

2023/31. 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
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
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

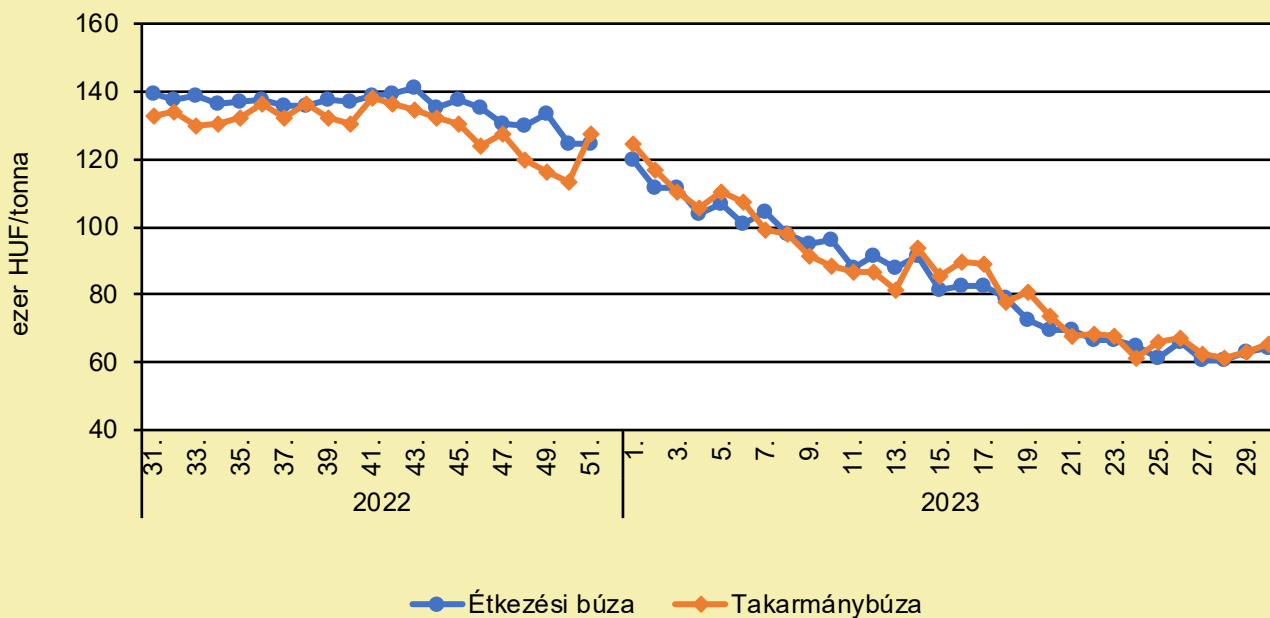
KÍNÁT MOST CSAK A MALMI BÚZA ÉRDEKLI

(mezohir.hu, július 28.)

Az új értékesítési szezonban Kína válhat a világ legnagyobb búzavásárlójává. Kazahsztán közel van ehhez az óriáspiachoz, amit ki is fog használni. A minőség az ütőkártyája az orosz búzával szemben. Ha a logisztikával nem lesz gond, akkor a Kazahsztánból Kínába irányuló búzaexport reális potenciálja évi 3-4 millió tonna – fogalmazott Jevhen Karabanov, a Kazahsztáni Gabonaszövetség képviselője. Ehhez a khorgosi konténerátrakó terminál hatékony működésére van szükség. Khorgos az új Selyemút része, 76 különböző célirányba futhatnak ki innen a vonatok, tavaly 7000 szerelvényt raktak itt át, azaz naponta 19-et. Kazahsztán legnagyobb búzavásárlója eddig Üzbegisztán volt, jobb éveken akár 3 millió tonna kenyérgabonát is igényelt. Két ekkora vásárló már meglehetősen erős támaszt adhat a kazah búzáknak, dacára az orosz gabonaözönnök, különösen annak fényében, hogy 10-12 százalékos fehérjetartalmú búzából Dunát lehet rekeszteni, de akár Jangce-folyót is. Kínában is takarmány minőségű lett a termés döntő része, ezért tiszta, jó minőségű, malmi búzát keresnek a világpiacon, a gyengébb nem érdekli őket – magyarázta Karabanov. Kína évente mintegy 10 millió tonna búzát vásárol külföldről, de idén 12 millió tonna fölé is felkúszhat az importjuk az USDA szerint, ezzel átvennék a világ topimportőre címet Egyiptomtól. A belpiacukon most a malmi minőségért magyar fizetőeszközben mérve 133,5 ezer forintot adnak tonnánként. Nem csoda, ha a világ gabonakereskedői mind ide szeretnének bejutni a portékájukkal. Kazahsztán összesen 9,5 millió tonna búza eladásával számol idén, az exportcél teljesítéséhez 2 millió tonna orosz árut is beenged az országba. Összehasonlításként: Ukrajnától már csak 10,5 millió tonnás kivitel várható el. Ezzel szemben az oroszok 46,5 millió tonnás, az EU pedig 38,5 millió tonnás exportot tud megcélozni. A kérdés már csak a minőség. Kinek van 13% feletti fehérjéjű búzája?

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)

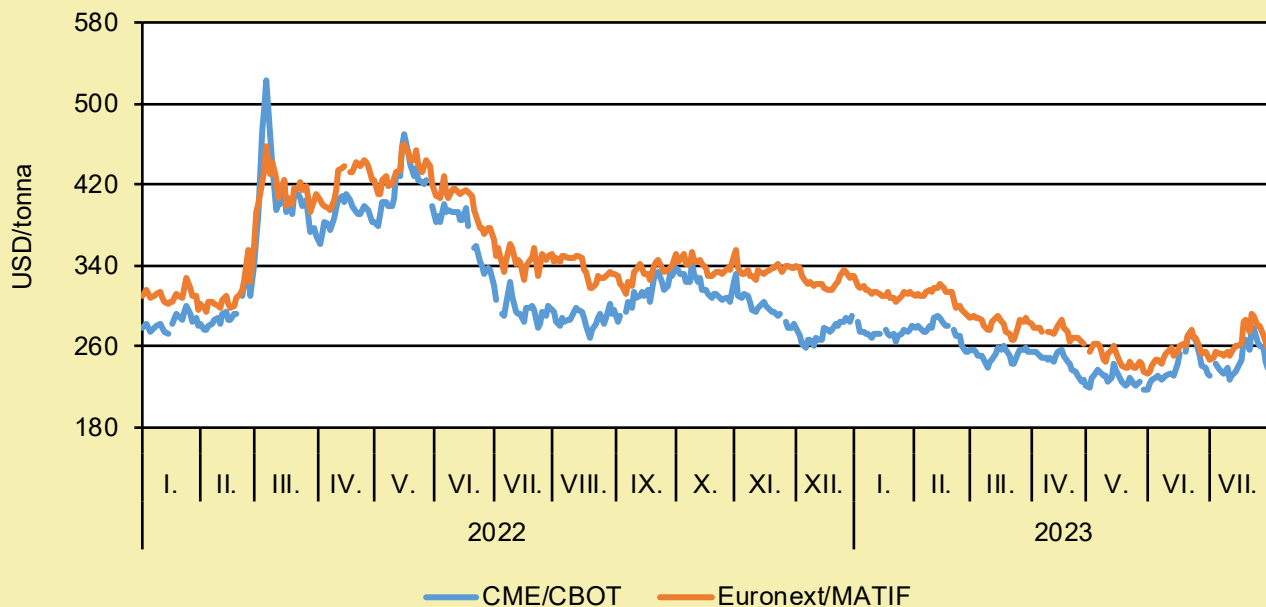
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Étkezési búza	136 895	63 124	64 390	47,0	102,0
Takarmánybúza	134 289	62 912	65 737	49,0	104,5

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>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

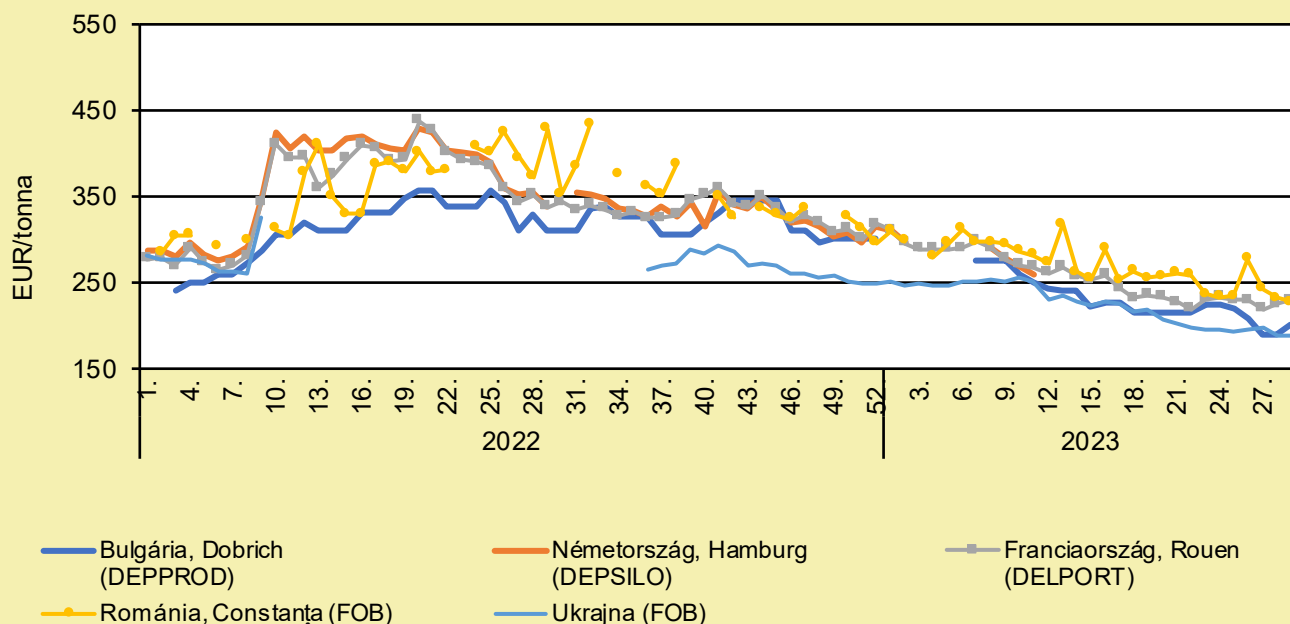
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 03.	2023. 07. 27.	2023. 08. 03.	2023. 08. 03./ 2022. 08. 03. (százalék)	2023. 08. 03./ 2023. 07. 27. (százalék)
CME/CBOT	281	262	230	82,1	88,0
Euronext/MATIF	343	280	253	73,8	90,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

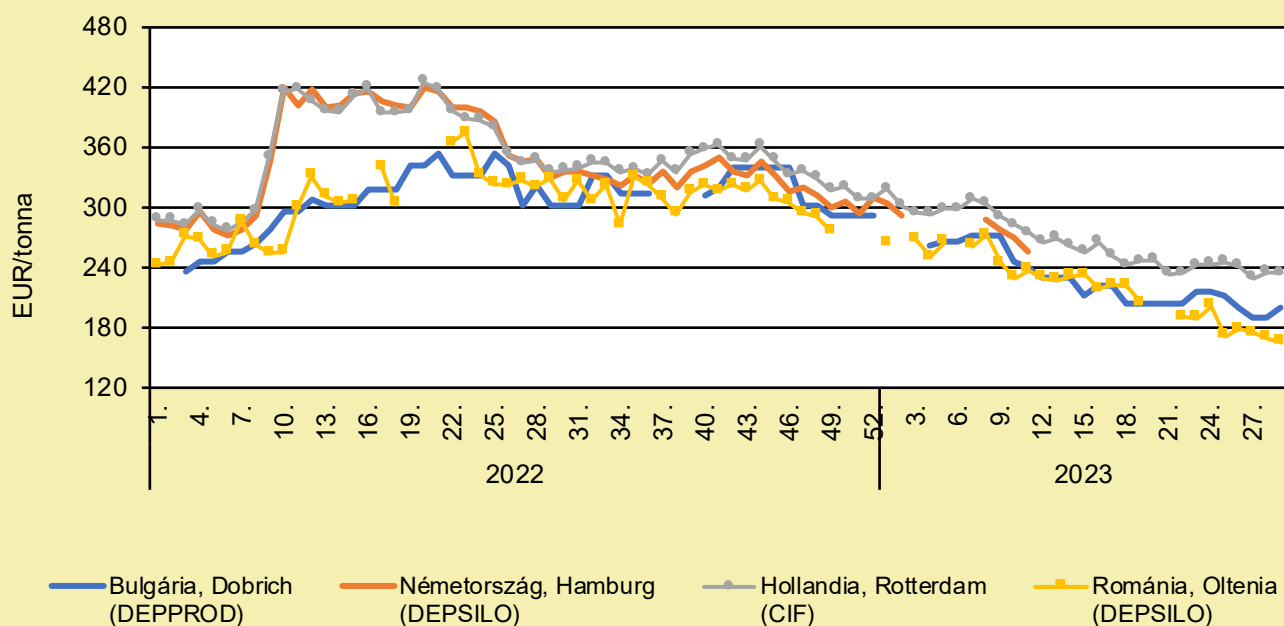
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	220	210	189	189	202
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	230	231	220	226	231
Románia, Constanța (FOB)	235	278	243	233	228
Ukrajna (FOB)	193	197	198	190	188

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	199	189	189	199
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	245	241	229	236	234
Románia, Oltenia (DEPSILO)	172	178	174	169	166

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

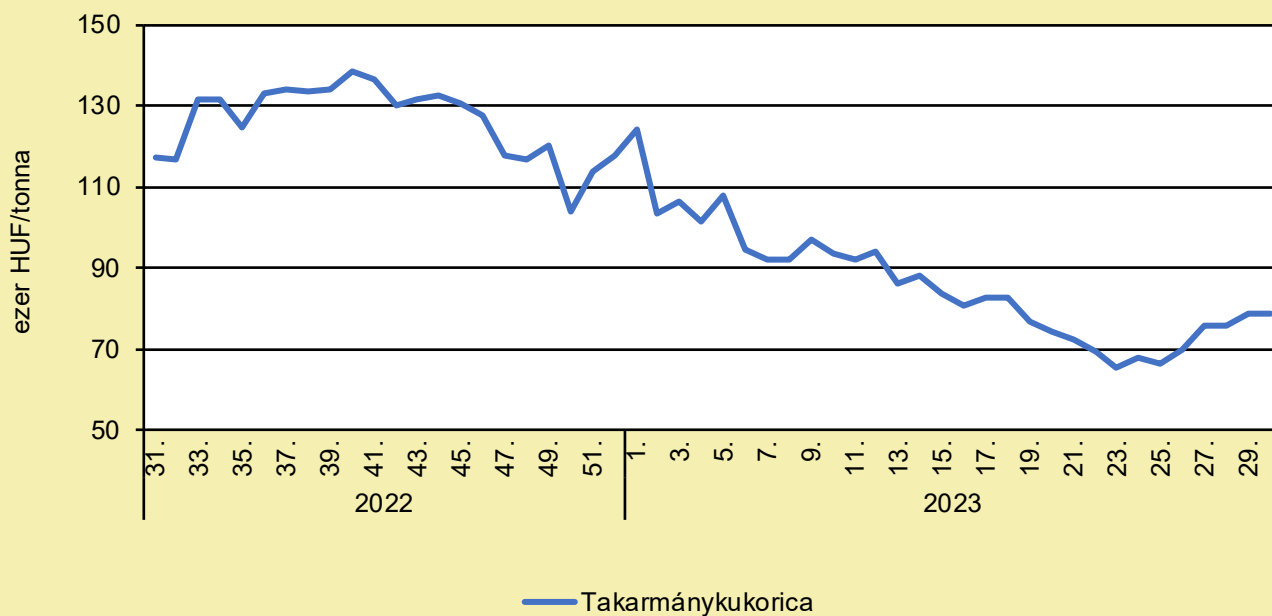
IRDATLAN MÉRETŰ KUKORICACSÖVEK TEREMNEK EGY MEXIKÓI TELEPÜLÉSEN

(agroforum.hu, július 31.)

