

2024/23. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	13
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
ITALGYÁRTÁS	46
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	51

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

PÁNIKSZERŰEN DRÁGUL A BÚZA

(mezohir.hu, május 29.)

A Nemzetközi Gabonatanács (IGC) az előző havi becsléshez képest 3,2 millió tonnával csökkentette a világ várható búzatermését, ami így 794,5 millió tonna lehet. Ennek fő oka, hogy a korábban 90 millió tonnásnak ígérkező orosz termést 85,5 millió tonnára módosították. Maguk az oroszok ennél is kevesebbre, már csak 81,5 millió tonnára számítanak a májusi fagyok és aszály miatt. Ebből 44 millió tonna lehet az exportárualap. Az előző búzatermésből mintegy 55 millió tonnát adhatnak el a szezonzárásig, tehát az aratás után értékesíthető mennyiségben 20 százalékos lehet a visszaesés. Az ukrán gabonatermés idén 10 százalékkal lehet kisebb a tavalyinál, amit az export 18 százalékos visszaesése követhet – számolnak az Ukrán Gabonaszövetség szakértői. A búzatermés a korábbi becslésekhez képest 900 ezer tonnával 19,1 millió tonnára eshet, ebből 13 millió tonna juthat exportra, ami 3 millió tonnás (-19 százalék) visszaesést jelentene az új értékesítési szezonban. Az IGC úgy látja, hogy a világ búzakészlete szűk 259,8 millió tonnára csökkenhet a szezon végére, ami egy újabb mélypontot jelölne ki. 2019/2020-ban még a 300 millió tonnát súrolták a globális tartalékok, azóta viszont egyre csökkenő trendet rajzolnak ki a számok. A szeptemberi szállítású búza ára ennek megfelelően tovább emelkedett a párizsi tőzsdén, majd kissé visszakorrigált. A magas árak miatt ugyanis erősen visszaesett a kereslet. Hútheti a kedélyeket az is, hogy az EU műholdas becslései alapján most 5,71 tonna/hektárra teszik az uniós átlaghozamot, ami egy hajszálnyival jobb, mint az ötéves átlag.

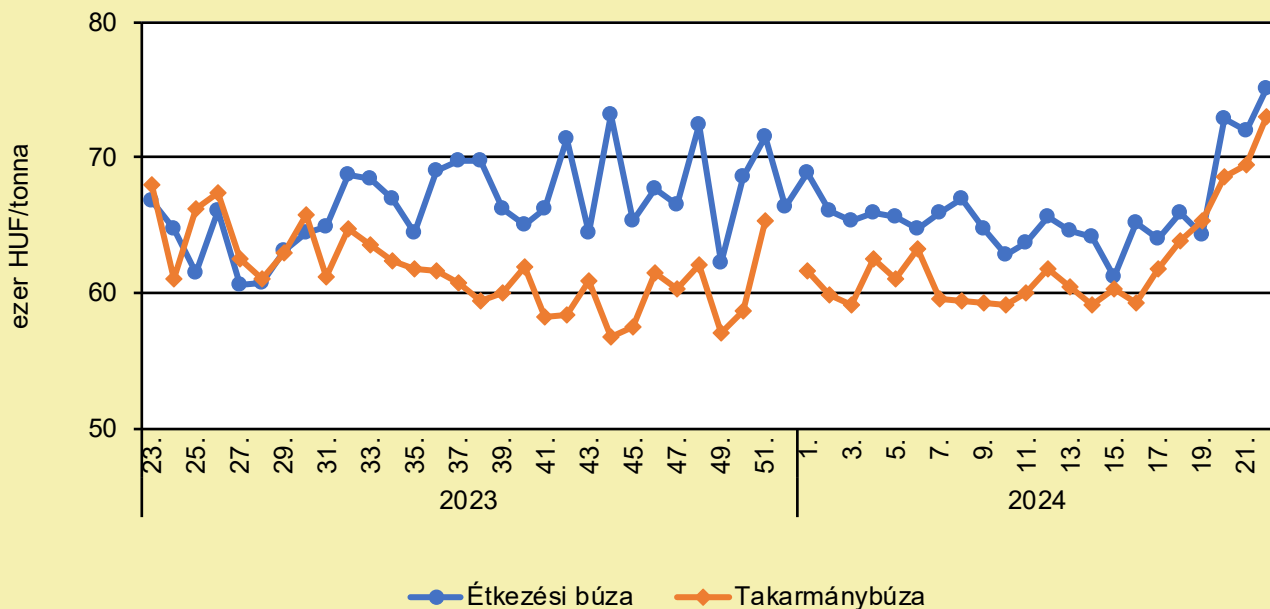
SZŐKÜLNI KEZDETT AZ ÚJ BÚZA, NYAKUNKON AZ ARATÁS

(mezohir.hu, június 1.)

Közeledünk az értékesítési szezon végéhez, így meglepő, hogy az orosz szállítmányok még most is csúcsra járnak. A 4,8 millió tonnás exportmennyiségek inkább az őszi hónapokat szokták jellemezni, májusban ilyesmire még nem volt példa – mutatnak rá az orosz exportadatokat vizsgáló elemzők. A tempó olyan lendületes, hogy a szezonzárásra összesen 54,4 millió tonna búza kivitelével kalkulálnak a szakemberek. A kereslet élénk, a 12,5% fehérjetartalmú orosz búzát júniusban tonnánként 255 dolláros áron tudják elindítani az exportkikötőkből. Az árakat stabilizálja az ideai terméssel kapcsolatos aggodalom (aszály és fagy), továbbá a tavaszi búza kisebb területe. Eközben az ukrán termelők vérmes reményekkel kínálják az ó termésű takarmánybúzájukat, amiért 67-70 ezer forintnak megfelelő összeget várnak. A magyar termelők szintén 69-70 ezer forintért adják a tavalyi takarmánynakvalót. Az ukrán búza nem csak a térségünkben versenyképtelen, már a május 11-i egyiptomi tenderen is esélytelennek bizonyult az oroszszal szemben. Akkor a franciák, bolgárok, románok még labdába tudtak rúgni az orosz árakkal szemben, de ma már ez sem igaz. A párizsi tőzsdén a május 27-ével kezdődő hét elején a 270 eurót ostromolta az újbúza ára, majd gyorsan visszasüllyedt 258 euróra – nyilván eladhatatlannak bizonyult. Fokozódik az esélye annak, hogy az ótermés a termelői tárolókban marad, és a betakarításkor ráakadó új terméssel együtt később lejjebb szoríthatja az árakat. Időnk már nincs sok az eladásra. A magyar búzatáblák már elkezdtek szőkülni, a záporok és a 30 Celsius-fok alatti meleg jó tempóban érleli a magot, megszorulásnak egyelőre nyoma sincs. Úgy tűnik, extrém korán indulhatnak meg a kombájnok, és egy jó közepes termést arathatunk – régióként erősen eltérő eredménnyel.

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)

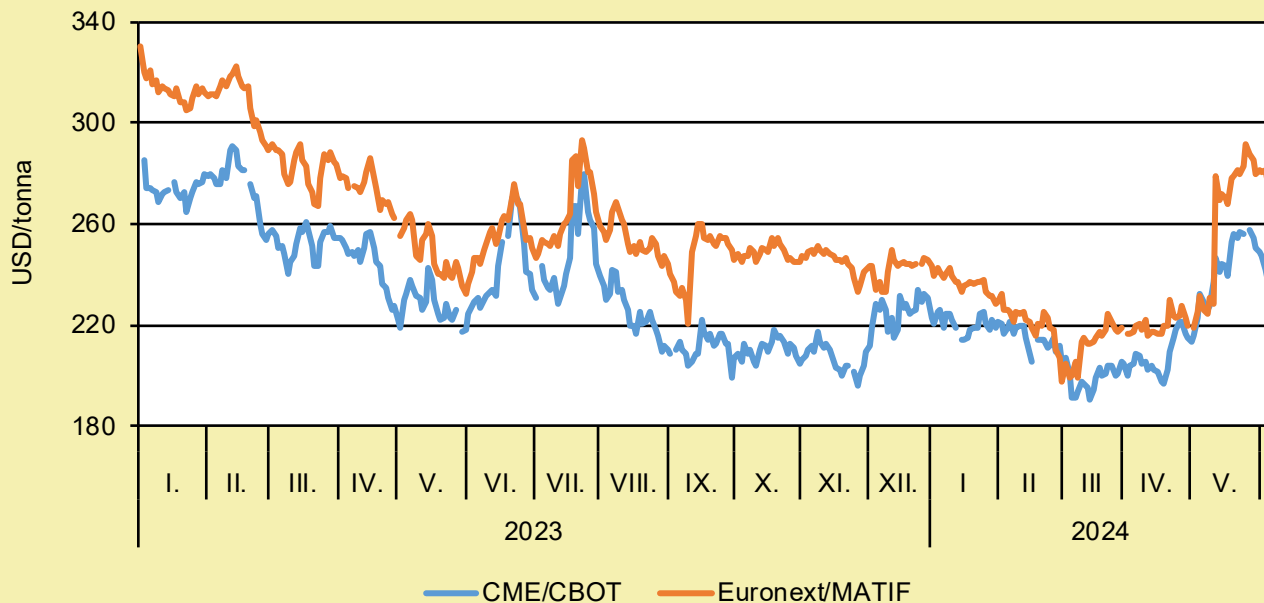
	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Étkezési búza	66 601	71 928	75 124	112,8	104,4
Takarmánybúza	68 211	69 491	73 019	107,0	105,1

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

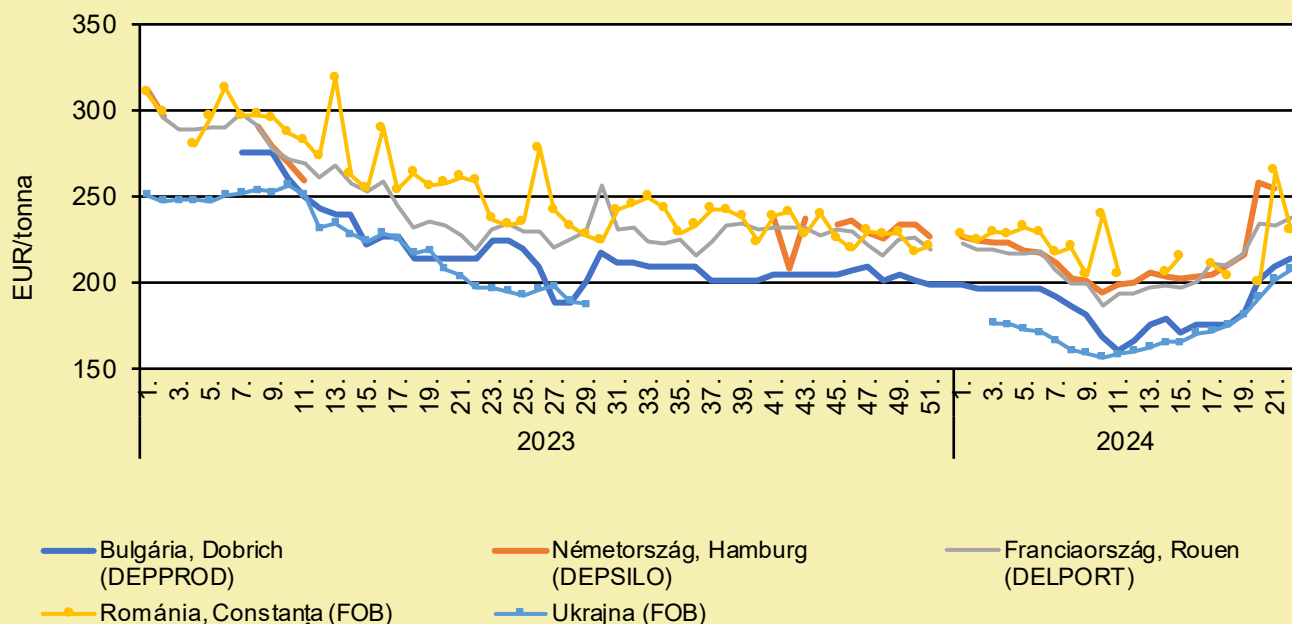
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 06.	2024. 05. 30.	2024. 06. 06.	2024. 06. 06./ 2023. 06. 06. (százalék)	2024. 06. 06./ 2024. 05. 30. (százalék)
CME/CBOT	231	250	235	101,9	93,9
Euronext/MATIF	246	280	273	110,9	97,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

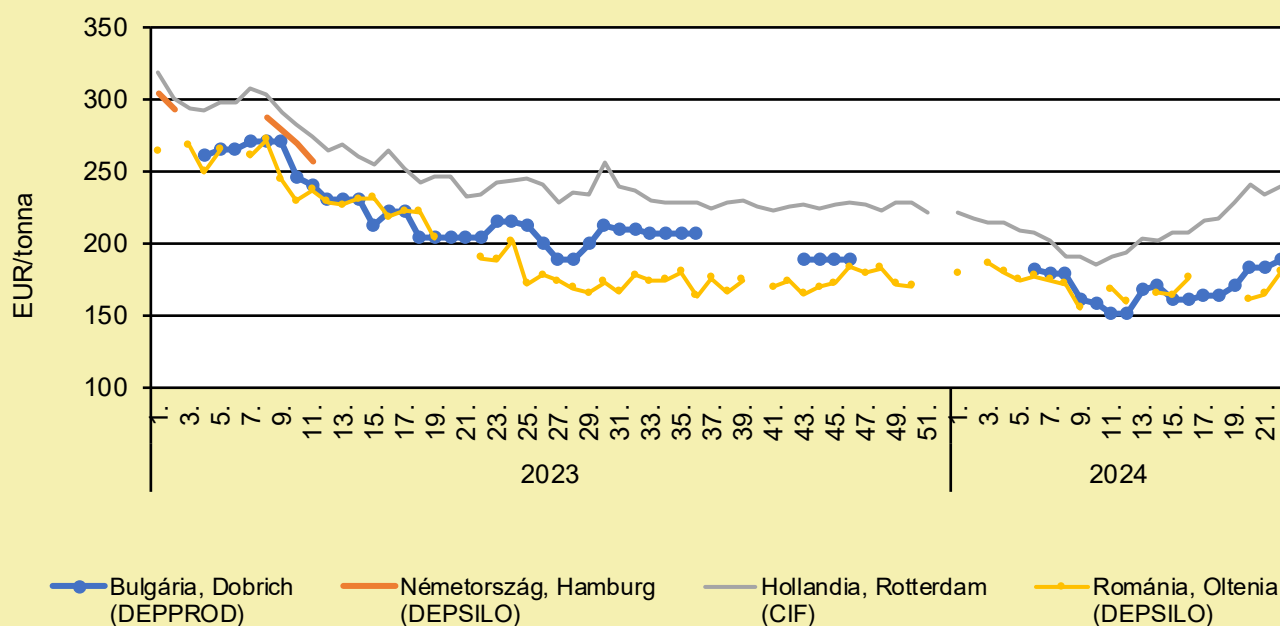
	2024. 18. hét	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	176	183	202	210	215
Németország, Hamburg (DEPSILO)	211	216	258	255	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	210	217	234	233	238
Románia, Constanța (FOB)	204	–	200	265	230
Ukrajna (FOB)	–	182	192	202	208

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

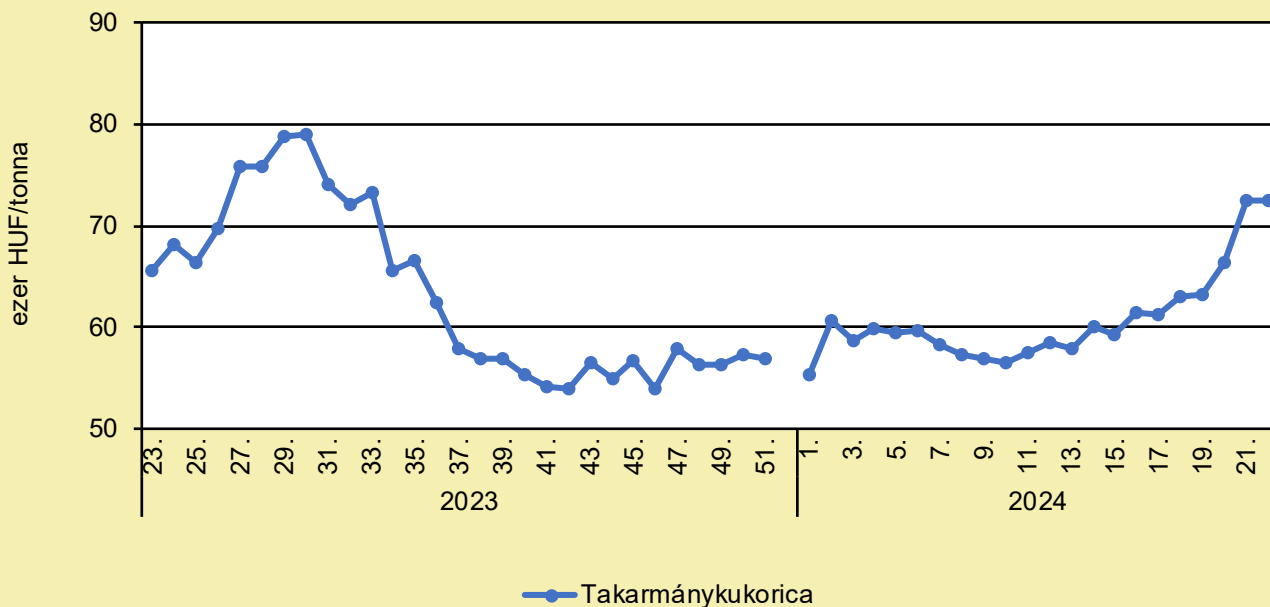
	2024. 18. hét	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	164	171	184	184	189
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	218	228	241	234	240
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	–	162	165	180

