

2022/21. 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	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
BOR	28
ERDŐGAZDÁLKODÁS	31
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	32
TÁPANYAGELLÁTÁS	33
VETŐMAG	35
NÖVÉNYVÉDELEM	36
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

AZ IDEI UKRÁN GABONATERMÉS FELE LESZ A TAVALYINAK – JELENTŐSEN MEGEMELKEDHET A BÚZA ÁRA

(24.hu, május 19.)

Ukrajna arra számít, hogy az ország idei gabonatermése a fele lesz a tavalyinak – közölte Mikola Szolszkij ukrán agrárpolitikai és élelmiszerügyi miniszter az Egyesült Államok által szponzorált élelmiszer-biztonsági konferencián május 18-án. Szolszkij szerint a világnak fel kell készülnie arra, hogy a búza ára tonnánként 700 dollárra emelkedik. Jelenleg egy tonna búza ára a chicagói terményszármazékos (CBOT) mintegy 430 dollár. A miniszter szerint kritikus a helyzet az ázsiai és afrikai országok szempontjából, amelyek elsősorban Ukrajnából importáltak gabonát. Ukrajna tavaly 80 millió tonna gabonát takarított be, élelmiszerexportjának mintegy 90 százalékát a fekete-tengeri kikötőkön keresztül bonyolítja, de ez az útvonal most jórészt elérhetetlen az orosz invázió miatt. Ukrajna gabonatermésének csaknem háromnegyedét exportálta, és ez adta az ország exportbevételének egyötödét.

HÁBORÚS KÁROKAT SZENVEDETT AZ UKRÁN GABONAIPAR

(vg.hu, május 22.)

Tavaly rekordmennyiségű, 107 millió tonnás gabona- és olajnövénytermést takarítottak be az ukrán gazdák és vállalatok. Ezen belül a búzatermés megközelítette a 33 millió tonnát, a kukoricavolumen pedig a 40 millió tonnát. Árpából 9,65 millió tonna, napraforgóból pedig 16,4 millió tonna termett. A világpiaci folyamatok is jól alakultak ukrán szempontból egészen az orosz invázió kezdetéig. Ukrajna az utóbbi években egyike volt a világpiac legjelentősebb élelmiszer-exportőreinek. Búzából az ötödik, kukoricából a negyedik, árpából a harmadik legnagyobb értékesítő, a napraforgóolaj-kivitelben pedig világelső volt. Az ország gabonakivitele tavaly 51,5 millió tonnát tett ki. Az idén a háború kitöréséig 10,4 millió tonnát szállítottak külföldre, túlnyomórészt Ázsiába és Afrikába. Ezen belül a tengeri szállítások részesedése meghaladta a 60 százalékot. Az orosz–ukrán háború kitörését követően Kijev felfüggesztette a rozs, a zab, a köles, a hajdina, a só, a cukor és a hús exportját, emellett különböző engedélyekhez kötötte a búza kivitelét, ugyanakkor az ország jelentős búzakészletet halmozott fel – mutatott rá az ukrán gabonakereskedők 90 százalékát összefogó Ukrainian Grain Association (UGA) elnöke. A tavalyi termésből 12 millió tonnát tárolnak még, miközben másfél-két hónap van hátra az új kenyérgabona betakarításáig. Azt senki sem tudja, mikor érhet véget a fegyveres konfliktus, de a belföldi fogyasztás éves szinten legfeljebb 4 millió tonna lehet – áll az UGA közleményében, hangsúlyozzák, hogy nincs értelme fenntartani a kiviteli korlátozásokat. A megszokott szállítási láncok jó része szárazföldön és vízen egyaránt megszakadt. Az azovi- és a fekete-tengeri kikötők többsége orosz kézre került, amelyik pedig nem, abból a tengeri blokádnak miatt nem futhatnak ki a hajók. Ez szinte teljesen lefékezte az exportot, hiszen békeidőben a legolcsóbb módon, tengeri úton szállították a termékek 75 százalékát. A lezárt kikötőkben közel 4,5 millió tonna gabona már a hajók rakterében várta az indulást, amikor kitört a háború. Ennek csupán a töredékét sikerült közúton és vasúton kiszállítani, a zöme tíz teherhajóval együtt a kikötőkben maradt. Az utóbbi hetekben történtek próbálkozások arra, hogy alternatív úton exportáljanak agráripari termékeket, mind a közúti, mind pedig a vasúti fuvarozás drágább a tengerinél, így egyelőre az elszállítható mennyiségek is nagyságrendekkel kisebbek, mint azelőtt. A teljes cikk [ITT](#) olvasható.

BÚZA

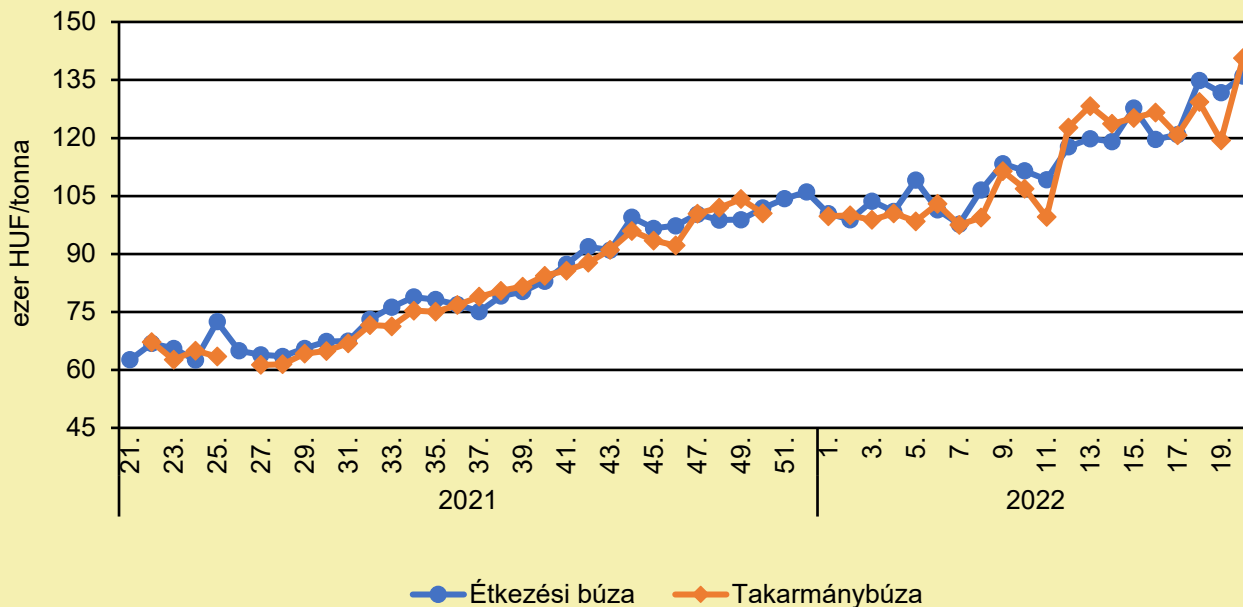
EURÓPÁBAN KISEBB BÚZA-, ÁRPA- ÉS REPCETERMÉST VÁRNAK

(agroforum.hu, május 24)

Az Európai Unió termésfigyelő szolgálata, a MARS a szárazság miatt módosította az idei EU-s búza-, árpa- és repcetermésre vonatkozó termés-előrejelzését. Havi jelentésében a MARS az EU 2022-es búzára vonatkozó előrejelzését hektáronként 5,89 tonnára csökkentette a múlt havi 5,95 tonna/hektárról. Ez 2,5 százalékkal marad el a 2021-es szinttől, bár 0,9 százalékkal magasabb az elmúlt öt év átlagánál. „Az őszi vetésű növényekre vonatkozó hozam-előrejelzéseinket uniós szinten kissé lefelé módosítottuk, de továbbra is az ötéves átlag felett maradnak. A következő hetekben jelentős csapadéokra lesz szükség a terméspotenciál fenntartásához” – közölte a MARS. Figyelmeztetett azonban arra, hogy a május 28-ig tartó hét időjárás-előrejelzései szerint Európa-szerte kevesebb mint három nap 5 mm feletti csapadék hullott, a június–augusztusra vonatkozó hosszabb távú előrejelzések pedig a szokásosnál melegebb és szárazabb körülményeket jeleztek. Ez valószínűleg a régió nagy részén érvényes, „potenciálisan súlyosbítva a negatív éghajlati vízmérleget”. Az árpa esetében a MARS a tavalyi 4,97 tonna/hektárról 4,89 tonna/hektárra csökkentette a várt terméshozamot, ami tükrözi a tavaszi árpa előrejelzésének 4,31 tonna/hektárról 4,18 tonna/hektárra, valamint az őszi árpa termésátlagának 5,79 tonna/hektárról 5,78 tonna/hektárra történő csökkenését. A repce esetében a MARS az áprilisi 3,19 tonna/hektárról 3,17 tonna/hektárra módosította idei terméskilátásait – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva. A tavaszi növények előrejelzett hozama többnyire kismértékben emelkedett, a kukoricát 7,92 tonna/hektárra jelezték a múlt havi 7,91 tonna/hektárról, a cukorrépát 77,8 tonna/hektárról 78,0 tonna/hektárra, a napraforgómagot pedig 2,39 tonna/hektárra emelték 2,38 tonna/hektárról.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

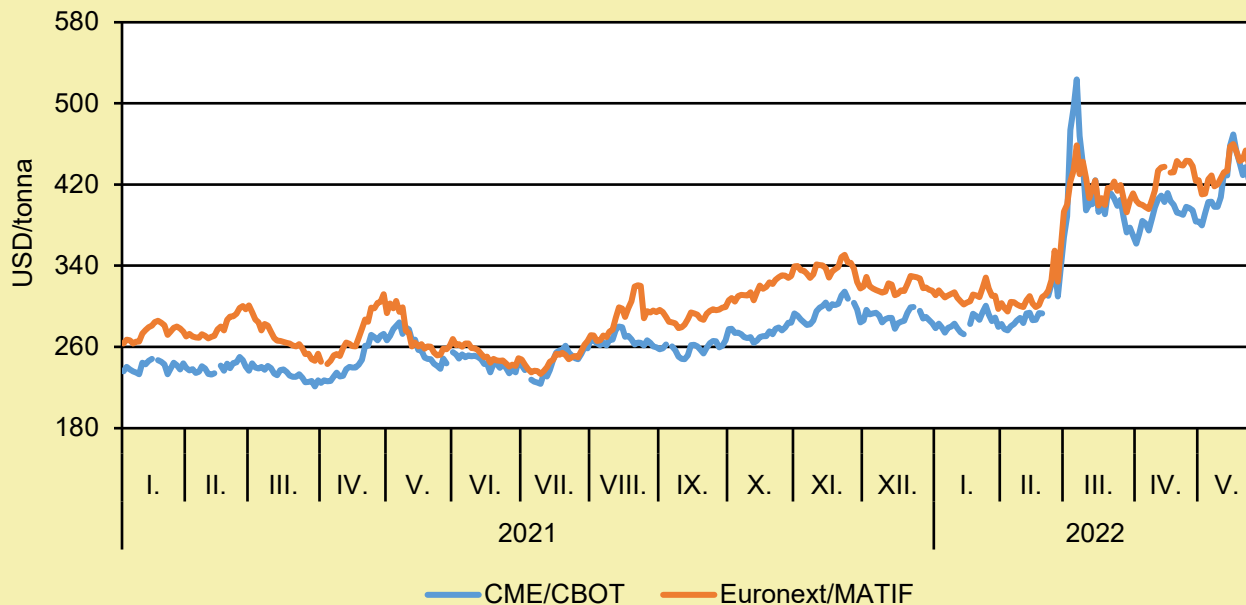
	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Étkezési búza	72 443	131 744	136 032	187,8	103,3
Takarmánybúza	68 372	119 362	140 712	205,8	117,9

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>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

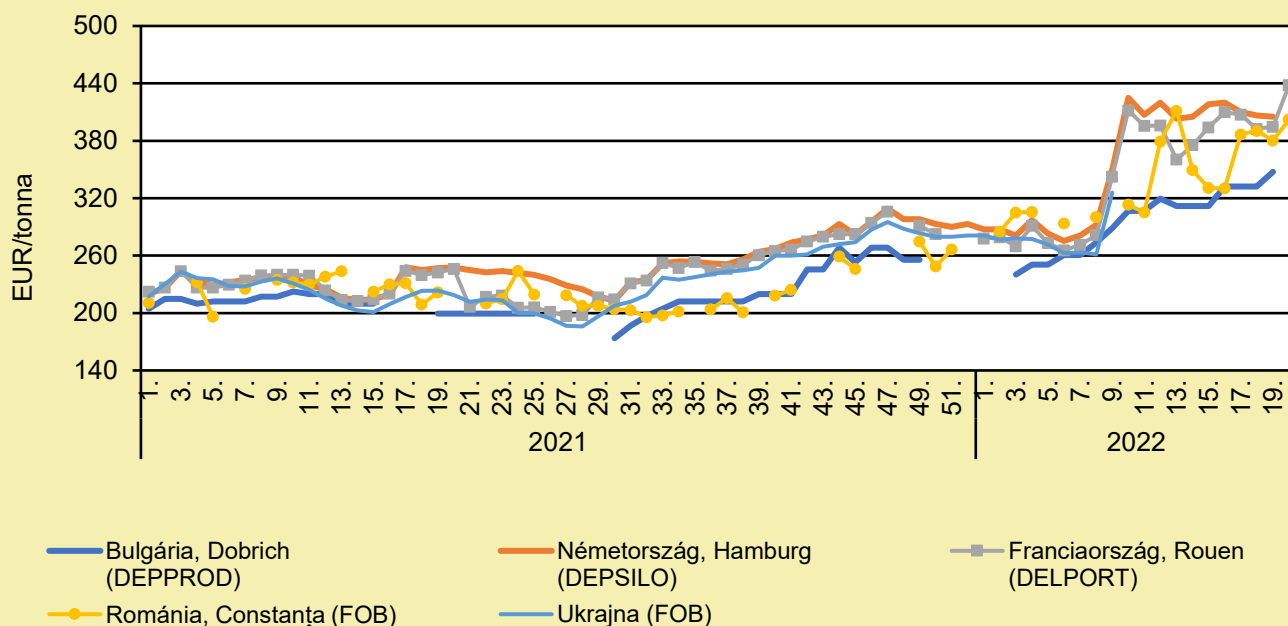
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 26.	2022. 05. 19.	2022. 05. 26.	2022. 05. 26./ 2021. 05. 26. (százalék)	2022. 05. 26./ 2022. 05. 19. (százalék)
CME/CBOT	238	441	420	176,3	95,2
Euronext/MATIF	252	443	437	173,5	98,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

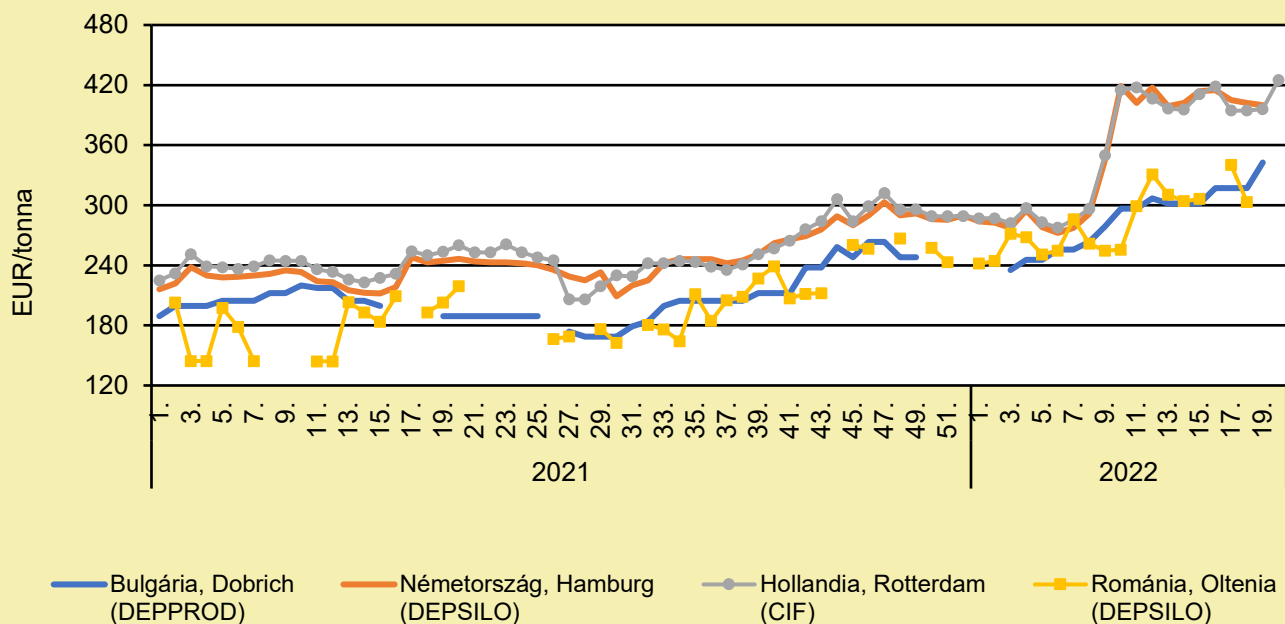
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	332	332	332	348	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	420	410	407	405	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	410	407	392	395	438
Románia, Constanța (FOB)	330	387	390	380	402
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

