

2023/48. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	13
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	17
SZÓJA	20
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
BOR	28
ERDŐGAZDÁLKODÁS	30
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	31
TÁPANYAGELLÁTÁS	32
VETŐMAG	34
NÖVÉNYVÉDELEM	35
AGROTECHNIKA	37
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	38
TAKARMÁNYIPAR	39
CUKORIPAR	40
ITALGYÁRTÁS	41
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	42
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	43
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	44

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

EZ VÁRHAT A GABONAPIACRA A KÖVETKEZŐ SZEZONBAN

(agrarszektor.hu, november 28.)

Rekordtermést követően 65 millió tonnás exportot tervez gabonából az idén Oroszország a mezőgazdasági miniszter bejelentése szerint. A több mint 151 millió tonna gabona és hüvelyesek – ezen belül közel 99 millió tonna búza – betakarításával Oroszország képes lesz fedezni saját szükségleteit és rekordmennyiséget szállítani külföldi partnereknek – közölte november 28-án Dmitrij Patrusjev mezőgazdasági miniszter helyi médiajelentések szerint. Oroszország az előző szezont kiemelkedő, 60 millió tonnás gabonaexporttal zárta. Patrusjev szerint már most látni, hogy Oroszország a 2023 nyara és 2024 nyara közötti szezonban az ország történetének második legnagyobb gabonatermését érte el. A különböző más mezőgazdasági termékek, például a rizs és a burgonya termelése is nőtt 2023-ban – mondta. Az ukrajnai háború kezdete óta az orosz mezőgazdasági szektort is nyugati szankciók sújtják, amelyek akadályozzák az orosz gabona exportját. Júliusban Putyin elnök bejelentette, hogy a következő hónapokban 25-50 ezer tonna gabonát Oroszország ingyen szállít egyes afrikai országoknak.

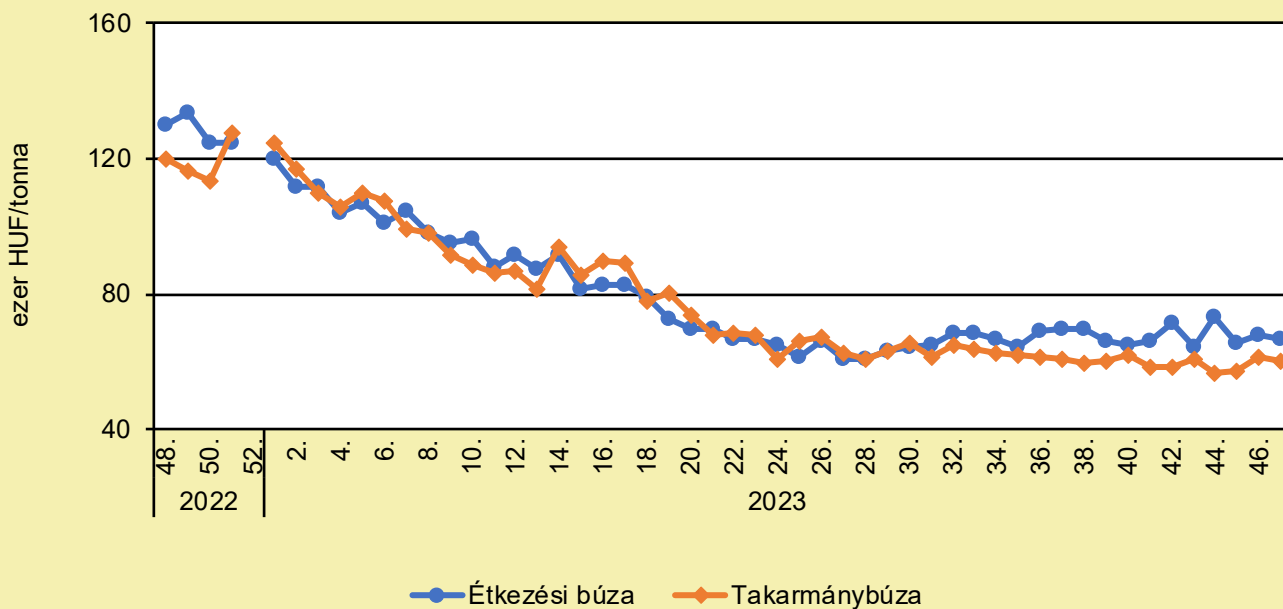
AZ UKRÁN TERMÉS JOBB, AZ OROSZ ROSSZABB LETT, MINT TAVALY

(mezohir.hu, november 29.)

Az ukrán szaktárca szerint november 23-án 10,2 millió hektáron fejeződött be a betakarítás Ukrajnában, ami a termőterület 94 százaléka. Tavaly ilyenkor 82 százalékos volt a készületség, és kisebbek voltak az átlaghozamok. Idén a búzát 4,77 tonna/hektáros átlaggal aratták, összesen 22 millió tonna került a raktárakba, az árpat 3,9 tonna/hektáros átlaggal és 5,9 millió tonnás összterméssel vágta le. Borsóból 400 ezer tonna termett (2,58 tonna/hektár). Hajdinából és kölesből 200 ezer tonnás nagyságrendben termeltek az ukrán gazdaságok. Napraforgóból 12 millió tonnás termést arattak, míg tavaly 10 millió tonna alatt volt az össztermény. A 2,4 tonna/hektáros átlag itt nagyon jónak számít. Szójából is kiváló eredmény született 4,77 millió tonnával és 2,65 tonna/hektáros átlaggal. Az 1,8 millió hektáros terület azt jelzi, hogy ismét nagy bizalomnak örvend a növény a termelők körében. Kukoricából csaknem 25 millió tonnát hordtak be 7,5 tonna/hektáros átlaggal, a terület 18 százaléka még betakarításra vár. Cukorrépából már csak a termőterület 5 százaléka van hátra, és 11 millió tonna terményt takarítottak be 47 tonna/hektáros átlagterméssel. Az Orosz Föderációban a november 24-i adatok szerint kevesebb búza termett, mint tavaly, szűk 95 millió tonna a legutóbbi 105 millió tonna után. Az átlaghozam romlott a tavalyihoz képest, csak 3,26 tonna/hektár volt. Az árpa hozama is kisebb volt, 2,8 tonna/hektár, így végül 22 millió tonna összterméssel zárták a szezont. Repceből 4,4 millió tonnát arattak 2 tonna/hektáros átlaggal, szójából a nagyobb termőterületnek köszönhetően nőtt az össztermés 6,9 millió tonnára, a termésátlag alig változott (szűk 2 tonna/hektár). Napraforgóból is változatlan hozam mellett (1,8 tonna/hektár), de nagyobb termőterületről sikerült learatni 16 millió tonnát. Kivételesen jól sikerült viszont a kukorica. Bár ebből a növényből itt éghajlati okokból jóval kevesebb terem, mint Ukrajnában, de a bő 7 tonnás átlag 14 millió tonnás termést eredményezett, ami 40 százalékkal haladja meg a tavalyit.

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)

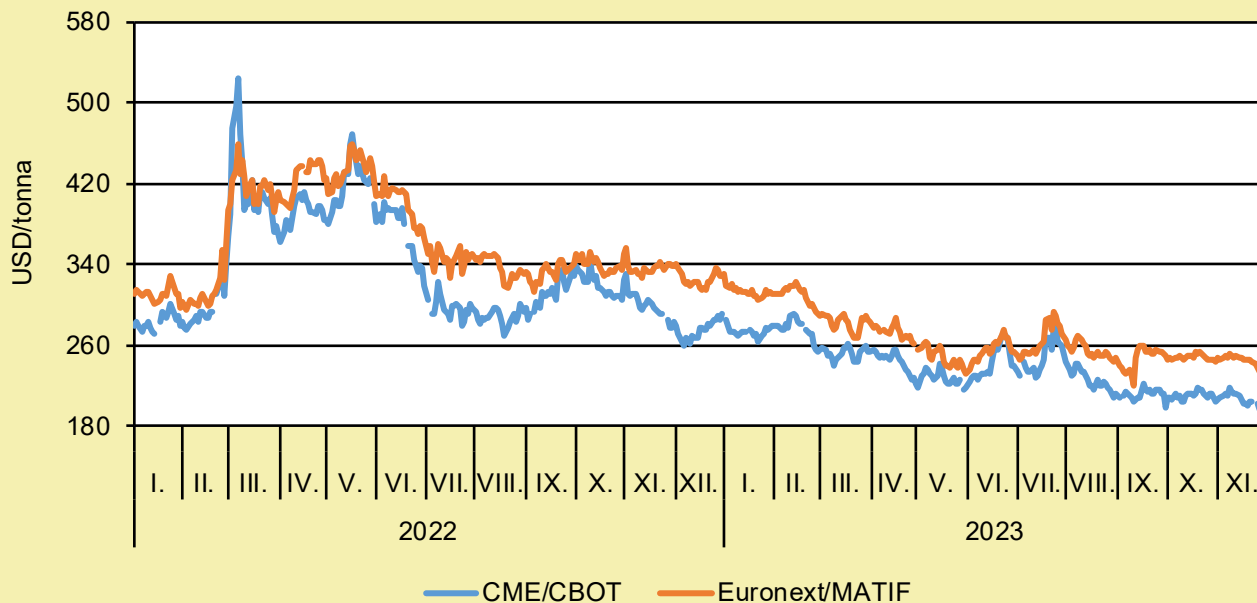
	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Étkezési búza	130 666	67 768	66 534	50,9	98,2
Takarmánybúza	127 273	61 464	60 310	47,4	98,1

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

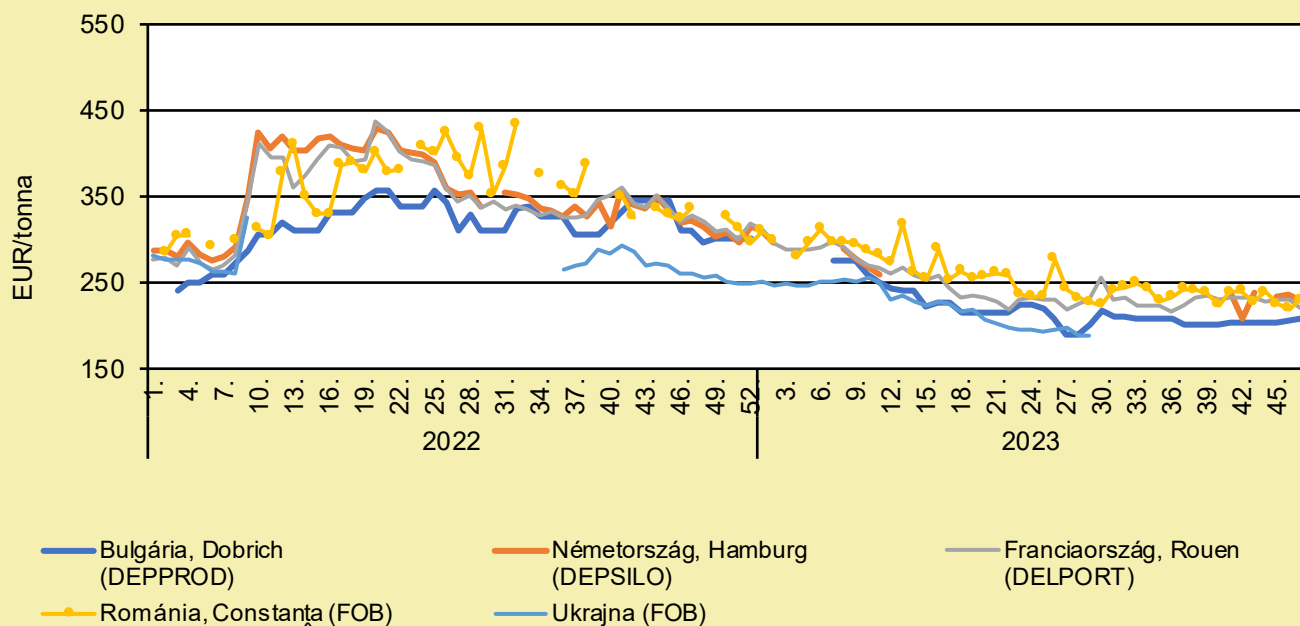
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 11. 30.	2023. 11. 23.	2023. 11. 30.	2023. 11. 30./ 2022. 11. 30. (százalék)	2023. 11. 30./ 2023. 11. 23. (százalék)
CME/CBOT	283	–	210	73,9	–
Euronext/MATIF	338	242	241	71,4	99,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

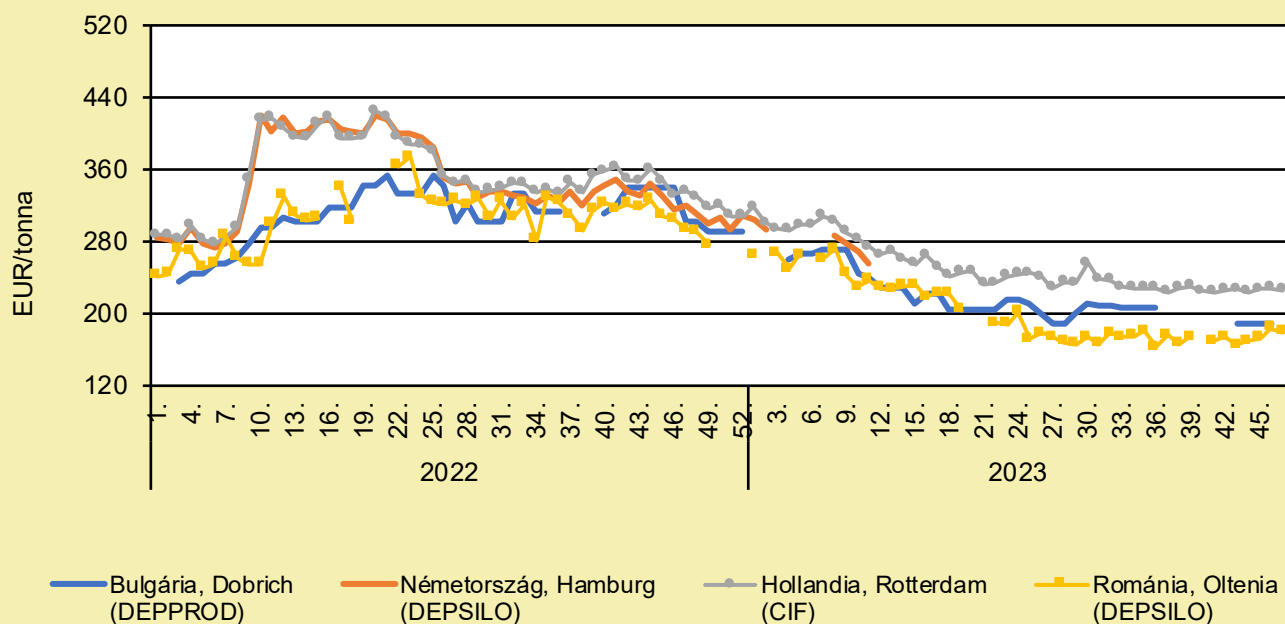
	2023. 43. hét	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	205	205	207	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	238	–	234	236	230
Franciaország, Rouen (DELPORT)	233	228	231	230	222
Románia, Constanța (FOB)	228	240	226	220	230
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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)

