszi, akár méretben, akár ízben vagy színben, csökkentve a képződő hulladék mennyiségét.

GOND VAN A POLDEREK VETŐGUMÓ-ELŐÁLLÍTÁSÁNÁL

(magyarmezogazdasag.hu/Nébih, augusztus 22.)

Ami 2023-at illeti, nem túl rózsás a burgonyahelyzet. A témában abszolút mértékadó World Potato Market szerint az EU-ban idén mintegy 1,4 millió hektáron természetesen krumplit a gazdák. Németország, Franciaország, Hollandia és Belgium 734 ezer hektárral részesedne belőle. A gyulatanyai burgonyabemutatóra már a várható hozamokat is meg tudták becsülni. Eszerint az EU-ban hektáronként 35,5 tonnás átlagtermést lehet várni, az említett négy legfontosabb burgonyatermesztőnél 41,1 tonnát. Nálunk, a csapadékos időjárásnak köszönhetően, 24 tonnás átlagban reménykedhetünk. A burgonya hazai szaporítóterülete tovább apadt, a Nébih tájékoztatása szerint alig 74,85 hektár az idén. Az idei burgonyaültetéshez összesen 6 ezer tonna vetőgumó érkezett Magyarországra Hollandiából. A HZPC (a világ egyik legnagyobb vetőgumós vállalkozása) fajtakínálatából változatlanul a Red Scarlett a legnagyobb favorit nálunk. A korai érésű fajta tenyészideje 85-95 nap, tehát 3 hónap. Primőrként és a friss piacra termelik, főként Csongrádban. A bemutatón megtudtuk, hogy 28 éve kapott szabadalmi oltalmat, ami két év múlva lejár, aztán bárki szabadon használhatja. A fajtatulajdonos, a HZPC javában gondolkodik rajta, hogy melyik védett fajtájával váltsa le. A vállalat bőséges választékából a Memphist érdemes elsőnek említeni. Nagy hozamú, szép gumójú, középkorai érésű fajta, amellyel a szárazságot jól tűri. A Colomba nagy reményekre jogosító fajta, és a tenyészideje csupán 75-85 nap. Ezért leginkább a fólia alatti primőrburgonya-termesztéssel foglalkozók figyelmére számíthat. A Mozart, jól hangzó neve mellett, a Desireé-t idézi. Középkései fajta, mosva és csomagolva a szupermarketek kedvence. A Rosi egy kissé lisztes szerkezetű, középkései fajta, amit frissárunak és a hagyományos piacra ajánlanak. Az Annabelle kiváló ízű, korai érésű salátaburgonya, a Camelia pedig hosszú nyugalmi időszakú, ezért jól tárolható középkorai burgonya.

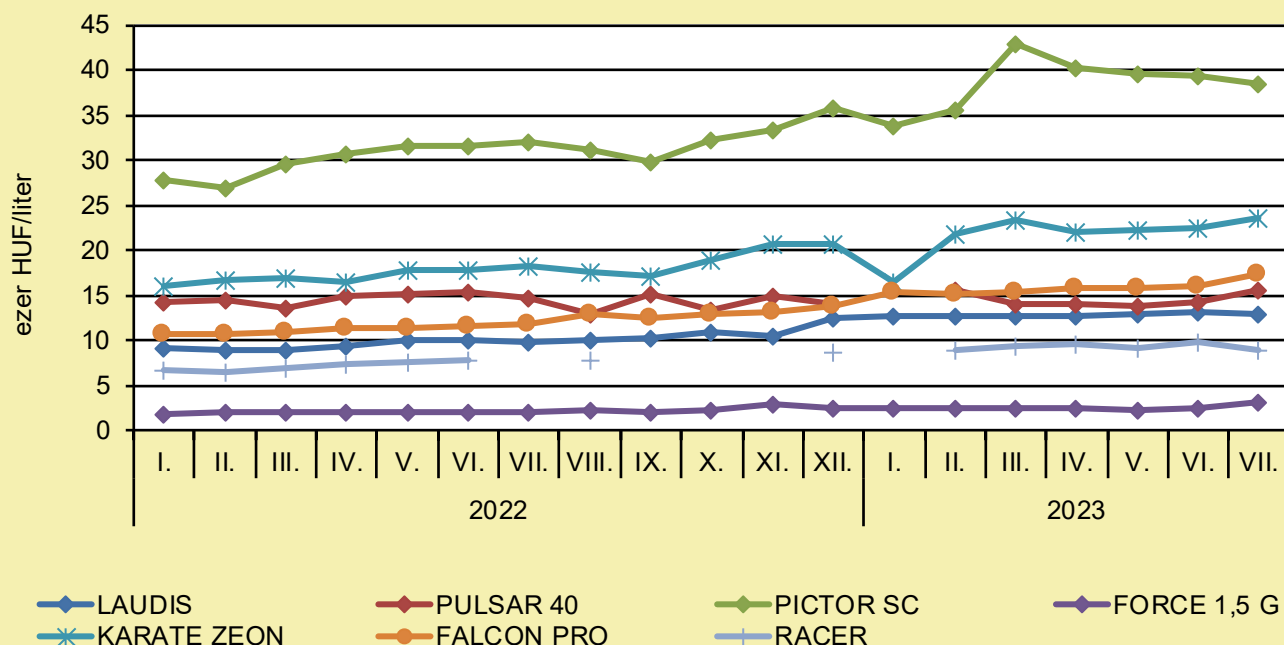
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júliusában a megfigyelt szerek értékesített volumene 40 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet a kétharmadára esett vissza, míg a rovarölők a negyedére apadt. A legtöbbet a gombaölők közül a Kumulus S-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Ugyanebből a három termékből fogyott a legtöbb az elmúlt év azonos időszakában is. Kumulus S-ből azonban közel kétszer annyi fogyott, mint előző év júliusában, a Force 1,5 G forgalma a harmadára csökkent, míg a Fozát 480-é 30 százalékkal emelkedett. A gombakárosítók és a gyomok a hűvösebb, csapadékosabb időjárás miatt nagyobb mértékben voltak jelen a megfigyelt időszakban. A tárgyhavi növényvédőszer-eladások volumenben 44 százalékkal haladták meg az előző évi júliusi forgalmat. Ezen belül a múlt év júliusában a megfigyelt gombaölők és a gyomirtók forgalma közel 60, illetve 50 százalékkal növekedett, míg a rovarölőké 23 százalékkal kisebb lett. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 27 százalékkal a Force 1,5 G ára nőtt, ezzel szemben a Gardoprim Plus Gold ára 15 százalékkal csökkent. A Force 1,5 G kilogrammonkénti ára az elmúlt 10 évben most először lépte át a 3 ezer forintot. A 2022. júliusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési árai jóval magasabbak voltak, néhány termék kivételével. A Fozát 480 ára például a felére, míg a Roundup Megaé 29 százalékkal csökkent. Legnagyobb mértékben a Wing-P ára nőtt (+59 százalék).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ITT AZ ELSŐ SZER, AMIT DRÓNNAI IS KIJUTTATHATUNK!