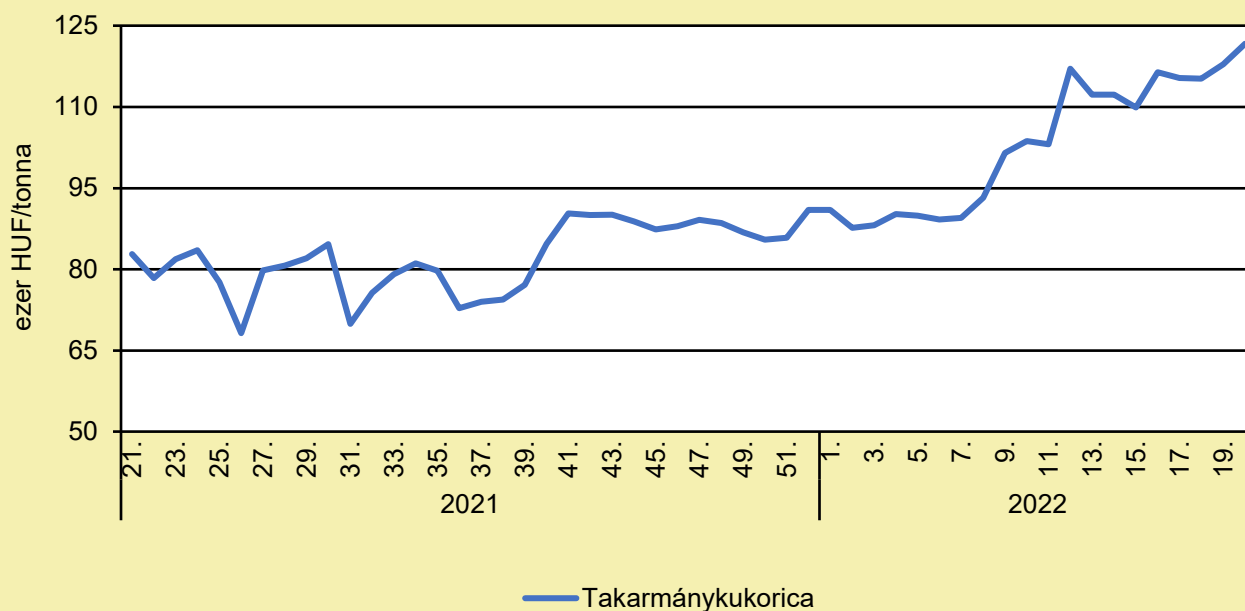
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	317	317	317	343	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	415	405	402	400	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	419	395	395	396	425
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	340	303	–	–

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

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

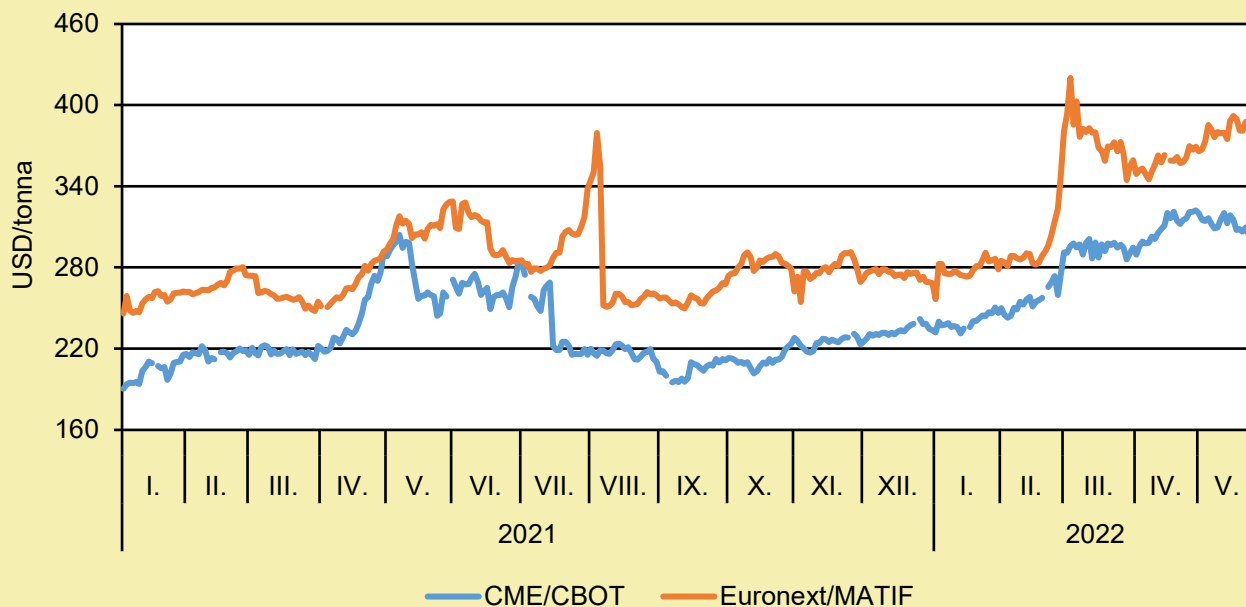
	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Takarmánykukorica	82 760	117 890	121 688	147,0	103,2

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, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

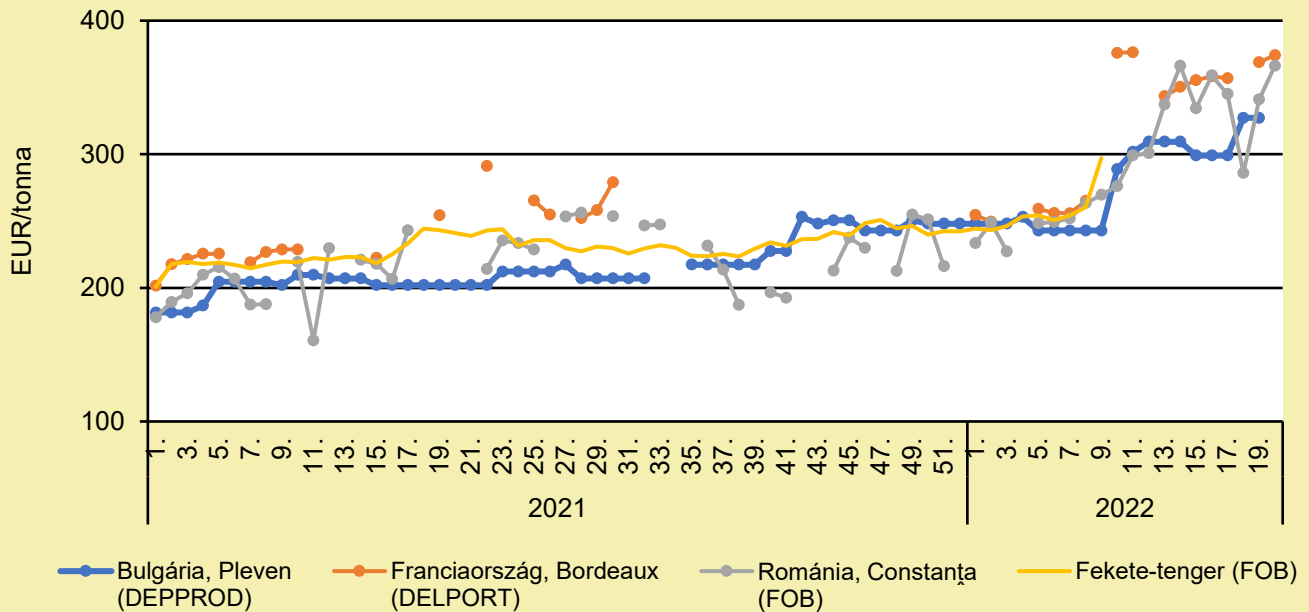
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 26.	2022. 05. 19.	2022. 05. 26.	2022. 05. 26./ 2021. 05. 26. (százalék)	2022. 05. 26./ 2022. 05. 19. (százalék)
CME/CBOT	246	308	301	122,5	97,7
Euronext/MATIF	309	381	375	121,4	98,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

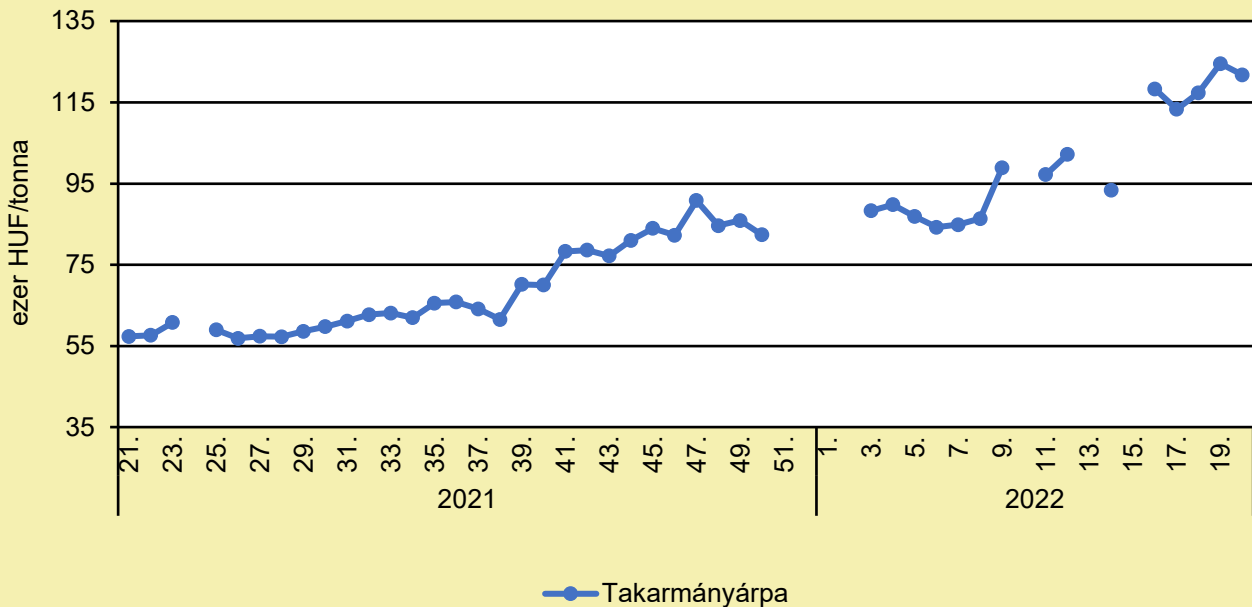
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Bulgária, Plevén (DEPPROD)	299	299	327	327	–
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	358	357	–	369	374
Románia, Constanța (FOB)	359	345	286	341	366
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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 (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

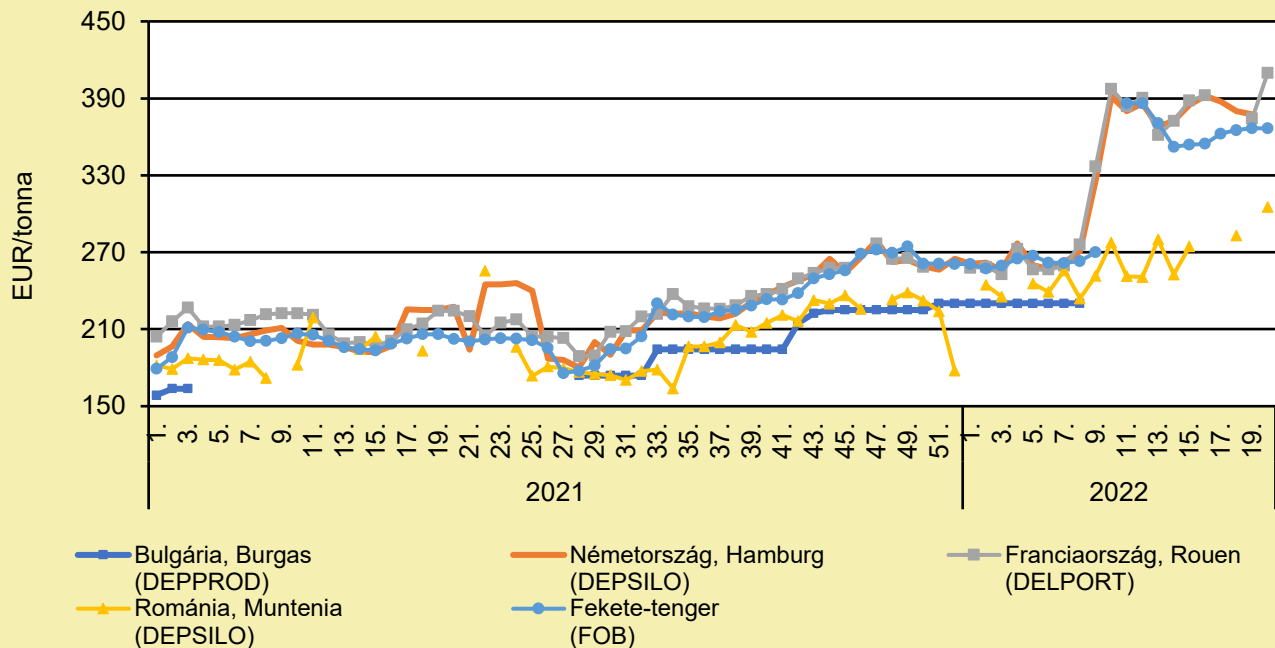
	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Takarmányárpa	58 779	124 551	121 783	207,2	97,8

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

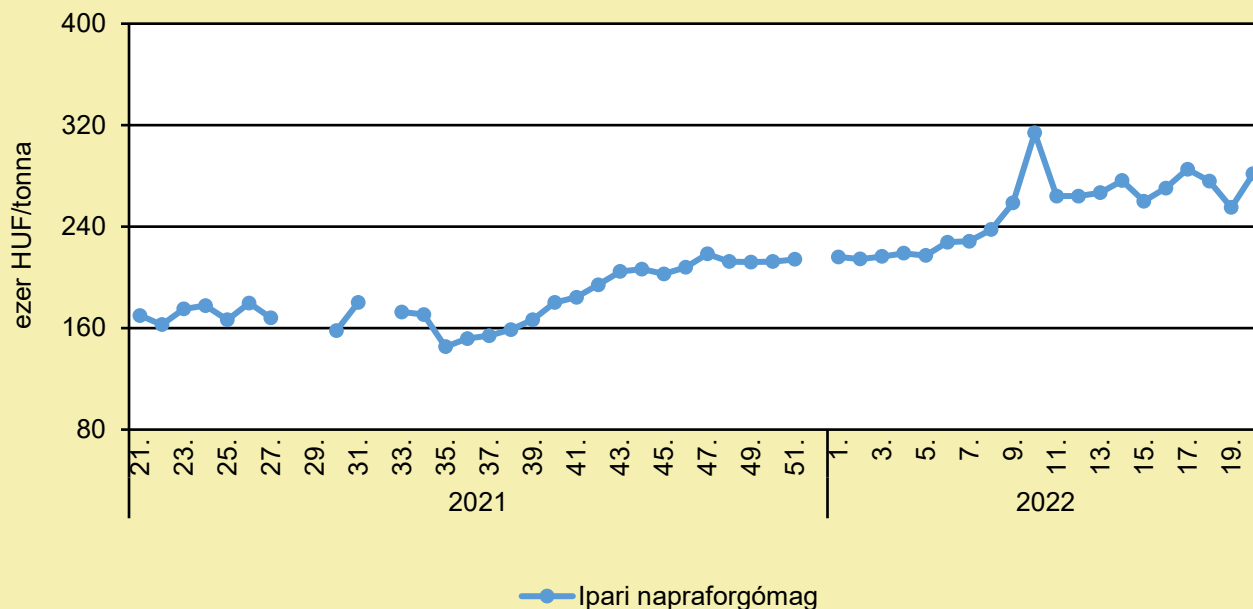
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	392	388	380	378	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	392	–	–	374	410
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	–	283	–	305
Fekete-tenger (FOB)	355	363	365	367	367

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék 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 (2021–2022)