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 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)

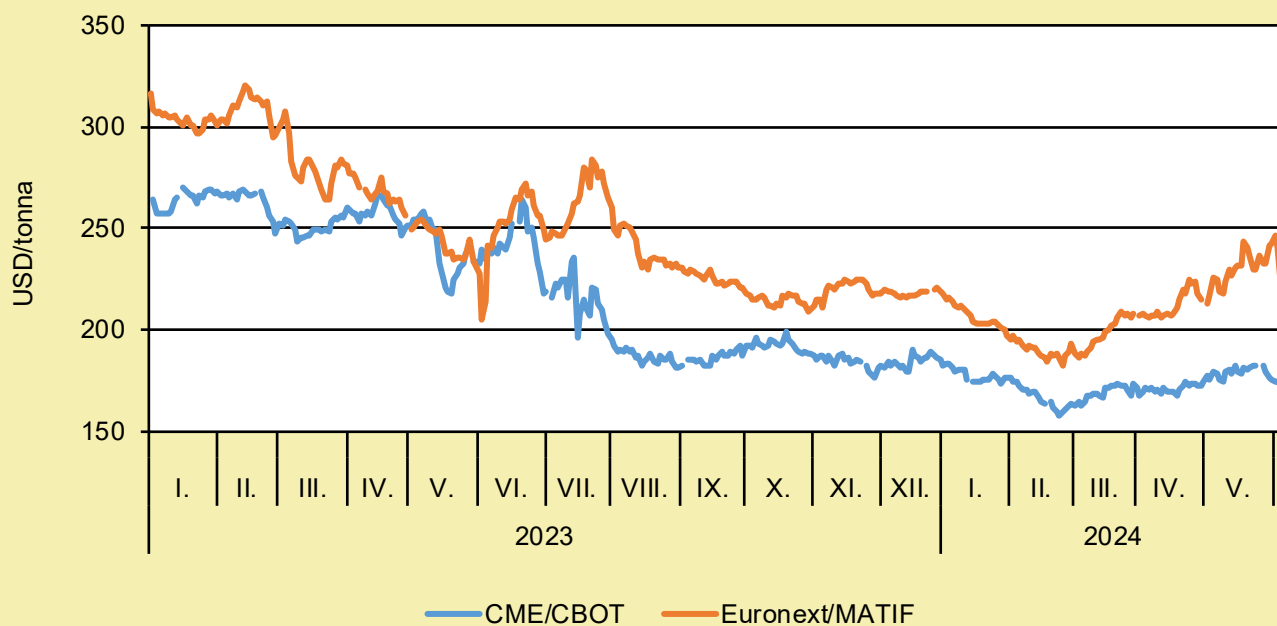
	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Takarmánykukorica	69 287	72 537	72 408	104,5	99,8

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

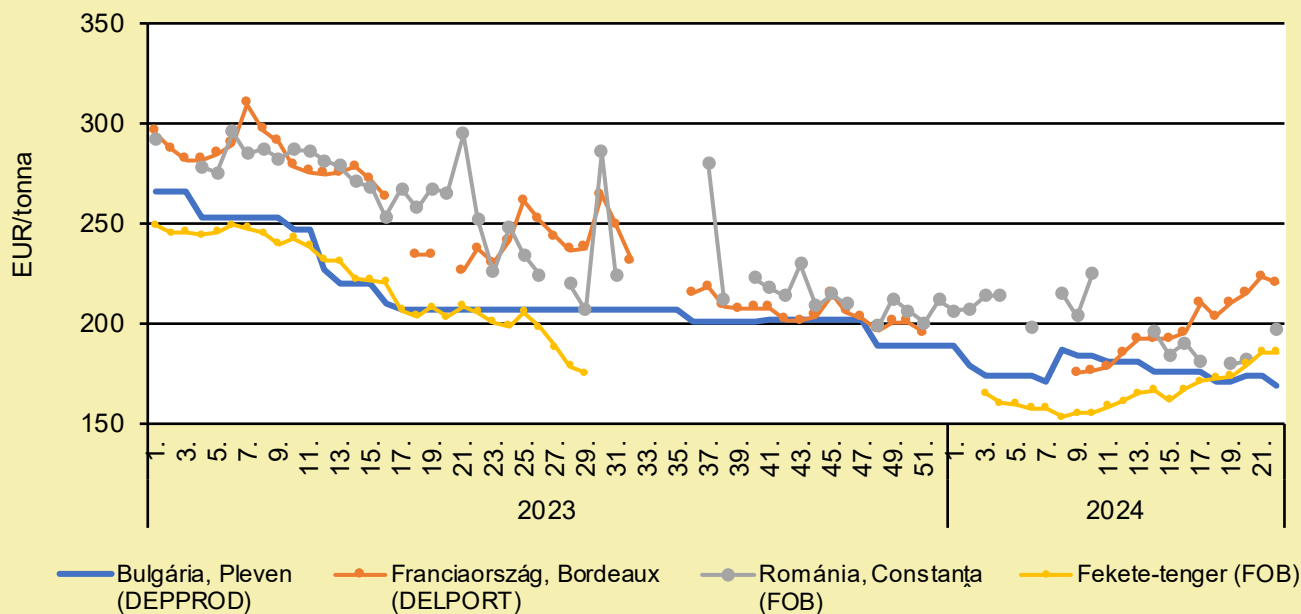
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 06.	2024. 05. 30.	2024. 06. 06.	2024. 06. 06./ 2023. 06. 06. (százalék)	2024. 06. 06./ 2024. 05. 30. (százalék)
CME/CBOT	239	177	178	74,3	100,8
Euronext/MATIF	242	242	242	100,2	100,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 18. hét	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	171	171	174	174	169
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	203	210	215	223	220
Románia, Constanța (FOB)	–	180	182	–	197
Fekete-tenger (FOB)	173	174	180	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

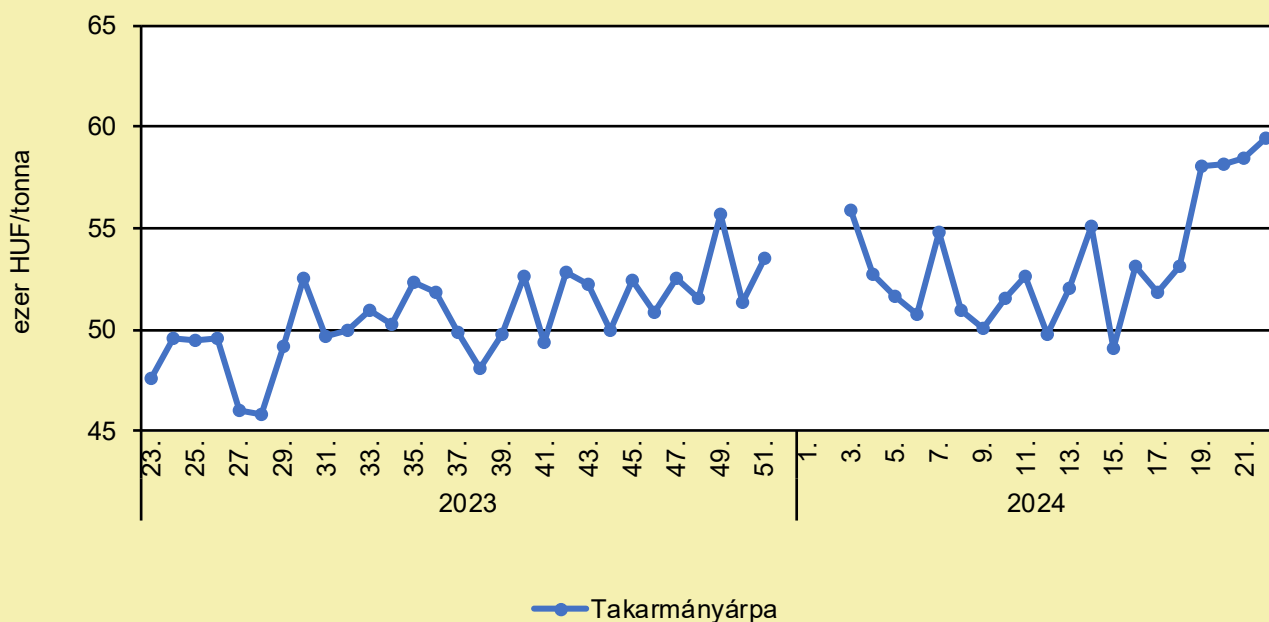
EGYÉB GABONAFÉLÉK

RÓZSZASZÍN SZUPERRIZS HÓDÍTHATJA MEG A VILÁG EGY RÉSZÉT

(magyarmezogazdasag.hu, június 2.)

Egy kis dél-koreai egyetem, a Yonsei kutatói új rizshibridfajtát fejlesztettek ki, amely meglepő módon rózsaszínű, még hozzá eléggé élénk verzióban. A rizsszemekbe állati sejteket juttattak, ezeket pedig zselatinnal vonták be. Ezután 37 Celsius-fokon érlelték néhány hétig. Az eredmény egy olyan új, hibrid rizsfajta, mely 100 grammonként 310 milligrammal több fehérjét és 160 milligrammal több szénhidrátot tartalmaz, mint a kezelés előtti termény. A kutatók példája alapján 100 gramm hibrid rizs elfogyasztása azonos tápanyagtartalommal bír, mint 100 gramm hagyományos rizs és 1 gramm marhaszegy bevitel. A fejlesztők szerint a technológiájuk olyan alap lehet, mely alkalmazható más tápláléknövényekkel is. 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)

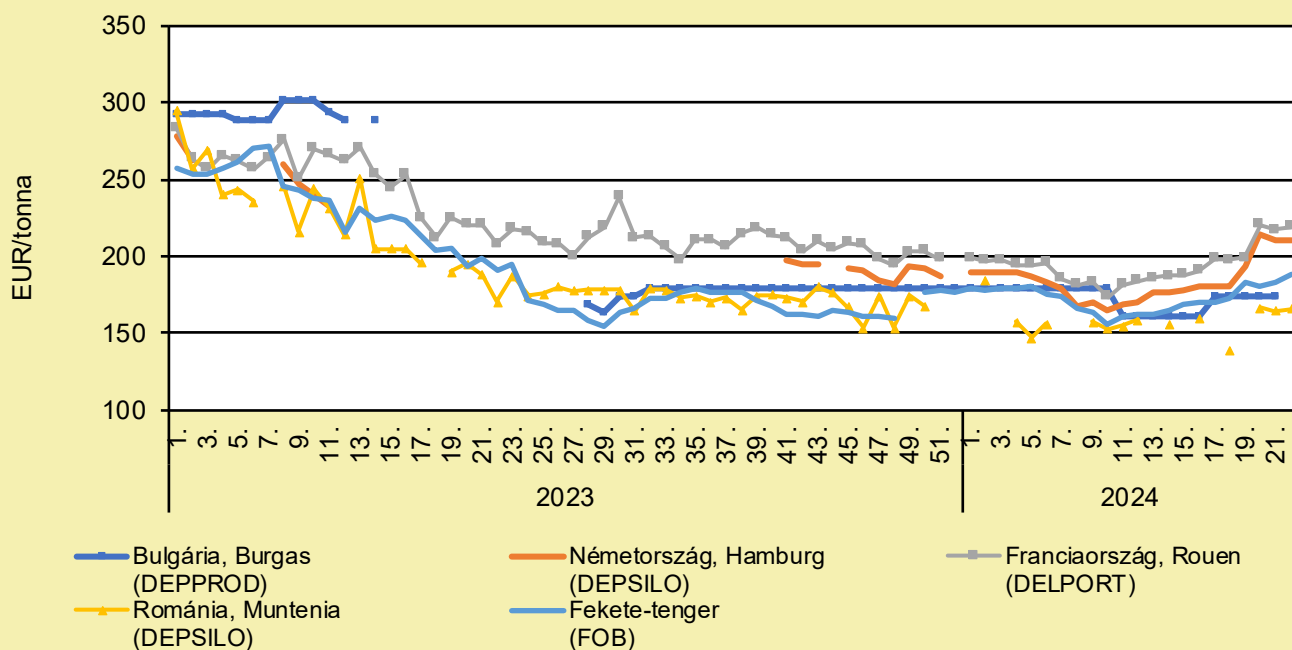
	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Takarmányárpa	50 629	58 448	59 387	117,3	101,6

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 18. hét	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	174	174	174	174	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	181	193	214	211	211
Franciaország, Rouen (DELPORT)	197	199	220	217	219
Románia, Muntenia (DEPSILO)	139	–	167	165	166
Fekete-tenger (FOB)	173	183	180	184	189

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

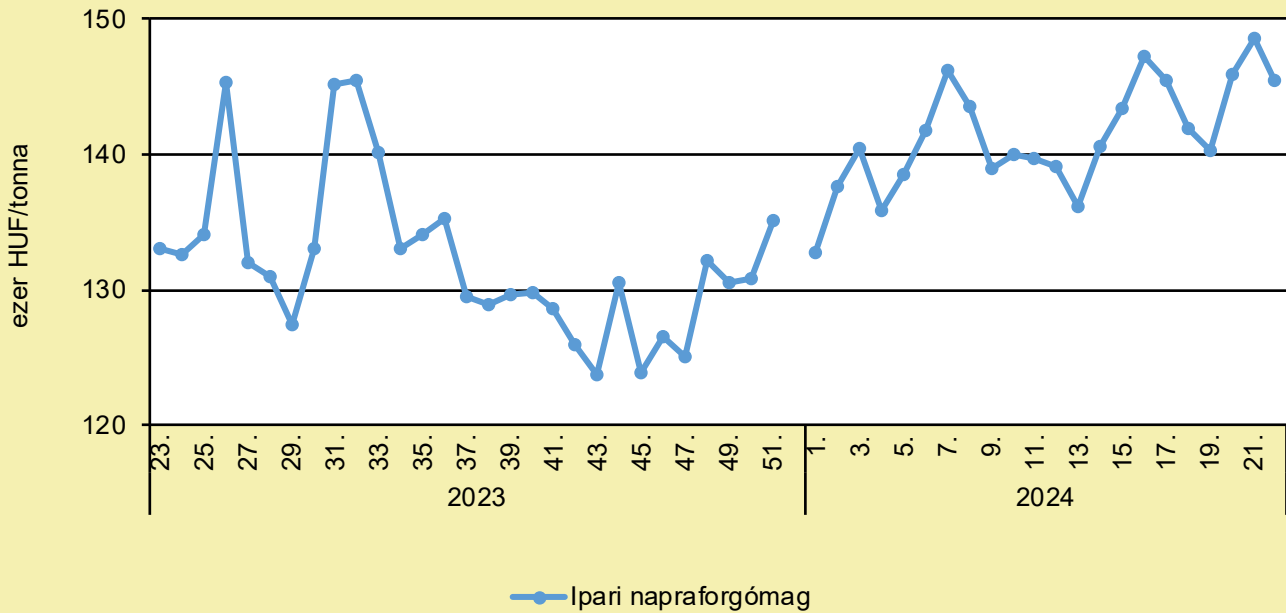
ÚJABB NAPRAFORGÓREKORDOT VÁRT A VILÁG – NEM LESZ MEG

(mezohir.hu, május 31.)

