

2024/31. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	16
NAPRAFORGÓMAG	18
REPCEMAG	20
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
SZŐLŐ	30
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

AGRÁRMINISZTERIUM: BEFEJEZŐDÖTT A NYÁRI ARATÁS

(MTI, július 25.)

Néhány kisebb terület kivételével július 24-ig véget ért a nyári aratás, amelyet érdemben hátráltató körülmény idén nem befolyásolt. A termények tárolásához elegendő a raktárkapacitás, az idei termés nagy része már a tárolókban van – tudatta az Agrárminisztérium (AM) csütörtöki közleményében Feldman Zsolt. A mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár szerint köszönet illeti a gazdákat szorgalmukért és kitartásukért, az elhivatott munkájuknak köszönhetően kerülhet ugyanis az új kenyér a magyar családok asztalaira. Feldman Zsolt tájékoztatása szerint az idei nyári aratás jó ütemben haladt, és a korábbi évekkal összevetve átlagos eredménnyel zárult. A vetésterületek csökkenését mennyiség tekintetében több növényfajnál is részben kompenzálták a viszonylag kedvező hozamok, kivétel ez alól az őszi káposztarepce. Az információk alapján a nyári aratású növények tekintetében az ország ellátása biztosított, és jelentős – több millió tonnás – export árualap is képződött – hangsúlyozta a közlemény. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) adatai alapján az őszi búza aratása gyakorlatilag lezárult, mindössze néhány kisebb terület van még hátra. Az idei 864,5 ezer hektáros területen az országos termésátlag hektáronként 5,8 tonna körül alakul. Ez az érték kis mértékben meghaladja a tavalyi és az elmúlt öt év termésátlagait is. A legmagasabb átlagokat (6,8 tonnát) Baranya, Tolna és Vas vármegyéből jelentették, a legalacsonyabbakat (5 tonna körül) Pest, Nógrád és Bács-Kiskun vármegyéből. A hozamok és a terület alapján az idei búzatermés csaknem 5 millió tonna, ami bőven fedezi a 3 millió tonna körüli éves hazai felhasználást. Az étkezési minőségű kategóriába sorolható termés is elegendő az 1,1 millió tonna körüli hazai éves őrlési szükséglet kielégítésére. A jelenlegi szezonban kialakult hazai búzaárak figyelembevételével az 1 kilogrammos kenyér előállításához felhasznált búza értéke nem haladja meg a 100 forintot – emelte ki az államtitkár. Az őszi árpa betakarítása fejeződött be legkorábban. A korábbi évekhez képest alacsonyabb – 260 ezer hektáros – területen országosan hektáronként 5,7 tonnás hozam alakult ki, ami 3,7 százalékkal magasabb a tavalyinál, és lényegében megegyezik az elmúlt öt év átlagával. Az egyes vármegyék között a hektáronkénti hozamokban igen nagy szórás (5,1 tonnától 6,7 tonnáig) mutatkozik. A dunántúli vármegyék jellemzően kedvezőbb, míg a közép-magyarországi és egyes dél-alföldi vármegyék gyengébb hozamokat produkáltak, amit döntő mértékben az időjárási tényezők okoztak. További részletek [itt olvashatók](#).

VÁMMENTESEN ÉRKEZIK AZ OROSZ BÚZA ARGENTÍNA LEGFŐBB PIACÁRA

(mezohír.hu, július 28.)

Oroszország kimerítette a Brazíliába vámmentesen bevihető búzakeretet, és arra is van esély, hogy a brazil kormányzat erre kvótaemeléssel reagál. Ez csöppet sem tetszik az ország legnagyobb ellátójának, Argentínának. A dél-amerikai ország az idei bő terméstől várhatja a piac visszahódítását. Áprilistól májusig kiadós esők teremtettek megfelelő körülményeket a búzavetéshez és keléshez Argentínában, és ekkoriban kezdett el emelkedni is búza ára is a nemzetközi piacon. Ez hozzájárult ahhoz, hogy a vetés 200 ezer hektárral nagyobb területen valósult meg, mint amire az elemzők számítottak, így 6,2 millió hektáron fejlődhet a növény. Kedvezett a búzának az is, hogy a gazdálkodók csökkenteni akarták a kukorica területét, miután az a legutóbb számos gazdaságban csatlódást okozott. Ennek oka, hogy a hamuszürke szárcorhadás (*Macrophomina phaseolina*) – meglepő módon – ebben a kultúrában okozott tetemes károkat. Ez a meleg- és szárazságg kedvelő gomba a klímaváltozással egyre nagyobb fertőzéseket tud okozni, hazánkban is várható a súlyosbodó kártétele. Amilyen kegyetlen nálunk a nyár, olyan hideg eddig a tél a déli féltekén, ennek ellenére az argentin búzaállományok jó állapotban vannak. További részletek [itt olvashatók](#).

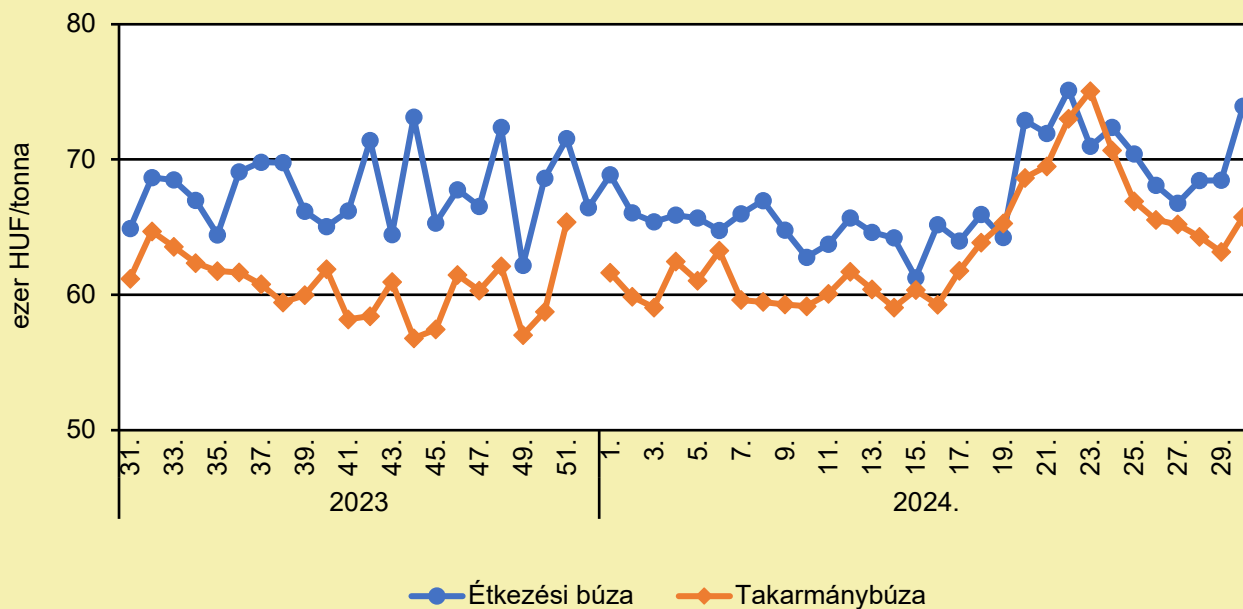
BÚZA

A BÚZATERMÉSNEK CSAK A FELE VAN JÓ ÁLLAPOTBAN FRANCIAORSZÁGBAN (agroforum.hu, július 29.)

A francia búza minőségének értékelése a múlt héten ismét visszaesett, és újabb nyolcéves mélypontot ért el. A termésnek már csak a fele van jó állapotban, miközben a betakarítás jóval elmaradt az átlagtól, mivel a fejlődési ciklus alatti nedves időjárás továbbra is megviselte a növényeket. Becslések szerint a búza 50 százaléka jó vagy kiváló állapotban volt július 22-én, ami csökkenés az egy héttel korábbi 52 százalékhoz és az egy évvel ezelőtti 78 százalékhoz képest – közölte a FranceAgriMer a gabonatermési adatokat. Ez elmarad a 2020-as szinttől, amely egy szintén heves esőzésekkel tarkított év volt, és a minősítések 40 százalékot értek el az év azonos időszakában. A több hónapos heves esőzések és az átlag alatti nap-sütéses órák száma megzavarta a vetési munkálatokat és a termésfejlődést az Európai Unió legnagyobb gabonatermelőjében. „Újabb 2016-ban élünk, a termés hozamok jóval az ötéves átlag alatt maradnak” – mondta Francois Pignolet, az InVivo agrár-élelmiszeripari csoporthoz tartozó Soufflet Agriculture terménybeszerzési részlegének vezetője a betakarításról szóló jelentésben. Konkrét tájékoztatást nem adott arról, hogy milyen búzatermesre számítanak a Soufflet ellátási hálózatában. A búza minőségét illetően a cég alacsony, hektoliterenkénti 75 kg körüli teszt súlyt figyelt meg, ami szállítási problémákat okozhat a 76 kg/hl minimumkövetelményt támasztó Euronext határidős ügyletekkel szemben. A fehérjetartalom 11-11,5% között mozgott, miközben a termés nem tartalmazott mikotoxinokat, azaz olyan vegyületek, melyeket különböző penészgombák termelnek – tette hozzá. A búza területének 41 százalékát takarították be múlt hétfőig, szemben az egy héttel korábbi 14 százalékkal és az előző évi 76 százalékkal – közölte a FranceAgriMer. Az őszi árpa betakarítása a végéhez közeledett, július 22-ig a terület 93 százalékán végeztek a munkálatokkal – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hír-ügynökségre hivatkozva. A Soufflet 25 százalékkal csökkenti az őszi árpa termés hozamát a tavalyi évhez képest, miközben a kevésbé előrehaladott tavaszi árpa betakarítása is nagy csalódást okozott – mondta Pignolet.