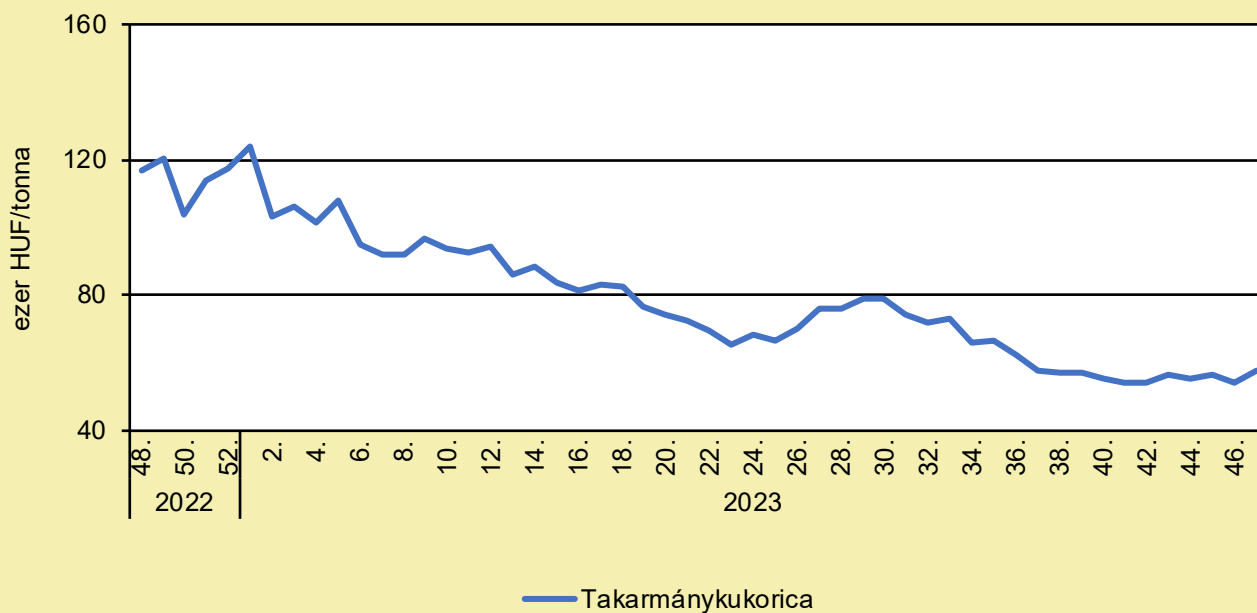
	2023. 43. hét	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	189	189	189	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	227	225	227	229	227
Románia, Oltenia (DEPSILO)	165	170	173	184	179

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 fuvar-díj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

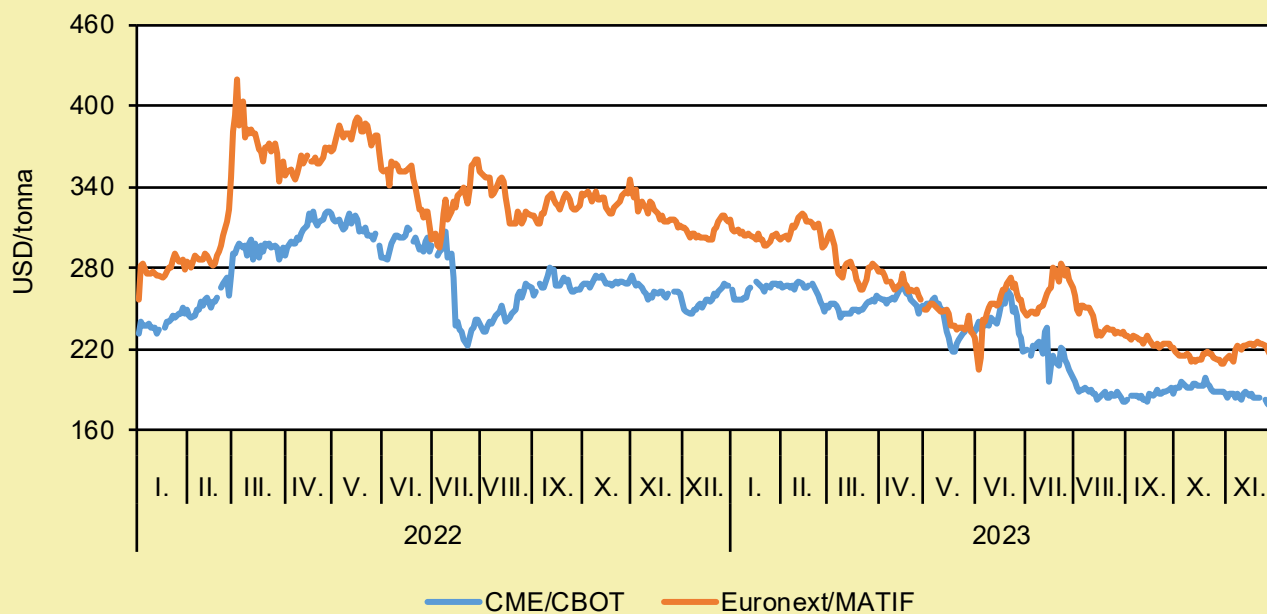
	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 891	53 940	57 843	49,1	107,2

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

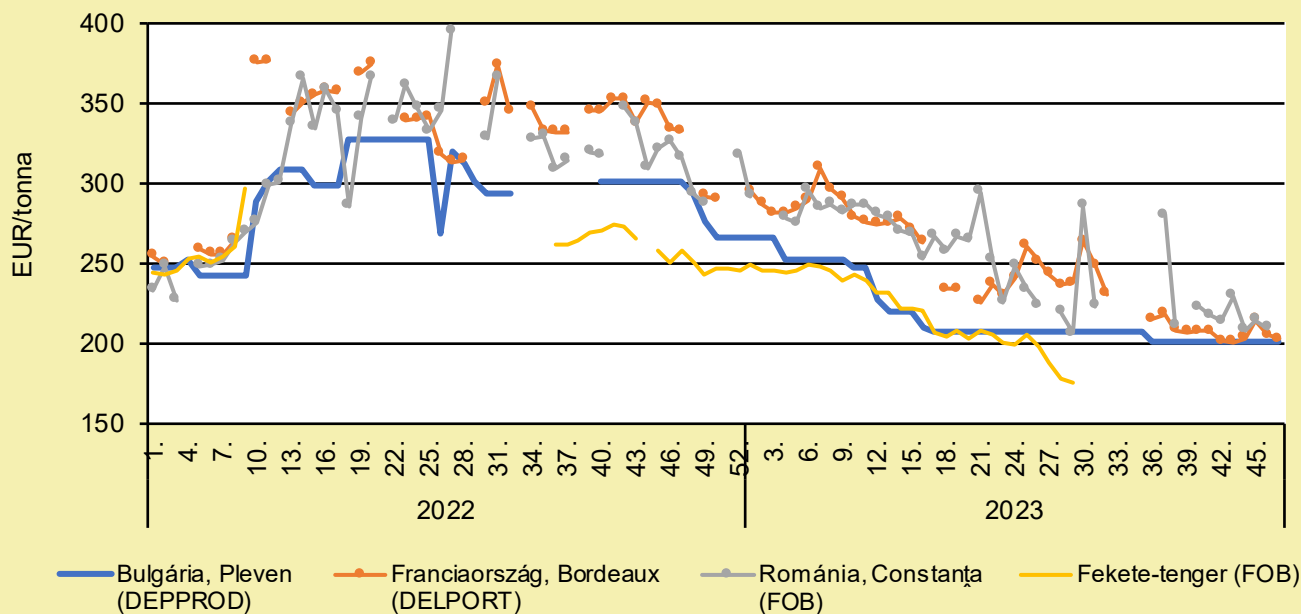
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 11. 30.	2023. 11. 23.	2023. 11. 30.	2023. 11. 30./ 2022. 11. 30. (százalék)	2023. 11. 30./ 2023. 11. 23. (százalék)
CME/CBOT	261	–	182	69,7	–
Euronext/MATIF	311	225	218	69,9	96,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

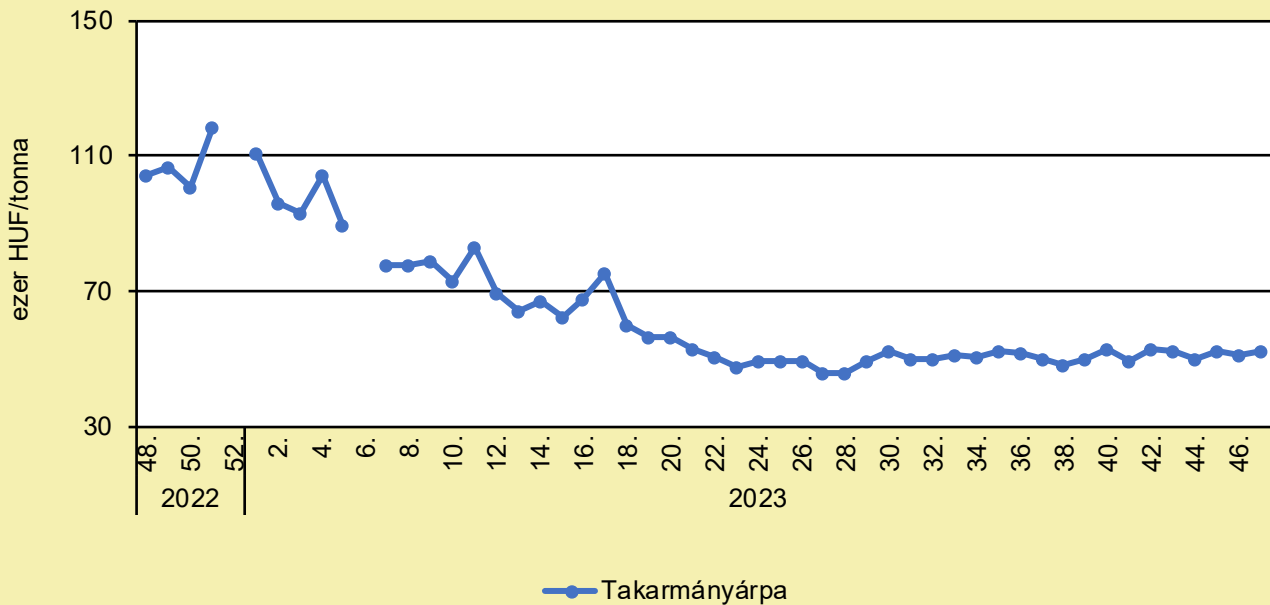
	2023. 43. hét	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	202	202	202	202	202
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	201	204	215	206	203
Románia, Constanța (FOB)	230	209	215	210	–
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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)

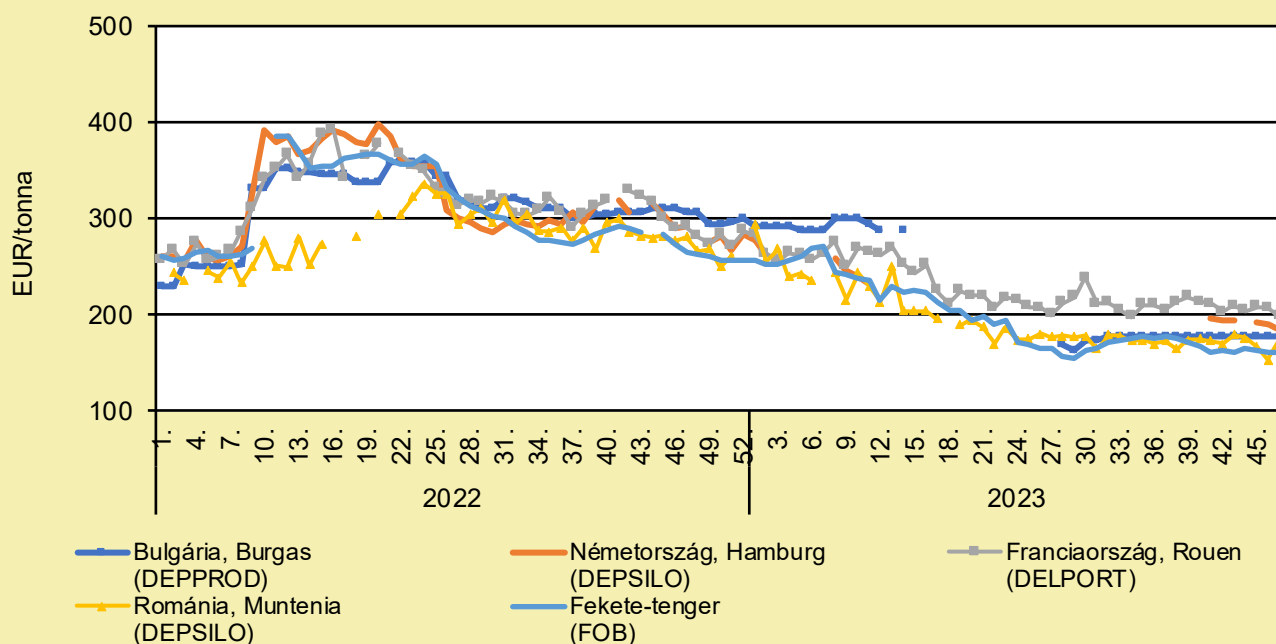
	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Takarmányárpa	105 649	50 883	52 571	49,8	103,3

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

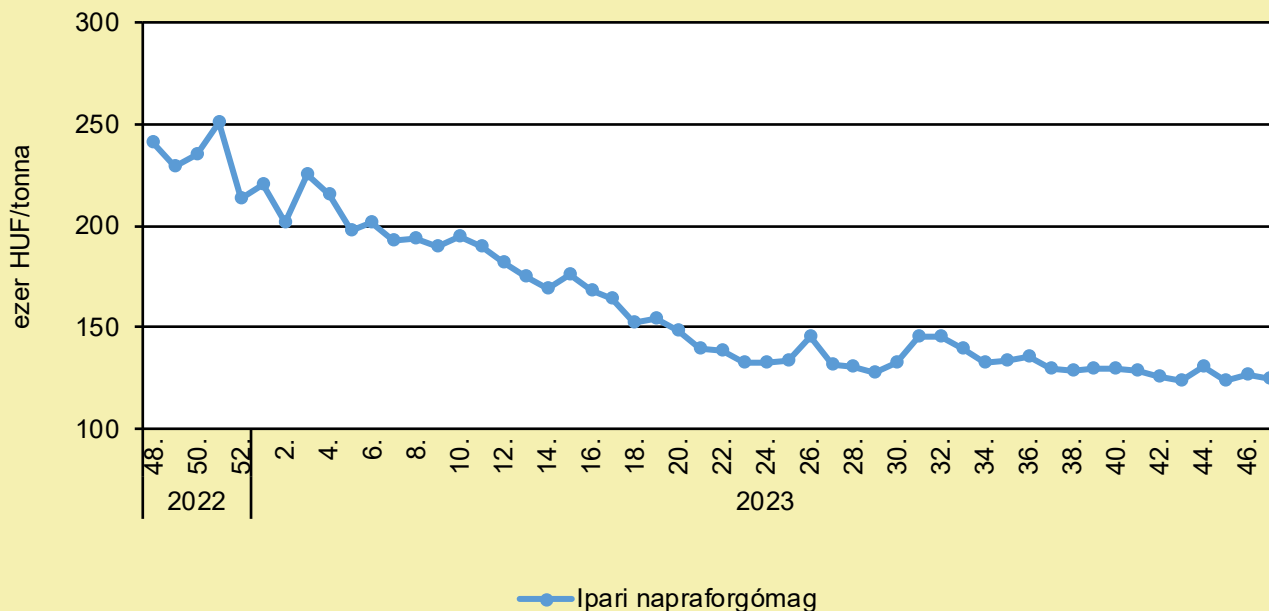
	2023. 43. hét	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	195	–	192	191	185
Franciaország, Rouen (DELPORT)	210	205	209	208	199
Románia, Muntenia (DEPSILO)	180	176	167	154	174
Fekete-tenger (FOB)	161	165	164	161	160