(agroinform.hu/Nébih, augusztus 15.)

Elérhető az első növényvédő szer hazánkban, mely már kijuttatható pilóta nélküli légi járművel: az acetamiprid hatóanyagú, Mospilan 20 SG rovarölő szer esetében történt meg az engedély kiterjesztése. A készítmény cseresznyében, meggyben és dióban alkalmazható drónnal történő permetezéssel, melyel a természetők a cseresznyelégység és a nyugati dióburok-fúrólégység ellen védekezhetnek. A Mospilan 20 SG rovarölő szer a Combi-protec csalétek és rovarölő szer, hatásjavító segédanyaggal kombinációban permetezhető ki. Az engedélyezett szer megléte mellett természetesen kiemelten fontos az egyéb munkavédelmi előírások szigorú betartása. A pilóta nélküli légi jármű maximum 2 méteres magasságban repülhet a kultúra felett, maximum 15 km/h sebességgel. A permetezés során biztosítani kell, hogy a kezelendő kultúrára kerülő permetlé cseppek 50%-os térfogat szerinti átmérője legalább 200 µm legyen. A kezelt területtől tartandó védőtávolság 20 méter. A munka megkezdése előtt a kezelt terület és a hozzá tartozó védősáv szélén a következő felirattal ellátott, figyelmeztető táblákat kell elhelyezni: „Pilóta nélküli légi járműves (drónos) permetezés folyik ezen a területen, belépni a területre veszélyes és tilos!”.

ŐSZI GYOMIRTÁSSAL A GYOMMENTES TAVASZÉRT

(agroinform.hu, augusztus 17.)

Az elmúlt tavasz tapasztalatai alapján tudomásul kell vennünk, hogy a szántóföldek még mindig nagy gyommagkészlettel rendelkeznek és ezen gyommagvak tömeges csírázására kell számítani a számukra kedvező körülmények esetén. A VI. Országos Gyomfelvételezés során megállapított 10 leggyakoribb kalászos-gyomnövény közül 6 ellen (tyúkhúr, nagy széltippan, borostyánlevelű veronika, kaporlevelű ebszékfű, pipacs és mezei árvácska) őszi gyomirtással eredményesen védekezhetünk. A hatékony védekezés érdekében mindenképpen érdemes olyan gyomirtó szert választani, amely talajon és levélen keresztüli hatásmóddal rendelkezik, valamint a fejlettebb nagy széltippan ellen is hatékonyan fejti ki a hatását. A Bizon™ három hatóanyagának köszönhetően (diflufenikán, penoxszulám, floraszulám), jó hatékonysággal irtja az őszi kalászosok legfontosabb, ősszel megjelenő magról kelő kétszikű gyomnövényeit, mint pl. a veronika, árvácska, árvacsalán fajok, tyúkhúr, pásztortáska, de a komoly gondot okozó nagy széltippan ellen is az egyik leghatékonyabb készítmény. Kiemelkedő hatással rendelkezik a repce árva-keles ellen, és jó választás azokon a területeken is, ahol a sebforrasztó zsombor jelen van.