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)

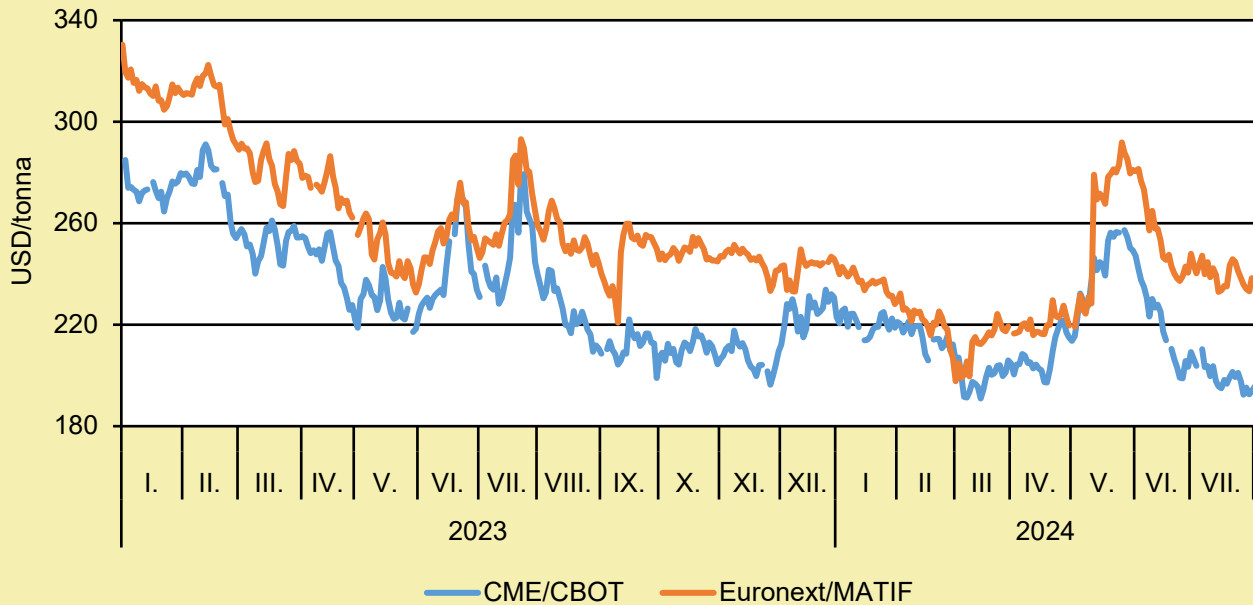
	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Étkezési búza	64 390	68 465	73 929	114,8	108,0
Takarmánybúza	65 737	63 160	65 749	100,0	104,1

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

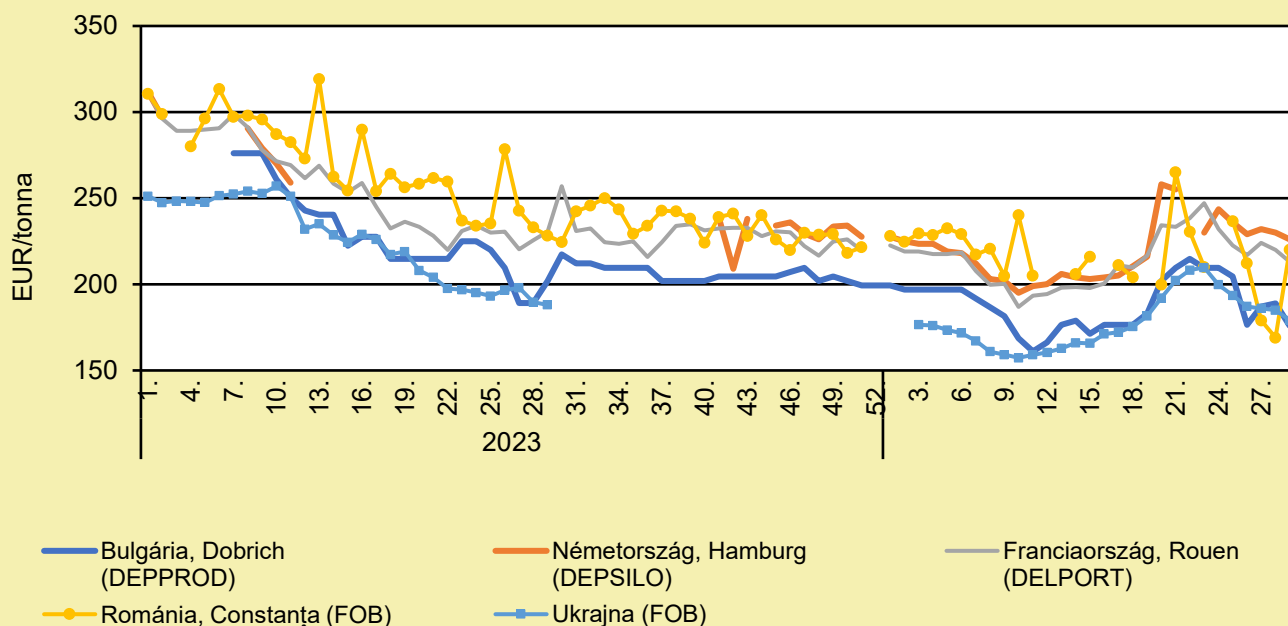
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 08. 01.	2024. 07. 25.	2024. 08. 01.	2024. 08. 01./ 2023. 08. 01. (százalék)	2024. 08. 01./ 2024. 07. 25. (százalék)
CME/CBOT	240	198	195	81,6	99,0
Euronext/MATIF	259	238	238	91,7	99,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

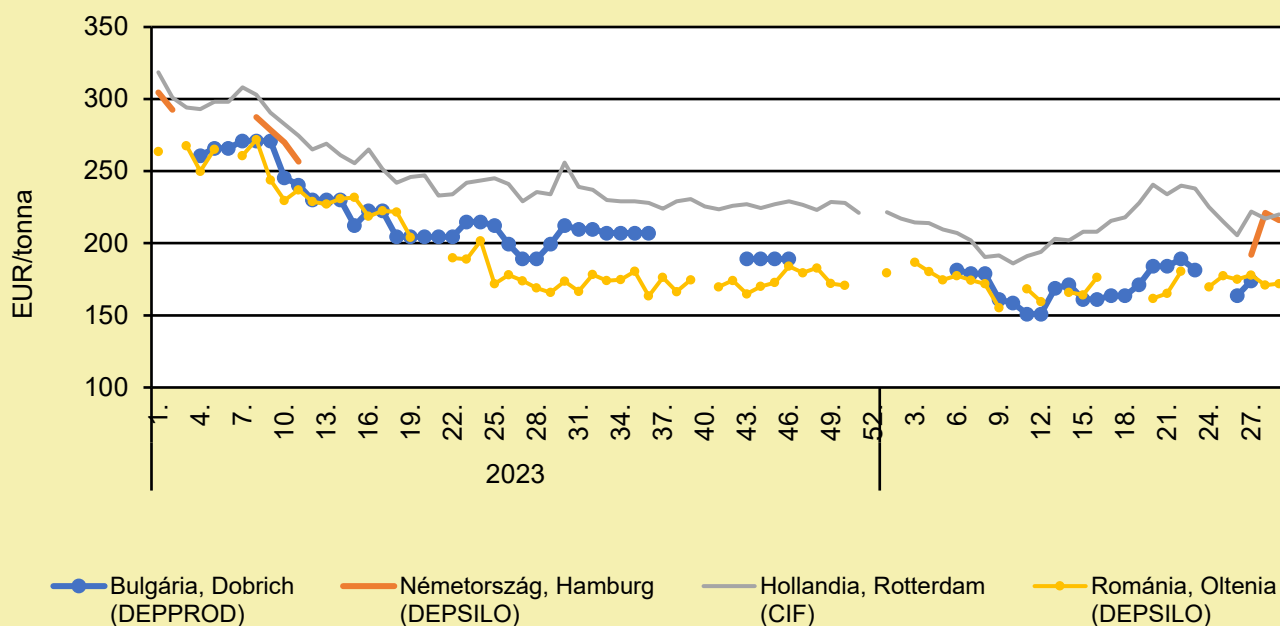
	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	205	176	187	189	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	236	229	232	230	226
Franciaország, Rouen (DELPORT)	223	217	224	220	213
Románia, Constanța (FOB)	236	212	200	233	220
Ukrajna (FOB)	194	187	186	185	179

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

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	164	174	–	–
Németország, Köln (DEPSILO)	192	189	192	221	216
Hollandia, Rotterdam (CIF)	215	206	222	217	220
Románia, Oltenia (DEPSILO)	177	175	178	171	172

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

GYURICZA CSABA: HETI 100 MILLIÁRDOS IS LEHETETT A KUKORICAKÁR

(agroforum.hu, július 24.)

70 ezer forintos tonnánkénti ár mellett, hektáronként heti egy tonna veszteséggel számolva jött ki az összeg, és ez még optimista jóslat. Miután problémamentesen lezajlott az őszi árpa és a búza aratása Magyarországon, a figyelem a kukorica (és a napraforgó) irányába fordult. Júniusban még akár rekord-termésekről is álmodhattunk, ám utána újra bebizonyosodott, hogy öntözés nélkül meglehetősen rizikós a termesztés. Júliusban alkalmanként 40 Celsius-fokot is meghaladó kánikula, illetve hetekig tartó aszály sújtotta a hazai földeket. Ekkor a kukorica virágzása már véget ért, de a növények így is megsínylették a mostoha időjárást, és immár sokkal szerényebb terméskilátásaink vannak. Bizonyos számítások szerint hektáronként akár 2-3 tonnával is csökkenhetnek az előzetesen kalkulált hozamok. Bár sok helyen lényegében az utolsó pillanatban frissítő eső érkezett, ám országos szinten így is kieshet akár másfél millió tonna termés. Heti százmilliárd forintos kukoricakárról beszélt Gyuricza Csaba is, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) rektora a 24.hu hírportál érdeklődésére válaszolva. Mindezzel együtt az évszázad aszályát hozó 2022-es évnél jobb szezonra számíthatunk, bár már így is voltak olyan pillanatok, amikor nem az volt a kérdés, hogy mennyi termést hoz a növény, hanem az, hogy életben marad-e egyáltalán. Az extrém hőség miatt olyan intenzív a levélen keresztüli párologtatás, hogy ezzel nem tud lépést tartani a gyökéren keresztüli vízfelvétel. Nedvességdeficit alakul ki, a növény elkezd kiszáradni – magyarázta Gyuricza Csaba a 24.hu oldalnak. Problémát jelentett, hogy éjszakára sem csökkent jelentősen a hőmérséklet, márpedig így a növényeknek nem volt alkalmuk regenerálódni. A rektor úgy gondolja, hogy ilyenkor látszik meg igazán a megfelelő talajművelés hatása, hiszen ettől függ, mennyi nedvességet tud megtartani a föld, és túl tudja-e élni a növény a kritikus időszakokat.