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

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

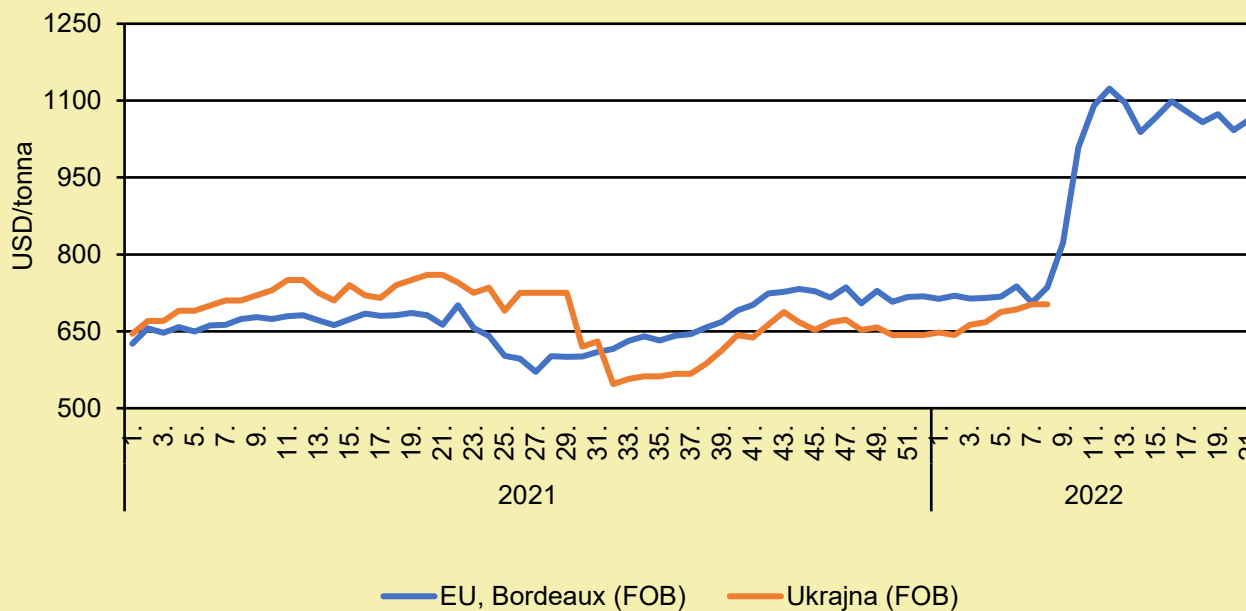
	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	164 588	255 139	281 580	171,1	110,4

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 (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

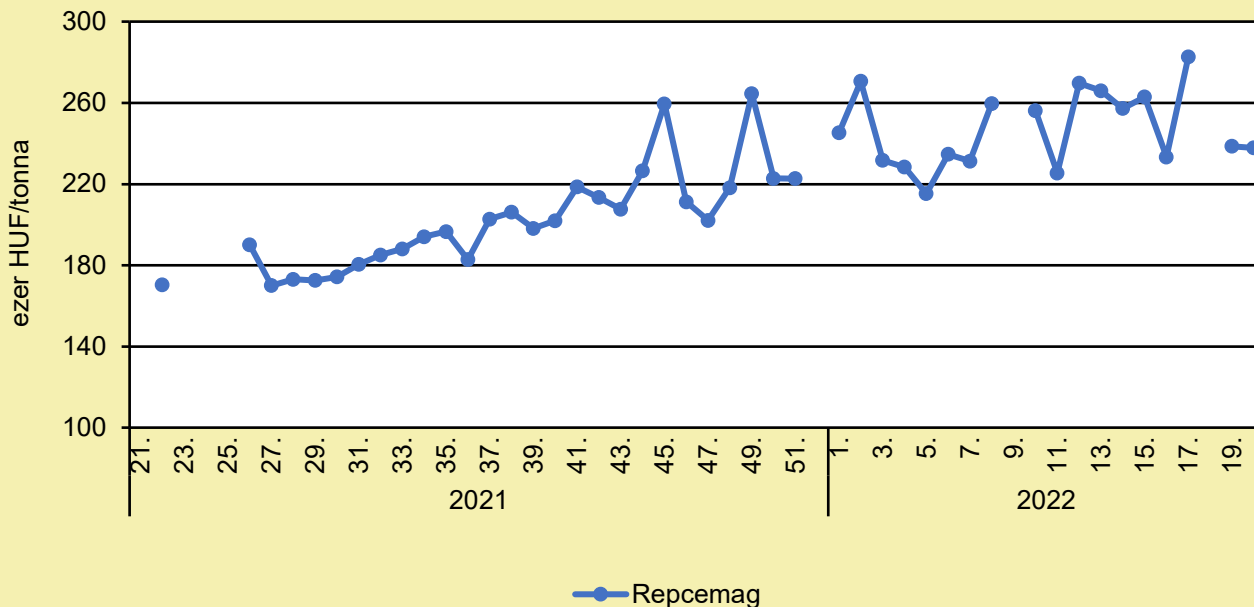
	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 078	1 058	1 073	1 042	1 062
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

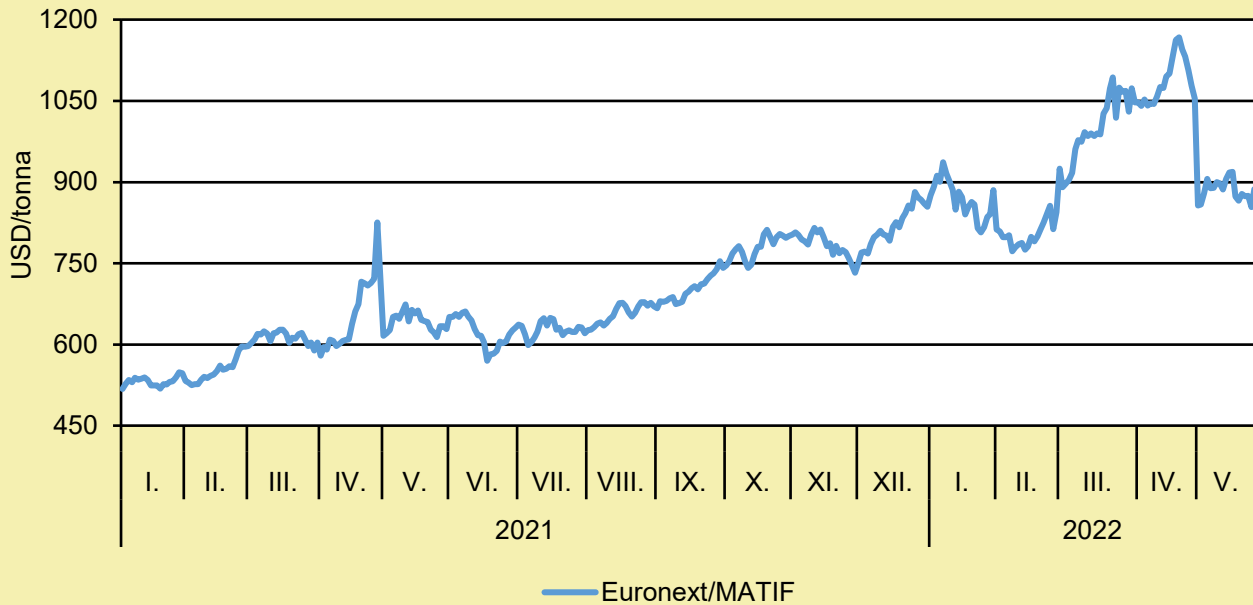
	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Repcemag	164 233	238 630	237 849	144,8	99,7

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

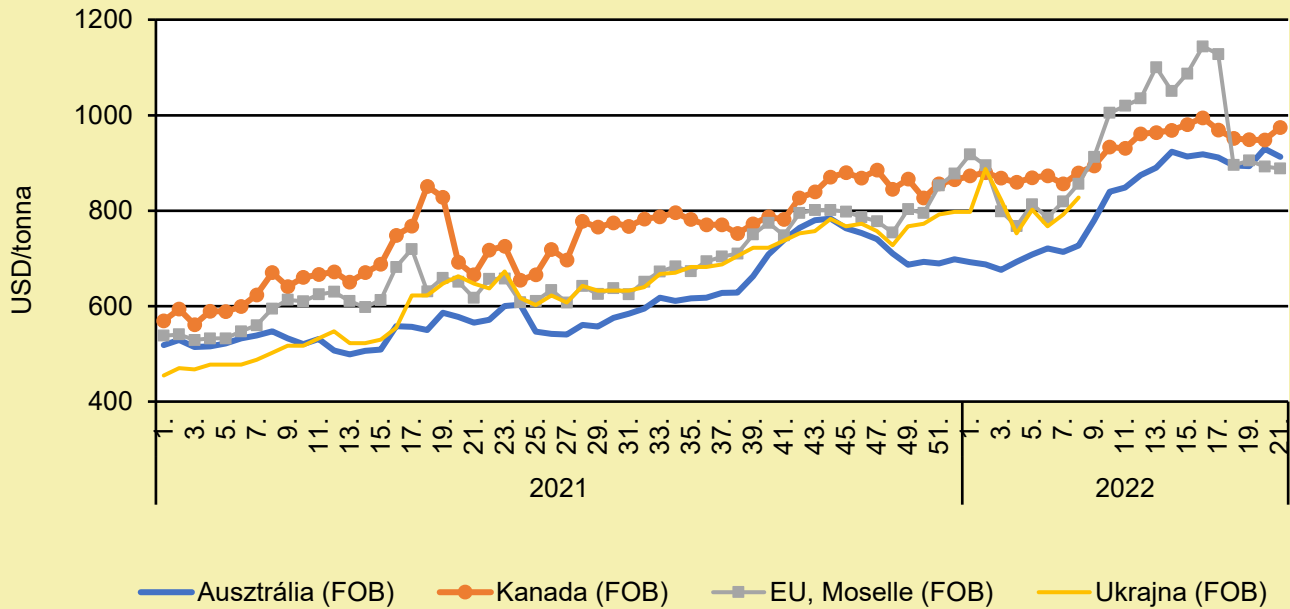
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 26.	2022. 05. 19.	2022. 05. 26.	2022. 05. 26./ 2021. 05. 26. (százalék)	2022. 05. 26./ 2022. 05. 19. (százalék)
Euronext/MATIF	614	866	887	144,5	102,5

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

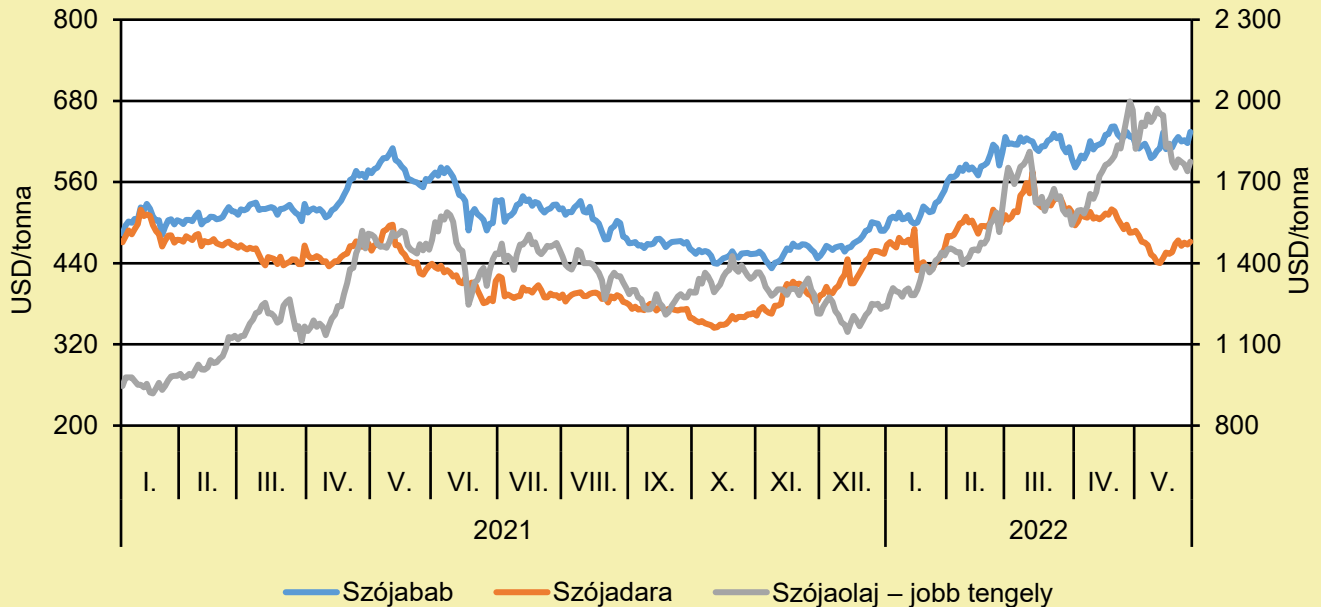
	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét
Ausztrália (FOB)	911	895	893	930	913
Kanada (FOB)	969	952	949	948	974
EU, Moselle (FOB)	1 128	896	905	893	888
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT

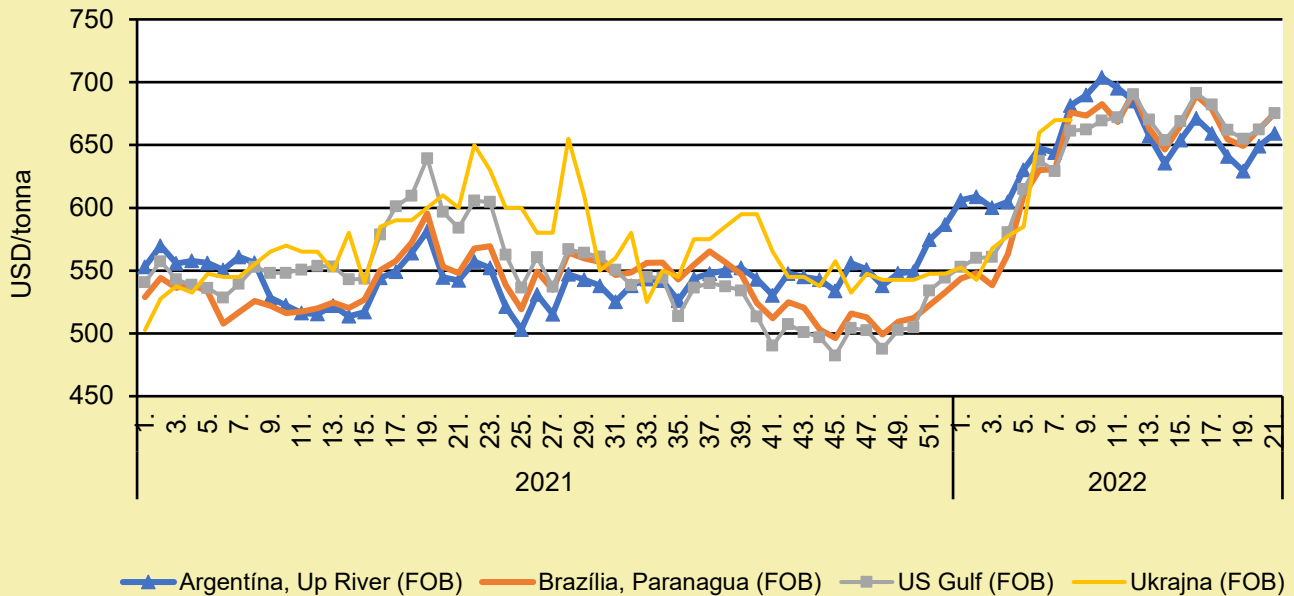
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 26.	2022. 05. 19.	2022. 05. 26.	2022. 05. 26./ 2021. 05. 26. (százalék)	2022. 05. 26./ 2022. 05. 19. (százalék)
Szójabab	552	621	634	114,8	102,1
Szójadara	423	469	472	111,6	100,7
Szójaolaj	1 448	1 753	1 775	122,6	101,2

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

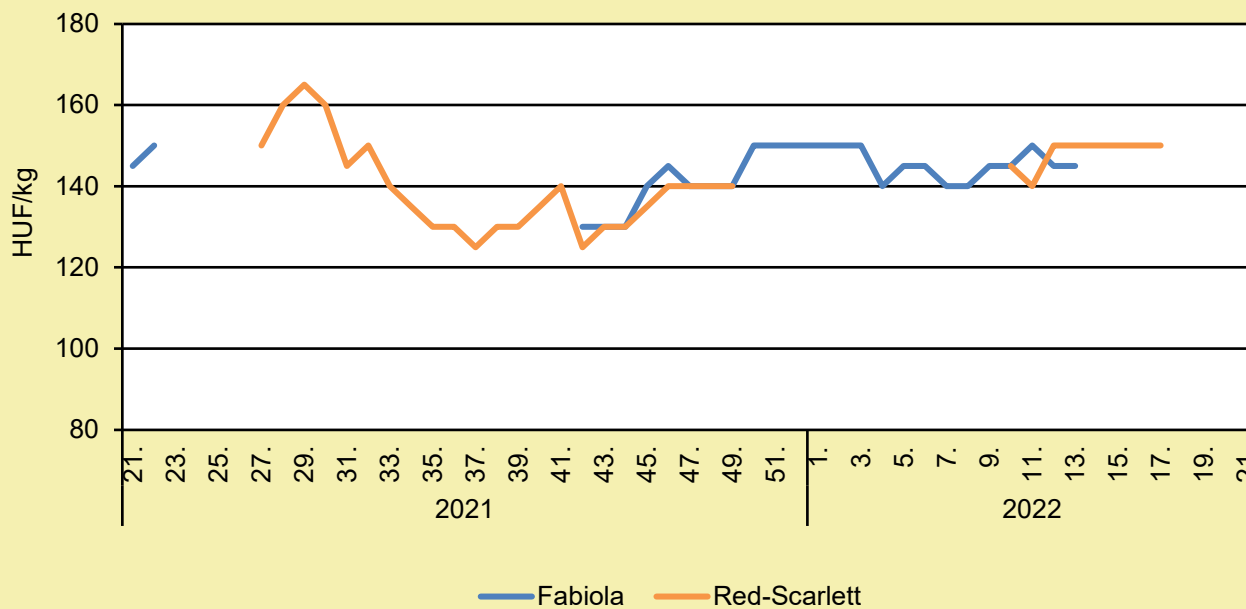
	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét
Argentína, Up River (FOB)	659	641	629	649	659
Brazília, Paranagua (FOB)	678	655	649	662	675
US Gulf (FOB)	682	662	655	662	675
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021–2022)