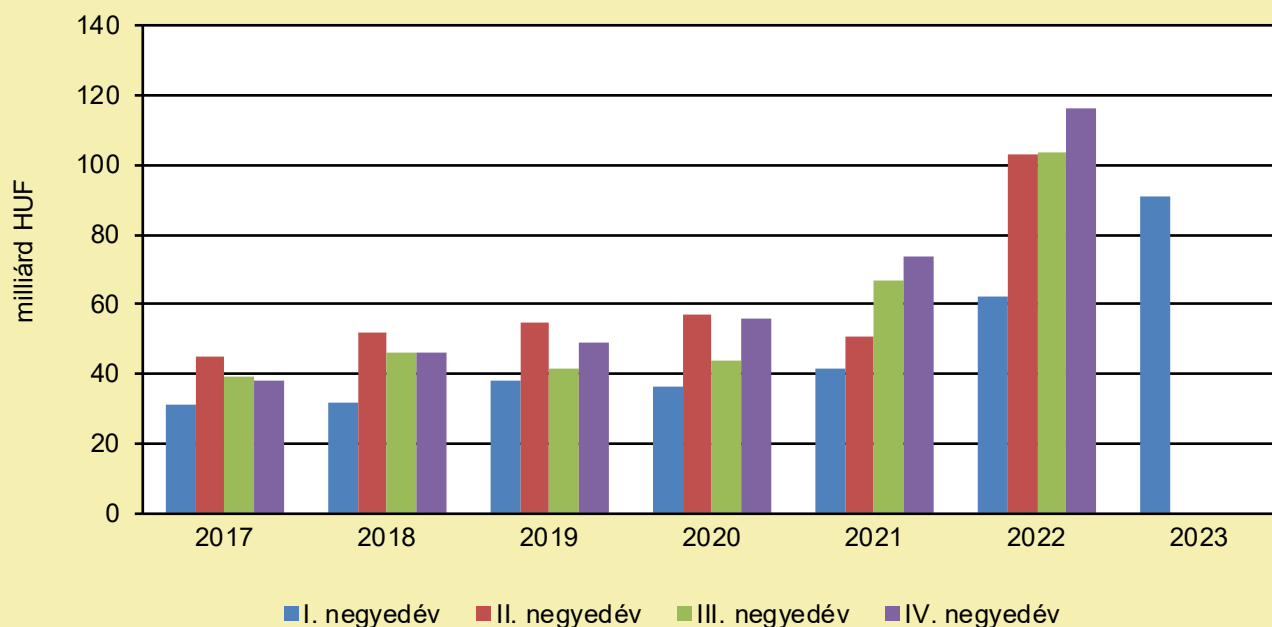
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/2. szám)

A mezőgazdasági gépberuházások fokozatos fejlődésével a hazai géppark egyre korszerűbb. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 90,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023. I. negyedévében, ez 45 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 19,4 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami a bázisidőszak szintjén alakult. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 14 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

MILYEN VÁLSÁG? – SORRA RENDELIK A TERMELŐK A PRECÍZIÓS GÉPEKET (agrarszektor.hu/Reuters, augusztus 19.)

A Deere & Co (DE.N) mezőgazdasági és építőipari gépgyártó óriásvállalat pénteken közzétett jelentésében túlszárnyalta a Wall Street becslését a harmadik negyedévi nyereségre vonatkozóan, és a nagy traktorok, kombájnok és precíziós mezőgazdasági berendezések iránti erős keresletnek köszönhetően megemelte éves nettó jövedelmi kilátásait. Az ellátási lánc szűk keresztmetszeteinek feloldásával az ipari óriás növelte a termelési kapacitást, hogy csökkentse a gyártási lemaradását. Szakértők arra figyelmeztettek, hogy az ellátási láncok normalizálódásával és a nagy kereslet fennmaradásával a Deere-hez hasonló gyártók túltermelhetnek, és a vártnál nagyobb készletekkel rendelkezhetnek, ha 2024-ben egy visszaesési ciklus realizálódik – mondta a Third Bridge elemzője, Ryan Keeney. A világ legnagyobb mezőgazdasági gépgyártója most 9,75 és 10,00 milliárd dollár közötti nettó nyereséget vár 2023-ra, szemben a korábbi 9,25 és 9,50 milliárd dollár közötti előrejelzéssel, miután 60%-os negyedéves profitnövekedést ért el. Az alapvető tényezők várhatóan továbbra is szilárd keresletet táplálnak a gépeink iránt, amit az erős előrendelési pozíció támogat – mondta John May, a Deere vezérigazgatója. A gépgyártó profitált abból, hogy a gazdálkodók a műtrágyák és növényvédő szerek kijuttatási költségeinek csökkentése érdekében csúcstechnológiás precíziós mezőgazdasági termékeket alkalmaznak. A nettó nyereség 2,98 milliárd dollárra nőtt a július 31-én zárult időszakban. A világméretű nettó értékesítés és bevétel 12%-kal 15,80 milliárd dollárra emelkedett.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ÚJ KENYÉR KÉSZÜLT A FENYVES MALOMBAN

(veol.hu, augusztus 20.)