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)

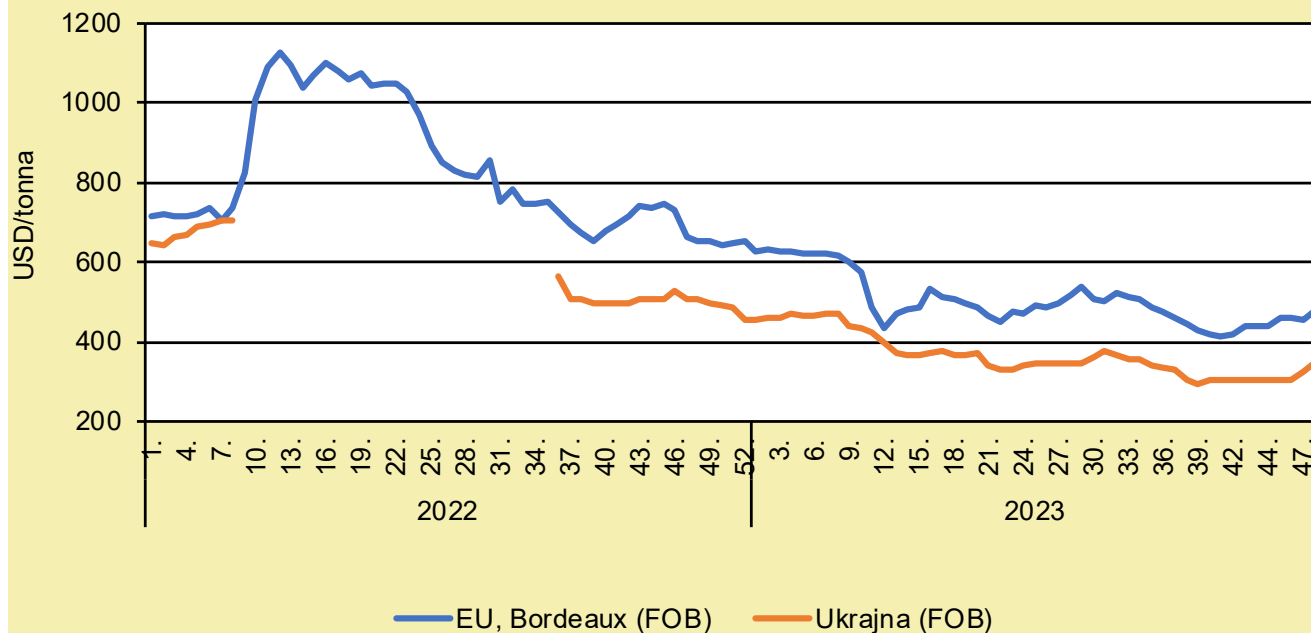
	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	253 327	126 617	125 140	49,4	98,8

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

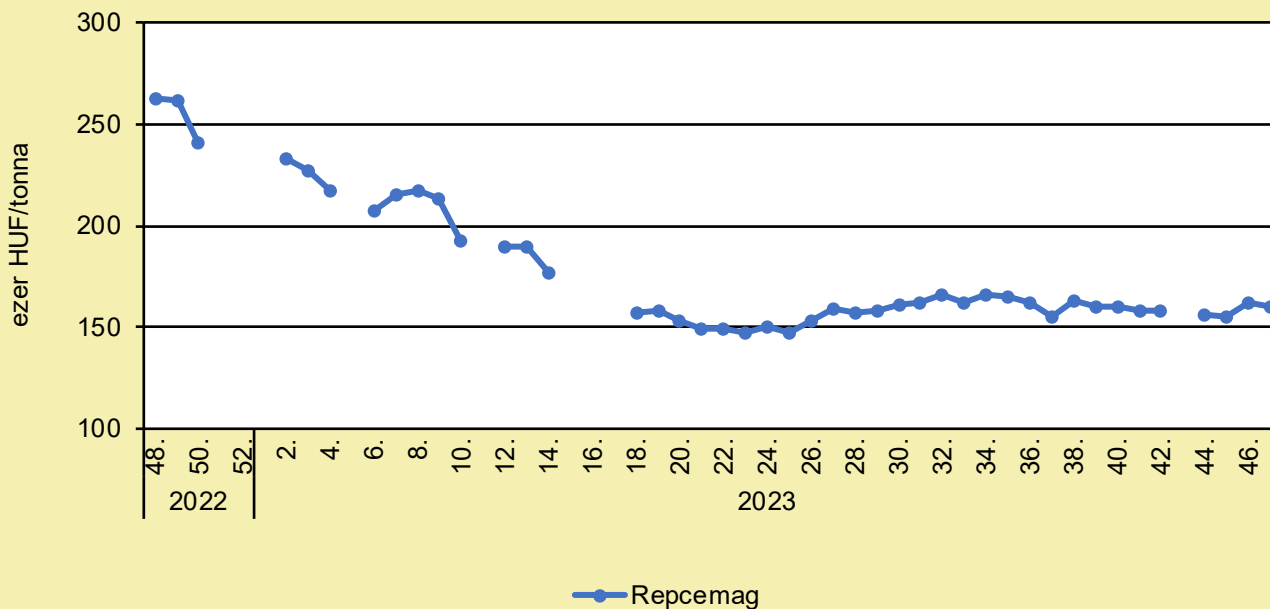
	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 48. hét
EU, Bordeaux (FOB)	440	458	459	454	477
Ukrajna (FOB)	305	305	305	325	345

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

Forrás: IGC

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)

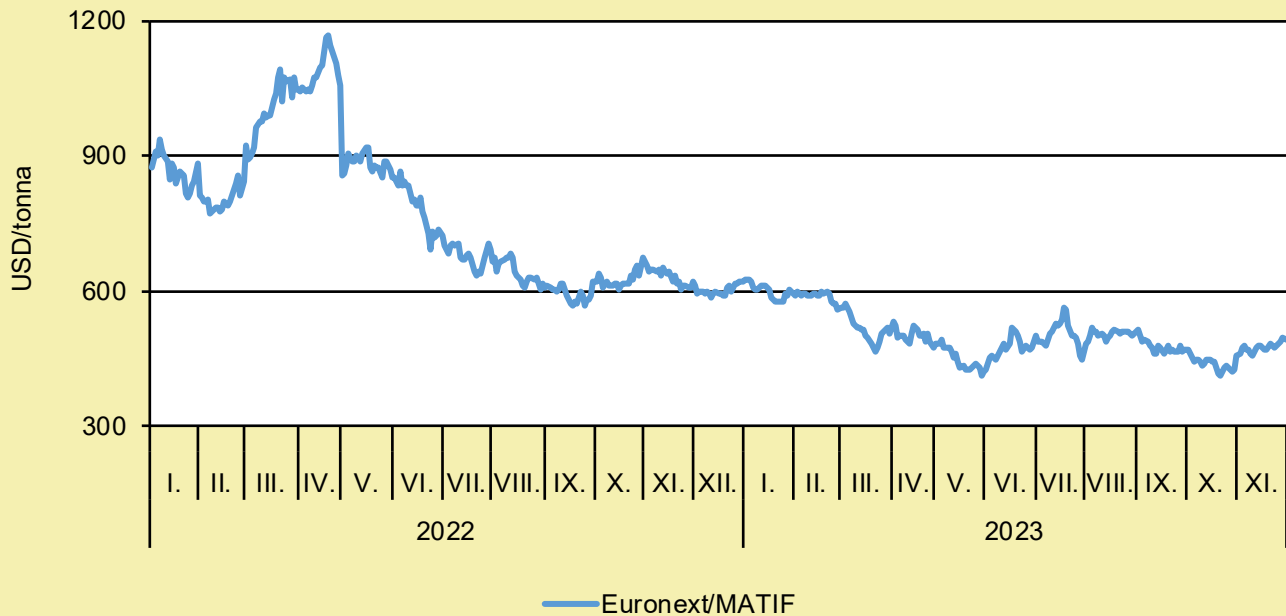
	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Repcemag	269 621	162 255	160 516	59,5	98,9

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

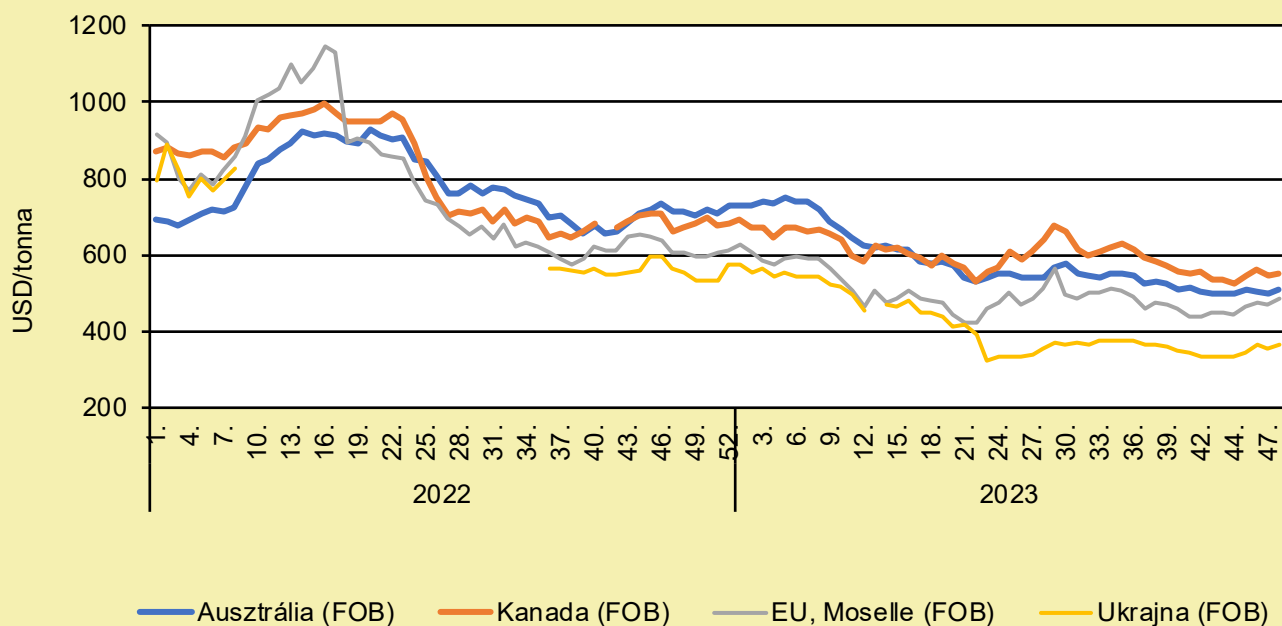
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 11. 30.	2023. 11. 23.	2023. 11. 30.	2023. 11. 30./ 2022. 11. 30. (százalék)	2023. 11. 30./ 2023. 11. 23. (százalék)
Euronext/MATIF	621	477	492	79,3	103,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 48. hét
Ausztrália (FOB)	498	508	503	498	511
Kanada (FOB)	523	547	565	546	551
EU, Moselle (FOB)	442	467	473	472	488
Ukrajna (FOB)	335	345	365	355	365

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

Forrás: IGC

SZÓJA

EZZEL A NÖVÉNNYEL MINDEN ÉVJÁRATBAN JÖVEDELMEZŐ A GAZDÁLKODÁS (agroinform.hu, november 27.)

A szója betakarítása befejeződött. Az eredmények lényegesen jobbak, mint egy évvel korábban, amikor az aszály hatalmas károkat okozott. Az idei évben sok helyen ideális időpontban érkezett a csapadék, az ország nyugati részén talán túl sok is. Ahol igazán kedvező körülmények voltak, mint Baranya, Tolna, Vas vagy Borsod, ott a vármegyei átlagok 3,3-3,5 tonna/hektár között alakultak. Zalában sok helyen már a sok csapadék inkább kedvezőtlen hatása érvényesült, így idén itt a termésátlag nem éri el a 3 tonna/hektárt. Ennek ellenére sokan 4-5 tonna/hektár termést takarítottak be, de az országos átlag is 3 tonna/hektár fölött alakult. 2023-ban alig 58 ezer hektáron vetettek szóját hazánkban. A szója mégis egészen biztosan azon néhány kultúra közé tartozik, ami 3 tonna/hektáros terméssel és a termeléshez kötött támogatással idén is eredményt termel. Az év során a szója terményáresése indult el a legkésőbb, aki akart a betakarítás előtt 1-2 hónappal még 160-170 ezer forint/tonna áron köthetett szóját, ma már az ár sajnos ennél alacsonyabb. Ami viszont mindenképp segít az idei évben megemelkedett, 92 ezer forint/hektár támogatási összeg. Ettől az évtől átcsoportosítás történt a szemes fehérjenövények javára, így jelentősen emelkedett a takarmányborsó és a szója támogatási összege. További részletek [itt olvashatók](#).

ÁRAK ÉS REKORDOK NOVEMBERBEN A SZÓJA EXPORTJÁBAN (agraragazat.hu, november 24.)