A Nemzetközi Gabonatanács (IGC) a tavalyinál kisebb napraforgótermésre számít Oroszországban és Ukrajnában. Ez a két állam meghatározó a világ kínálatában. A vártnál kisebb a napraforgóvetési kedv mellett a forrónak ígérkező nyár is csökkentheti a betakarítható mennyiséget. Mivel a két legfontosabb napraforgó-termelőnél várhatóan csökken a kibocsátás, ezért a globális termést is 57,1 millió tonnára szűkítették az elemzők, ami így sem lenne sokkal kisebb, mint a tavalyi, 57,4 millió tonnás rekord. A piaci szereplők mégis csalódtak, mivel egy hónappal ezelőtt még újabb rekorddal kecsegtettek a vetési szándékok: több mint 58 millió tonnás termelést várt a piac. A csökkenés oka elsősorban az orosz, ukrán, argentin és amerikai termelés mérséklődése, noha a becslés nagyon bizonytalan, hiszen Argentínában csak 3 hónap múlva kezdődik a vetés. Az IGC szerint azonban nem elég motiválóak a jelenlegi terményárak a napraforgó-terület növelésére. Emellett a La Niña időjárás hatásaitól is tartanak a farmerek. Az oroszok 17,2 millió tonnára becsült idei termése 2 százalékkal lenne kisebb a tavalyinál, így továbbra is megőriznék toptermelői címüket. Ugyanilyen mértékben eshet vissza az ukrán termelés is. Európában viszont 5 százalékkal is emelkedhet a megtermelt mennyiség, mivel a gabonafélékben csalódott gazdálkodók az arra alkalmas termőhelyeken a kukoricát részben olajos magvakkal (napraforgó, szója) váltották fel. Törökországban szintén nőhet a kibocsátás, így ez a két térség máris ellensúlyozza a háborúzó feleknél várható termelés-csökkenést. Az amerikai farmerek viszont 48 éve nem látott mértékben fordultak el a napraforgó termelésétől.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

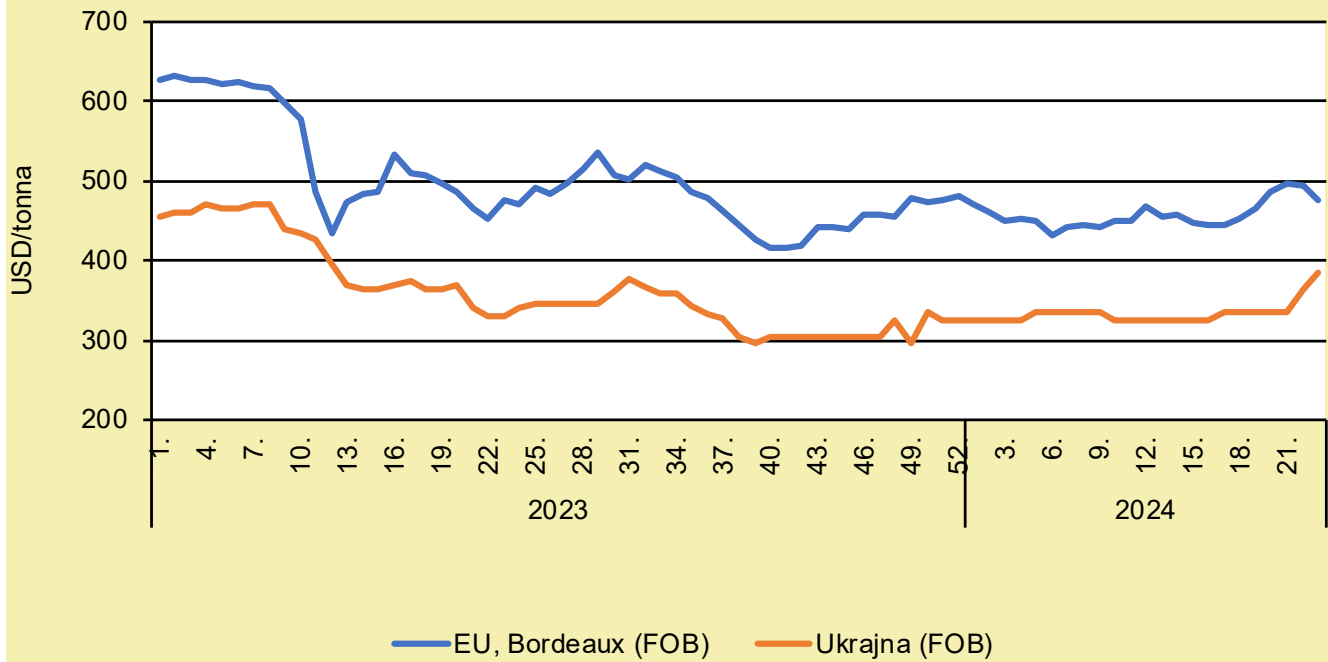
Az ipari napraforgómag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	138 204	148 524	145 474	105,3	97,9

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. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
EU, Bordeaux (FOB)	466	487	496	495	477
Ukrajna (FOB)	335	335	335	365	385

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

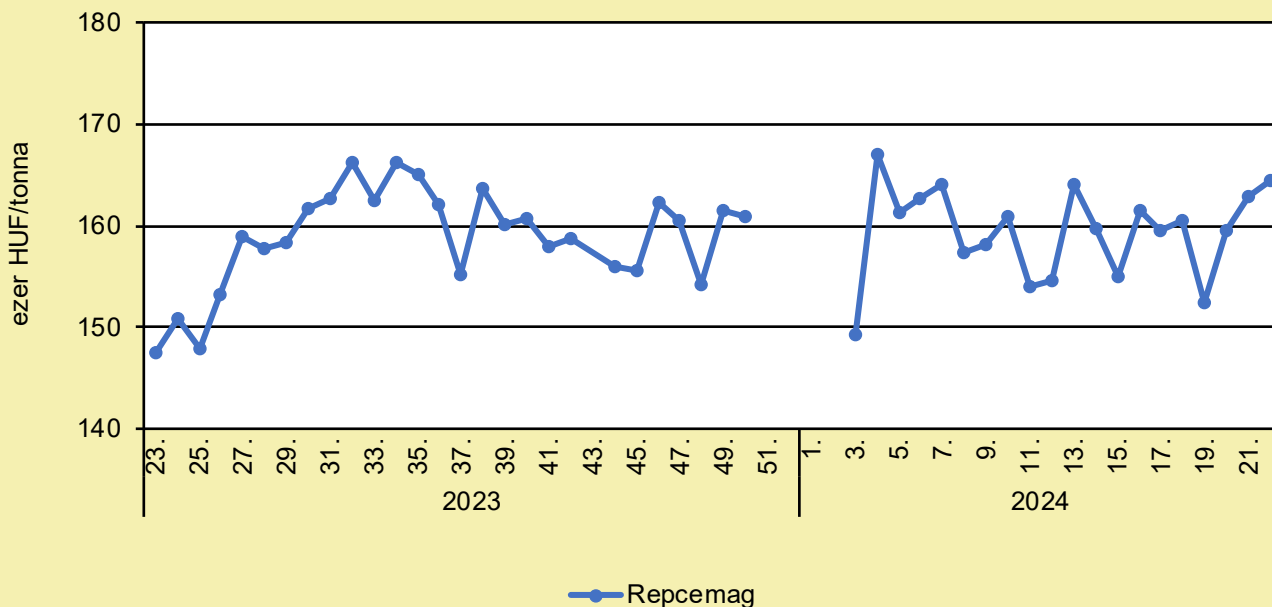
EZ LEHET AZ ÚJ SIKERNÖVÉNY MAGYARORSZÁGON?

(agrarszektor.hu, május 31.)

Az olajos magvak és a bioüzemanyagok iránti rekordszintű kereslet idén tovább nő, ami arra ösztönözheti a magyar gazdákat, hogy továbbra is szavazzanak bizalmat az olyan növények hazai termesztésének, mint a repce, és összpontosítsanak a hatékonyságot és a hozamokat növelő technológiákra. A termésbiztonságot tehát már korán, a vetőmag megfelelő védelmével, a csávázási technológiák alkalmazásával lehet elősegíteni, ami előnyt jelent a gazdáknak a repcetermesztésben. A repce számos kiváló tulajdonsága miatt Magyarországon továbbra is fontos helyet foglal el az olajos növénykultúrában. Bár a Központi Statisztikai Hivatal legfrissebb adatai szerint a repce betakarított területe 2019 és 2023 között mintegy 37 százalékkal csökkent hazánkban, a repce számos felhasználási területe és a kereslet növekedése miatt érdemes a termelőknek továbbra is tervezni vele – írta a Corteva. A repcét jellemzően étkezési célú növényi olajok, lisztek, állati takarmány és biodízel előállítására termesztik. A bioüzemanyag-gyártás során a repcemag sajtolása után visszamaradt dara relatív magas, körülbelül 30 százalékos nyersfehérje-tartalmának köszönhetően kiválóan alkalmazható a takarmányozásban. A repce felhasználása az élelmiszeriparban szintén széles körű. Számos olyan aminosavat tartalmaz, melyek hozzájárulnak a megfelelő izomzat kiépítéséhez, ezért a repcemagliszt kiváló energiaforrásként szolgál. A repceből készül étkezési olaj magas olajsav- és telítetlen zsírsavtartalma csökkenti a koleszterinszintet, valamint magas omega-3 és omega-6 zsírsav aránya miatt jól beilleszthető az egészségtudatos étrendekbe. A repcetermesztők egyik legnagyobb befektetése a vetőmag. Ezért fontos, hogy már a vetés pillanatában is megvédjék termésüket, amelyben segítségükre lehet, ha a kiváló minőségű vetőmagokat megfelelő védelemmel, ún. csávázási technológiák alkalmazásával kombinálják, amellyel már a vetéssel kezdődően megalapozhatják az erős, egyöntetű növényállományt és a maximális jövedelmezőséget. A legérzékenyebb időszakban, a kelőfélben lévő repcenövények számára kiemelten fontos a kártevőktől való védelem, hiszen ez biztosítja a növények gyors, kezdeti fejlődését. Az őszeletett repce így megerősödve, egészséges állományjal megy a télbe, ami a tavaszi termés jó alapja. Mindemellet az is fontos, hogy a vetőmag felületére kijuttatott növényvédő szerek már olyan kedvező környezeti profillal és minimális hatással rendelkeznek a hasznos élő szervezetekre, amivel a környezeti terhelés jelentősen csökkenthető. Ily módon a csávázási technológiák alkalmazásával a gazdálkodók nem csak a fenntarthatóságot, de a biodiverzitás védelmét is elősegítik. A vetőmagnemesítők által kezelt vetőmagok mindemellet minimálisra csökkentik az egészségügyi hatások kockázatát a gazdálkodók számára, akik a múltban gyakran maguk kezelték a vetőmagokat. A vetőmag felületére kerülő alacsony hatóanyag-tartalom és a jól célzott kijuttatási terület csökkentheti a gazdálkodók vetés utáni növényvédőszer-használatát, ami jelentősen hozzájárulhat a mezőgazdaság ökológiai lábnyomának csökkentéséhez.

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)

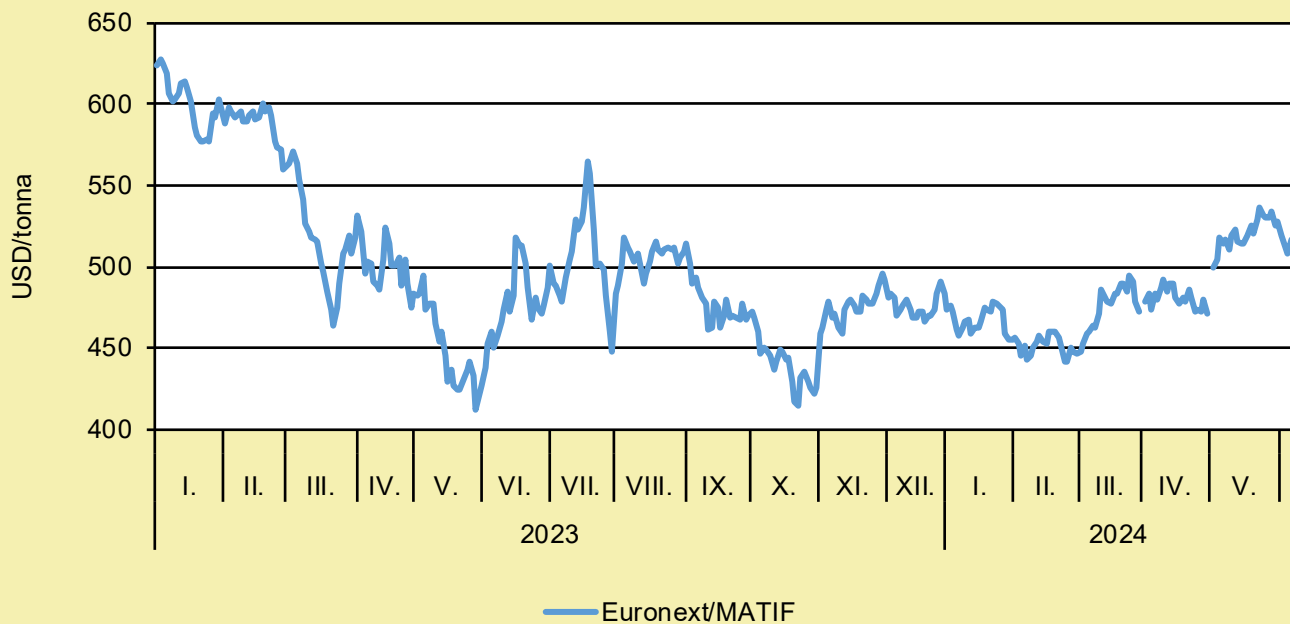
	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Repcemag	149 384	162 800	164 386	110,0	101,0

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

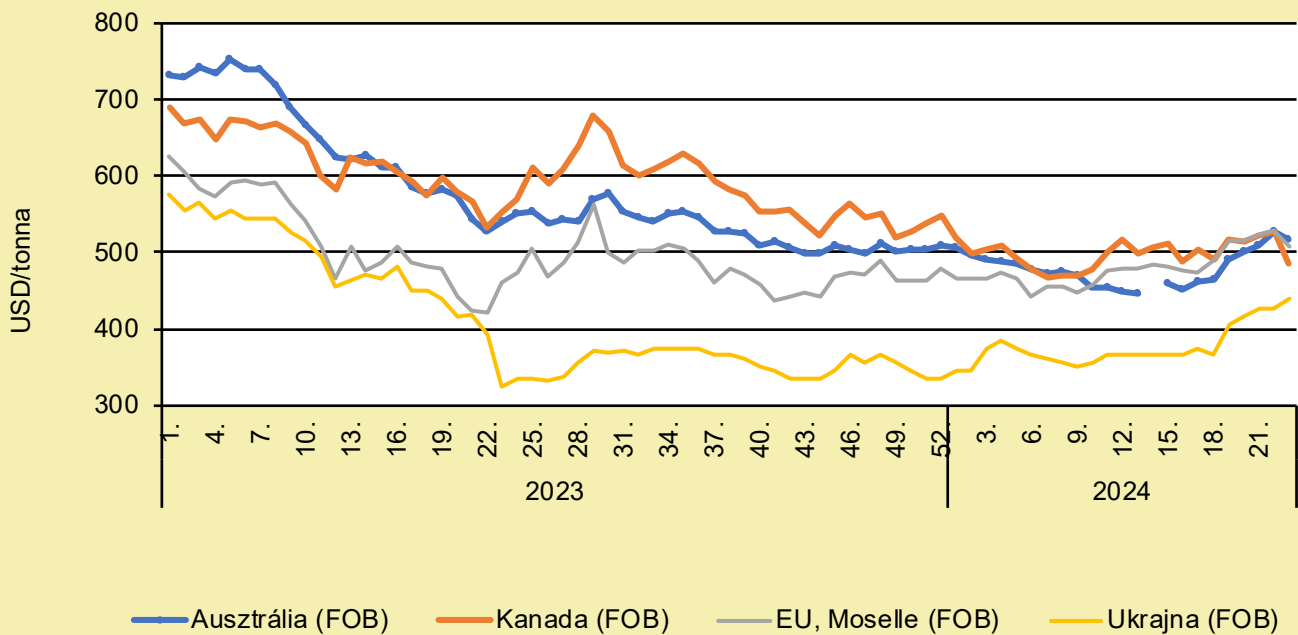
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 06.	2024. 05. 30.	2024. 06. 06.	2024. 06. 06./ 2023. 06. 06. (százalék)	2024. 06. 06./ 2024. 05. 30. (százalék)
Euronext/MATIF	460	525	516	112,3	98,3

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Ausztrália (FOB)	490	501	510	528	515
Kanada (FOB)	516	513	523	526	485
EU, Moselle (FOB)	516	515	524	529	507
Ukrajna (FOB)	405	415	425	425	440

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

Forrás: IGC

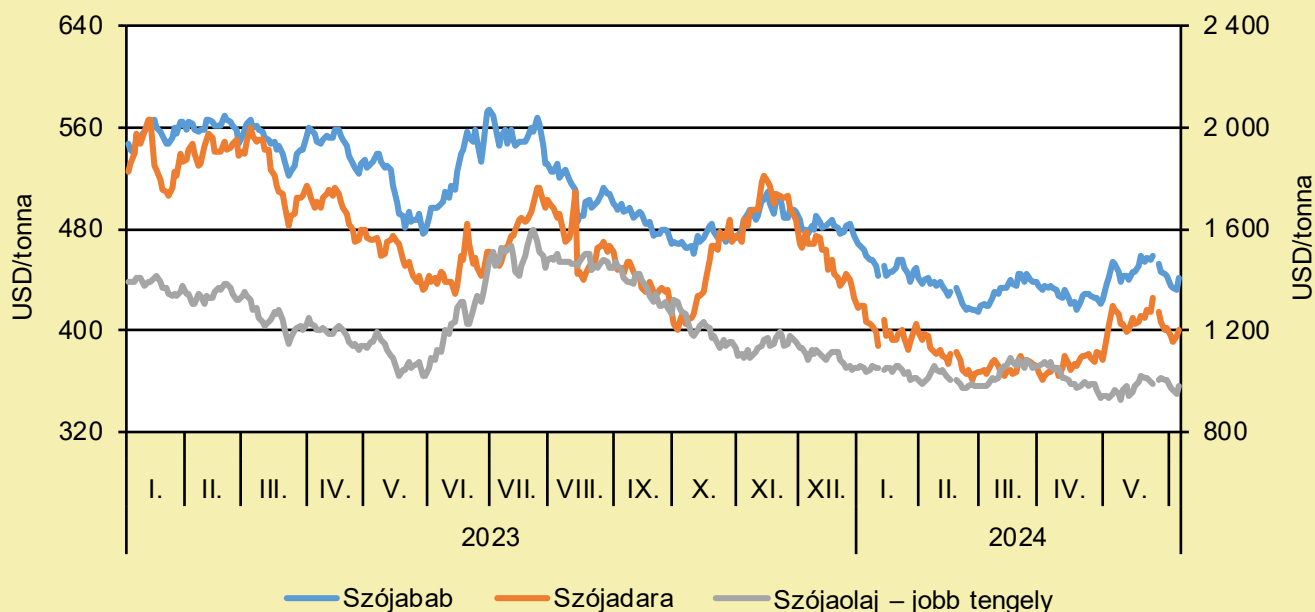
SZÓJA

EGYRE TÖBBEN VETNEK SZÓJÁT, A JELEN SIKERNÖVÉNYE

(agraragazat.hu, június 3.)