Augusztus 20-a az új kenyérnek is az ünnepe, ezért nagyon fontos, hogy egy malomnak az életébe is a betekintést nyerhettek a látogatók. Ezt a Fenyves Malom tulajdonosa, Tamás Péter gépészmérnök, malomrestaurátor mondta, aki nem mellékesen az országban egyedülként foglalkozik vízimalmok építésével és felújításával. Emellett látványőrlést, kovászolást és pereckészítést is láthattak az érdeklődők a hétvégén, akik maguk is bekapcsolódhattak a malom munkájába. A Fenyves Malom egy-egy vezetett túrája során azt is megtudhatták a látogatók, hogy a helyi malmok helytörténeti különlegességek, sajátosságok voltak. Mint azt a tulajdonos elmondta, a Fenyves Malom története gyakorlatilag egy nagy történelmi időszak lenyomata, melyet végig lehet követni a kiállító terekben is, ugyanakkor a megmaradt szerkezet működését is be tudják mutatni.

A SZERETŐ SZÍVTŐL LESZ JÓ, ROPOGÓS A KENYÉR

(sonline.hu, augusztus 21.)

Kisütötték vasárnap a skanzen kenyerét, s az ifjú alkotók aratókoszorút és szalmadíszeket is készítettek: az ünnephez kapcsolódva látványos bemutatónak adott otthont a Csökölyi-udvar Szennában. A gabona feldolgozásának menete, a kenyérsütés fortélyai nem csak a legkisebbeket, hanem a szülőket is lenyűgözte a Szennai Skanzen bemutatóján, ahol bepillantást nyerhettek az érdeklődők a cséplésbe és a kézi őrlésbe is. A dagasztástól a kelesztésen át a sülésig ízelítőt kaptak a szakmai tudnivalókból. Az érdeklődők megtudhatták, mitől varázslatos a ropogós kenyér.

TAKARMÁNYIPAR

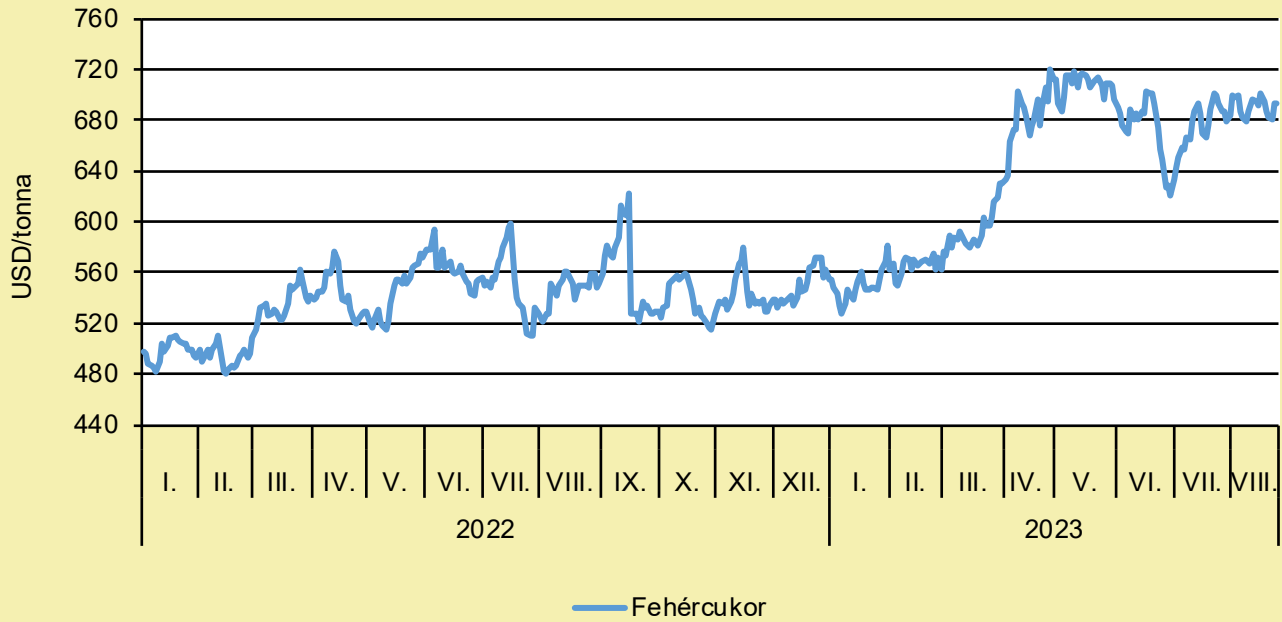
EGYRE NÖVEKVŐ KÖLTSÉGEK MELLETT IS JÖVEDELMEZŐ ÁLLATTARTÁS – ÍGY CSINÁLD!

(agroinform.hu/Bentley Magyarország Kft., augusztus 16.)