A kukorica Amerikából származik, így nem meglepő, hogy máig ott található a legkülönlegesebb fajták. Például azok, amelyek európai szemmel nézve elképesztően nagy (30 cm-nél is hosszabb) csöveket produkálnak. Az eddig talált legidősebb kukoricamaradványok a mexikói Teohuacán-völgy egyik barlangjából kerültek elő, és körülbelül 6000 évesek. A mai professzionális termesztéstechnológia mellett már tudjuk, hogy elsősorban a nitrogén, a foszfor, a kálium és a bór vannak hatással a kukoricaszemek számára és méretére, ezáltal pedig a terméshozamra. Nem tudni, hogy ezekből a tápanyagokból mennyit juttatnak ki a mexikói Jala településen gazdálkodók a földjeikre, annyi viszont bizonyos, hogy rendre ott termesztik a legtekintélyesebb méretű kukoricákat. Sokáig a hivatalos csúcs egy 39,5 cm hosszú cső volt, ami azonban nem számított egyedi kivételnek, hiszen az ottani növények bőven 30 cm fölötti kalásztengelyeket hoznak, és ha már így alakult, akkor versenyt is rendeznek a csöveknek, azután pedig felhasználják azokat, hogy atole italt, valamint tortillát, sopét, szendvicsszerű tlacoyót, pozole levest vagy más ételeket készítsenek belőlük. 2016-ban egy 45 cm-es cső bizonyult a győztesnek, de az újabb és újabb rekordok valóban csak attól függenek, hogy éppen mennyire voltak ideálisak a talajadottságok és az időjárási körülmények egy adott szezonban. A Jalában termesztett kukoricánövények 4-6 méter magasra is megnőnek, és akadt olyan gazda is, aki állítása szerint már 60 cm-es csövet is talált az egyiken. Hasonló fajtákat más környékbeli mexikói államokban is termesztenek, ám a jalai föld termékenységevel semmi sem veheti fel a versenyt. A kukoricát a gazdák többnyire kézzel vetik, és a csövek néha olyan magasan vannak, hogy lóhátról kell végezni a betakarítást.

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)

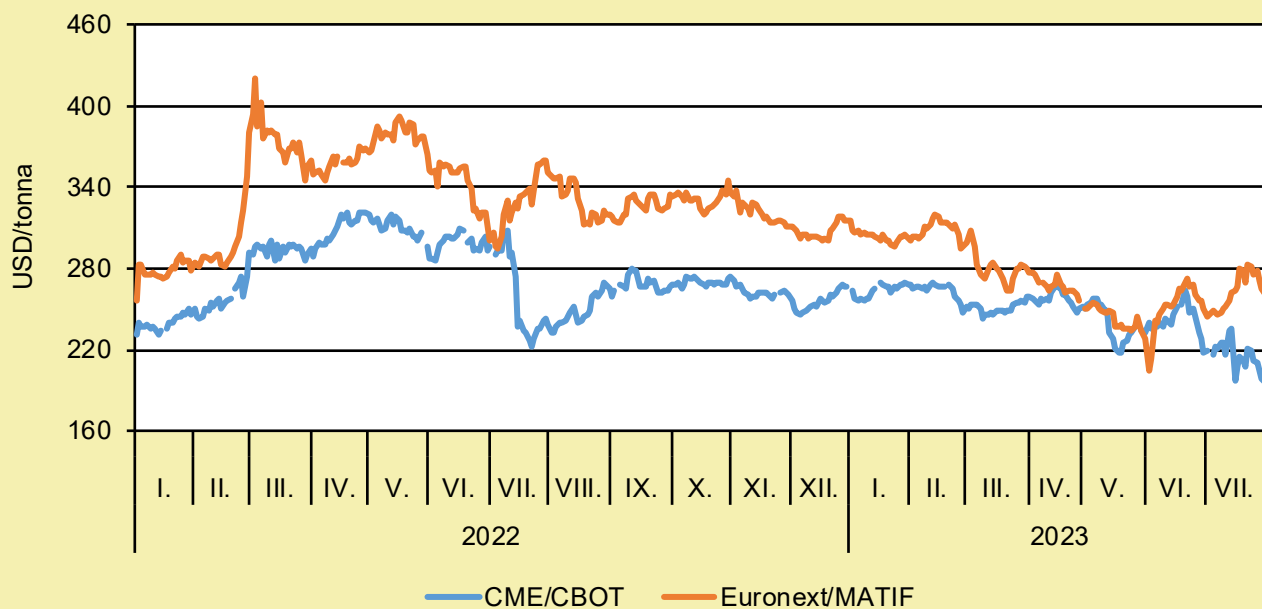
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 509	78 845	78 901	67,1	100,1

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

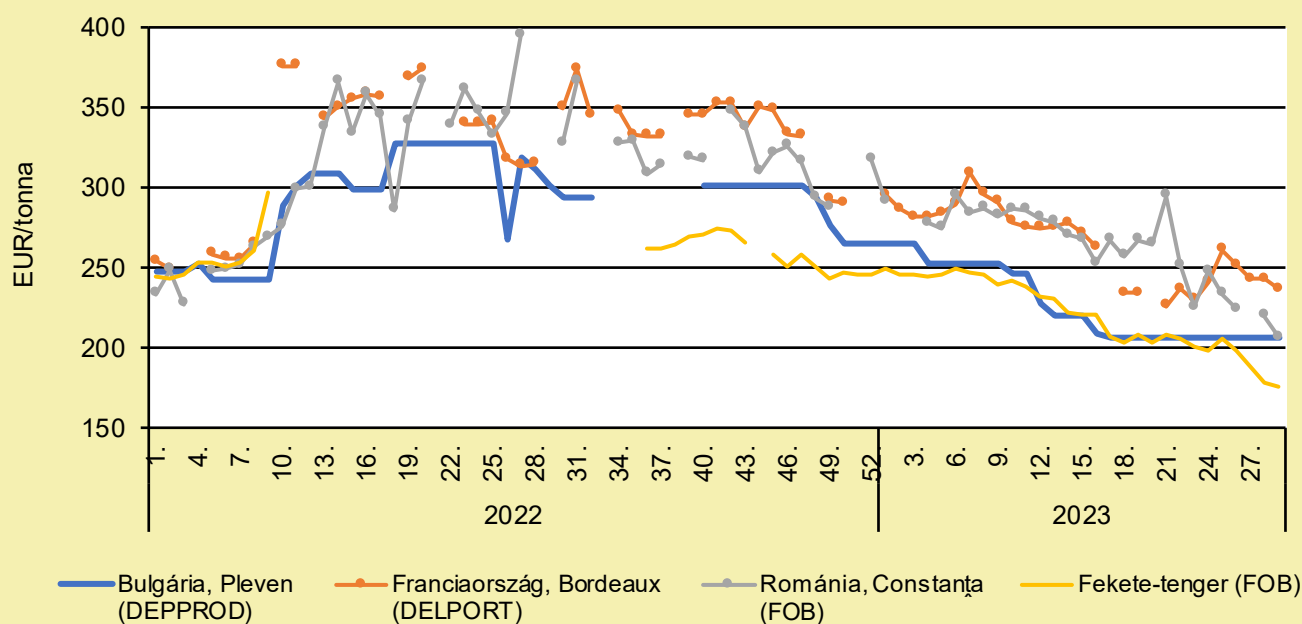
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 03.	2023. 07. 27.	2023. 08. 03.	2023. 08. 03./ 2022. 08. 03. (százalék)	2023. 08. 03./ 2023. 07. 27. (százalék)
CME/CBOT	233	210	189	81,3	90,1
Euronext/MATIF	346	278	246	71,0	88,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	261	252	243	243	237
Románia, Constanța (FOB)	234	224	–	220	207
Fekete-tenger (FOB)	206	198	188	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

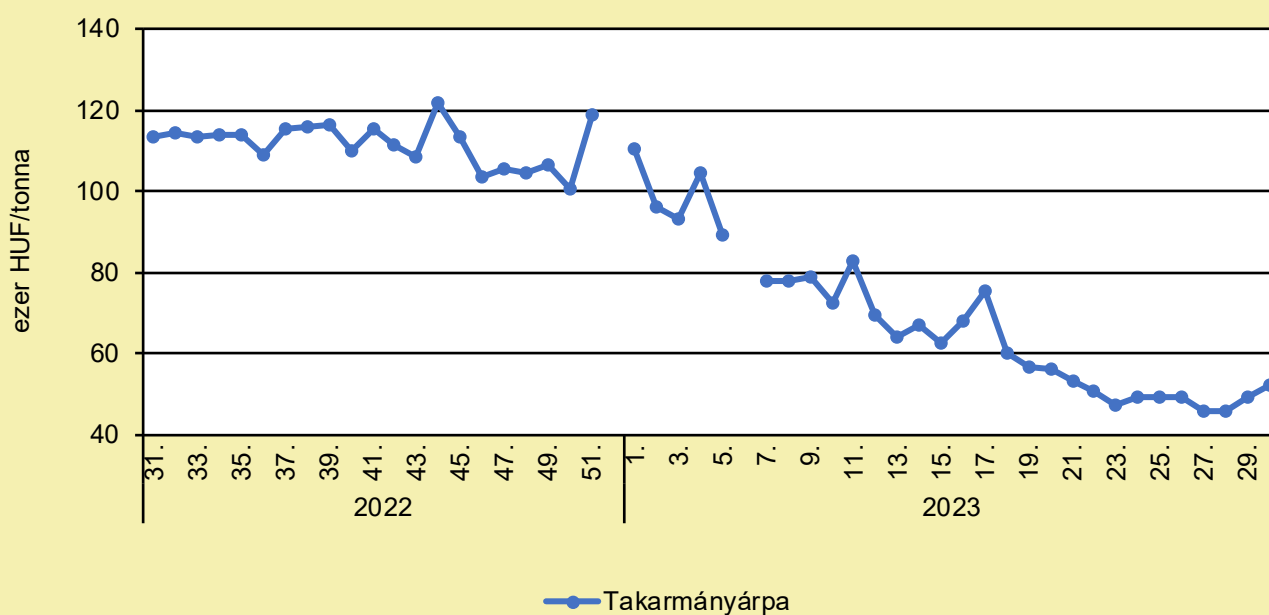
EGYÉB GABONAFÉLÉK

BEFEJEZŐDÖTT AZ ŐSZI ÁRPA ARATÁSA

(kormany.hu, július 29.)

Az elmúlt napok csapadékos időjárása miatt lelassultak a betakarítási munkálatok, ugyanakkor továbbra is fennakadás nélkül zajlik a nyári aratás a földeken – közölte Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető arra emlékeztetett, hogy a nyári hónapokban 1,8 millió hektáron tartanak az aratási munkálatok, az őszi vetésterületek nagysága ugyanis a jelenlegi gazdálkodási évben átlag feletti. Az aratás kezdetekor a kalászosok és a repce is kedvező állapotban voltak. Ezen növények esetén a termés országos mennyisége és átlaghozama alulmaradt az előzetes várakozásokhoz képest, ugyanakkor jobb a tavalyi történelmi aszályos évnél – fűzte hozzá Nagy István. Hozzátette, az őszi árpa aratása befejeződött, amely összesen 2 193 710 tonna termést hozott 397,875 ezer hektáron. Az országos termésátlag 5,5 tonna/hektár, ami elmarad a várakozásoktól. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

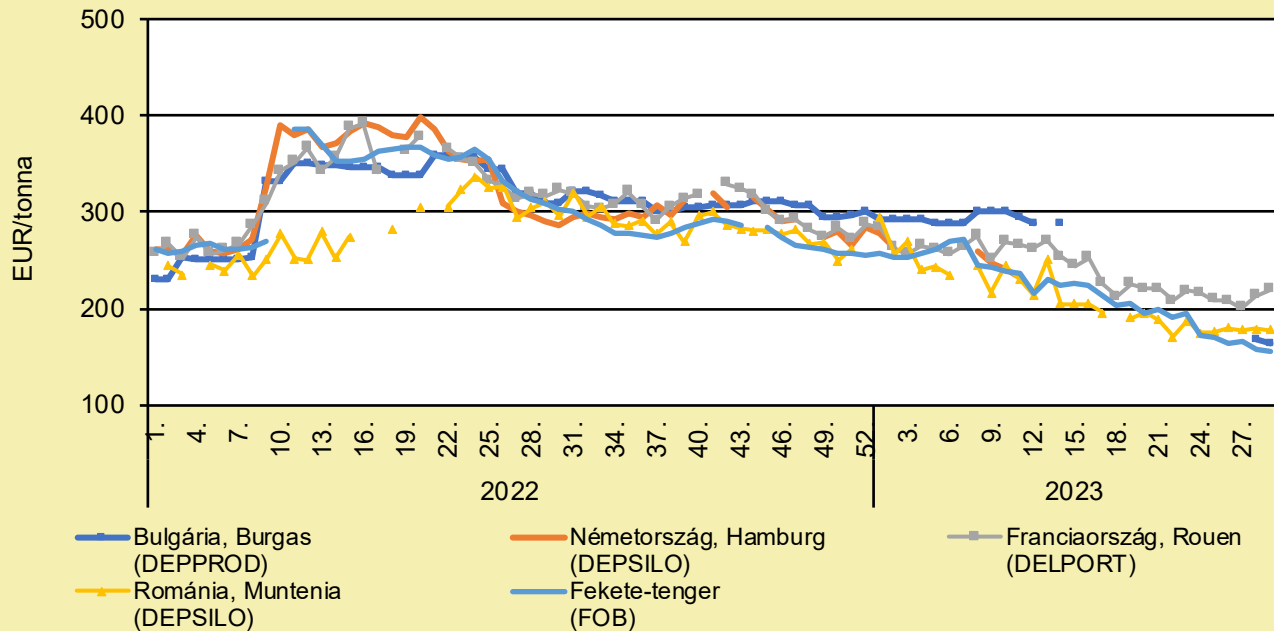
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Takarmányárpa	112 602	49 171	52 548	46,7	106,9

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

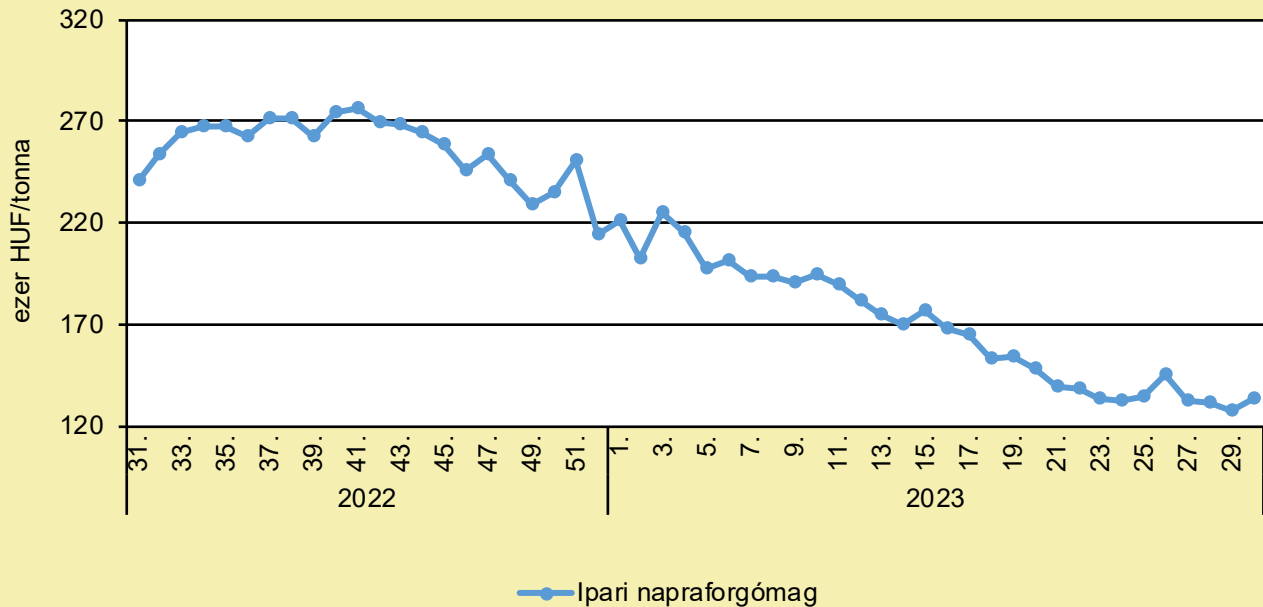
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	169	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	209	208	200	213	219
Románia, Muntenia (DEPSILO)	176	180	178	178	178
Fekete-tenger (FOB)	169	165	165	158	155

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)