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

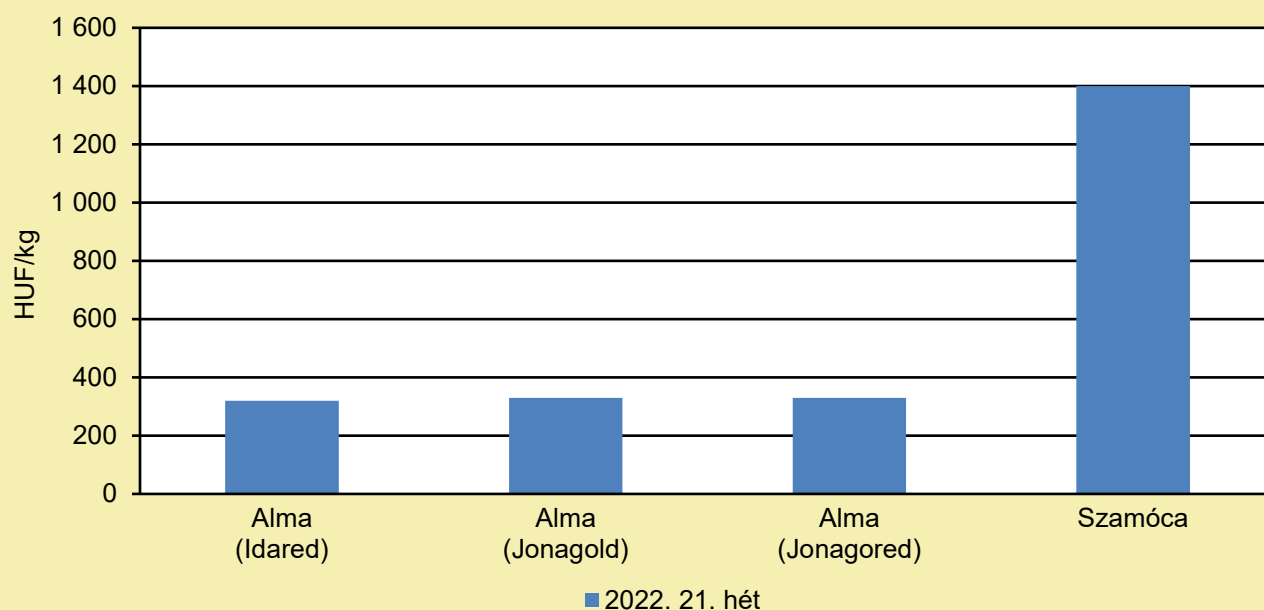
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 21. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	320	150	200	350	400	350
Alma (Golden)	340	200	225	349	400	350
Szamóca	1 400	2 200	1 400	1 280	1 500	1 800
Dióbél	–	3 500	3 000	4 480	4 000	5 000

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 21. 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>)

ÚJDONSÁG A HAZAI CSERESZNYE (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 21. héten újdonságként jelent meg a hazai cseresznye 1800 forint/kilogramm leggyakoribb áron, tavaly ilyenkor még nem szerepelt a választékban. A magyar szamócat az előző hetinél 7 százalékkal alacsonyabb, 1400 forint/kilogramm áron kínálták. A görög szamóca tartotta az elmúlt heti 1000 forint/kilogramm árát, ami a 2021. 21. hetinél 9 százalékkal volt alacsonyabb.

GYÜMÖLCS

NAGYÍTÓ ALATT A LENGYEL SZAMÓCAÁGAZAT

(fruitweb.hu, május 23.)

Lengyelország az Európai Unió vezető szamóca-termesztői közé tartozik. Elsősorban fagyasztott áruban erősek. Június közepe táján nálunk is meg szokott jelenni a piacokon a lengyel szamóca. A lengyel szamóca-termesztés mennyiségben az EU teljes termelésének 13-15 százalékát adja, bár az uniós termőterület 27-28 százaléka található itt. Az EU piacán Spanyolország mögött a lengyelek és a németek számítanak meghatározó termelőnek, de Olaszország és Görögország szerepe is nagyon jelentős különösen a korai szegmensben. A lengyelországi szamóca-termesztés népszerűsége a kedvező talaj- és éghajlati viszonyoknak, a frisspiaci gyümölcsök és a gyümölcskonzervek iránti belső keresletnek, valamint a külföldi fogyasztók folyamatos keresletének – főként a fagyasztott gyümölcs iránt – köszönhető. A 2014–2020-as években a szamóca-termés 146 és 205 ezer tonna között mozgott, a 2021-es évben 156 ezer tonnára becsülték. A szamóca-termesztés főként kisebb családi gazdaságokban folyik, amelyek jellemzően 1-10 hektáros ültetvényeket művelnek. A lengyelországi szamóca-termesztést egyértelmű regionális koncentráció jellemzi, a legnagyobb területek a Mazóviai vajdaságban (Mazowieckije) találhatóak (a teljes országos terület 53%-a). Lengyelországban mintegy 50 szamóca-fajtát termesztnek. A népszerű korai fajták, amelyek már májusban termést hoznak, többek között a következők: Kama, Kent és Honeoye. Gyakran termesztett, június és július fordulóján termő középkorai fajták többek között a Senga Sengana, az Elkat és az Onebor. Népszerű késői fajták a Pandora és a Bogota. A szamóca-termés jelentős részét exportra szánják: a 2014–2021-es években a termelés 54-70 százalékát külföldön értékesítették. Tavaly Lengyelország 102 ezer tonna szamócat exportált, ebből 82,8 ezer tonna volt fagyasztott, 19,2 ezer tonna pedig friss áru. Az utóbbi időben megfigyelhető a frisspiaci áru exportjának növekedése, a forgalom 88 százaléka azonban még mindig a fagyasztott gyümölcsök exportjából származik. Lengyelország a világ vezető fagyasztottszamóca-exportőre. A 2014–2021 közötti időszakban Lengyelország évente 83-123 ezer tonna fagyasztott szamócat exportált, ami a hazai szamóca-termés 45-60 százalékát tette ki. A Lengyelországból származó fagyasztott áru legnagyobb vásárlója az Európai Unió, tavaly is ide irányult a teljes exportmennyiség 88 százaléka. A Lengyelországból származó fagyasztott árut leginkább Németországba, Hollandiába és Franciaországba exportálják, a teljes mennyiség körülbelül fele ezekbe az országokba érkezik. A friss szamóca exportja sokkal kisebb volumenű, mint a fagyasztotté: a 2014–2021 közötti időszakban Lengyelország 6-19 ezer tonna közötti volumenben exportált friss szamócat, ami a hazai szamóca-termés 3-12 százalékát tette ki. Érdekeség, hogy tavaly a domináns exportcélországok az EU-n kívüli országok voltak (a teljes mennyiség 83 százaléka) – elsősorban Fehéroroszország és Oroszország. Az uniós országok közül a legnagyobb mennyiségű friss szamócat Németországba, Csehországba és Belgiumba szállították a lengyelek.

Néhány gyümölcsféle 21. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpiai	539–663	Spanyolország	408–663	Spanyolország	459–587
Szamóca	külpiai	1 160–1 657	belföldi	995–1 454	belföldi	1 148–2 143
Alma (Golden)	belföldi	193–221	belföldi	306–344	belföldi	383–459
Körte	belföldi	373–414	Dél-afrikai Közt.	459–551	Dél-afrikai Közt.	490–551

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

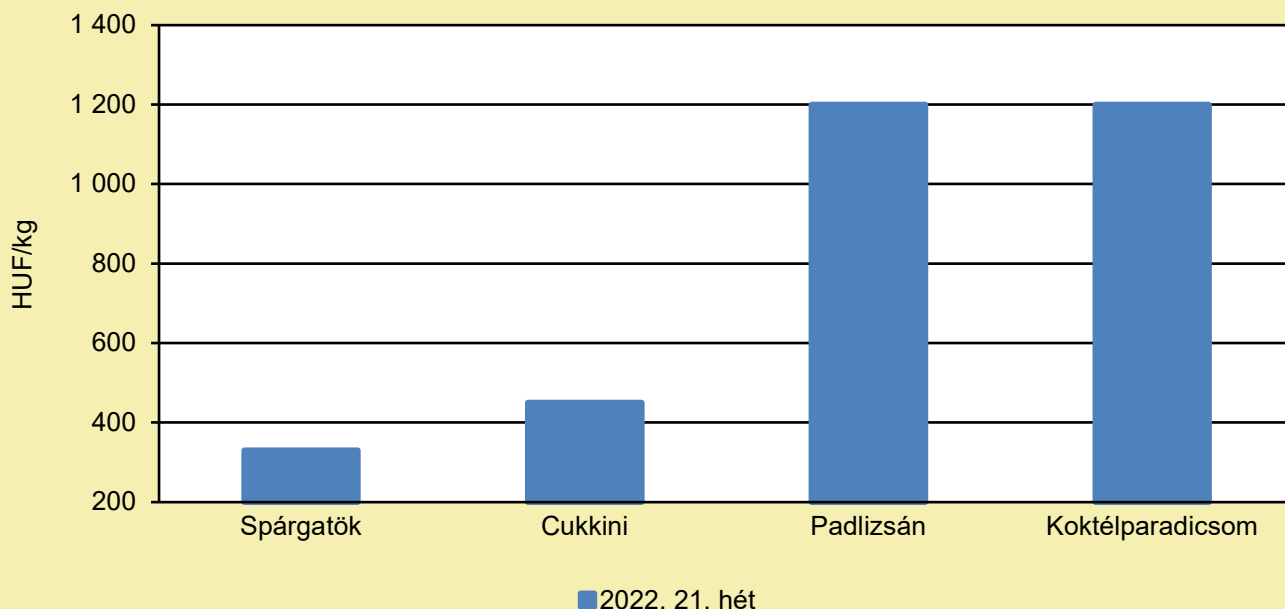
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 21. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	300	580	280	398	500	450
Paradicsom (gömb)	525	600	550	698	800	680
Paprika (tölteni való)	740	750	1 100	998	1 250	1 450
Kígyóborka	400	330	300	598	500	580
Sárgarépa	275	200	300	298	420	340
Petrezselyem	600	400	450	598	1 300	950
Zeller (gumós)	290	300	280	498	700	520
Fejes káposzta	245	250	140	348	350	350
Kelkáposzta	290	–	200	398	500	400
Zöldborsó	650	–	1 000	980	2 500	1 500
Vöröshagyma	–	–	160	249	300	350
Fokhagyma	–	–	1 800	1 398	2 800	3 500
Csiperkegomba	700	600	720	880	1 200	990

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 (2022. 21. 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

KEVESEBB ÉS DRÁGÁBB LESZ IDÉN A HAZAI GÖRÖGDINNYE

(agroinform.hu, május 24.)

Becslések szerint tavalyihoz képest 20 százalékkal kisebb, 2800-3000 ezer hektárnyi a dinnyetermő terület. A termelési, szállítási és munkaerőköltségek megugrása miatt a nyári főszezonban sem számíthatunk 170-180 forint alatti kiskereskedelmi árra kilogrammonként, ami a tavalyi minimumot jelentő 130 forinthez képest 30-40 százalékos áremelkedést jelent. „A kertészeti ágazatot sújtó munkaerőhiány, a dinnye értékesíthetőségének bizonytalansága mellett megjelenik a területcsökkenés okai között az is, hogy számos dinnyetermelő döntött úgy, hogy területén inkább szántóföldi gazdálkodást folytat idén. Ezek a termények (különösen az ukrainai háború kirobbanását követően) jelenleg kiemelkedő áron értékesíthetők – mutat rá a dinnyetermő területek csökkenésének okaira Polgárné Sarok Edit, az agroinform.hu szakújságírója. „További fontos szempont a kiszámíthatóság. Míg a gabonának biztos piaca van, a dinnyeszezon sikere az utolsó pillanatig kétséges: egy hűvösebb nyári időszak éppúgy áthúzhatja a dinnyések számításait, mint egy, a vártnál nagyobb importdömping.” A bizonytalansági tényezőket ugyanakkor valamelyest képesek csökkenteni a termelők. A hagyományos, magról vetett fajták helyett ma már egyre inkább korszerű hibrid változatok oltott palántáit ültetik ki, amelyek amellett, hogy ellenállóbbak, hamarabb is tudnak beérni. Sokan csepegtető öntözéssel és talajtakarással hatékonyan tudják ellensúlyozni egy-egy aszályosabb időszak kedvezőtlen hatásait. Legalább ennyire fontos a vásárlói igényekhez való rugalmas igazodás. A vevők egyre inkább a magnélküli vagy kevés maggal rendelkező fajtákat kedvelik. Emellett ma már jóval nehezebb eladni a 8-10 kilogrammos hagyományos görögdinnyéket, a vásárlók a jól kezelhető, hűtőszekrényben is könnyen tárolható 3-5 kilogrammos dinnyéket keresik. Egyre kevésbé él már az a hiedelem, hogy a kisebb méretű dinnye kevésbé érett és zamatos, hiszen a hibrid fajták eleve ilyen méretre lettek kinemesítve. A korszerű dinnyetermesztés persze eleve magasabb kiadásokkal jár, a korszerű palántáknak, illetve azok kiültetésének például sokkal nagyobb a költsége, mint a magról vetésnek. Emellett az öntözés költségei, a dinamikus emelkedő munkabérigények, valamint a megugró szállítási költségek is jelentősen növelik a termelők ráfordításait, amit a kereskedelmi áraknak is tükrözniük kell. „Az importverseny idén várhatóan valamivel kevésbé szorítja a majd hazai dinnyetermelőket” – jelzi előre az szakértő. „Az extrém magas üzemanyagárak miatt a déli országokból (elsősorban Spanyolországból, Olaszországból és Görögországból) a nagy távolság miatt képtelenség lesz dömpingáron dinnyét szállítani Közép- és Észak-Európába. Korábban az Ukrajnában termelt dinnye is olcsó konkurenciát jelentett, de a termőterületek egy részének környékén jelenleg is harcok folynak, az emiatt kieső szállításokat nem csupán a hazai, hanem a lengyel és a német piacon is lehetőség nyílhat részben magyar dinnyével pótolni.”

Néhány zöldségféle 21. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	99–110	belföldi	138–161	belföldi	122–153
Cukkini	külpiai	497–580	Spanyolország	421–536	Spanyolország	383–459
Fejes káposzta	belföldi	166–207	belföldi	153–230	belföldi	191–268
Vöröskáposzta	belföldi	249–315	belföldi	184–268	belföldi	210–287
Sárgarépa	belföldi	149–182	belföldi	210–249	belföldi	210–249
Zeller	belföldi	249–331	belföldi	241–279	belföldi	268–306

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

A MAGYAR BOR AKADÉMIA ÉLETMŰDÍJASA: KÁLLAY MIKLÓS

(magyarmezogazdasag.hu, április 25.)

Idén már negyedik alkalommal adták át a Magyar Bor Akadémia életműdíját, amelyet Kállay Miklós professzor emeritus vehetett át. Mint Zilai Zoltán, a szervezet leköszönő elnöke laudációjában elmondta, szimbolikus maga a helyszín is, a Magyar Művészeti Akadémia székháza, hiszen a bor az egyetemes kultúra része. A negyedik alkalommal átadott díjat azok kapják, akik hosszú ideje meghatározó alakjai a szőlő-bor ágazatnak. Kállay Miklós a Műszaki Egyetemen vegyészként végzett, de iskolái után azonnal a bor közelébe került, Budafokon, a Törley Pezsgőgyár tőzsomszédságában, a kutatólaborba került, ahol két évtizedet töltött. Innen váltott az – akkori – Kertészeti Egyetemre, ahol a Borászati tanszék vezetését vállalta el, és évtizedeken keresztül generációknak mutatta meg a szakma szépségét. Tudományos és oktatói munkáját számtalan könyv, publikáció bizonyítja. Gazdag életútja a szakma meghatározó egyéniségévé tette. Gyakran idézte Petrarca-t: „A dal a fontos, nem a madár”, ezzel is jelezve, nem a személyre, hanem a mondandójára kell figyelni. Vallja ma is, jól működő kutató-fejlesztő és oktató munka nélkül nincsen sikeres ágazat. A Magyar Bor Akadémiai tagság javaslatára az „Életműdíj Bizottság” az elmúlt több évtizedes borászati kutatói-, illetve oktatói munkásságáért, a Magyar Bor Akadémia életműdíját Dr. Kállay Miklós emeritus professzornak, a Magyar Bor Akadémia alapító tagjának és egyben tiszteletbeli elnökének adományozta.

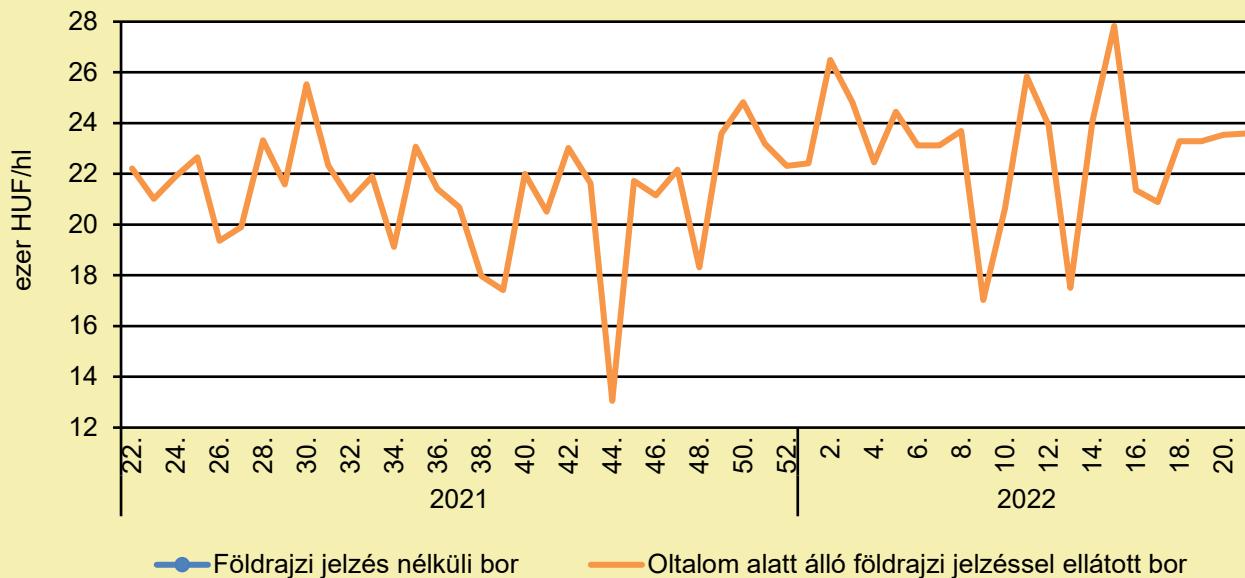
ÉJJEL-NAPPAL SOMLÓ, AHOL 47 PINCÉSZET BORAI MUTATKOZNAK BE 30 HELYSZÍNEEN, 2 NAP ÉS 1 ÉJJELÉN ÁT

(magyarmezogazdasag.hu, április 23.)

A Somlói éjszakai pincetúra alulról jövő kezdeményezés, 2013-ban somlói önkéntesek szervezték az elsőt, 19 pincészet és 500 látogató részvételével. A mostanra egy időben átlag 30 somlói helyszínen zajló, több ezres résztvevőt számláló pincetúrát a mai napig a somlói borászok és gazdálkodók finanszírozzák, és tartják életben. A Somló pincészetei idén az ország más vulkanikus termőterületeiről látnak vendégül borászokat, így összesen csaknem 50 termelőtől kóstolhatnak majd az ide látogatók. A közel egy évtized alatt a régió legnagyobb szabadtéri boros rendezvényévé növe Somlói éjszakai pincetúra hagyományos időpontját a nyári napfordulóhoz kötik, és szorosan kapcsolódik a helyi, Szent Iván-éji tűzgyújtás hagyományaihoz. A 2022-es fesztivál annyiban is kivételes, hogy a rendszerint csak szombat este 10-kor, közös tábor-tűzgyújtással kezdődő túrát idén egy kétnapos kulturális esemény előzi meg. Ez lesz a Somló fesztivál, amit idén először rendeznek meg, de a szervezők szeretnének vele hagyományt teremteni. Két nappal és egy éjszakán át a Somló teljes területén kulturális, geológiai, kézműves, családi, művészeti és természetesen boros-borszakmai programokkal várják az érdeklődőket. A fesztiválra napijegy váltható 1500 Ft-ért, két nap egy éjszakára 4000 forintos áron lehet belépőt vásárolni, utóbbi tartalmaz egy logózott poharat is.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 20. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	25 504
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	18 667	23 541	23 586	126,35	100,19

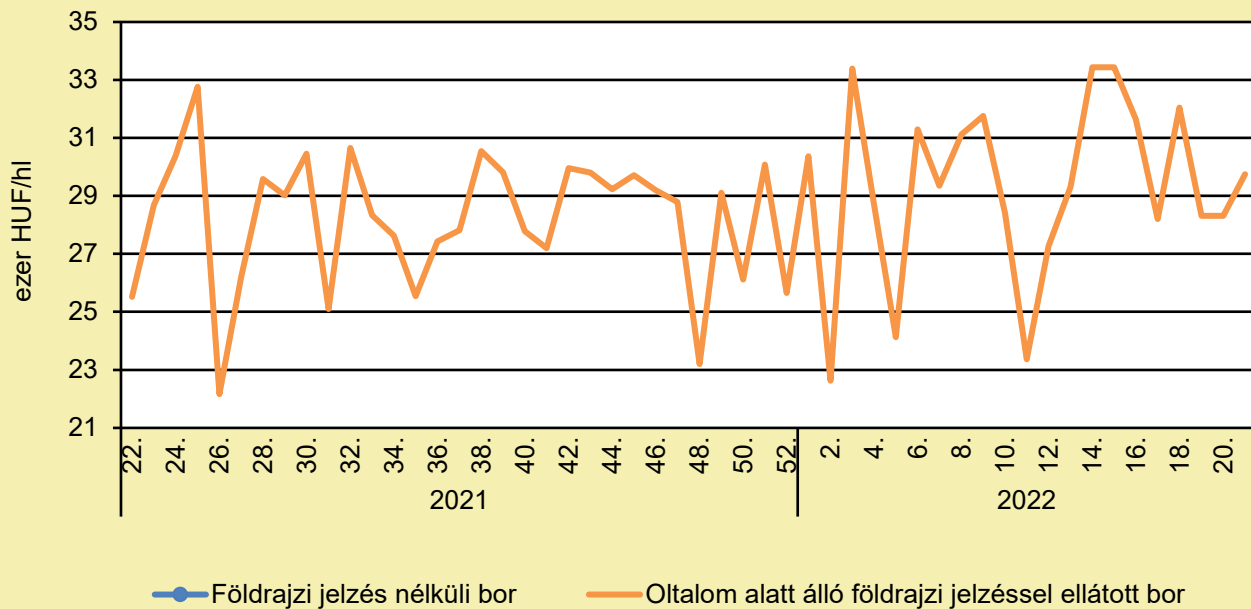
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



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)

	2021. 20. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 20. hét/ 2021. 20. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 20. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 463	28 311	29 752	108,33	105,09

... = 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

ELŐBÚJT AZ ERDŐKBEN A GOMBÁK KIRÁLYA

(agrotrend.hu, május 23.)

Hamarosan itt lesz a gombaszezon, megjelentek az első nyári vargányák. A Facebookon több gombás csoport is működik, közülük a két legnagyobb tábor több ezer követővel a Magyar gomba barátok és a Magyar vargányász csoport, melyekben az elmúlt napokban jelentősen megszorodtak a bejegyzések. Ezek mindegyike arról árulkodik, hogy előbújt az „igazi”, a gombák királya, a nyári vargánya, az egyik legfinomabb erdei faj első idei példányai. Az elmúlt napok esőzései és a hirtelen jött májusi kánikula kedvez a gombák növekedésének, bár ahogy az erdőjárók megjegyzik, csapadék még kellene, hogy valóban dübörödjön a szezon. Jó hír azonban, hogy az élményeiket közzétevők az ország több részéről „jelentették” az első vargányákról szóló híreket. A fotókkal illusztrált posztok arról tanúskodnak, hogy Dél-Somogyban, Nógrád megye északi részén, a Vértesben, a Nyírségben, Sopron környékén, Óriszentpéteren, Nagykánizsa határában már találtak „igazit”, azaz vargányát. A tapasztalt gombászok azt mondják, május utolsó hetében el lehet indulni kosarakkal a lelőhelyekre, biztosan bőséggel lesz az erdőkben gomba.

VÁLTOZATOS ÉLŐVILÁG A KUPI-ERDŐBEN

(magyarmezogazdasag.hu, május 18.)

Pápától délre, a várostól tíz kilométerre, a Kupi-erdőben vezet a Tallós Pál Tanösvény. A Bakonyerdő Zrt. által 2003 óta működtetett és tavaly felújított tanösvény egy fájóan fiatalon elhunyt, kivételes ember és szakember munkásságának állít emléket. A Pápát Devecserrel összekötő közútról erdészeti úton juthatunk el a Pápai Erdészeti területén működő Esterházy Erdészeti Erdei Iskolához. Onnan indul a tanösvény, és két nyomvonalon halad. Mind az egy kilométeres kis körút, mind a négy kilométeres nagy körút könnyedén végig járható. A Kupi-erdő két nagyobb tájegység találkozásánál fekszik. A délkelet felé fokozatosan emelkedő, Bakonyvidékhez tartozó Bakonyalja, és az északnyugatra elterülő Kisalföld peremvidéke, a Pápa–Devecseri-sík fonódik itt egymásba. A térség átmeneti jellegéből adódó változatos természetföldrajzát és élővilágát mutatja be a tanösvény, emellett ismerteti az ember és az erdő évezredek kapcsolatát, az erdészek feladatait, valamint a névadó Tallós Pál munkásságát. A nagykörút nyomvonala érinti a Szentkút-forrást, amely már egy 1735-ben kiadott katonai térképen is szerepel, az 1850-es évek dokumentumai pedig már búcsújáró helyként tartják számon, amit a környékeliek a mai napig látogatnak. A forrás környezetét a Bakonyerdő Zrt. először pihenőhellyel bővítette, később egy keresztet is állított. A tanösvény által bejárható, erdei iskolát körülölelő erdőtomb 1623-tól az Esterházy grófi család tulajdonában volt. Első üzemtervét 1890-ben készítették el, azóta biztosított a tartamos erdőgazdálkodás, az értékes tölgyállományok fennmaradása.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MEGTORPANT AZ ÖKOLÓGIAI MÓDON MŰVELT TERÜLETEK NÖVEKEDÉSE

(agrarunio.hu/KAVOSZ, május 23.)

Magyarországon 2020-ban megtorpant az ökológiai módon művelt területek növekedése. Akkor ezek nagysága 301 ezer hektár volt, 0,6 százalékkal kevesebb, mint 2019-ben. 2015 és 2019 között a Vidékfejlesztési Program támogatásai révén gyors ütemben nőtt a biogazdálkodásba bevont területek nagysága. Jelentős növekedés először 2016-ban következett be, amikor 136 ezerről 186 ezer hektárra bővült a területnagyság, amely 2019-ig tovább nőtt 63 százalékkal, csaknem 303 ezer hektárra. Magyarországon 2020-ban az ökológiai területek hasznosítás szerinti megoszlása az 5 évvel korábbihoz viszonyítva lényegesen nem változott. A területek 60 százaléka (181 ezer hektár) rét, legelő volt, további 13 százalékan gabonaféléket termeltek. A zöldségterületek területe 35 ezer hektárra, aránya 10-ről 12 százalékra nőtt. Változatlanul alacsony az ökológiai területeken termelt zöldségfélék (1 százalék) és ültetvények (gyümölcs, szőlő: 5 százalék) aránya. A zöldségterületek több mint felén csemegekukoricát és zöldborsót termesztnek, míg a gyümölcsültetvények 60 százalékan alma és dió, további 12 százalékan meggy és cseresznye terem. Annak ellenére, hogy az ökológiai minőségű takarmánybázis rendelkezésre áll – a földterület több mint 70 százalékan takarmányokat termelnek –, az ökológiai állattenyésztés súlya változatlanul elenyésző, csak a szarvasmarhatartásnak van jelentősége.

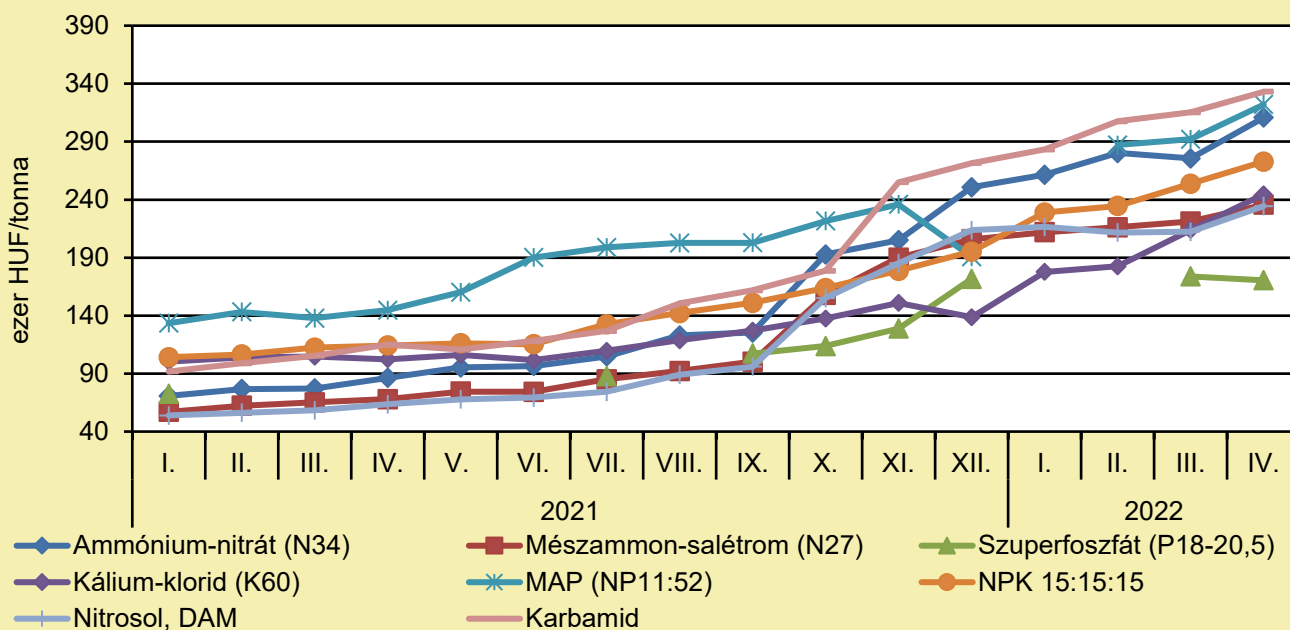
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. április)

2022 áprilisában a műtrágya értékesített mennyisége a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz képest, a tavaly március–április összehasonlításban ez a csökkenés még csak 15 százalékos volt. 2021 áprilisához mérten is a tárgyhavi értékesítési volumen a felére csökkent. Már 2022 februárjában érezhető volt a műtrágya értékesítésének visszaesése 2021 azonos időszakához viszonyítva. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból és Nitrosol, DAM-ból vásároltak a legtöbbet a gazdák, a havi értékesítés 89 százalékát ez a két termék adta. A vizsgált termékek közül az NPK 15-15-15 értékesített volumene nem változott a tárgyhónapban az egy évvel korábbi azonos időszakhoz viszonyítva, azonban a kálium-klorid közel a negyedére, a Nitrosol, DAM a harmadára csökkent, a többi termék 30-60 százalékos visszaesést könyvelhetett el. A tárgyhavi értékesítési árak tovább emelkedtek (+5,7–14,4 százalékkal) 2022. márciusához mérten, a szuperfoszfát kivételével. Az értékesítési árak folyamatos emelkedése miatt a termelőknek más alternatívákat kell keresniük a tápanyagutánpótlás és termésbiztonság érdekében, mint például szerves trágya, talajkondicionálók, lombtrágya stb. felhasználásával. A legnagyobb áremelkedés a kálium-klorid esetében történt. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év áprilisához viszonyítva nagyjából 2,2–3,7-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A TÁPANYAGEGYENSÚLY, A PH ÉS AZ EC ELLENŐRZÉSE A GYÖKÉRZÓNÁBAN (agroforum.hu/hortidaily.com, május 24.)

A Grodan kőzetgyapot szubsztrát használatának egyik előnye, hogy a tápanyag-összetétel teljes mértékben a természetők ellenőrzése alatt áll. Ennek oka, hogy a kőzetgyapot inert (nem oldódó) és nem lép interakcióba az egyes elemekkel a termesztési ciklus során. Az egyes tápanyagok felvétele azonban a növekedéssel és a gyümölcsterheléssel együtt folyamatosan változik, ezért a gyökérzóna tápanyagegyensúlya, pH-értéke és EC-értéke is folyamatosan változik. A tápoldat rendszeres elemzése az EC és a pH napi ellenőrzésével kombinálva lehetővé teszi, hogy a termesztési ciklus időtartama alatt teljes kontrollt gyakoroljunk a növény táplálása és a növény fejlődése felett. Ez nemcsak a súlyos hibák elkerülését biztosítja, hanem lehetővé teszi a precízebb termesztést is, optimalizálva a víz- és műtrágyabevitelt, és minimalizálva a környezetbe történő felesleges lefolyóvíz-kiáramlást. A szabályos növekedés és a gyümölcsminőség biztosítása érdekében fontos az egyes elemek, különösen a kálium és a kalcium ($K^+ : Ca_2^+$), valamint a kálium és a nitrogén ($K^+ : NO_3^-$) közötti helyes egyensúly fenntartása. A pH azt méri, hogy mennyire savas vagy lúgos a tápoldat. A tápoldat pH-ja meghatározza az egyes elemek rendelkezésre állását. Általában a vas (Fe), a mangán (Mn) és a cink (Zn) mikroelemek elérhetősége csökken, ha a pH 6,5-ről 7,5-re emelkedik, ezért ezeket mindig célszerű kelát formájában biztosítani. Magas pH-értékeknél a foszfát ($H_2PO_4^-$) is kicsapódik oldhatatlan kalcium-foszfátként, így a $H_2PO_4^-$ a növény számára elérhetetlenné válik, és elzárja az öntözőcsöveket. Az egyes tápelemek kiegyenlített felvétele csak akkor lehetséges, ha a gyökérzóna pH-ja az 5,5–6,5 közötti tartományban van. A kőzetgyapot szubsztráton a csepegtetőoldat pH-értékének 5,5 és 5,8 között kell lennie. A pH szabályozásához fontos az ammónium-nitrogén és nitrát-nitrogén ($NH_4^+ - N$ és $NO_3^- - N$) egyensúlyának fenntartása. Az EC a tápoldat teljes sókoncentrációjának mérőszáma. Az EC tehát a növények növekedéséhez szükséges esszenciális (pl. NO_3^- , Fe_3^+) és nem esszenciális (pl. Na^+ , Cl^- , SO_4^{2-}) elemek keveréke. Minél magasabb az összesó-koncentráció, annál magasabb az EC. Az EC a terméshozamot és a gyümölcsminőséget is befolyásolhatja; általában a magas EC csökkenti a termést, de növeli a minőséget, a megfelelő egyensúly fenntartása maximalizálja a vállalat számára a gazdasági megtérülést.

VETŐMAG

AZ ÖNGONDOSKODÁST TÁMOGATJÁK – 5000 PALÁNTÁT ADOMÁNYOZOTT A MATE

(magyarmezogazdasag.hu, május 19.)

Immár negyedik alkalommal, ünnepélyes keretek között adták át a Katolikus Karitásztól részére azt a mintegy ötezer darab, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Dísnövénytermesztési és Zöldfelületgazdálkodási Kutatócsoportjának budapesti telephelyén nevelt paradicsom-, paprika- és uborkapalántát, amelyeket rászoruló családok kapnak. A zöldségek mindegyike a Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt. által nemesített, minősített magyar fajta, olyanok, amelyek évtizedek óta bizonyítanak a hazai és nemzetközi kertészeti termelésben. A rászorulóknak nagyon komoly segítséget jelent az adományozás, hiszen sok-sok ezer forintban mérhető értéket képvisel az, hogy a megtermelt zöldségeket nem a boltban kell megvásárolni.

NAGY ISTVÁN: HAZÁNK ÉLEN JÁR VETŐMAGEXPORT TEKINTETÉBEN

(agroforum.hu/AM Sajtóiroda, május 18.)

Hazánk élen jár a vetőmagexport tekintetében, és egyike a világ tíz legjelentősebb vetőmag-előállító országának – jelentette ki Nagy István agrárminiszter a Magyar Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Kirgiz partnere közötti együttműködési megállapodás aláírásán Martonvásáron. Hazánkban több mint 140 éves a vetőmag-minősítés intézményrendszere, a magyar kutatók, növénynevelők kivételes szakmai tudással rendelkeznek. Magyarországon több mint 900 intézmény és vállalkozás foglalkozik vetőmag-nemesítéssel és -előállítással. Szakembereink évente százezer hektár feletti területen dolgoznak azért, hogy több mint 500 millió dollár értékű minőségi vetőmagot állítsanak elő. A genetikai változatosság védelme a hazai mezőgazdaság jövője szempontjából elengedhetetlen, mert ez jelenti az alapját az új, a változó körülményekhez alkalmazkodni képes fajták nemesítésének. A magyar vetőmag jó választás, mert hazánk elkötelezett a génmódosítással szemben és a nemesítés mellett. Minden egyes vetőmag mögött óriási kutatómunka és tapasztalat áll.

TŐSZÁM- ÉS VETÉSMÉLYSÉG-KÍSÉRLETEKKEL VÁRJA A GAZDÁLKODÓKAT AZ ISTERRA KFT.

(magro.hu, május 20.)

Májusban és júniusban számos kalászos fajta- és technológiai bemutatóval várja az Isterra Magyarország Kft. a gazdálkodókat. A különböző helyszíneken egy tőszámkísérletet, valamint a szárerősítő használatának és a különböző vetésidők, valamint vetésmélységek alkalmazásának hatásait is megismerhetik az érdeklődők. Május 31-én Csárdaszálláson, a Csárdaszállási Zrt.-nél tartják az őszi kalászos és őszi káposzta-repce fajta- és technológiai rendezvényt. Az őszi kalászos genetikát az Isterra Kft., az őszi káposzta-repce-hibrideket és a teljes terület növényvédelmi technológiáját a BASF, míg a tápanyagutánpótlást a Yara biztosította. A normál fajtásorok mellett tőszámkísérleteket is végeztek. 2,5, 3,5 és 4,5 millió magot vetettek el hektáronként, így láthatóvá válik, hogy a vizsgált fajtákból ezekkel a vetési normákkal milyen különbség érhető el, illetve még csávázószeres és lombtrágyás kísérleteket is tartanak. A kezelés nélküli kontrollparcella mellett, gyomirtó szeres, szárerősítő, rovarölő és többféle gombaölő szeres kezelést is bemutatnak. A következő rendezvényre június 14-én a Kapostáj Zrt. területén, Toponáron kerül sor, a május végéhez hasonló technológiai bemutatóval. Rajtuk kívül a BASF és a Timac AGRO vesz részt. Utóbbi biztosította a tápanyagutánpótlást, előbbi pedig a technológia egyéb részeit.

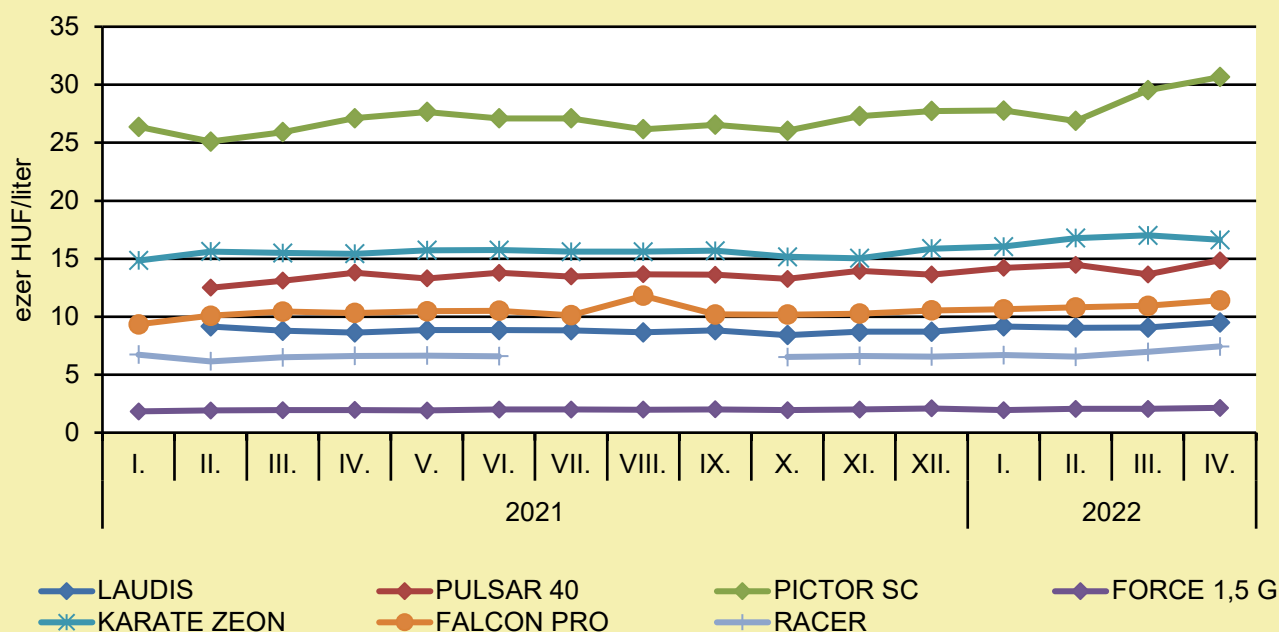
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. április)

2022 áprilisában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten a megfigyelt szerek esetében. A tárgyhavi értékesítésnek a 40 százalékát a Force 1,5 G adta, az előző év ugyanazon időszakához mérten pedig 42 százalékkal kevesebbet vásároltak belőle a gazdák. A tárgyhavi és az előző év áprilisi eladások (-22 százalék) alapján a termelők a növényvédő szerek esetében is visszafogták a vásárlásaikat. A gombaölők forgalma 26, a rovarölők 62, míg a gyomirtók 31 százalékkal maradt el az előző haviétól. Az őszi kalászosok védelmére használt Falcon Proból fogyott a legtöbb a fungicidek közül, az inszekticideknél a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtóknál a Gardoprim Plus Goldból. A tárgyhavi forgalom 33 százalékát ez a szer adta a herbicid kategóriában. A tárgyhavi értékesítés volumenben a következőképpen alakult a múlt év áprilisához képest hatásmechanizmus szerint: a gombaölők mintegy 10 százalékkal nőtt, azonban a rovarölők és gyomirtók forgalma közel 40, illetve 20 százalékkal esett vissza. A legkeresettebb peszticidek tavaly áprilisban is ugyanazok voltak, mint a vizsgált hónapban. A tárgyhavi értékesítési árak egy-két termék kivételével emelkedtek a korábbi hónaphoz mérten, általában 0,5–21,1 százalékkal. A Karate Zeon 5 CS és a Thiovit Jet ára ezzel szemben csökkent. A legnagyobb áremelkedést a Gardoprim Plus Gold könyvelhette el. A 2021. áprilisi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek (7,8–251,7 százalékkal), a legnagyobb mértékben a Roundup Mega ára.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A DIÓFÁK BAKTÉRIUMOS MEGBETEGEDÉSÉT KEZELŐ NÖVÉNYVÉDŐ SZER KIFEJLESZTÉSÉBE KEZD EGY PÉCSI CÉG

(trademagazin.hu/MTI, május 19.)

Egy új, a dió baktériumos rügy-, levél- és termésfoltosság betegségét okozó baktérium ellen bevethető növényvédő szer kifejlesztésébe kezd a pécsi székhelyű Enviroinvest Zrt. A xaj nevű baktérium ellen hat majd, amely miatt jelenleg hatalmas gazdasági károk keletkeznek, viszont még nem áll rendelkezésre ellene hatásos regisztrált szer. A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz csaknem 175 millió forintos támogatásával, 253 millió forintból 2025 tavaszáig a Szegedi Biológiai Kutatóközpont közreműködésével létrejövő növényvédő szer akár biotermesztésben is alkalmazható lesz. A növényvédő szer hatóanyagai a bakteriofágok, azaz olyan vírusok, amelyek kizárólag az adott kórokozó baktériumot képesek megtámadni és elpusztítani, ezáltal minimálisan avatkoznak be a környezetbe. A társaság már korábban is fejlesztett a baktérium ellen egy – szabadföldi kísérletekben igazolt hatásosságú, jelenleg európai uniós regisztráció előtt álló – szert, annak azonban hátránya, hogy az UV sugárzás károsítja a hatóanyagát. Az új fejlesztés célja, hogy mindez ne történhessen meg.

ONLINE PERMETEZÉSI NAPLÓ: ÚJ ÖSSZEKÖTTETÉS A RENDSZEREK KÖZÖTT

(agronaplo.hu/Nébih, május 20.)

A termelőknek 2022. július 1-jétől elektronikusan kell vezetniük a permetezési naplót. Az üzemirányítási szoftverek fejlesztői is kapcsolódhatnak a Nébih web service elektronikus rendszeréhez. A permetezési adatok elektronikus vezetésének 2022. július 1-jétől élő előírását a Nébih erre a célra kialakított online felületén kell majd végezni. Azok, akik a termelés során eddig üzemirányítási szoftvereket használtak, a jövőben a saját alkalmazásaikon keresztül is eleget tehetnek a kötelezettségnek, amennyiben a fejlesztő a programot összekapcsolja a Nébih rendszerével. A csatlakozás egyik előnye, hogy bővül a programmal elérhető szolgáltatások köre, továbbá a termelők is elkerülhetik a kettős adminisztráció terhét. Hiszen az eddig használt üzemirányítási szoftver gép-gép kapcsolattal átadja az összes szükséges adatot a Nébih erre a célra kialakított programjába. Az interfész részletes leírását az érdeklődők [ide kattintva](#) olvashatják el. Kapcsolódó jogszabály: [a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. FVM rendelet](#).

IDŐSZERŰ NÖVÉNYVÉDELMI TEENDŐK A KÖZTERÜLETEKEN

(NAK, május 19.)

Az esőkkel párhuzamosan megérkezett a meleg is, ideális körülményeket teremtve a gombáknak és a rovaroknak is. A vadgesztenyék permetezése folyamatosan zajlik. Megnehezíti a munkákat, hogy egyetlen az aknázómoly fejlődése. Talán még megállítható a fiatal hernyók rágása és ezzel az aknák növekedése, ha a felszívódó acetamidridet tartalmazó rovarölőt is bekeverik a permetlébe. A kis testű, fiatal lárvákat még elpusztíthatja a táplálkozásuk során felvett rovarölő szer. A hűvös, csapadékos tavaszi időjárás kedvezett a platán apignómia gomba terjedésének. Nagy különbség van a fák fertőzöttségében. Ahol tavaly komoly károkat okozott és nem semmisítették meg a beteg ágakat, a lehullott leveleket és még a tavaszi rezes lemosást sem tudták elvégezni, ott valószínűleg nagyobb kártétellel kell most is számolni. A permetezést már össze lehet kapcsolni a lisztharmat és a platán csipkésposloska elleni védekezéssel. Szerencsére közterületre engedélyezett felszívódó és kontakt készítményeink is vannak a felsorolt károsítók ellen.

NÖVÉNYVÉDELEM

NÖVÉNYVÉDELMI DRÓNPILOTÁKAT KÉPZŐ INTÉZMÉNYEKET JELÖLT KI A NÉBIH

(Nébih, május 23.)

Az adatbázisban azok az engedéllyel rendelkező felnőttképző intézmények találhatóak meg, amelyeket a hatóság pilóta nélküli légi járműves növényvédelmi alapképzés szervező intézményként kijelölt (jóváhagyott) a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint. A nyilvántartás elérhető a <https://portal.nebih.gov.hu/adatbazisok-noveny> linken, a Növényvédelem címszó alatt.

FIGYELEM! HAMAROSAN MÁR NEM HASZNÁLHATJUK A KÖVETKEZŐ NÖVÉNYVÉDŐ SZEREKET

(magyarmezogazdasag.hu, május 19.)

Az uniós növényvédőszer-hatóanyag felülvizsgálatok során számos készítmény engedélyét megvonták. A Floramite 240 SC (bifenazát) atkaölő szert tavaly májusban lehetett utoljára megvenni, az eltarthatósági idő végéig felhasználható takácsatkák ellen hajtásban. Az idén június 1-jéig használhatók az imidaklopid hatóanyagú rovarölő szerek. A Confidor 200 SL készítményt 2018-tól már csak paradicsom, paprika, uborka palántanevelésben és hajtásban szabad használni levéltetvek és üvegházi molytetű ellen. A Kohinor 200 SL is kizárólag zárt termesztőberendezésben juttatható ki cukkini, paradicsom, paprika, tojásgyümölcs, uborka, valamint díszpálmák védelmére molytetvek, levéltetvek és banánmoly ellen. Az ugyancsak imidaklopid hatóanyagú Midash 20 SL, Mido 20 SL és Might 20 SL készítményekkel az üvegházi dísznövényeket védhetjük levéltetvektől és liszteskéktől 2022. június 1-ig. A Fury 10 EW (zéta-cipermetrin) 2022. június 1-jéig csemegekukorica, dísznövények, díszfák és -cserjék, szőlő védelmére vethető be bagolylepkek, gyapottok bagolylepke, kukoricamoly, kukoricabogár, levéltetvek ellen. Az Alsystin 480 SC (triflumuron) rovarölő szer almában, körtében gyümölcsmolyok, aknázómolyok, körtelevélbolha, kis farontólepke, valamint vadgesztenye-aknázómoly és platán-csipkésposloska ellen idén szeptember 30-ig még felhasználható. Az Avaunt 150 EC (indoxakarb) július 1-jéig még megvásárolható és 2022. szeptember 19-ig használható. A készítmény almában almamoly és almailonca, szőlőben szőlőmolyok, csemegekukoricában gyapottok bagolylepke, kukoricamoly és kukoricabogár elleni védekezésre kapott engedélyt. Az ugyancsak indoxakarb hatóanyagú Doxa 30 WG tarka szőlőmoly ellen vethető be, az idén július 1-jéig forgalmazható és idén szeptember 19-ig használható. Az idén márciusban még meg lehetett vásárolni az Insegar 25 WG (fenoxikarb) rovarölő szert, amit 2023. március 31-ig szabad használni almástermésűek, őszibarack, nektarin, szilva és szőlő védelmére gyümölcsmolyok és sodrómolyok ellen. Tavaly november végéig lehetett megvásárolni az Infinito (fluopikolid, propamokarb) készítményt, amit az eltarthatósági idő végéig szabad kijuttatni burgonyavész, valamint káposzta-, kelbimbó-, saláta- és uborkaperonoszpóra leküzdésére. A Mirage 45 EC (prokloráz) 2022. június 30-ig még megvásárolható és 2023. június 30-ig használható dísznövények lisztharmata, moníliaja és szártőbetegségek ellen. A miklobutanil hatóanyagú Misha 20 EW szőlő lisztharmata ellen 2022. november 30-ig vethető be. A Nuprid Max (imidaklopid és tebukonazol) gomba- és rovarölő csávázó szer cserepes dísznövények neveléséhez használható 2022. június 1-ig.

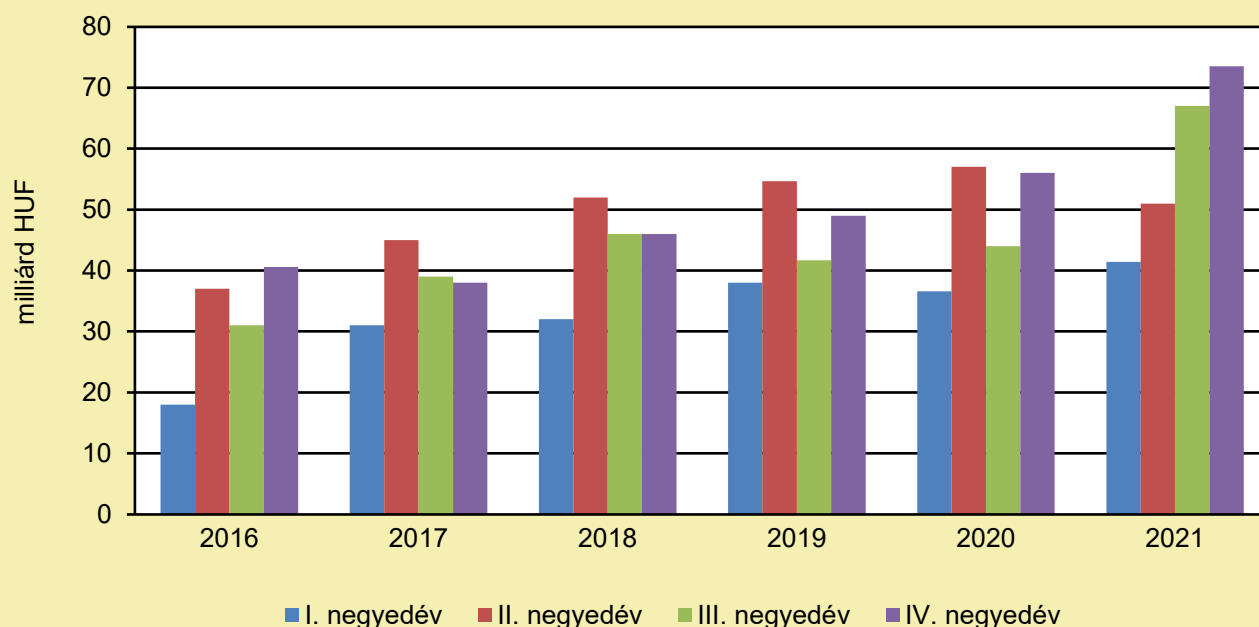
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021-BEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 232,6 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021-ben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 21 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre közel 72 milliárd forintot fordítottak, ami 14 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 11 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

NÉMET PIACRA MENNEK A MAGYAR MEZŐGÉPGYÁRTÓK

(magro.hu, május 23.)

A magyar mezőgazdaság aktuális helyzetéről, illetve az elkövetkező évek fejlesztési terveiről tartott előadást Juhász Anikó, az Agrárminisztérium agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkára a német–magyar agrártechnológiai üzleti fórumon. A virtuális térben megrendezett szakmai eseményt Magyarország Berlini Nagykövetsége szervezte együttműködésben az Agrárminisztériummal és a Német Mezőgazdasági Társasággal. Az üzleti fórum célja az volt, hogy a magyar mezőgépgyártók bemutatkozhassanak a német piacon és a későbbiekben együttműködések indulhassanak a két ország között. Az Agrárminisztérium a rendezvény által támogatta a hazai mezőgépgyártók nemzetközi piacra történő belépését, ezáltal is elősegítve a mezőgazdasági gépek értékesítését, beszállítását, valamint a közös gyártást. Az előadásokat követően 9, a mezőgazdasági gépgyártás területén is aktív, kiemelkedően innovatív magyar vállalkozás mutatta be legújabb termékeit és fejlesztéseit: mások mellett drónokat, precíziós növénytermesztési rendszereket, valamint energiahatékonyságot növelő technológiát.

KÜLÖN HIDRAULIKUS RENDSZER FRONTFÜGGESZTÉSRE SZERELVE

(gepmax.hu, május 22.)

A holland Hydroos új hidraulikus hajtóegységet fejlesztett ki a traktorok TLT-vel ellátott mellsőfüggesztésre. Az egységgel létrehozható olajáramot vontatott munkagépek kerékajtására használhatják fel. A rendszer bármely hidraulikus kerékmotorhoz vagy tengelyhajtáshoz illeszkedik, és akár 400 bar olajnyomást is biztosít. Ez azt jelenti, hogy egy munkagéphez 80-100 LE hajtási teljesítmény jön létre. A kiegészítő hidraulikus egység csövezése a traktoralváz aljához rögzítve szállítja az olajáramot hátra. A meghajtó egység ISOBUS-on keresztül kommunikál a traktorral. A vezetőnek nem kell szabályoznia a haladási sebességet vagy irányt, mind a két jellemző automatikusan a traktoréhoz igazodik. Ez a hibaérzékenységet minimálissá teszi, és az alkalmazást maximálisan megkönnyíti a kezelő számára. A munkagép kerékátmérőjének egyszeri megmérése után a számítógépes vezérlés automatikusan meghatározza a menetirányt és a menetsebességet.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MÉG MINDIG EZ A SÜTEMÉNY A MAGYAROK KEDVENCE: MUTATJUK HOZZÁ A TÖKÉLETES RECEPTET

(hellovidek.hu, május 22.)

Egy tavaly készült felmérésben közel 7000 szavazó mondta el a véleményét arról, mi a kedvenc süteménye. A „Mit eszik az ország?” sütifelmérésén a válaszadók 35,7 százaléka szerint egy hagyományos, diós édesség, a zserbó nyerte meg a szavazást. A második helyet a rétes uralja, míg a harmadik a mézes krémes lett. A válaszadók jelentős többsége, 85 százaléka nő volt. Elsősorban olyanok töltötték ki a kérdőívet, akik rendszeresen sütnek, csupán a szavazók 4 százaléka mondta, hogy nem szokott sütni – de a sütit ők is szeretik! A felmérésből az is kiderült, hogy a férfiak, csakúgy, mint a nők, a gyümölcsös édességeket kedvelik leginkább, ezt követi náluk a túrós, majd a csokoládés. A fiataloknál azonban a csokis kedvencek hajszállal megelőzték a gyümölcsösöket. A listában szereplő ízek mellett sokan megemlítették még a kávé, gesztenye, kókusz, alkoholos ízeket is. A felmérés rámutatott, hogy ha nem mi magunk sütünk, leggyakrabban (32,3%) cukrászdában, kávézóban vásárolunk süteményt. Ha viszont időnk és energiánk is engedi, főként (16,4%) szakácskönyv, magazin vagy online fórum receptjét használjuk. Bár már új trendként megjelent, hogy bloggerek oldalain is informálódunk új receptekről (4,9%), de még mindig sokan vannak, akik kizárólag a szakácskönyvhöz ragaszkodnak (7,5%), mások nyomtatott magazinokban szeretnek izgalmas receptekre bukkanni (9%), de kimondhatjuk, hogy napjaink magasan legkedveltebb receptlelőhelye az online tér (25,9%). Tésztafajták közül a piskóta viszi a prímet 32,6%-kal, de nem sokkal maradt le a kelt tészta, 31,1%-os kedveltséget ért el. A linzer a harmadik, kissé lemaradva, 27,2%-kal, majd szinte egyforma eredménnyel, 23,8%-kal és 23%-kal zárja az ötös listát a kevert tészta és a leveles tészta.

KIDERÜLT A NAGY KENYÉR-TITOK: MOST KOMOLYAN, EZT A FAJTÁT ESZI A LEGTÖBB MAGYAR CSALÁD?

(hellovidek.hu, május 18.)

Tízből hat magyar naponta vásárol kenyeret, és egy átlagos háztartásnak 1,6 kilogramm a heti kenyérfogyasztása – derült ki a JÓkenyér megbízásából készült, a 18–65 éves magyar lakosságot reprezentáló országos online kutatásból. A fogyasztói szokásokat vizsgáló felmérés rámutatott: miközben egyre nagyobb kereslet mutatkozik az adalékmentes, kovászos és rozsos kenyerekre, a magyar vásárlók többségének még mindig a hagyományos fehér és félbarna vekni kerül leggyakrabban a kosarába. Bár a pandémia alatt sokan kaptak kedvet az otthoni kenyérsütéshez, a felmérés szerint a többség (65%) még mindig boltból veszi a kenyeret, és akik házi kenyeret készítenek (31%), azok is inkább csak alkalmanként teszik azt. A megkérdezettek közel egynegyede mindig ugyanazt a megszokott kenyeret vásárolja, minden második pedig csak alkalmanként tér el a szokásos választásától. A magyar kenyérvásárlók 28%-a fehér kenyérre, míg 22%-a barna kenyérre esküszik, majd ezt követi a teljes kiőrlésű (12%), a magvas (6%) és a rozskenyér (5%). A megkérdezettek 6%-a külön odafigyel rá, hogy kovászos kenyeret vegyen. Teljes kiőrlésű kenyeret csak a lakosság 12%-a fogyaszt rendszeresen, ami érdekes adat annak fényében, hogy a válaszadók több mint felének épp ez utóbbi jelenti az „egészséges kenyeret”. Az életmódra gyakorolt pozitív hatás tekintetében említették még a roszból készült (34%) és a magvas (29%) változatot, a kovászos és az adalékmentes jelleg pedig minden ötödik ember fejében kapcsolódik össze az egészséggel. A válaszadók túlnyomó többsége pontosan tudja, hogy milyen előnyei vannak az adalékmentességnek: legtöbben (67%) egészségesebbnek tartják az ilyen kenyeret, minden második ember pedig a természetes alapanyagokat köti ehhez a szóhoz.

TAKARMÁNYIPAR

A SERTÉSTAKARMÁNYOK SZEMCSEMÉRETÉNEK SZŰKÍTÉSE

(magro.hu/allaboutfeed.net, május 18.)

A hollandiai Wageningeni Egyetem szakértői a kalapácsos őrlésű kukorica- és szójalisztre vonatkozó vizsgálatukban azt találták, hogy a tápanyag-összetétel, az anyagok fizikai jellemzői és az emészthetőség a különböző szemcseméretű frakciók között változik. A pelletekben a szemcseméret nagyon finom, hogy jobb tápanyag-hasznosítást érjenek el vele. Mivel a pellet magas energiatartalmú, ezért kevesebbre van szükség belőle, mint más cefretakarmányokból. Fransesc Molist, a Schothorst Feed Research k+f menedzsere szerint világszerte ismert, hogy a finomra őrölt, nagyon kis szemcseméretű takarmányokkal etetett sertéseknél nagyobb a gyomorfekély kockázata. „Ez nagy valószínűséggel azért van, mert a finomabb részecskék gyorsabban távoznak a gyomorból, mint a nagyobbak”. Jó megoldás tehát a durva szemcsék arányának növelése a takarmányban, akár pelletált, akár nem pelletált. Csak egy összetevőnek kell durvább formában jelen lennie, és ez nem más, mint az inert rost. Az inert rostok közé tartozik a zabhéj, a búzaszalma, a napraforgóhéj és az árpamagliszt. A többi összetevőt lehet finomabbra őrölni az emészthetőségük maximalizálása érdekében. Ezzel az átfogó stratégiával mind a bélrendszer egészsége, mind a sertések teljesítménye javítható. A kanadai Ontario állambeli Guelph Egyetem kutatói szerint a takarmányhoz való durva szemcsék hozzáadásának más lehetséges előnyei is vannak. A durva szemcseméretű takarmány elősegítheti a rövid szénláncú zsírsavakat termelő baktériumok növekedését. Így hozzájárulhat a gyomor-bélrendszer egészségéhez azáltal, hogy megakadályozza a káros baktériumok szaporodását. A kutatók arra a következtetésre jutottak, hogy a finomabb részecskék (<0,4 mm) mennyiségének a lehető legalacsonyabbnak kell lennie a gyomor-bélrendszer egészségére gyakorolt negatív hatás miatt. A legdurvább frakciókra (>1,6 mm) minimális a szükség. A sertés emésztőrendszere számára optimálisnak tartott közepes méretű részecskék (>0,5 és <1,6 mm) arányának a lehető legmagasabbnak kell lennie.

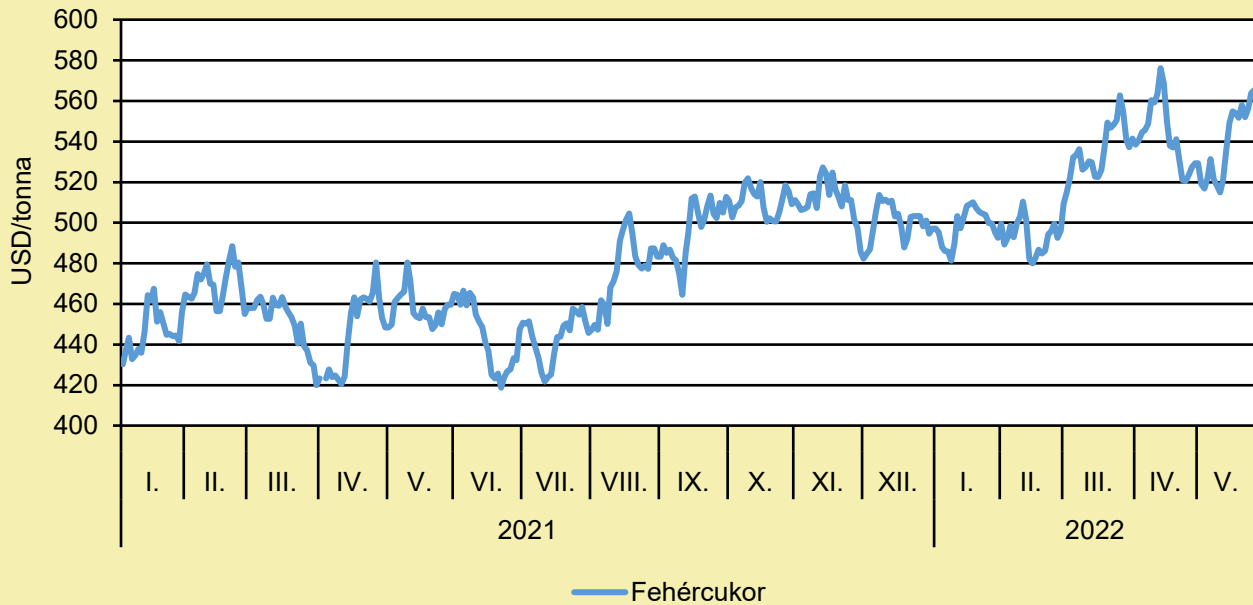
UBM FEED ROMANIA BEMUTATÓ

(agrotrend.hu, május 21.)

Az UBM Feed Romania Srl. a régió agrárágazatának kiemelkedő beruházását valósította meg Romániában, a Maros megyei Kerelőszentpál településen. Erdélyben jelentős hiány volt takarmánygyártó kapacitásokban, ezért jelentős mennyiségű importtakarmány érkezett külföldről ebbe a térségbe. A késztakarmány sokszor 4-500 km-es távolságról érkezett a helyi állattenyésztő telepekre, miközben a helyi takarmánypiacon nem volt elérhető minőségű és választékú áru kínálat. Miközben Románia mezőgazdasága európai szintre jutott, az alapanyag-kínálat adott volt és az ország több tízmillió tonna mezőgazdasági terméket exportált évente. Ezen lehetőségek alapján döntött úgy az UBM Csoport, az East Csoport és az Oprea család, hogy megépítik a közép-erdélyi térség legjelentősebb takarmánykeverő üzemét. Románia legnagyobb takarmánykeverő üzemét 16 millió eurós beruházással hozták létre, amely 2019. május 10-én indította el tevékenységét. Az üzem 30 tonna/órás, évi 220 000 tonnás kapacitásával a közép-európai régió egyik legnagyobb és legmodernebb technológiájával rendelkező takarmánygyártó üzeme. Az éves takarmánygyártáshoz 130-140 000 tonna/év alapanyag, elsősorban gabonaszükséglet társul, így a tevékenység a térség mezőgazdaságának fejlődéséhez is nagymértékben hozzájárul. A keverő harmadik éve működik és ezen idő alatt a 38 fős csapata jelentős piaci sikereket ért el. Az elmúlt évben a kerelőszentpáli üzemben 118 000 tonna késztakarmányt gyártottak, amely mellé 12 000 tonna importtakarmány társult, ezeket a magyarországi üzemekből vásárolták. Jelenleg az értékesítések 85%-át a baromfitakarmányok teszik ki, a brojler szülőpár, a brojler végtermék, az árutojő, a pulyka és a fűrj keveréktakarmányok. Emellett a sertés (tenyész és hízó) és a kerdőz (húsmarha és bárány) takarmányok értékesítése is folyamatos.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

NEHÉZSÉGEKKEL KÜZDENEK A MAGYAR SÖRGYÁRTÓK

(24.hu/MTI, május 20.)

Az első négy hónapban az öt legnagyobb magyarországi sörgyártó termelése 1,6 millió hektoliter volt, belföldi értékesítésük pedig 1,7 millió hektoliter, előbbi 8 százalékkal, utóbbi 4 százalékkal alacsonyabb a 2019. azonos időszakánál – mondta el Kántor Sándor, az idén 30 éves Magyar Sörgyártók Szövetsége igazgatója. Az első négy hónapban a hordós sör forgalma, ami jó indikátora a szállodaipar-vendéglátás (HORECA) szektor teljesítményének, mindössze 77 százaléka volt a pandémia előttinek – jegyezte meg. A szakember szerint az első négyhavi adatok alapján valószínűtlen, hogy az iparág teljesítménye 2022 egészében elérné a járvány előtti szintet, inkább az látszik, hogy a gyártás nehézségekkel küzd. Úgy vélte, ennek lehetnek beszerzéssel kapcsolatos okai, és összefügg a gyártási költségek emelkedésével is, ami érinti a termelés és forgalmazás teljes szerkezetét: az alapanyag, az energia, a szállítás és a munkaerő költségeit is. Hogy az egyes vállalatok hogyan fognak erre reagálni, és a költségnövekedésből mennyit kénytelenek áthárítani a fogyasztóra, jelentősen függ az adott cég lehetőségeitől.

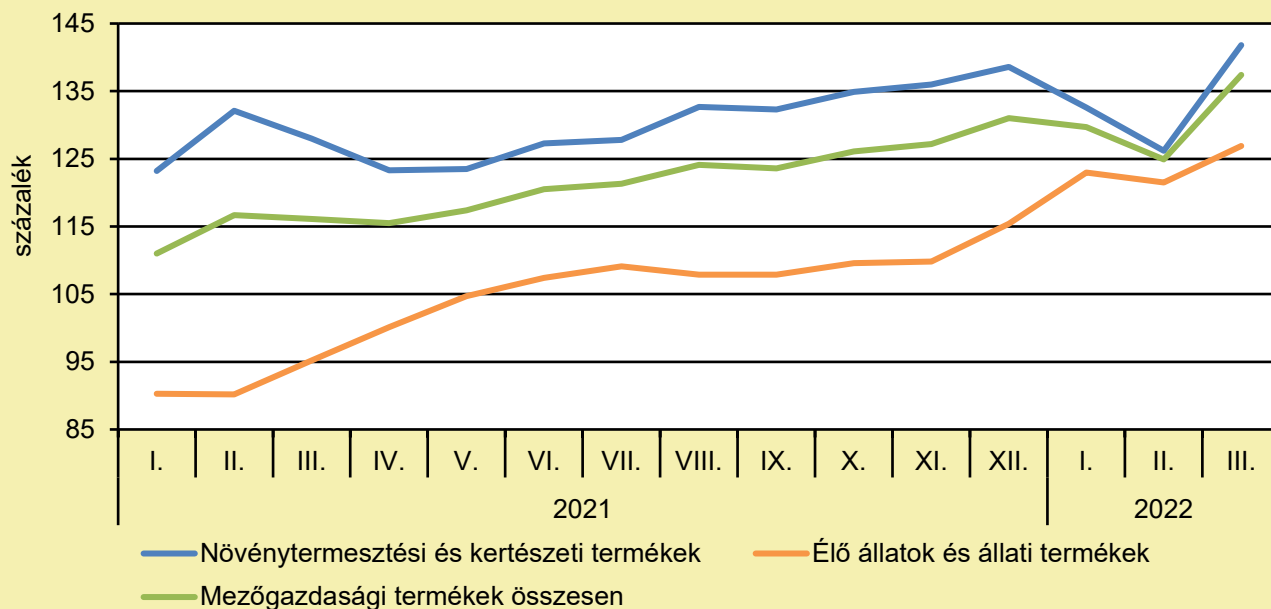
MEGÉRKEZETT HAZÁNK ELSŐ NŐK SZÁMÁRA FEJLESZTETT KÁVÉJA

(storeinsider.hu, május 20.)

„WMNPWR – Ruanda büszkesége” – néven elindult hazánk első kifejezetten nőket megszólító prémium kávé márkája. A 100%-os arabica kávé szemekből álló kávé a kelet-afrikai Ruandából származik, ahol teljes egészében nők felügyelik a kávétermesztést. „Ez a kávé teljes mértékben a nők ízlésvilágát tükrözi és minden szempontból a mi igényeinkre van szabva” – árulta el Mike Alexandra közgazdász, a WMNPWR alapítója, aki korábban a szakdolgozatához végzett kutatást. Csak ezután döntött úgy, hogy létrehozza a nők ízlésvilágának megfelelő kávékínálatot. A több mint háromezer fő megkérdezésével készült reprezentatív kutatás a nők kávéfogyasztásait vizsgálta. A felmérés egy érdekes trendre rávilágított, miszerint a magyar nők többsége általában nem „magában” issza a kávé, mert a legnépszerűbb kávéitalnak a hölgyek körében a tejeskávé (58,97%), illetve capuccino (47,42 %) tekinthető a beérkezett válaszok alapján. Ezzel szemben a kérdőívet kitöltők szűk hányada nyilatkozott úgy, hogy a presszókávé (33,38%), vagy a hosszú kávé (21,80%) részesíti előnyben. A kutatás egy fontos tényre is felhívta a figyelmet, miszerint a magyar nők 91,05%-a fontosnak tartja a kávé ízét és jelentős többségük (64,6%) szívesen kipróbálna új kávékat is. Az új kávé márká alapítójának azért esett a választása az arabica típusú ruandai kávéra, mert ez a fajta kávé szerinte a világon nagy népszerűségnek örvend. Ezek a kávécserjék a tengerszint felett, több mint 1500 méteres magasságban, vulkanikus talajon virágzanak és hoznak terméseket. A WMNPWR egy olyan kávé márká, amit a közösségi finanszírozás kelthet életre. A különböző kiszerelésű ruandai szemes kávékat egyelőre a Brancson, hazánk első közösségi piacon lehet megvásárolni. A márká első vásárlói ugyanakkor garantáltan hozzájárulhatnak ahhoz, hogy hazánk első, kifejezetten nők számára kifejlesztett kávéja sikertörténetté váljon és elindulhasson hódító útjára a magyar kávépiacon.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

JÚNIUS ELEJÉN NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOK ÉS AGRÁRGÉPSHOW – MEZŐFALVA (NAK, május 19.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) – a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetsége (MEGFOSZ) közreműködésével – idén is megrendezi az ország legnagyobb szántóföldi kiállítását. A NAK Szántóföldi Napok és AgrárgépShow – Mezőfalva június 1–2-án, több mint 40 hektáros területen várja az agrárszakembereket, agrárdiákokat; az eseményre ezúttal is ingyenes a belépés. A rendezvény széles körű tájékozódási pont a gazdálkodóknak, agrárszakembereknek, és a gépbemutatók mellett természetstechnológiai újdonságokkal, valamint a fenntartható gazdálkodást segítő megoldások bemutatásával is készülnek a szervezők, a korszerű öntözés, az erdőgazdálkodás is szerepet kap. Az idei évben a NAK Szántóföldi Napok fókuszában az innováció áll. Ennek megfelelően a 42 hektáros területen izgalmas programokkal, széles körű gép- és inputanyag-bemutatóval készülnek a szervezők, a látogatók közelről nézhetik meg az ültetvényeken fejlődő korszerű növényfajtákat, új öntözési technikákat és gépbemutatókat, továbbá a gazdálkodáshoz nélkülözhetetlen szakmai, pályázati, továbbképzési információkat gyűjthetnek a NAK szakértőitől. További információk: <https://szantofoldinapok.hu/>

MÓDOSUL A VPAKG TALAJMINTÁK LEADÁSI HATÁRIDEJE (NAK, május 19.)

Az EMVA Irányító Hatóság közleményében ismerteti, hogy a VP4-10.1.1-21 kódszámú „Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés” című felhívás – talajvizsgálati kötelezettség határidejét érintő – módosításra kerül. A felhívás tervezett módosítása szerint, amennyiben a támogatást igénylő nem rendelkezik 5 éven belüli talajvizsgálattal, úgy legkésőbb a 2022. évi Egységes Kérelem benyújtásának jogvesztő határnapjáig (2022. június 9-ig) kell a talajvizsgálati kötelezettséget teljesíteni az eddigi szankciómentes határnap (május 16.) helyett. A vizsgálat meglétét helyettesíti az akkreditált talajlaboratórium által a talajminta leadásáról kiállított, a felhívás 6. számú melléklete szerinti átvételi igazolás példánya, mely a vállalt előírás ellenőrzésekor a laboratórium vizsgálati eredményének kiadásáig teljesítésként kerül elfogadásra. A közlemény az [alábbi linken](#) érhető el.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT AZ OMME ÉS A SIÓ

(MTI/storeinsider.hu, május 23.)

A méhek megóvása érdekében együttműködési megállapodást írt alá a gyümölcslegyártó Sió-Eckes Kft. és az Országos Magyar Méhészeti Egyesület (OMME) – jelentette be a társaság a méhek világnapja alkalmából. A Sió-Eckes Kft. többek között átfogó kommunikációs kampánnyal, edukációs eseményekkel, dolgozói aktivitásával támogatja a szervezet munkáját. Hangsúlyozták, a Sió számára fontos az alapanyagok kiváló minősége, az ökoszisztéma fenntartása. A globális élelmiszer-termelés 76 százaléka függ a házi- és vadméhfajok beporzásától. Ezek az élőlények világszerte biztosítják, hogy jó minőségű termékek, például különböző gyümölcsfélék teremjenek. A Föld méhpopulációja az 1970-es évek óta mintegy 60 százalékkal csökkent. Ráadásul az elmúlt 25-30 évben a rovarok összömege évente 2,5 százalékkal csökkent, és ha ez ilyen ütemben folytatódik tovább, egy évszázadon belül teljesen eltűnhetnek a Föld színéről. A hazai méhállományokat sújtó, hátrányos környezeti hatások, a klímaváltozás, a növekvő méh-egészségügyi feladatok nem várt kihívások elé állítják a szakembereket Magyarországon is – hívták fel a figyelmet a közleményben.

TÁPSZERHIÁNY VAN AZ USA-BAN

(MTI/storeinsider.hu, május 19.)

Joe Biden amerikai elnök az úgynevezett védelmi termelési törvényt (Defense Production Act) hívja segítségül, hogy orvosolni tudják az Egyesült Államokban kialakult csecsemőtápszer-hiányt – jelentette be szerdán a Fehér Ház. A közlemény szerint Biden a hidegháborús időszak törvényére hivatkozva megköveteli a beszállítóktól, hogy „a szükséges erőforrásait a tápszergyártók felé irányítsák, mielőtt bármely más vásárlót kiszolgálnának, aki esetleg megrendelte volna ugyanazt a terméket”. A Fehér Ház azt is bejelentette, hogy Biden elindítja az úgynevezett „Fly Formula” műveletet (Operation Fly Formula), amelyben a szövetségi kormány az amerikai védelmi minisztérium repülőgépeinek segítségével külföldről szállítana az Egyesült Államokba olyan tápszert, amely megfelel a szabványoknak. Az Egyesült Államokban ritka az anyatejet helyettesítő termékek hiánya. Eleinte csak az ellátási láncok problémái és a járvány miatti munkaerőhiány okoztak fennakadást a bolti kínálatban. A kialakult termékhiányt azonban tovább súlyosbította, hogy februárban a csecsemőételeket gyártó Abbott Nutrition élelmiszeripari nagyvállalat fertőzés miatt kénytelen volt visszahívni csecsemőtápszer-termékeit, és be kellett zárni a michigani gyárat. Az Egyesült Államok szövetségi élelmiszer- és gyógyszerfelügyeleti hatósága (FDA) akkor betiltotta a termék forgalmazását, majd annak gyártásával kapcsolatban 483 szabálytalanságot tárt fel a minőség-ellenőrzés és az élelmiszer-biztonság területén. Az Abbott Nutrition a hét elején megállapodott az amerikai szövetségi igazságügyi minisztériummal abban, hogy újraindítja az anyatejet helyettesítő tápszerek gyártását a cég michigani telephelyén, hogy csökkentse a csecsemők számára létfontosságú termék hiányát. A vállalat arra számít, hogy két héten belül újranyithatja üzemét a Michigan állambeli Sturgisben. Az Abbott Nutrition közleményben hangsúlyozta, hogy ezt követően még 6-8 hétre lesz szüksége, amíg termékei a boltok polcaira kerülhetnek.

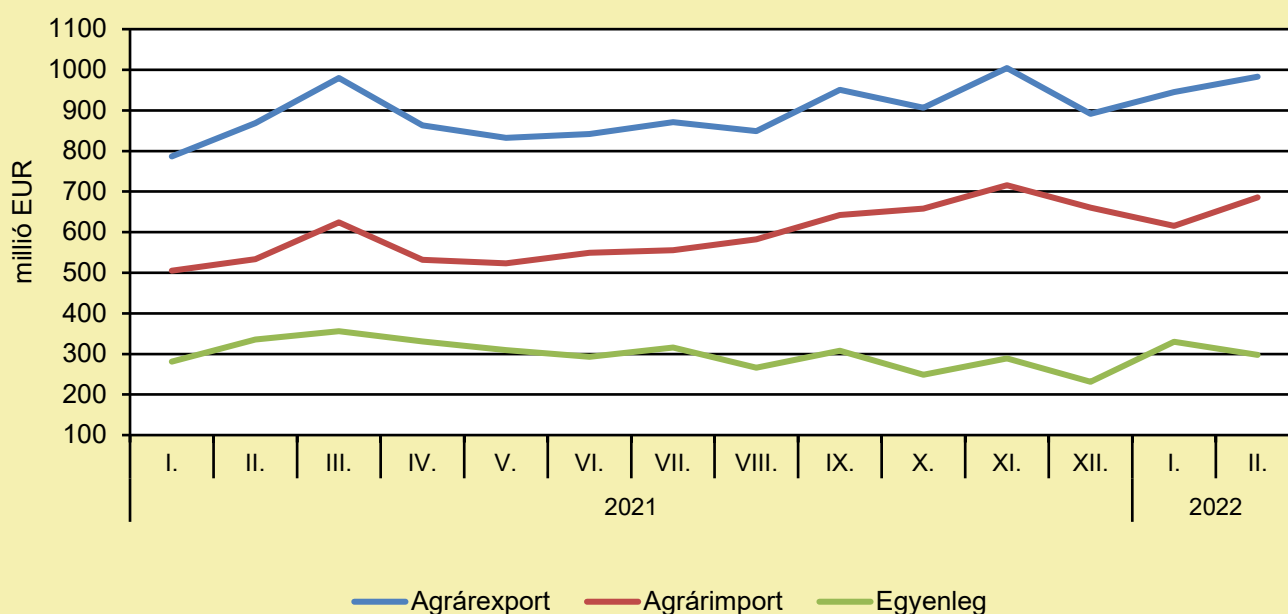
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,2, importértéke 28,5 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 11,2 százalékkal esett 2022 februárjában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 983 millió eurót, behozatalának értéke 686 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 298 millió euró volt 2022 második hónapjában, azaz 38 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

AZ EURÓPAI PARLAMENT MEGSZAVAZTA AZ UKRÁN ÁRUK VÁMMENTESSÉGÉT

(fruitveb.hu, május 20.)

A háború sújtotta ország gazdaságának támogatása érdekében az EP egy évre felfüggesztette az ukrán árukra vonatkozó vámtételeket, de a döntést még az Európai Tanácsnak is jóvá kell hagynia. A döntés főnyíróelv-szerűen vonatkozik minden ukrán árra, a zöldségekre, a gyümölcsökre, az iparcikkre és még a korábban antidömping vámtételekkel sújtott termékekre is. Jóváhagyó döntés esetén legkorábban június elején, az EU Hivatalos Lapjában való közzétételét követő napon léphet hatályba az intézkedés. A tavalyi évben, 2021-ben a mezőgazdasági termékek tették ki az Ukrajnából származó uniós behozatal mintegy egyharmadát. Az agrár-élelmiszeripari behozatal értéke 6,9 milliárd dollár volt, melynek 54%-át két termék, a napraforgóolaj (30%) és a kukorica (24%) tette ki, míg a friss és szárított gyümölcsök importjának értéke 230 millió euró volt.

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