VESZÉLYBEN OLASZORSZÁG EZ ÉVI KUKORICATERMÉSE

(agroinform.hu, július 29.)

Európa nagy kukoricatermelő országai szintén alacsonyabb terméssel számolnak. Olaszországban az ez év tavaszi heves esőzések miatt a kukoricát a sokévi átlagnál 40 százalékkal kisebb területen sikerült elvetni, ami a várható termést legalább 35 százalékkal lecsökkenti. Az azóta tartó nedves időjárás a termés minőségét is lerontja, mivel kedvez a kórokozók terjedésének. Ebből adódóan a rendszeresen kukoricaimportra szoruló országnak a költségek jelentős növekedésével és a szokásosnál jóval nagyobb mennyiségű kukoricaimporttal kell szembenéznie. Emellett a nyersanyagok szűkössége arra kényszeríti a biogáztermelőket is, hogy a kukoricát az élelmiszer- és takarmányozási termékek piacáról szerezzék be, ami potenciálisan csökkenti a rendelkezésre álló mennyiséget – írta meg az agricultuta.it. A kukorica egyrészt közvetlen emberi táplálékot, másrészt az állati termékek előállításához fontos takarmányt jelent, ezért a hiánya különösen érzékenyen érinti a termelőket és fogyasztókat. Súlyosbítja a helyzetet, hogy Európa nagy kukoricatermelő országai ugyancsak alacsonyabb terméssel számolnak, a tengerentúli importot pedig a szállítási láncok széttöredezése nehezíti. Most lenne jó Magyarország 2020. évi 8,5 millió tonnás kukoricatermését megcélózni.

KUKORICA

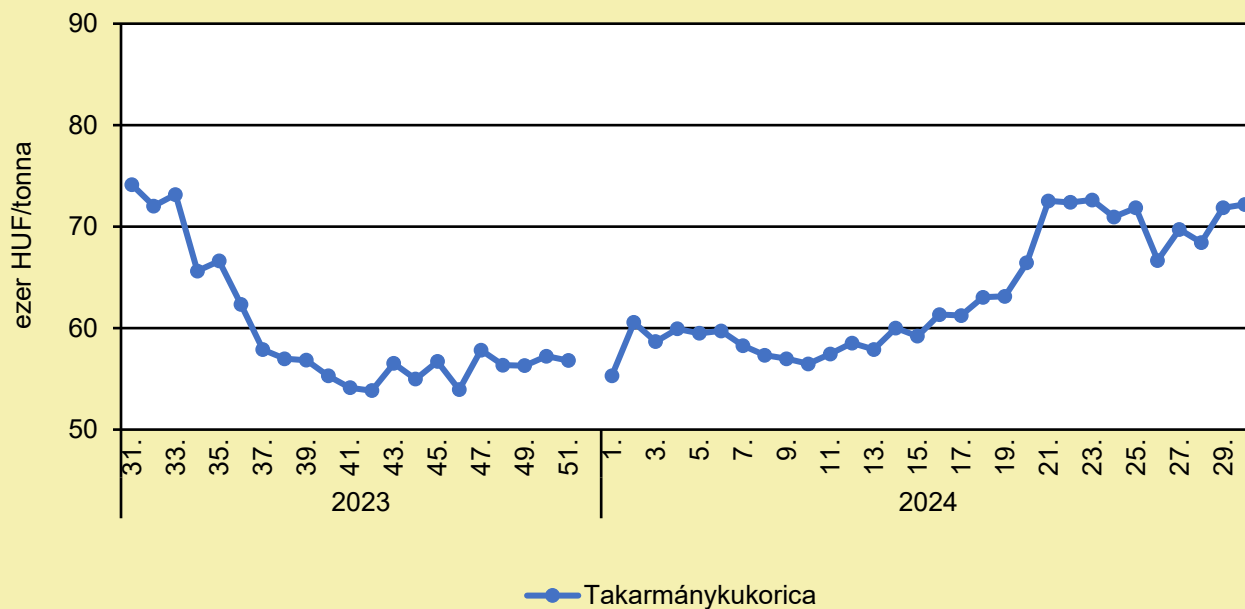
GYENGE KUKORICATERMÉS: NEM BORUL A TAKARMÁNYPIAC, DE SZÜKSÉG LESZ IMPORTRA IS

(vg.hu, július 24.)

Egy átlagos évben a takarmányreceptúrákhoz körülbelül 1,4 millió tonna kukoricát, 600 ezer tonna búzát vagy tritikálét és körülbelül ugyancsak 600 ezer tonna szóját, valamint 400 ezer tonna árpát használnak fel – mondta a Világgazdaságnak Kulik Zoltán, a Vitafort Első Takarmánygyártó és Forgalmazó Zrt. vezérigazgatója. Alapvetően igaz, hogy minden gabonaszezon más, így az idejé is különleges. Részben a várhatóan gyengébb kukoricatermés miatt, de abból a szempontból is, hogy árpából a tavalyi 2,2 millió tonna után idén 700 ezer tonnával, mintegy 30 százalékkal kevesebb, 1,5 millió tonna termett. Kulik szerint ugyanakkor ez a sokkal kevesebb, jelenleg egyébként 60 ezer forint körüli tonnánkénti áron forgó árpa is elég lesz, a termés minősége pedig nagyon jó. Búzából az előzetes adatok szerint 5,7–5,8 tonna a hektáronkénti termésátlag, ebből kiindulva pedig kerekén ötmillió tonna lett az idejé termés, ami ugyancsak majdnem 700 ezer tonnával kevesebb, mint 2023-ban. A búzatermésről azonban nem mondható el ugyanaz, mint az árpáról, a minősége ugyanis az átlag alatti. Bár erre pontos adatok még nincsenek, a méréseink, illetve egyéb piaci információk alapján talán már kimondható, hogy a búza 80 százaléka takarmány és csak 20 százaléka jó minőségű, javító, étkezési – jellemezte a helyzetet a vezérigazgató. Ez a 80 százaléknégymillió tonna takarmányt jelent, ami a hazai ellátáshoz bőségesen elegendő. A takarmánybúza ára jelenleg tonnánként 65 ezer forint környékén mozog a piacon, és a korábbi évekkal ellentétben – de 2023-hoz hasonlóan – most nagy a különbség a takarmány- és az étkezési minőségű búza ára között, hiszen utóbbiért 80–85 ezer forintot adnak a vevők. Miután a jó minőségű, illetve javító búzából egymillió tonnánál nincs több, exportra sem fog sok kimenni, a kivitel mennyisége pedig attól függ, mekkora mennyiséget kötöttek már le az exportőrök. A 60-65 ezer forintos árpa-, illetve a 60-65 ezer forintos takarmánybúzaár azt is előrevetíti, hogy 200-300 ezer, vagy akár 300-400 ezer tonna mennyiségben árpával, illetve búzával helyettesítik a takarmányreceptúrákban a kukoricát – természetesen a szakmai előírások betartásával – véli Kulik Zoltán. A kukorica ára ugyanis jóval magasabb a kalászosokénál, 80 ezer forint körüli, ami a várhatóan gyengébb termésre vezethető vissza. A kukorica mennyiségét csak a múlt héten érkezett esők előtti két hét forróság körülbelül 1,5 millió tonnával csökkentette. A termőterület némileg nagyobb, mint a korábban hivatalos adatként kiadott 790 ezer hektár, jelenleg már 830 ezer hektárról beszél mindenki. Az elmúlt napok esőzése egyes területeken sokat segítettek, ennek ellenére Kulik Zoltán a piaci információk és a Vitaforthoz tartozó kukoricatáblákon való tapasztalataik alapján úgy véli, hogy bár lesznek olyan területek, amelyeken a kilenctonnás átlagot is eléri, országosan idén csupán öt tonna körüli kukoricatermésátlaggal lehet számolni. Mint mondta, olyan parcellákon is csupán öt tonna körüli lesz az idejé termésátlag, amelyek normál években simán hoznak kilenc tonnát hektáronként. A 830 ezer hektárral és az öttonnás átlagterméssel számolva idén összesen 4,15 millió tonna kukoricát takaríthatnak be. Ez azt jelenti, hogy az idejével együtt az elmúlt három évben összesen 13,2 millió tonna kukoricatermést produkált az ország, míg az előző hároméves etapban – 2019–2021-ben – 23,15 milliót. Vagyis az előző három évhez képest évi több mint 3 millió tonna kukorica esett ki, ami nemzetgazdaságilag is óriási veszteség: éves átlagban megközelítőleg 250 milliárd forint – ha csak a hazai termésátlagokkal számolunk. Közben pedig sokat beszélünk az öntözésről, de a hazai kukorica csupán 2-3 százaléka kap mesterséges vízpótlást. Így idén azzal kell számolni, hogy a szokásos 4-4,5 millió tonna belföldi kukoricafelhasználás – amiből 1,5 millió tonna a takarmány – éppen hogy kijön a hazai termésből. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

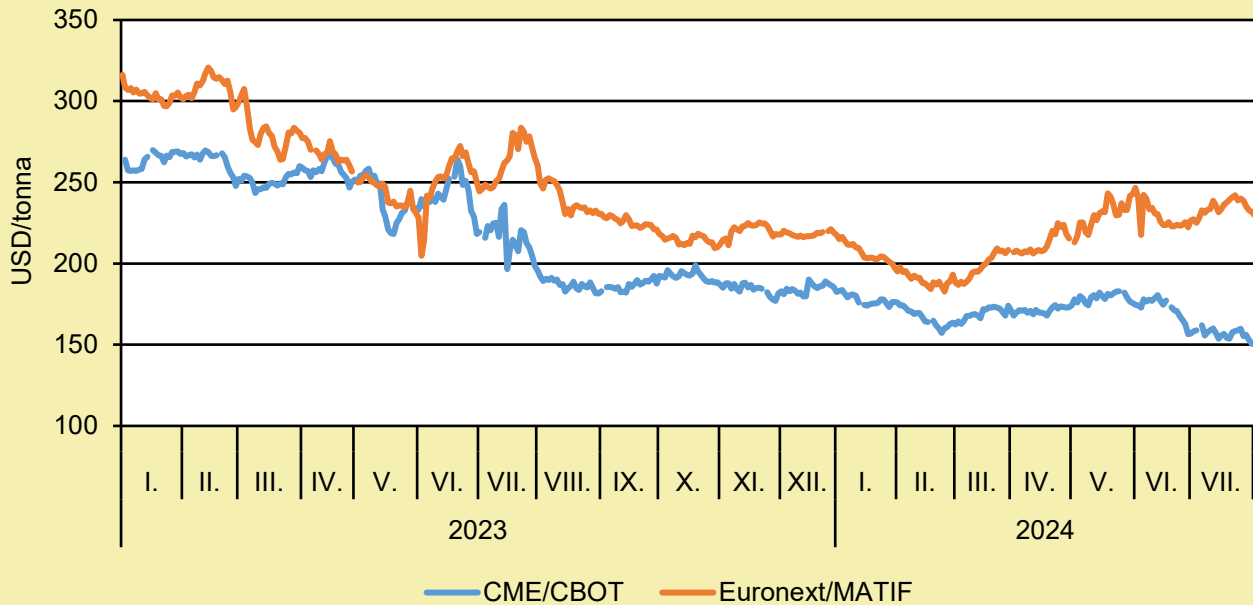
	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Takarmánykukorica	78 901	71 860	72 191	91,5	100,5