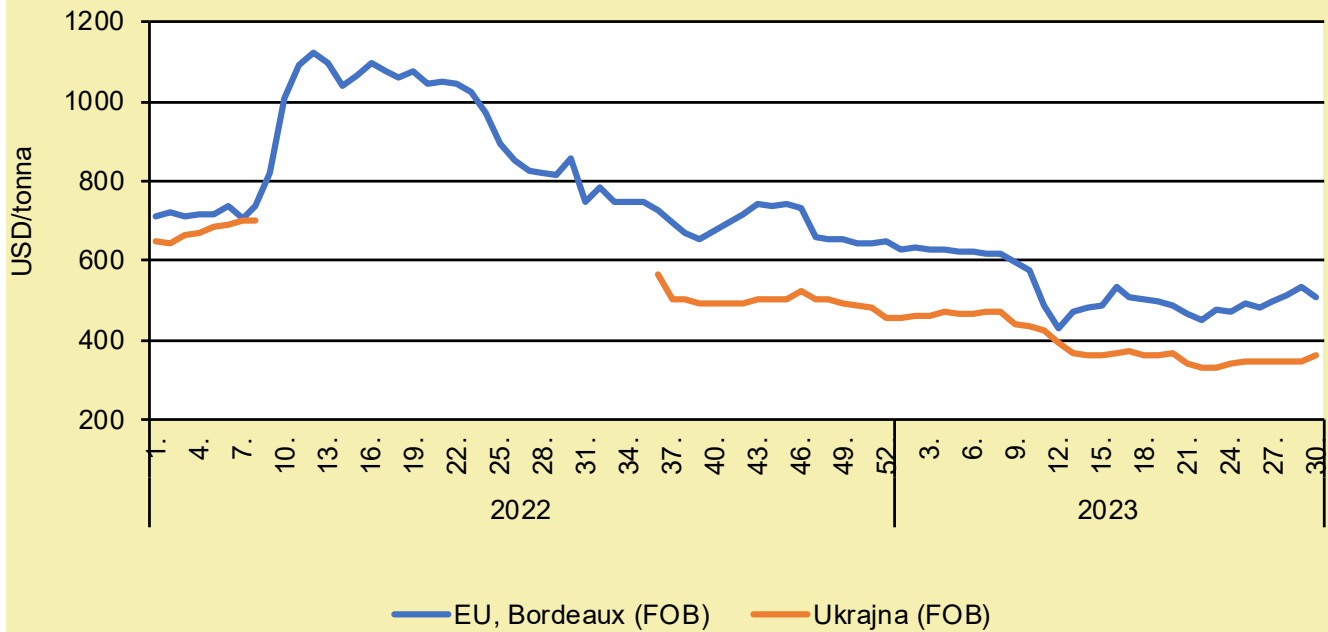
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	242 710	127 503	133 101	54,8	104,4

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
EU, Bordeaux (FOB)	484	496	516	536	508
Ukrajna (FOB)	345	345	345	345	363

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

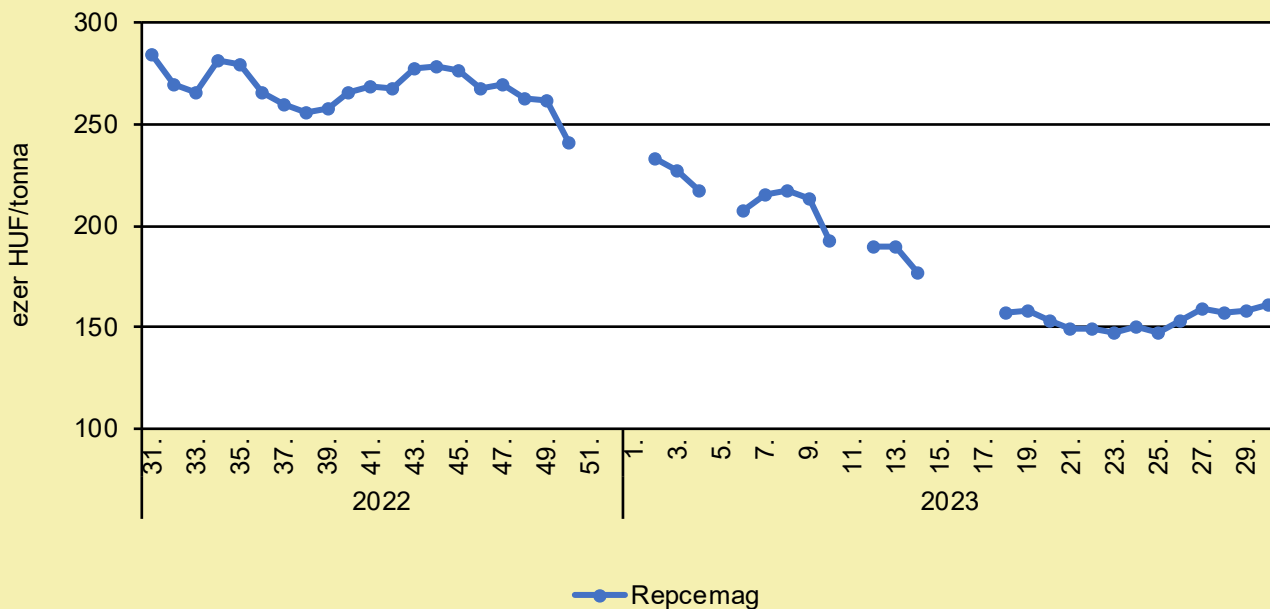
AUGUSZTUSTÓL INDUL AZ UKRÁN REPCEDÖMPING

(mezohir.hu, július 26.)

Az EU27 nem uniós országokból származó repceimportja tavaly harmadával haladta meg az előző évit: 7,3 millió tonnát szállítottak be, szemben a korábbi 5,5 millió tonnával. A származás tekintetében két kereskedelmi partner emelkedett ki: Ausztrália és Ukrajna. Ausztrália a bőséges termést követően 3,6 millió tonna repcemaggal volt képes ellátni az Európai Uniót, ami a teljes importmennyiség mintegy felét tette ki. A növekmény 24 százalékos az előző évhez mérten. Ukrajna viszont csaknem megduplázta az unióba irányuló repceexportját: 1,6 millió tonnáról 3 millióra növelte a behozott olajmagmennyiséget. Kanada a magas árai miatt teljesen „kiesett a pikszisből”. Idén az ukrán agrárminisztérium szerint a nagy területen elvetett repce jó eredményeket hozott, ezért a tavalyival megegyező vagy annál valamivel több termés kerülhetett a magtárakba. Ez azt jelenti, hogy a 2022. évi 3,4 millió tonna után valahol 3,6-3,7 millió tonna körül lehet az össztermés, amit szinte teljes egészében mag formájában szoktak exportálni, 80-85 százalékban az EU-ba. Vagyis idén is legalább 3,1 millió tonnás ukrán repcedömpingre lehet számítani augusztustól. A jelenlegi nyomott árak és rossz szállítási lehetőségek miatt (120 ezer forintnak megfelelő áron tudják kihozni az országból vasúton) az ukrán gazdák pénzügyi háttere meredeken romlik az idén, ami aláássa a jövő évi terveiket. Akár véget ér a háború, akár nem, minden bizonnyal ez az utolsó év, amikor kelet felől ennyi repce indulhat Európa irányába.

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)

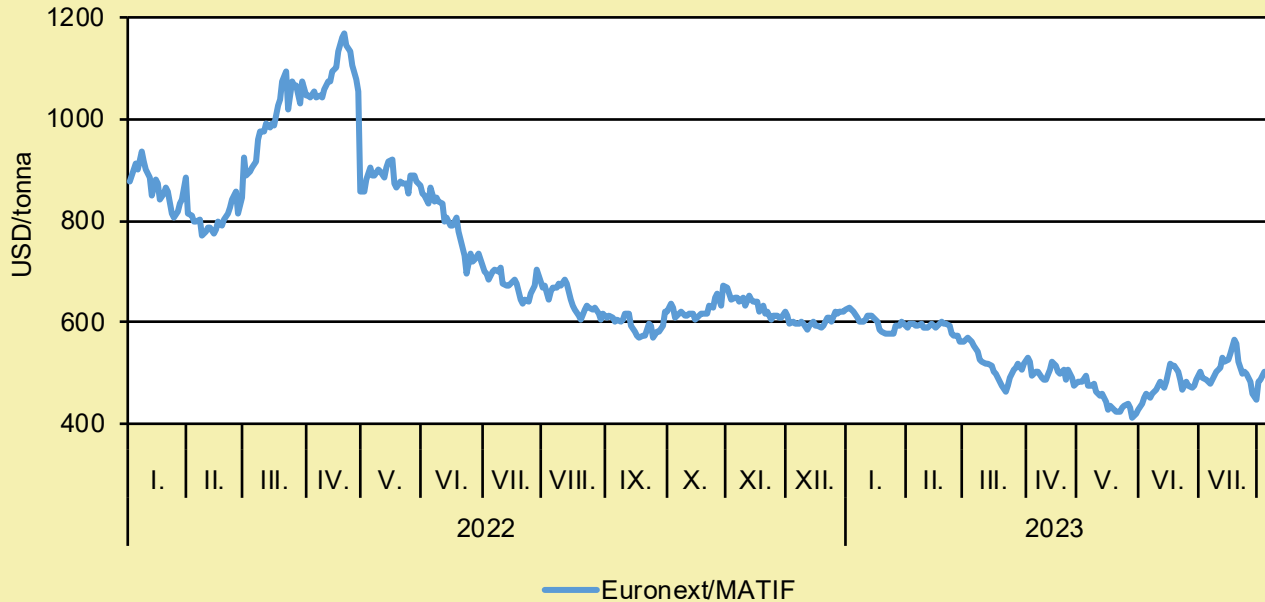
	2022. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Repcemag	284 767	158 261	161 668	56,8	102,2

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

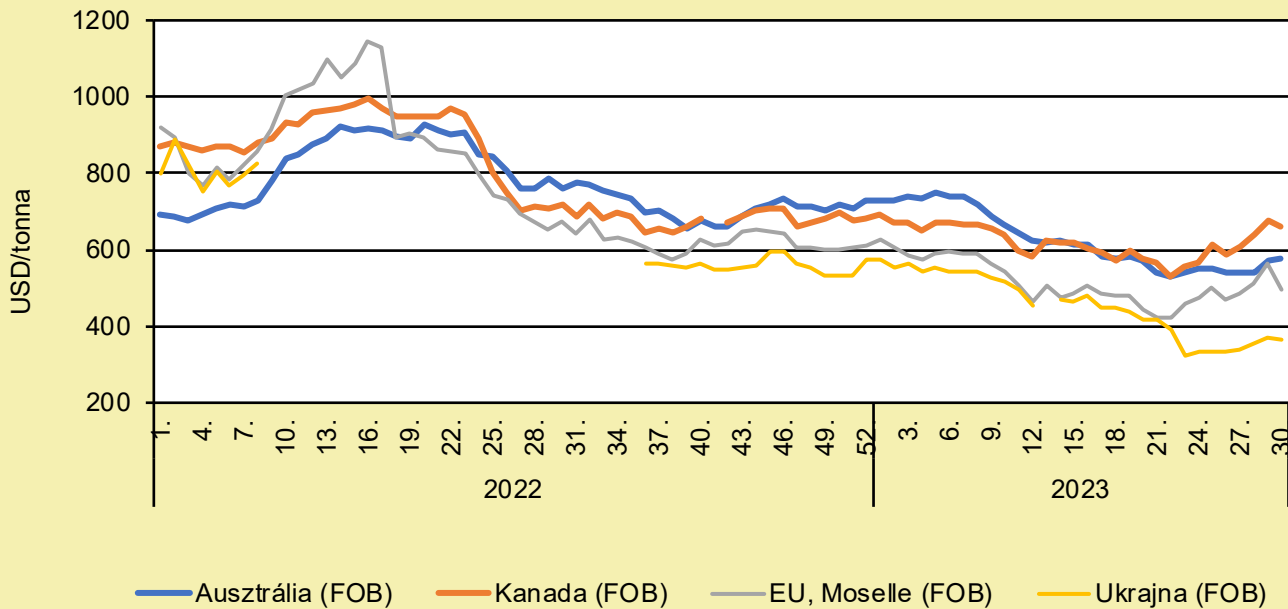
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 03.	2023. 07. 27.	2023. 08. 03.	2023. 08. 03./ 2022. 08. 03. (százalék)	2023. 08. 03./ 2023. 07. 27. (százalék)
Euronext/MATIF	645	482	502	77,9	104,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

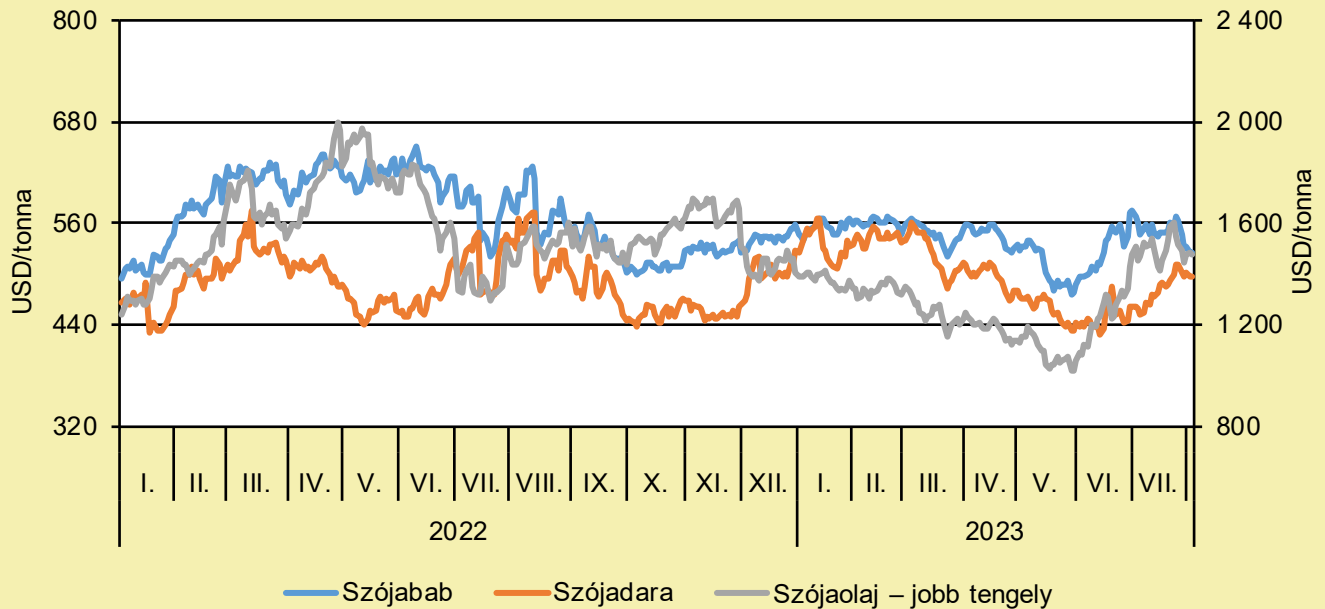
	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
Ausztrália (FOB)	538	542	540	570	578
Kanada (FOB)	590	609	640	678	659
EU, Moselle (FOB)	469	487	514	563	498
Ukrajna (FOB)	333	338	355	370	368

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

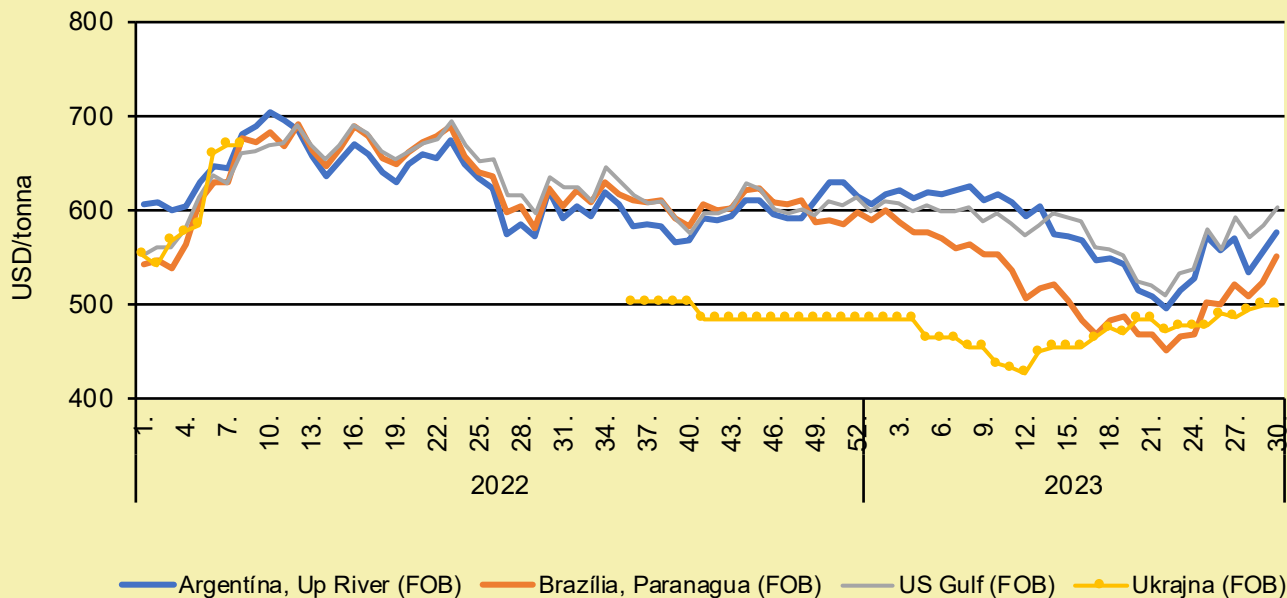
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 03.	2023. 07. 27.	2023. 08. 03.	2023. 08. 03./ 2022. 08. 03. (százalék)	2023. 08. 03./ 2023. 07. 27. (százalék)
Szójabab	572	563	525	91,7	93,3
Szójadara	531	512	497	93,7	97,1
Szójaolaj	1 435	1 513	1 477	102,9	97,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