A takarmányköltségek optimalizálásának két nagy területe van: a kívánt takarmány előállításának a költsége, és a már elkészült takarmány hatékony felhasználása, a precíziós takarmányozás. A két terület szorosan összefügg egymással, ugyanis ahhoz, hogy pontosan tudjuk, milyen takarmányra van szükség, ismerni kell az állat szükségletét és takarmányfelvételét. Csak ezek ismeretében lehet az állat igényeinek megfelelő takarmányt előállítani. A már elkészített keveréktakarmányt, amikor a termelés hatékonysága azt kívánja, pontosan kell adagolni pl. a kocatakarmanyozásnál. A hízók esetében az egyes takarmányozási fázisoknál a takarmányváltásoknak a lehető legoptimálisabb időben kell megtörténnie. A minőségi takarmány-alapanyag költséghatékony előállításán, beszerzésén túl a keveréktakarmány recept készítésében használatos optimalizáló programok nélkül ma már elképzelhetetlen a költséghatékony állattermék-előállítás. Receptúrakészítéshez számos szoftver áll rendelkezésre. Az optimalizáló program eredményként a legolcsóbb adagot vagy keverék-összetételt adja meg. A precíziós takarmányozás során az állatok táplálóanyag-szükségletét kell a lehető legpontosabban, az éppen aktuális termelési, állategészségügyi és technológiai elemekhez igazítva kielégíteni a biztonságos, jó minőségű és a leghatékonyabb termelés érdekében. A precíziós tartási és takarmányozási technológia folyamatos, nagy mennyiségű különféle adatot szolgáltat a jobb döntéshozatalhoz. Az állomány állapotának és dinamikájának átfogó ismerete a stratégiai döntések és a napi szintű menedzsment kialakításában is nagy segítséget jelent. A takarmányfelhasználás optimalizálásában segítenek ezek a technológiák; vagyis a termelés maximalizálása mellett a legkevesebb takarmányt lesznek képesek felhasználni úgy, hogy a legnagyobb megtérülést érjük el. A precíziós takarmányozási technológiába való befektetés valódi megtérülést hoz a sertéstelepek számára. Normál esetben a technológiai elemek amortizációjára több, mint 10 év számolható. Az állatok precíziós takarmányozását támogató testtömegmérés, az információmenedzsmenthez szükséges digitális technológiai fejlesztések beépítése a komplett istállótechnológiába általában 2–3 év alatt megtérülő beruházást jelentenek. Mivel az állattermék-előállítás legnagyobb költsége a takarmányköltség, ezért a takarmányköltségek optimalizálása rendkívül nagy hatással van a jövedelmezőségre.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

HA EZT TUDNÁD RÓLA, SOKKAL GYAKRABBAN INNÁD!

(agroinform.hu, augusztus 15.)

A tea az ásványvíz után a második legnépszerűbb ital a világon. Nyáron pedig a jeges változatát helyezük előtérbe. Azon kívül, hogy finom, még egészséges is a tea, hiszen a benne található antioxidánsok segítenek felvenni a harcot a sejtkárosító és öregedésért felelős szabadgyökök ellen. A legtöbb üdítőital rengeteg cukrot, tartósítószeret és egyéb, nem túl egészséges összetevőt tartalmaz. A saját magunk által elkészített tea ezzel szemben teljesen mentes lehet ezektől. Ha mégis szeretnénk egy kicsit feldobni az ízét, tegyünk bele mézet és citromot. A teában található mangán hozzájárul a sebgyógyuláshoz, segít megőrizni a csontok erejét és támogatja az anyagcserét. A tea jótékony hatással van a szívünkre is. Ehhez napi 1-3 csésze zöld teát érdemes fogyasztani, így csökkentve a kardiovaszkuláris betegségek kialakulását, a koleszterin- és trigliceridszintet, valamint a szívroham és a szélütés kialakulásának kockázatát. Már napi 3-5 csésze tea fogyasztása csökkentheti a petefészek-, a vastagbél-, a tüdő- és a prosztaták, valamint a mell- és egyéb ráktípusok kialakulásának kockázatát. De még az agyi funkciók javításában is fontos szerepet tölt be, hiszen napi 1-4 csésze fekete vagy zöld tea elfogyasztása csökkenti a Parkinson-kór kialakulásának kockázatát. Érdemes tehát a szomjunktat teával, vagy jegesteával oltani, hiszen sokat tehetünk így az egészségünkért.