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

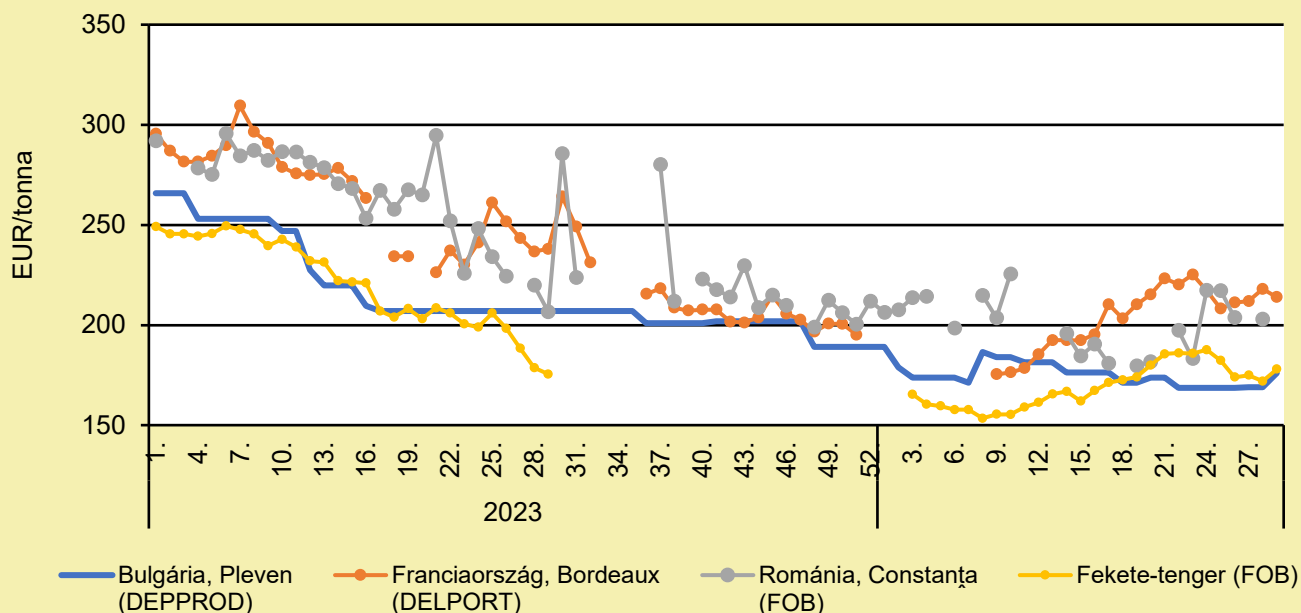
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 08. 01.	2024. 07. 25.	2024. 08. 01.	2024. 08. 01./ 2023. 08. 01. (százalék)	2024. 08. 01./ 2024. 07. 25. (százalék)
CME/CBOT	196	160	150	76,9	94,1
Euronext/MATIF	260	240	230	88,2	95,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	169	169	169	169	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	208	211	212	218	214
Románia, Constanța (FOB)	217	204	–	203	–
Fekete-tenger (FOB)	182	174	175	172	178

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

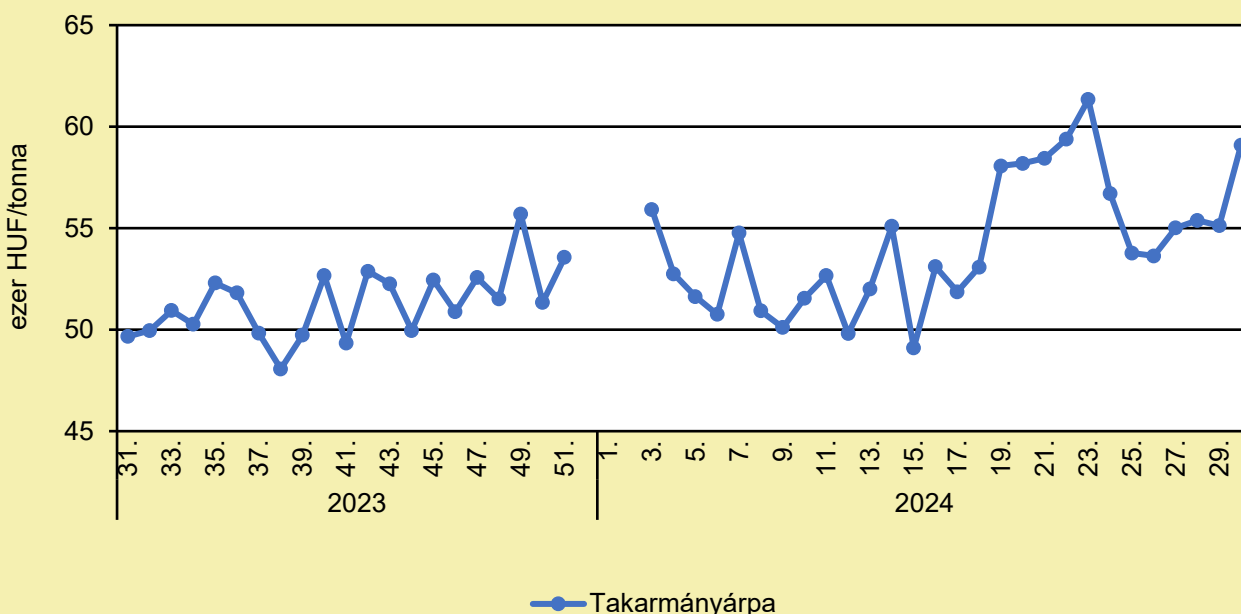
EGYÉB GABONAFÉLÉK

A CIROK STRAPABÍRÓ ALTERNATÍV ASZÁLY ÉS FORRÓSÁG IDEJÉN

(agronaplo.hu, július 30.)

Nagyfokú szárazságtűrése, általános strapabírása és sokoldalú felhasználása miatt Európa-szerte, így Magyarországon is egyre terjed a cirok, amelynek silóváltozatát tömeg-, szemes fajtáit pedig szemestakarmányként, sőt, a humán élelmezésben is használják. Az elmúlt évek súlyos aszályai és hektikus időjárása miatt különösen az Alföld egyes tájain egyre több hazai termőterületről mondható ki, hogy korlátozottan alkalmas a kukorica termesztésére. Ezekben a földeken jó megoldást jelenthet a cirok. A példa nem egyedi: az elmúlt évtizedekben Franciaország és Olaszország forróbb, szárazabb vidékein a gazdák már tömegesen látták be, hogy érdemesebb cirkot termelni, mint évről évre bajlódni a kukoricával. További részletek [itt olvashatók](#).

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)

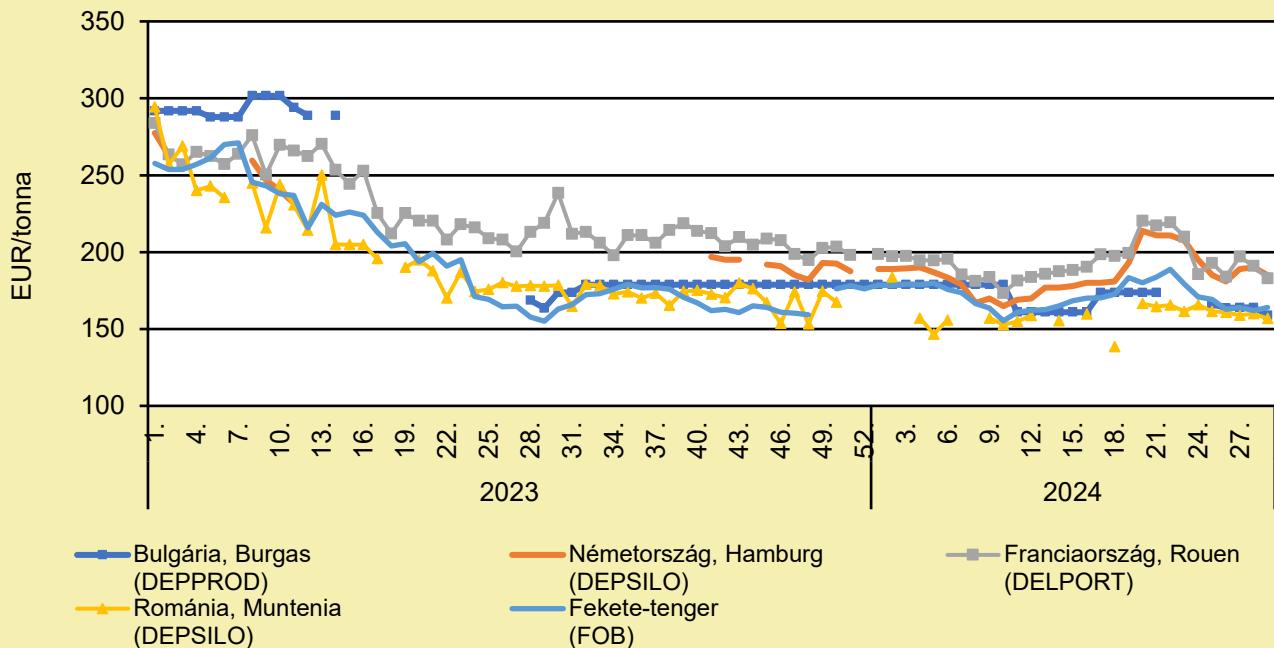
	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Takarmányárpa	52 548	55 124	59 091	112,5	107,2