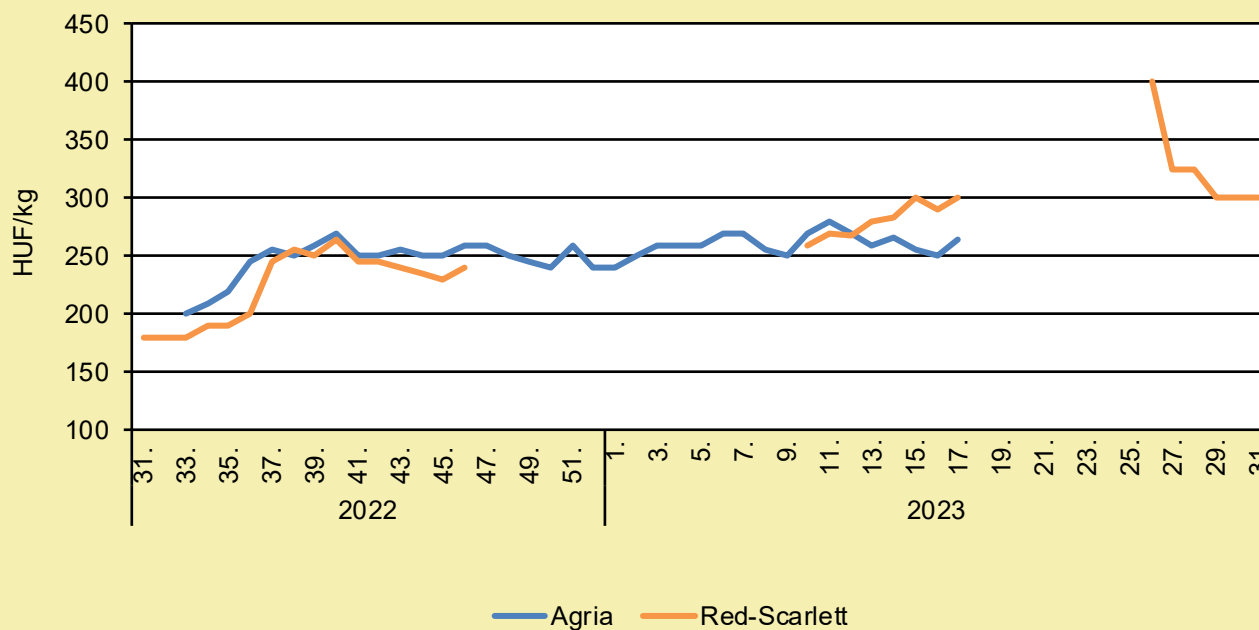
	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
Argentína, Up River (FOB)	557	570	533	556	576
Brazília, Paranagua (FOB)	500	523	509	523	551
US Gulf (FOB)	559	592	571	585	603
Ukrajna (FOB)	490	488	495	500	500

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

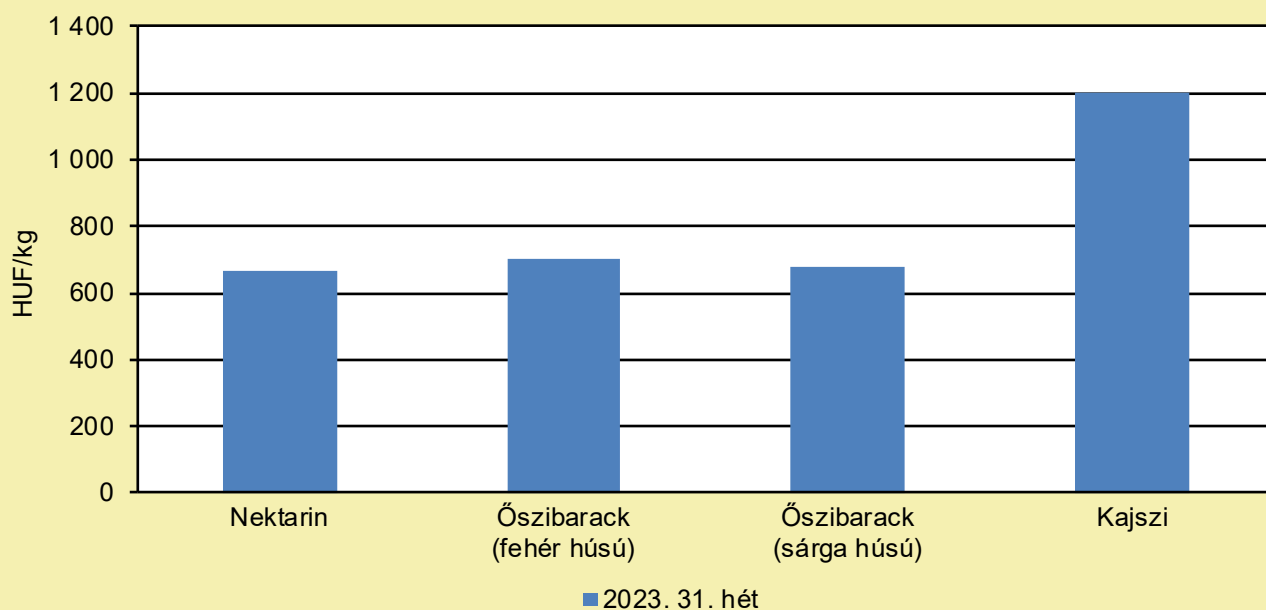
Néhány belföldi gyümölcsfaj 31. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Szilva	300	–	300	500	600	600
Kajszi	1 200	880	850	1 198	850	1 300
Nektarin	667	450	400	–	800	850
Dióbél	–	3 100	3 000	3 980	3 800	4 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 31. 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>)

A KÖZÉPMÉRETŰ ŐSZIBARACK ÁRA CSÖKKENT (AKI PÁIR)

A 31. héten a belpiaci, 61–67 mm méretű, fehér húsú őszibarack az egy évvel korábbinál 5 százalékkal alacsonyabb, 700 forint/kilogramm, a sárga húsú pedig 680 forint/kilogramm (–3 százalék) leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac kínálatába. A kisebb méretű őszibarackok ára szintén csökkent, míg a 67–73 mm-es méretűeké nőtt, a fehér húsú 5 százalékkal kilogrammonként 900 forintra.

GYÜMÖLCS

BELGIUM OPTIMISTÁN TEKINT IDEI ALMASZEZONJÁRA

(NAK, július 31.)

Marc Evrard, a Belgian Fruit Valley munkatársa szerint a következő belgiumi almaszezon ígéretesnek tűnik. „A tavalyi szezonnal ellentétben üres piacra lépünk, mivel az északi féltekén nem maradtak készletek, a déli féltekén pedig kevesebb termés áll rendelkezésre, például az új-zélandi problémák miatt” – mondja. „Belgiumban a szezon kissé később, körülbelül 10-14 napos késéssel indulhat. Erős pozícióból kezdhetünk minden almafajta tekintetében.” Tony Derwael, a Bel'Export munkatársa szerint a belga alma a tavalyi szezont erősen zárta, az európai termés pedig 12 millió tonnás volt. „Nagy mennyiséget dolgoztunk fel, valamint júliusban a sűrítmény iránti kereslet az Egyesült Államokban és Ázsiában felélte az összes készletet.” A magas munkaerő-, energia-, műtrágya- és csomagolóanyag-költségek továbbra is komoly kihívást jelentenek. „A termelő számára egy kilogramm termék előállításának összköltsége jelentősen emelkedett az elmúlt szezonban” – mondja Evrard. „Mindez az összes éghajlati problémán felül, amelyekkel szembe kell nézniük, beleértve az aszályokat, árvizeket, hideget, hőséget és fagyot, valamint azt, hogy a Green Deal előírásoknak megfelelően kell eljárniuk olyan dolgok tekintetében, mint a csomagolás. A termelők aggódnak, hogyan kezeljék mindezt, mert rengeteg a bizonytalanság. Minden szinten szükség van az oktatásra. Oktatnunk kell az ügyfeleket, a kiskereskedőket és a fogyasztókat is.” A munkaerő rendelkezésre állása és költsége továbbra is kihívást jelent, de a különböző európai országokban a bérek közötti különbség legalább csökkent. „A múltban azt láttuk, hogy hatalmas különbség volt a dél- és kelet-európai, valamint a belgiumi munkabérek között” – mondja Evrard. „Most ez a különbség sokkal kisebb. Korábban Dél-Európában 5-6 euró volt a szedőmunkások bére óránként, Belgiumban pedig 12 euró körül. Most körülbelül 15 euró Belgiumban és közelebb van a 12 euróhoz Dél-Európában.” Evrard szerint a jó munkaerő mindig is fontos befektetés lesz. „Ha jó minőségű munkaerőt akarunk, meg kell értenünk, hogy a megélhetési költségek mindenki számára emelkednek, így a munkavállalók számára is, nekik is tisztességes megélhetést kell biztosítani” – hangsúlyozza. Ugyanilyen fontos a növekvő piacok, például India további fejlesztése. Evrard szerint ebben a szezonban sok múlik majd azon, hogy milyen mennyiség érkezik az országba más forrásokból. „Meglátjuk, hogy a többi forrás mit tud nyújtani” – teszi hozzá. „Tudjuk, hogy az elmúlt néhány évben Kína kiesett a két ország közötti sajátos problémák miatt. Az indiai vásárlók inkább Iránra és Törökországra összpontosítottak az árakkal kapcsolatos kérdések miatt. Még mindig vannak európai beszállítók, akik Lengyelországból, Olaszországból, Belgiumból és más országokból küldenek az indiai piacra. India és az Egyesült Államok szorosabb együttműködésre törekszik, így az amerikai almafajták ismét nagyobb hangsúlyt kapnak. Az importvámokat, amelyeket korábban 50 százalékról 75 százalékra emeltek, most ismét 50 százalékra csökkentik, ami mindenképpen nagyobb versenyelőnyt biztosít majd az amerikai almáknak.”

Néhány gyümölcsféle 31. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma	belföldi	448–545	belföldi	311–389	belföldi	311–428
Cseresznye	belföldi	1 946–2 725	belföldi	973–2 141	belföldi	1 946–2 336
Kajszi	Spanyolország	817–1 246	Spanyolország	895–1 012	Spanyolország	973–1 362
Szilva	belföldi	467–506	belföldi	428–487	belföldi	506–584

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

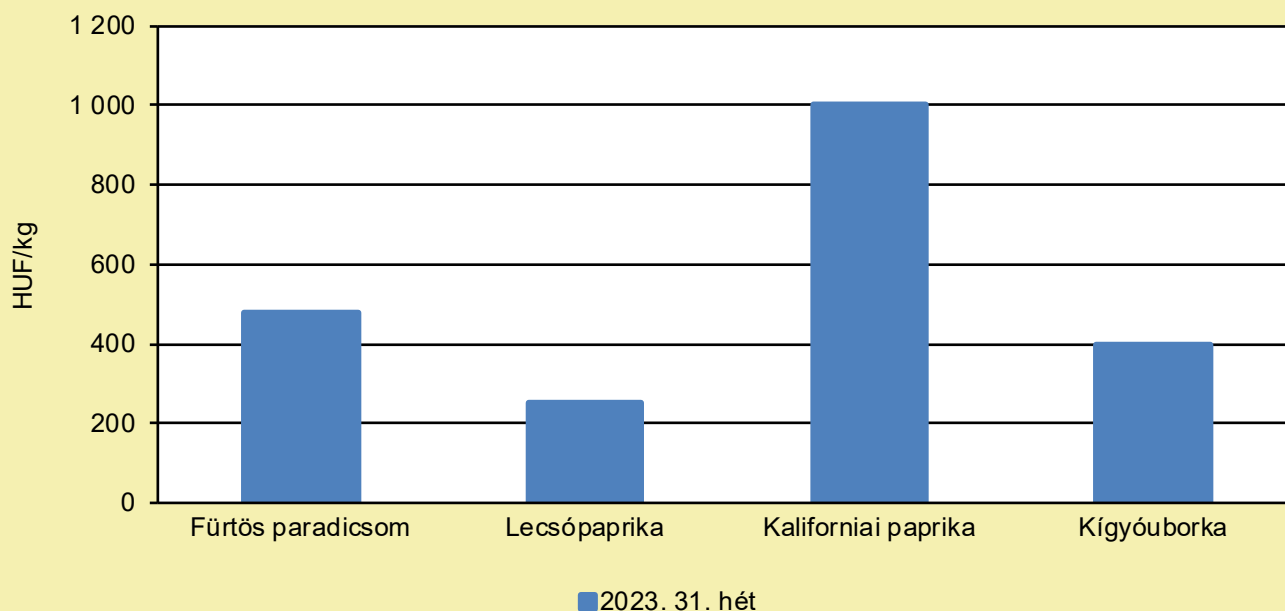
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 31. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	320	280	230	–	400	380
Gömbparadicsom	380	300	250	–	400	400
Paprika (tölteni való)	425	400	400	–	480	650
Kaliforniai paprika	1 000	–	950	–	1 400	1 480
Lecsőpaprika	250	300	250	–	390	400
Padlizsán	450	440	500	–	700	–
Kígyóborka	400	300	300	–	450	480
Spárgatök	200	250	150	–	300	350
Cukkini	300	240	200	–	550	350
Patisszon	450	300	250	–	400	950
Sárgarépa	450	380	350	–	500	750
Petrezselyem	1 000	1 000	1 000	–	1 200	1 900
Zeller (gumós)	300	280	280	–	450	450

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. 31. 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

TAROL A HAZAI DINNYE

(kormany.hu, július 31.)

Július első felében megkezdődött a dinnye betakarítása, a gyümölcs idén is kiváló minőségű. A hazai termék fogyasztásával pedig a magyar családok megélhetését és a magyar gazdaságot támogatjuk – jelentette ki Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető emlékeztetett, hazánkban az előzetes becslések szerint idén körülbelül 125 ezer tonna görögdinnye- és csaknem 10 ezer tonna sárgadinnyetermeszre számíthatunk. Hozzátette, idén 1087 termelő 2821 hektáron termeszt görögdinnyét, ez 14%-kal több, mint az elmúlt évben. Sárgadinnyét 252 fő termeszt 451 hektáron, ami 29%-kal nagyobb termőterületet jelent, mint tavaly. Nagy István kiemelte, idén nem sújtotta fagy a termést, így annak kiváló a minősége. Mennyisége pedig elegendő ahhoz, hogy az áruházláncok ellátottsága biztosítva legyen, vagyis idén is döntő részben magyar dinnyét vásárolhatunk az üzletekben, és nem kell áruhiánytól tartani. Ha tudatos vásárlók akarunk lenni, fogyasszunk és vásároljunk hazai szezonális gyümölcsöket, mert az a termőföldtől az asztalig ellenőrzött és biztonságos termék. A hazai termékek választásával nemcsak a magyar gazdák és családok megélhetését, hanem az egész nemzetgazdaságot is támogatjuk – fűzte hozzá a miniszter. Nagy István kitért arra is, a klímaváltozás miatt egészen szeptemberig élvezhetjük a magyar dinnyét, a Lőrinc-napi szezonzárás ugyanis már a múlté. A dinnye finom, ugyanakkor egészséges is. Beltartalmi értéke kiváló, alacsony a kalória- és zsírtartalma, vitaminokkal és ásványi anyagokkal van tele, a sárga- és görögdinnye többek között A-, C-, B6- és E-vitamint, illetve vasat és foszfort tartalmaz. Víz tartalma pedig kiválóan hidratál, ami szervezetünk számára is kimondottan előnyös a nagy melegben. Antioxidáns tartalma hozzájárul a szív egészségéhez – részletezte a miniszter.