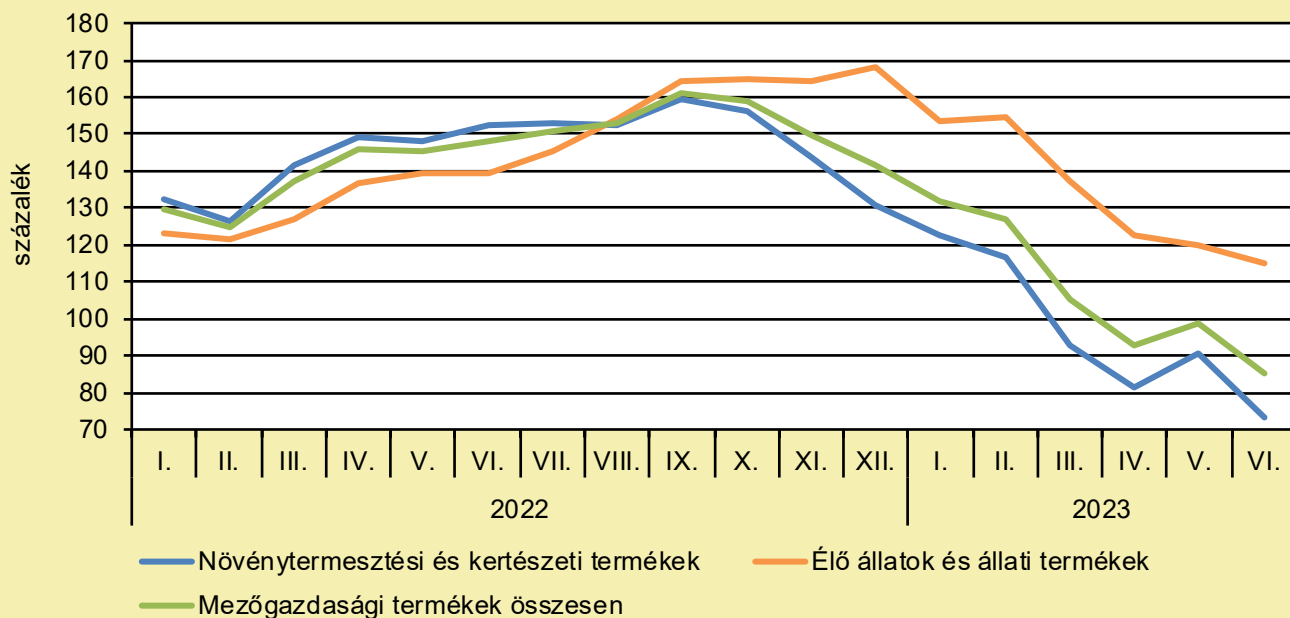
A CSAVAROS TETEJŰ BOR REJTÉLYE. TÉNYLEG GYENGÉBB A MINŐSÉGE?

(agroinform.hu, augusztus 20.)

Minden eddiginél többen kezdtek el áttérni a csavaros borospalack használatára. A parafa alternatívájaként megjelent változat a 21. században már elterjedtebb, mint korábban. A palack megfelelő zárása megóvjaa a bort az oxidálódástól, így nagyon nem mindegy, hogy mit használnak ehhez. A parafa több évszázadon keresztül remek megoldást jelentett, azonban sok esetben könnyen törik és nem lehet újra felhasználni. Sok esetben az alkoholt is be tudja szennyezni, különös ízt és aromát kölcsönözve ezzel az italnak. Ennek oka, hogy a boripar alternatív palackzárakat kezdett el keresni annak érdekében, hogy javítsák a minőséget. Emellett az új megoldásra azért is szükségük volt, mert el akarták kerülni a rossz dugók miatti költséges pénzügyi veszteségeket. Az egyik alternatíva, amely erőteljesen behatolt a piacra, a csavaros borosüveg volt. A csavaros borospalackok megbízhatóak. Nem számítanak új keletűnek, hiszen több évtizede léteznek. A borászoknak és a vásárlóknak is egyre jobban elégük lett a parafából, így a kereslet a csavaros palackok felé indult el. Nagy előnye, hogy kényelmesen és könnyen eltávolítható, egyetlen gyors csavarás és a bor máris fogyasztható. Vissza lehet zárni, ráadásul sokkal konzisztensebbé teszi a borkészítési folyamatot. Nincs parafa, nincsen szennyeződés, mind a fehér- mind a vörösborok esetében használható megoldás. Nincsen többé egyetlen parafadarab sem, amely az üvegben lebeg vagy beszorul. A csavaros üveg ugyanúgy megőrzi a bor illatát, gyümölcsösségét, a karakteres jegyeit, képes javítani a minőségi állagot. Jó hír, hogy nyugodtan tárolhatjuk őket függőlegesen vagy az oldalukon. A bor jól záródik, kevésbé hajlamos az oxidációra. A csavaros kupakok életképes alternatívának számítanak, számtalan előnyüknek köszönhetően. A hagyományos megoldással azonban egyelőre még nehezen veszik fel a versenyt. Ami viszont garantált, hogy az ilyen üvegbe kerülő alkohol cseppet sem rosszabb minőségű, mint a parafával ellátott palackban kapható borok.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

SORRA ADJÁK FEL A MÉHÉSZEK - NINCS MÁR JÖVŐJE AZ ÁGAZATNAK?

(agrarszektor.hu, augusztus 14.)