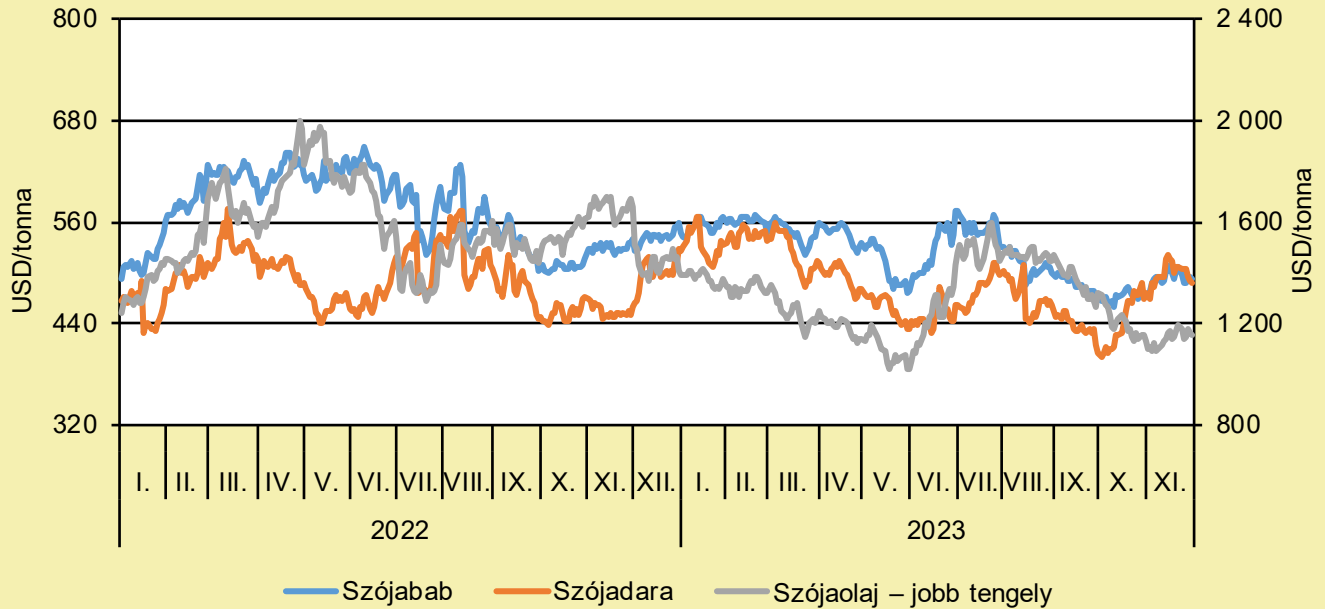
Ukrajna november 20-ig 425 ezer tonna szójababot exportált. Ha ez a kiviteli intenzitás kitart a hó végéig, akkor decemberig elérhetik az 560 ezer tonnát – ez a független ukrán állam megszületése (azaz 1991 augusztusa) óta a legnagyobb havi mennyiség lesz. Ezt az Ukrán Agráratanács keretein belül létrehozott mezőgazdasági elemzőközpont jelentése alapján közölte az UAC sajtószolgálat. Hozzá tették, hogy decemberre további 500 ezer tonnára van külföldi szerződés, és már kilátásban vannak januári és februári további értékesítések. Az ukrán szójabab 40-50 dollárral olcsóbb, mint az amerikai és brazil szójabab tonnája, és sokat vásárolnak belőle Európában és Törökországban is. A kereslet megugrása hozzájárul a szójaliszt árának emelkedő trendjéhez Európában. A teljes cikk [itt olvasható](#).

MEGVADULTAK A SZÓJAÁRAK (mezohir.hu, november 24.)

Az október eleji mélypont óta mintegy 100 dollárral (közel 35 ezer forinttal) emelkedett egy tonna szójadara világszerte (most 465 dollár/tonna). A globális darahiany oka alapvetően a legutóbbi gyenge argentin szójatermés. Ez azért lényeges, mert hagyományosan ez a dél-amerikai ország bonyolítja a globális szójadara-forgalmat 30 százalékát (Brazília csak a második 25 százalékos részesedéssel). Ha nincs szójadara, akkor szójababot kell beszerezni valahonnan, hogy működni tudjanak az olajütők. Argentína Brazíliából, Paraguayból, Bolíviából importál alapanyagot, de az év első 8 hónapjában így is 27 százalékkal kevesebb szóját tudott feldolgozni. A következő argentin aratás még nagyon messze van (május), és a brazil rekordtermésének betakarítására is várni kell még február–márciusig. A szójadara ára november közepén már a 474 dollárt ostromolta. Szerencsére az uniós termés jól sikerült, 2,8 millió tonna körüli mennyiséget eredményezett. Ukrajna szintén fényes szezont zárt, a helyi becslések 4,8 milliós termésről szólnak. További részletek [itt találhatóak](#).

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

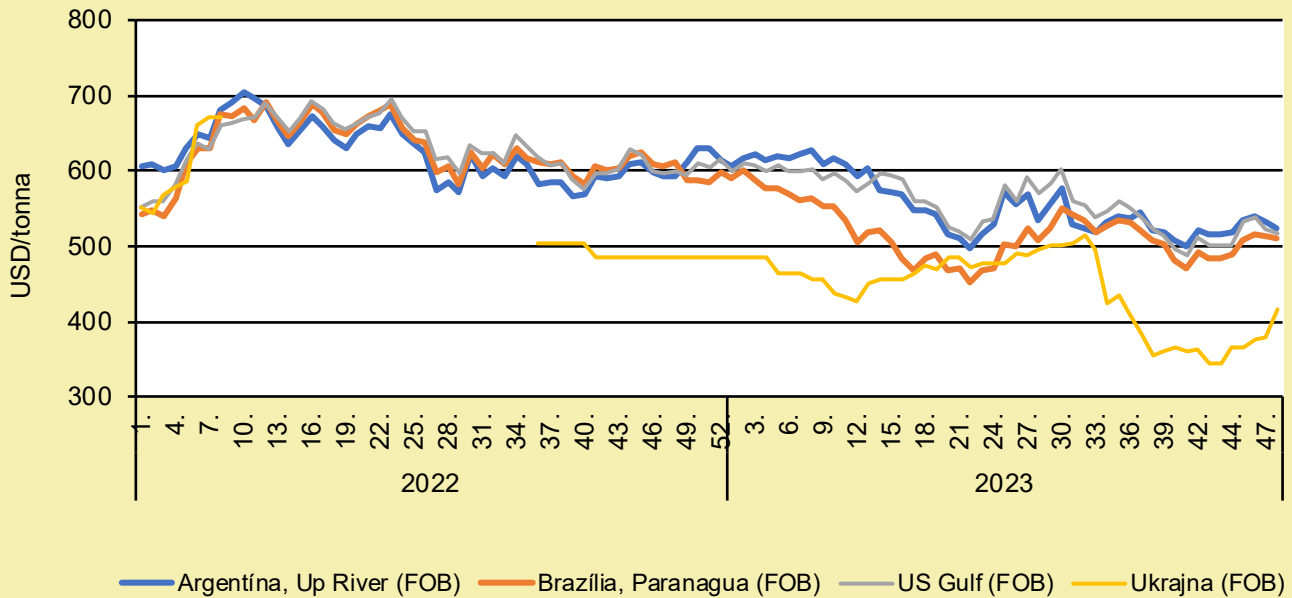
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 11. 30.	2023. 11. 23.	2023. 11. 30.	2023. 11. 30./ 2022. 11. 30. (százalék)	2023. 11. 30./ 2023. 11. 23. (százalék)
Szójabab	540	–	493	91,4	–
Szójadara	460	–	487	105,9	–
Szójaolaj	1 659	–	1 153	69,5	–

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

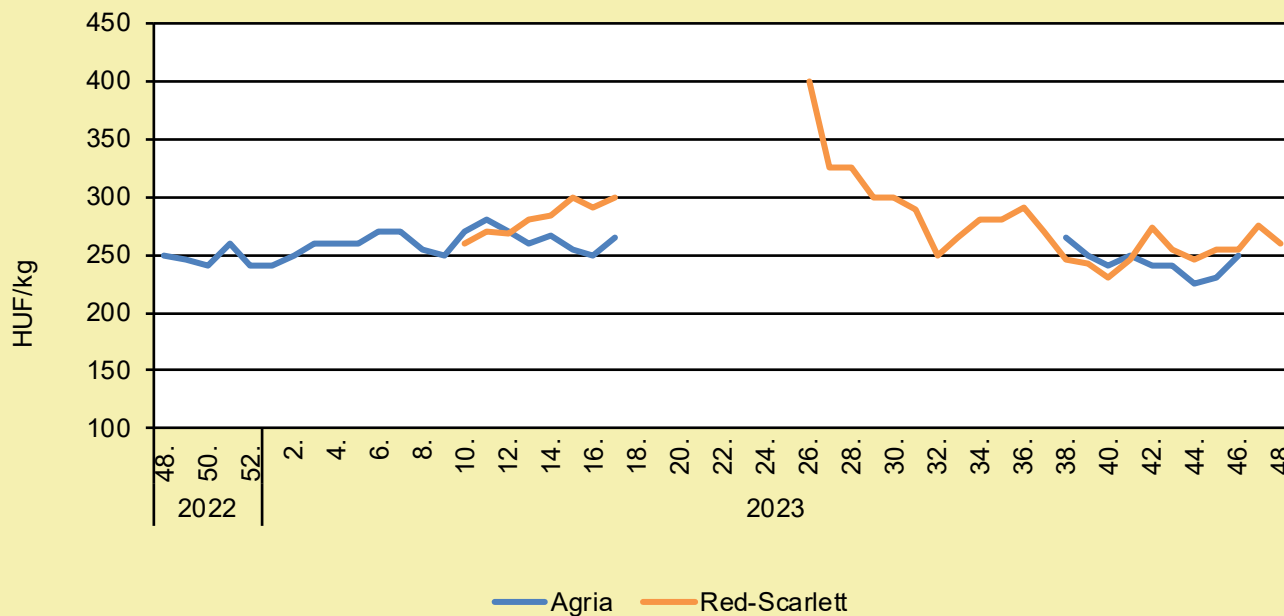
	2023. 44. hét	2023. 45. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 48. hét
Argentína, Up River (FOB)	517	534	540	532	524
Brazília, Paranagua (FOB)	490	509	516	513	510
US Gulf (FOB)	501	532	538	521	518
Ukrajna (FOB)	365	365	375	380	415

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

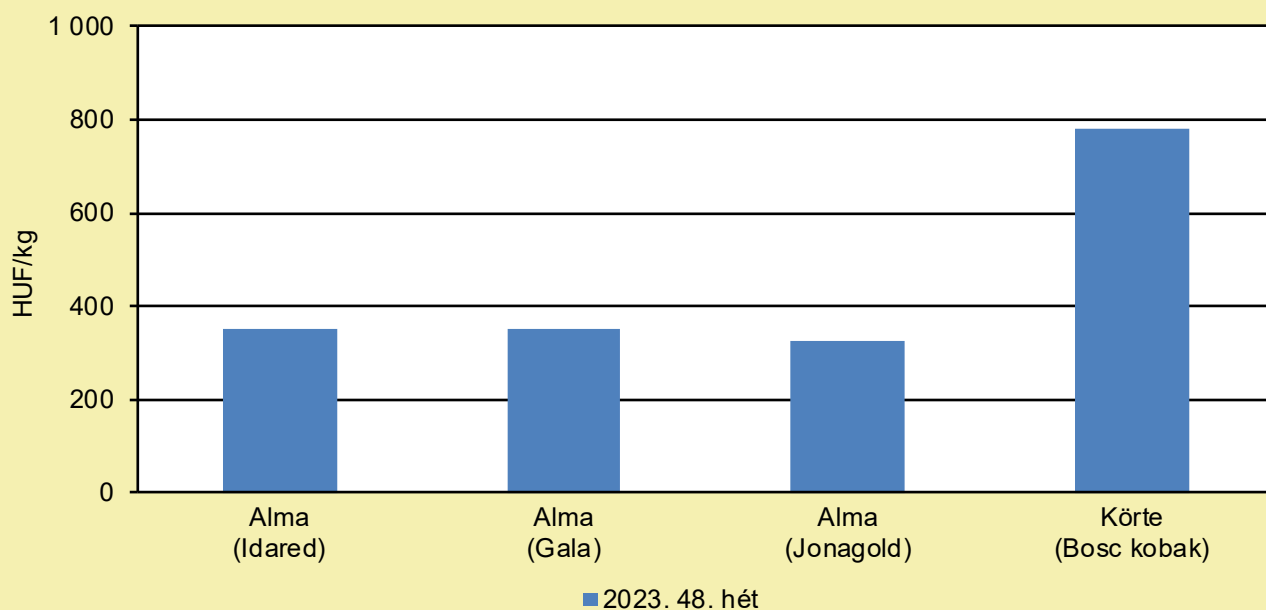
Néhány belföldi gyümölcsfaj 48. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	350	230	260	398	400	380
Alma (Golden)	350	240	260	399	450	380
Körte	780	480	650	890	600	900
Dióbél	3 000	2 800	3 400	4 500	3 000	5 200

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. 48. 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>)

BŐSÉGES ALMAKÍNÁLAT (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 48. héten a belpiaci Jonagored, illetve a Golden típusú almák 350 forint/kilogramm leggyakoribb ára egyaránt 22 százalékkal emelkedett az előző év azonos hetéhez képest, míg az Idaredé (350 forint/kilogramm) 27 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi árat. A Starking almát kilogrammonként 360, a Granny Smith-t 380 forintért (+12 és +19 százalék) árusították ugyanekkor.

GYÜMÖLCS

WCO: 12,1 SZÁZALÉKKAL NŐ AZ ÉSZAKI FÉLTEKÉN TERMELT CITRUSFÉLÉK MENNYISÉGE

(fruitweb.hu, november 23.)

A világszervezet prognózisa szerint a tavalyi mélypontot követően általában nagyobb citrustermésre számítanak a főbb termelő országokban. A World Citrus Organisation (WCO) november 17-én jelentette meg a 2023–2024. szezonra vonatkozó prognózisát, amelyben az északi félteke országai szerepelnek. Az előrejelzést a WCO által november 15-én szervezett Global Citrus Outlook konferencia alkalmából tették közzé, Egyiptom, Görögország, Izrael, Olaszország, Marokkó, Spanyolország, Tunézia, Törökország, Olaszország és az Egyesült Államok adatain alapul. A prognózis szerint ebben a szezonban a citrusfélék termése várhatóan 28,976 millió tonna körül alakul, ami 12,2 százalékos növekedést jelent az előző szezonhoz képest, és 1,48 százalékkal haladja meg az előző 4 szezon átlagát. A citrusfélék exportvolumene szintén bővül: 9,483 millió tonna lesz, ami 11,4 százalékkal több, mint az előző szezonban, és 4,5 százalékkal múlja felül az elmúlt négy idény átlagos kivitelét. Philippe Binard, a WCO főtájkára így foglalta össze a prognózis eredményeit: „A piacról kapott információk a tavalyi szezon mélypontjáról való kilábalást jelzik. A növekedést főként Törökország és Egyiptom növekedése befolyásolja, míg más országok termelése stabil, vagy csak csekély növekedést könyvelhet el”. Eric Imbert, a CIRAD munkatársa hozzátette: „Az olyan éghajlati problémák, mint a késői fagy, a szárazság, a hőhullámok vagy az új kártevők és betegségek befolyásolták a termelés minőségét, a színeződést és a betakarítás időpontját. A piacra továbbra is hatással lesz a geopolitikai instabilitás, míg a fogyasztói kereslet a vásárlóerő korlátozása és az infláció miatt még mindig nyomás alatt van.” Az északi félteke legfontosabb országainak termelése az alábbiak szerint alakul: Törökország továbbra is a legnagyobb termelő marad 6,53 millió tonnás termésével, ami jelentős, 45 százalékos növekedés az előző, rossz termőévhez képest. Ebből a narancsfélék mennyisége 2,06 millió tonna lesz. Spanyolország az EU legfontosabb termelője 5,95 millió tonnával, ami 2 százalékos csökkenést jelent 2022-höz képest, itt a narancsfélék volumene 2,64 millió tonna körül alakul. Egyiptomban 5,4 millió tonnás, a tavalyinál 10 százalékkal nagyobb termés várható 3,7 millió tonna narancsmennyiséggel. Az Egyesült Államokban a 4,51 millió tonnás termés 1 százalékkal jobb a tavalyinál, és bár a 2,48 millió tonnás narancstermés felülmúlja az előző évit, ez csak a fele a 2019-ben betakarított 4,76 millió tonnás volumennek. Olaszországban 6 százalékos a bővülés, 2,58 millió tonnás citrustermésre számítanak, ebből 1,6 millió tonna lesz a narancsfélék mennyisége. Marokkó 2,01 millió tonnás termése 15 százalékkal nagyobb a tavalyinál, a narancsfélékből 930 ezer tonna várható. Görögország: hazánk legfontosabb partnere a tavalyinál 7 százalékkal szűkösebb, 1,1 millió tonnás citrustermést vár, ebből 830 ezer tonna lesz a narancsfélék volumene. Izraelben 530 ezer tonnás, a tavalyinál 2 százalékkal jobb termésre számítanak, amelyből 131 ezer tonna lesz a narancsfélék mennyisége. Tunéziában a 2022-esnél lényegesen, 25 százalékkal nagyobb, 370 ezer tonnás termés várható, ebből 226 ezer tonna narancsféle.