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

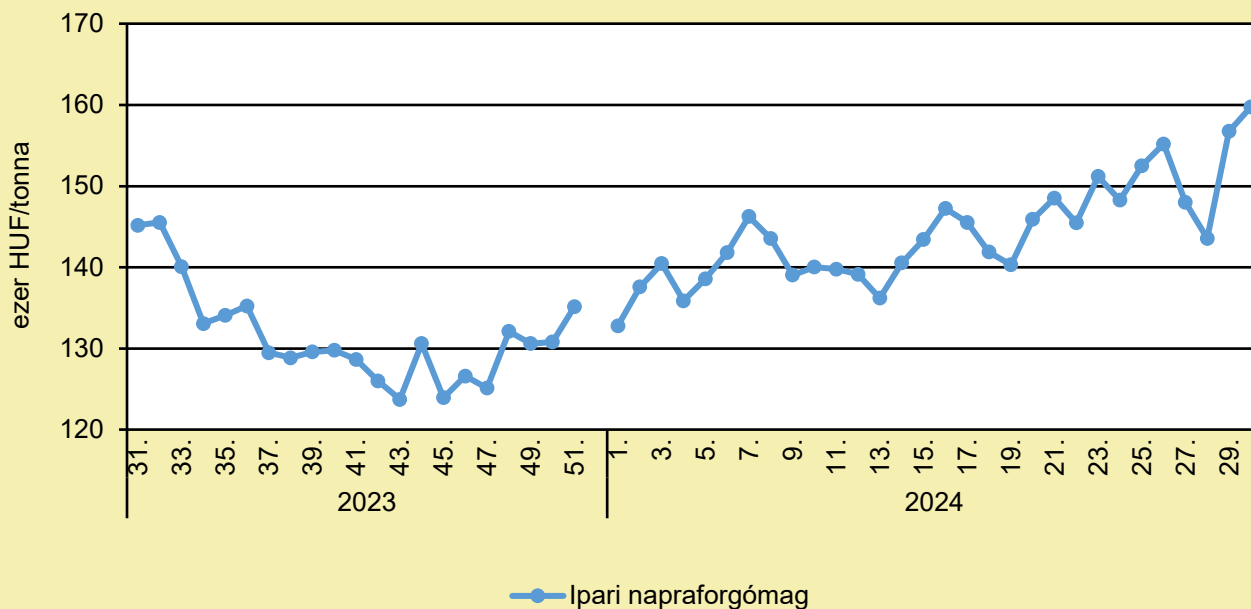
	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	166	164	164	164	159
Németország, Hamburg (DEPSILO)	185	181	189	190	185
Franciaország, Rouen (DELPORT)	193	184	197	191	183
Románia, Muntenia (DEPSILO)	162	161	159	160	157
Fekete-tenger (FOB)	169	163	164	162	164

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)

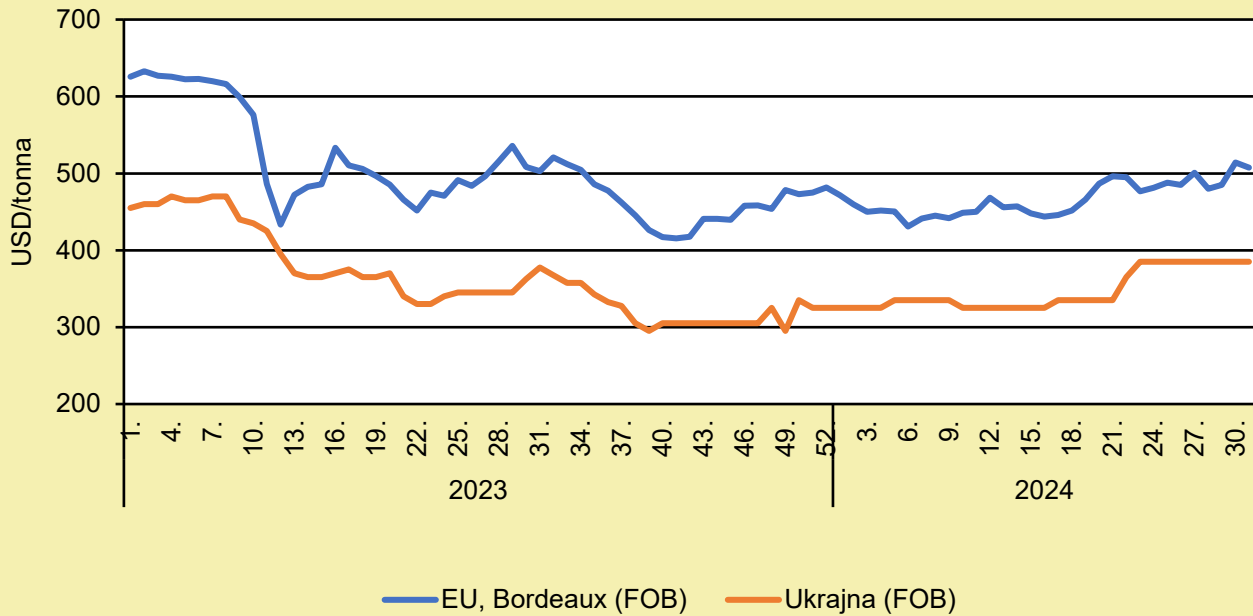
	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	133 101	156 760	159 749	120,0	101,9

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)

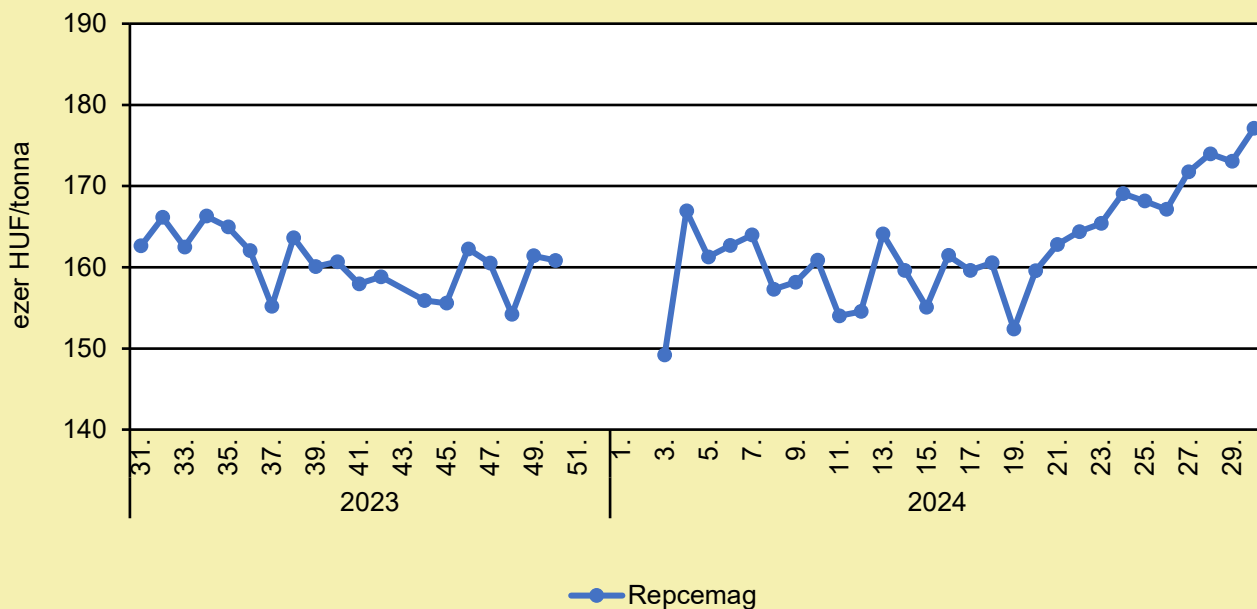
	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 31. hét
EU, Bordeaux (FOB)	501	480	485	514	507
Ukrajna (FOB)	385	385	385	385	385

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

Forrás: IGC

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)

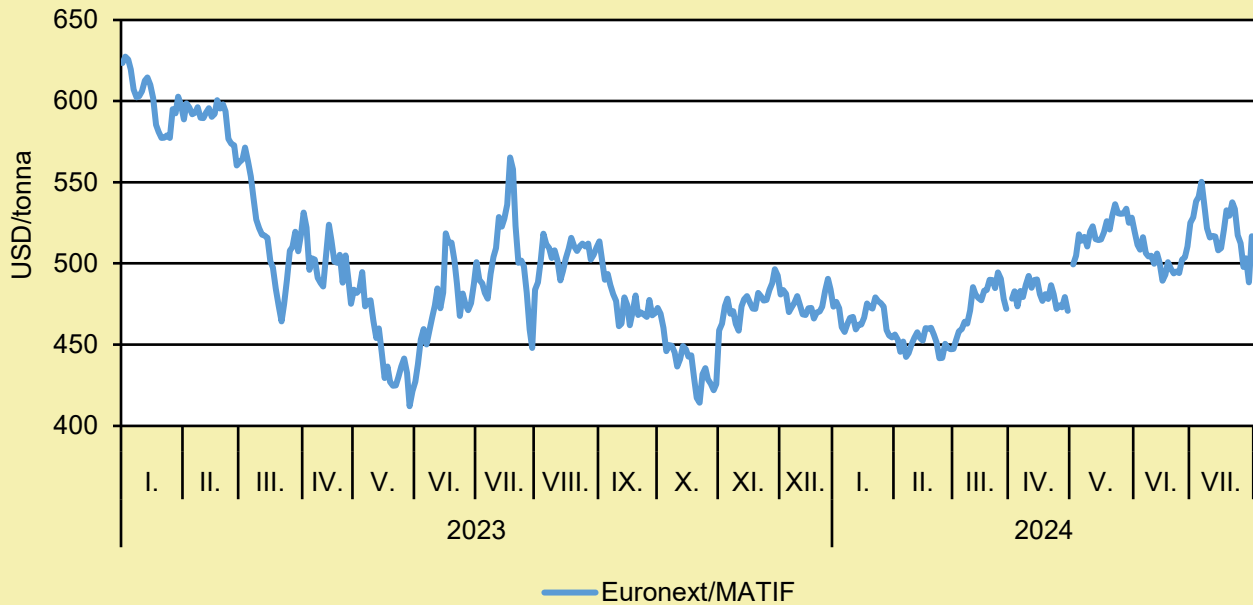
	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Repcemag	161 668	173 039	177 093	109,5	102,3