Néhány zöldségféle 31. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Brokkoli	belföldi	1 129–1 323	belföldi	779–973	belföldi	856–1 012
Újburgonya	belföldi	343–374	belföldi	311–343	belföldi	343–389
Cékla	belföldi	389–506	belföldi	304–350	belföldi	428–487
Cukkini	belföldi	311–506	belföldi	428–506	belföldi	389–506
Csiperkegomba	belföldi	1 168–1 168	belföldi	1 070–1 168	belföldi	973–1 168
Fejes káposzta	belföldi	370–428	belföldi	272–331	belföldi	350–428

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

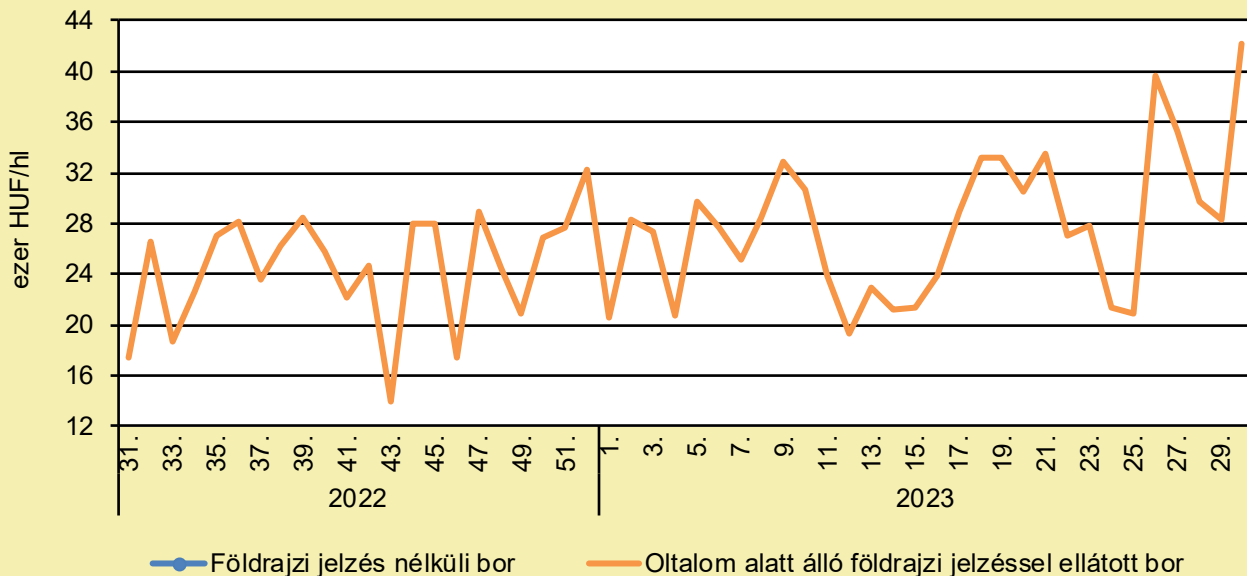
A SZÉPASSZONYVÖLGYBEN ÉS A BALATON PARTJÁN IS ELLENŐRIZTÉK A BOROKAT

(MTI, augusztus 1.)

Az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság nyári szezonális ellenőrzéseinek sorában idén a balatoni „fröccsut-cák” és a szépasszonyvölgyi „pince utcák” vizsgálata is szerepelt. Az akció során több mint 100 létesít-ményt, valamint azok alkoholos italkínálatát ellenőrizték. Felkai Beáta Olga, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős helyettes államtitkára közleményében ismertette, hogy bár egy egri pince működését ideiglenesen fel kellett függeszteni, összességében megnyugtató tapasztalatokkal zárult a hatósági mustra. A balatoni „fröccsut-cák” vizsgálata során 101 vendéglátóhelyet, előállító üzemet, illetve azok alkoholos italkínálatát ellenőrizték a szakemberek. Az eredmények közül Felkai Beáta kiemelte, hogy a fröccs alapborok kivétel nélkül rendelkeztek a Nébih által kiadott azonosítóval, továbbá nyomon követhetőségük is megfelelő volt. Emellett a forgalmazók a helyszínen a számlát és a borkísérő okmányokat is be tudták mutatni. A helyettes államtitkár jelezte, hogy a vizsgált fröccsöket a legtöbb esetben palackos kiszerelésű borokból készítették. A fröccsök előállításához szükséges higiéniai feltételek valamennyi ellenőrzött balatoni létesítményben biztosítottak voltak, továbbá az általános higi-éniás állapotokkal kapcsolatban is pozitív tapasztalatokat hoztak a vizsgálatok. A vendéglátóhelyeken a mosogatás megfelelőnek bizonyult, az egységek takarítási utasítással rendelkeztek, valamint a dolgozók egészségügyi kiskönyveit is rendben találták a szakemberek. Felkai Beáta ismertette, hogy csak néhány esetben volt szükség intézkedésre a pult mögötti helyiség általános higiéniai állapota miatt. A fröccskészí-téshez használt alapborok egyértelműen azonosíthatók, a kimérésükre szolgáló 1 és 2 deciliteres edények pedig hitelesítettek voltak. Az ellenőrzések során 27 hatósági mintavételre került sor, emellett 275 hazai, valamint 266 külföldi terméknél helyszíni alkoholmérést és adminisztratív nyomon követési vizsgálatot végeztek a szakemberek. A laboratóriumi vizsgálatok során csak két termékkel akadt gond: egy bornál érzékszervi, egynél pedig analitikai hibát tártak fel. A helyettes államtitkár hangsúlyozta, hogy a helyszínen vizsgált termékek analitikai jellemzőiben, például azok alkoholtartalmában, egy esetben sem állapítottak meg szabálytalanságot az ellenőrök. Felkai Beáta Olga hozzátette, a turisztikailag kiemelt jelentőségű helyszínekre is különösen figyelnek a nyári szezonális ellenőrzéssorozat alkalmával, így a Nébih az egri Szépasszonyvölgy „pince utcáit” is ellenőrizte. Összesen 7 vendéglátót, valamint pincét vizsgált a ha-tóság, amelyekben összesen 85 bortétel, továbbá 1 alkoholos ital és 3 pálinka nyomon követhetőségét ellenőrizték. Csak egy forgalmazott termékkel kapcsolatban kellett a hatóságnak eljárást indítania az eredetvédelmi előírások megsértése (jelölési nem megfelelés) miatt. A felügyelők a vendéglátó egységek higiéniai állapotára is fókuszáltak. Egy helyszínen ideiglenesen felfüggesztették az üzem tevékenységét nyomon követési és higiéniai hiányosságok miatt. A többi egység ellenőrzése megfelelő eredménnyel zá-rult – foglalta össze a helyettes államtitkár.

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. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 916	28 294	42 121	150,88	148,87

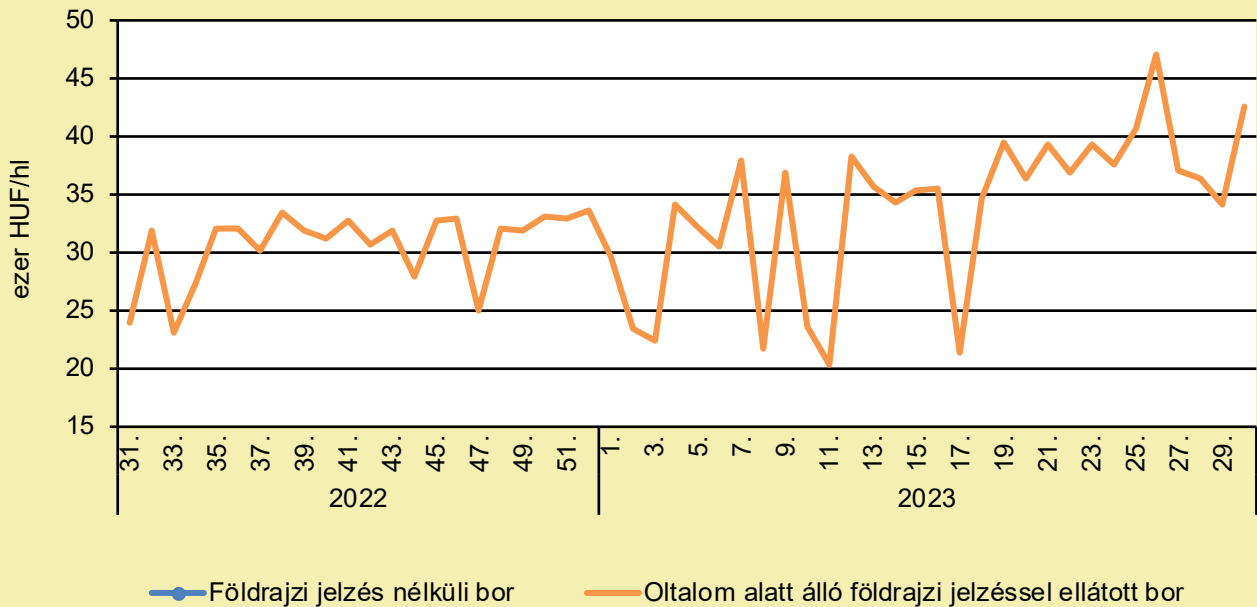
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 30. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 30. hét/ 2022. 30. hét (százalék)	2023. 30. hét/ 2023. 29. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	33 347	34 027	42 529	127,54	124,99

... = 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

NEM SZABAD HALOGATNI A VADKÁR BEJELENTÉSÉT

(agroinform.hu/MAGOSZ, július 31.)

A közelmúltban módosult a vadászati törvény, a változások között van pár, mely a gazdálkodók számára is fontos lehet.

- Éjjellátó célzóberendezés is használható bizonyos esetekben
Az éjszakai lövésre alkalmas célzóberendezés a vadászati hatóság engedélyével alkalmazható a vadállomány hatékony szabályozása érdekében vagy állategészségügyi okokból (1996. évi LV. tv. 37/A. § (3) bek.).
- Kiskorú személy is vadászhat, de szigorú feltételek mellett
Ami szükséges az egyéni vadászathoz: érvényes vadászjegy; a fegyvertartáshoz szükséges érvényes egészségi alkalmasságot tanúsító igazolás; legalább öt éve érvényes vadászjeggyel és vadászlőfegyvertartási engedéllyel rendelkező, a vadászterületen vele együtt tartózkodó személy a sörétes- vagy legfeljebb 0.22 kaliberű golyós vadász-lőfegyverét engedi át részére és ez a személy a vadászat teljes időtartama alatt a közvetlen felügyeletét és kíséretét biztosítja. Ez a rendelkezés 2023. november 1-től lép hatályba (1996. évi LV. tv. 59. § (2) bek.).
- Öt napra csökken a vadkár megtérítése iránti igény bejelentési határideje
Az indokolás szerint az eddigi 15 nap azért csökken 5 napra, hogy a kár fennállása, illetve annak mértéke pontosabban meghatározható legyen (1996. évi LV. tv. 81. § (1) bek.).
- A vadkárfelemelési eljárást az egységes útmutató szerint kell elvégezni
Új szabály, hogy vadkárigényt érvényesíteni csak az Agrárminisztérium honlapján közzétett egységes vadkárfelemelési útmutatókban meghatározott eljárásrend szerint elvégzett vadkárfelemelési eljárást követően lehet (1996. évi LV. tv. 81. § (4) bek.).
- Közúti vadkár: szűkül a vadászatra jogosultak felelőssége
Nem minősül a vadászatra jogosult felróható magatartásának (azaz mentesül a felelősség alól), ha a vad az életmódjából, szokásos táplálkozási, szaporodási viselkedéséből következő helyváltoztatása miatt jelenik meg a lakott területen kívül közúton, autóúton, autópályán vagy a település belterületén. A felelősség csak akkor áll fenn, ha a vad megjelenése a vadászatra jogosult tevékenységével áll okozati összefüggésben (1996. évi LV. tv. 75/A. § (3) bek.).

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÁRNYÉKOLÓHÁLÓVAL VÍZTAKARÉKOS A HAJTATÁS

(magyarmezogazdasag.hu/fruitecom.it, július 28.)

Hároméves kísérletet folytattak Franciaország német határhoz közeli részén, Blitzheimben, ahol bizonyosodott, hogy hálókkal nemcsak a rovarokat és kórokozókat lehet távol tartani a növényházaktól, hanem az öntözővízzel is takarékoskodni lehet az árnyékoló hatás következtében. Az Arrigoni Prisma családja igen hatékony ezen a téren, paradicsomtermesztésben a vízszükségletet közel 50%-kal csökkentette az árnyékolás. Ez annak is köszönhető, hogy 10 °C-kal hűvösebb volt a hálóval védett növényházban. A globális fölmelegedés időszakában egyre nagyobb területeken van szükség a növényházak árnyékolására, ami már most is bevett technológiai elem. Ezzel egyrészt csökkenteni lehet a növényeket érő stresszt és a felhasznált öntözővíz mennyiségét, másrészt a kritikus hőmérséklet alatt tartható a klíma a növényházban, és a dolgozók számára is kedvezőbbek a munkafeltételek. A 2022-ben végzett kísérletet a globális fölmelegedés elleni erőfeszítéseket összefogó francia ügynökség (ADEME) és több pénzügyi alap támogatta. A hálókat a gyakorlatban használt árnyékoló festékek hatásával vetették egybe tavaly, amikor a legforróbb és legszárazabb nyár volt Franciaországban és Európa számos más országában. Hasonló eredményre jutottak a 2022-es EIMA kiállításon bemutatott kísérletekben, amelyek során az Arrigoni cég több hálószerűségét is kipróbálták Dél-Olaszországban, Bari mellett. Az áprilistól októberig tartó mérések során a Prisma hálókkal fedett termények 40-50%-kal kevesebb vizet igényeltek a szabadföldi állományokhoz képest.

A TERMŐFÖLD SZOLÁRPANELES LEFEDÉSÉRE ÁLLNAK ÁT

(mezohir.hu, július 31.)

A klímasemlegességi célok elérése érdekében a mezőgazdasági földek fölé is szolárpaneleket húzna Németország. Így évente három magyarországi települést tudnának ellátni újabb és újabb erőművel. Az agrofotovoltaikus rendszereket már régóta tesztelik a gyakorlatban is, és a számok alapján úgy tűnik, az a termés kiesés, amit egy ilyen panelrendszer árnyéka okoz a mezőgazdaságban, nem több, mint amennyit egy-egy gyengébb évjárat kiválthat. A megtermelt áram ezt bőségesen kárpótolja a termelő számára. A német számítások szerint a lakossági napelem-beruházási boom nem elég ahhoz, hogy az ország időben elérje a klímacéljait. Ehhez ugyanis 2026-ig meg kellene háromszorozni az évente beépített szolár teljesítményt, ami a mezőgazdaság bevonása nélkül lehetetlen küldetés. Az elképzelések szerint 2030-ig a bruttó villamosenergia-felhasználáson belül 80 százalékot érne el a megújuló aránya, és ennek nagy része a Nap energiájából eredne. 2026-tól már éves szinten 22 GW kapacitást kell a napenergiára alapozva kiépíteni, és ennek fele a kertészetek, legelők és szántók fölött elnyúló modulok révén valósulna meg. Hogy értsük: ez 11 ezer darab, egy megawattos biogázermű teljesítményével egyenlő. A német szaktárca mindenesetre biztatónak látja, hogy szakmai körökben nagy az érdeklődés az energia- és a növénytermelés egyidejű megvalósítására. Ezt külön pályázati forrásokkal is fokozzák. Másrészt a beruházások révén nem változik meg a terület művelési ága, így továbbra is jogosult valamennyi agrártámogatásra, emellett kilowattóránként 1,2 eurocenttel támogatják az ilyen területeken létrejövő, költséges fejlesztéseket.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

KERESSÜK A 2023. ÉV TALAJÁT

(magyarmezogazdasag.hu/Magyar Talajtani Társaság, július 26.)

Talajaink népszerűsítése érdekében a Magyar Talajtani Társaság 2022-ben az Agrárminisztériummal együttműködésben elindította az „Év talaja” kezdeményezést. Az idei évtől kezdődően bárki jelölhet szelvényt Magyarország, illetve az egész Kárpát-medence területéről, melyek közül az év talaját közönség-szavazással szeretnék kiválasztani. Az „Év talaja” jelöléseket 2023. augusztus 10-ig várják a Magyar Talajtani Társaság e-mail- címére (talajtanitarsasag@gmail.com).

A jelölés formai követelményei:

- fénykép a talajszelvényről;
- hol található a szelvény;
- szelvényhez kapcsolódó esetleges személyes/történelmi/kulturális érdekesség leírása, amiért a szelvény jelölésre került.

A nyertes talajszelvény esetében az adott talajszelvény tudományos szintű leírását, dokumentálását a Magyar Talajtani Társaság elvégzi. A jelölés mindenki számára nyitott, várják gazdálkodók, települések, illetve magányszemélyek által jelölt és bármilyen okból javasolt szelvényeket. Szavazás egy hónapon keresztül a Magyar Talajtani Társaság [Facebook-oldalán](#), illetve a Társaságnak küldött e-mailek keresztül történhet. A nyertes szelvény monolitja december 5-én, a talaj világnapján az Agrárminisztériumban kerül majd átadásra.