Néhány gyümölcsféle 48. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Szamóca	Hollandia	3 782–4 689	Hollandia	4 160–4 916	Görögország	3 406–3 593
Alma	belföldi	416–454	belföldi	378–529	belföldi	454–492
Körte	belföldi	473–511	belföldi	529–605	belföldi	529–567
Birsalma	külpiai	567–624	külpiai	605–756	külpiai	681–756

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

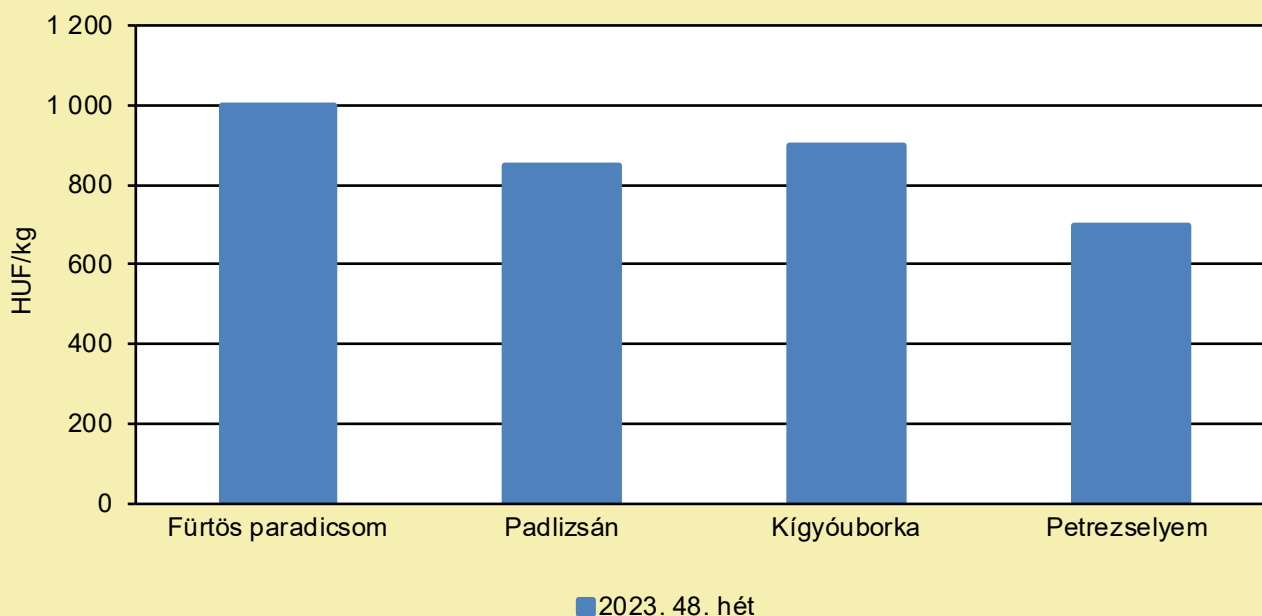
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 48. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	250	210	180	398	400	400
Gömbparadicsom	850	450	550	898	750	–
Lecsőpaprika	560	400	360	–	580	500
Sárgarépa	350	400	220	499	580	550
Petrezselyem	700	750	750	999	1 100	1 280
Cékla	250	300	200	500	450	450
Fejes káposzta	200	230	180	–	380	400
Vörös káposzta	250	400	260	498	500	600
Kelkáposzta	270	400	250	780	500	580
Karfiol	660	520	550	880	650	980
Brokkoli	760	760	750	999	1 200	1 200
Vöröshagyma	260	230	250	499	400	650
Fokhagyma	1 200	1 200	1 000	1 480	2 200	2 200

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. 48. hét)



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

ZÖLDSÉG

LENGYELORSZÁG: NOVEMBER VÉGÉN IS REKORDMAGAS A KARFIOL ÁRA (fruitveb.hu, november 28.)

Lassan véget ér Lengyelországban a hazai termésű karfiol szezonja. A nagybani piacokon a kínálat már egy ideje jól láthatóan csökken, és bár a karfiol még decemberben is a piacon lesz, szerepe egyre inkább hátrébb szorul. A gondot leginkább az jelenti, hogy nincs mivel pótolni a belföldi termésű karfiol egyre méréséklődő kínálatát: azokban az európai országokban ugyanis, ahonnan ősszel és télen az import szokott érkezni, szintén ellátási hiány mutatkozik. Olaszországból és Spanyolországból is csak minimális mennyiség érkezik a lengyel piacra, ami érdemben nem képes befolyásolni a kereslet-kínálat egyensúlyát. Mivel ezekben az országokban is hiány jelentkezik, a karfiol ára szintén magas, ami tovább nehezíti az importot. Mindezek miatt október eleje óta a belföldi karfiol nagybani piaci ára új rekordokat dönt, jelenleg 4–7 PLN/db (345–605 Ft/db) között alakul, a leggyakoribb az 5 PLN/db (435 Ft/db) körüli ár. Összehasonlításképp: a tavalyi év azonos időszakában még 3,2 PLN/db (277 Ft/db) körüli árakkal lehetett számolni, ami azt jelenti, hogy idén körülbelül 70 százalékkal emelkedett az átlagár. Némi esély mutatkozik arra, hogy középtávon egy kicsit javulhat az ellátottság: Spanyolországban, Murcia tartományban már vannak rendelhető tételek, de ezek ára továbbra is magas, 1,6–2 euró/db (610–760 Ft/db) közötti, ezért a szállítási költségeket és az importőr árrését hozzáadva csak igen drága áruként jelenhetnek meg.

LENGYELORSZÁG: HAMAROSAN REKORDOT DÖNT A HAJTATOTT UBORKA ÁRA (fruitveb.hu, november 21.)

Lengyelországban november utolsó hetében a végéhez közeledik a belföldi hajtattott uborka szezonja. Ilyenkor szokásos piaci jelenség, hogy a zöldség ára rendkívüli ingadozások, volatilitás mellett emelkedni kezd, és ez az idei évben sincs másként. Jelenleg az üvegházi uborka ára a lengyel nagybani piacokon általában 8,00–9,00 PLN/kg (695–780 Ft/kg) között mozog, ami azt jelenti, hogy csak az előző héten átlagosan 21 százalékkal emelkedett az átlagár. A mostani árszint 13 százalékkal magasabb, mint az egy évvel korábbi legmagasabb ár, és csak minimális mértékben marad el a 2018. november 20-án tapasztalt rekordtól. Úgy tűnik, idén jó esély van arra, hogy a 2018-as csúcs megdőljön. Ennek oka, hogy a szezon végéhez közeledve a belföldi uborka kínálata rohamosan csökken, másrészt pedig az importból származó uborkából is kevés van a piacon, mivel az is drága. Az import uborka ára 6,00–8,00 PLN/kg (520–695 Ft/kg) között alakul, és ez is csaknem 30 százalékkal magasabb, mint egy hete. A közeljövőben az a legvalószínűbb, hogy további drágulás következik be, már csak azért is, mert Almeriában az előző időszakban tapasztalható árcsökkenést követően az uborka ára stabilizálódott, jelenleg 1 euró/kg (380 Ft/kg) körül alakul, és nem tűnik úgy, hogy záros határidőn belül csökkenés következne be.

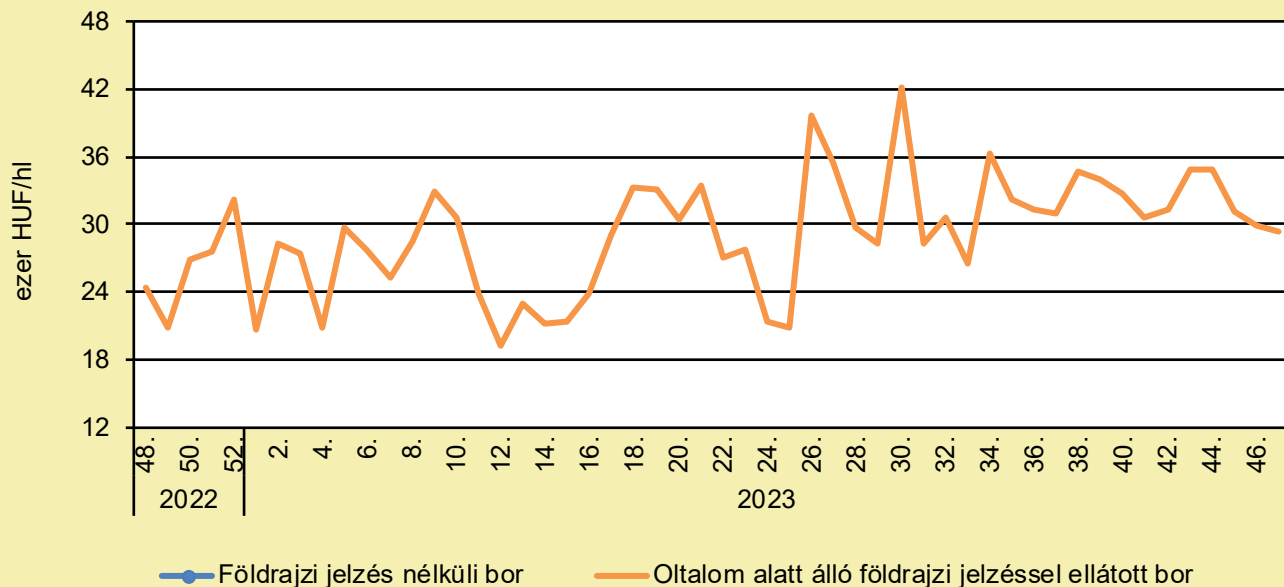
Néhány zöldségféle 48. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	945–1 134	Spanyolország	1 324–1 513	Spanyolország	945–1 134
Burgonya	belföldi	174–212	belföldi	189–227	belföldi	250–265
Cékla	belföldi	208–246	belföldi	303–378	belföldi	303–378
Vöröshagyma	belföldi	227–287	belföldi	242–287	belföldi	272–303
Sárgarépa	belföldi	170–246	belföldi	227–340	belföldi	227–397
Zeller	belföldi	219–321	belföldi	303–378	belföldi	340–454

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 927	29 915	29 363	101,51	98,16

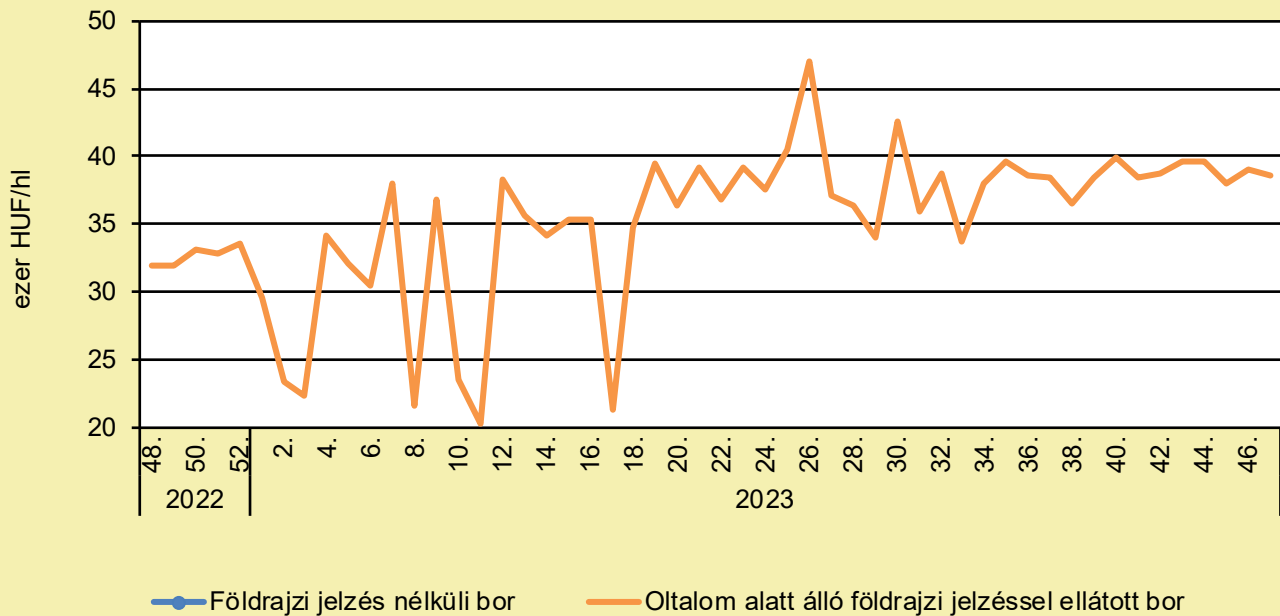
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 47. hét	2023. 46. hét	2023. 47. hét	2023. 47. hét/ 2022. 47. hét (százalék)	2023. 47. hét/ 2023. 46. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	24 862	39 190	38 633	155,39	98,58

... = 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

MILYEN A JÓ RÖNKHASÍTÓ?

(agroinform.hu, november 25.)

A rönkhasító számos területen alkalmazható, az otthoni használat mellett ipari, professzionális szinten is bevált munkaeszköz. Előnye, hogy a használata nem jár nagy hanggal és zajjal, így a működésével nem zavar senkit. Típusait tekintve létezik benzines és elektromos motorral rendelkező változatban is. Az, hogy melyiket érdemesebb választani, a felhasználás területe szabja meg, de közrejátszanak az egyéni elvárások is. Otthonra a jobb alternatívát egyértelműen az elektromos fahasító jelenti, míg ipari területen már a benzines motorral rendelkező lesz a hatékonyabb. Meghatározó tényező lehet:

- a felhasításra szánt rönkök átmérője, hosszúsága;
- a hasítóerő, hiszen ez határozza meg a hatékonyságot;
- a motor teljesítménye – minél nagyobb a motor teljesítménye, annál nagyobb hasítóerőt, és/vagy gyorsabb működést garantál. Érdeemes azonban tudni, hogy az elektromos motoroknál a nagyobb teljesítmény több áramot is vesz fel.
- a rendelkezésre álló hálózati áram – ugyanis míg az 1 fázisú 230V gép normál földelt háztartási dugalj-ról működik, addig a három fázisú gépek csak „ipari” aljzatról működnek.

ERDÉSZETI TUDOMÁNYOS KONFERENCIA

(fataj.hu, november 27.)