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

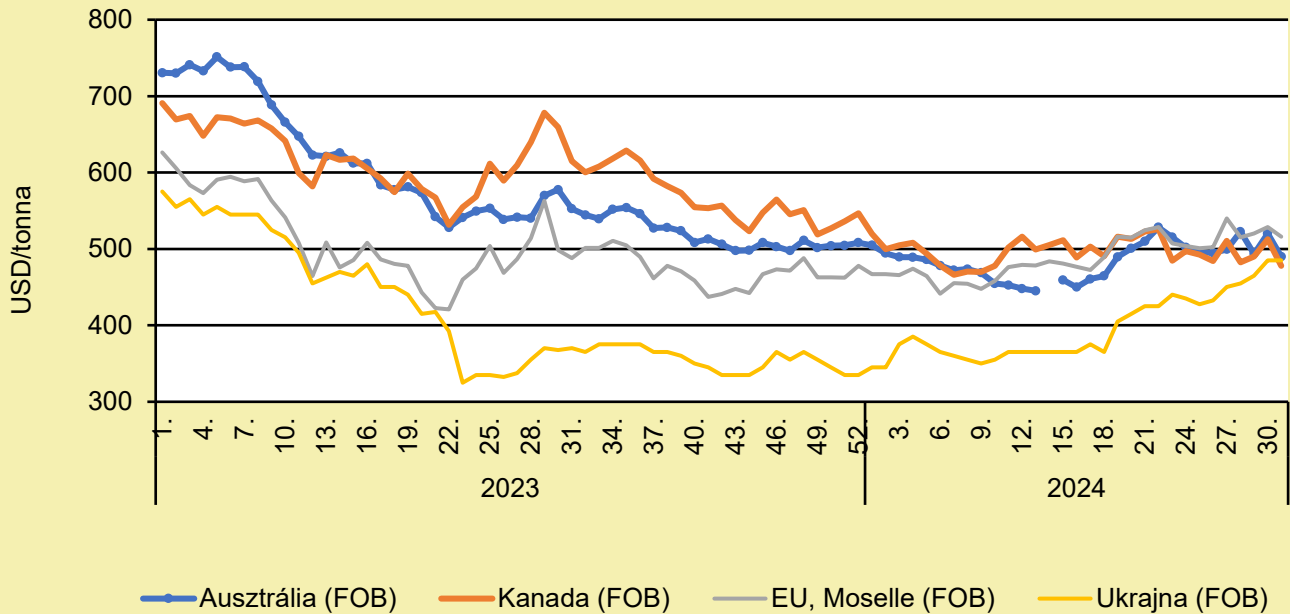
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 08. 01.	2024. 07. 25.	2024. 08. 01.	2024. 08. 01./ 2023. 08. 01. (százalék)	2024. 08. 01./ 2024. 07. 25. (százalék)
Euronext/MATIF	484	512	510	105,3	99,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

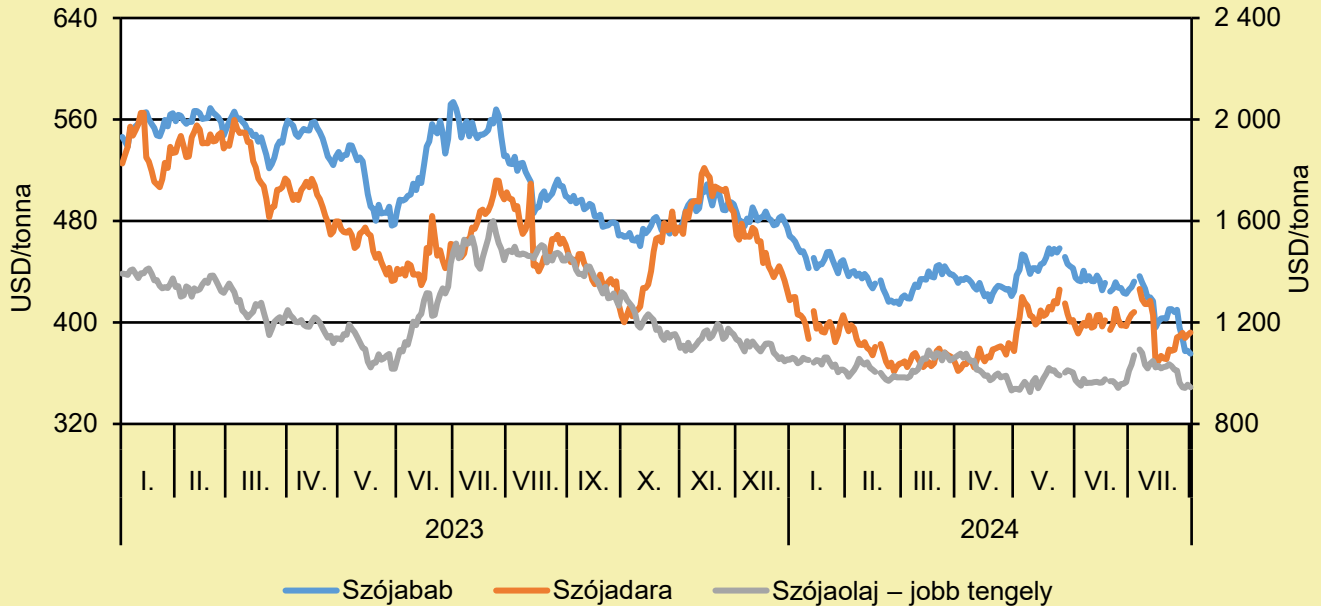
	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 31. hét
Ausztrália (FOB)	499	523	494	520	490
Kanada (FOB)	511	483	490	513	478
EU, Moselle (FOB)	540	515	520	528	516
Ukrajna (FOB)	450	455	465	485	485

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

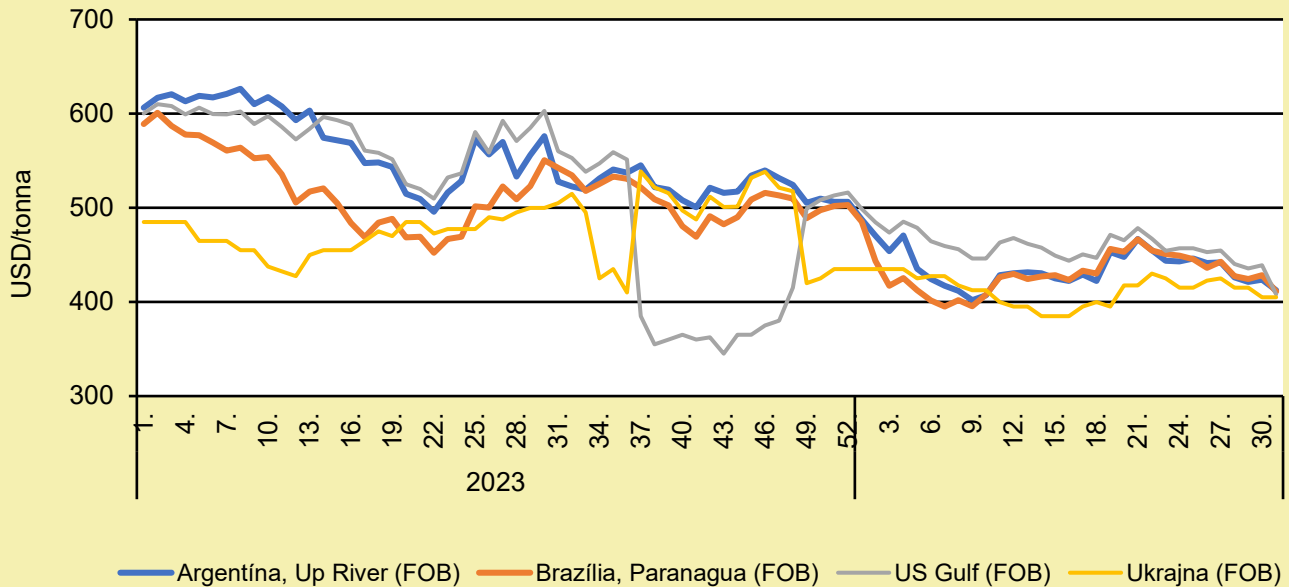
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 08. 01.	2024. 07. 25.	2024. 08. 01.	2024. 08. 01./ 2023. 08. 01. (százalék)	2024. 08. 01./ 2024. 07. 25. (százalék)
Szójabab	532	410	376	70,6	91,6
Szójadara	503	388	392	78,0	101,0
Szójaolaj	1 479	1 010	945	63,9	93,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

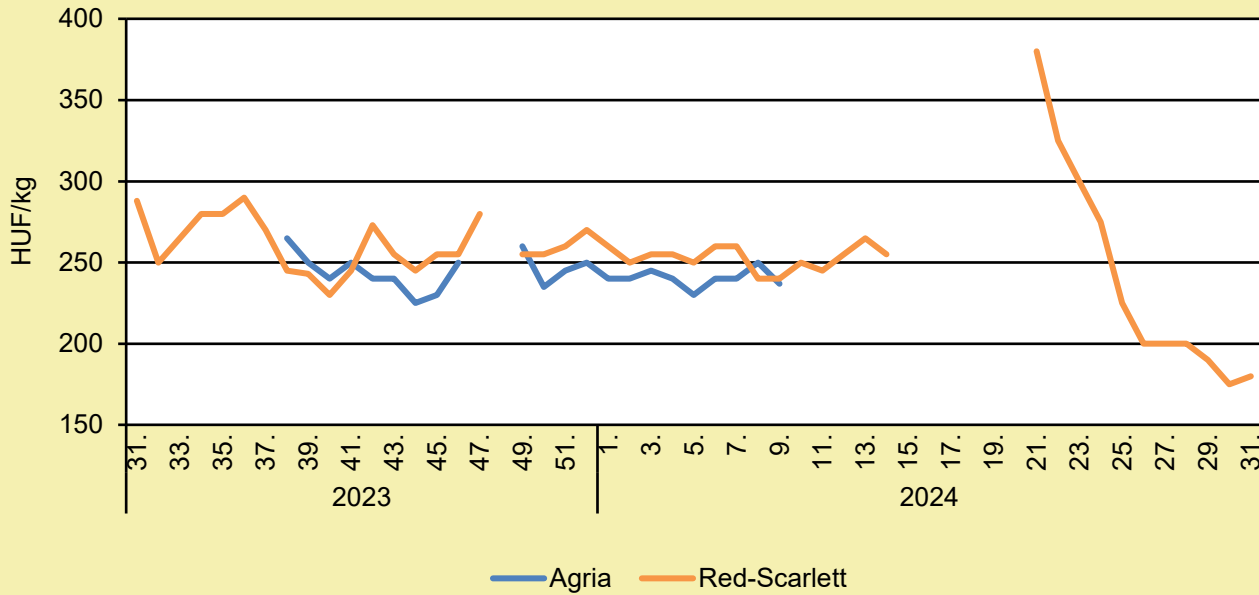
	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 31. hét
Argentína, Up River (FOB)	442	426	421	424	412
Brazília, Paranagua (FOB)	443	427	424	428	411
US Gulf (FOB)	455	440	436	439	408
Ukrajna (FOB)	425	415	415	405	405