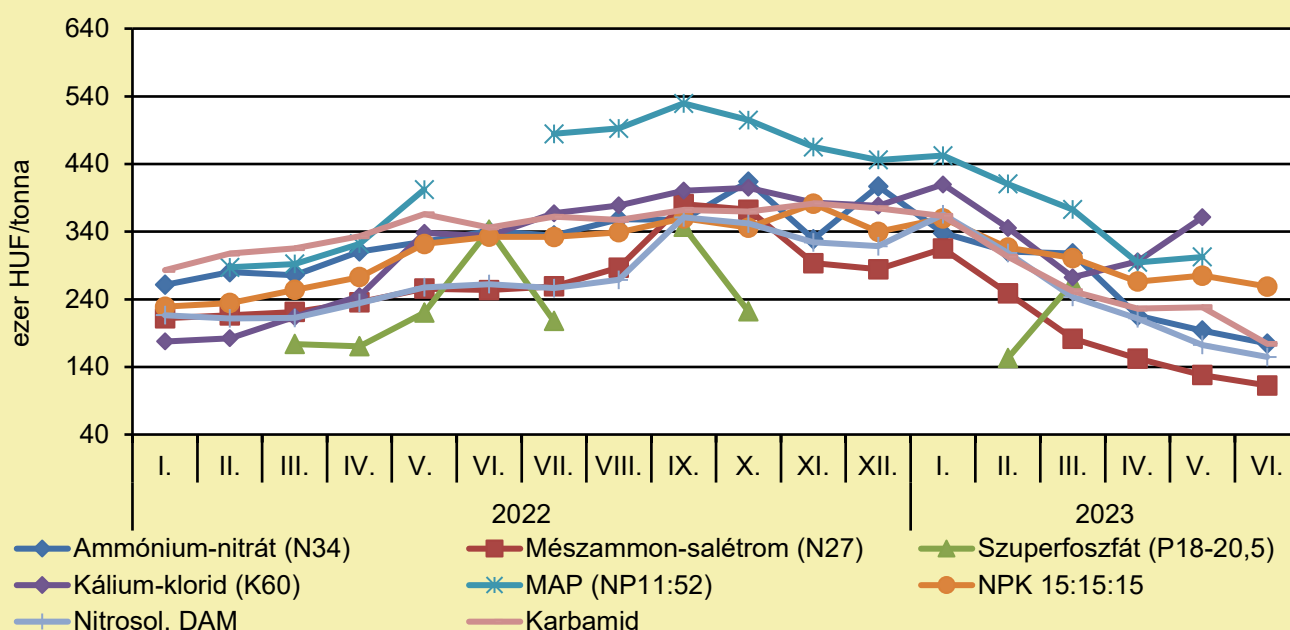
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában az egy hónappal korábbihoz képest 14 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év június havi értékesítéséhez viszonyítva a tárgy hónapban mintegy 40 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. 2023 első fél évében közel negyedével kevesebb volt a műtrágya-értékesítés volumene az egy évvel korábbi azonos időszakhoz képest. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 93 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év azonos időszakának értékét a MAS és a Nitrosol, DAM eladott mennyisége 55 százalékkal haladta meg. Az AN aránya a tárgy hónapban 1:3 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány 1:4 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek 2023 májusához mérten. A legnagyobb áresés a karbamid esetében történt (-24 százalék), az NPK 15-15-15 ára pedig a legkisebb mértékben, 6 százalékkal mérséklődött. A legtöbb termék értékesítési ára közel a felére csökkent az elmúlt év júniusához viszonyítva a közölhető adatok alapján, a Nitrosol, DAM ára pedig 40 százalékkal esett vissza.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

HOGYAN TOVÁBB ASZÁLYBAN? PRECÍZIÓS TÁPLÁLÁSRA TERVEZETT, ÚJGENERÁCIÓS MŰTRÁGYÁKKAL

(magro.hu, július 31.)

A precíziós gazdálkodás eszközeit ma minden termelő ismeri és alkalmazza, akik a reménykedésnél biztosabb üzleti tervet szeretnének az extrém világban. Van azonban egy, a hozam bebiztosításához nélkülözhetetlen lépcsőfok, ami továbbra is sok helyen hiányzik: a precíziós gazdálkodás szemléletének végre meg kell jelennie a tápanyagok kiválasztásában is. Az újgenerációs műtrágyák és lombtrágyák, adalékanyagaikkal és kiegészítéseikkel kritikus lépéselőnyt biztosítanak a termelékenység fenntartásához, körülményektől függetlenül. A precíziós gépekhez hasonlóan csökkentik a munkaórákat és a tápanyagvesztéseket. További információ [itt olvasható](#).

VETŐMAG

KIDERÜLT, MI VAN A BIOVETŐMAGGAL

(mezohir.hu, július 29.)

A szántóföldi növények vetőmag-előállítása és összességében a vetőmagtermelés különös fokú körültekintést igényel. A vetőmagtisztítás a szántóföldön kezdődik, tartja a régi szakmai közmondás. Fokozottan igaz ez, ha a biovetőmag-termelésre gondolunk. Ilyenkor az adott faj és fajta termesztéstechnológiájának színvonalas ismeretén és betartásán túl az ökológiai gazdálkodás készségi szintű ismereteire is szükség van. Az egész folyamatot dokumentálni kell minősítő cég segítségével, kontrolljával. A biovetőmag-termelés során a kártevők és a betegségek ellen vegyszeres úton nem védekezhetünk, ezért sokkal nagyobb súllyal esik latba a fajtakérdés főleg azokban az országokban, ahol tilos a génmódosított fajták vetése. Hazánkban az elmúlt 10-15 évben az ökológiai termesztésre alkalmas fajták nemesítése főként az alternatív gabonafélékre fókuszált. A biovetőmagoknál nagyon fontos az adott fajta betegségekkel elleni toleranciája, rezisztenciája. A csávázószer használata sem engedélyezett, nagyon fontos a vetőmag életereje, vigorja. A pergésre hajlamos és érés gyorsítást igénylő kultúrák deszikálása és defóliálása szigorúan tilos, az egyetlen megoldás a biovetőmag esetében a kétmenetes betakarítás. Alternáló kaszával rendre vágjuk az adott növényt, majd a megfelelő víztartalmú anyagot a speciális pick-up adapterrel felszerelt kombájnnal takarítjuk be. A vetőmag minősége szempontjából kedvező a renden száradás, a vizet egyenletesen adja le a mag. Agrotechnikai oldalról azonban beruházásigényesebb és kockázatosabb, mint az egymenetes betakarítás. A biovetőmagok magasabb ára a jóval magasabb kockázatból és előállítási költségekből fakad. A fejlettebb nyugat-európai piacokon is válságba került a bioágazat. Csökkenő árakkal, az ökológiai gazdálkodási kedv fékeződéséről adnak hírt a beszámolók. Középtávon valószínűleg a biovetőmag előállításának mennyisége is csökkenni fog. Remélhetőleg a visszaesés csak átmeneti. Jó hír, hogy az európai uniós agrárpolitika továbbra is elkötelezett a fenntartható, környezetkímélő mezőgazdasági gyakorlat támogatásában. A pályázati rendszer generálta bővülés eddig főként a gyepgazdálkodásban növelte a bioterületeket. A biovetőmag termelésének és felhasználásának támogatása azonban hosszú távon valószínűsíthető. Jó volna, ha minél több növényfaj vetőmagja lenne elérhető hazai előállításból. Az ökológiai gazdálkodók rendelkezésére álló vetőmagadatbázis [itt érhető el](#), biovetőmagot pedig többek között [itt találunk](#) olvasóink.

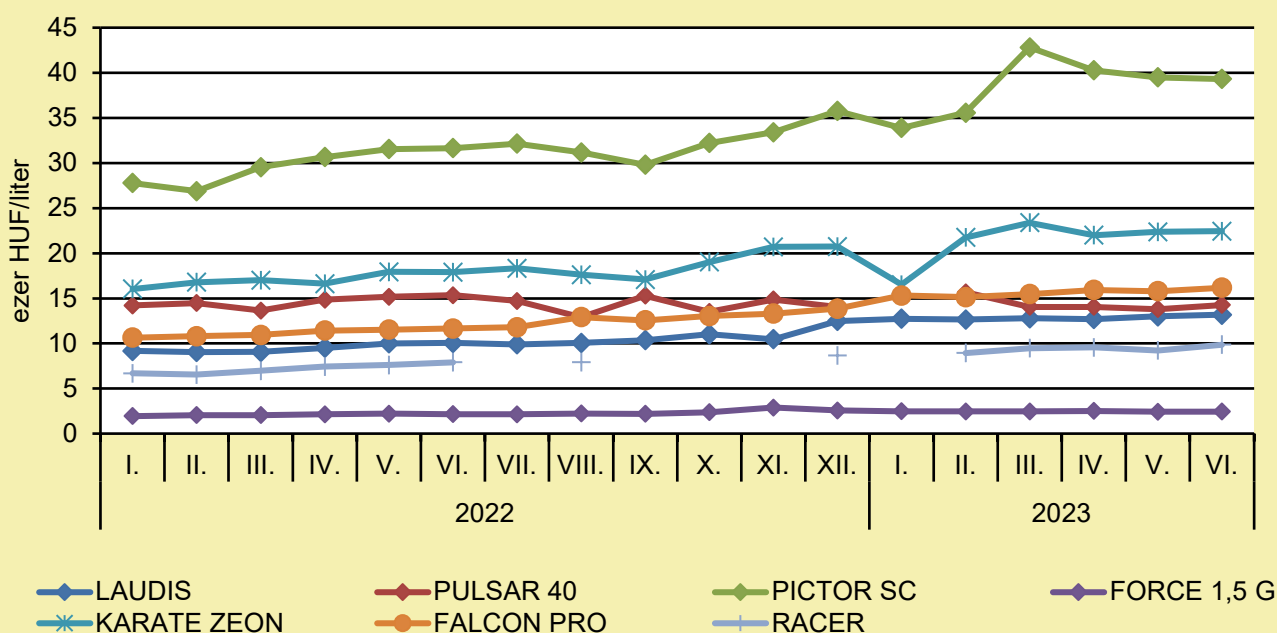
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában a megfigyelt szerek értékesített volumene az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomnak közel a felére esett vissza. A gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet szintén a felére apadt, míg a rovarölők a harmadára csökkent. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Laudisból adtak el a forgalmazók. Ugyanebből a három termékből fogyott a legtöbb az elmúlt év azonos időszakában is. A tárgyhavi növényvédőszer-eladások volumenben 16 százalékkal haladták meg az előző évi júniusi forgalmat. Ezen belül a múlt év júniusában a megfigyelt gombaölőkből és a rovarölőkből 40, illetve 20 százalékkal adtak el többet, míg a gyomirtók forgalma a negyedével lett kisebb. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 54 százalékkal a Mospilan 20 SG ára nőtt (az elmúlt időszakban elég hektikusan változott az ára), ezzel szemben a Roundup Mega ára 11 százalékkal csökkent. A 2022. júniusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési árai jellemzően emelkedtek, néhány termék kivételével. A Fozát 480 ára például a felére, míg a Roundup Megaé 20 százalékkal csökkent. Legnagyobb mértékben a Wing-P ára nőtt (+86 százalék).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

TÁMOGATÁS NÖVÉNYVÉDŐ SZER BESZERZÉSÉHEZ

(agroinform.hu, július 31.)

A szőlőtermelők számára fontos határidő közeleg. Megjelent a közlemény, amely a szőlőültvényeken megvalósuló növényegészségügyi védekezés támogatáshoz kapcsolódóan tartalmaz fontos információkat. A növényegészségügyi megelőzéshez és a növényegészségügyi probléma felszámolásához a védekezési időszakban a szőlőültvényen kijuttatott növényvédő szer vételárához vissza nem térítendő támogatás vehető igénybe (hektáronként maximum 12 ezer forint). A kifizetési kérelmet augusztus 1. és augusztus 15. között lehet benyújtani elektronikusan. További fontos részletek a közleményben és a [9/2016. \(II. 15.\) FM rendeletben](#).

A GLIFOZÁT NEM JELENT ELFOGADHATATLAN KOCKÁZATOT AZ EGÉSZSÉGRE ÉS A KÖRNYEZETRE

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, július 28.)

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal (EFSA) nem azonosított kritikusan aggályos területeket az emberekre és állatokra, illetve a környezetre jelentett kockázat tekintetében a gyomirtóként hasznosított glifozát hatóanyag-szakértői felülvizsgálata során - olvasható az uniós szervezet jelentésében. Az Egészségügyi Világszervezet által potenciálisan rákkeltőnek minősített növényvédő szer használatának jelenlegi engedélye az EU-ban december közepén jár le, ezt követően a tagállamoknak kell dönteniük a további engedélyezéséről. Ausztria 2019-ben betiltotta a glifozát használatát. Tavaly az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) elvégezte a glifozát kockázati értékelését, és arra a következtetésre jutott, hogy az nem felel meg a rákkeltő, mutagén vagy a reprodukcióra káros anyagként besorolás tudományos kritériumainak. Az EFSA a glifozátra vonatkozó uniós kockázateértékeléshez az ECHA veszélyességi besorolását használta fel. A hivatal tanulmánya szerint a vizsgált kockázatok nem olyan nagyok, hogy továbbiakban meg kellene tiltani a glifozát használatát, viszont felhívta a figyelmet: bizonyos területeken adathiány észlelhető. Például nem sikerült teljes mértékben felmérni a glifozátnak a fogyasztók táplálkozására és a vízinnövényekre gyakorolt hatásának kockázatait. A rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet egyértelmű következtetéseket levonni a glifozát biológiai sokféleségre gyakorolt hatásáról sem. A hatóanyag felhasználása során több alkalommal megállapították, hogy a vegyi anyag használata hosszú távon magas kockázatot jelent az emlősökre nézve, az értékelés pontosításához nem állnak rendelkezésre megfelelő adatok – olvasható a tanulmányban.

MEGVAN AZ ENGEDÉLY, MEHET A MOSPILAN, AZ ORTUS ÉS A NISSORUN ZÖLDBAB- ÉS SZÓJAKULTÚRÁKRA

(magro.hu, július 31.)

Szükséghelyzeti engedélyt kapott 2023 június 26-tól október 23-ig történő felhasználásra a Mospilan 120 SL rovarölő szer, valamint az Ortus 5 SC és a Nissorun 10 WP atkaölő szer, zöldbab- és szójababkultúrákra. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv és engedélyező hatóság a Sumi Agro Hungary Kft. kérelmére indult hatósági eljárásban hozta meg az erről szóló határozatot. További információ [itt olvasható](#).

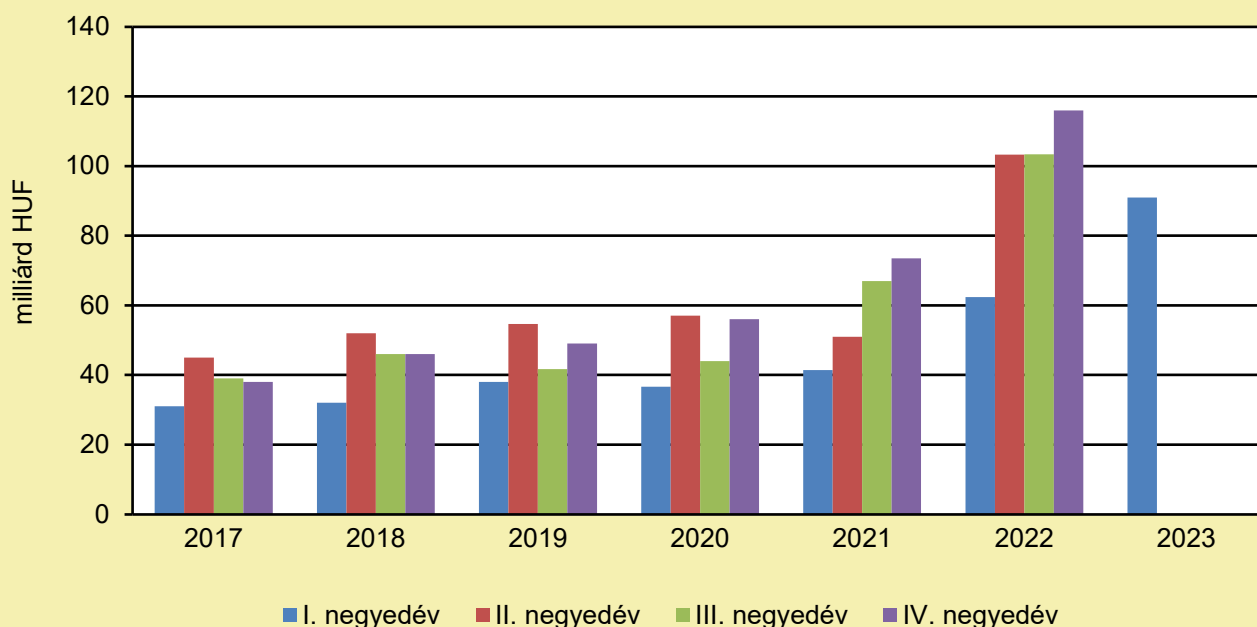
AGROTECHNIKA

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

ÚJ FEGYVER A LISZTHARMAT ELLEN: ULTRAIBOLYA SUGÁRZÁST ALKALMAZÓ ROBOT

(agroinform.hu/freshplaza.com, július 28.)