A Soproni Egyetem Erdőmérnöki Kara és Erdészeti Tudományos Intézete, valamint az Országos Erdészeti Egyesület 2024. február 5–6-án – emlékezve az első erdészeti tanóra megtartásának évfordulójára – Erdészeti Tudományos Konferenciát szervez. A konferenciára várják az erdészet, környezet- és természetvédelem, vadgazdálkodás, geomatika, erdőpedagógia területéről az új tudományos eredményeket bemutató előadásokat és az előadások iránt érdeklődő résztvevőket. A konferencia első napján délelőtt plenáris előadásokat, délután és másnap délelőtt több szekcióban 15 perces normál és 5 perces piko előadásokat terveznek. A konferenciát hibrid szervezésben szeretnék lebonyolítani (jelenléti és MS Teams online). Részletes információ, regisztráció [itt érhető el](#).

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

FORMABONTÓ ÖTLET: NAPELEMEKKEL FEDIK LE A FOLYÓ FELSZÍNÉT

(agroinform.hu/24.hu, november 25.)

Óriási szárazság sújtja az egyesült államokbeli Arizona államot, ennek következtében a természetes vizek is komoly veszélyben vannak. Ezért a Gila-folyó indián közössége az amerikai hadsereggel együttműködve napelemekkel fedi le a folyó felszínét. Így egyrészt tiszta energiát termelhetnek, másrészt pedig megoldhatják a vízpárolgás problémáját is a régióban. Első lépésként 305 méteren tesznek napelemeket a víz fölé. Az állam azért támogatja a projektet, mert a már meglévő csatornainfrastruktúra felhasználásával nem kell további földterületeket feláldozni napelemparkok kialakítására. Kaliforniában is terveznek hasonló projektet, és amennyiben az államnak mind a 6437 kilométernyi csatornáját napelemekkel fednék le, évente 250 milliárd liter vizet lehetne megmenteni a párolgástól, továbbá a napelemek alatt lévő víznek fontos szerepe lenne a napelemek optimális működési hőmérsékletének fenntartásában is.

MÁR LEHET PÁLYÁZNI A 2024. ÉVI FÖLD- ÉS TALAJGAZDÁLKODÁSI DÍJRA

(NAK, november 29.)

Az Európai Földtulajdonosok Szervezete (The European Landowners' Organization – ELO) idestova 15. alkalommal hirdeti meg a föld- és talajgazdálkodás díját (Land and Soil Management Award). Ezzel a díjjal azokat a talajgazdálkodási gyakorlatokat ismerik el, amelyek a talajt veszélyeztető tényezőket mérsékelik, mint például: az erózió, a szervesanyag-tartalom csökkenése, a diffúz szennyeződések terjedése és a tömörödés, a talaj biológiai sokféleségének csökkenése, a szikesedés vagy éppen a földcsuszamlások. A díjra európai mezőgazdasági termelők, földtulajdonosok, föld(talaj)gazdálkodók, gazdálkodói csoportok önállóan vagy kutatóintézetekkel, egyetemekkel és/vagy magáncégekkel együttműködve pályázhatnak. A pályázat benyújtási határideje: 2024. január 15., módja az ELO pályázati adatlapjának – lehetőség szerint angol nyelvű – kitöltése és elektronikus beküldése. A pályázati adatlap [itt érhető el](#). A győztes projekt 5000 euró jutalomban részesül, mindemellett a bíráló bizottság elismerő okleveleket is oda fog ítélni. A pályázatról [itt található](#) részletes információk.

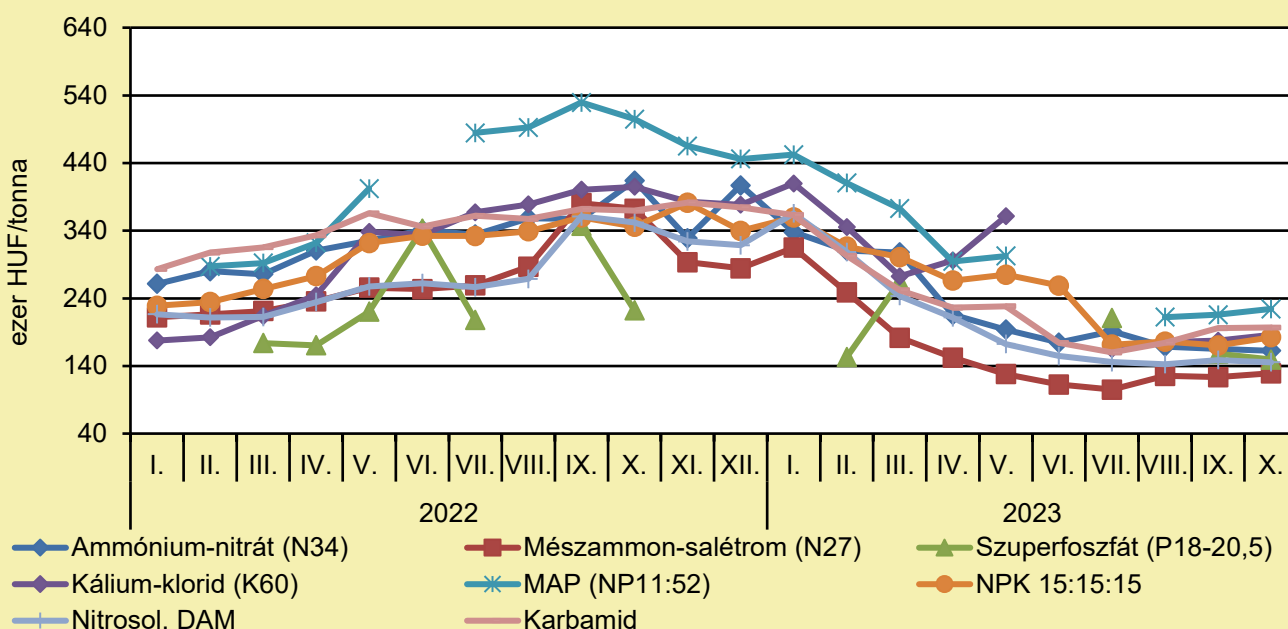
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. OKTÓBER HAVI FORGALMA

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

2023 októberében az egy hónappal korábbihoz képest 6 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év októberi értékesítéssel szemben pedig mintegy 12 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. Az elmúlt 2-3 év során 2022 szeptembere és decembere között érték el a csúcspontot az átlagárak. Az elmúlt egy év során ezek fokozatosan mérséklődtek. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS), illetve az NPK 15-15-15 voltak. A teljes havi értékesítés 63 százalékát a MAS és az NPK 15-15-15 forgalma adta, az előző év októberéhez viszonyítva pedig a MAS iránti kereslet 46 százalékkal, míg a NPK 15-15-15-é 3,2-szeresére emelkedett. A kálium-klorid forgalma az elmúlt 3 hónapban megközelítette a 14 ezer tonnát, de 2021 azonos időszakához képest még mindig közel 3 ezer tonnával volt kevesebb. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:8 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023 első 10 hónapjában 23 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakától. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban 3 termék (AN, szuperfoszfát, Nitrosol, DAM) esetében tovább csökkent (-2-5 százalékkal), míg a többi átlagosan 1-4 százalékkal emelkedett. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év októberéhez mérten legalább a felére vagy az alá esett, a szuperfoszfát kivételével (-33 százalék). A legnagyobb mértékben - 65 százalékkal - a MAS ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 51. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

AZ IDÉN JOBBAK A FELTÉTELEK A MŰTRÁGYA MEGVÁSÁRLÁSÁHOZ

(agroinform.hu/agweb.com, november 25.)

A Rabobank felmérése alapján a globális műtrágya-felhasználás 2022-ben az előző évihez képest 7%-kal csökkent, ebben az évben viszont az elemzők egy 3%-os növekedést várnak, és a 2024. évi kilátások is pozitívak. Bruno Fonseca, a bank mezőgazdasági üzletágának vezető elemzője szerint ezek a számok összhangban vannak a kalkulált megfizethetőségi indexszel, amely az egy évvel korábbihoz viszonyítva sokkal jobb feltételeket mutat a műtrágyavásárlásokhoz. Ebben az évben a nitrogénműtrágyákból 2,0, foszfátból 3,9, káliumból pedig 5%-os növekedésre lehet számítani. A 2022. évi alacsonyabb felhasználás több ország növényi termését valamelyest visszavetette, a nagyobb adagok alkalmazását viszont az árak 25–50%-os csökkenése tette lehetővé. Elemzők közül többen aggodalmuknak adtak hangot amiatt, hogy gáztermelésnek az izraeli háború nyomán fellépő csökkenése fékezheti a következő időszak műtrágya-kibocsátásait. A Rabobank szerint azonban a globális műtrágyapiac megfelelő tartalékokkal rendelkezik az ebből adódó esetleges problémák áthidalásához, és maguk a terrorakciók csak kismértékben befolyásolják a világforgalmat, bár a földközi-tengeri kikötők akadályoztatása komolyabb zavarokat is okozhat.

ÚTMUTATÓ A SZILÁRD MŰTRÁGYÁK KEZELÉSÉHEZ ÉS TÁROLÁSÁHOZ

(agrotrend.hu/lat-nitrogen.com, november 28.)

A műtrágya nagyon érzékeny a külső hatásokra. Ezért érdemes betartani a következő néhány egyszerű szabályt a tárolás során, hogy hosszú távon megőrizzük a műtrágya minőségét, és így biztosítsuk a jó szórhatóságot. Fontos, hogy a műtrágyát védjük a nedvességtől már a szállítás során is, majd később a tárolás alatt. Ha a műtrágyától távol tartjuk a nedvességet és párákat, a termék később is jól szórható marad. Ezért fontos, hogy a szállítóeszközök tiszták és szárazak legyenek, és csak száraz körülmények között végezzünk kirakodást. Az ömlesztett műtrágya tárolóhelyének is tisztának, száraznak és időjárásállóknak kell lennie. Az ömlesztett műtrágyát takarjuk le nem gyúlékony műanyag fóliával vagy ponyvával. A műtrágyákat hőtől távol és 32 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten tároljuk. Biztosítsuk a szellőzést és elegendő biztonsági teret a tető és a műtrágyarakat teteje között. Kültéri tárolás esetén kerüljük a csomagolt műtrágyák közvetlen napsugárzásnak való kitételét, tároljuk azokat árnyékos és jól szellőző helyen. Ha nincs más alternatíva, takarjuk le a rakatot világos színű (de nem átlátszó) műanyag fóliával vagy ponyvával a zsákok védelme érdekében.

VETŐMAG

A MAGYAR VETŐMAGSZÉKTOR VILÁGVISZONYLATBAN IS AZ ELSŐK KÖZT VAN (NAK, november 24.)

A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács idén 30 éves. Jubileumi rendezvényükön helyzetképet kaphattunk az ágazat tevékenységéről is. Magyarország a régióban fontos vetőmag-termelési és -kereskedelmi központ. A világ élvonalába tartozunk, ott vagyunk a legnagyobb vetőmag-előállító országok előkelő tízes rangsorában. Az elmúlt években a hazai szántóterület 3-4 százalékán, mintegy 100-120 ezer hektáron 100 növényfaj több mint 1600 fajtájának vetőmagját állította elő a szektor. Az ágazat exportorientált: búzavetőmagot főként Olaszországba, Ausztriába, Romániába, Lengyelországba és Szlovéniába, napraforgó-vetőmagot pedig elsősorban az Európai Unióba és az EU-n kívüli országokba exportálunk. A kukorica-vetőmagot legnagyobb mennyiségben eddig Oroszországba, Romániába, Ukrajnába, Lengyelországba és Franciaországba szállítottunk. Az orosz–ukrán háborús konfliktus a vetőmag-exportra is jelentős hatást gyakorolt, így szükség van a külpiacok további erősítésére, a versenyképesség fokozására. Az idei Vetőmag Szövetség-díjat – több évtizedes búzanemesítői és kutatói életpályája eredményeiért, a szövetségben végzett kiemelkedő munkájáért és a magyar vetőmagágazat érdekében vállalt, nemzetközi szinten is elismert tevékenységéért – Láng László kapta.

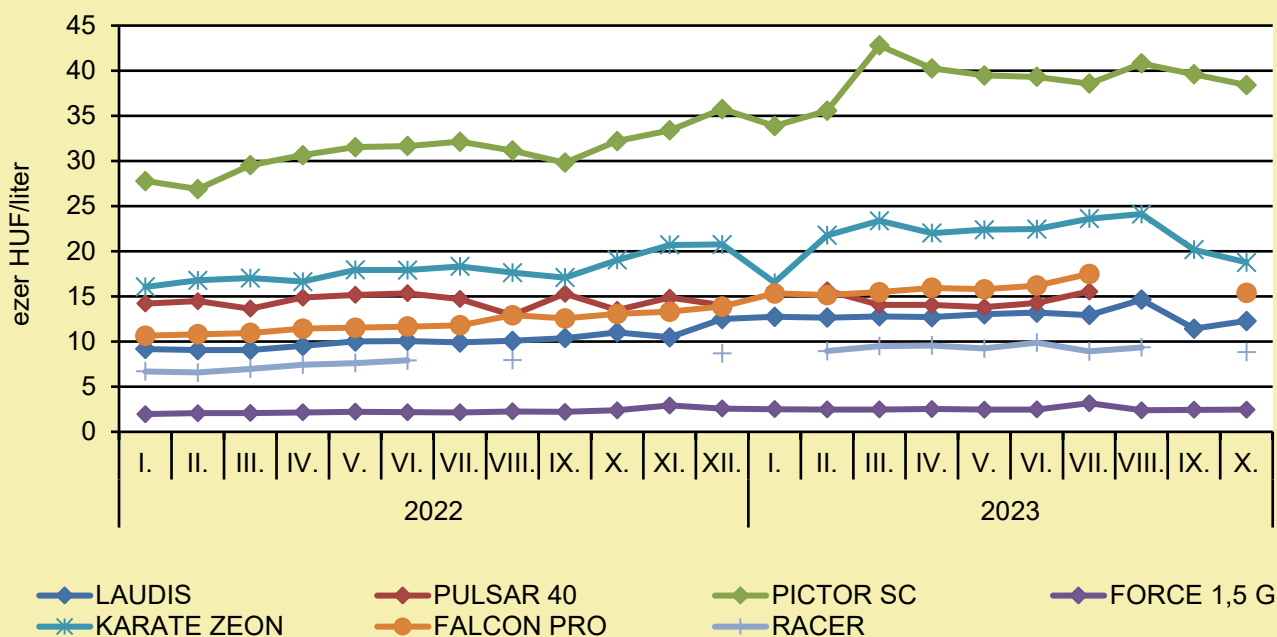
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. OKTÓBER HAVI FORGALMA

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

2023 októberében a megfigyelt szerek értékesített volumene a felére esett az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 13 százalékkal nőtt, míg gyomirtókból a kereskedők az előző havi mennyiségnek a negyedét értékesítették. A gombaölők forgalma ezzel szemben több mint a négyszeresére emelkedett. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél az Ercole-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adtak el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből 11-szer, Ercole-ből 22-szer többet értékesítettek, míg Fozát 480-ból a kétszeres mennyiséget. A talajfertőtlenítő szerek közül a Force 1,5 G forgalma tavaly októberhez képest a tizedére esett vissza a vizsgált időszakban. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás viszont 6 százalékkal meghaladta az előző évi októberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 29 százalékkal a Gardoprim Pls Gold ára nőtt, ezzel szemben a Mospilan 20 SG ára 41 százalékkal alacsonyabb lett. A 2023. októberi értékesítési árak jóval magasabbak voltak (+3–50 százalékkal), mint egy évvel korábban, néhány termék kivételével. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére csökkent, míg a Gardoprim Plus Gold ára a másfélszeresére nőtt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 51. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

GYOMIRTÁS FORRÓ OLAJJAL

(agroinform.hu/raketa.hu, november 26.)