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

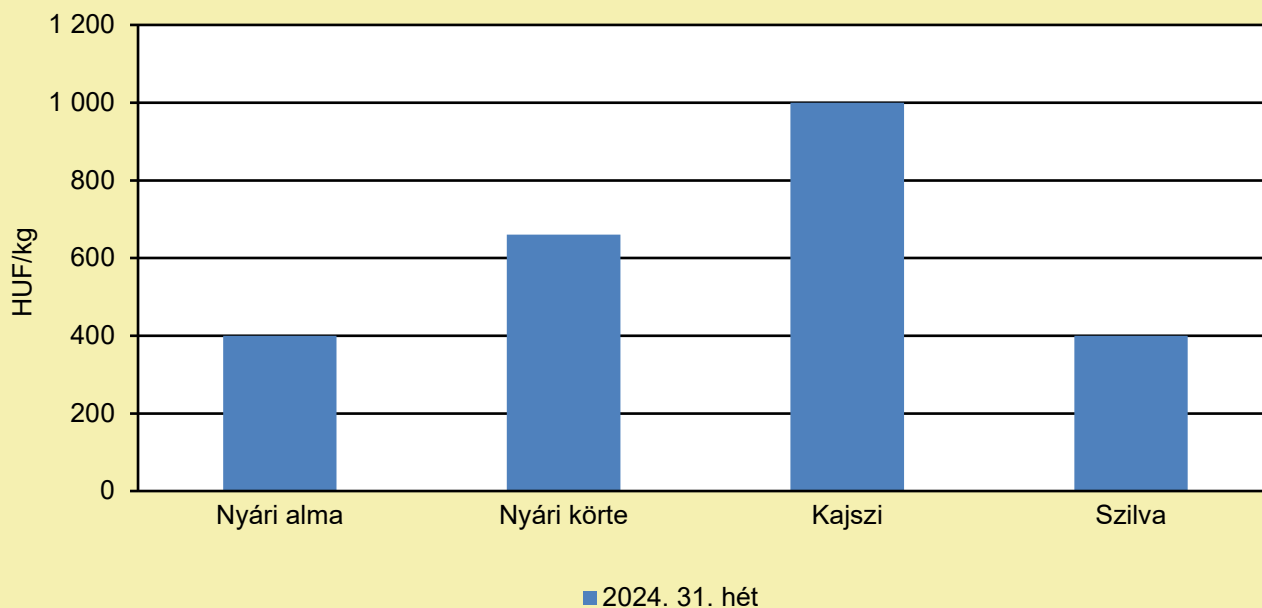
Néhány belföldi gyümölcsfaj 31. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Szilva	440	500	300	480	400	500
Kajszi	1 000	700	650	1 100	800	950
Őszibarack	700	430	400	980	800	780
Nektarin	635	500	600	980	800	780

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. 31. hét)



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

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

A NYÁRI ALMA ÁRA EMELKEDETT (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a belföldi termesztésű kék szilva 400, a ringló pedig 550 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba a 31. héten, az utóbbi 22 százalékkal meghaladta a tavalyi azonos heti árat. A nyári almát kilogrammonként 400 forintért kínálták, szemben az egy évvel korábbi 250 forintos kilogrammonkénti termelői árral, míg a nyári körtét 660 forintért (–17 százalék) árusították.

GYÜMÖLCS

NÉMETORSZÁG: 25 SZÁZALÉKKAL ESIK VISSZA A SZAMÓCA BETAKARÍTOTT MENNYISÉGE

(fruitveb.hu, július 30.)

A Destatis prognózis szerint a 2024-es német szabadföldi szamócatermés volumene 70 ezer tonna körül alakul, ami egyrészt 1995 óta a legkisebb termés, másrészt 25 százalékkal kisebb a tavalyi 92,7 ezer tonna termésnél, valamint 34 százalékkal marad el az utóbbi 5 év 106,6 ezer tonnás átlagától. A legfőbb ok a szabadföldi szamócatermő terület folyamatos csökkenése, ami 2023-hoz képest 13 százalékkal, 8100 hektárra zsugorodott. Németországban a szabadföldi szamócatermő terület az 1990-es évek elejétől szakadatlan növekedéssel 2013-ra 15 100 hektárra bővült, majd a tetőzést követően 2022-ben 10 ezer hektár alá süllyedt. Az idei évben a heves és hosszan tartó esőzések okoztak termés kiesést egyes körzetekben. Tartományi szinten a legnagyobb szabadföldi szamócatermés Alsó-Szászországban várható 22 200 tonnával, ezt követi Észak-Rajna-Vesztfália 13 600 és Baden-Württemberg 9000 tonnával.

NÉMETORSZÁG: 4,4 SZÁZALÉKKAL TÖBB CSERESZNYE TEREMHET A TAVALYINÁL

(fruitveb.hu, július 29.)

A Destatis előzetes termésbecslése alapján a 2024. évi német cseresznyetermés 33,8 ezer tonna körül alakul, ami kismértékben (-0,9 százalék) elmarad az előző 10 év átlagától, de 4,4 százalékkal felülmúlja az előző évben betakarított mennyiséget. A prognózis elkészítése során jelentős regionális különbségekkel kellett számolni: a virágzási időszakban bekövetkezett késői fagyok és az esős tavasz miatt egyes gyümölcsösök jelentős károkat, sőt teljes veszteségeket szenvedtek. Baden-Württembergben, a cseresznyetermesztés szempontjából legfontosabb szövetségi államban azonban a terméskilátások pozitívak. Az első becslések szerint Baden-Württembergben idén 2600 hektárnyi területen összesen 21 400 tonna cseresznyét (+55,7 százalék az előző évhez képest) fognak betakarítani. Alsó-Szászországban a gyümölcsstermesztők 500 hektárnyi területről 3400 tonna termést várnak, ami harmadával (-32,4 százalék) kevesebb a tavalyinál. A harmadik legfontosabb szövetségi államban, Rajna-vidék-Pfalzban 2800 tonnás (-0,5 százalék) termést várnak 700 hektár termőterületről. Németországban összesen 5700 hektáron termesztenek cseresznyét, ami megfelel a tavalyi termőterületnek.

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

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	Olaszország	512–631	Olaszország	434–512	Olaszország	473–512
Szilva	belföldi	434–591	belföldi	512–591	belföldi	473–552
Kajszi	Spanyolország	986–1 183	Spanyolország	907–1 183	Spanyolország	946–1 025
Nektarin	Spanyolország	690–788	Spanyolország	631–788	Spanyolország	828–867

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

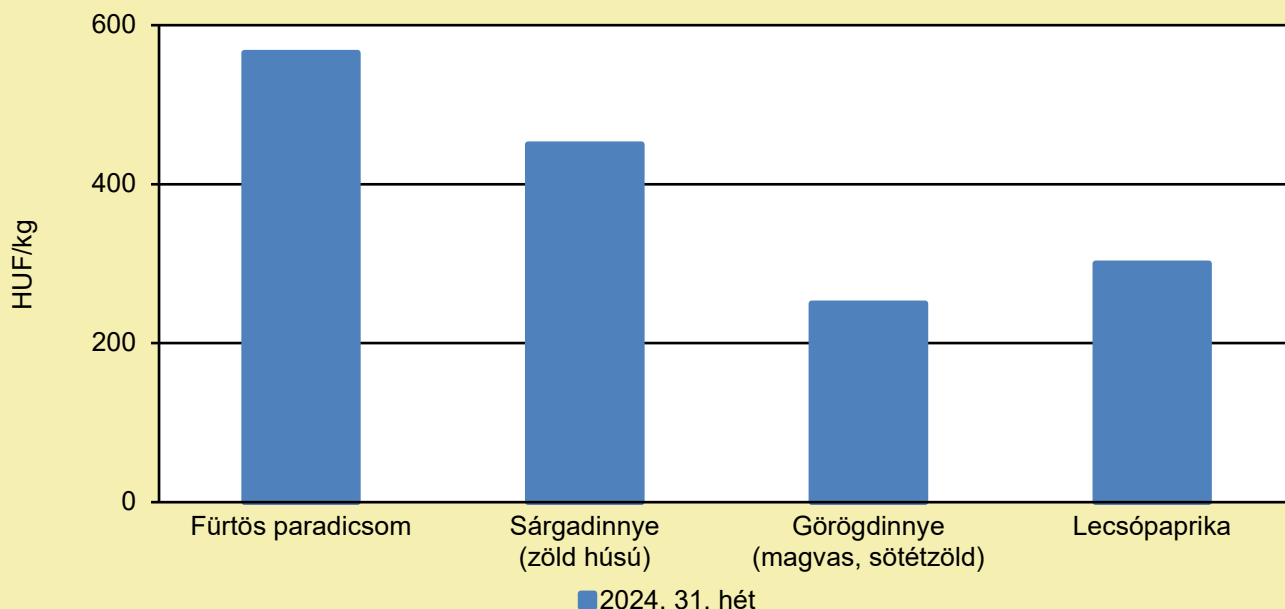
Néhány belföldi zöldségfaj 31. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	230	200	200	399	350	350
Gömbparadicsom	440	400	350	580	580	480
Kígyóuborka	700	–	650	480	700	980
Sárgadinnye (sárga húsú)	400	250	350	598	400	750
Cukkini	400	–	350	780	600	550
Sárgarépa	320	320	250	499	500	500
Petrezselyem	900	700	800	999	1 500	1 390
Fejes káposzta	220	250	200	298	450	450
Vörös káposzta	330	400	300	398	550	650
Kelkáposzta	340	430	300	598	600	600
Vöröshagyma (barna héjú)	185	200	180	498	380	580
Vöröshagyma (lila héjú)	400	400	480	698	600	850
Fokhagyma	1 200	1 500	1 100	–	2 700	3 400

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. 31. hét)



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

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

ZÖLDSÉG

JÓ HOZAMOKKAL DÜBÖRÖG A HAZAI DINNYESZEZON

(fruitweb.hu, július 24.)