A holland Clean Light vállalat angol partnerével együttműködve létrehozott egy ultraibolya sugárzással működő robotot a hatalmas károkat okozó lisztharmat elleni védekezés céljaira. A főleg gyümölcsfákat és a szőlőt támadó lisztharmat spórái a széllel is gyorsan terjednek, és a megtelepedett kórokozó ellen nagyon nehéz védekezni, sőt a fungicidek alkalmazása sem mindig volt megfelelően hatékony. Ugyanakkor közismert, hogy az ultraibolya sugárzás (UVC-fény) képes elpusztítani a kórokozó mikroorganizmusokat. Erre támaszkodik az UVC-robot, amely elsősorban fóliasátrakban és szabadföldi ültetvényekben történő használatra készült, és 2 km-es sebességgel a sorok között mozogva, óránként mintegy 4 hektár területet képes lisztharmatmentessé tenni. A robotot a gyártó vállalat meghatározott időre, szolgáltatásként (óradíj ellenében) bocsátja a gazdák rendelkezésére, vagyis a használatnak sem vételárát, sem javítási költséget nem kell fizetnie, így a robot alkalmazása versenyképes lehet a fungicides kezeléssel anélkül, hogy az élő környezetet a legkisebb mértékben károsítaná. A termelők más, növényvédelemben alkalmazható gépeket is vásárolhatnak, vagy kölcsönözhetnek a gyártó cégtől.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

KONKURENCIÁVÁ VÁLT AZ UKRÁN LISZT AZ UNIÓS PIACON

(karpathir.com/agroportal.ua, július 27.)

Az ukrán malomipar mintegy másfél éve háborús körülmények közepette működik, ám gyorsan igazodott a megváltozott piaci körülményekhez. Sikerült piacot találni az ukrán lisztnak Moldovában, Lengyelországban, Magyarországon, Szlovákiában, Csehországban és Romániában, valamint megszilárdította helyét a Közel-Keleten. A háború elején fokozott kereslet mutatkozott külföldön az ukrán liszt iránt. Mostanra azonban megváltozott a helyzet, magyarázza Radion Ribcsinszkij, az ukrán malomipari egyesülés igazgatója és az élelmiszeripari Ukrharcoprom vezetőségének elnöke. A nagy érdeklődést elsősorban az ukrán gabona és liszt alacsony ára indokolta. Az idén azonban szűkülni fog az ukrán liszt előtt az uniós piac, mivel jó évet zárnak az európai termelők és mérsékelni fogják a saját árakat. Ugyanakkor jelentős hatással van az ukrainai malomiparra a gabonafolyosó állapota. Ha ugyanis az ebben érdekelt cégek a tengeri szállításról átállnak a szárazföldi logisztikára és a dunai kikötőkre, az a növekvő költségek miatt negatívan fog hatni az ukrán liszt piacára.

TAKARMÁNYIPAR

RIVÁLISA AKADHAT A SZÓJÁNAK

(haszon.hu/agroinform.hu, július 30.)

A jövőben fontosabb szerephez juthat a szegletes lednek a globális takarmánynövény-termesztésben. Igaz, brit tudósok szerint ehhez előbb kissé módosítani kellene a génszerkezetét. A szegletes ledneket (*Lathyrus sativus*) hazánkban úgy is ismerik, mint szeges lednek, de igen sokatmondóan szegesborsonak is hívják. Egy pillangósvirágú, igénytelen, rendkívül hő- és szárazságtűrő növény, mely különösebb növényvédelmet sem igényel. Európában évszázadok óta ismerik, azonban elsősorban az enyhe mérgezőanyag-tartalma miatt szinte teljesen eltűnt a mezőgazdasági területekről. Annak ellenére, hogy kifejezetten magas a fehérjetartalma. Manapság néhány országban leginkább zöldítési magkeverékben használják. Azonban a brit John Innes Kutatóközpont friss vizsgálatai alapján a növényt génszerkesztéssel kissé átalakítva a jövő fontos takarmánynövényévé válhat. A Food Ingredient First beszámolója szerint angol kutatók azonosították a szegletes lednekben a mérgező termelődéséért felelős gént. Vizsgálják a kiiktatásának a lehetőségét is, és úgy látják, megoldható a probléma. Amennyiben ez sikerül, valamint némi hozambővülést is el tudnak érni a növénynél, akár fontos takarmánynövénné is válhat a globális piacon, és részben kiválthatja a szójaimportot. (Szerkesztői megjegyzés: a gépmódosítással kapcsolatban rendkívül szigorú, jellemzően tiltó szabályok vannak érvényben az Európai Unió tagországaiban. Így egy új, genetikailag módosított takarmánynövény megjelenése az EU-ban középtávon valószínűtlen. Persze az Egyesült Királyság nem az Unió része, valamint más szabályok vannak érvényben a világ országaiban a genetikailag módosított élőlényekkel kapcsolatban.)

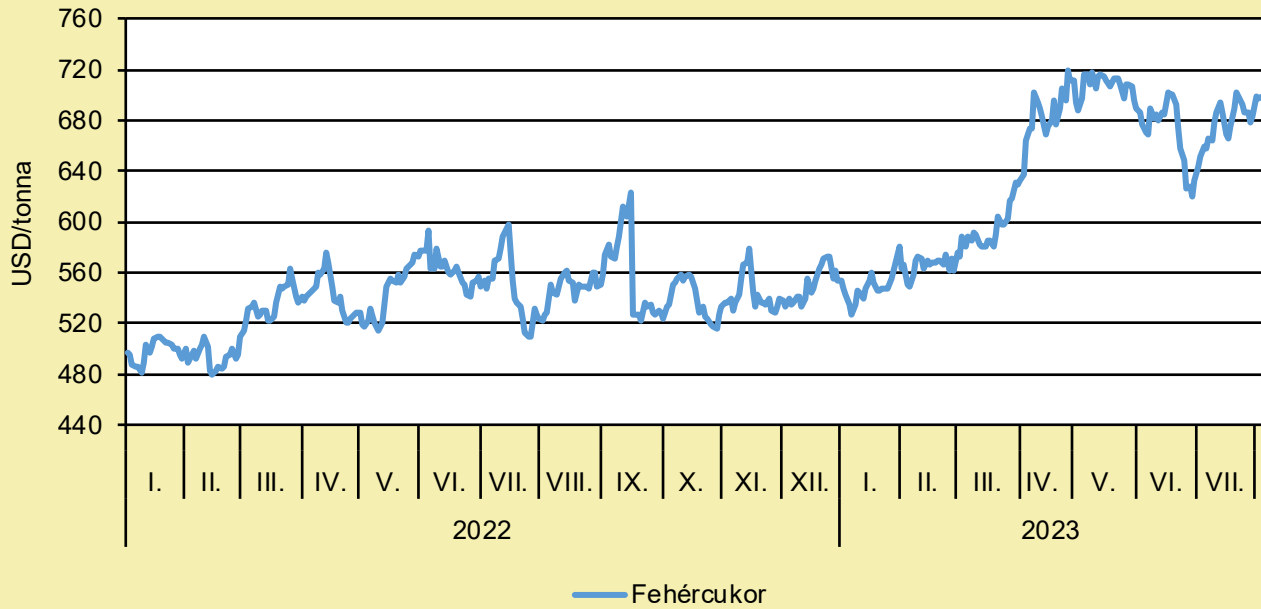
FENNTARTHATÓ TAKARMÁNYOZÁSI STRATÉGIÁK

(NAK, július 25.)

Az állattenyésztési élelmiszerláncban tevékenykedő, hasonló gondolkodású uniós partnerekből álló Európai Állattenyésztés Hangja elnevezésű csoport újabb kommunikációs anyagot tett közzé, melyben bemutatja az Európai Takarmánygyártók Szövetsége, a FEFAC 2030-ig szóló Takarmányozás Fenntarthatósági Chartájának főbb célkitűzéseit. Az európai állattenyésztési ágazat nagy kihívások előtt áll, egyrészt fokoznia szükséges a környezetvédelmi teljesítményét, emellett pedig javítania kell az állategészségügyi és az állatjóléti standardjait. Az EU Zöld megállapodás és A termelőtől a fogyasztóig stratégia politikai elvárásokat fogalmazott meg, miközben a társadalmi igények is fejlődtek, de a változás eléréséhez szükséges eszközök és ösztönzők nem mindig állnak rendelkezésre. Az Európai Takarmánygyártók Szövetsége (FEFAC) az EU keveréktakarmány és premix előállítási ágazatait képviselő takarmányozási szakértőkkel összefogásban figyelemfelkeltő kampányt indított a korszerű takarmányozási stratégiák által nyújtott lehetséges előnyökről, melyek elősegíthetik a feljavított és körkörös fenntartható állattenyésztés, valamint akvakultúra-termelési rendszerek kialakítását. Az állattenyésztés fenntarthatóságának javítása érdekében létfontosságú, hogy olyan feltételeket biztosítsunk, amelyek segítik az állattenyésztő gazdákat a zöld átállásban. Az állatok takarmányozása kulcsszerepet játszhat a fenntartható gazdálkodásban. A szakpolitikákban olyan elemeknek kell szerepelniük, amelyek egyrészt elősegítik a fenntarthatósági célok elérését, azonban mindeközben a vidéki területek erős társadalmi-gazdasági szerkezetének fenntarthatóságát is biztosítják. Ezt szem előtt tartva a FEFAC a legutóbbi kongresszusán elindította a 2030-ig szóló [Takarmányozás Fenntarthatósági Chartáját](#). További információ [itt olvasható](#). A FEFAC kiadványa és a hozzá tartozó esettanulmányok online elérhetőek a [FEFAC honlapján](#).

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

ERRE SENKI NEM SZÁMÍTOTT: SÚLYOS VESZTESÉGET SZENVEDETT EL A NAGY SÖRGYÁRTÓ

(agrarszektor.hu/MTI, augusztus 1.)

A Heineken, a világ második legnagyobb sörgyártó cége a vártnál gyengébb eredménnyel zárta az év első hat hónapját. A bejelentés hatására a vállalat részvényei komoly csökkenést értek el. A holland cég hétfőn azt közölte, hogy adózott eredménye az év első hat hónapjában 11,6%-kal, 1,15 milliárd euróra csökkent. A konszern első féléves működési eredménye éves összevetésben 8,8%-kal, 1,94 milliárd euróra mérséklődött, elemzők előzetesen jóval kisebb mértékű, 4,8%-os visszaesésre számítottak. A Heineken árbevétele az év első felében éves összehasonlításban 6,3%-kal, mintegy 17,4 milliárd euróra nőtt. A sörreladások organikusan 5,6%-kal csökkentek az év első felében éves összevetésben. A holland vállalat közlése szerint az ázsiai és csendes-óceáni régió első féléves eredményei a vártnál gyengébben alakultak, különösen a nigériai és a vietnámi eladások okoztak csalódást, azonban a jelentős áremelés is hozzájárult az értékesítési volumen visszaeséséhez. A vállalat 6,6%-os organikus bevételnövekedése a teljes konszolidált értékesítési volumen 5,4%-os csökkenésének és 12,7%-os árnövekedésnek köszönhető. A vállalat vezérigazgatója, Dolf van den Brink hangsúlyozta, hogy a marketing továbbra is kulcsfontosságú a kihívásokkal teli piaci környezetben, ezért Heineken az év első felében 200 millió euróval növelte a marketingre fordított kiadásokat. A Heineken a vártnál gyengébb első féléves eredmények miatt lefelé módosította ideai profitnövekedésre vonatkozó előrejelzését, a vállalat az egyszeri tételek és amortizáció előtti működési eredmény 0 és közepes egyszámjegyű százalék közötti növekedésére számít 2023-ban a korábban várt közepes vagy magas egyszámjegyű százalékos növekedés helyett. A jelentésre negatívan reagáltak a befektetők, a vállalat részvénye 7%-os mínuszban állt az amszterdami tőzsdén hétfőn 15.30-kor. A Heineken tavaly márciusban jelentette be, hogy az Ukrajna elleni orosz invázió miatt kilép az orosz piacról és másik tulajdonosra ruházza át üzletét. A Heineken a világ több mint 190 országában értékesíti termékeit. A cég portfóliójában mintegy 300 márka található, köztük a névadó Heineken mellett az Amstel, az Anchor, a Biere Larue, a Bintang, a Birra Moretti, a Cruzcampo, a Desperados, a Dos Equis, a Foster's, a Newcastle Brown Ale, az Ochota, a Primus, a Sagres, a Sol, a Star, a Strongbow, a Tecate, a Tiger és a Zywiec. A holland konszern Magyarországon a Heineken Hungária Sörgyárak Zrt. révén van jelen. Soproni gyárában közel százféle terméket gyártanak.

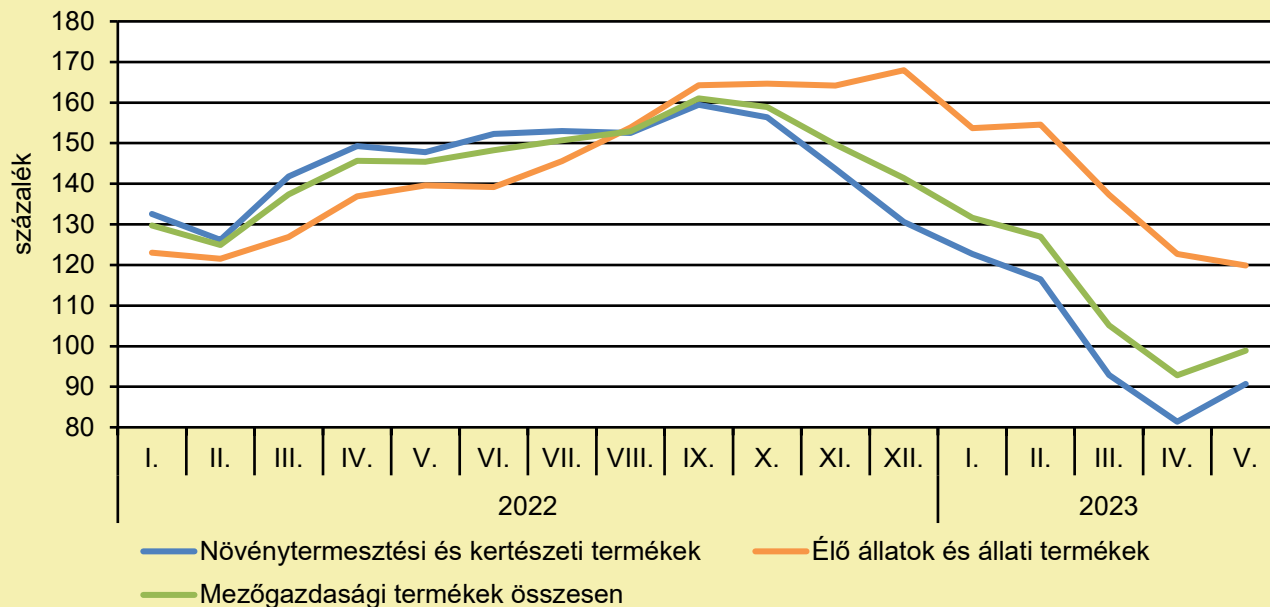
HIVATALOS „SÖRKÓSTOLÓT” KERES AZ ALDI AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

(trademagazin.hu, július 31.)

Az Aldi UK „hivatalos sörkóstolót” keres a szeptember 11-én bevezetésre kerülő új sörválasztékának véleményezésére. A sikeres pályázó négy pale ale-t, három IPA-t, két sört, négy cidert, egy stoutot és egy lágert kap kóstolásra és véleményezésre. A visszajelzések az Aldi vezetőségének segít a következő termékcsaláddal kapcsolatos kulcsfontosságú döntések meghozatalában. A jelentkezés e-mailben történik, amelyben a cég azt várja, hogy a jelentkezők kifejtik, miért ők a legalkalmasabbak a feladatra, valamint azt is, hogy melyik a kedvenc Aldi-sörük, és miért. Tavaly az NHS dolgozóját, Emma Buddot választották a cég első hivatalos sörkóstolójának, aki lenyűgözte a zsűrit pályázatával, amelyben elmondta, miért szereti a sört, és hogy 51 országban, többek között Antiguán, Mykonoson és Szent Lucián is kóstolt helyben főzött termékeket. A pályázatokat augusztus 21-ig lehet benyújtani. A kiválasztott győztest augusztus 25-ig választják ki, és mintákat küldenek az értékeléshez.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

TÁMOGATJÁK A DIÁKMUNKÁT A MEZŐGAZDASÁGBAN IS, HOGY NÖVELJÉK A FIATALOK KEDVÉT

(magro.hu, július 31.)