Több, mint egy évtizede érvel számos fórumon a Karintia Kft., hogy a szójával érdemes foglalkozni. „A piaci lehetőségeket nézve úgy gondoljuk, hogy a szójának van jelene és lesz jövője is Magyarországon. A termény jól eladható, mert nagyon nagy az igény a szójára, és ez elmondható az elkövetkezendő években is. 2025 januárjában egy százezer tonna kapacitású szójafeldolgozó üzem fog megépülni, ami hosszú távon biztosítja a szója piacát. A szója nagyon alacsony inputanyagköltségen termeszthető növény, de kell hozzá szakértelem. Tavaly sok új szójatermesztő lépett be, ezeknek a termelőknek végigkísérjük a tenyésztésidőszakban a munkáját, és segítjük őket a termesztésben a siker érdekében. Nagyon nagy szerepe van a vetésforgóban is, a szója gyógyír a gazdálkodásban, ugyanis pillangósnövény révén nagyon jó elővetemény hatása van” – nyilatkozta Kőrösi Tibor, a Karintia Kft. fejlesztési vezetője. További részletek [itt olvashatók](#).

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



Forrás: CME/CBOT

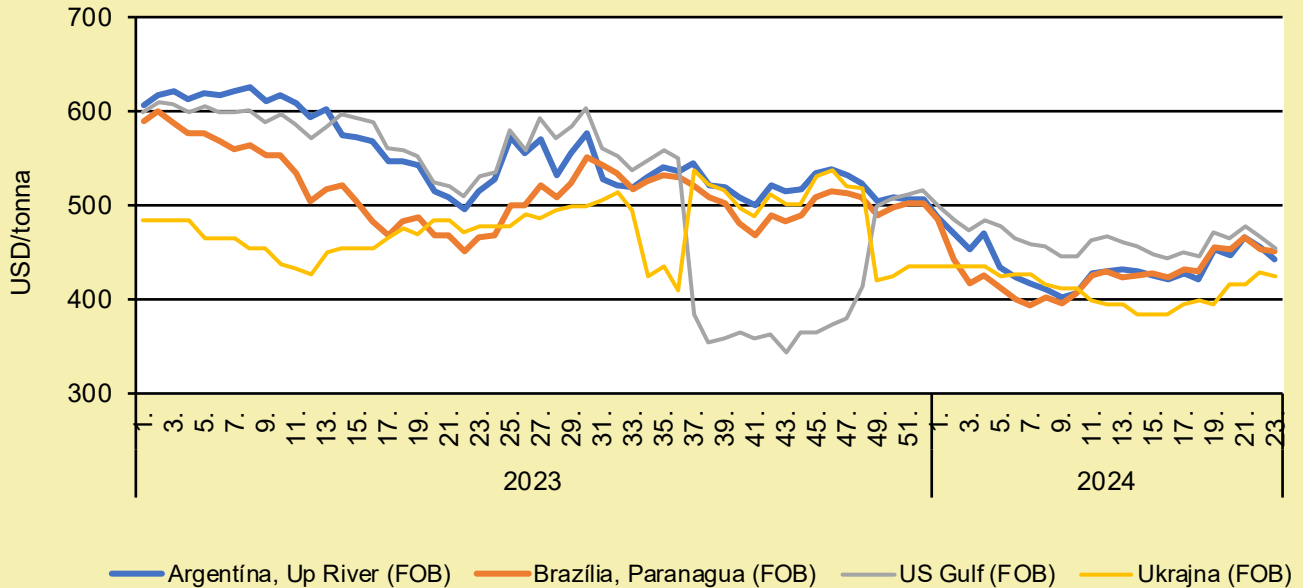
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 06. 06.	2024. 05. 30.	2024. 06. 06.	2024. 06. 06./ 2023. 06. 06. (százalék)	2024. 06. 06./ 2024. 05. 30. (százalék)
Szójabab	497	444	441	88,7	99,2
Szójadara	437	401	400	91,5	99,8
Szójaolaj	1 123	1 008	978	87,1	97,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

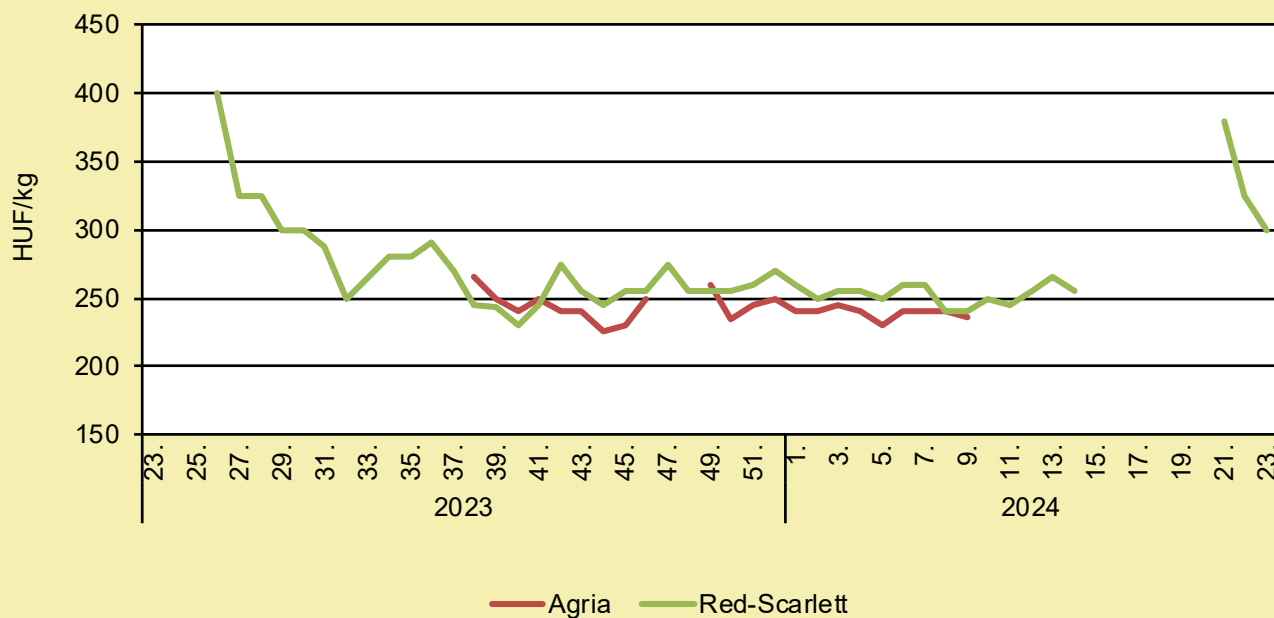
	2024. 19. hét	2024. 20. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 23. hét
Argentína, Up River (FOB)	453	448	467	455	444
Brazília, Paranagua (FOB)	456	453	466	455	451
US Gulf (FOB)	471	465	478	467	454
Ukrajna (FOB)	395	418	418	430	425

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

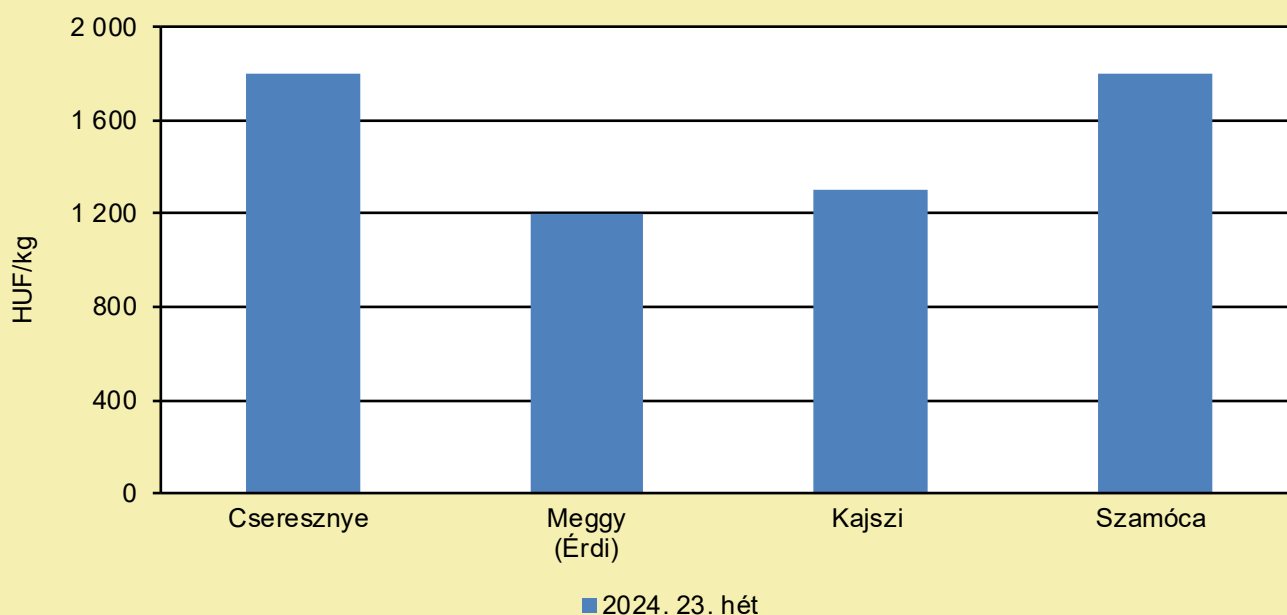
Néhány belföldi gyümölcsfaj 23. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Cseresznye	1 800	–	1 200	1 400	–	1 500
Kajszi	1 300	–	900	1 180	1 450	1 400
Szamóca	1 800	1 500	1 500	1 180	1 500	1 900
Köszméte	1 600	–	1 300	–	1 500	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. 23. hét)



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

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

HAZAI GYÜMÖLCSÖK A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 23. héten a Budapesti Nagybani Piacon megjelent a kajszi 1300 forint/kilogramm, valamint az őszi barack 950 forint/kilogramm leggyakoribb áron. A bogyós gyümölcsök közül a szamóca leggyakoribb ára 13 százalékkal 1800 forint/kilogrammmra, a köszmétéé 3 százalékkal 1600 forint/kilogrammmra emelkedett az egy évvel korábbihoz képest, míg a málna ára 12 százalékkal 2650 forint/kilogrammmra csökkent.

GYÜMÖLCS

MEGGY: TERMÉS- ÉS PIACI PROGNOZIS

(fruitveb.hu, június 4.)

Az előző években tapasztaltnál kisebb termés várható hazai és európai szinten egyaránt, ami keresleti piacot eredményez. A meggyágazat meghatározó szereplői, mint a FruitVeB meggy termékbizottsága (konzervipar, hűtőipar, léipar, termelői értékesítő szervezetek, azaz TЭСZ-ek, kereskedők, termelők) 2024. május 30-án tartottak szakmai tanácskozást Újfehértón. Az egyeztetésen képviseltették magukat a meghatározó feldolgozók, TЭСZ-ek és nagyobb termelők. Jelen prognózis a tanácskozás tapasztalatait dolgozza fel, melyen foglalkoztunk a hazai és európai (különösen a lengyel) terméskilátásokkal, a piaci kereslet-kínálati viszonyokkal, valamint a szezon lefutását várhatóan meghatározó körülményekkel. A nemzetközi ágazati és piaci információkat kiegészítjük a német AMI (Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH) által szervezett, nemzetközi szakértőkből álló, 2024. május 28-i, online európai meggy-piaci egyeztetésen elhangzottakkal is. A FruitVeB május elején készített és május 10-én közzétett előrejelzésében a tavalyi 57 ezer tonna körüli termést (+/- 10 százalék) prognosztizáltunk azzal, hogy már akkor is a negatívabb várakozások voltak túlsúlyban. A május elején készített prognózist közel egy hónap elteltével, közvetlenül a betakarítás kezdete előtt valamelyest a negatív irányba kell korrigálnunk. A termés heterogenitása miatt pontos becslést adni még jelenleg is nehéz, éppen ezért tágabb intervallumban reális a várható terméstről nyilatkozni. Jelentősen szór a meggyágazat meghatározó szereplőinek véleménye is, de az ültetvényekben jelenleg látható kép alapján 50-57 ezer tonna közé becsülhető az ideai, hazai meggy-termés, ami kissé tágabb intervallumban megfelel 53 ezer tonna +/- 10 százalékos tartománynak. A teljes cikk [itt olvasható](#).

Néhány gyümölcsféle 23. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	belföldi	351–429	belföldi	429–507	belföldi	468–507
Körte	Dél-afrikai Közt.	468–546	Dél-afrikai Közt.	429–585	Dél-afrikai Közt.	566–605
Kajszi	Franciaország	1 405–1 756	Franciaország	1 756–2 146	Franciaország	1 658–1 756
Szamóca	belföldi	780–1 717	belföldi	1 249–2 707	belföldi	1 873–2 731

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

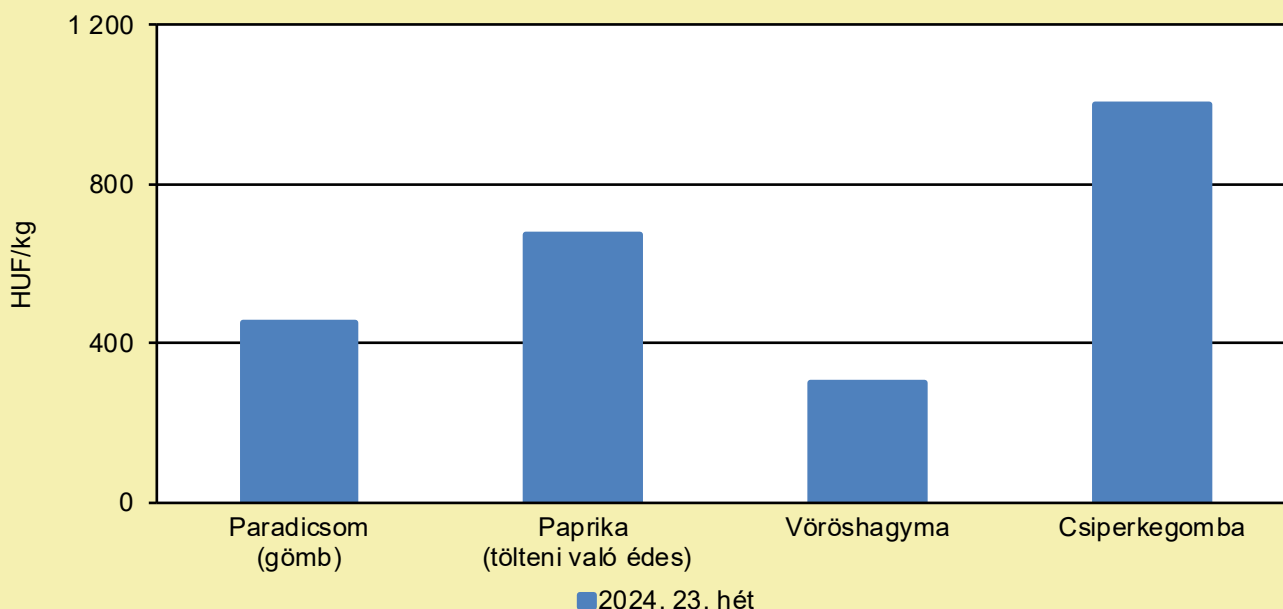
Néhány belföldi zöldségfaj 23. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Kígyóuborka	400	450	450	698	650	680
Sárgarépa	425	420	380	498	–	780
Petrezselyem	1 300	1 100	1 600	1 180	1 400	2 480
Zöldbab	1 700	–	1 200	1 499	–	1 800
Fejes káposzta	220	270	200	349	400	480
Vörös káposzta	440	400	400	349	750	650
Kelkáposzta	300	470	300	680	700	680
Bab (száraz tarka)	1 000	–	1 350	1 900	–	2 500
Bab (száraz fehér)	1 100	–	1 350	1 680	–	2 500
Vöröshagyma	300	270	280	498	400	650
Vöröshagyma (lila héjú)	480	600	–	798	700	–
Fokhagyma	1 400	1 600	1 200	2 399	3 000	3 500
Csiperkegomba	1 000	1 350	–	1 280	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. 23. 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

UKRAJNA: TÚLKÍNÁLAT A KÁPOSZTA PIACÁN – 80 SZÁZALÉKOT ESETT EGY ÉV ALATT AZ ÁTLAGÁR

(fruitveb.hu, június 4.)