A gyomok irtása az egyik fontos lépés mindegyik termelési technológiában, s ma már számos eszköz innovatív módszerrel, például lézersugárral végez a nemkívánatos növényekkel. Egy amerikai cég, a Tensorfield gépe azonban más technikát alkalmaz: növényi olajjal forrázza le a gyomokat. A Jetty elnevezésű munkagép a sorok között haladva kamerákkal figyeli a talajt, és amennyiben gyomokat észlel, körülbelül egy centiméteres pontossággal célozva, 160 Celsius-fokra hevített repceolajat fecskendez rájuk, lényegében megsütve a gazokat. Az olajat propángázzal felmelegített folyadék segítségével tartja megfelelő hőmérsékleten, és a forró anyagból csak egészen kis mennyiséget, mikrodózist juttat ki, hogy a gyomok közvetlen közelében elhelyezkedő növényekben ne tegyen kárt. A fura módszer a gyártó szerint 40 százalékkal olcsóbb, mint a kézi gyomirtás. A módszert a Kaliforniai Egyetem és a Bonni Egyetem kutatóinak munkájára alapozták, és működőképességét két éve tesztelik a földeken, a gépet pedig már a vásárlók számára is elérhetővé tették, körülbelül fél hektáronként 17 ezer forintos áron lehet kibérelni, amihez még hozzájön a kiirtott gyomok költsége, gyomonként másfél forint.

GYOMIRTÓ CUKOR? LEHET, HOGY MEGVAN A GLIFOZÁT HELYETTESÍTŐJE

(agroinform.hu/agrarheute.com, november 23.)

A glifozát a minapi EB-döntés értelmében 2033-ig használatban maradhat az Európai Unióban, bár a tagállamok határozhatnak másként. A totális hatású gyomirtó készítmény jelenleg a legszélesebb körben használt szer világszerte, ezért több tudományos műhely is keresi az ökológiailag kompatibilis alternatívákat. Az egyik lehetséges jelölt a 7dSH. A 7dSh-t dezoxi-szedoheptulózinnak nevezik, és a *Synechococcus elongatus* nevű baktérium által termelt természetes cukor. Eddig nem mutatott ökotoxikológiai mellékhatásokat, tehát állatra és emberre nem jelent veszélyt, viszont a glifozát hatásmechanizmusához hasonló módon gátolja a gyomok növekedésében kulcsfontosságú enzimet. A hatékonysággal kapcsolatos kezdeti vizsgálatok ígéretesek a Tübingeni Egyetem kutatói szerint, úgy látják, hogy a 7dSh herbicidként használható. Eddig azonban még nem találtak hatékony formulát a 7dSh-hoz, a tudósok most granulátumot vagy permetezhető készítményt akarnak kifejleszteni. A készítmény egyik kihívása a cukor szabályozott módon történő felszabadítása oly módon, hogy hatásos is legyen.

NEM VEGYSZEREK, HANEM MEGFELELŐ ILLATOK KELLENEK A KÁRTEVŐK ELRIASZTÁSÁHOZ?

(agroinform.hu/prnewswire.com, november 28.)

Az amerikai Osmo startup vállalat – mesterséges intelligencia alkalmazásával – a gépi szaglásnak, pontosabban illatfelismerésnek a rovarok elriasztásában vagy vonzásában való alkalmazási lehetőségeit vizsgálja. A növényvédelemben forradalmi változást hozhat, ha a kártékony rovarokat mesterséges illatokkal sikerül a természetett növények körzetétől távol tartani, vagy a parazitákat közel vonzani, mert sokkal egyszerűbb lenne, ha nem kellene drága és az élő környezetet feleslegesen terhelő vegyszereket alkalmazni, csak megfelelő illatanyagokat bevetni a kártevők elriasztásához. Ennek eléréséhez még hosszú út vezet, de a vállalat már 400 illatmolekula értékelését elvégezte, amelyek közül nyolcnak a riasztó hatása a jelenleg használt DEET és Picaridin hatóanyagú szerekénél erősebb volt.

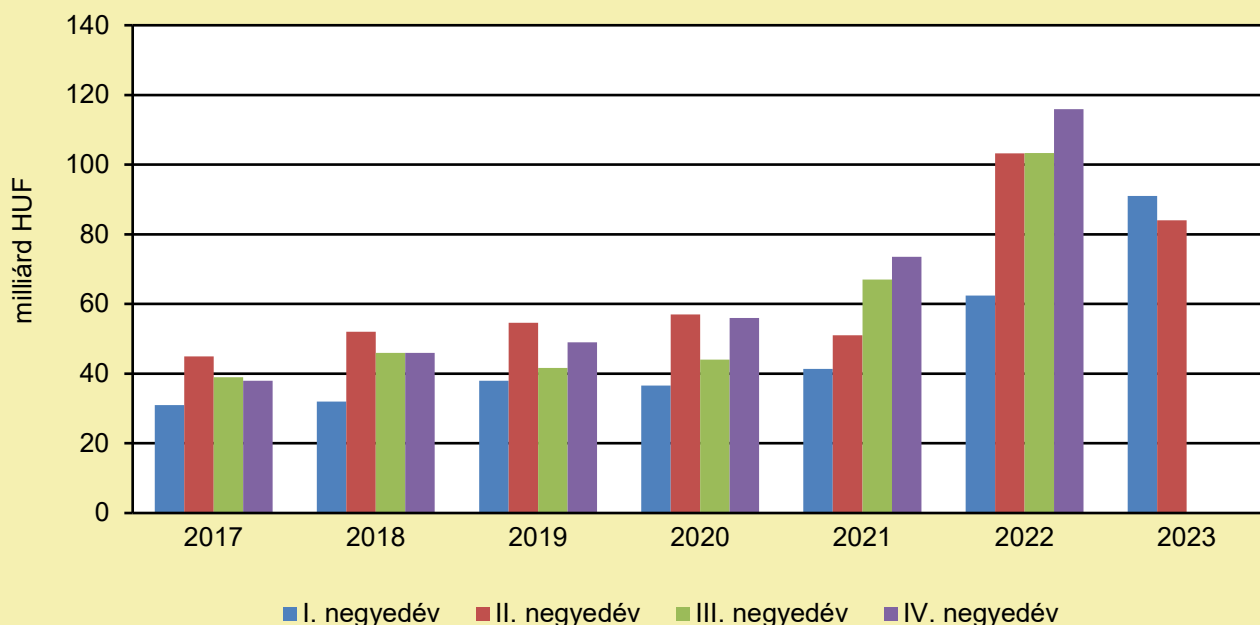
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. FÉL ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/3. szám)

A mezőgazdasági gépberuházások fokozatos fejlődésével a hazai géppark egyre korszerűbb. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 174,9 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023. I. fél évben, ez 6 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 63 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 32, a gabonakombájnok pedig 20 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AUSZTRÁLIÁBAN KÉSZÜL A VILÁG ELSŐ TELJESEN ELEKTROMOS KOMBÁJNJA

(agroinform.hu, november 27.)

A LINTAS Electric Company egy Dél-Ausztráliában alapított startup vállalat, amelynek ambiciózus célja a világ első (az alapoktól épített) elektromos kombájnjának kifejlesztése, illetve ezen keresztül a mezőgazdasági géptechnológia radikális megváltoztatása. Az új kialakítás a gép egészen elektromos hajtásokat használ, hogy ne csak a legnagyobb teljesítményt érje el, hanem a hagyományos, benzin-dízelüzemű gépekhez képest sokkal kisebb legyen az ökológiai lábnyoma is. Az új elektromos gabonabetakarító gép alkalmas és adaptálható lesz számos terménytípushoz és körülményhez, a készen kapható alkatrészeknek köszönhetően pedig könnyen frissíthető és javítható. Kilenc évvel ezelőtt készült el az elektromos kombajn prototípusa, azóta folyamatosan finomítják a technológiai megoldásokat, amiben segítségükre van a drezdai műszaki egyetem.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ÍME AZ ÉV LEGJOBB BEJGLIJEI

(sokszinuvek.24.hu, november 28.)

A Magyar Cukrász Ipartestület az idén negyedik alkalommal hirdette meg az Év bejglije versenyt cukrászdák, vendéglátóhelyek és kézműves pékségek számára. Az Ipartestület népszerű szakmai versenyei – az Év fagyaltja és a Magyarország tortája versenyek – mellett ennek a megmérettetésnek az a célja, hogy felhívja a figyelmet a kiváló alapanyagokból készült ünnepi süteményekre, és népszerűsítse a kézműves bejglit az igazi minőséget kereső fogyasztók körében. A versenyre olyan termékekkel nevezhettek cukrászdák, melyek megfelelnek a Magyar Élelmiszerkönyv 1-3/16-1 számú előírásában foglaltaknak, hiszen a bejgli a Magyar Élelmiszerkönyvben „védett” termék, melyet szintén az Ipartestület kezdeményezett. Hagyományos diós, hagyományos mákos és ínyenc kategóriában lehetett nevezni a versenyre. A három kategóriában idén több mint 50 bejglit kóstolt és értékelt a neves szaktekintélyekből álló zsűri, akik mellé „műkedvelő” zsűritagok is csatlakoztak. Az ínyenc kategóriában több különleges ízkombinációval neveztek a kreatív szakemberek. Idén sláger volt a kókusz, a mandula és a mogyoró, kedvelt volt a marcipán, a pisztácia, a gesztenye, a vörös áfonya, de előfordult gyömbér, málna, birsalma, füge, körte, tonkabab, sütőtök, birspálinka, „vilmoskörte vodka” és vörösbor is a felhasznált alapanyagok között. Aranyérmes, az Év diós bejglije díj nyertese: Lengyel Gabriella – Édes Szelet cukrászda, Budapest. Aranyérmes, az Év mákos bejglije díj nyertese: Simon Andrea – Desszert Center, Gyomaendrőd. Aranyérmes, az Év ínyenc bejglije díj nyertese: Adventi pirkadat – Millei Renátó, Dinasztia Cukrászda, Siófok. Az Év ínyenc bejglije, az Adventi pirkadat egy kardamommal fűszerezett, aszalt vörös áfonyás és mandulapralinés töltelékkel hagyományos bejglitésztaiból készült különlegesség.

TAKARMÁNYIPAR

NAGYON HÁLÁS EZ A ZÖLDTAKARMÁNYNÖVÉNY, TÖBBET AD BÁRMINÉL

(agroinform.hu, november 22.)

A szudánifű nemcsak szárazságtűrő, így kiválóan alkalmas napjaink szélsőséges időjárási körülményei közé, hanem sokoldalúan használható tömegetakarmány is, amely még augusztus közepén is vethető. Mivel nagy gyökértömeget képez, jelentősen képes növelni a talaj szervesanyag-tartalmát, ezért kiváló takarónövénynek. Ha tejelő tehennel akarjuk feletetni, az optimális betakarítási idő a zászlóslevél megjelenése után, a bugázás kezdete előtt van. Kétmenetes betakarítás esetén Magyarországon 2-3 betakarítás realizálható. Szecskázható, a javasolt szecskahossz 2 centiméter. Nagy figyelmet igényel az erjedési folyamatok miatt az aktuális szárazanyag-tartalom. Kaszálás és fonnyasztás után lehet silóban, vagy fóliatömlőben tárolni, és bálázható is. Miután kaszálást követően újrasarjad, az is hasznosítható. Nemcsak szilázsnak jó, szénának is alkalmas, sőt akár legeltethető is. Utóbbinál figyeljünk arra, hogy a növény magasabb legyen, mint 60 centiméter, mert az alatt jelen lehetnek a növényben különféle ciánglikozidok, ami káros lehet az állatállományra. Fontos azonban tudni, hogy a cirkok közül a szudánifűben van a legkevesebb ebből az anyagból.

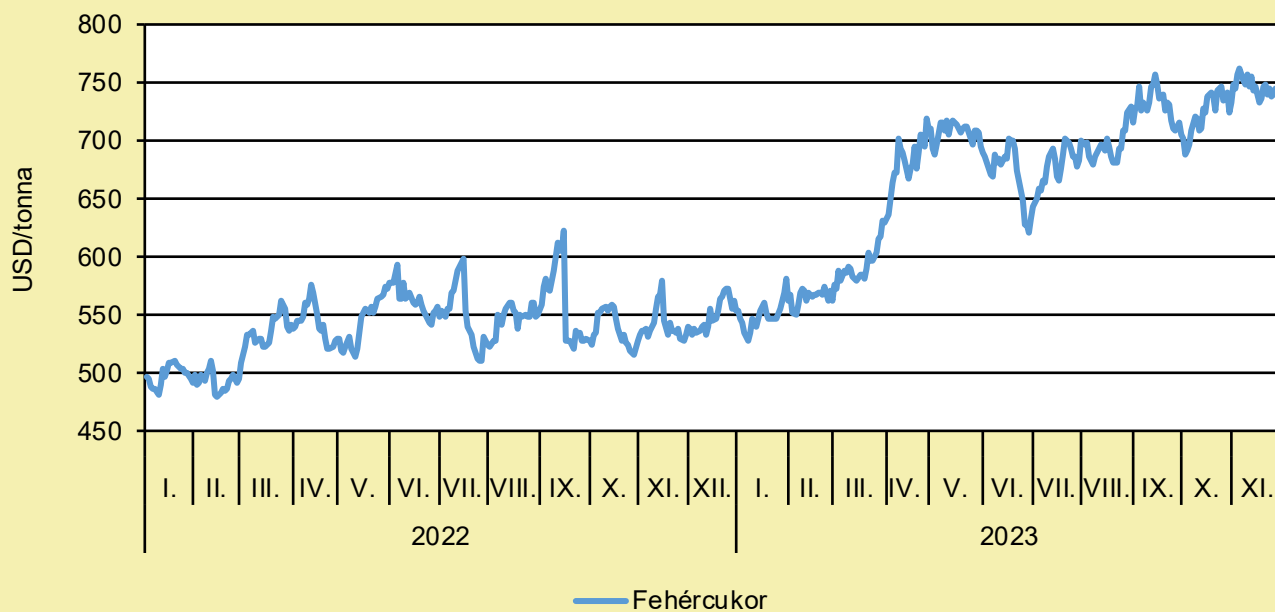
EURÓPÁBAN NEM NŐ A HÚSFOGYASZTÁS – AGGÓDhatnak A TAKARMÁNYGYÁRTÓK

(vg.hu/allattenyesztok.hu, november 27.)