Jelentős munkaerőhiánnyal küzd a magyarországi mezőgazdaság. Melynek okai között szerepel például a más nemzetgazdasági ágakhoz képest jellemzően alacsony jövedelemszint, valamint az, hogy a munka az agráriumban általában fizikailag megterhelőbb, igaz, vannak kivételek. Azért, hogy enyhítsék a gazdálkodók a munkaerőhiányt, iskolás dolgozókat is próbálnak becsalogatni a szektorba. Például a Profession.hu álláskereső portálon június közepén lehetett találni álláshirdetést legalább 15 éves diákoknak kukorica címerezésre bruttó 1500-2000 forintért óránként, 8-9 órás munkanapokkal. Mellettük a Meló-Diák egyebek mellett bruttó 1500 forintos órabérért napraforgóföldekre keresett fiatalokat, de a Fürge diák oldalán is akadtak hasonló hirdetések mezőgazdasági munkákra. Egyes internetes álláshirdetések pedig bónuszokat, valamint extra szolgáltatásokat is kínáltak, például ingyenes utaztatást a munkavégzés helyére. A kormány már 10 éve hirdeti meg a nyári diákmunka programot, amelyre idén nyáron 3,5 milliárd forintos keretösszegre pályázhatnak a jogosultak. A 2013 óta futó kezdeményezés elsősorban bértámogatással ösztönzi a középiskolások és az egyetemisták vakációs foglalkoztatását, ami érdemben segíti elő a fiatalok munkatapasztalat-szerzését. A támogatás megállapításakor havi munkabérként a szakképzettséget igénylő munkakör esetében fejenként bruttó 222 300 forint vehető figyelembe, míg a szakképzettséget nem igénylő munkakör esetében 174 000 forint, amelyek összege rövidebb munkaidejű foglalkoztatásnál arányosan csökken. A diákok 2023. június 15-től – a program indulásával egy időben – regisztrálhattak a területileg illetékes járási hivatalok foglalkoztatási osztályainál, a támogatással elhelyezkedő fiatalok legkorábban 2023. július 1-el állhattak munkába.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÓRIÁSI VÁLTOZÁS JÖN A MEZŐGAZDASÁGBAN: ERRE JOBB, HA MINDEN GAZDA FELKÉSZÜL

(agrarszektor.hu/futurefarming.com, július 31.)

A modern mezőgazdaságban az adatok a jövő legértékesebb termésének számítanak. A világ legnagyobb, növénytermesztők számára készült adatplatformjai döntő szerepet játszanak a felbecsülhetetlen értékű információk összegyűjtésében és elemzésében, rendkívüli segítséget nyújtva a gazdálkodókat a kritikus termelési döntések meghozatalában. Felmerül azonban egy létfontosságú kérdés: kié is ez a digitális mező, és mennyire bízhatnak a gazdák e platformok függetlenségében? Napjainkban az olyan, kifejezetten gazdálkodók számára fejlesztett megoldások, mint például a Climate FieldView, a Farmers Business Network (FBN) és a GeoPard Agriculture döntő szerepet játszanak az egyre értékesebbé váló információk összegyűjtésében és elemzésében. Ezek a platformok óriási segítséget nyújtanak a gazdálkodóknak a kritikus termelési döntések meghozatalában – olvasható a [Future Farming](#) oldalán. Az egyik kiemelkedő szereplő, a Climate FieldView a Bayer vegyipari óriáscég tulajdonában van. Bár ez a platform számos előnnyel jár, a gazdák elgondolkodhatnak azon, hogy egy multinacionális vállalat profitmotívumai befolyásolhatják-e a FieldView-on keresztül nyújtott elemzéseket vagy ajánlásokat, ami kétségeket ébreszt azzal kapcsolatban, hogy adataikat kizárólag az ő vagy mások javára használják-e fel. Ezzel szemben az FBN és a GeoPard Agriculture – a jelenlegi tudásunk szerint – nem kötődik láthatóan nagyvállalatokhoz vagy beszállítókhöz. Ez lehetővé teszi a gazdálkodók számára, hogy bizalmukat olyan elemzésekbe helyezik, amelyek kizárólag az ő előnyükre összpontosítanak. Nem szabad azonban elfelejteni, hogy ezek a platformok felvásárolhatók vagy tőzsdére kerülhetnek, ami veszélyeztetheti függetlenségüket. A szakértők szerint a gazdálkodó közösség az adatok tulajdonjogának kooperatív megközelítésére való törekvéssel tudja kezelni ezt a kihívást. Ahogyan a múltban, amikor a tej vagy a cukorrépa feldolgozására szövetkezeteket hoztak létre, a mezőgazdasági termelők adatszövetkezeteket alkothatnak, amelyek szilárd pajzsként védhetik őket a külső befolyásoktól, miközben lehetővé teszik számukra, hogy közösen részesüljenek az adatelemzésekből. Sőt, amikor harmadik felek, például kormányok vagy beszállítók a közös adatok egy részébe szeretnének betekintést nyerni, a gazdálkodók eldönthetik, hogy meg kívánják-e osztani azokat, és ha igen, milyen áron, ezzel is fenntartva a teljes átláthatóságot. Egy olyan világban élünk most, ahol az adat az új arany. Éppen ezért a gazdáknak a digitális – és virtuális – mezőik urainak is kell tekinteniük magukat. A választás az ő kezükben van: bizalmat és együttműködést vetnek-e egy együttműködő környezetben, vagy átadják az értékes adataikat külső, potenciálisan ellentétes érdekű feleknek? Ne feledjük, hogy aki vet, az végül arat.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MEGDUPLÁZZA GABONAPELYHEINEK D-VITAMIN-TARTALMÁT A GENERAL MILLS AMERIKÁBAN

(trademagazin.hu, július 31.)

A General Mills bejelentette, hogy több népszerű gabonapelyhely-termékében megduplázza a 20%-os napi ajánlott beviteli D-vitamin értéket. Az első két érintett termék a Cheerios és a Cinnamon Toast Crunch lesz, melyeket az elkövetkező hetekben követ másik három reggelizőpelyhely. A lépésről a vállalat azután döntött, hogy az FDA az év elején engedélyezte a gabonapelyhek D-vitaminnal való nagyobb arányú dúsítását: immár 100 grammonként 560 NE D3-vitamin is kerülhet e termékekbe. A Healthline egészségügyi információ szolgáltató szerint az emberi szervezetben a D-vitamin természetes módon, napfény hatására termelődik, de hozzájuthatunk a tápanyaghoz a tenger gyümölcsei, tej és tojássárgája fogyasztásával is. Az orvosok napi 20 mikrogrammnyi D-vitamin bevitelét javasolják. A General Mills szerint a tápanyag növelni fogja termékeinek előnyeit és hivatkozott a CDC adataira, amelyek szerint az amerikaiak 96%-ának szervezetében nem éri el az ajánlott szintet a D-vitamin. Nem világos, hogy a gabonapelyhek valóban „egészségessé” válhatnak-e összetételük jelentős átalakítása nélkül. Az FDA új irányelvei alapján egy élelmiszertermék csak akkor minősíthető egészségesnek, ha elér egy alapszintű tápanyagmennyiséget, és csak korlátozott mennyiségű hozzáadott cukrot tartalmaz.

NÖVÉNYI EREDETŰ HÚS- ÉS TEJTERMÉK-IMITÁTUMOK: SZIGORÚBB UNIÓS SZABÁLYOZÁS SZÜKSÉGES

(agrarunio.hu/NAK, július 28.)

Az állati eredetű élelmiszereket imitáló növényi alapú termékeknek elnevezésükben jelentősen különbözniük kell az állati eredetűekétől, leírásukban, reklámjaikban pedig nem utalhatnak arra a valótlanúságra, hogy tápanyagtartalmuk azonos lenne az állati eredetű termékekével. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara az európai termelőket összefogó Copa-Cogeca („A mezőgazdasági termelők és szövetkezeteik egységes európai hangja”) szervezettel közösen felhívja az uniós döntéshozók figyelmét a vonatkozó piaci szabályozások mihamarabbi megalkotására, ami a fogyasztók védelmét is célozza. A Copa-Cogeca állásfoglalást adott ki a növényi alapú hús- és tejimitátumokkal kapcsolatban. A növényi alapú fehérjetermékek (hús- és tej-, illetve akár tojásutánzatok) olyan növényi kivonatokból, illetve növényi eredetű összetevőkből készült termékek, melyek igyekeznek utánozni az állati eredetű termékek érzékszervi (forma, állag, íz, illat stb.) tulajdonságait, valamint nevükre és elfogadottságukra is építenek. Forgalmazóik érdekük szerint kiemelik az állati eredetű termékekhez való hasonlóságukat, miközben igyekeznek megkülönböztetni is azokat, elmosva a lényegi különbségeket. Mind a Copa-Cogeca, mind a NAK felhívja a figyelmet arra, hogy az uniós jogalkotóknak minél hamarabb meg kell tiltaniuk az állati eredetű termékek megnevezéseinek használatát növényi alapú utánzatoknál. Továbbá nem engedhető ezen termékek „helyettesítőként” történő reklámozása, értékesítése. Nem szabad megtéveszteni a fogyasztókat, és az állati eredetű termékek megnevezéseit – valamint a főként állati eredetű összetevőkből készült termékeket is – uniós szinten jogilag védeni kell. Miként a tápanyagtartalomra utaló kijelentéseknek is egyértelműnek kell lenniük.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

NÉMETORSZÁG: 11 SZÁZALÉKOS ÉLELMISZER-INFLÁCIÓT MÉRT JÚNIUSBAN A DESTATIS

(fruitweb.hu, július 31.)

A Német Szövetségi Statisztikai Hivatal (Destatis) előzetes jelentése szerint az élelmiszerek fogyasztói árai átlagosan 11,0%-kal voltak magasabbak a 2022. júliusi szintnél. Júniusban még 13,7%-os, áprilisban 17,2%-os volt az emelkedés, sőt márciusban 22,3%-ot tett ki. Az infláció ebben a termékcsoporthoz azonban még mindig jóval az átlag feletti szinten volt. A wiesbadeni statisztikusok előzetes számításai szerint az összes árura és szolgáltatásra vonatkozó általános inflációs ráta júliusban az előző hónaphoz képest 0,2 százalékponttal 6,2%-ra csökkent. A Destatis szerint az Ukrajna elleni orosz háború kezdete óta az energiaárak mellett az élelmiszerárak drágultak jelentősen. A háztartási energia- és üzemanyagárak az utóbbi időben átlagosan mintegy 5,7%-kal haladják meg a tavalyi szintet, júniusban azonban már csak 3,0%-os volt az emelkedés mértéke (miközben februárban ez még 19,1% volt). A Destatis augusztus 8-án teszi közzé a 2023 júliusára vonatkozó végleges eredményeket.

TAVALY 6,3 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENT AZ EURÓPAI UNIÓBAN A NYÁRI GYÜMÖLCSÖK MENNYISÉGE

(fruitweb.hu, július 31.)

Az Eurostat kimutatása szerint az aszályos 2022. évben összesen 8,6 millió tonnát ért el a nyári gyümölcsök, azaz a dinnyefélék, a szamóca, valamint az őszibarack és a nektarinok mennyisége, ami 6,3%-kal kevesebb a 2021-es 9,2 millió tonnás volumennél. A legnagyobb csökkenést a görögdinnyénél figyelték meg (-18,4%), de a többi dinnyeféle termelése is 9,5%-kal esett vissza. Az őszibarack és a nektarin mennyisége 5,6%-kal nőtt, míg a szamóca belpiaci volumene gyakorlatilag változatlan maradt. Az Európai Unió legjelentősebb gyümölcsstermesztő országa 2022-ben is Spanyolország volt: az uniós görögdinnye-termés csaknem fele (45,5%), a szamóca- (27,3%) és az őszibaracktermésnek (276,9%) pedig több mint negyede származott a derék hispánoktól. A második helyet Olaszország foglalja el a dinnyefélék 36,1%-os, a görögdinnye 25,6%-os, illetve az őszibarack- és nektarintermés 35,6%-os részarányával. Az uniós szamóca-termesztésben fontos szerepet játszik még a második helyezett Lengyelország (16,7%), Görögország pedig második helyen áll az őszibarack és a nektarin (27,1%), harmadikon pedig a görögdinnye (12,4%) termesztésében. Franciaország a dinnyefélék tekintetében bronzérmes (18,8%), a szamócánál a harmadik hely Németországot (11,1%) illeti.

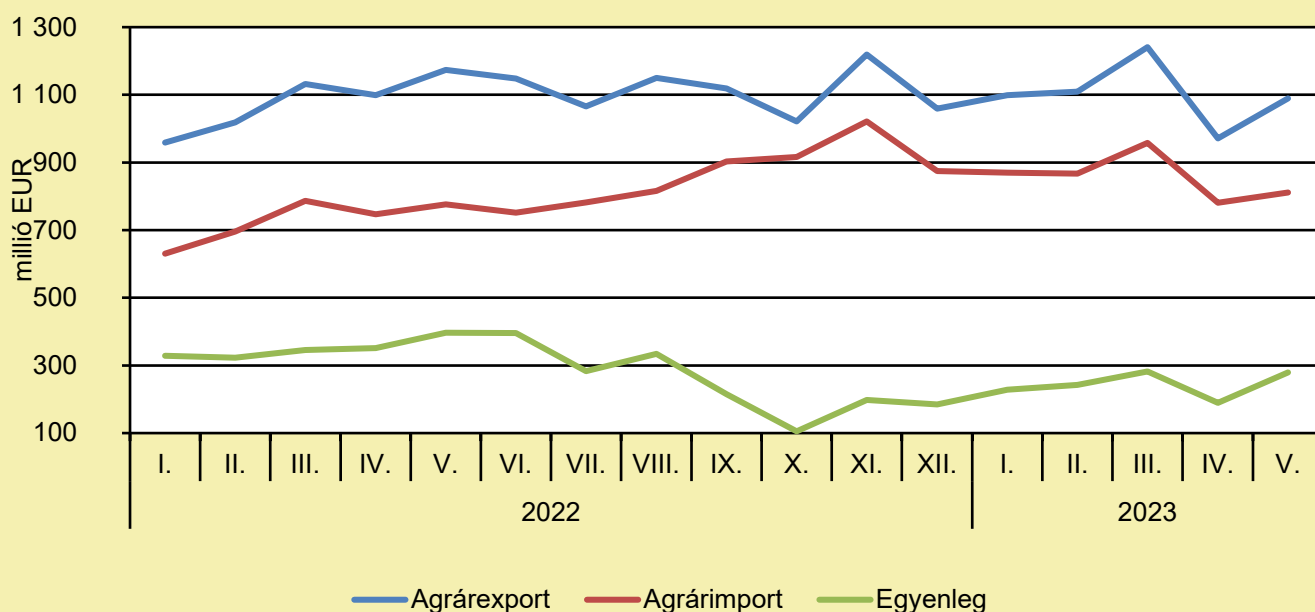
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AGGÓDNAK A CÉGEK AZ ÚJ ERDŐVÉDELMI SZABÁLYOZÁS MIATT

(agrarszektor.hu, július 30.)

A nagy kávé- és kakaóimportőrök szerint megvalósíthatatlan az erdőirtás megakadályozását célzó uniós jogszabály, ám a jogalkotók, a befektetők egy része és a civilek szerint kellő felkészültséggel ez nem lehet probléma. A nem alkalmazkodó cégek komoly bírsággal néznek szembe. A csokoládé- és kávégyártók, köztük az olasz Lavazza és a Cadbury-gyártó Mondelez aggódnak az erdőirtás megállítását célzó új európai uniós jogszabály gyakorlati megvalósíthatósága miatt. Az ellenkezés annak ellenére történik, hogy maguk a vállalatok, valamint a kávé- és kakaóipar egésze önkéntes, nyilvános kötelezettségvállalásokat tettek az ellátási láncok megtisztítására olyan harmadik felek által végzett auditok segítségével, mint a Fairtrade. A decemberben elfogadott jogszabály várhatóan 2024 végén lép hatályba. A kávé, kakaó, marhahús, szója, gumi és pálmaolaj importőreinek bizonyítaniuk kell, hogy ellátási láncuk nem járul hozzá az erdők pusztulásához, ami az éghajlatváltozás egyik oka, különben az EU-ban elért forgalmuk 4 százalékáig terjedő bírsággal sújtják őket. A múlt hónapban több nagybefektető is azt nyilatkozta a Reutersnek, hogy a kérdéssel kapcsolatos aggodalmak miatt a „kockázatos” ellátási láncú fogyasztási cikkeket gyártó vállalatoktól való elfordulásra kényszerülhetnek. Más befektetői csoportok szerint a program megvalósítható, és jelezték: továbbra is kitartanak az erdőirtás ellen fellépő cégek mellett. További információ [itt olvasható](#).

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