Egyre kétségbeejtőbb a méhészek helyzete, de nem csak Magyarországon, az Európai Unió többi nagy méztermelő országában is. Az uniós mézpiacok befagytak, gyakorlatilag nincs semmi felvásárlás, és még ha fel is bukkan egy-két hirdetés, olyan alacsony árat kínálnának a mézért, hogy azon nem éri meg értékesíteni. Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) elnöke szerint minden idők legrosszabb éve az idei, a sok eső és a júliusi időjárás miatt csak a napraforgó mézelt remekül, ebből lett egyedül jó termés. Idén nem csak a tavalyinál gyengébb mézterméssel, de az uniós piacokat elárasztó külföldi mézekkel is szembe kell nézniük a hazai termelőknek. A jelenlegi helyzetben az ágazat magyar szereplői 40%-kal kevesebb mézet tudnak exportálni, mivel a kereskedők a kínai, az ukrán és a dél-amerikai mézeket vásárolják fel, ezzel elégitik ki a szükségleteiket. A szakember szerint 5 éven belül nőni fog az önellátottságban tapasztalt szakadék. Mint ismeretes, Európa jelenleg 55%-ban önellátó a mézet illetően, és mintegy 45%-ban szorul importra. Ez azonban a következő években változhat az import javára, mivel a kilátástalan helyzetben egyre több kelet-európai méhész dönthet úgy, hogy feladja ezt a tevékenységet. A közkeletű vélekedés szerint, ha az Európai Unió nem tesz határozott lépéseket a termelők védelme érdekében, akkor annak a jövőben katasztrofális következményei lehetnek a méhészeti ágazatra és a mezőgazdaságra nézve is. A témáról bővebben [itt olvashatnak](#).

KOFFEINFÜGGŐSÉG OKOZHATJA A MÉHEK PUSZTULÁSÁT?

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 15.)

A hársfák alatt nyáron jelentős lehet az elhullott poszméhek száma. A méhek elhullásának jelensége azonban csak két hársfaj esetében volt megfigyelhető. Leggyakrabban az ezüst hárs (*Tilia tomentosa*), kisebb mértékben a krimi hárs (*Tilia x euchlora*) esetében. A nagylevelű hárs (*Tilia platyphyllos*), a kislelevelű hárs (*Tilia cordata*) és az európai hárs (*Tilia x europaea*) esetében a jelenség nem figyelhető meg. A fent említett hársfák alatt mintegy 25 százalékban más elpusztult rovarfajok is jelen voltak. A jelenleg legvalószínűbb magyarázat az, hogy a poszméhek tömeges pusztulását a hársfák alatt a táplálékhiány okozza. Egy kutatócsoport szerint a hárs illata vonzza a méheket és azok még akkor is visszatérnek, ha már nem áll nektár a rendelkezésükre. Egy szintén releváns feltételezés szerint a hársnektár koffeintartalma, melyet több esetben is kimutattak, a rovarokat a fához kötheti, így azok nem keresnek alternatív táplálkozási forrásokat. A hárs koffeintartalmával kapcsolatos megfigyelések azonban még további kutatásokat igényelnek.

SZEPTEMBERBEN ÚJRA ÖKO EXPO KIÁLLÍTÁS ÉS KONFERENCIA

(magyarmezogazdasag.hu/NAK, augusztus 21.)

Negyedik alkalommal kerül megrendezésre az ÖKO Expo Kiállítás és Konferencia, melynek Hajdúnánás–Kendereskert ad otthont, 2023. szeptember 8-9-én. A kiállítás fő célja, hogy az ökológiai gazdálkodásban érintett valamennyi szereplő – termelők, feldolgozók, kereskedők, szolgáltatók, tudományos szakemberek, szaktanácsadók – számára megjelenési, találkozási és tudásátadási lehetőséget biztosítson. Idén a rendezvény egyik kiemelt eleme lesz a gyakorlati gép- és fajtabemutató. A rendezvényre a belépés ingyenes, azonban előzetes regisztrációhoz kötött, amire a www.nak.hu/okoexpo oldalon van lehetőség.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TÉNYLEG OLYAN EGÉSZSÉGESEK A MIKROZÖLDEK? MEGDÖBBENTŐ EREDMÉNYRE JUTOTTAK A TUDÓSOK

(magyarmezogazdasag.hu/MedicalXPress, augusztus 17.)

Már nem csírák, de nem is kifejlett növények: ezek a mikroözledek, melyek az utóbbi időben egyre inkább divatba jöttek, mint egészséges szuperélelmiszerek. A kutatók arra voltak kíváncsiak, hogy valóban jobb-e a beltartalmuk, mint a „hagyományos” zöldségeknek. „Amikor elkezdtek a kutatást, nem sokat tudtunk a mikroözledek tápanyagtartalmáról vagy a biológiai hatásokról, ezért gondoltuk úgy, hogy ideje megvizsgálni őket” – mondta Wang, aki USA Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) alá tartozó Agrárkutató Szolgálat (Agricultural Research Service, ARS) tudósa. A munkában a szolgálat dolgozói mellett a Marylandi Egyetem szakértői is részt vettek. A káposzta tápanyagprofilja az idő múlásával jelentősen változott: a mikroözledek állapotban jóval többet tartalmazott glükoszínolátokból, valamint nitrogén- és kén-tartalmú vegyületekből – ez olyan anyagok, melyek védenek a ráktól. Ezután a kelbimbó került a figyelem középpontjába, itt azt találtuk, hogy a tápanyagösszetétel nagyon is különbözik.” Például a fiatal növény esetében ötszörös volt a glükoszínolátok mennyisége. Ezzel megegyező módon Wang csapata számos más keresztesvirágú zöldségféle esetében kimutatta, hogy a mikroözledek változatban jóval több tápanyag található, mint a kifejlett példányokban. A tápanyagtartalom mellett a biológiai hatásait is vizsgálták a különböző korú zöldségnövényeknek. Arra jutottak, hogy mind a fiatal, mind a kifejlett kel hatékonyan gátolja a zsírtartalom felhalmozását azoknál az egereknél, melyeket magas zsírtartalmú táplálékkal etettek. Azonban további kutatásokra van szükség ahhoz, hogy az embereknél is kimutatható legyen ez a pozitív hatás. Az is lehetséges, hogy ezeknek a zöldségeknek az ízprofilját képesek lesznek átalakítani, hogy több ember ízlésének feleljen meg. Ugyanis ezeknek a növényeknek pont néhány egészséges összetevője felelős a keserűbb ízért – például a glükoszínolátok. Wang feltételezése szerint azonban ezeknek a jótékony hatású, ám rossz ízű összetevőknek akár kisebb koncentrációja is elég lehet ahhoz, hogy a pozitív egészségügyi hatások érvényesülhessenek. Ebben az esetben pedig lehet olyan fajtákat nemesíteni, melyekben kevesebb az ilyen vegyület, ezáltal jobb az ízük, de mégis egészségesek.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS AZ OMÉK MARKETING DÍJÁRA