Az EastFruit elemzői szerint folytatódik az ukrán piacokon a korai fejes káposzta árának csökkenő tendenciája, melynek elsődleges oka az újtermésű áru kínálatának szezonális növekedése és a termék iránti viszonylag alacsony kereslet. Jelenleg a 2024-es termésből származó káposztát 6 és 10 UAH/kg (0,15–0,25 USD/kg; 55–90 Ft/kg) közötti áron kínálják eladásra, ami átlagosan 20 százalékkal olcsóbb, mint május végén. A piaci túlkínálat egyrészt abból adódik, hogy a legtöbb ukrán gazdaság már megkezdte a korai káposzta tömeges szállítását, az értékesítés viszont csak vontatottan halad, mert a nagykereskedők és kiskereskedelmi láncok inkább kis mennyiségben vásárolnak, tekintettel e zöldség viszonylag rövid eltarthatósági idejére. Érdemes megjegyezni, hogy a korai káposzta jelenlegi ára Ukrajnában átlagosan 82 százalékkal alacsonyabb, mint az előző év azonos időszakában, de a termelők egyáltalán nem zárják ki, hogy a csökkenő ártrend a jövőben is folytatódni fog.

HOLLANDIA: 20-40 SZÁZALÉKKAL KEVESEBB SPÁRGA VÁRHATÓ AZ IDEI SZEZONBAN

(fruitveb.hu, június 3.)

Bár meglehetősen eltérnek a hozambecslések, körülbelül 20-40 százalékos terméskiesés várható az idei szezonban a holland spárga esetében, amit a magasabb árak sem tudnak kiegyenlíteni. Az alacsonyabb hozamok indoka a szünni nem akaróan csapadékos időjárás. Csaknem egy hónappal az idény vége előtt a napsütés megérkezésével némi javulás várható ugyan, de itt kérdés, hogy a sípok mennyire képesek megvastagodni. Felmerül az a dilemma is, hogy mikor érdemes befejezni a betakarítást annak érdekében, hogy a tövek a következő idényre meg tudjanak erősödni. A termelők június elején elégedettek az árak alakulásával, de ez egyrészt biztos, hogy nem lesz elegendő a terméskiesés kompenzálásához, másrészt igazán magas, 6 euró/kg (2335 Ft/kg) feletti árat csak a legjobb minőségű fehér spárgáért lehet elkérni, és a mostani körülmények közül nem tipikusan ez a leggyakoribb piacra szállított tétel. Hollandiában a spárga termőterülete hat éve folyamatosan zsugorodik: a 2017-es, rekordot jelentő 3300 hektárról 2400 hektár alá csökkent, és a termésmennyiség is ezzel párhuzamosan alakult – a teljes termés 85-90 százalékát a fehér spárga adja.

Néhány zöldségféle 23. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	Ciprus	421–453	Ciprus	453–515	Ciprus	468–499
Spenót	belföldi	546–936	belföldi	624–858	belföldi	897–1 170
Cukkini	Spanyolország	468–585	Spanyolország	546–702	Spanyolország	546–624
Fejes káposzta	belföldi	207–273	belföldi	195–312	belföldi	273–312
Kelkáposzta	belföldi	585–663	belföldi	546–624	belföldi	546–624
Padlizsán	Törökország	839–936	Törökország	858–975	Törökország	897–1 017

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

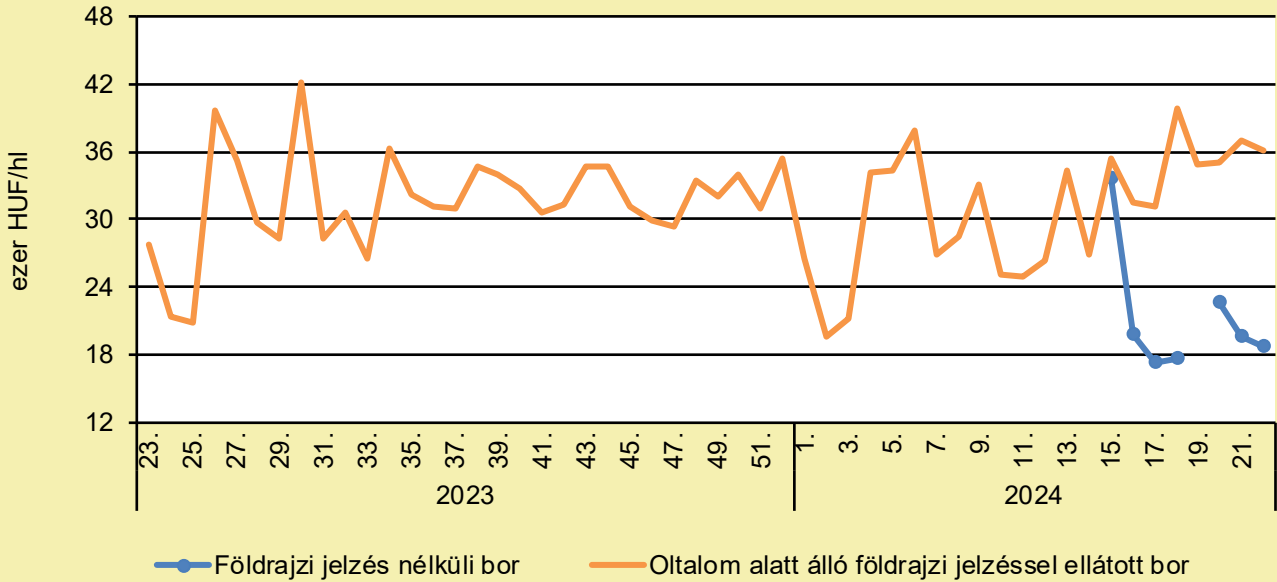
MAGYARORSZÁG VOLT A LEGEREDMÉNYESEBB AZ OLASZRIZLINGEK VILÁGBAJNOKSÁGÁN

(MTI, június 1.)

A Balatonfüreden megrendezett Grow du Monde versenyen a magyar borok 8 platina-, 48 arany-, 54 ezüst- és 47 bronzéremet szereztek. A harmadik alkalommal megtartott Grow du Monde-ra idén minden korábbinál több bort neveztek, a nemzetközi zsűri 7 ország 349 borát bírálta el. A versenyen öt kategóriában hirdettek győztest. A legjobb fiatal olaszrizling a Vino Gaube Laski Rizling 2023 (Szlovénia), a legjobb érlelt olaszrizling a Vinartsví No. 44 Dunajovsky Vlasák Pasák 2022 (Csehország), a legjobb édes olaszrizling a Galic Grasevina Mateo Izborna berba 2018 (Horvátország), a legjobb narancs-/natúrbor a Vina Joannes Natura 2021 (Szlovénia), míg a legjobb olaszrizling alapú házastás a Figula Pincészet Olasz&Furmint 2021 (Magyarország) lett. A nemzetek éremtáblázatán Magyarország végzett az első helyen, a második legeredményesebb Csehország (3 platina, 7 arany, 5 ezüst), a harmadik pedig Szlovénia (3 platina, 1 arany, 4 ezüst, 5 bronz) lett, de a horvát, szerb, szlovák és olasz termelők is számos érmet szereztek. A Balaton Borrégió szervezésében minden balatoni borvidék bemutatkozhatott a 10 országból érkező zsűritagoknak, akik között több Master of Wine és Master Sommelier borszakértő is volt. A Grow Balaton öt napja alatt a zsűri tagjai több borvidékre ellátogattak, 5 mesterkurzuson vehettek részt, ezeken mintegy 70 balatoni borászat boraival ismerkedhettek meg. A Balaton Borrégió, a Rizling Generáció, a Balatoni Kör és a Pécsi Borozó magazin társszervezésében megvalósult esemény elsősorban közösségi összefogás és lelkes támogatók segítségével jöhetett létre. Az olaszrizlingek „legnemzetközibb megmérettetését” 2021-ben indította el három borszakíró, a horvát Sasa Spiranec, a szerb Igor Lukovic és a magyar Győrffy Zoltán. A Grow du Monde olyan nemzetközi borverseny, amely az olaszrizling, grasevina, grasac beli, laski rizling, welschriesling és ryzlink vlassky néven is ismert szőlőfajtából készített borokat gyűjti össze. Az idei évtől kezdve a Rizling Generáció kezdeményezésére a grow mint az olaszrizling szinonimája is felkerülhet a palackokra (akár kiegészítő megnevezésként), ami a nemzetközi piacokon előnyt és jobb felismerhetőséget is jelenthet.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	19 630	18 731	...	95,42
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 035	36 933	36 181	133,83	97,97

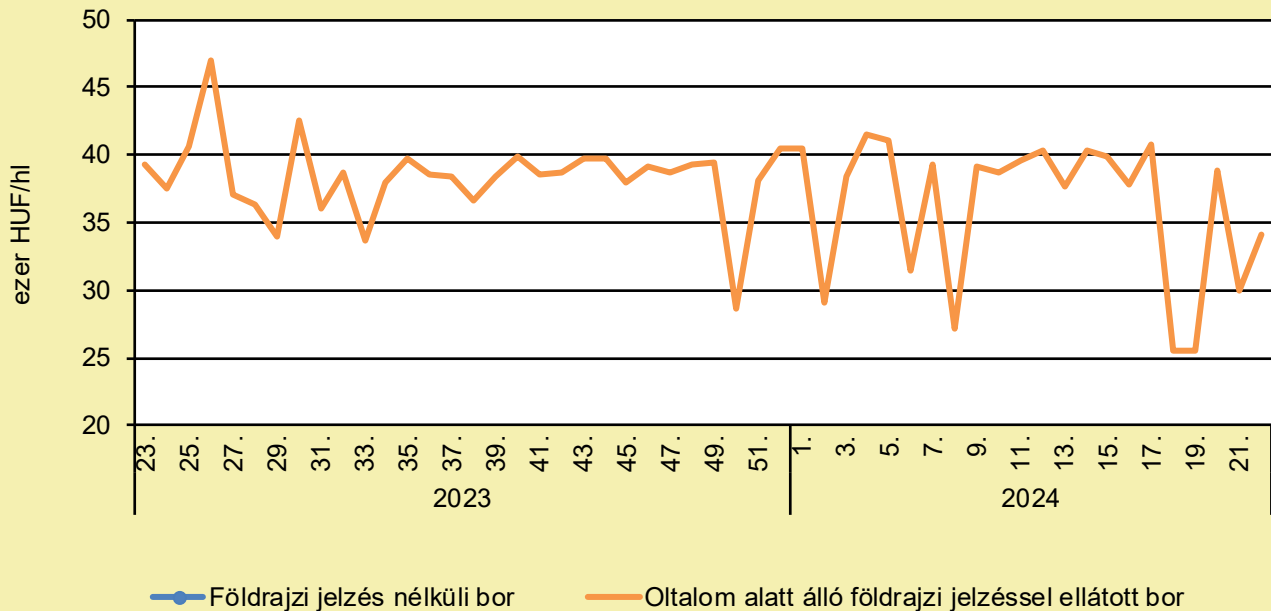
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói 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. 22. hét	2024. 21. hét	2024. 22. hét	2024. 22. hét/ 2023. 22. hét (százalék)	2024. 22. hét/ 2024. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	36 862	30 001	34 157	92,66	113,85

... = 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

ÚJABB FÁK KERÜLNEK A PESTI ALSÓ RAKPARTRA

(enbudapestem.hu, május 29.)

A Lánchíd és az Erzsébet híd közötti Duna-part átépítésével folytatódik a pesti rakpart felújítása. Az önkormányzat bejelentése szerint a Főkert beruházásában nyolc fa ültetése mellett 365 négyzetméter biodiverz évelőfelületet, párapaput, automata öntözőrendszert és árnyékolókat is telepítenek. A következő ciklusban az önkormányzat 18 milliárd forintból kíván klímaadaptívabb köztereket kialakítani, ennek az összegnek a jelentős részét pedig a pesti alsó rakpart zöldítésére szánják. Az árnyékolók mellett napozószékeket, kerékpártámaszokat és ivókutat is kihelyeznek. Mivel a fejlesztés az útpálya és partél közötti sávban valósul meg, a rakpart jelenlegi forgalmi rendjét nem érinti. Folyamatosan biztosítják a rakparti hajók megközelítését, a hajók kiszolgáló forgalmát, illetve a területen a gyalogos áthaladásra is szabadon marad a partmenti sáv. A tervek szerint a munkák augusztus 12-ig befejeződnek. A lépcsős partfal megmaradt, a Markó utcai rámpa támfala azonban beljebb került. A világörökségi védett látkép nem sérült, sőt a fővárosiak és a turisták az új járdának köszönhetően séta közben gyönyörködhetnek a panorámában. Korábban az id. Antall József rakpart Parlament és Margit híd közötti része 34 talajkapcsolatos fával lett gazdagabb. Az ültetés során gyökércellás faveremrácokat alkalmaztak, amiket vízáteresztő anyaggal vettek körbe, és laza termőréteggel töltöttek fel. Ezek a gyökércellák biztosítják a fák hosszú távú, egészséges fejlődésének és növekedésének feltételeit.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MOSTANTÓL ÍGY IS ÖNTÖZHETNEK A GAZDÁK MAGYARORSZÁGON: 30 NAPJUK VAN RÁ

(agrarszektor.hu, május 31.)

Az elmúlt időszak csapadékhiányos időjárására tekintettel, melynek következtében a felszín közeli talajrétegek kritikusan száraz állapotba kerültek, elkerülhetetlen a mezőgazdasági növénytermesztésben az öntözés, amivel mérsékelhetőek a szárazság káros hatásai. A termelők terheinek csökkentése érdekében a május 24-i kezdettel kihirdetett tartósan vízhiányos időszakban a vízhasználat vízmennyisége után a vízhasználóknak nem kell vízkészletjárulékot sem fizetniük. Rendkívüli öntözési célú vízhasználatnak minősül a közvetlenül felszíni vízből, ideiglenes szivattyúállással, legfeljebb 120 milliméter/hektár (1200 köbméter/hektár) vízmennyiség 100 hektár nagyságot meg nem haladó területre öntözési célból, legfeljebb megszakítás nélkül egy hónap időtartamig történő kijuttatása. A rendkívüli öntözési célú vízhasználatot a területileg illetékes vízügyi hatósághoz (a megyei katasztrófavédelmi igazgatósághoz) írásban kell bejelenteni, amelyhez a vízkivétellel érintett felszíni víz kezelőjének (területileg illetékes vízügyi igazgatóság) hozzájárulását is csatolni kell.

VÁLTOZÁS JÖHET A MAGYAR FÖLDEKEN: EZT MÉG JÚNIUS 9-IG ELINTÉZHETIK A GAZDÁK

(agrarszektor.hu, június 1.)

Megkezdődött Magyarországon a közös agrárpolitika (KAP) Stratégiai terve alapján a Földhasználatváltást elősegítő beruházások és azok fenntartása című pályázati felhívástervezetének társadalmi egyeztetése. A felhívás kiemelt célja a mezőgazdasági területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak erősítése, a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása és visszafordítása a beporzók, az apróvadfajok vagy éppen a mezőgazdasági területhez kötött madárfajok számára kedvező élőhelyek fejlesztése révén, illetve a talajerózió elleni védelem. Ennek érdekében a tervezett pályázati felhívás támogatni kívánja a biodiverzitás védelmi célú évelő kultúrák telepítését, az erózióvédelmi célú gyepek szántóterületeken és állandó kultúrákban történő kialakítását, füves, cserjés sávok kialakítását szántóterületeken, továbbá gyepek telepítését szántóterületeken. A tervezet elérhető az Agrárminisztérium KAP tematikus oldalán, a kap.gov.hu címen, a véleményezésre 2024. június 9-ig van lehetőség.

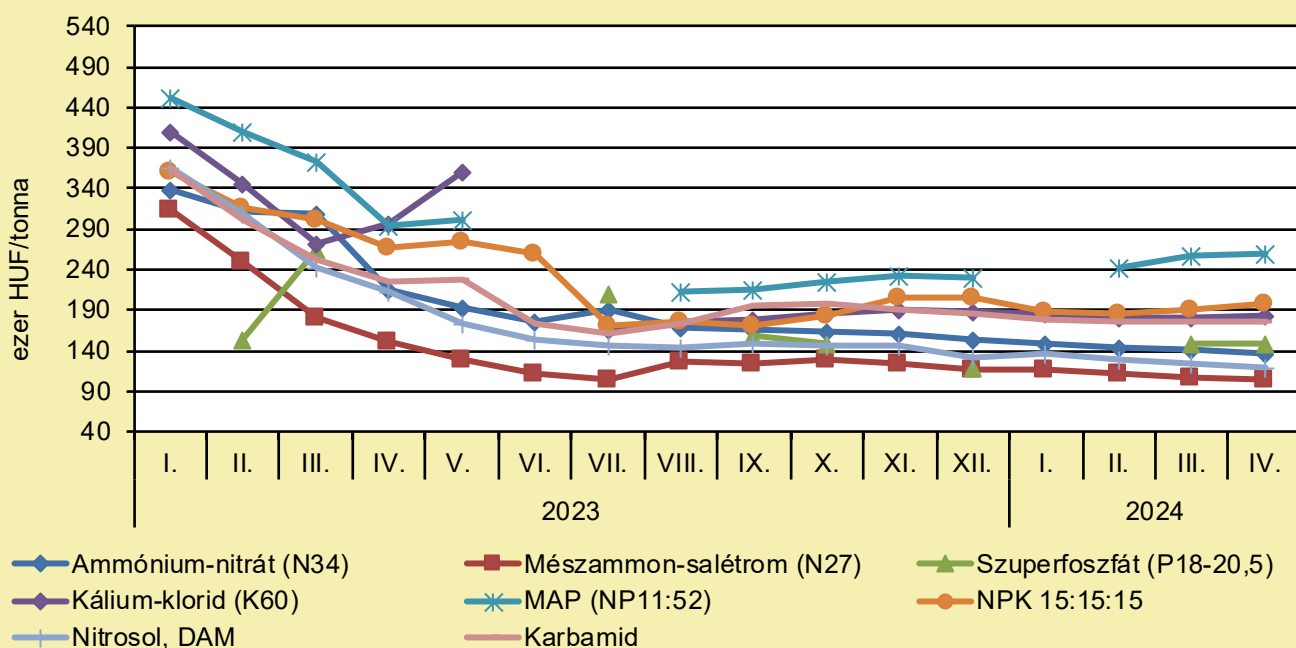
TÁPANYAGELLÁTÁS

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

A KOMPOSZT JAVÍTTJA AZ ALMAÜLTETVÉNYEK FENNTARTHATÓSÁGÁT

(mezohir.hu, június 4.)

Az erdők és a fák létfontosságúak a Föld ökoszisztémájában: szén-dioxidot vonnak ki, és oxigént állítanak elő. Az almaültetvények pontosan ugyanígy szolgálják a környezetünket. Valójában egy hektár alma évente körülbelül 15 tonna szén-dioxidot köt meg a levegőből, és 6 tonna oxigént termel. Számos tanulmány szól arról, hogy az almatermesztés és az új almaültetvények telepítése egyaránt segít a szén-dioxid megkötésében. Bebizonyosodott, hogy az almaültetvények hosszú távú szénraktáraknak számítanak. A megkötött szén mennyisége az ültetvény típusától, a használatától, a kezelésétől és az életkorától függően változik. Átlagosan közel 80 tonna szenet tárol hektáronként egy-egy gyümölcsös. A szén háromnegyede a gyümölcsös talajának felső rétegében volt (30 cm mélységig), így különösen fontos a gyümölcsös ennek a föld alatti rétegének az érintetlenül hagyása. Egy marék talaj könnyen otthont adhat több millió baktériumnak is. Egyes növények partnerséget alkotnak a talajbaktériumokkal. A baktériumok képesek „megkötni a nitrogént” vagy átalakítani azt olyan vegyületté, amelyet a gyökerek fel tudnak venni. Mindkét fél profitál, mivel a baktériumok szenet, a növény pedig nitrogént nyer. Gregory Peck, a Cornell University kutatója azt tanulmányozta, hogy a fenntartható almatermesztési gyakorlatok hogyan javíthatják a tápanyagok elérhetőségét. A kutatásban két almafajta, a „Geneva 41” („G.41”) és a „Malling 9” („M.9”) vált a vizsgálat alanyává. A vizsgálat célja az volt, hogy azonosítsa az említett két almafajta gyökérzetéhez kapcsolódó rizoszférabaktériumokat, hagyományos műtrágyázás, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ és komposztkezelés (csirkealmos és zöldkomposzt) esetén. Képeztek egy kezeletlen kontrollcsoportot is. A kutatók a rizoszférában lévő baktériumközösségnek a növények és a talaj tulajdonságaira gyakorolt hatását értékelték minden talajkezelési kombináció esetén. A komposzt szétszórása a gyümölcsfák tövében segít a vízvisszatartásban, és csökkentheti az öntözési szükségleteket. A komposztnak az almatermesztésben való felhasználása költséghatékonyan bizonyult a hagyományos gyakorlatokhoz képest. Kimutatták azt is, hogy az almaültetvények szerves komposztálása növeli az újonnan ültetett fák vonatkozásában a virágzást, a növekedést és a gyümölcs hozamot. A komposzt kedvezően befolyásolja a talaj biológiai sokféleségét, ami elengedhetetlen az egészsége megőrzéséhez. Növelte a tápanyagok újrahasznosításához kapcsolódó talajbaktériumok számát, és további táplálékot biztosított a baktériumok számára, hogy elősegítse fejlődésüket. Ez a nagyobb mikrobiális közösség azt jelenti, hogy több tápanyag áll az almafák rendelkezésére.

TÁPANYAGELLÁTÁS

A LOMBTRÁGYÁZÁS ALAPJAI

(haszon.hu, május 30.)

A lombtrágyázás valamennyi növénykultúrában elterjedt tápelem-utánpótlási technika. Lombtrágyákkal elsősorban mikroelemeket (Cu, Zn, B, Mn, Mo, Fe) pótolunk, de alkalmasak átmeneti makroelem-felvételi problémák megoldására is. Például tenyésztésben fellépő makroelemhiány esetén az áttelelés segítésére, a gyengén áttelelt állomány megerősítésére stb. Mikroelemek tekintetében akár a növény teljes szüksége is kielégíthető levélen keresztül, azonban a makroelemek (N, P, K, Ca, Mg, S) tekintetében ez már nem lehetséges. Míg mikroelemekből a növény 10 g és 3 kg közötti mennyiséget vesz fel hektáronként, addig makroelemekből 20–300 kg-ot. Ezt a makroelem-mennyiséget a növény nem képes a levelén keresztül felvenni, ugyanis a levélen keresztüli tápelemfelvétel meglehetősen korlátozott. Ugyanakkor jó kiegészítője lehet hiánytünet vagy növényvizsgálaton alapuló makroelemhiány esetén a talajon keresztüli trágyázásnak, még úgy is, hogy az nem helyettesítheti a szakszerű NPK- alap-, starter- és fejtrágyázást. A legtöbb tápelemet a növény jóval hatékonyabban veszi fel levélen keresztül, mint a talajból. A cinket tizenkétszer, a mangánt húszszor-huszonötöszer, a bórt harmincszor hatékonyabban tudjuk pótolni levélen keresztül, mint a talajtrágyákkal. Természetesen ez igaz a makroelemekre is; ott ötször–negyvenszer hatékonyabb a levélen keresztüli felvétel. A levélen keresztüli növénytáplálás nagy előnye, hogy az így kijuttatott tápanyagok felvehetőségét nem befolyásolják olyan tényezők, mint a talaj nedvességtartalma, pH-ja, tömődöttsége stb. Ráadásul a levéltrágyázás serkenti a növény gyökéren keresztüli tápanyagfelvételét. Mivel a talajon keresztüli tápanyagfelvételt leginkább korlátozó tényező – az alacsony felvehető tápanyagtartalomon kívül – a talaj alacsony nedvességtartalma (hiszen a növények vízben oldott ionos formában vesznek fel tápelemeket a talajból), a legnagyobb lombtrágyahatást (lombtrágyázás okozta termésnövekedést) száraz évszakokban, aszályos években, alacsony talajnedvességi állapotban érhetjük el.

VETŐMAGVAK „NANOEDZÉSE” A SZÁRAZSÁGTŰRÉS FOKOZÁSÁRA

(magyar mezőgazdaság.hu, június 3.)

Annak alátámasztására, hogy a termesztett növényeinket milyen súlyosan érinti a szélsőséges időjárás, elég a 2022-es esztendőig visszatekintenünk, amikor a hosszú aszály során több százmilliárd forintos kár keletkezett a mezőgazdaságban. Az előrejelzések szerint a közeljövőben egyre hosszabb és erőteljesebb száraz periódusokra kell felkészülnünk. Ahhoz, hogy fenntartsuk a mezőgazdaság termelékenységét, fokozni szükséges a termesztett növényfajtáink szárazságtűrését. További kihívást jelent a növénytermesztés számára, hogy a Föld népessége folyamatosan növekszik, maga után vonva az élelmiszerigény növekedését. A növények magkorukban való kezelése, amit nevezhetünk „magedzésnek”, szolgálhat olyan célokat is, mint például a csírázási képesség növelése vagy a szárazsággal szembeni tűrőképesség fokozása. A magok előkezelésére izgalmas, új lehetőség a nanoanyagok alkalmazása, melyek mérete a nanométeres (a méter egymilliárdod része) tartományba esik. Kémiaiailag rendkívül sokféle anyagról van szó, ezért a méretalapú meghatározás helyett a nanoanyagok sajátos fizikai-kémiai tulajdonságaira kell helyezni a hangsúlyt. Egyik kedvező jellemzőjük, hogy parányi méretükhöz hatalmas viszonylagos felület társul, ezért a biológiai rendszerekben, sejtekben sajátos módon viselkednek. Különleges optikai és mechanikai tulajdonságokkal, illetve antimikrobiális hatásokkal is rendelkeznek. Nanoanyagok természetes folyamatok révén keletkeznek a környezetben, például vulkáni tevékenység vagy talajmikrobák aktivitása révén, valamint jelen vannak a tengeri szélben vagy a füstben is.

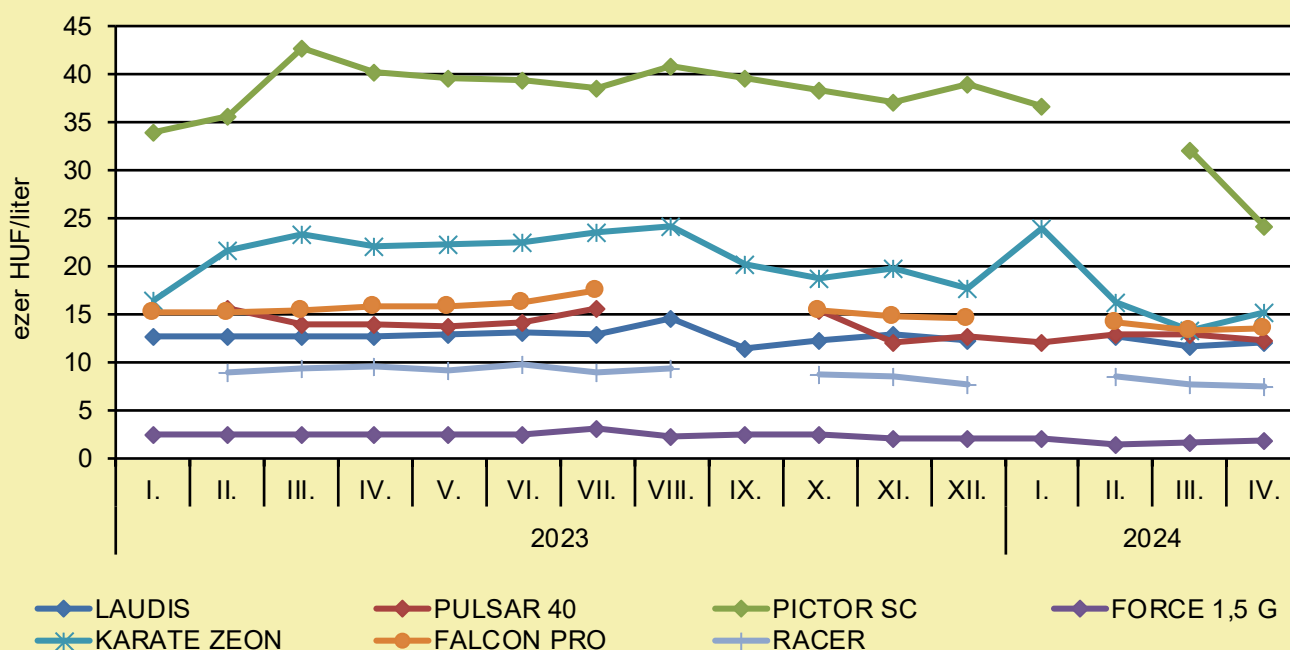
NÖVÉNYVÉDELEM

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 adtak 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 22,5 százalékkal nőtt a leginkább, 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

MILLIÁRDOS KÁROKAT OKOZ EZ A ROVAR A GAZDÁKNAK: EZ LEHET A MEGOLDÁS ELLENE

(agronaplo.hu, június 1.)

Új módszerrel vennék fel a harcot a rovarkártevőkkel a holland tudósok. A Wageningeni Egyetem és Leideni Egyetem kutatói olyan ragadós anyagot fejlesztettek ki, amely megvédi a növényeket a kártevő rovaroktól, például a tripszektől. A módszert egy húsevő növényről, a harmatfűről mintázták, amelynek mirigyes szőrszála ragadós anyagot választ ki a rovarok csapdába ejtésére. „Ezt az anyagot akartuk lemásolni, hogy természetes módon védhessük növényeinket és terményeinket” – magyarázta Thomas Kodger, a Wageningeni Egyetem docense. A kutatás fókuszában a tripszek elleni védekezés állt. A ragadós anyagot úgy hozták létre rizsolajhulladékból, hogy levegőt fújtak rá, majd az anyagot egyfajta turmixgépben apró részecskékké őrölték. Ez a folyamat körülbelül egy milliméter átmérőjű cseppeket eredményez, amelyek olyan ragadósak, mint a ragasztószalag. Ezek a cseppek körülbelül akkorák, mint a tripszek. A tripszek ilyen módon történő elfogásával a növények kevésbé lesznek érzékenyek a gombafertőzésekre. A tripszek mellett potenciálisan más rovarok, például a cseresznyetermesztésben előforduló pettyes szárnyú muslica is ugyanígy megfékezhető lenne. Mivel a cseppek nagyon kicsik, nem ártanak más hasznos rovaroknak, például a méheknek és a poszméheknek. A rovarragasztónak nemcsak az az előnye, hogy hozzájárul a vegyszeres védekezés csökkentéséhez, hanem az is, hogy a rovarok valószínűleg nem alakítanak ki rezisztenciát ezzel a módszerrel szemben. Az anyagot ugyanúgy lehet permetezni, mint más mezőgazdasági szereket, és a permetezés után három hónapig a leveleken marad. A három hónap után a szer maradványai ugyan előfordulhatnak a növényeken, de ezek nem károsak az egészségre. A kutatók még vizsgálják, hogy a rovarragasztó hatással van-e a talajra, és ha igen, milyen mértékben.

RESZKESSETEK MEZTELENCSIGÁK! JÖNNEK AZ INDAI FUTÓKACSAK

(agroinform.hu, június 2.)

Az indiai futókacsa egyre népszerűbb a kertészek és az állattartók körében, amit elsősorban nagy tojáshozamának köszönhet, és annak, hogy a kedvenc csemegéje a meztelencsiga. Az indiai futókacsa alkatiilag nem hasonlít a klasszikus kacsákhoz, sőt, a mozgásában is nagyon eltér a megszokottól. Összetévesztetetlen, jellegzetes, pingvinéhez hasonló járásával gyorsan halad, szemben a háziasított kacsákkal. Az indiai futókacsa (*Anas platyrhynchos f. domestica*) Délkelet-Ázsiából Anglián keresztül terjedt el Európában. A mai indiai futókacsa a betegségekkel szemben ellenálló, szívós fajta, jó körülmények között akár 8–12 évig is élhet, míg a vadon élő példányok általában 2 évig maradnak életben. Az indiai futókacsa teste hengeres, lábai sokkal hátrébb helyezkednek el a testén, mint más kacsafajtáknál. Ez teszi lehetővé, hogy valóban futni tudjanak, és ne csak kacsázzanak, mint a fajtársaik. Koponyájuk ék alakú, csőrük egyenes, szemeik a fejen magasan helyezkednek el. Leggyakoribb színei a csokoládé, a fekete, a fehér, a kék, a világosbarna, a sötétbarna és a zöld barnás árnyalatai. Évente átlagosan 300–350 tojást tojik. A tojások színe fehéres, kékes árnyalatú. A tojók 4–5 éven át folyamatosan tojnak, majd fokozatosan lecsökken a tojások száma. Szívesen raknak fészket, szívesen költenek, de a kikelt kiskacsákkal már nem foglalkoznak túl sokat. Legkedveltebb eledelük a meztelencsiga, amire a kiváló szaglásuknak köszönhetően egész nap „vadásznak”, majd vízzel nyelik le azt. Mivel a kifejlett példányokon kívül a csigapetéket is előszeretettel elfogyasztják, így a meztelencsigák nemkívánatos szaporulata miatt sem kell aggódni. Könnyen tarthatók, jól szelídíthetők. A nagyobb kertekben „működnek hatékonyan” – igénylik a területet, a tiszta alvóhelyet, a csigákkal teli kertet és jó pár pancsolási lehetőséget. Szívesen fogyasztják a gabonát, a darát, a kukoricát, a búzát, de vannak, akik kacsatápot adnak nekik.

NÖVÉNYVÉDELEM

80 ÓRÁS NÖVÉNYVÉDELMI ALAPTANFOLYAM INDUL

(agroinform.hu, május 31.)

A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Budapest-Fővárosi Szervezete 2024. június 17-i indítással növényvédelmi alaptanfolyamot szervez, a II. forgalmi kategóriájú növényvédő szerek vásárlására és felhasználására jogosító engedély megszerzéséhez. Ez az úgynevezett „80 órás”, avagy „zöldkönyves” tanfolyam elvégzése szükséges a II. és III. forgalmi kategóriájú növényvédő szerek árusításához és a növényvédelmi drónpilóta alapképzéshez is. A tanfolyam és a vizsga díja: 100 000 Ft, melyet 2024. június 13-ig kell befizetni. Az oktatás helyszíne: a Varga Márton Kertészeti és Földmérési Technikum könyvtára (1149 Budapest, Mogyoródi út 56–60.). A sikeres vizsgáról a tanfolyamot elvégzők tanúsítványt kapnak. Ezt az állandó lakóhelyük szerinti megyei kormányhivatal illetékes osztályán kell bemutatni, és itt kell befizetni az engedély kiváltásához szükséges eljárási díjat is, mely jelenleg 4000 Ft. Az aláírt jelentkezési lapokat 2024. június 9-ig az nmnkbudapest@gmail.com címre kell elküldeni.

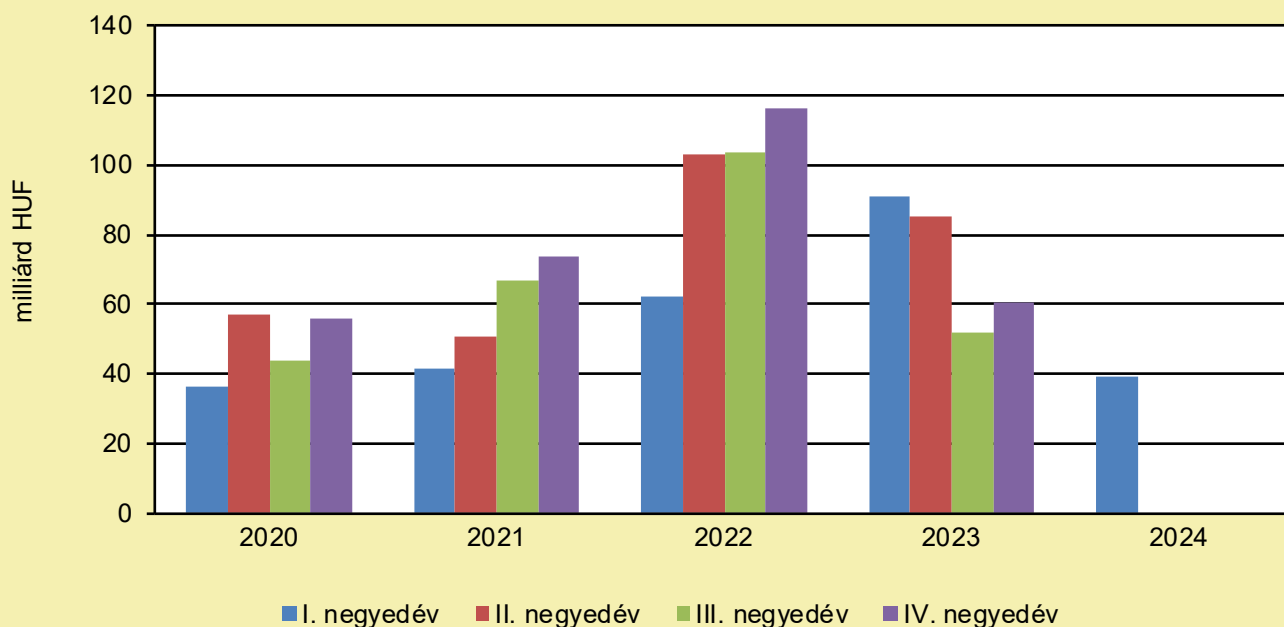
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2024. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 39,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2024 első három hónapjában, ez 56 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 19,8 milliárd forintot fordítottak, ami 2 százalékkal haladta meg 2023. I. negyedévi szintet. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 54 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok pedig 6 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

FELSZÁMOLJÁK ÉS ELÁRVEREZIK A LENGYEL TRAKTORGYÁRAT

(magyarmezogazdasag.hu, június 1.)

Az Ursus traktorok 1990 előtt a lengyel mezőgazdaság alaperőgépeinek számítottak. A Zetorral kooperálva gyártották a traktorokat, zömében belföldre, de kisebb mennyiségben exportra is került belőlük, elsősorban a fejlett országokba. A traktorgyárat sokan leghíresebb modelljükről, a C-325-ről ismerték, amit kifejezetten a lengyel kisgazdaságok igényeire alakítottak ki. A rendszerváltás után a lengyel traktorpiac is teljesen átrendeződött. Eluralták a nyugati traktormárkák, így az Ursus fokozatosan kiszorult a piacról. Több próbálkozása is volt az életben maradáshoz, belekóstoltak a mezőgazdasági munkagépek gyártásába is. Észak-afrikai piacokra fejlesztettek 120 LE-s traktormodellt, remélve, hogy a traktorgyártás újra lendületet kap majd. Egyik sem jött be, sőt az afrikai traktorprojekt jelentős veszteséggel zárult. Mint ahogy az elektromos buszok gyártására tett kísérletük sem működött. A felhalmozódott tartozások és a fizetésképtelenség miatt megindult a felszámolás, a lublini és a Dobre miastói gyárakat a teljes felszerelésükkel együtt elárverezik. A kikiáltási ár 124,5 millió zloty, mintegy 28,9 millió euró. Távol-keleti és török vevőkre számítanak.

VAN VALAMI, AMIRŐL TUDNOD KELL, HA DRÓNHASZNÁLÓ VAGY

(agroinform.hu, június 3.)

Egyes drónkategóriák esetében ma már kötelező a távoli azonosítási funkció, hiánya szankciót von maga után. A mezőgazdaságban is egyre jobban terjed a drónok (például permetezéshez) alkalmazása, s a repülő eszközök növekvő száma, valamint ezek nem jogszerű használata problémák forrása is lehet. Ezek lehetnek műszaki, repülésbiztonsági és adatvédelmi jellegűek egyaránt. A repülésbiztonsági kockázatok abból adódnak, hogy a drónok és a hagyományos légi járművek is Magyarország légterét használják. Adatvédelmi problémák pedig a nem megfelelő helyszínen és módon használt személyes adatok miatt keletkezhetnek. A távoli azonosításnak működési elvét tekintve kétféle típusa létezik. Az egyik a közvetlen távoli azonosító rendszer, az úgynevezett Direct Remote Identification (DRI), a másik pedig a hálózati távoli azonosítás, a Network Remote Identification (NRI). Előbbi általában bluetooth-szal vagy wifi adatkapcsolat révén működik, azon keresztül továbbítja például a drón üzembentartójának azonosítóját, a drón pozícióját és így tovább. A hálózatos rendszer ezeket az adatokat online környezetben továbbítja, ennek a jövőben például a U-space légterekben lesz kulcsszerepe.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MEGDŐLT A BAGETTREKORD

(szabadfold.hu, június 3.)

Bagettsütésben új Guinness-rekordot állított fel egy francia falu: hét méterrel szárnyalták túl a világ eddigi leghosszabb bagettjét. Ha van valami, amit igazán franciának gondolhatunk, az a bagett, holott a pékáru eredete tisztázatlan, valószínűleg Bécsből vagy egy lengyel péktől származik. Ez nem is zavarja annyira a franciákat, annál inkább az a tény, hogy idáig a leghosszabb bagett Guinness-rekordját olaszok tartották. Ezt szárnyalták túl nemrég a franciaországi Suresnes településén. Az 50 ezres, Párizs melletti város tizenkét pékségének dolgozói jöttek össze, és 14 órán át gyúrtak, dagasztottak és sütöttek, végül sikerült is nekik a csúcsdöntés: a korábbi 132,62 méter helyett immár 140,53 méteres a leghosszabb bagett.

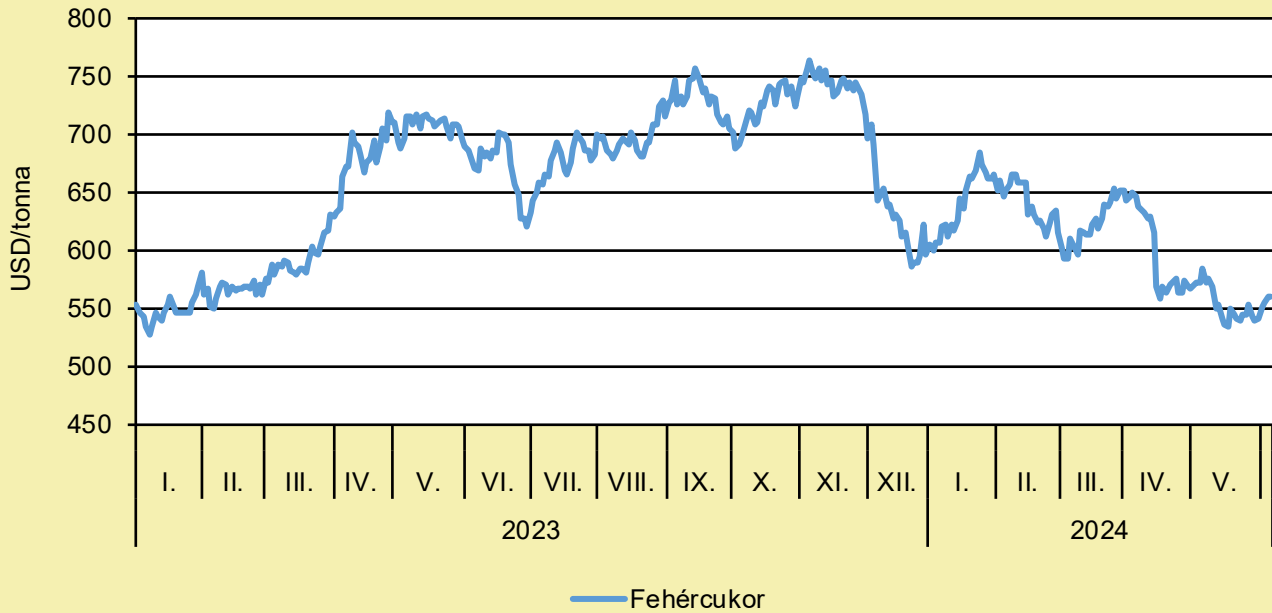
TAKARMÁNYIPAR

ÚJ RENDELET LÉP ÉLETBE A GYÓGYSZERES TAKARMÁNYOK SZABÁLYOZÁSBAN (agroinform.hu/Nébih, június 1.)

Megjelent a nem céltakarmányokban visszamaradó antimikrobiális hatóanyagok egyedi keresztszennyeződési határértékeinek és ezen anyagokra vonatkozó analitikai módszerek megállapításáról szóló EU rendelet. Az (EU) 2019/4 rendelet 7. cikkének (2) bekezdése értelmében a Bizottság felhatalmazást kap arra, hogy a 20. cikknek megfelelően felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat fogadjon el e rendeletnek a nem céltakarmányokban visszamaradó hatóanyagok egyedi keresztszennyeződési határértékeinek megállapítása révén történő kiegészítésére vonatkozóan. Az (EU) 2019/4 rendelet 7. cikkének (3) bekezdésével összhangban a Bizottság a 20. cikknek megfelelően felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat fogad el e rendelet kiegészítésére vonatkozóan, megállapítva a II. mellékletben felsorolt antimikrobiális hatóanyagok tekintetében a nem céltakarmányokban visszamaradó hatóanyagok egyedi keresztszennyeződési határértékeit és a takarmányban lévő hatóanyagokra vonatkozó analitikai módszereket. Ez a rendelet 2025. május 20-án lép hatályba.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

DUNAHARASZTIBAN KÉSZÜL A LEGJOBB MAGYAR PÁLINKÁS BONBON

(sokszinuvidek.hu, május 27.)

A közelmúltban rendezett 24. Gyulai Pálinkafesztiválon adták át az Év pálinkás bonbonja verseny díjait. Az Év pálinkás bonbonja a dunaharaszti DantoniChocolate birspálinka bonbonja lett, amely elnyerte a legjobb birspálinkás bonbon címet is. A cím nyerteséé lett az Agrárminisztérium különdíja is, hiszen a verseny fővédnöke az Agrárminisztérium volt 2024-ben. Tavaly a pálinkafesztivál kiemelt gyümölcse a meggy volt, akkor a cég a legjobb meggy-pálinkás bonbon kategóriát nyerte meg. A legjobb krémtöltelékkel készült kézműves bonbon kategóriában a soltvadkerti Szent Korona Cukrászda Vilmoskörtés parmezános III. fantázianeveű kreálmánya győzött. Idén meghirdettek két új kategóriát is. A legjobb mentesen készült pálinkás bonbon címet a tolnai Tündércsoki manufaktúra Bodzavarázslat nevű terméke érdemelte ki. A legjobb, oktatási intézményben készült kézműves pálinkás bonbon a Budapesti Komplex Szakképző Centrum Gundel Károly Vendéglátó és Turisztikai Technikumában András Mira készítette, az édesség fantázianeve: Fanyarka. A versenyt idén rendezték meg másodszor, célja a hungarikum magyar pálinka, mint nemzeti ital és a minőségi csokoládék közös kulináris élvezeti értékeinek népszerűsítése, továbbá a hazai kézműves csokoládés műhelyek és a minőségi gyümölcspálinkákat gyártó cégek szakmai együttműködésének előmozdítása volt. A versenyre Magyarországon vagy határon túl működő, adószámmal rendelkező vállalkozások nevezhettek, amelyek a bonbonok előállításához kereskedelmi célú pálinkafőzdek pálinkáit használhatták fel. Nevezni krémtöltelékkel készült kézműves pálinkás bonbonnal lehetett, a birspálinka felhasználásával készült édességek külön versenyeztek. A mintákat 50 pontos rendszerben bírálta a 12 tagú, főként cukrászmesterekből és pálinkaszakértőkből álló zsűri, figyelve azok megjelenését, szerkezeti felépítését, a krémmességet, a kreativitást és az összbenyomást.

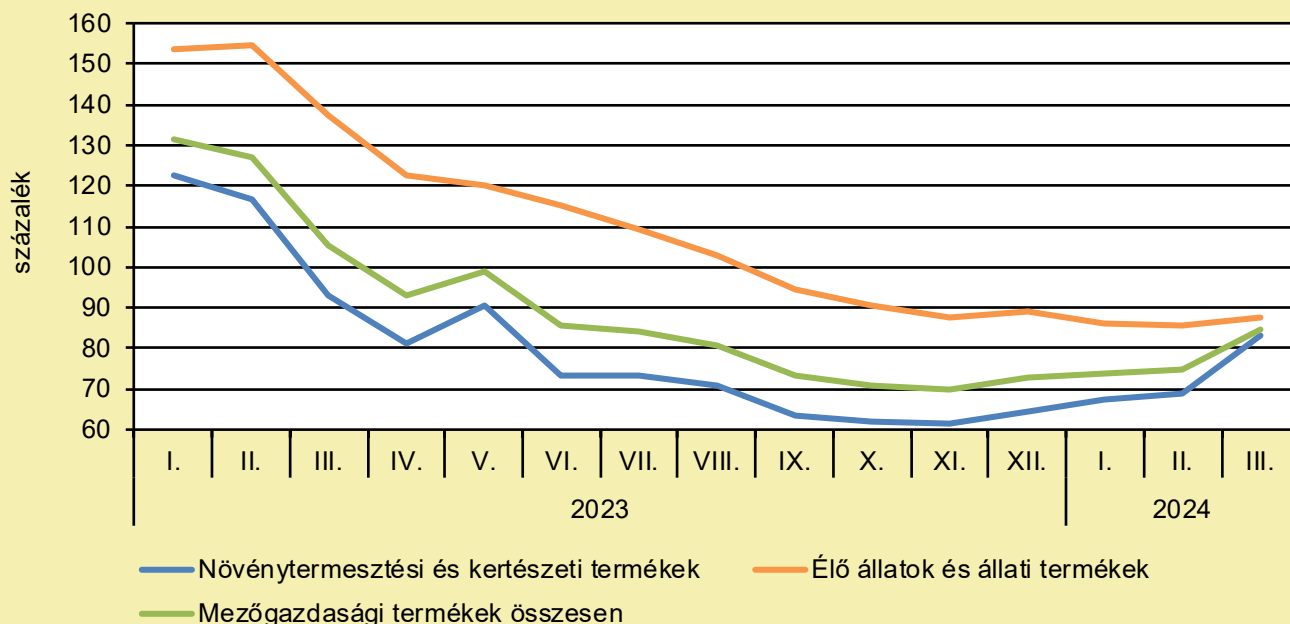
45 ÉVES REKORDMAGASSÁGBA EMELKEDETT A ROBUSTA KÁVÉ ÁRA

(agroinform.hu/teaandcoffea.net, június 1.)

Néhány fontos kávétermesztő országot sújtó kedvezőtlen időjárás hatására világszerte árrobbanás következett be az egyik legnagyobb mennyiségben forgalmazott típus, a robusta kávé árában, amely így, átlagosan 45 éves rekordmagasságba emelkedett. A tonnánkénti átlagár 2023 májusától napjainkig 2400 dollárról 3500 dollárra szökött fel. A robusta fajta legnagyobb termesztője és exportőre Vietnám, ahol az ez év áprilisi 41 fokos hőség és az azzal járó szárazság az ideai termést legalább 20 százalékkal visszavetette az előző évihez képest. Ennek hatására a robusta kávé kilónkénti ára Vietnámban 80 000 dongról 132 000 dongra (1 dong ~ 0,014 Ft) emelkedett, amire 45 év óta nem volt példa, és ez bizonyára világszerte begyűrűzik a kávé fogyasztói áraiba is. Ezzel egyidőben a másik legnagyobb kávétermő ország, Brazília ültetvényeiben a heves esőzések okoznak termés kieséseket. A konkurens arabica típusból egyelőre megfelelő mennyiségű készletek állnak rendelkezésre.

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

A NÖVÉNYEK ELŐRE JELZIK A VILLÁMSZÁLY KÖZELEDTÉT

(agroinform.hu/index.hu, június 2.)

Míg a korábban megszokott aszályok az évszakokkal fokozatosan alakultak ki, addig a klímaváltozással elérkezett a villámszályok korszaka, amikor a szél és hőség miatt felgyorsuló párolgás következtében hetek alatt kiszáradhat a föld. A jelenség hatalmas károkat okoz a mezőgazdaságnak, a gyors lefolyása miatt nehéz előre jelezni. „A következő évtizedekben a villámszályok a régióink termőföldjeinek 35 százalékát fenyegetik, miközben globális problémát is jelentenek: az Egyesült Államokban például 2012 nyarán sújtott nagyobb területeket a hirtelen kialakuló szárazság.” A probléma lehetséges megoldásáról szóló tanulmányt a NASA JPL rakétatudományi részleg munkatársai publikálták egy geofizikai szaklapban. Az aszály közeledte a növények által kibocsátott fényben megmutatkozik, és ez a műholdak segítségével észlelhető. A növények a fotoszintézis során energiát állítanak elő az őket érő napfényből. A fotoszintézist végző klorofill azonban nem működik minden hullámhosszú fényrel, az el nem nyelődött frekvenciát jellegzetes elektromágneses jelként kisugározza. Ez az indukált fluoreszcens fény a visszavert fény kevesebb mint 2 százalékát jelenti, de az űrből kellő érzékenységű műszerekkel jól követhető a változása. A NASA keringő karbonobszervatóriuma, az OCO-2 2014 óta méri ezt a fényt, és egy másik amerikai műhold, a talaj állapotát figyelő Soil Moisture Active Passive (SMAP) adataival összevetve kirajzolódott a minta: a növények fényének halványodása 6-12 héttel előre jelezte, hogy merre halad a szárazság. Azt tapasztalták, hogy a meleg, száraz idő érkezésével a növények jól érezték magukat, amit jól mutatott a természetes mikrohullámú kibocsátás erőssége. Amikor viszont esni kezdett a talajnedvesség, a fényük elsötétedett.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÚJABB EGYSZERŰSÍTÉS A GAZDÁKNAK VIS MAIOR ESETÉRE

(agronaplo.hu, május 31.)

A Bizottság május 30-án közleményt fogadott el, amelyben tisztázza a vis maior és a rendkívüli körülmények alkalmazását az uniós mezőgazdasági ágazatban előre nem látható és szélsőséges időjárási események esetén. A Bizottság által kiadott pontosítás felmenti a hatóságokat az eseti értékelés szükségessége alól. A fogalom jogi értelmezésének tisztázásával a Bizottság célja, hogy az érintett mezőgazdasági termelők számára biztonságot nyújtson a közös agrárpolitikából (KAP) származó kifizetések tekintetében, és egyúttal biztosítsa, hogy a nemzeti közigazgatások az egész Unióban egységesen alkalmazzák a szabályokat. Ez a közlemény az uniós mezőgazdasági termelők adminisztratív terheinek csökkentését célzó csomag részét képezi. A vis maior fogalma lehetővé teszi, hogy azok a mezőgazdasági termelők, akik az ellenőrzésükön kívül álló, rendkívüli és előre nem látható események (például súlyos aszályok vagy árvizek) miatt nem tudták teljesíteni a KAP-ra vonatkozó valamennyi követelményüket, ne veszítsék el a KAP-támogatást. Ezen fogalom alkalmazásáról a tagállamok döntenek a vonatkozó bizonyítékok alapján és az uniós mezőgazdasági jog fényében. Mivel a KAP-kifizetésekhez kapcsolódó kötelezettségek (például a feltételeesség vagy az ökoszisztémák intézkedései) szigorú betartása alóli kivételt képez, ezt a határozatot általában megszorító módon, eseti vagy gazdaságonkénti alapon alkalmazzák. A vis maior minden olyan gazdálkodóra vonatkozhat, aki egy olyan körülhatárolt területen dolgozik, amelyet súlyos és előre nem látható természeti katasztrófák vagy meteorológiai események érintenek. Az érintett területen található mezőgazdasági termelőknek nem kell egyedi kérelmeket kitölteniük vagy bizonyítékot szolgáltatniuk a vis maior feltételeinek teljesülésére. Ez a kibővített alkalmazási kör csökkenteni fogja a mezőgazdasági termelők és a nemzeti hatóságok adminisztratív terheit, megkönnyítve ezzel a tagállamok gyors reagálását. A közleményben olyan feltételeket állapítanak meg, hogy egy adott területen található összes mezőgazdasági termelőre vonatkozik a vis maior. A tagállamoknak meg kell erősíteniük a súlyos természeti katasztrófa vagy súlyos meteorológiai esemény bekövetkeztét, és meg kell határozniuk azt a földrajzi területet, amelyet az esemény súlyosan érintett, és amelynek következményeit kellő gondossággal sem lehetett volna megelőzni. Bizonyos eseménytípusoknál a nemzeti hatóságok további tényezőket is figyelembe vesznek, mint például a lejtő lejtése, a talaj típusa vagy a termesztett növények típusa, hogy az érintett lakosságot egyéni ellenőrzés nélkül meghatározzák. Ilyen lehet például a fagy, amely nem minden növénykultúrát érint egyformán, vagy a folyamatos esőzés, amely eltérő hatással lehet a lejtős területekre vagy a különböző vízmegtartó képességű talajokra.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AGROTURISZTIKAI KÉPZÉS INDUL A MATE KESZTHELYI KAMPUSZÁN

(agrotrend.hu, június 3.)

Az agráriumot a vidékfejlesztéssel és a turizmussal kapcsolja össze a Keszthelyen új szakként induló agroturizmus, illeszkedve a térség vonzerejéhez és megfelelve a térség igényeinek – hangzott el a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) keszthelyi sajtótájékoztatóján. Az új képzés indításáról és a jövőbeni beruházásokról dr. Gyuricza Csaba, a MATE rektora, Nagy Bálint országgyűlési képviselő, közlekedésért felelős államtitkár, Hankó Balázs felsőoktatásért, innovációért, szakképzésért és felnőttképzésért felelős államtitkár, valamint Manninger Jenő polgármester beszélt. Nagy Bálint hangsúlyozta, hogy két szempontból is fontos a város és a szellemi műhely jelentő egyetem együttműködése. Egyrészt a piacépes fejlesztések, beruházások hozzájárulnak a város és a térség infrastrukturális fejlődéséhez, másrészt a városnak szüksége van képzett, intellektuális szakemberekre. Az agroturisztikai képzés elindítása a város számára is fontos. A Szakképzési Centrum, az Egyetem és a város közös kezdeményezésére hiánypótló középfokú mezőgazdasági képzés indítására kerül sor, mely hallgatói utánpótlást is jelenthet az Egyetem számára. Hankó Balázs kiemelte, hogy a megújult magyar felsőoktatási modell részét képezi a tradíció és versenyképesség, a térségi fókusz, valamint a gazdasági és gyakorlati igény, amely összekapcsolja az egyetemeket a szakképző centrumokkal, a gazdasági-piaci szereplőkkel. A magyar felsőoktatás megújításának tervezésekor a hazai tradíciókra is építettek, köztük a Keszthelyen 1797-ben indult agrár-felsőoktatásra is. Ezekre a hagyományokra alapozva kell versenyképessé, jobbá, jövőképpessé tenni a felsőoktatást.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

RÉG VOLT ILYEN JÓ ÉVE A MÉHÉSZEKNEK, MÉGSEM BOLDOGOK

(agrotrend.hu, június 2.)

A közepes termés ellenére nehéz a méz értékesítése: ez a harmadik olyan év, amikor a jó minőségű magyar méz nem kell a felvásárlóknak. Most a legkiválóbb minőséget keresik, de csak azért, hogy azt utána összekeverjék a kínaival. Azok a szerencsések, akik nem csak hordóban értékesítenek, hanem egy részét üvegben adják el a mézeiknek. A rossz hír ellenére a legek szezonját zárják a méhészek. A lehető legkorábban kezdődött az akácvirágzás, majd legtovább is tartott. A probléma még mindig az, hogy hiába a jó termés, ha nem lehet eladni. Aki még kitart, annak érdemes spórolni, ennek egyik következménye lehet, hogy kevesebb napraforgómézzel számolhatunk a piacon. Az okokról Bross Péter nyilatkozott, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke: „Az akác virágzásakor következett két hét hűvös idő, majd egy kedvező időjárásnak köszönhetően egy hónapig is virágzott az akác. Ilyenre még nem volt példa, ráadásul mézelt is, és sokkal jobb lett a minősége, mint amire számítottak. Az idei akácvirágzásra a legidősebb méhészek sem találnak példát. Ilyen korán még talán nem is virágzott az akác, április 6-án az ország legdélebbi, sík területein lehetett érezni az akác illatát, a másik rekord az, hogy ilyen hosszúra nyúló virágzás még nem volt. Az akác más csodákra is képes: a rossz idő hatására hibernálódtak a virágok, túléltek a hideget és még nektárt is adtak. A nemzetközi mézpiac továbbra is haldoklik, a két éve összeesett nemzetközi piacon azóta sincs semmilyen pozitív változás. A méhészek most úgy próbálnak spórolni, hogy a napraforgót bent hagyják a méheknek, így nem kell cukrot vásárolni.

NEM HISZED EL, MIBŐL ÁLLÍTOTTAK ELŐ VANILINT

(agroinform.hu, június 3.)

A vanília a világ egyik legdrágább fűszernövénye, a belőle készült vanilin kivonat pedig talán a legnagyobb mennyiségben használt ételízesítő, illetve kozmetikai alapanyag. Ezt a vegyületet eddig kizárólag a vanília növényből állították elő. Korábban is létezett bizonyos módszer a vanilin szintetikus úton történő előállítására, amellyel azonban csak minimális mennyiséget lehetett produkálni. A kihívásokra válaszolva a közel-múltban a Tokiói Tudományegyetem kutatói – Tosiki Furuya professzor irányításával – felfedezték, hogy ugyanez az aromavegyület a rizs- és búzakorpában megtalálható ferulinsavból egyszerű és környezetbarát módszerrel is előállítható. Ehhez a kutatók a ferulinsavat szobahőmérsékleten összekeverik az általuk kifejlesztett VpVAN enzimmel. Tekintettel az említett melléktermékek alacsony árszínvonalára és az előállítás egyszerű kivitelezhetőségére, ez a felfedezés – amennyiben az üzemi méretű vanilingyártást sikerül megvalósítani – forradalmi jelentőségű lehet valamennyi felhasználó iparág számára.

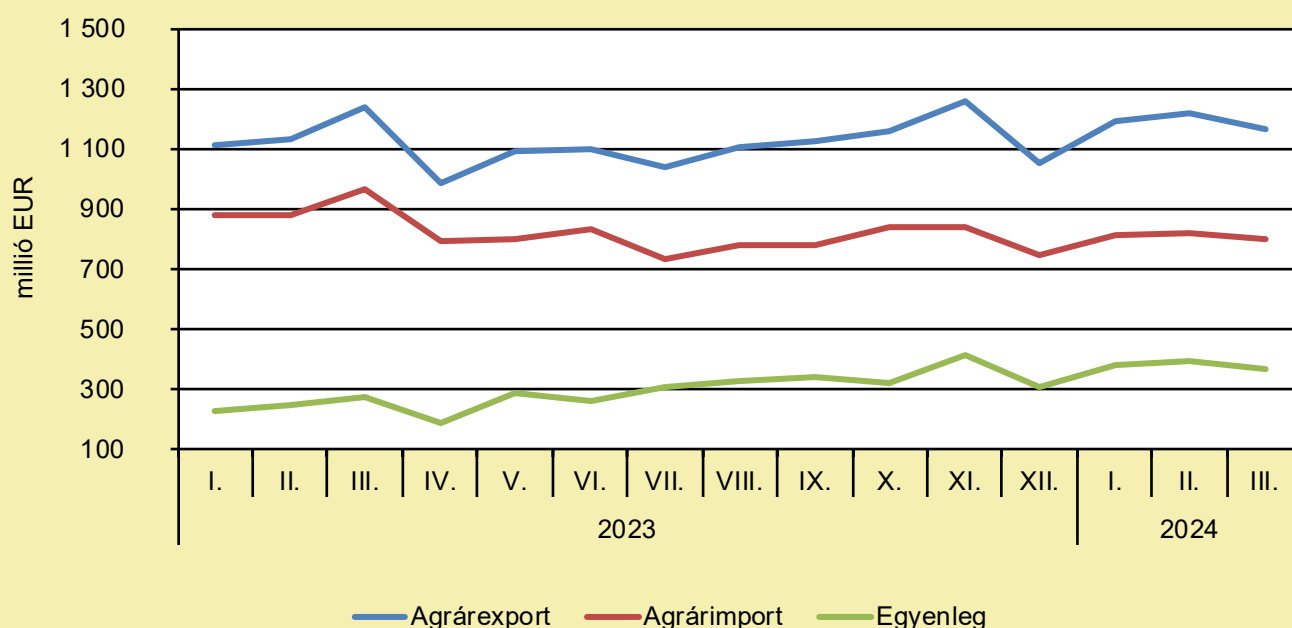
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

AZ AVOKÁDÓ „TETOVÁLÁSÁVAL” CSÖKKENTI A KÖRNYEZETTERHELÉST A BRIT TESCO

(trademagazin.hu, június 3.)

Lézerrel rajzolt vonalkóddal helyettesíti a brit Tesco az extra nagy avokádókon elhelyezett öntapadós műanyagcímkéket a környezettermelés csökkentése érdekében. Az Egyesült Királyság fő avokádószállítójával, a Westfalia Fruit vállalattal végzett kísérlet során nagy teljesítményű lézerrel távolítják el a héj felső rétegének egy kis részét. A lézert egy számítógépes program irányítja, hogy a méretre, illetve a fajtára vonatkozó információkat az avokádókra gravírozza. A folyamat mindössze egy harmad másodpercig tart, és a terméken lényegében egy tetoválás marad. A beszállító elmondta, hogy hosszas kísérletek során bizonyosodtak meg arról, hogy az avokádókra nincs hatással a lézer, az a minőséget, az eltarthatóságot és az ízt nem befolyásolja.

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