Miközben a fejlődő országokban egyre gyakrabban kerül hús a családok asztalára, addig Európában a fiatalabb generációk évről évre kevesebbet fogyasztanak belőle, ez pedig kezd begyűrűzni a takarmánygyártásba. Eltérés van a világ és Európa takarmányfelhasználásában ágazonként is: világviszonylatban a brojler, a tojótyúk, az akvakultúra- és a petfood-szektorok több, míg a sertés-, a tejelőtehén- és a húsmarhaágazatok kevesebb takarmányt használtak fel, mint a korábbi évben. Eközben Európában az akvakultúra és a petfood kivételével mindenhol mérséklődés tapasztalható. Legnagyobb mértékben a húsmarha- és sertéstakarmány gyártása csökkent a kontinensen: 10,1, illetve 8,3 százalékkal. A világ sertéstakarmány-felhasználásának erős csökkenését egyértelműen az európai visszaesés okozta, melyhez jelentősen hozzájárult a sertéspestisjárvány. A sertésállomány Európában jellemző csökkenése Magyarországon is tapasztalható volt: 2022-ben 6, 2023 közepén pedig további 5,7 százalékkal volt kevesebb sertés, mint egy évvel korábban. A szarvasmarha-állomány is apad, ezen belül elsősorban a tejtermelő tehenek létszáma, miközben a húsmarhaállomány évek óta tartó növekedése már a múlté, és az elmúlt évben ebben az ágazatban is enyhe létszámcsökkenés tapasztalható. A madárinfluenza miatt 2022-ben jelentős mennyiségű baromfiállományt kellett felszámolni, de ennél az ágazatnál viszonylag gyors a regeneráció, és a létszám visszaállt a 2021-es szintre.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

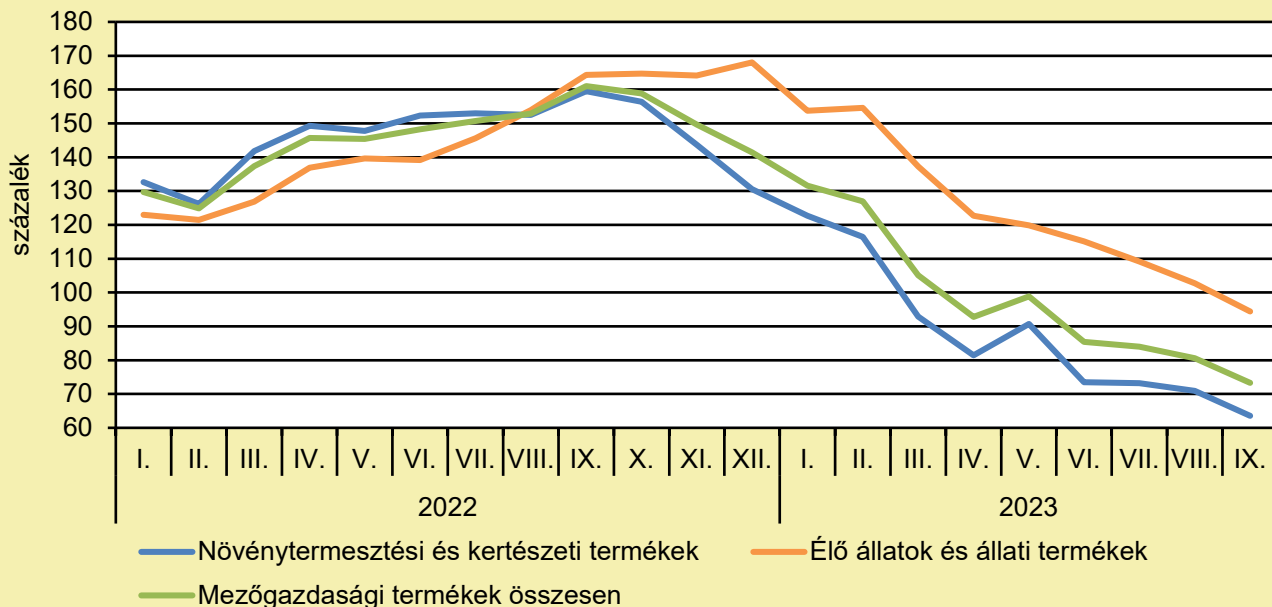
MEGFIZETHETETLEN LESZ AZ EGYIK KEDVENC GYÜMÖLCSLEVÜNK

(agroinform.hu/freshplaza.com, november 25.)

A narancsléárak az utóbbi másfél évtizedben folyamatosan növekvő és megállíthatatlannak látszó tendenciát mutatnak. A jelenlegi átlagár tonnánként 5390 dollár körül alakul, ami a tavaly októberi átlaghoz viszonyítva 115%-os emelkedést jelent, és az előrejelzések szerint további emelkedés várható. Az áremelkedés elsődleges oka a globális narancstermésnek az utóbbi évtizedekben bekövetkezett folyamatos csökkenése, amely viszont a narancsfák világszerte terjedő vírusos betegségére vezethető vissza. A zöldülési betegség tartós veszélye folyamatosan károsítja a narancsfákat (a megtámadottak jelentős részét elpusztítva) olyan kulcsfontosságú termelő országokban, mint Brazília, Mexikó és az Egyesült Államok. A zöldülés egy egyelőre gyógyíthatatlan bakteriális betegség, amely a gyümölcsök korai lehullásához, keserűségéhez és elhalványulásához vezet, erősen csökkent hozam mellett. A világ narancslékínálatából több mint 75%-kal részesedő Brazíliában piaci források szerint a lékészletek közel nullára estek vissza. Ugyanakkor, az amerikai készletek évek óta tartó, folyamatos apadása mellett, a világkereslet egyre növekvő tendenciát mutat. Az európai készletek egyelőre még jobban képesek lépést tartani a kereslet növekedésével.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 50. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

JÓ HÍR A GAZDÁKNAK: A JÖVŐ ÉVTŐL TOVÁBB NŐ AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS TÁMOGATÁSA

([agroinform.hu/Magyar Biokultúra Szövetség](http://agroinform.hu/Magyar_Biokultura_Szovetsseg), november 27.)

Az EU célként jelölte meg, hogy 2030-ra ökológiai gazdálkodás alá vonják az uniós országok termőterületeinek 25%-át. A jövőre induló agrárpályázatok minden korábbinál nagyobb előnyöket biztosítanak majd az ökológiai gazdálkodást vállaló termelőknek, ami megfelel az unió azon célkitűzésének, hogy a termőterületek negyedén biogazdálkodás folyjék 2030-ra – hívta fel a figyelmet dr. Roszík Péter, a Magyar Biokultúra Szövetség alelnöke. Újdonság, hogy az ökológiai gazdálkodást választó gazdák nemcsak többletpontokra és speciális, nekik szóló pályázatokra számíthatnak, de több vidékfejlesztési programban emelt összegű támogatásokra is. A kormány és az unió is hosszú évek óta elkötelezett a biogazdálkodás, és tágabb értelemben az agrárium növekvő fenntarthatósága mellett, ami a pályázati rendszer és szemlélet fejlődésében is megmutatkozik.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ROBBANÓCUKROS, ARANYGALUSKÁS IS KAPHATÓ, DE MÉG MINDIG A ZSELÉS SZALONCUKOR A LEGKERESETTEBB

(NAK, november 24.)

A Magyar Édességgyártók Szövetségének tájékoztatása szerint Magyarországon a fogyasztók évente közel 3500 tonna szaloncukrot vásárolnak. A szaloncukor-értékesítés – a koronavírussal erősen sújtott 2020-as év kivételével – évről évre növekvő tendenciát mutat, az egyik legnépszerűbb szezonális terméknek számít a karácsonyi időszakban. Egy-egy háztartás évente átlagosan 1 kilónyi szaloncukrot vásárol, és továbbra is a legkedveltebb íz a zselés, a marcipános, a kókuszos, a karamellás és a csokoládékrémes. A prémiumédességek az elmúlt tíz évben különösen kedveltekké váltak, ez a fajta édesség egyben ajándék is lehet. Ugyanakkor ezen drágább termékek iránt – az infláció miatt – most valamelyest csökkenni látszik a kereslet. Komoly kihívás a jelenlegi időszak az édességkészítők és -gyártók számára, ugyanis egyetlen év alatt két nagyon fontos alapanyag, a cukor és a kakaó ára is több mint másfélszeresére nőtt. Ez begyűri a szaloncukrok árába is. A szaloncukrok ízesítése igen változatos, a harmadik alkalommal megrendezésre kerülő, civil kezdeményezésű „Az év szaloncukra” versenyre a gyártók minden évben száznál több ízt neveznek be.

REKORDTERMELÉS A BONDUELLE-NÉL

(magyarmezogazdasag.hu/Bonduelle, november 24.)

Idei célkitűzéseiket 8%-kal teljesítették túl a Bonduelle hazai gyárai, így a tavalyi 70 éves szárazsági rekordot megdöntő év után 30%-kal több kukoricát voltak képesek termelni és feldolgozni. A 136 ezer tonna kukoricából közel 300 millió kukoricakonzerv készülhetett el, ami a vállalat hazai életében az eddigi legjobb eredménynek számít. Magyarország kukoricában világhatalom, az itt termesztett mennyiségből Európa szinte összes országába kerül. A Bonduelle esetében is a termelés 90%-os exportra készül, a hazánkban termelt Bonduelle termékek közel 20 ország fogyasztóihoz jutnak el. A magyar csemegekukorica-fogyasztás 12 millió konzervre becsülhető, mely 3,5 millió háztartással számolva 3,5 kg-ot jelent évente. Ugyanakkor az Eurostat 2019-es adatai alapján az EU tagállamai közül Magyarország az utolsó helyen áll a napi zöldségfogyasztás tekintetében: a lakosság csupán 30%-a fogyaszt naponta legalább egyszer zöldséget.

VEGÁN KÉSZÍTELEK NYOMÁBAN A SZUPERMENTA

(trademagazin.hu, november 27.)

Házhoz szállított vegán készítményeket vizsgáltak a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) szakemberei. Összesen 13 készítmény, öt pizza, öt hamburger és három snickers szelet került a Szupermenta asztalára. Hat vendéglátó egységben helyszíni ellenőrzést is történt: négy esetben eljárást indítottak a szakemberek, egy vállalkozás tevékenységét pedig nyár elején ideiglenesen felfüggesztették. A laboratóriumi vizsgálatok több esetben állati eredetű fehérjét is kimutattak a vegánnak ígért ételekben. A kedveltségi vizsgálaton ezúttal is szakértő és laikus kóstolók pontozták az ételeket. Értékelésük alapján a legjobb vegán étel a Napfényes Vegán Étterem – Vegán szénégető pizzája és az Édeni Vegán – Vegán klasszikus hamburgere, míg a kedvenc desszert a Zabradakabra Oktogon – Vegán snickers szelete. További információk, érdekességek és a részletes vizsgálati eredmények elérhetők a Nébih [Szupermenta termékteszt oldalán](#).

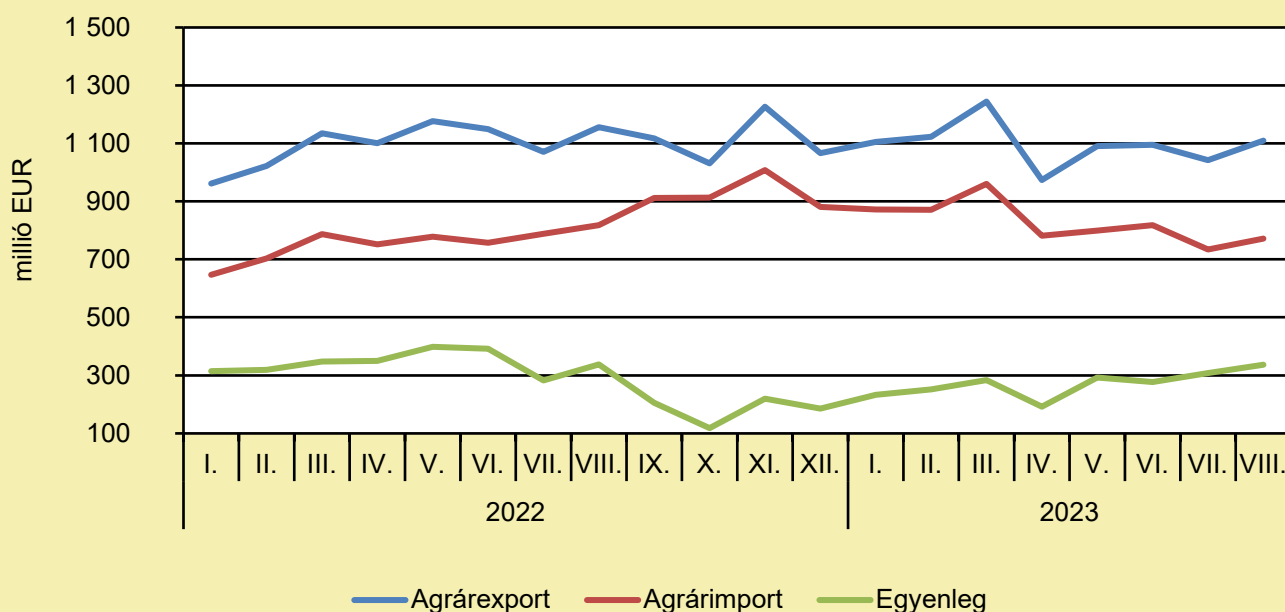
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, október)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 4,1 százalékkal, importértéke 5,7 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 0,2 százalékkal volt kevesebb 2023 augusztusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1109 millió eurót, behozatalának értéke 772 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 337 millió euró volt 2023 nyolcadik hónapjában, azaz 1 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A PARLAMENT JÓVÁHAGYTA AZ EU ÉS ÚJ-ZÉLAND KÖZÖTTI SZABADKERESKEDELMI MEGÁLLAPODÁST

(NAK, november 23.)

Új-Zélanddal 2018-ban kezdődtek a tárgyalások, és 12 tárgyalási forduló után 2022. június 30-án politikai megállapodás született. Új-Zéland az EU fontos partnere a Csendes-óceáni térségben, és politikailag is jelentős szerepet tölt be a többoldalú fórumokon is. Ez a megállapodás illeszkedik az EU tágabb stratégiájához, amely a hasonló gondolkodású országokkal való kapcsolatok megerősítésére irányul. A november 22-én jóváhagyott megállapodás védi az uniós oltalom alatt álló termékeket. Az ügylet az érzékeny mezőgazdasági termékek, például a marhahús és számos tejtermék európai gyártóit is védi. Az EP-képviselők „arany standard” megállapodásnak minősítik, ez az EU első szabadkereskedelmi megállapodása, amely végrehajtható kötelezettségvállalásokat tartalmaz a Párizsi Megállapodás és a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO) alapvető normái mellett. A megállapodás a hatályba lépést követően már az első naptól fogva eltörli az összes Új-Zélandra irányuló uniós áruexport vámját. Az új-zélandi áruk 91%-a az első napon vámmentesen kerül az EU-ba, hét év után pedig 97%-ra emelkedik. Egyes új-zélandi exporttermékek, például a kivi, az alma, a hagyma, a bor, a hal, a kagyló és a tintahal azonnali teljes EU-vámtörlésre kerül sor. Az EU egyes érzékeny mezőgazdasági ágazatainak védelme érdekében vámkontingensek vonatkoznak majd az új-zélandi termékekre, például a juhhúsra, a marhahúsra, a vajra, a sajtokra és a tejporra. A megállapodás szövege a [Tanács honlapján](#) érhető el.

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