(magyarmezogazdasag.hu/marketing.hu, augusztus 10.)

A Magyar Marketing Szövetség nyolcadik alkalommal írja ki pályázatát az Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás és Vásáron kiállítási Marketing Díjra. A Díj erősíti a gazdálkodó szervezetek üzleti jó hírét, alátámasztja marketing aktivitását. A Szövetség ezúton is felhívja a kiállítók figyelmét a pályázati kiírásra és várja jelentkezésüket. A kiírók célja a pályázat meghirdetésével elsősorban a figyelem felkeltése a marketing szakma fontosságára és hasznára, a korszerű marketing technikák bemutatásával példa állítása a kezdő cégek, vállalkozások számára, valamint ösztönzés a magasabb szakmai tudás elérésére és gyakorlati alkalmazására. Beküldési határidő: 2023. szeptember 22. 12.00 óra. További részletek és a jelentkezési lap a marketing.hu oldalon található.

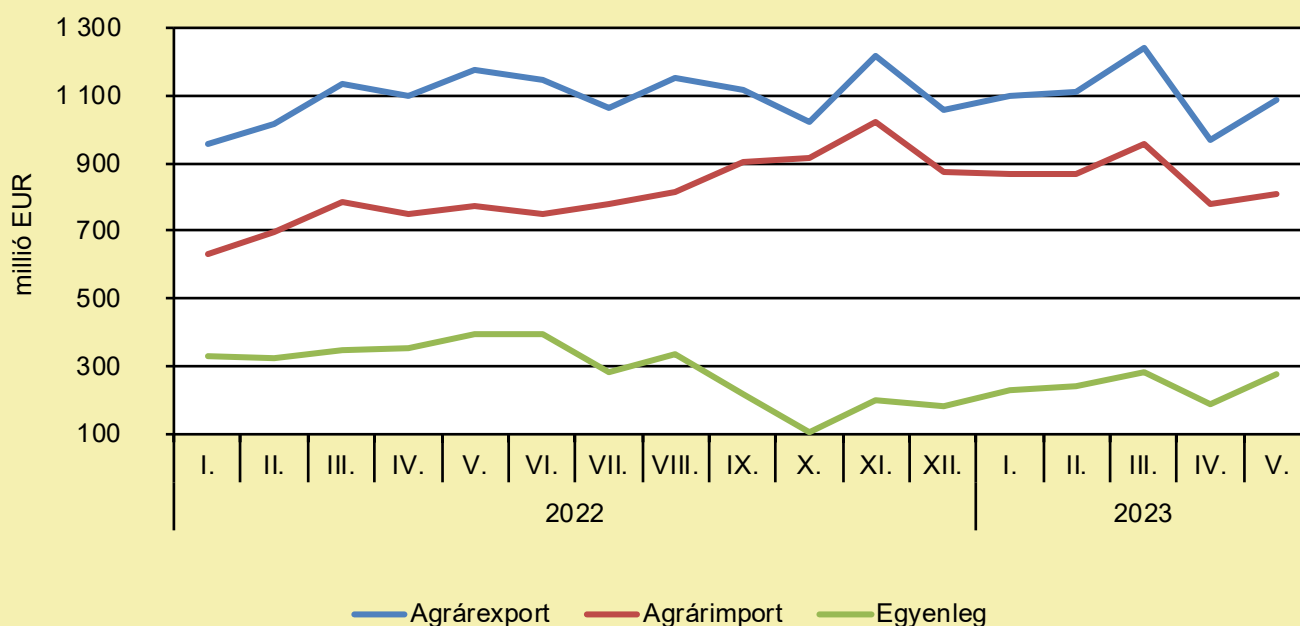
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,1 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,7 százalékkal volt kevesebb 2023 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1090 millió eurót, behozatalának értéke 811 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2023 ötödik hónapjában, azaz 118 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu