

2024/24. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

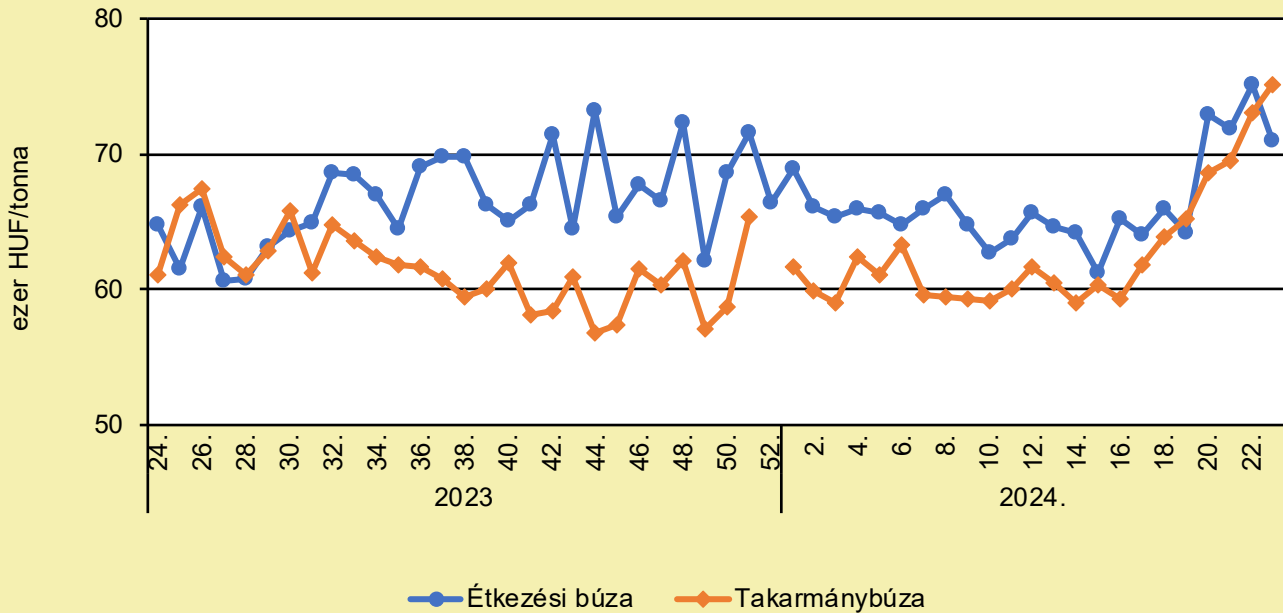
NYAKUNKON AZ ARATÁS, A TAVALYINÁL ALACSONYABB HOZAMOKAT VÁRNAK A GAZDÁK

(vg.hu, június 11.)

Már megkezdődött az aratás, június 6-án és 7-én is vágták a nagyon korai őszi árpát. Egyelőre meglehetősen kis területen folyt a munka, ezek terméseredményeit még nem érdemes kivetíteni országos szintre. Sok helyen látszik egyébként, hogy az őszi árpa „készen van”, és ha kicsit fölszárad az elmúlt napok esőzéseiben felázott talaj, akkor nagyobb területen beindul az aratása. Petőházi Tamás, a Gabona-termesztők Országos Szövetségének (GOSZ) elnöke szerint e hét végére a korai őszi búzák is nagyjából készen állnak majd az aratásra, csak az a kérdés, hogy rá tudnak-e menni a kombájnok a földekre. Az azonban látszik, hogy gyengébbek az eredmények, mint amire számítottak előzetesen a gazdálkodók. Ennél is rosszabb hír lehet az őszi kalászosok termeszőinek, hogy a kisebb hozamok a fajtabemutatókon is látszottak, mégpedig eléggé markánsan: a kísérleti parcellákon megszokott hektáronkénti 8-12 tonnás eredménnyel szemben ugyanis csupán 5-6 tonnát teremnek idén. Ebből pedig lehet következtetni arra, hogy az egyébként ezeknél szokásosan alacsonyabb termést hozó köztermesztésben is az átlag, illetve a várakozások alatti hozamokkal kell majd számolni. Az elmúlt időszak csapadéka a korai érésű terménynél csupán arra volt jó, hogy ne kezdhessék el az aratásukat, a termés mennyisége szempontjából pedig már semmire – mondta Petőházi Tamás. A közép- és késői érésű árpa- és búzafajtáknál viszont a szemtelítődésben tudott valamelyest még segíteni, ami azért a termésátlagokat is pozitívan befolyásolja – kérdés azonban, hogy milyen mértékben. Az viszont tény, hogy az őszi betakarítású növényeknek – mint például a kukorica, a napraforgó vagy a szója – nagyon jót tett a májusi és a júniusi csapadék. A csapadék eloszlása azonban most sem volt egyenletes az országban: általánosságban elmondható, hogy az elmúlt években tapasztaltakhoz hasonlóan most is nyugatról keletre haladva csökkent a mennyisége. A viarsarki rész kapja mindig a legkevesebb esőt, pedig ott nagyon jó minőségű termőföldeken lehet gazdálkodni. Vannak olyan mikroövezetek, amelyekben nagyon szélsőségesen érezhető a klímaváltozás – tette hozzá. A világ gabonatözsdein április közepe óta megfigyelhető áremelkedés ideért a magyar gabonapiacra is. Ma már egyértelműen 80 ezer forint fölötti takarmánybúzáarak a reálisak Magyarországon, az étkezési búza ára pedig minőségi foktól függően 1000–1500 forintos lépcsőkkel van efölött. Kérdés, hogy lesz-e, illetve, ha igen, mennyi lesz az extra javító minőségű, 14–14,5 százalék fehérjetartalom fölötti búzából. Annak az ára külön megegyezésekkel képződik, a GOSZ-elnök szerint 100 ezer forint körüli tonnánkénti szint körül. Azt is szeretnék, ha az őszi árpa is elérné a tonnánkénti 70 ezer forintos telephelyi árat. Egyes területeken a búza időben kapott esőt, de a legutóbbi csapadékhullám már későn jött – mondta Lakatos Zoltán, a gabonakereskedők, -feldolgozók és takarmánygyártók érdekeit képviselő Gabonaszövetség gabonafeldolgozó tagozatának elnöke, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója. Hajdú-Biharban szépek az állományok, de a szokásosnál alacsonyabb tőszámokkal, így ő is a tavalyinál gyengébb termésre számít, amelynek a minőségéről még nem lehet mit mondani. A mennyiséget az is negatívan befolyásolja, hogy az elmúlt évhez képest csökkent a betakarítható terület is, 943 ezerről 870 ezer hektárra. A párás időjárás miatt pedig a gombásodás veszélye is megnőtt, a gazdálkodóknak résen kell lenniük, és ha megjelent a fuzárium az állományban, akkor azt azonnal kezelni kell.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

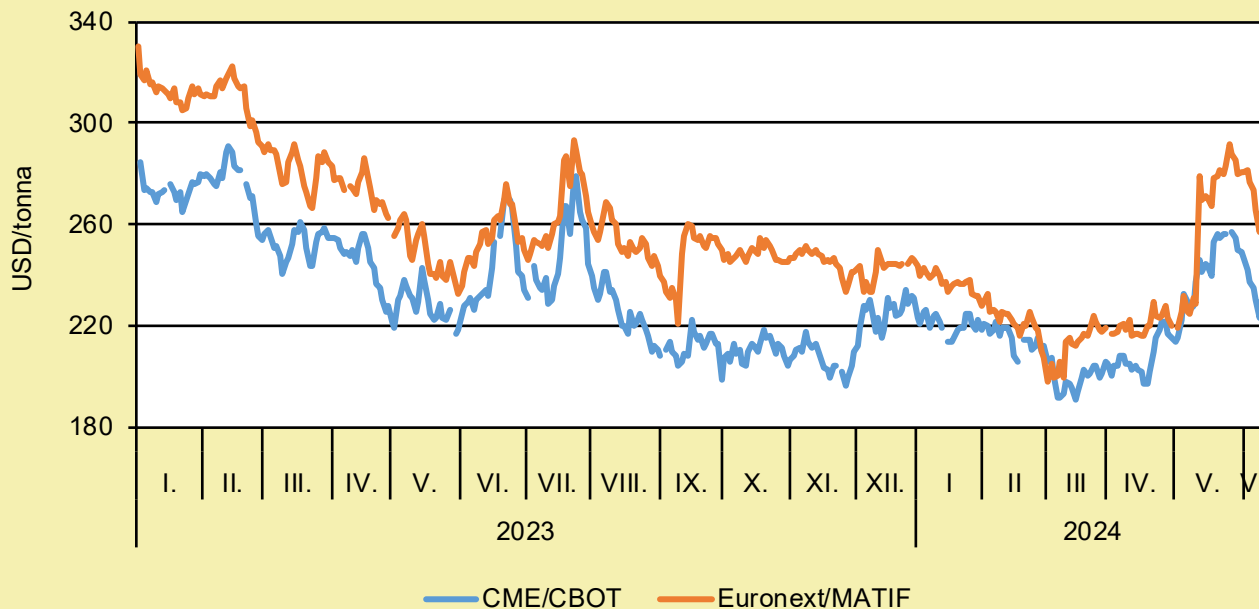
	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Étkezési búza	66 860	75 124	70 967	106,1	94,5
Takarmánybúza	68 064	73 019	75 050	110,3	102,8

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

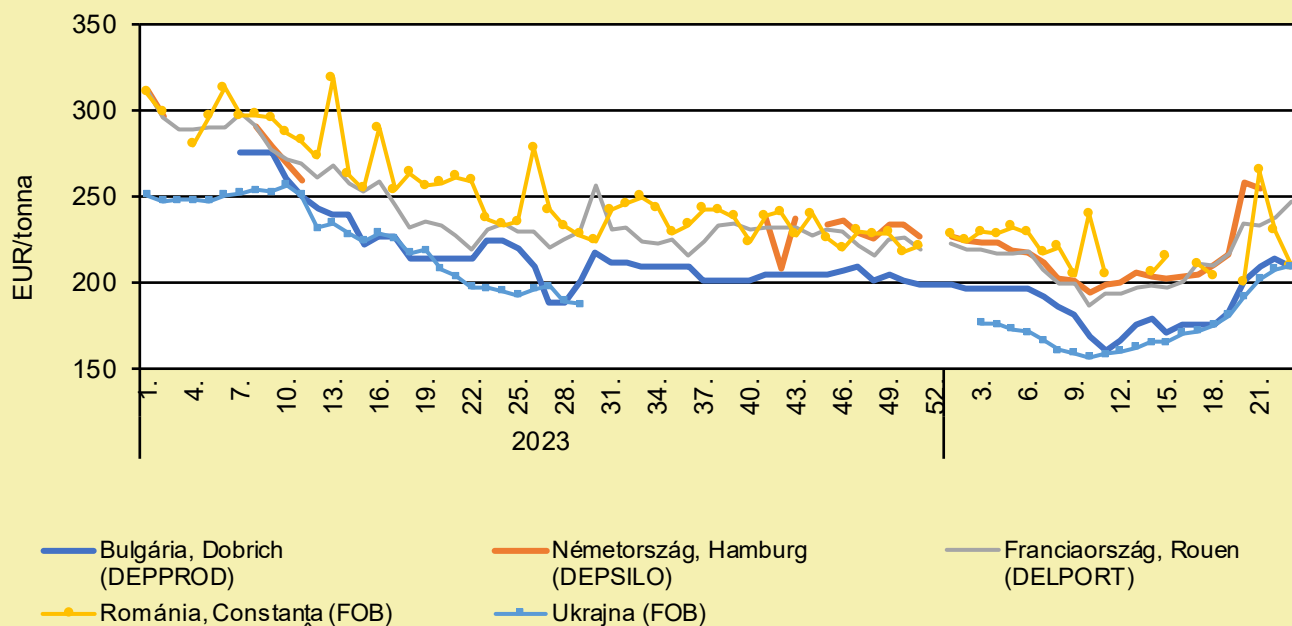
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 13.	2024. 06. 06.	2024. 06. 13.	2024. 06. 13./ 2023. 06. 13. (százalék)	2024. 06. 13./ 2024. 06. 06. (százalék)
CME/CBOT	234	235	228	97,5	97,0
Euronext/MATIF	258	273	258	99,9	94,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

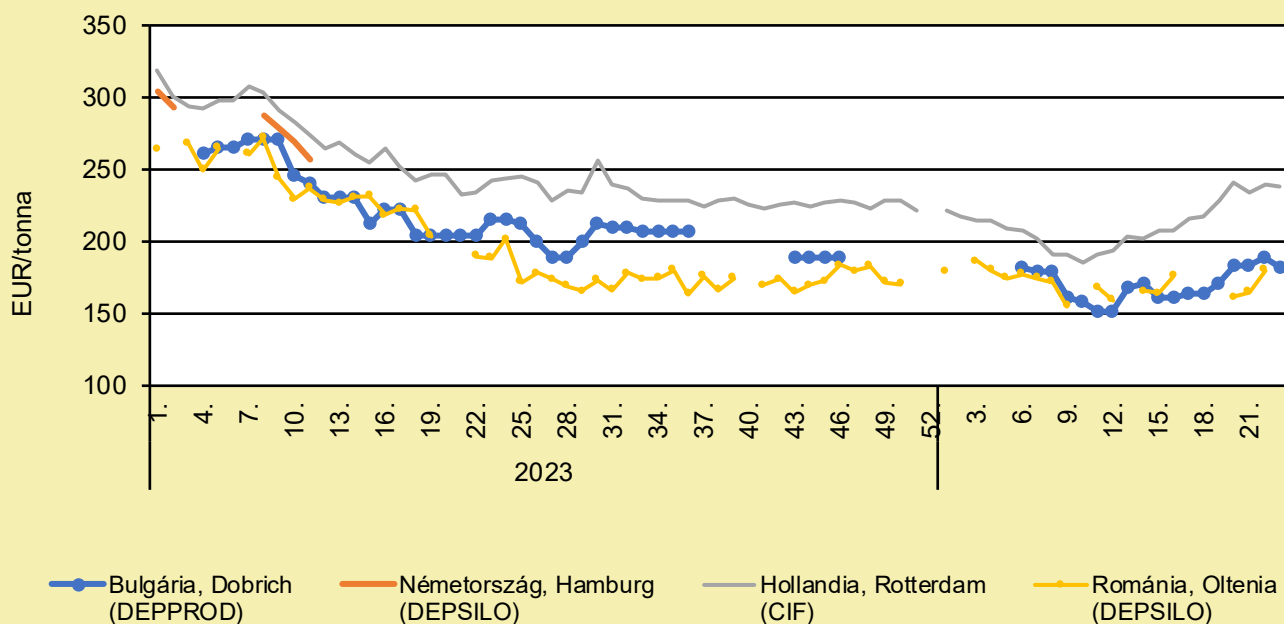
	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	183	202	210	215	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	216	258	255	–	230
Franciaország, Rouen (DELPORT)	217	234	233	238	247
Románia, Constanța (FOB)	–	200	265	230	210
Ukrajna (FOB)	182	192	202	208	210

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	171	184	184	189	182
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	228	241	234	240	238
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	162	165	180	–

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 VÁRTNÁL SOKKAL NAGYOBB MENNYISÉGŰ OROSZ GABONÁT ÉRHETTEK A MÁJUSI FAGYOK

(vg.hu, június 11.)

Az oroszországi fagyok a téli gabonafélék 15-30 százalékát károsították, régióként azonban eltérő mértékűek a károk – közölte az orosz gabonaszövetség vezetőjére hivatkozva a Reuters hírügynökség, ami jóval magasabb számról tesz tanúbizonyságot, mint a mezőgazdasági minisztérium által korábban előre jelzett 1 százalékos arány. Az őszi gabonaféléket ősszel ültetik és nyáron takarítják be, szemben a tavaszi búzával, amelyet tavasszal ültetnek és ősszel takarítanak be. Az orosz mezőgazdasági minisztérium eddigi becslései szerint a májusi fagyok miatt a termés kiesés mintegy egymillió hektárra tehető, ami a 2024-es betakarításra szánt vetésterület 1,2 százaléka, és további 700 ezer hektár károsodhatott az időjárási viszontagságok következtében. A minisztérium szerint az elpusztult növények nagy részét már újravetették, sőt, egyes esetekben már az új termés betakarítása is megkezdődött. Oroszország a világ legnagyobb búzaexportőre, ezért a májusi fagyok okozta terméskárok mértékét a nemzetközi gabonapiacok nagy figyelemmel kísérik. A mezőgazdasági minisztérium a károk ellenére is kitart a 2024-re vonatkozó 132 millió tonnás gabonatermés-előrejelzése mellett, de már hozzátéve, hogy ez az előrejelzés módosulhat, ha több régióban is folytatódik az aszály. A mezőgazdasági tanácsadó cégek máris csökkentették a búza betakarítására vonatkozó előrejelzésüket: az IKAR 81,5 millió tonnára, a Sovecon pedig 80,5 millió tonnára számít. Oroszország előrejelzése egyébként az, hogy a július 1-jén kezdődő 2024/2025-ös szezonban 60 millió tonna gabonát fog exportálni, szemben a június 30-ával véget érő 2023/2024-es szezonban becsült 70 millió tonnával, amelyből 53 millió tonna volt a búza részesedése.

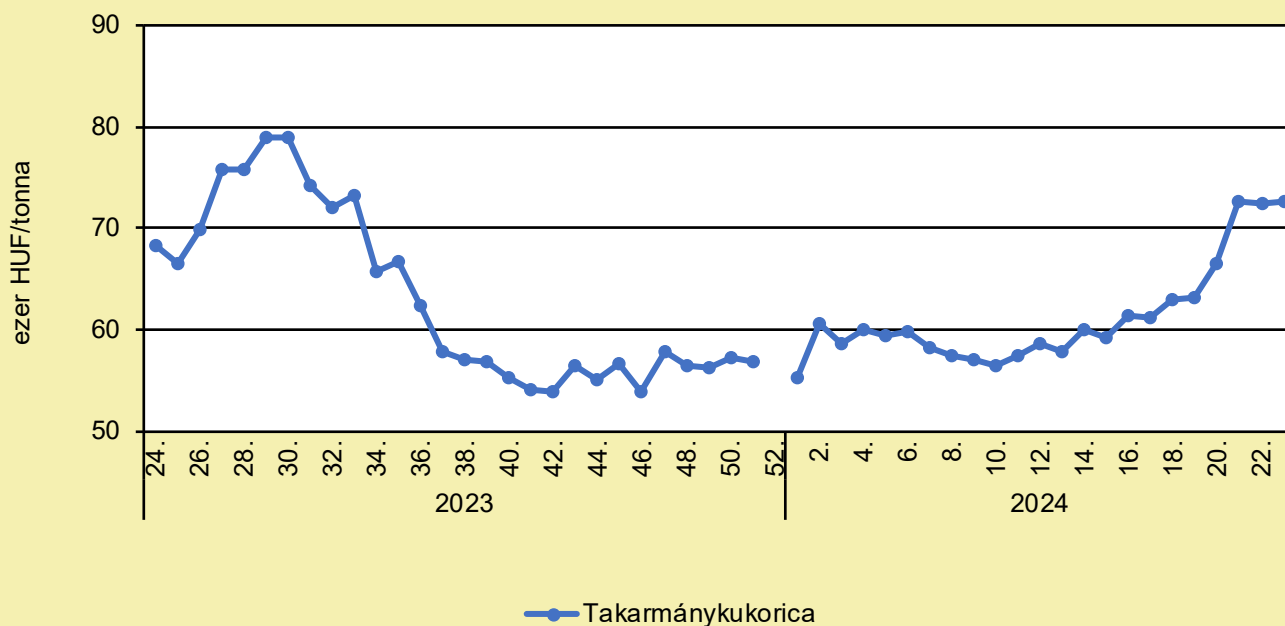
KÉT HÉTTTEL KORÁBBAN LESZ ARATÁS UKRAJNÁBAN

(mezohir.hu, június 8.)

Ukrajnában a legtöbb régióban május végén és június elején a szokatlanul magas hőmérséklet miatt a szokásosnál legalább két héttel korábban érik be az őszi vetésű gabonafélék termése – közölte június 7-én az ukrán mezőgazdasági minisztérium a Reuters szerint. Az őszi búza hagyományosan dominál az ország búzatermésében, a teljes termés mintegy 95 százalékát teszi ki. Ukrajna nagy területen ültet őszi árpát is. Az őszi búza érése az idei évben június közepén kezdődik, és július elejéig tart, ami 2-2,5 héttel korábbi, mint a sokévi átlag – állt a minisztérium jelentésében. A szaktárca megjegyezte, hogy az őszi és tavaszi gabonafélék növekedéséhez és fejlődéséhez szükséges meteorológiai feltételek május végén és június elején „általában kielégítőek” voltak. Az ukrainai meteorológusok és mezőgazdasági szakemberek azonban ebben a hónapban azt mondták, hogy a május első felében tapasztalt súlyos fagyok és az azt követő szárazság Ukrajna legtöbb régiójában kedvezőtlen feltételeket teremtett valamennyi növény számára, és ez hatással lehet az aratásra. Ukrajnában május 1. és május 16. között több fagyhullámot tapasztaltak. Oroszország szövetségi szükségállapotot hirdetett 10 régióban a májusi fagyok által a termésben okozott károk miatt. Mindez azért is van kihatással a piacokra, mert Oroszország és Ukrajna a fekete-tengeri régió fő gabonatermelői. Ukrajna a világ egyik legnagyobb gabona- és olajmagtermelője és -exportőre, de a 2022. februári orosz invázió óta csökken a termésmennyiség. A mezőgazdasági minisztérium szerint Ukrajna az ország teljes mezőgazdasági potenciáljának mintegy 30 százalékát veszítette el, és a mezőgazdasági területek közel 20 százalékát elfoglalták.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

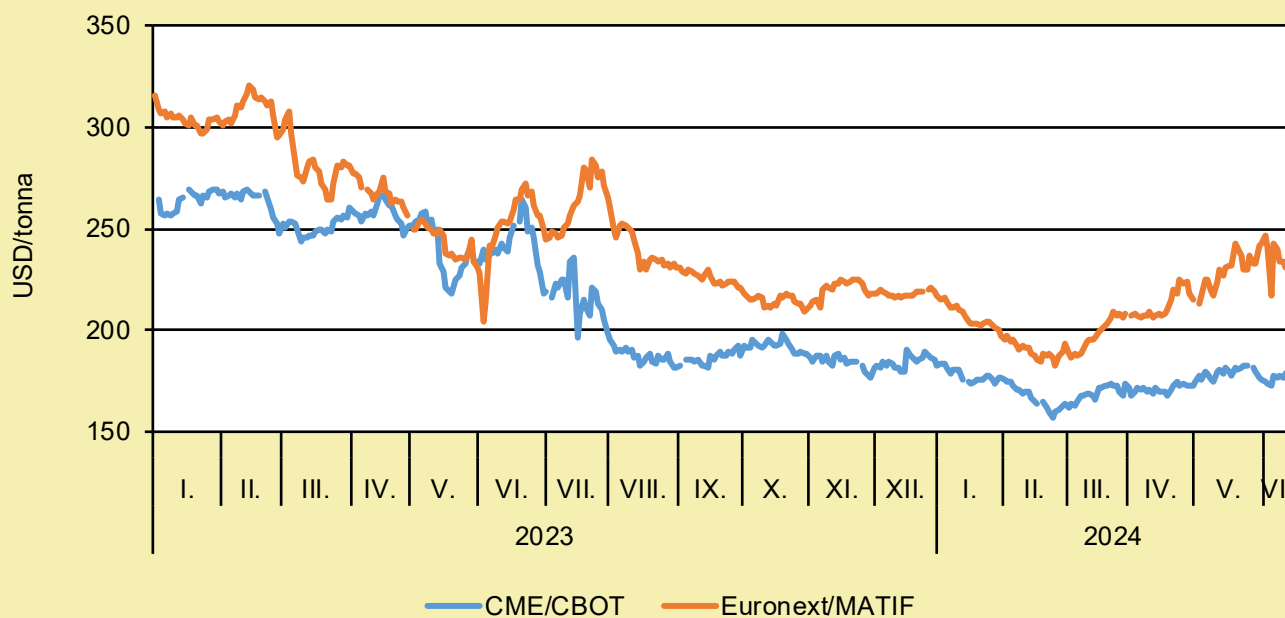
	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Takarmánykukorica	65 581	72 408	72 636	110,8	100,3

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

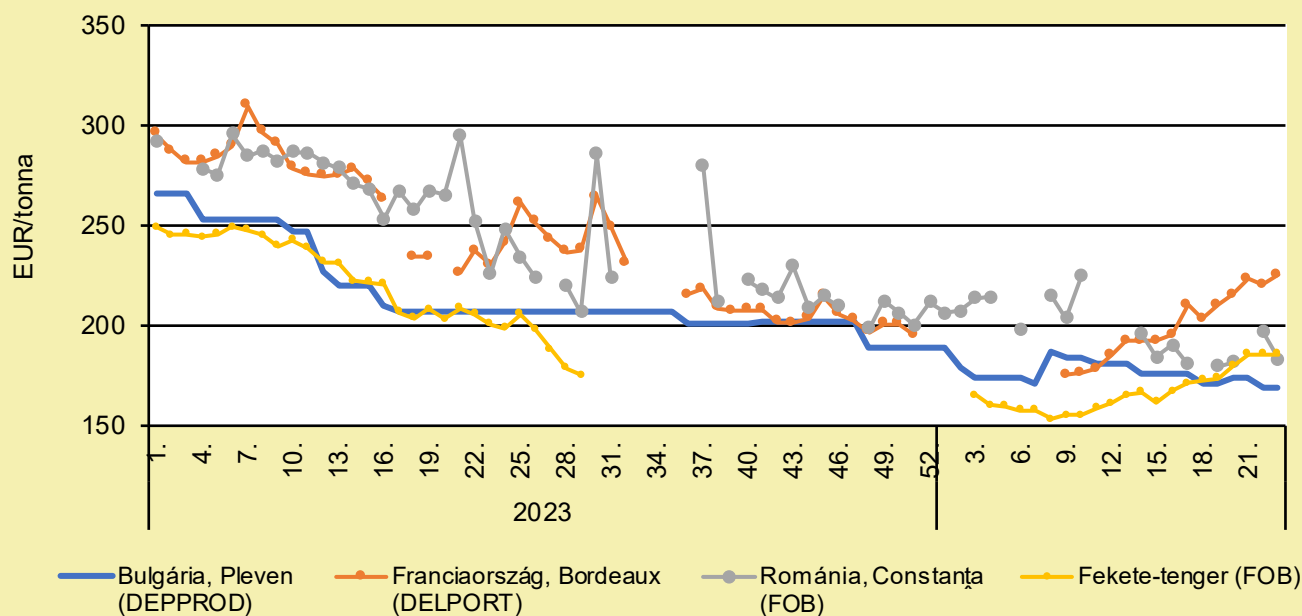
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 13.	2024. 06. 06.	2024. 06. 13.	2024. 06. 13./ 2023. 06. 13. (százalék)	2024. 06. 13./ 2024. 06. 06. (százalék)
CME/CBOT	241	178	180	74,9	101,4
Euronext/MATIF	254	242	230	90,8	95,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	171	174	174	169	169
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	210	215	223	220	225
Románia, Constanța (FOB)	180	182	–	197	183
Fekete-tenger (FOB)	174	180	186	186	186

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

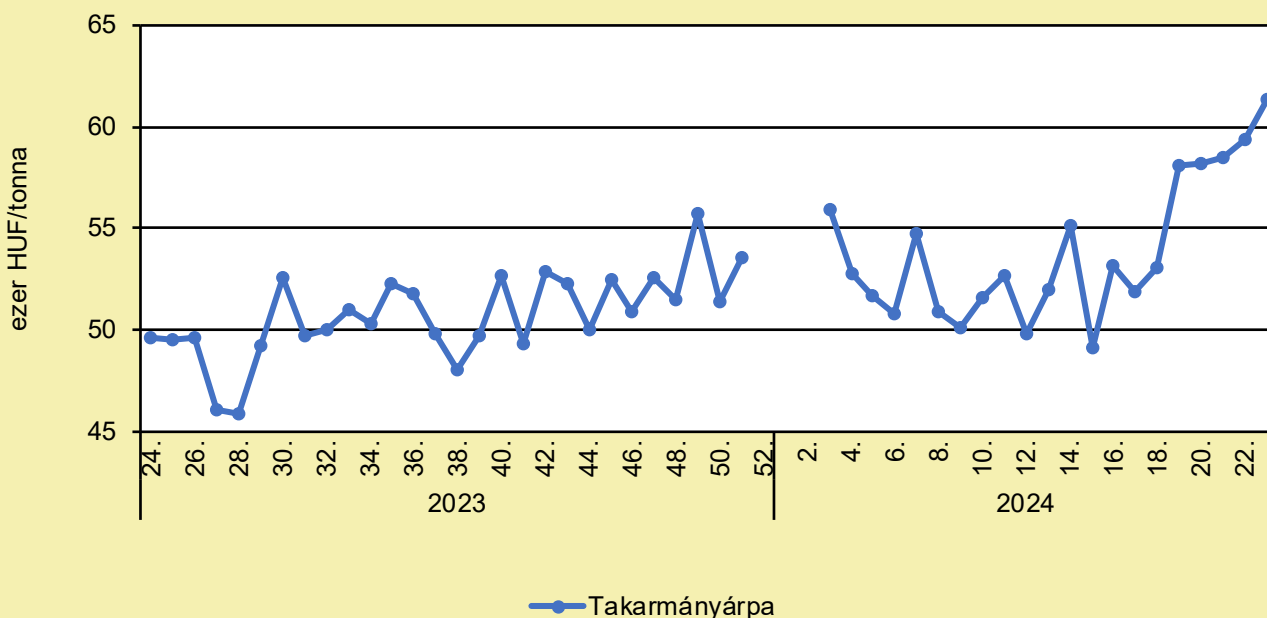
Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

SIKERESEN TERMESZTIK A FELÉRE CSÖKKENTETT TENYÉSZIDEJŰ RIZST (agroforum.hu, június 6.)

A Kínai Agrártudományi Akadémia (CAAS) tudósaiból álló kutatócsoport a közelmúltban jelentette be, hogy sikerrel termesztettek egy olyan rizsfajtát, amelynek tenyészidejét a felére csökkentették. „A szaporítást idén februárban kezdtük el. A talaj nélküli termesztéses módszerrel a rizs betakarítása mindössze 60 napot vett igénybe” – nyilatkozta Wang Sen, a CAAS Városi Mezőgazdasági Intézetének (IUA) tudományos munkatársa. Kína a rizstermesztés szülőhazája, itt termesztették először. Az eredmények értékeléséhez nem árt tudni, hogy a hagyományos gazdálkodási módszerekkel a rizs éréséhez Kína legjobb rizstermő területén is átlagosan 120–150 napra van szükség, tehát hatalmas lépést történt a mezőgazdaság történetében. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

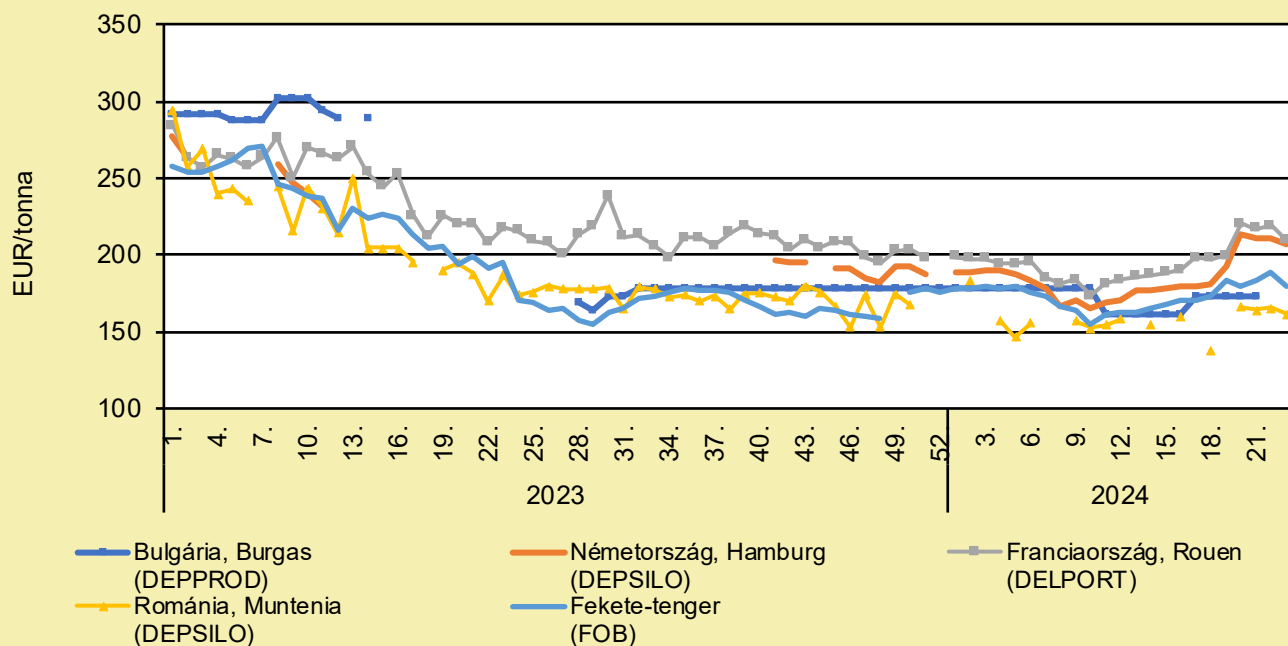
	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Takarmányárpa	47 559	59 387	61 342	129,0	103,3

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

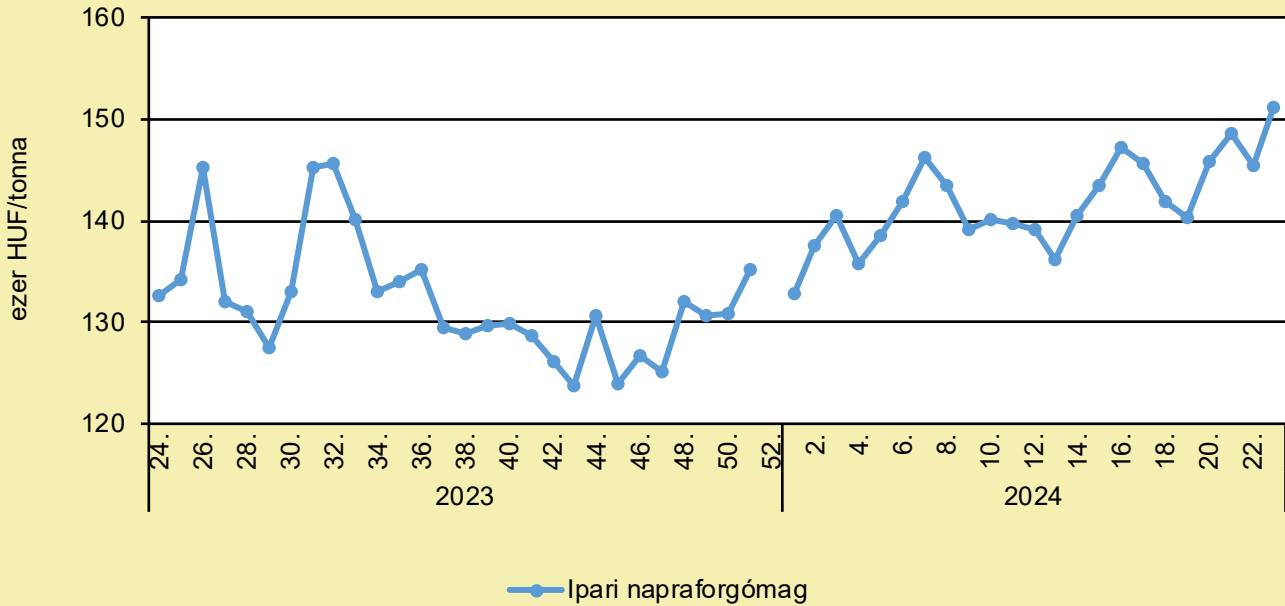
	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	174	174	174	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	193	214	211	211	208
Franciaország, Rouen (DELPORT)	199	220	217	219	210
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	167	165	166	162
Fekete-tenger (FOB)	183	180	184	189	179

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 (2023–2024)



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

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

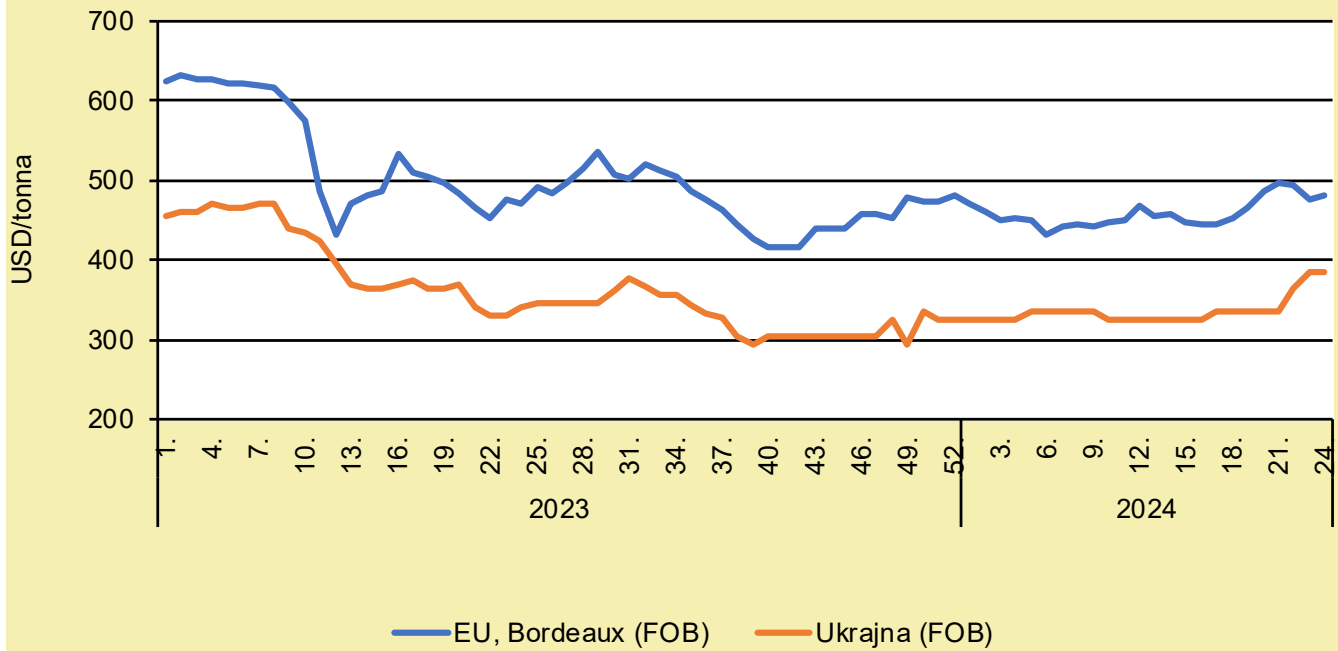
	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	133 084	145 474	151 197	113,6	103,9

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét
EU, Bordeaux (FOB)	487	496	495	477	481
Ukrajna (FOB)	335	335	365	385	385

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

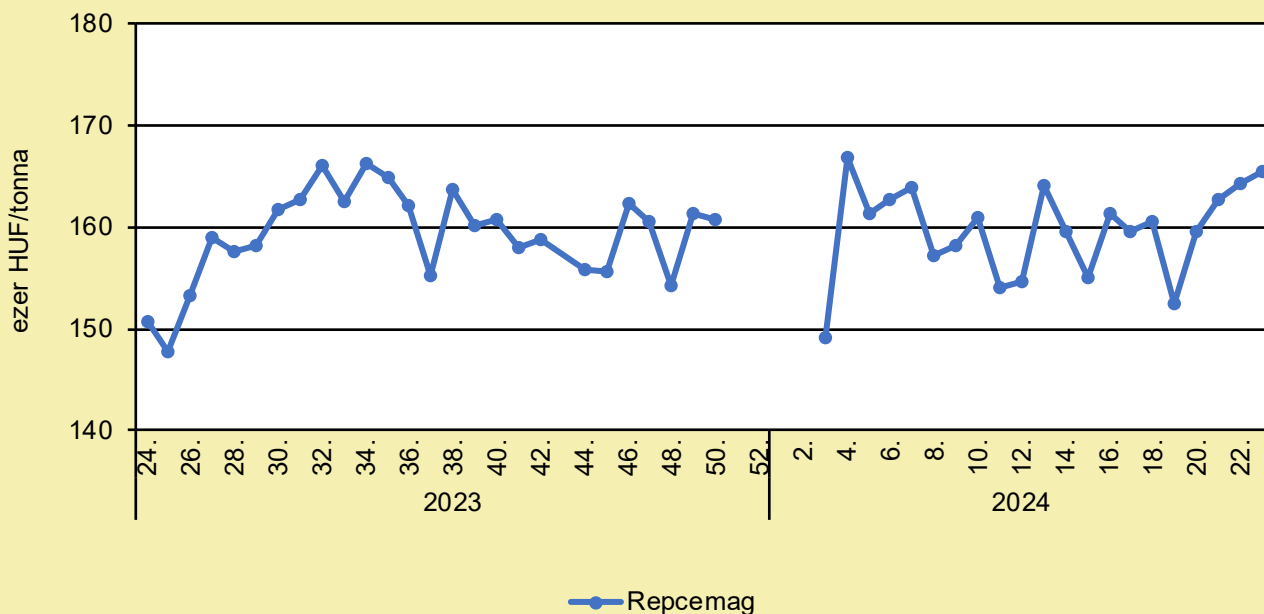
NEM VALÓSZÍNŰ, HOGY FELJEBB MEGY AZ ÁRA

(mezohir.hu, június 7.)

Mára nagyjából eldőlt, hogy mekkora repcetermesre számíthat a térségünk, és mennyi olajmag érkezik Ukrajnából. A kőolaj ára hat még a biodízel alapanyagát adó repcére, ennek pedig egy hónappal ezelőtt 8 százalékkal volt magasabb az értéke. A párizsi tőzsdén most tonnánként 470 eurót (183 ezer forint) ér az augusztusi újrepce, június elején egyik napról a másikra csökkent 10 eurót az értéke. Amíg a Brent kőolaj ára a 77–78 dolláros szint körül mozog, az európai betakarításig már nem lesz érdemi változás, hiszen a várható termés már elég pontosan tudható a térségünkben. Az Európai Bizottság szerint 19,1 millió tonna repce várható a közösség területén, szemben a tavalyi 19,7 millió tonnával. A hazai repceajánlatok 170 ezer forint körül vannak. Ez reális is, hiszen Ukrajnában az ótermést 420 dollár/tonna körüli áron juttatják el a fekete-tengeri kikötőkbe, és nagyjából 435 dollárért (156,5 ezer forint) viszik a nyugati határ vasúti termináljaira. Az újtermésből a legfrissebb becslések szerint 200-300 ezer tonnával kevesebbet, 3,4 millió tonnát tudnak majd exportálni. Eközben Kanadában még be sem fejezték a canola vetését. Május 27-én Saskatchewanban a tervezett terület 71 százaléka volt kész, Albertában 67 százaléka, Manitobában május 20-án még csak 20 százalékos volt a készülség. Összességében az ötéves átlagnál kissé lassabb a munka tempója. A winniepei tőzsdén az ótermésből maradt repcét (júliusi szállítás) most 630 kanadai dollár értéken lehet megszerezni, míg a novemberi újrepce 653 kanadai dolláron (172 ezer forint) áll, szintén június elején esett 5 százalékos a jegyzése. Az európai piac számára legkésőbb elérhető ausztrál repceből 400-450 ezer hektárral kevesebbet vetettek a farmerek idén, 3,1-3,2 millió hektárt. A mintegy 10 százalékos területcsökkenést azonban csak 5 százalékos termésnövekedés kíséri az elemzők szerint, akik 5,4 millió tonnára teszik a novemberben aratható mennyiséget, ami jó-közepesnek számít. Mindent egybevetve az ukrán repce érkezéséig csak akkor lesz elmozdulás a repce árban, ha a kőolaj ára is érdemben változik. Tekintve a gazdaságok nehéz anyagi helyzetét, egyébként is gyors értékesítésre lesz szükség.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

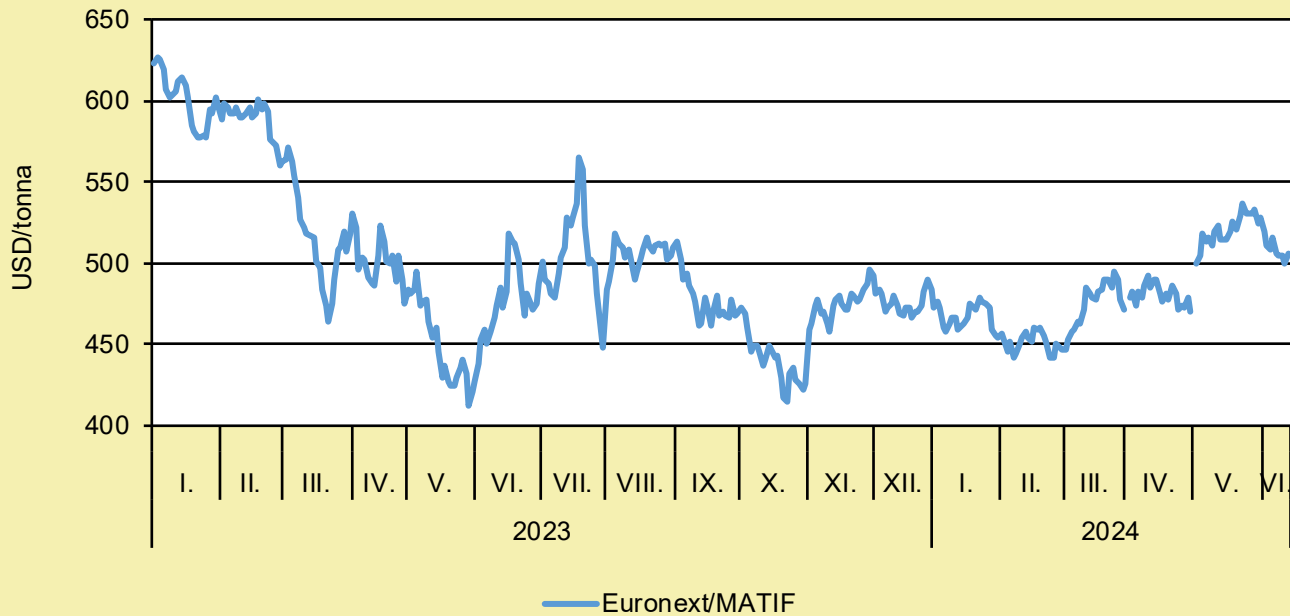
	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Repcemag	147 544	164 386	165 397	112,1	100,6

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

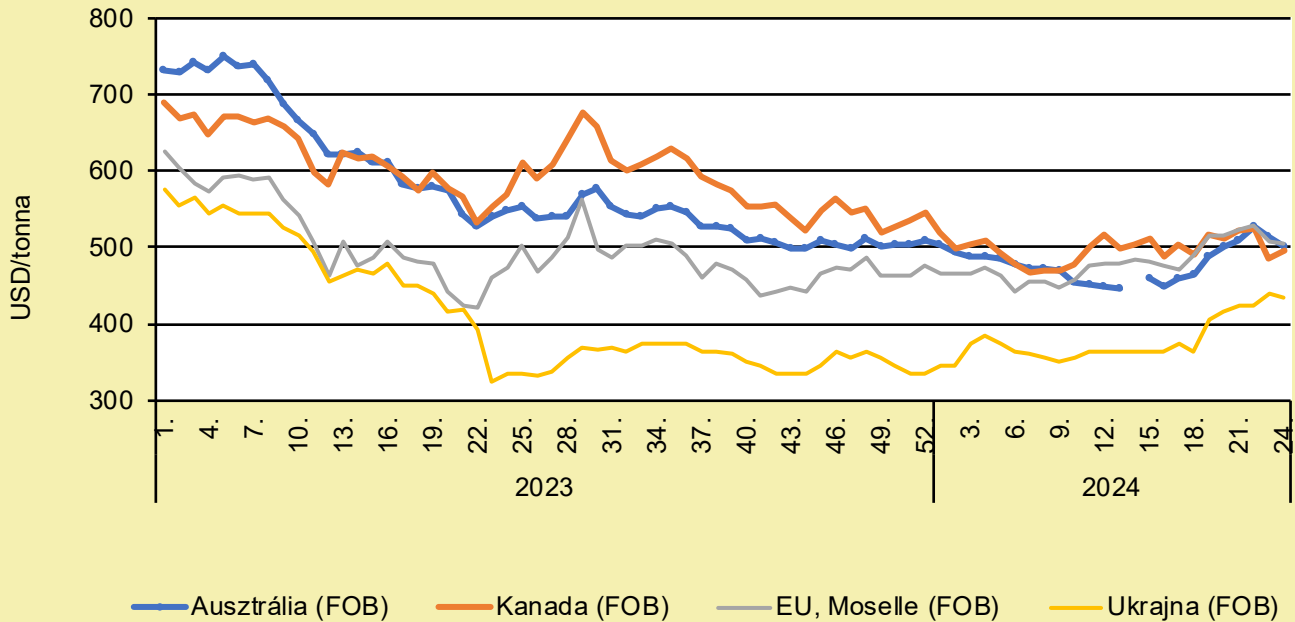
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 13.	2024. 06. 06.	2024. 06. 13.	2024. 06. 13./ 2023. 06. 13. (százalék)	2024. 06. 13./ 2024. 06. 06. (százalék)
Euronext/MATIF	485	516	506	104,4	98,0

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

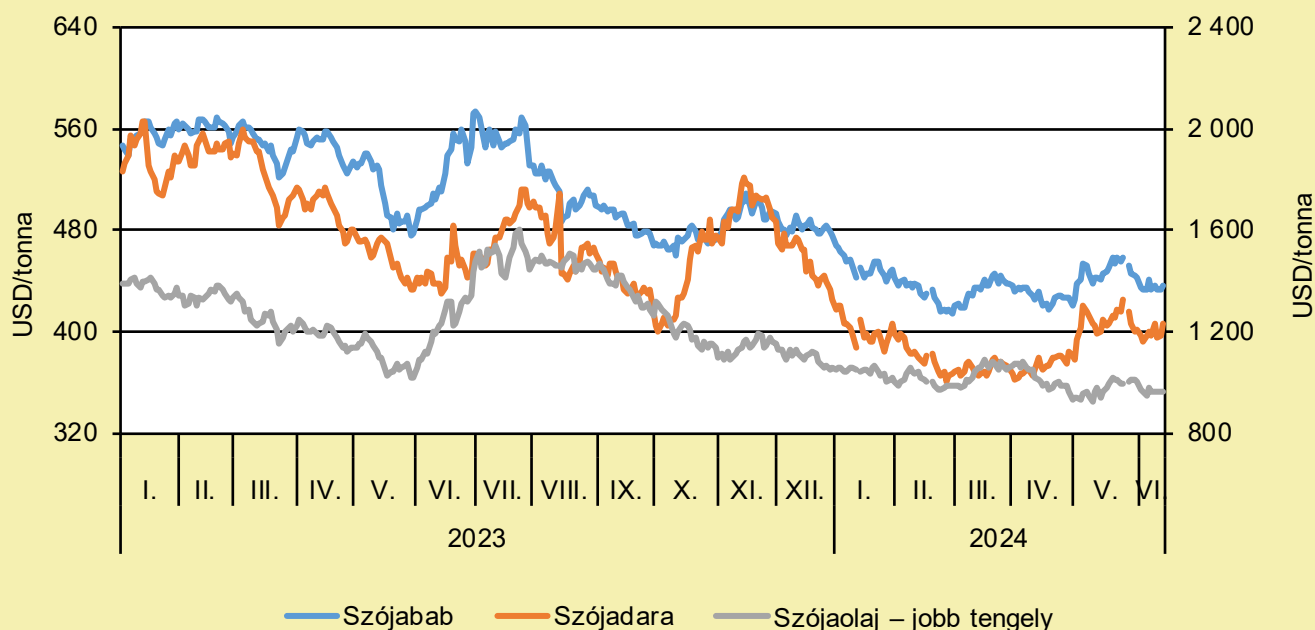
	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét
Ausztrália (FOB)	501	510	528	515	502
Kanada (FOB)	513	523	526	485	497
EU, Moselle (FOB)	515	524	529	507	504
Ukrajna (FOB)	415	425	425	440	435

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT

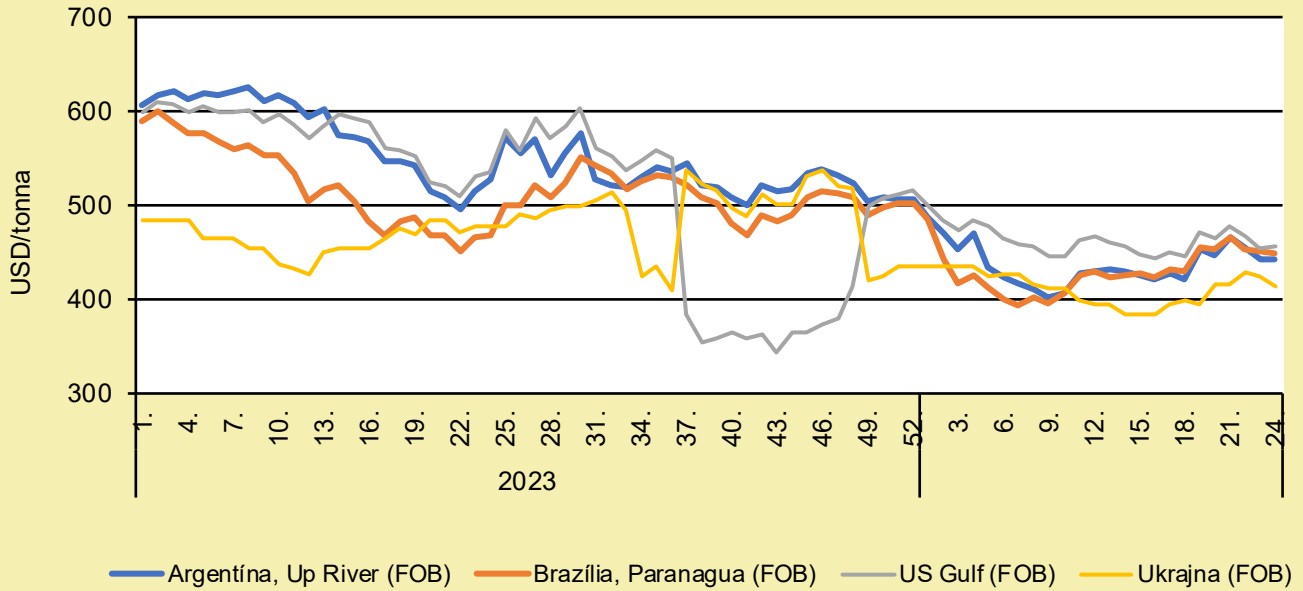
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 13.	2024. 06. 06.	2024. 06. 13.	2024. 06. 13./ 2023. 06. 13. (százalék)	2024. 06. 13./ 2024. 06. 06. (százalék)
Szójabab	514	441	437	85,0	99,1
Szójadara	438	400	406	92,7	101,5
Szójaolaj	1 222	978	967	79,1	98,9

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

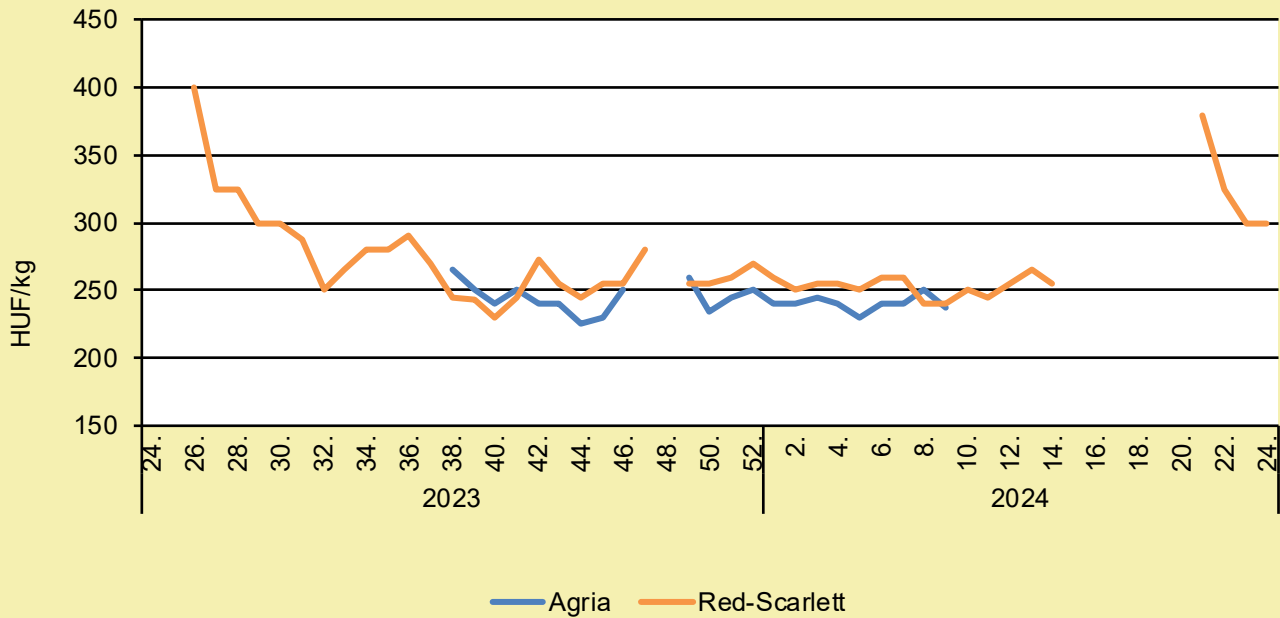
A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét
Argentína, Up River (FOB)	448	467	455	444	443
Brazília, Paranagua (FOB)	453	466	455	451	449
US Gulf (FOB)	465	478	467	454	457
Ukrajna (FOB)	418	418	430	425	415

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

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

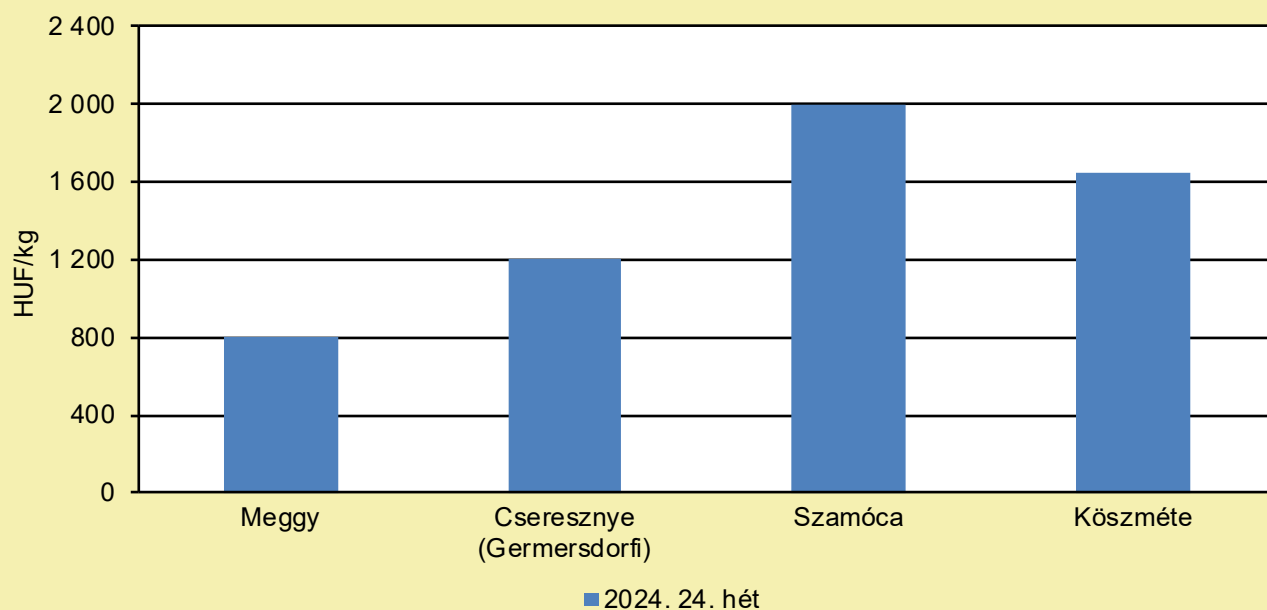
Néhány belföldi gyümölcsfaj 24. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Golden)	–	280	320	498	550	450
Cseresznye	1 200	1 000	900	1 280	–	1 500
Meggy	800	–	800	1 180	1 000	1 000
Szamóca	2 000	1 500	–	1 680	1 800	1 800

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 24. hét)



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

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

A SZAMÓCA ÁRA EMELKEDETT (AKI PÁIR)

A 24. héten a belföldi szamócát 2000 forint/kilogramm leggyakoribb áron árusították, ami 5, illetve 7 százalékkal haladta meg a 23. heti és az egy évvel korábbi árat. A hazai meggyet 800 forint/kilogramm leggyakoribb ár jellemezte, míg a kőszmétét kilogrammonként 1650 forintos áron kínálták. A korai belpiaci kajszit a 2023. évi 24. hetinél 37 százalékkal alacsonyabb, 1100 forint/kilogramm áron került a választékba.

GYÜMÖLCS

LENGYELORSZÁG: AZ IMPORT TÉTELEK NYOMJÁK LE A BELFÖLDI CSERESZNYE ÁRÁT

(fruitveb.hu, június 11.)

Lengyelországban a cseresznye nagybani ára már a szezon kezdete óta óriási nyomás alatt áll az import tételeknek köszönhetően, hozzáteve, hogy június elején még mindig az idény korai szakaszában járunk. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy lényegesen alacsonyabb az ár még a tavalyinál is, és az ötéves átlagtól is elmarad. A nagy kérdés, hogy a lengyel termelőknek a szezon hátralévő részében is ilyen árakra kell-e számítaniuk? Rontja a belföldi termelők helyzetét, hogy a nagy mennyiségben érkező olcsó import egy jelentős része finoman szólva sem teljesen legális viszonyok között kerül értékesítésre. Ilyen a szerb cseresznye, amelyet Dél-Lengyelországban román importőrök árulnak az utak mellett, csomagtartókból 5–6 PLN/kg (450–545 Ft/kg) közötti áron. Az ilyen áru később gyakran lengyel tételekként jelenik meg a kiskereskedelemben, ami drasztikusan csökkenti a belföldi termésű gyümölcs árát. Június első hetének végén a valóban lengyel, kisebb méretű gyümölcsök nagybani ára 7–8 PLN/kg (635–724 Ft/kg) között alakult, de inkább az ártartomány felső határához közelített. A kisebb átmérőjű, lengyel Burlatot 8–10 PLN/kg (725–905 Ft/kg) közötti áron értékesítették, ugyanakkor a kiváló minőségű, nagy szemű Burlatért a fogyasztók 16 PLN/kg (1450 Ft/kg) körüli árat sem sajnálták kifizetni. Az árak további alakulásába a mostani csapadékos időjárás a belföldi gyümölcs kínálatának további szűkülése révén szólhat bele, bár hozzá kell tenni, hogy az április fagyok miatt eleve nem lehetett bőséges hazai termékkel számolni. A másik tényező a tisztességtelen, illegális import beáramlásának mérséklése lehet – ezen a lengyel hatóságok nagy erővel dolgoznak, de az előző évek gyakorlata azt mondatja, hogy valamennyire lassítani ugyan lehet ezt a folyamatot, de megállítani nem.

Néhány gyümölcsféle 24. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Jonagold)	belföldi	334–393	belföldi	393–511	belföldi	472–511
Kajszi	Spanyolország	943–1 533	Spanyolország	904–1 179	Spanyolország	1 179–1 376
Szamóca	belföldi	1 494–2 123	belföldi	1 258–2 201	belföldi	2 044–2 594
Cseresznye	Törökország	2 162–2 555	Törökország	1 965–2 359	Törökország	2 162–2 555

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

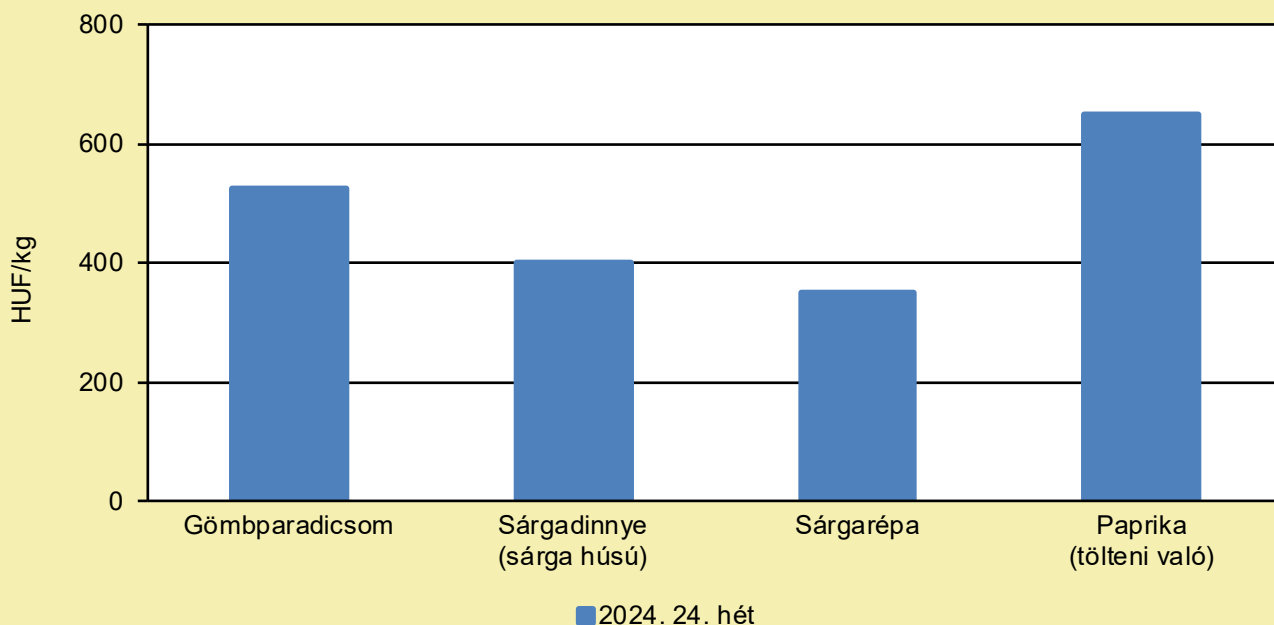
Néhány belföldi zöldségfaj 24. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Gömbparadicsom	525	400	300	598	600	450
Padlizsán	700	900	730	980	1 200	1 290
Kígyóuborka	450	480	300	498	600	650
Berakó (fürtös) uborka	450	400	380	–	600	650
Cukkini	480	430	380	498	680	680
Sárgarépa	350	420	300	648	480	750
Fejes káposzta	250	360	200	398	450	450
Vörös káposzta	500	465	360	398	550	650
Kelkáposzta	320	470	330	680	600	600
Karfiol	450	500	480	699	600	750
Brokkoli	700	–	850	1 080	1 600	1 650
Vöröshagyma (barna héjú)	280	285	270	498	400	680
Csiperkegomba	1 000	1 350	–	1 280	1 500	1 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 24. 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

TÖRÖKORSZÁG: LÉNYEGESEN JOBB DINNYETERMÉS VÁRHATÓ A TAVALYINÁL (fruitveb.hu, június 12.)

Az előző években az időjárás nem kényeztette el a török dinnyetermesztőket, de az idei szezon egyelőre kedvezően alakul, és 12 százalékkal nagyobb termés várható. A Freshplaza hírportálnak Tarkan Kocakurt, a Heptaze török zöldség-gyümölcs exportőr vállalat vezérigazgatója elmondta, hogy a 2023-as szezonban 3,9 millió tonna görögdinnyét termeltek Törökországban – ezzel a dinnye az egyik legnagyobb mennyiségben termesztett gyümölcs az országban. Kocakurt szerint „az idei évet tekintve elmondható, hogy az időjárási feltételek általában kedvezőek, így a hozamok az egyenletes csapadékeloszlásnak és a megfelelő hőmérsékletnek köszönhetően nagyobbak lesznek”. A tavalyi évhez képest ezért az idei görögdinnye-termés növekedést mutat: azonos termőterület mellett körülbelül 12 százalékos bővülés várható. Kocakurt szerint a jövőben változások várhatók a görögdinnye termelésében, mivel a külkereskedelemben ez a gyümölcs nem számít túl fontos exportterméknek, és a belföldi fogyasztás évek óta stagnál. A görögdinnye termelési mennyisége és ára nincs egyensúlyban, ami a termelési szezonban túlzott áringadozást okoz. Ez a helyzet nincs jó hatással az exportra sem, így ennek volumene is csökken. Az elmúlt évek során a török görögdinnye exportpiacai diverzifikálódtak. „Az európai és közel-keleti piacok mellett Oroszország és néhány ázsiai ország is fontos exportcélpontokká váltak. Törökország általában a következő országokba exportál görögdinnyét: Németország, Hollandia, Anglia, Szaúd-Arábia, az Egyesült Arab Emírségek, Katar, Oroszország és más FÁK-államok.” Kocakurt szerint a török görögdinnye-ágazat számára több nagy kihívás is jelentkezett az idei évben, például a magas költségek. „A Törökországban 2024 eleje óta tapasztalható gazdasági ingadozás és magas infláció miatt nagymértékben megnöttek az inputanyagok, például a műtrágyák, vetőmagok, az üzemanyag és a munkaerő költségei. A foglalkoztatás szinte teljesen átállt az illegálisan az országba érkezett munkavállalókra, és azok a gazdák, akik nem tudják megfizetni a törvényben előírt munkabérek, bevándorlókat kezdtek el foglalkoztatni. A nagyobb képet nézve a törökországi növénytermesztő gazdák száma napról napra csökken, és egyre többen gondolják úgy, hogy ez pusztán politikai döntés vagy egy nagyobb játszma része. Törökországban a görögdinnye árát a szabad piac határozza meg, és a termelők néha nehéz helyzetbe kerülnek emiatt, ezért a termelőknek össze kellene fogniuk: egyesüléseket kell létrehozniuk, szakosodniuk és szövetkezeteket kell kialakítaniuk. A költségek csökkenthetők a szövetkezeteken keresztül történő, nagyobb tételű közös beszerzésekkel. Ehhez viszont az államnak is olyan törvényeket kellene alkotnia, amelyek ösztönzik a mezőgazdasági munkát, és támogatást kellene nyújtani a mezőgazdasági munkavállalók foglalkoztatására, továbbá ösztönzőket, például adómentességet és üzemanyagadó-mentességet kellene biztosítani az ilyen munkaerőt alkalmazó gazdák számára.”

Néhány zöldségféle 24. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	197–236	belföldi	220–252	belföldi	252–283
Cukkini	belföldi	629–747	belföldi	550–708	belföldi	590–668
Paradicsom	Hollandia	393–524	Belgium	393–524	Belgium	393–459
Sárgarépa	Hollandia	393–511	Hollandia	354–432	belföldi	354–472
Vöröshagyma	Spanyolország	236–275	Spanyolország	252–299	Spanyolország	236–283
Kelkáposzta	Olaszország	570–649	Olaszország	550–629	Olaszország	491–550

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

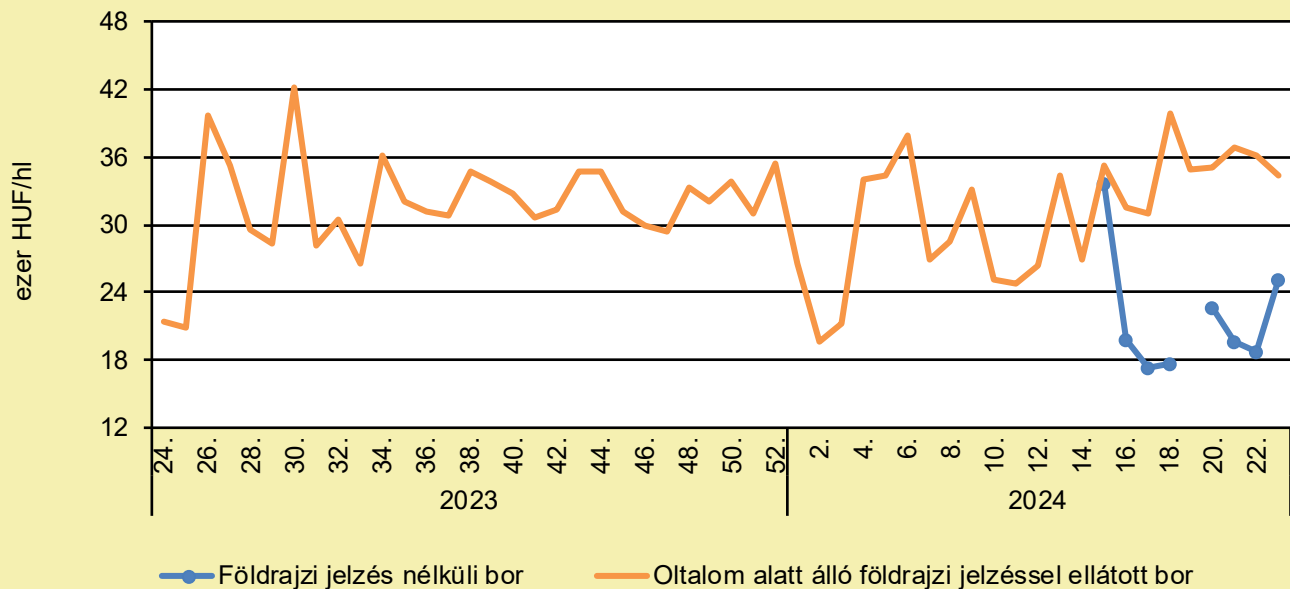
HÁROM EGYETEMEN INDUL BORKULTURÁLIS KÉPZÉS SZEPTEMBERTŐL

(borespiac.hu, június 6.)

Szeptembertől magyarul és angolul is elérhető borismereti és borkulturális kurzus indul rögtön három felsőoktatási intézményben, a Semmelweis Egyetemen, az Óbudai Egyetemen és a Károli Gáspár Református Egyetemen. A BorKatedra | Szeminárium a magyar borról címen induló képzés részleteiről dr. Hankó Balázs, a Kulturális és Innovációs Minisztérium innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkára és a kezdeményezés elindítója, Rókusfalvy Pál nemzeti bormarketingért felelős kormánybiztos az idei EFOTT sajtótájékoztatóján tett bejelentést. A Nemzeti Bormarketing Stratégiában kiemelt célkitűzés a fiatal generáció hatékony elérése. A Magyar Bormarketing Ügynökség által összeállított, a magyar borkultúrát középpontba állító tantárgy oktatásával a fiatalok olyan tudásanyag birtokába jutnak, amely felöleli a bor termeléséhez, értékesítéséhez, értékeléséhez és fogyasztásához kapcsolódó ismereteket, elősegíti a tudatos, mértékletes, minőségorientált borfogyasztás elsajátítását. A hallgatók a kurzus során megtanulják, hogy melyek azok a jellemzők és feltételek, amelyek a minőséghez, értékhez kapcsolódnak. Az elméleti tudásanyag mellett a tanulók ismeretszerző borkóstolás keretein belül szerzik meg a kulturált, felelős borfogyasztásról és a bor értékelésének alapjairól szóló ismereteket, emellett széles körű tudásra tesznek szert többek között Magyarország borvidégeiről, a főbb bortípusokról és ételpárosításokról is. A tananyagot elismert szakemberek, nemzetközi borakadémikusok, top sommelier-k, borszakírók oktatják majd, így a gondosan összeállított tananyag mellett az előadók személye és szakértelme is garantálja az értékes kreditpontokat érő képzés magas színvonalát.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	18 731	25 109	...	134,05
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 788	36 181	34 355	123,63	94,95

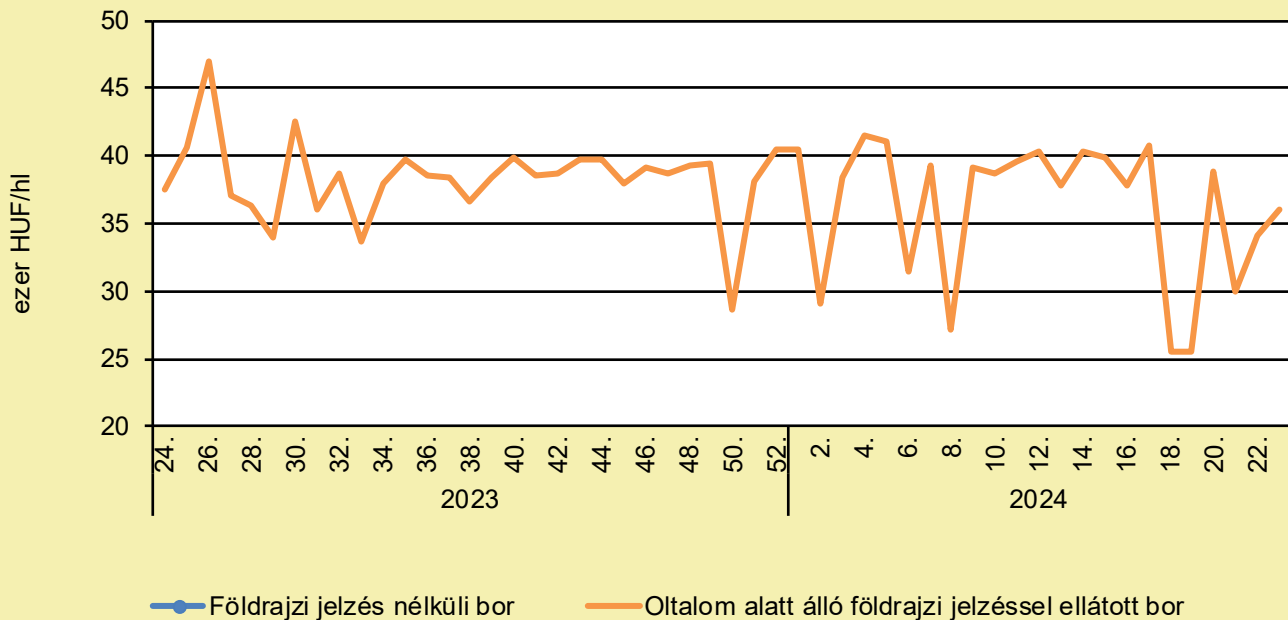
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 23. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 23. hét/ 2023. 23. hét (százalék)	2024. 23. hét/ 2024. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	39 216	34 157	36 070	91,98	105,60

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

A MESTERSÉGES FÁK JELENTHETIK A MEGOLDÁST AZ ELSIVATAGOSODÁSRA ÉS AZ ASZÁLYRA

(divany.hu/agroinform.hu, június 6.)

Ujfalusi Péter mesterséges fákat ültetne az elsivatagosodott területeken, melyek néhány év alatt újra zöldítenék azokat a régiókat, ahol a kevés csapadék miatt ma már alig él meg valami. A feltaláló hidroponikus növénytermesztő rendszerekkel foglalkozik. A sivatagban hiába ültetünk el egy növényt, nincs vízzáró réteg, a víz végtelen mélyre lefolyik, nem tudja táplálni a növényeket, és nincs árnyék sem. A mesterséges fákon ezt a kialakított állombkorona pótolja. A sivatagokban a szél a harmadik akadályozó tényező, amit itt szintén a lombkorona és a szerkezet struktúrája tud megfogni. A vizet majd oda kell vezetni, de ez nem fog problémát jelenteni, mert a jelenleg működő fásítási, erdősítési projektek során is kiépítenek csatornarendszereket annak érdekében, hogy a kellő mennyiségű víz rendelkezésre álljon. Mivel itt kis növényekről van szó, sokkal gyorsabban eléri azt a mennyiségű zöld felületet, mint egy fa esetében. Ami egy fának 5-8-10 év, ezeknek a cserjéknek és futónövényeknek csak néhány év. E mesterséges fák fő alapeleme a hidroponikus rendszer. A három-négy méter magas építmények testét egy olyan szerkezet adja, amelybe különböző növényeket lehet ültetni. A növények gyökerei körül azonban nem föld, hanem agyaggolyó van, kőzetgyapot tartja őket felszínen, és biztosítja a nedvességet is számukra. A 3-5 éves életciklust követően a mesterséges fák a tervek szerint lebomlanának, amihez a feltaláló gombatéglát és bambuszt használna. A növények egy zárt rendszerben keringetett vízből nyerik ki a számukra szükséges tápanyagokat. A módszernek köszönhetően pedig a folyadék nem vész el, ráadásul a valódi fákhoz hasonlóan a mesterséges fának is van lombkoronája, ami képes árnyékot és teret adni a törzsön elhelyezkedő növényeknek, ugyanakkor védelmet nyújt a szél és a por ellen is. A mesterséges fák a városokban is élhető jövőt biztosítanak, hiszen könnyen elhelyezhetők kis területen is, mivel a gyökerek nem nőnek bele a meglévő infrastruktúrába, kábelekkbe, csövekbe, továbbá alakjuk, méretük is helyszínre szabható.

MIÉRT KULCSFONTOSÁGÚ AZ ERDŐK FENNTARTÁSA?

(agroinform.hu, június 8.)

Az erdők az ország legfontosabb klímavédelmi és szénmegkötő biológiai infrastruktúráját jelentik. Az állam kiemelt kötelessége az erdők védelme és fenntartása, ebben a munkában pedig stratégiai feladat hárul az állami erdészeti cégcsoportokra – mondta Zambó Péter, az Agrárminisztérium erdőkért és földügyekért felelős államtitkára Budapesten, az Országos Erdészeti Egyesület küldöttgyűlésén. A környezeti feltételek megteremtésével ugyanis megalapozzák az egészséges környezethez való jog megvalósulását, de az élethez való jog is szervesen összefügg a körülöttünk lévő környezet minőségével. Az erdőkkel hozzájárulnak többek között a tiszta ivóvízhez jutáshoz vagy az elsivatagosodás megelőzéséhez. A fával borított területek védelmi és rekreációs szolgáltatásainak biztosítása az ország egész lakossága számára lehetővé teszi, hogy olyan további alapjogaival is éljen, mint például a pihenéshez és kikapcsolódáshoz való jog. Az ország zöldvagyonára pedig állami és nemzeti érték, amelynek felelős, fenntartható módszerekkel folytatott kezelése a magyar társadalom és minden egyes magyar ember érdekében végzett közérdekű feladat. Az állami erdészeti cégcsoport a több mint 2 millió hektár magyar erdő stratégiai részét, mintegy felét kezeli. Ezek a területek az ország legfontosabb klímavédelmi és szénmegkötő biológiai infrastruktúráját jelentik, biztosítják a lakott települések zaj, por és árvíz elleni védelmét, megőrzik a tiszta ivóvizet és megelőzik a talajeróziót. A magyar erdők emellett évente 40-50 millió erdőlátogató számára nyújtanak egészséges sportolási, kikapcsolódási és rekreációs lehetőséget.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

A LEGTÖBBEN ERRE NEM IS FIGYELNEK, PEDIG A JÖVŐNK MÚLHAT RAJTA
(agronaplo.hu/NAK, június 9.)

A biodiverzitás fontosságát senki sem vitathatja, nem csak ellenállóbbá válik tőle az adott élettér, de egy természetes önfenntartó és önszabályozó rendszert is biztosít számunkra, ez pedig különösen igaz a talaj esetében. A talajnak kifejezetten nagy szüksége van a biodiverzitásra, ugyanis állatok, növények, gombák, baktériumok és egyéb élő szervezetek teszik lehetővé, hogy a talaj funkcionáljon, és megmaradjon legfontosabb jellemzője, a termékenység. A talajban rejtőzködő és ott munkálkodó élő szervezetek milliói által válik talajunk termékennyé, képessé a víz és a tápanyagok tárolására. Ezen vékony, ám annál jelentőségteljesebb élő közegnek a feladata, hogy ellássa a Föld lakosságát élelmiszerrel, és szűrje vizeit. A talaj élőlényei nélkül nem tud kialakulni, szerkezetet építeni, szén-dioxidot megkötni, ezért vigyáznunk kell ezen élőközösségre. Nélkülük talajaink funkciói csorbulnak, sérülnek, degradálódnak. Mégis számos tevékenység a talaj biodiverzitása ellen hat, melyek hatását csökkenteni szükséges az egészséges élelmiszer-ellátás érdekében. A biológiai sokféleség csökkenése konkrétan annyit jelent, hogy fajok tűnnek el. Ha eltűnik egy faj, akkor az nagyobb terhet ró az adott élettér többi tagjára, a tápláléklánc felettük álló szereplőinek más táplálékforrás után kell nézniük, valamint a megüresedett helyre könnyen be tudnak törni az invazív fajok, amelyek sokkal gyorsabban szaporodnak, és gyakran természetes ellenségük sincs az érintett területen.

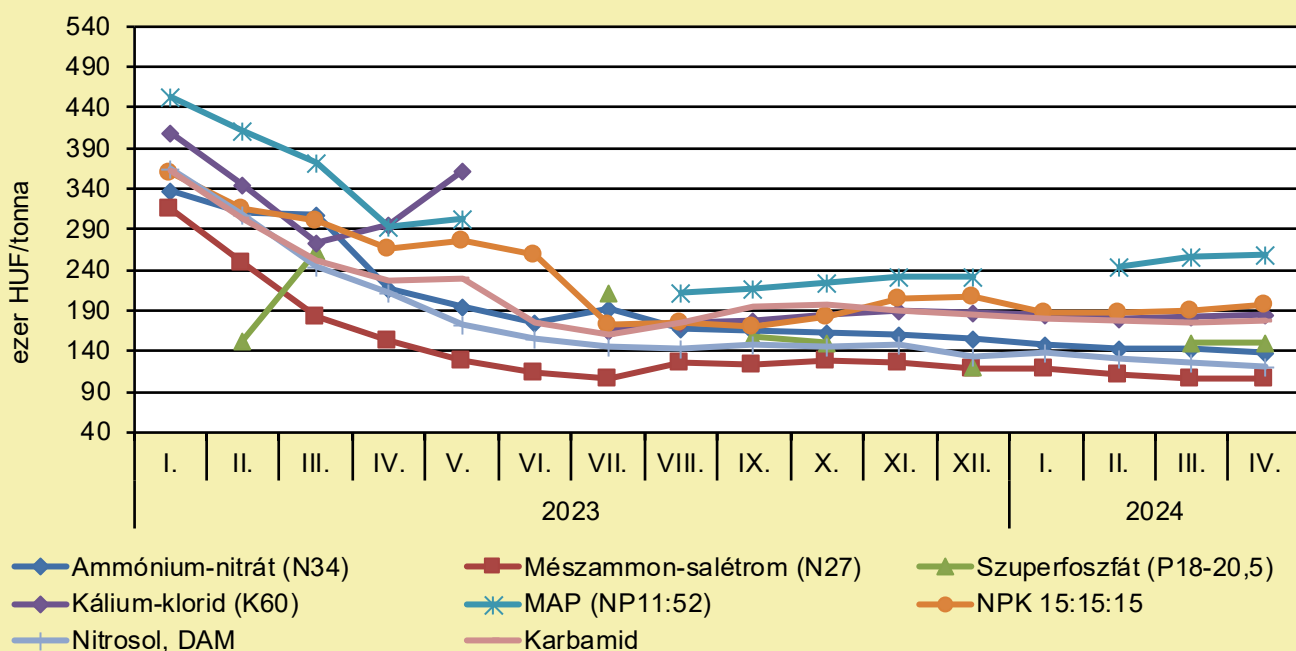
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. április)

2024 áprilisában az egy hónappal korábbihoz képest 9 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év áprilisához viszonyítva pedig 40 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi értékesítés 89 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év áprilisához viszonyítva a MAS iránti kereslet másfélszeresére, míg a Nitrosol, DAM-é 23 százalékkal nőtt. Az értékesítési árak további mérséklődése élénkítette a keresletet. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből és MAP-ból mintegy kétszer többet vásároltak a megfigyelt hónapban, mint egy évvel korábban. A többi termék forgalma is nőtt a szuperfoszfát kivételével, a karbamidé nem változott. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:6 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 áprilisában még 1:20 alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban valamelyest csökkentek vagy nem változtak, az NPK 15-15-15-öt kivéve. A Nitrosol, DAM ára 4 százalékkal mérséklődött, az NPK 15-15-15-é pedig közel 5 százalékkal nőtt. A megfigyelt termékek értékesítési árai a múlt év áprilisához mérten jóval alacsonyabbak voltak. A legnagyobb mértékben pedig – 38 százalékkal – a kálisó ára csökkent, a legkisebb árcsökkenés a MAP esetében volt (–12 százalék).

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 26. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

EGYSZERRE OKOS ÉS KÖRNYEZETKÍMÉLŐ MEGOLDÁS

(magyarmezogazdasag.hu/Axiál, június 11.)

Mára megnövekedett a hígtrágya és a trágyalé ázsiója, hiszen 1 köbméterükben, attól függően, milyen állatfajtól származnak, több kilogramm nitrogén, foszfor és kálium van – hangzott el az Axiál Gyakorlati Akadémia előadásán. Az állattartó telepeken, az alkalmazott tartástechnológia fejlődésével, egyre nagyobb mennyiségben keletkezik hígtrágya és/vagy trágyalé. Korábban, míg el nem szabadult a gáz ára, ezekre szükséges rosszként, költségnövelő tényezőként tekintettek a gazdaságok. Hollandiában 1991 óta hígtrágyát csak talajba injektálva lehet kijuttatni. Ez történhet állományba vagy még vetés előtt. A kijuttatásnak több módja is van, a legrégebbi az ütközőlapos megoldás. Ennél valamivel jobb a csőfüggöny használata, az ütközőlaphoz képest sokkal kevésbé szennyeződik a növényzet. A csúszócsoroszlyás kijuttatás áll legközelebb az injektáláshoz, ekkor a sorok közé és a talajba jut a hígtrágya. Ha ugyanis az ütközőlapos kijuttatás nitrogénveszteségét 100-nak vesszük, csőfüggönnyel 66, csúszócsoroszlyával 72, egyenes tárcsás kijuttatással pedig 89 százalékkal kevesebb lesz a nitrogénveszteség. Csúszócsoroszlyás injektáláskor a folyadék pontosan és egyenletesen juttatható ki, még kisebb a zöldtömeg szennyezése, a könnyű eszköz 10 kilogramm nyomást helyez a talajra. A legideálisabb injektálási módszernek az egyenes tárcsás kijuttatást nevezte az előadó, mert ekkor a legkisebb a nitrogénveszteség, hiszen a hígtrágya szinte teljes mennyisége a talajba jut, így minimális a zöldtömegszennyezés is. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A MARTONVÁSÁRI NÖVÉNYNEMESÍTÉS „MINŐSÉGI” ÜNNEPLÉSE

(magyarmezogazdasag.hu, június 7.)

A martonvásári HUN-REN ATK Mezőgazdasági Intézet idén ünnepli megalapításának 75. évfordulóját. Az intézet 1949 óta áll a magyar gabonatermesztők szolgálatában. A martonvásári nemesítők a legnagyobb hangsúlyt (a kukorica mellett) mindig is az őszi búza nemesítésére helyezték, abban érték el – a gazdákkal közösen – a legnagyobb sikereiket. Volt idő, amikor a hazai szántók többségén martonvásári fajtákat (és kukoricahibrideket) termesztettek, mely dominancia – a multinacionális cégek teremtette erős verseny következtében – számottevően lecsökkent napjainkra. Ennek ellenére őszi búzában még mindig piacvezető pozíciót foglalnak el a martonvásári (Mv) fajták (közel egyharmados piaci részesedéssel), és van olyan szegmensük, amiben többet tudnak adni a gazdáknak, mint a legtöbb versenytárs. A martonvásári búzák mindig is a jó malmi minőségükről és a hazai termesztési viszonyok közötti kiváló alkalmazkodóképességükről, korai érésükről voltak ismertek és keresettek a gazdák körében. Ugyanakkor egy eredményes búzánemesítési program mindig szem előtt tartja az aktuális és a közeljövőben várható piaci igények alakulását, melynek következtében az elmúlt évtizedekben is folyamatos változáson esett át a martonvásári minőségbúza-portfólió: kezdve a tápanyag-utánpótlás csökkenésére válaszul kibocsájtott nagy sikértartalmú fajták megjelenésével (1990-es évek), a kiváló dagasztási és nyújthatósági tulajdonságú fajták előállításán keresztül (2000-es évek) a bőtermő, jó malmi minőséggel rendelkező fajták megjelenéséig (2010-es évek). Jelen évtizedben, az átalakuló globális gabonapiac teremtette kihívásokra válaszul, a prémiumminőséget biztosító fajták előállításának irányába mozdultak el a martonvásári nemesítők. A teljes cikk [itt olvasható](#).

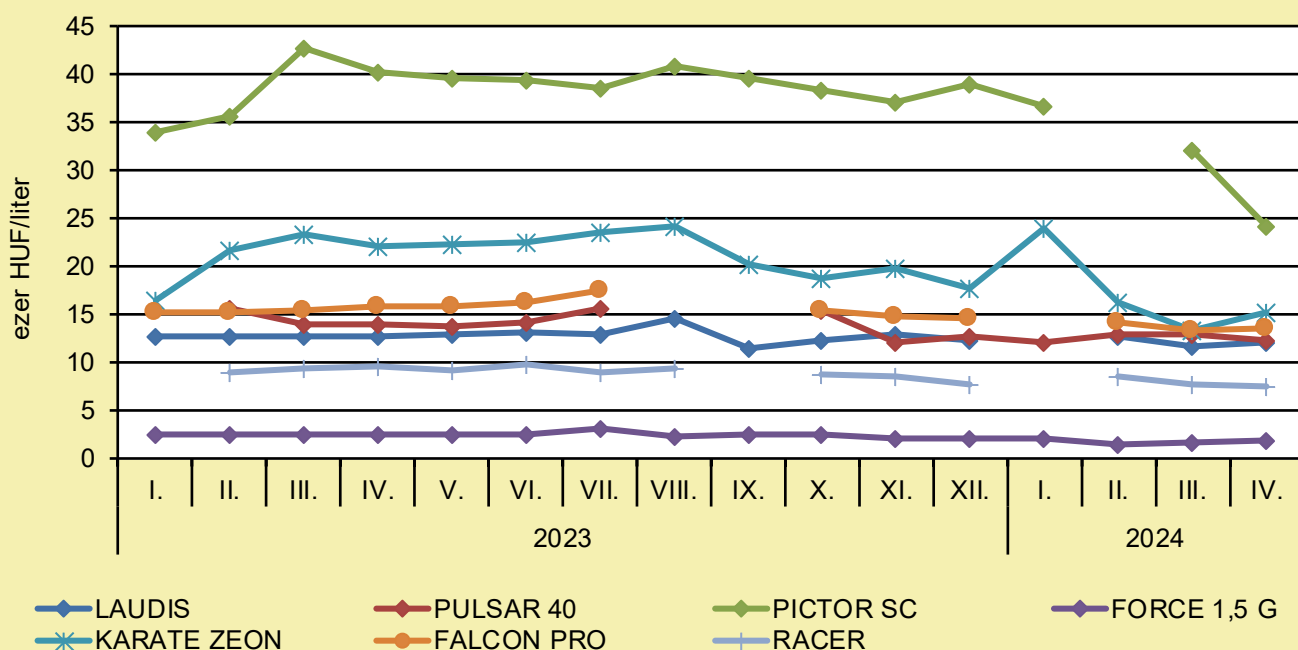
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. április)

2024 áprilisában a megfigyelt szerek értékesített volumene 41 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 80 százalékkal lett nagyobb, ebben a hónapban is a glifozát tartalmú szereknek köszönhetően. A gombaölők és a rovarölők forgalma (volumenben) 45, illetve 22 százalékkal emelkedett. A legtöbbet a gombaölők közül a tárgy hónapban most is Falcon Pro-ból, a rovarölőknél Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek esetében pedig Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Az előbb felsorolt szerek közül a Force 1,5 G végzett az első helyen a rovarölőknél 2023 áprilisában is, a gombaölőknél a Falcon Pro, míg a gyomirtóknál a Gardoprim Plus Gold volt a legkeresettebb termék. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás megduplázódott a 2023. áprilisi volumenhez mérten. A kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége 83 százalékkal, míg a gomba- és rovarölőknél valamivel több mint a kétszeresére nőtt. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de többségében csökkentek vagy nem változtak. A legnagyobb mértékben a Racer ára csökkent – 15 százalékkal –, viszont a Karate Zeoné 12 százalékkal emelkedett. A 2024. áprilisi értékesítési árak – Sumi Alfa 5 EC és a Mospilan 20 SC (rovarölők) kivételével – alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbihoz képest. A Mospilan 20 SC ára nőtt a leginkább, 22,5 százalékkal, ezzel szemben a Fozát 480-é a felére csökkent.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 26. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

EZT SOKAN NEM TUDJÁK: VESZÉLYESEK LEHETNEK A NYARALÁSBÓL HOZOTT NÖVÉNYEK

(agrarszektor.hu, június 10.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), valamint a Magyar Dísznövénykertészek Szakmaközi Szervezete és a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Termék-tanács azt tanácsolja a növénykedvelő utazóknak, hogy soha ne hozzanak haza növényeket, virágokat, magokat, gyümölcsöket vagy zöldségeket egy külföldi útról. Ezek ugyanis olyan kártevőket rejthetnek magukban, amelyek károsíthatják az Európai Unióban honos és termesztett növényeket. Erre hívja fel a figyelmet a #PlantHealth4Life az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA), az Európai Bizottság (EB) és 22 európai ország által szervezett kampány is, amelynek hazai partnere a Nébih. Egy 2013-as példa jól szemlélteti, hogy egyes növényegészségügyi katasztrófák akár visszafordíthatatlanok is lehetnek. Dél-Olaszországban egy amerikai kontinensről származó baktériumot (*Xylella fastidiosa*) azonosították, amely addigra már elterjedt az olívaültetvényekben, súlyosan károsítva az olasz agrárgazdaságot és siralmas látvánnyá változtatva a régió jellegzetes táját. Puglia régiójában 21 millió fát fertőzött meg és pusztított el. Azóta sajnos már több európai országban is megjelent, kiterjedt fertőzést okozva: Franciaországban, Spanyolországban, Portugáliában. Ráadásul olyan károsítóról van szó, amely 400-600 gazdanövényvel rendelkezik és előszeretettel támadja meg az olíván kívül a csonthéjasokat, a citrusféléket, a szőlőt és a legkülönbözőbb dísz-, valamint vadon élő őshonos növényeket. Messzi tájakról növényi károsítókat hurcolhatunk be az országba, amelyek ellen bekerülésük után már nem tudunk védekezni. Vagy azért, mert nincs még ellene hatékony védekezési technológiánk, vagy a honos növényeink nem elég ellenállóak. Az is előfordulhat, hogy invazív fajokat hurcolunk be, amelyek elnyomhatják az őshonos növényeket, és ártalmasak lehetnek a helyi növény- és vadvilágra.

HÚSZMILLIÓ EMBER SORSA MÚLIK EZEN A KÁRTEVŐN

(agrarszektor.hu/FAO, június 10.)

Mintegy 25 millió hektár termőföldet fenyegetnek a sáskák (az olasz, a marokkói és a vándorsáska) Közép-Ázsiában, amelyek legalább 20 millió ember élelmezésbiztonságát és megélhetését veszélyeztethetik, beleértve a legkiszolgáltatottabb vidéki lakosságot is. A helyzet kezelésére 2011-ben az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) is nemzetközi programot indított. Öt közép-ázsiai ország mezőgazdasági miniszterei a napokban virtuális értekezlet keretében találkoztak, hogy megvitasák és megosszák a fenntartható sáskakezelés példáit. A megbeszélés célja a hosszú távú regionális együttműködés erősítése, valamint a sáskajárásokból származó tapasztalatok, ismeretek és tanulságok megosztása volt. A találkozón szó esett továbbá az országok kapacitásainak javításáról, a sáskák jobb kezeléséről és a sáskakitörésekkel kapcsolatos kockázatok csökkentése érdekében a megelőző tevékenységekről. A sáskák nagy szaporodóképességű növényi kártevők, naponta akár 100 km-t is képesek repülni, és az élőhelyek széles skáláján új területeket népesítenek be. Kárt tehetnek a gabonafélékben, hüvelyesekben, napraforgóban, dohányban, szőlőkben, zöldségekben, gyümölcsösökben, gyapotban, legelőkön és más, a közép-ázsiai országokban gyakori növényekben. Alkalmazkodóképességük miatt a sáskák az éghajlat változásával egyre veszélyesebbé válnak.

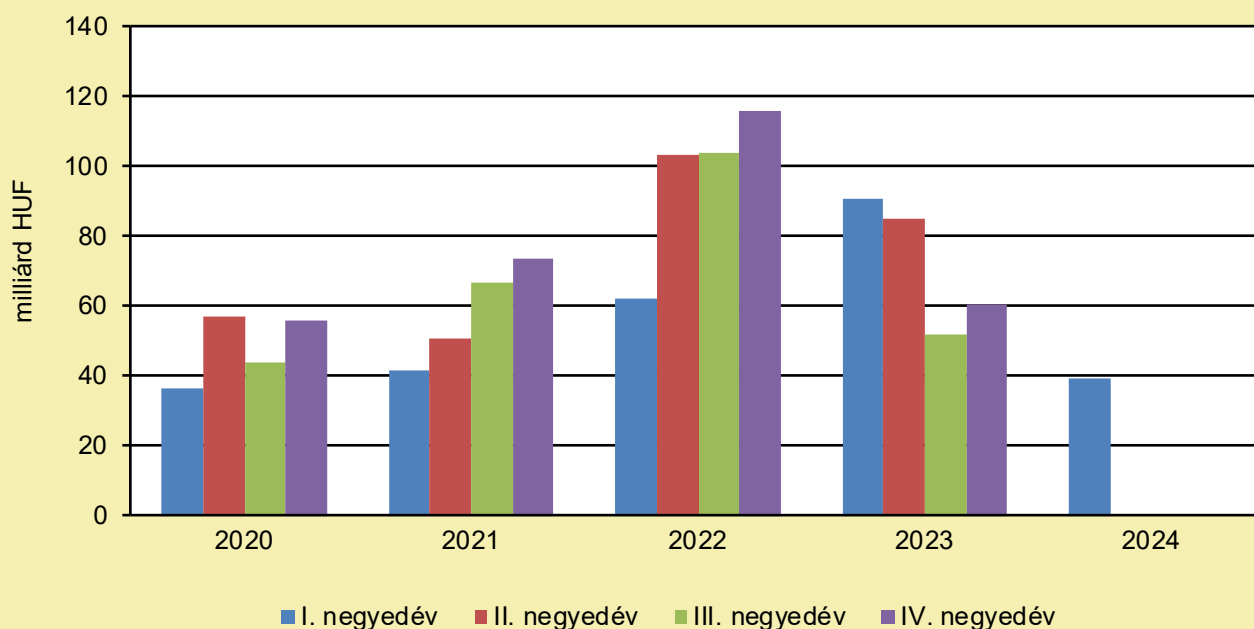
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023-BAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 288,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023-ban, ez 25 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 85,7 milliárd forintot fordítottak, ami 6 százalékos növekedés a 2022. évihez képest. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 32, a gabonakombájnok pedig 14 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

AGROTECHNIKA

BASAK ÚJDONSÁGOK

(agrarunio.hu, június 6.)

A török Basak gyár a közelmúltban az ASKO csoport tagja lett. Ennek eredményeképp a 2023-as év traktora szavazáson az univerzális traktor kategóriában a BASAK 5120 traktor bekerült a legjobb 3 közé. A cég 2024-re több újdonsággal is készült univerzális, kompakt és keskeny nyomtávú kategóriában. Az új Basak 5095 és 5105 traktorok 2,9 literes, 4 hengeres 102, illetve 108 LE-s Deutz motorral szereltek, váltójuk pedig 24+24 sebességes, irányváltós szinkronváltó. Ez egy régebbi Steyr váltó továbbfejlesztett változata. A TLT 4 sebességes és elektrohidraulikus kapcsolású. A függesztőkarok elektronikus vezérléssel kialakítottak, maximális emelési képességük 3400 kg. A traktorok 2 vezetékes legfék csatlakozással rendelkeznek, és légfékes pótkocsi esetén 28 500 kg a megengedett legnagyobb vontatási tömeg. Az 5095 és 5105 traktorok menetkész tömege 4750 kg, mely tömeg talajmunkához is megfelelővé teszi a gépet. Ezen modellek alapfelszereltsége tartalmazza az első pótsúlyokat, digitális klímát, pótülést, 10 db munkalámpát, 2 db LED-es fényhidat, hidraulikus harmadik pontot, sűrített levegős pisztolyt (a fülke tisztításához) és a fülkéből elektromosan lekapcsolható kompresszort. Az opciós lista viszonylag rövid a Basak traktoroknál, de rugózott fülkét, nyitható napfénytetőt, homlokrakodót, első TLT-kihajtást és front függesztőkarokat lehet rendelni. A Basak 5075 Compact és 5075 BB traktorok júniustól kerülnek gyártásba 2,2 literes 3 hengeres, 75 LE-s Deutz motorral. A váltójuk egyaránt 16+8 sebességes, de a Compact kivitel egy könnyű, univerzális kategóriás traktor 3460 kg saját tömeggel, mely méret elsősorban a szalastakarmány betakarításánál ideális, míg a BB kivitel keskeny nyomtávú 1,6 m széles fülke nélküli vagy cseppfülkés kialakítású ültetvény traktor, 3120 kg saját tömeggel. Az emelési képesség 3000, illetve 2400 kg, vezérlése mechanikus. A fülkés kivitelűekhez digitális klíma is jár alapfelszereltségként. Opcióként mindkét típushoz rendelhető első TLT- és függesztő kar, de a Compact kivitelnél rugózott fülkével teheti kényelmesebbé gépét a megrendelő.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

KOVÁSZT KUTATÓ KÖZPONTOT NYITOTT A PURATOS

(trademagazin.hu/Food Business News, június 6.)

Új kutatóközpontot nyitott a Puratos a belgiumi Sankt Vithben Sourdough Institute néven. A létesítmény „a kovászból rejltő művészetet, tudományt és potenciált hivatott ápolni”. A Sourdough Institute gyakorlati képzéseknek ad majd helyet Karl de Smedt „kovászleltáros” és más sütőipari szakértők vezetésével. Ezek a kurzusok a legjobb gyakorlati tippeket, technikákat és recepteket, valamint a kovászhoz kapcsolódó és annak az egészséghez és jóléthez való hozzájárulásával kapcsolatos tudást hivatottak megosztani az érdeklődőkkel. A tanfolyamokon kívül a Sourdough Institute a kovásztudományos szempontból is vizsgálja, kezdve annak előnyeitől és lehetséges alkalmazási formáitól egészen a készítéséig. A kutatások több egyetemmel és kutatóval, például a Bolzanói Szabadegyetem professzorával, Marco Gobbettivel régóta fennálló együttműködésére támaszkodik. A Sourdough Library ad otthont a jelenleg 153 kovászból és 1500 izolált kovásztörzsből álló gyűjteménynek. Puratos története a kovással egészen az 1980-as évekre nyúlik vissza.

ÍME MAGYARORSZÁG LEGJOBB KENYEREI

(agroinform.hu, június 6.)

A második körös bírálattal véget ért a Magyar Pékszövetség által kiírt XIII. Szent István napi kenyérvettség, amelyre csaknem 100 terméket neveztek a magyar tulajdonú sütőipari vállalkozások. A két zsűribizottság a termékek titkosítása mellett pontozásos módszerrel értékelt. A szakmai szervezet idén is 3 kategóriában írta ki versenyt. A Szent István napi kenyér címért 20 pékség indította 33 termékét, az innovatív kenyér kategóriába 19 cég nevezett 38 termékkel, míg a sós sétáló sütemény kiírásra 12 vállalkozás nevezte be 27 termékét. A pékárukat erre a versenyre fejlesztették az indulók, így ezek még nem jelentek meg a kereskedelmi forgalomban. A Szent István napi kenyér kategóriába olyan termékkel lehetett jelentkezni, amely hagyományos, hozzáadott élesztővel, kovász felhasználásával, kovászos technológiával, legalább kétféle lisztből készült. Követelmény volt, hogy kizárólag magyar és természetes alapanyagokat tartalmazzon. Az értékelés során pontozták az alakot, héjat, bélzetet, illatot, ízt, esztétikát és az eltarthatóságot. A kenyereket laborvizsgálatnak is alávetik, hogy megállapítsák, azok só- és savfoka megfelel-e az Magyar Élelmiszerkönyv előírásának. Az innovatív kenyér kategóriájában fontos volt, hogy valamilyen újítás jelenjen meg a termékben és magyar alapanyagok felhasználásával készüljön. Ezeket a termékeket ugyanazon szempontok szerint értékelték, mint a Szent István napi kenyér kategóriájában indulókat, ám ezeknél az innováció mértékét és a termék ízharmóniáját is vizsgálták. A sós sétáló sütemény kategóriájának követelményei a sós ízvilág, a kreatív, dekoratív megjelenés, valamint a könnyű szállíthatóság és fogyaszthatóság voltak. A zsűri figyelt a termékek alakjára, illatára, ízére, esztétikus megjelenésére, a tészta bélzetére és a pékáru praktikus, séta közben könnyen fogyasztható kialakítására. A Szent István napi kenyér kategóriájának győztesét a nyáron az Országházban jelentjük majd be az augusztus 20-i nemzeti ünnep sajtótájékoztatóján. A három versenykategória legjobb pékáruját pedig augusztus 20-án Budapesten, a Magyar Ízek Utcájában lehet először megkóstolni” – mondta Septe József, a Magyar Pékszövetség elnöke.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

HÁROM VIDÉKI CUKRÁSZDA IS MAGYARORSZÁG LEGJOBBJAI KÖZÖTT

(sokszinuvidek.hu/penzcentrum.hu, június 10.)

Június 3-án osztották ki az idei Dining Guide Év étterme díjat, most kiderült, hogy az étteremkalauz szerint melyek a legjobb cukrászdák. Az utóbbi időben számos cukrászda döntött a bezárás mellett. Ennek fő okai között volt az energiaárak emelkedése, a fogyasztók által már nem tolerálható mértékű áremelések és a munkaerőhiány voltak. Ettől függetlenül az emberek még mindig szívesen látogatják a cukrászdákat, fagylatozókat. Idén az öt éve megnyílt óbudai cukrászda, a Málna The Pastry Shop nyerte a Pastry Shop Best Of The Best címet. 2024-ben már harmadszorra kapta meg az Év cukrászdája díjat. A vidéki cukrászdák közül a gyulai 100 éves cukrászda, a balatonfüredi Bergmann cukrászda és a soproni Harrer Csokoládéműhely és Cukrászda szerepelt a legjobbak között.

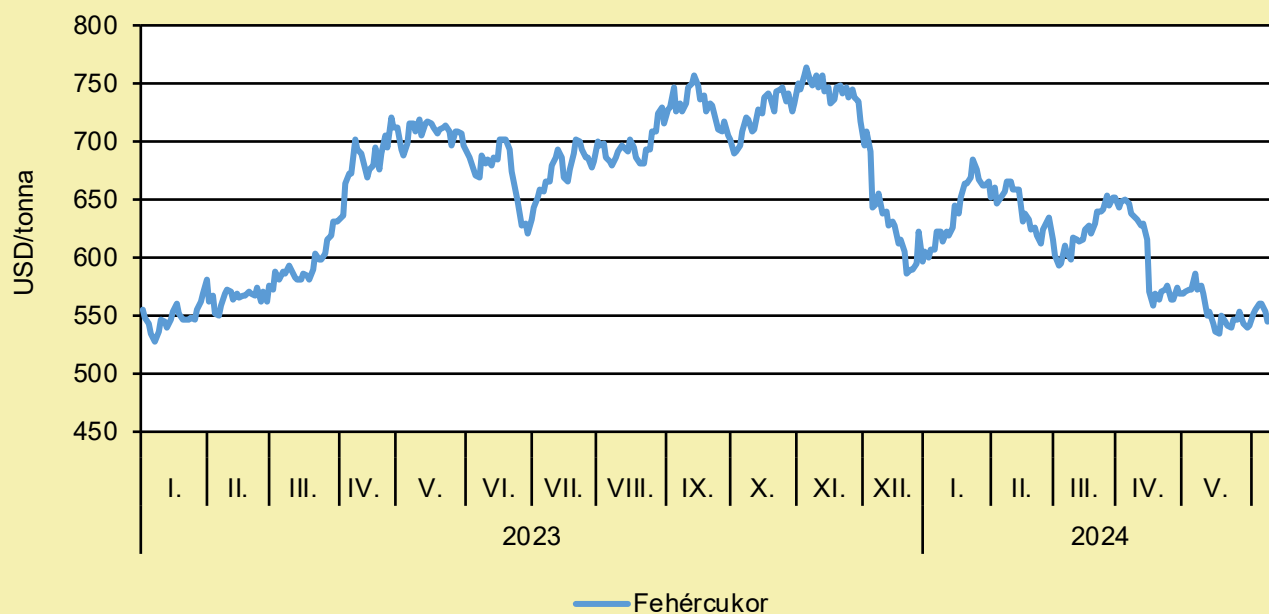
LELY EXOS: TELJESEN AUTONÓM RENDSZER A FRISS FŰ BETAKARÍTÁSÁHOZ ÉS KIOSZTÁSÁHOZ

(magyarmezogazdasag.hu, június 9.)

A gyepterületekről származó fű természetes és kulcsfontosságú táplálékforrás a tejlő szarvasmarhák számára, hiszen frissen betakarítva biztosítja a legmagasabb fehérje- és energiaszintet. A friss fű beillesztése a tejlő szarvasmarhák takarmányozásába csökkenti a koncentrátumból származó fehérjeszükségletet, javítva a tejtermelés hatékonyságát és fenntarthatóságát. A Lely Exos az első önálló megoldás a fű betakarítására és napi többszöri etetésére, a hét minden napján a nap 24 órájában üzemel, minimális munkaerőigény mellett maximalizálva a mezőgazdasági földekről származó friss szalastakarmány tápértékét. A friss fű optimálisan tartalmazza a tápanyagokat és az energiát a növényen belül, ami megnöveli a tejtermelést közvetlenül a gazdaság saját gyepterületéről. A fű egyetlen műveletben történő levágásával, szállításával és adagolásával az új fejlesztés megtakarítja a munka-, üzemanyag-, gép-, tárolási és takarmányköltségeket, amelyek általában a szilázshoz kötődnek. A kutatások azt mutatják, hogy a friss fűvet fogyasztó tehenek kevesebb metánt bocsátanak ki a bélrendszerből a jobb emésztetőség miatt. Ezenkívül a gyepterületeken lévő fű is megköti a nitrogént a levegőből, és növeli a talaj szervesanyag-tartalmát, hozzájárulva a talaj egészségének javulásához és a környezeti hatások csökkenéséhez. A rendszer autonóm módon működik, egy központi irányítási rendszertől kapott információk alapján. Önállóan eljut a gyepterületre, levágja a szükséges mennyiségű fűvet, egyúttal trágyázza is azt, a fűvet az istállóba szállítja, majd kiosztja a teheneknek. A feladatok elvégzése után az autonóm eszköz visszatér feltöltődni, és várja a következő feladatot.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

TÖRLEY ICE PINK: IDÉN MÁR RÓZSZASZÍNBEN IS VARÁZSOL A JÉGRE TÖLTÖTT PEZSGŐ

(trademagazin.hu, június 4.)

Ahogy tavaly a Törley ICE, úgy idén a Törley ICE PiNK! robban be a nyári buliszezonba. A tavalyi nyár egyik szenzációja volt a Törley ICE, amely nem csak önmagában volt újdonság a hazai pezsgőkínálatban, de új trendet is teremtett itthon: egy pezsgő, melynek akkor jönnek elő igazi jegyei, ha jégkockákra töltjük. A nemrég forgalomba került pezsgő, a szakma egyik legelismertebb versenysorozatán, az angliai Global Sparkling Mastersen, pezsgő kategóriában aranyérmert szerzett. A Törley különlegessége küllemében is követi a ICE pezsgők nemzetközi vonalát, s a hófehér palack dominál, amely a jég hidegségét, tükröződését hivatott megmutatni a fogyasztóknak. A palack nyakát pedig magával ragadó, rózsaszín fólia díszíti. Az új, pezsgőzési szokás Dél-Franciaországból terjedt el, ahol az emberek a forró nyári napokon néhány darab jégkockával hűtötték le buborékos italukat. A Törley ICE PiNK! bevezetésével párhuzamosan Magyarországon egyedülálló kutatást is útnak indít a Pezsgőpincészet. A PiNK-méter nevű, egyedi számláló segítségével szeretné a cég összegyűjteni a vidám pillanatok számát és megtudni azt, hogy miben rejlik a mi boldogságunk. Az eszköz segítségével megérkeztek az első fogyasztói visszajelzések, melyek rendkívül pozitívak. A különleges mérőműszer adatai alapján a válaszadók 94 százaléka odavan a Törley legújabb jégretöltős pezsgőjétől. Csupán két kérdésre kellett választ adniuk a fesztiválózóknak, az egyik a fogyasztók általános véleményét vizsgálta a termékről, a másik pedig a PiNKet kortyolók éppen aktuális hangulatára kérdezett rá. Az utóbbit 4 PiNK-emoji – a felszabadultságot, a kíváncsiságot, a pezsgést és a megnyugvást szimbolizálta. A kedélyállapokra adott válaszok magukért beszélnek: 29% érezte felszabadulva magát, 28%-ában a kíváncsiság motoszkált, 25%-a pezsgő életérzésről számolt be, 18%-a pedig a megnyugvás állapotához pozícionálta magát a legközelebb.

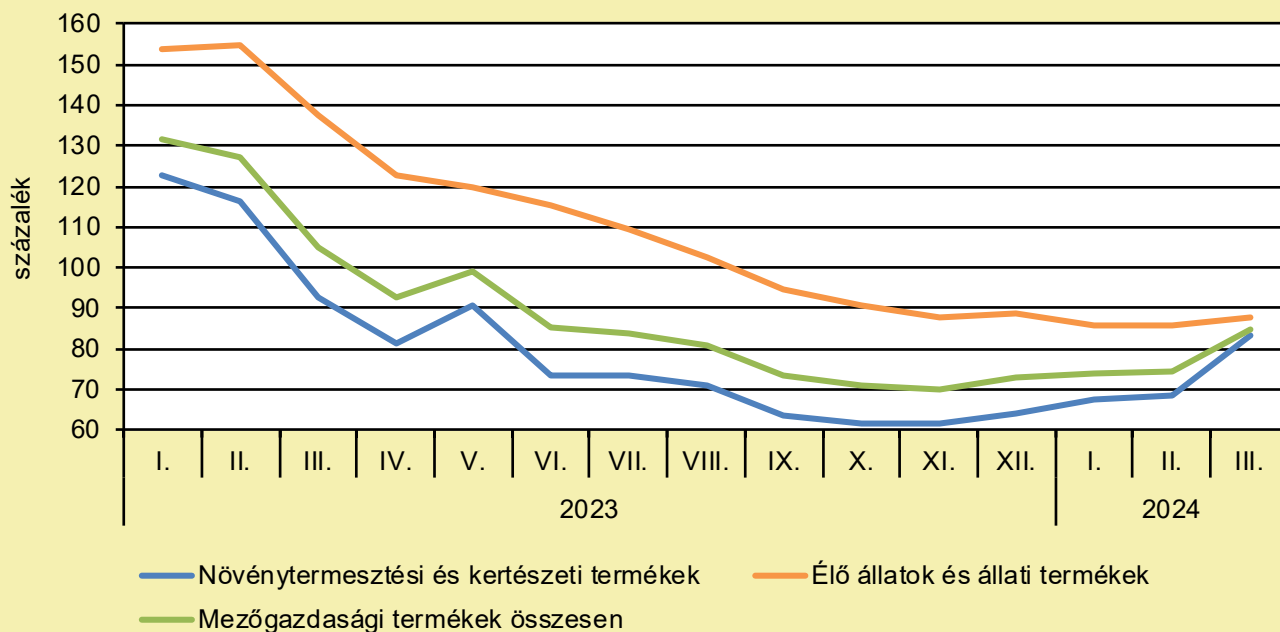
EGYRE NÉPSZERŰBBEK AZ ALKOHOLMENTES BOROK – MI LEHET A TITKUK?

(agroinform.hu/heol.hu, június 8.)

Színükben, megjelenésükben és ízprofiljában is nagyon hasonlítanak az alkoholos borokhoz. A téma megismertetése érdekében alkoholmentesített borkóstolót tartottak a Heves Vármegyei Szakképzési Centrum (SzC) Sárospatai Kálmán Technikum, Szakképző Iskola és Kollégiumban. Hegyi Ádám a WINOVATE projekt szakmai vezetője elmondta, hogy ebben a projektben az egri egyetem partneriskolái a Heves Vármegyei SzC Sárospatai Kálmán Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium, valamint a Soós István Borászati Technikum és Szakképző Iskola. „Ez ma még kis része a borszakmának. A piacon abszolút van rá igény, ugyanúgy, mint az alkoholmentes pezsgőkre vagy sörökre. Az alkoholfogyasztási arány csökken a világban, és ezt szolgálja az egészséges életmódra törekvés is. Ebből a szempontból is előnyben részesülhet az alkoholmentes bor, hiszen sokkal kevesebb cukor található benne, mint az üdítőkben, mert természetes módon alacsony a cukortartalma” – sorolta az alkoholmentes borok előnyeit Hegyi Ádám. Az alkoholmentes boroknak ott a helye a gasztronómiában is, hiszen karakteres ízükkel ugyanúgy illenek egy borvacsorához, mint az alkoholos. Az alkoholmentes bor előállításának módjairól a cikk további részében [itt olvashat](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ŐSGABONA TERMÉKTÉRKÉPET ADOTT KI AZ ÖMKI

(magro.hu/ÖMKi, június 12.)

Térképen láthatóak és kereshetőek a hazai tönköly, alakor és tönke beszerzési helyek. Aki ősgabonából készült kenyeret, lisztet vagy tésztát keres, könnyen megtalálja a forrásokat az ÖMKi – Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet listáján. Az ősgabona terméktérkép segítségével egyszerűen egymásra találnak a vásárlók, a hazai termelők és az élelmiszer-feldolgozók. Az ősgabonák a kenyérbúza (*Triticum aestivum*) rokon fajai, amely közül a legismertebb a tönköly (*Triticum spelta*), de az alakor (*Triticum monococcum*) és a tönke (*Triticum dicoccum*) is reneszánszát éli. Az ősgabonák, más néven pelyvás gabonák a legrégebben termesztett kalászos növényeink. Az alakort, vagy más néven egyszemű búzát az ember körülbelül 12 ezer évvel ezelőtt házasította. A tönke a durum-búza pelyvás rokona a Római Birodalom egyik uralkodó gabonafaja volt, míg a tönköly a középkori Nyugat-Európában volt meghatározó. A nagyüzemi mezőgazdaság fejlődésével a csupasz szemű búzák, a durum- és a kenyérbúza azonban végleg kiszorították a termesztésből pelyvás és hántolást igénylő őseiket, az alakort, a tönkét és a tönkölyt. Az ősgabonák pozitív tulajdonságaik miatt – kedvező beltartalmi érték, egyedi ízvilág és a növényvédőszer használata nélküli termesztés – fontos piaci lehetőséget jelentenek a biogazdálkodóknak. A [DIVINFOOD](#) nemzetközi projekt keretein belül alulhasznosított gabonák (amilyen az alakor és tönke is) termesztését támogatják a termőföldtől a konyháig. Tanúsított biogazdálkodásból származó ősgabona termékek beszerzési helyeinek listája [itt érhető el](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KERESŐKUTYÁK TALÁLHATJÁK MEG AZ INVAZÍV, MÉRGEZŐ NÖVÉNYEKET

(agroforum.hu, június 7.)

A kutyák éles szaglással kábítószereket, robbanóanyagokat és betegségeket is képesek felismerni. Most azt feltételezik, hogy olyan mérgező növényeket is megtalálnak, amelyek lehetlenné teszik a termés eladását. Ugyanis már nagyon kis mennyiségű szennyeződés is ahhoz vezethet, hogy bizonyos fűszernövényeket vagy gyógynövényeket nem lehet értékesíteni az EU-ban. A speciálisan kiképzett kutyák képesek lehetnek megtalálni a veszélyes és invazív gyomfajokat, amelyek gyakran mérgezőek és komoly veszélyt jelentenek az emberekre és az állatokra. Ezt vizsgálja a bécsi Természeti Erőforrások és Élettudományok Egyetemének (BOKU) kísérlete. A projektben azt tesztelik, hogy a kutyák szag alapján képesek-e megtalálni a mérgező növényeket a szántóföldön termesztett különleges kultúrákban. A kutyák elsősorban olyan mérgező növényeket keresnek, amelyek úgynevezett pirrolizidin alkaloidokat (PA-kat) tartalmaznak. A PA-k olyan anyagok a növényekben, amelyek a károsítók elleni védekezés érdekében termelődnek. Ötszáznál több formájáról tudunk, hatezernél is több növényfajban. Főleg a fészkesvirágzatúak, érdeslevelűek családjában, aggófű nemzetségben fordul elő. Ausztriában az őshonos PA-t tartalmazó mérgező növények, például a közönséges aggófű (*Senecio vulgaris*) mellett olyan invazív fajok is előfordulnak, mint a tavaszi aggófű (*S. vernalis*) vagy a keskenylevelű aggófű (*S. inaequidens*), amelyek Kelet-Európából vagy Dél-Afrikából kerültek az országba. A PA-k rendszeres fogyasztása még nagyon kis mennyiségben is gyakran rákkeltő, nagyobb dózisban pedig károsítja a májat, mivel a toxin felhalmozódik. Ezért az EU 2022-ben számos termékre szigorú határértékeket állapított meg. A keresőkutyákat először friss és szárított növényekkel képezik ki. Ezzel egyidejűleg elemzik az illékony szerves vegyületeket a mintákban. A fiatal növényeket az ember kevésbé képes felismerni, különösen, ha tavasszal még nem virágoztak, mint például a keskenylevelű aggófű. Ha nagyobb területről van szó, ezek a mérgező növények könnyen elkerülhetik a figyelmet.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

EGY KILOMÉTER HOSSZAN TEKEREDETT A PALACSINTAKÍGYÓ KOMÁROMBAN

(sokszinuvidek.24.hu/kemma.hu, június 10.)

Új rekord született Komáromban – megsütötték és összeállították az ország leghosszabb palacsintakígyóját Jókai-palacsintából. Az 1010 méteres „jóságához” mintegy 6200 palacsintát kellett lesütni. A palacsintarekordot a magyar rekordok regisztrátorának hitelesítése után hamar el is tüntették a résztvevők. A korábbi, mindössze egy hónappal ezelőtti rekordot Nyúlon állították fel 740 méteres palacsintával. A gigahosszú Jókai-palacsinta ötlete a Komáromi Városmarketing Kft. és Sági Szilárd gasztrókibic közös találmánya, amelyet a Jókai-bableves ihletett.

10 500 PALÁNTÁVAL TÁMOGATJA A RÁSZORULÓ CSALÁDOK ÉLELMEZÉSÉT A MATE

(agroinform.hu, június 11.)

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) – az elmúlt évekhez hasonlóan – az idei esztendőben is zöldségpalántákat adományozott a Katolikus Karitásznak. A 10 500 cukkini-, paprika-, paradicsom-, uborka- és zellerpalánta további nevelése tizenegy egyházmegyében 600 rászoruló család hosszú távú élelmezésében nyújt majd segítséget. A paradicsom- és paprikapalántákat márciusban ültették el, míg az uborka, zeller és cukkini vetésére áprilisban került sor a MATE Dísznövénytermesztési és Zöldfelületgazdálkodási Kutatócsoportjának budapesti telephelyén, a Budatétényi Rózsakertben. Az állandó felügyelettel és gondoskodással nevelt növények fejlődését az egyetemi dolgozókon kívül a MATE kertészmérnöki képzésében részt vevő hallgatói is lelkiismeretesen figyelemmel kísérték, több mint 600 munkaórán keresztül. Az idei évben az adományozott palánták között 500 darab zellerpalánta is helyet kapott, színesítve ezzel a zöldségapományok sorát. A Katolikus Karitászmunkatársai Budapest, Esztergom, Győr, Hajdúdorog, Kalocsa, Kaposvár, Miskolc, Pannonhalma, Pécs, Szeged, Vác, Veszprém városaiban és környékén, valamint a felzárkózó településeken összesen 600 rászoruló család számára juttatják el a palántákat.

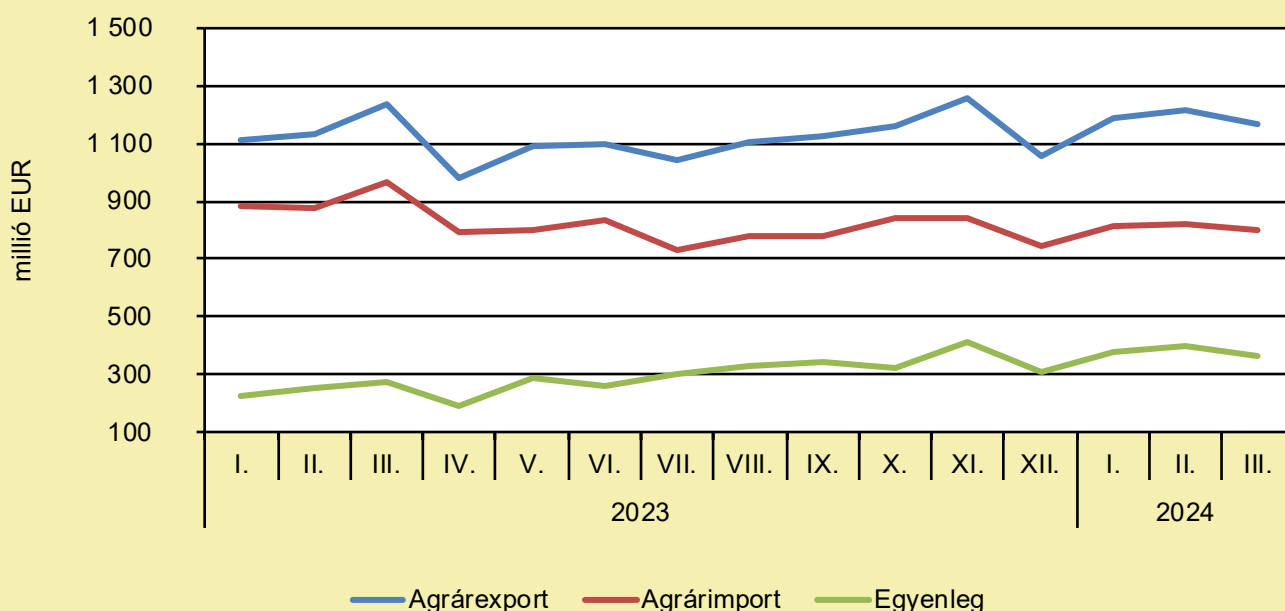
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 5,9 százalékkal mérséklődött, importértéke 17,2 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 33,8 százalékkal volt több 2024 márciusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1164 millió eurót, behozatalának értéke 797 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 367 millió euró volt 2024 harmadik hónapjában, azaz 93 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÚJRAHASZNOSÍTHATÓ SZUPERMARKETET ÉPÍT AZ EDEKA

(trademagazin.hu, június 7.)

A fenntartható Triqbriq fa építési rendszert alkalmazva építi meg az Edeka legújabb üzletét Braunschweigben. Ez az első alkalom, hogy ezt a rendszert Németországban alkalmazzák. A 2025 tavaszán megnyíló, 1100 négyzetméteres üzlethez főként újrafelhasználható, illetve újrahasznosítható anyagokat használnak a fenntartható körforgásosság jegyében. A robottechnológiával olcsó ipari és viharban megsérült fákról származó, egyébként elégetésre kerülő faanyagból készülő „Briqs” építőelemeket bükkfa dübelekkel rögzítik egymáshoz. Ezzel a falak teljes mértékben szétszedhetők, és akár más helyszínen újra felhúzódnak. Az eljárással a száradási idő is kiiktatható, így az építési idő lerövidül. A faépítés ezzel a rendszerrel környezetbarátabb alternatívát kínál. Az épület kivitelezése a hagyományos építési módszerekhez képest mintegy 50%-kal kevesebb CO₂-kibocsátással jár.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

FIGYELMEZTET A HATÓSÁG: ÓRIÁSI ELLENŐRZÉS INDUL, EZT SENKI SEM ÚSZHATJA MEG

(agrarszektor.hu/Nébih, június 12.)

A felgyorsult ütemű nemzetközi kereskedelem következtében az Európai Unió területére, így Magyarországra is számottevő invazív faj érkezhetsz a távoli kontinensekről, ami komoly károkat okozhat a helyi növény- és állatvilágban. Ezt figyelembe véve a növényegészségügyi hatóság a vámhatósággal közösen 2024-ben fokozottan ellenőrzi a tengeri konténerekben érkező árukat, különös tekintettel a fa csomagolóanyagokra, az azokkal terjedő károsítókra és egyéb invazív szervezetekre. A harmadik országokat érintő kereskedelemben a különböző áruk szállítása során alkalmazandó nyersfából készült fa csomagolóanyagok – raklap, stafnifa, faékek és egyéb stabilizáló fadarabok, alátétfa, gerenda, csomagoló ládák – növényegészségügyi kockázatot jelentenek, ezért kizárólag a fakéreg eltávolítása, valamint a megfelelő kezelést követően hozhatóak be Magyarországra és az EU többi tagállamába. A Nemzetközi Növényvédelmi Egyezmény (IPPC) Nemzetközi Növényegészségügyi Szabványai közül az ISPM-15 szabvány foglalkozik az áruk országok közötti szállításában használatos, 6 mm-nél vastagabb faanyagok kezelésével. Az ISPM-15 szabvány az [alábbi linken érhető el](#). A növényegészségügyi kockázat csökkentése érdekében elvégzendő hőkezelést az ISPM-15 szabvány I. melléklete tartalmazza, mely magába foglalja a jóváhagyott kezeléseket és az előírt jelölést (besütést). Ez a követelmény a feldolgozott fából készült csomagolóanyagokra – például rétegelt falemezre, OSB lapra – nem vonatkozik. Bővebb információ a 2016/2031/EU rendelet 96–98. cikke alapján az [alábbi tájékoztató anyagban olvasható](#).

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

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

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



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