A korai szezonkezdetet követően a termelők általában megfelelő hozamokat értek el, a napégés jelentette a legfőbb kihívást, és eddig nem volt panasz a pulton tarthatóságra. Az idei dinnyeszezon a szokásosnál körülbelül 10 nappal korábban indult Magyarországon. A hozamok alapvetően megfelelően alakultak, bár az április elején kiültetett korai dinnyéké értelemszerűen alacsonyabb volt, mint a későbbi ültetésű fajtáké. A minőséggel sem volt probléma, de megjegyzendő, hogy a nagy meleg miatt az atkák elleni védekezés a szokásosnál kicsit nehezebbnek bizonyult. A júliusi, kifejezetten nagy meleg jelentős károkat okozhatott azokban az állományokban, amelyekben a lomb nem volt elegendő, könnyedén megégette a termést. Az egyik legnagyobb kihívást ebben a júliusi hőségidőszakban az UV elleni védekezés jelentette. A napégett dinnye héja esztétikailag sem a legszebb, és így nyilván az értékesítést is befolyásolhatja, de extrém égés esetén a belső rész is sérülhet. A dinnyék pulton tarthatóságával probléma nem volt, negatív visszajelzés nem érkezett semmilyen részről. A békési dinnye jelentős része már lement, de lesznek még későbbi fajták, és bár kevesebb termelőnél ugyan, de mindenképpen lesz még a térségben árualap. A következő 2 hétben a csúcsidőszakhoz képest nagyságrendileg negyedére csökken a mennyiség, de augusztus 5-10-ig még biztosan lesz dinnye Békés megye térségében. Kelet-Magyarországon az idei évben 30 százalékkal növekedett a termőfelület. Ez főleg a hibrid fajtákat érintette, tehát nem csak az extenzív terület növekedett, hanem a jó minőségű dinnyék mennyisége is. A szezon már elkezdődött, a profi termelők itt is már a békési szezon után elkezdenek szedni, de ez nyilván még nem jelentős mennyiség. Szabolcsra is jellemző a szokásosnál korábbi szezonkezdés, itt általában augusztus 5 körül szokott eljönni a csúcsidőszak, de idén már július végén meghatározó a szabolcsi dinnye mennyisége. Ebben a természetközvetben a saját gyökerű és az oltott dinnyék szedése is megkezdődött már, és akárcsak Békés megyében, az utóbbi 10-15 napban Kelet-Magyarországon is a legnagyobb kihívásnak az UV elleni védelem számított, többször kellett napégés elleni védekezést eszközölni a termelőknek. A dinnyefélék fogyasztása Európában csökkenést mutat, míg hazánkban stagnál (10 kg/fő/év körül). Az exportpiacainkon lenne lehetőség arra, hogy a 20 évvel ezelőtti helyünkre visszakerüljünk, ehhez az árualapunk a tavalyi évben és az idén is adott, a belföldi értékesítésnek pedig felső korlátja van.

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

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	300–363	belföldi	347–378	belföldi	276–315
Padlizsán	Hollandia	473–591	Hollandia	631–788	Hollandia	493–788
Paradicsom	Belgium	329–427	Belgium	394–460	Belgium	361–444
Sárgarépa	belföldi	335–414	belföldi	355–434	belföldi	355–473
Vöröshagyma	Spanyolország	142–173	Spanyolország	173–221	Spanyolország	134–189
Zeller	belföldi	552–631	belföldi	552–670	belföldi	591–690

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

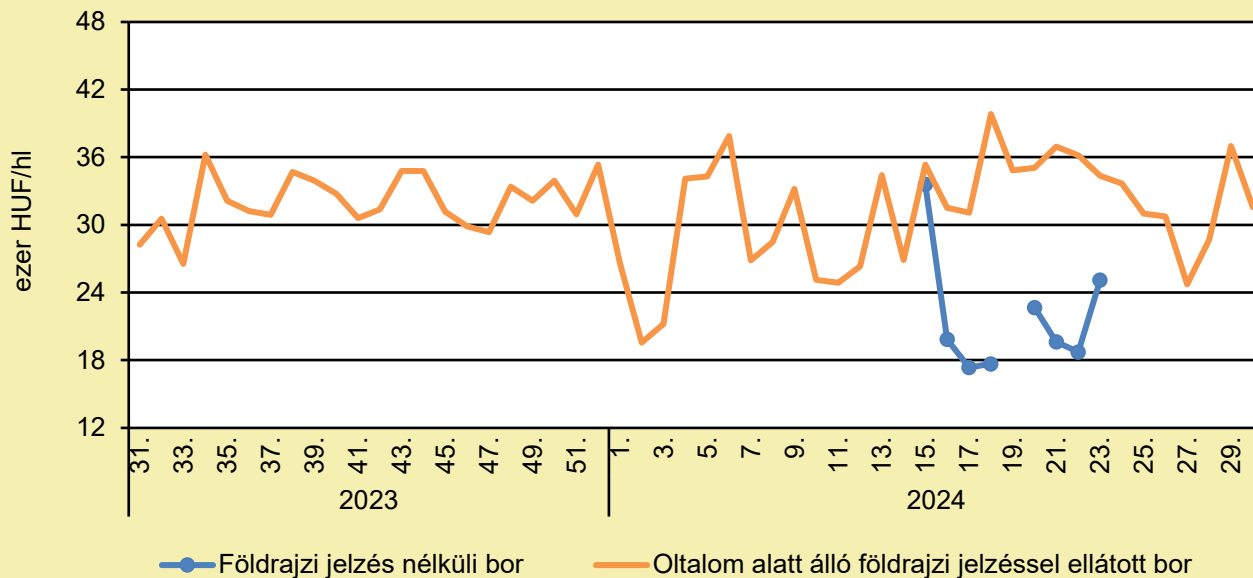
SZŐLŐ

A KLÍMAVÁLTOZÁS ELLENÉRE IS MEG TUD ÚJULNI A MAGYAR SZŐLÉSZET (agroinform.hu, július 27.)

A szőlészeti génbank célja a genetikai sokszínűség fenntartása és a jövő szőlőültetvényeinek megteremtése. Hatalmas szőlészeti génbankkal és számos magyar nemesítésű szőlőfajtaival rendelkezik Magyarország. A kutatók szeretnék megőrizni a rég elfeledett fajtákat a klímaváltozást követően is. Az elmúlt évszázad során ugyan lecsökkent a hazai szőlőtermesztő területek száma, de a középkortól a múlt század közepéig nagyhatalomnak számítottunk a szőlőtermesztés terén. Egykor 22 borvidéken termelt a szőlő a Magyar Királyságban. De aztán a filoxérajárvány, majd az ország feldarabolása véget vetett a virágzó gazdaságnak. Az első nagy csapás szinte minden termőterületet utolért pár évtized alatt, és gyökeresen megváltoztatta a termesztett fajtákat Magyarországon-szerte. Az Amerikából származó kártevő a gyökereinél támadja meg a szőlőtőkét, és az általa létrehozott gubacsszerű képződmények biztos halálra ítélik a növényt. A faj első magyarországi előfordulását 1875-ben észlelték, egy Pancsováról csomagban küldött gyökeres szőlővesszőn figyeltek fel a kártevőre. A filoxéra már korábban is megjelent Európában, az 1860-as években a francia mezőgazdaságban is kárt okozott, tovább terjedve pedig alig 3 évtized alatt végigvonult a kontinensen, és tönkretette a teljes európai szőlőtermesztést, a gazdák kétharmada földönfutóvá vált. Magyarországon a pancsovai járványt követően szintén hatalmas pusztítást végzett, 1897-ig 666 820 kataszteri hold szőlőből 391 217 pusztult el a filoxérajárvány miatt. A kártevő bonyolult, több nemzedéken keresztül tartó szaporodását és működését nem ismerték a hajdani szőlészek, ezért a védekezésre is csak lassan találtak megoldást. Kezdetben a fertőzött területek irtásával, vízzel elárasztásával és vegyszeres kezelésével próbálkoztak, de nem jártak sikerrel. Ahhoz, hogy szinte teljesen eltűnjön, több mint száz évre volt szükség. A megoldást végül a külföldi fajták betelepítésében és új fajták nemesítésében látták. Ebben három szőlőnemesítő járt az élen, az ő munkájuknak köszönhetőek azok a szőlőfajták, melyekhez ma is egyre inkább visszanyúlnak a borászok, bár már nem a fertőzést terjesztő rovar, hanem a klímaváltozás miatt. Ugyanígy terjednek a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetében őrzött, a filoxéravész megelőző, hagyományos magyar szőlőfajták is. Mathiász János, Vetter Pál és Kocsis Pál munkásságának tucatnyi magyar nemesítésű szőlőfajtát köszönhetünk. Mathiász János például 3700-féle szőlőfajtát nemesített, melyből körülbelül hetvenet napjainkban is termesztenek, ráadásul általa megalkotott szőlőültetvény található többek között Kaliforniában, Izraelben, Dél-Koreában és Dél-Afrikában is. A három legendás szőlész valóságos művészetként üzte a növény nemesítést. Egyes általuk megalkotott fajták például az Irsai Olivér, a csabagyöngye, a zenit, az arany sárfehér, a generosa vagy az ezerjő, továbbá a gohér, a balafánt, a purcsin, a cirfandli vagy a kövidinka. A Pécsi Egyetemi Borbirtok a Dél-Dunántúl szőlészeti és borászati tevékenységének szellemi központja, szőlőfajta-gyűjteményük Európa második és a világ hatodik legnagyobb szőlőgénbankja, Európa- és világszerte elismert, igazi kincs. A kutatóintézetben szőlőnemesítési, genetikai, szőlőtermesztés-technológiai és borászati kutatások is zajlanak. A génbankban 1570 tétel szerepel, mely rég elfelejtett, újonnan népszerűvé vált magyar és más országokból származó szőlőfajták. Németh Márton, az Intézet első igazgatója még az 1950-es évek elején, a fajtagyűjtemény létesítése előtt bejárta az országot annak érdekében, hogy a sok kipusztulásra ítélt fajtát megmentse. A régi, filoxéravész előtti ültetvényekből is hozott mintákat, így azokat az utolsó pillanatban sikerült megőrizni. Ezekon kívül összegyűjtötte a világ legfontosabb csemegeszőlő-fajtáit is.

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. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	42 629	36 988	31 565	74,05	85,34

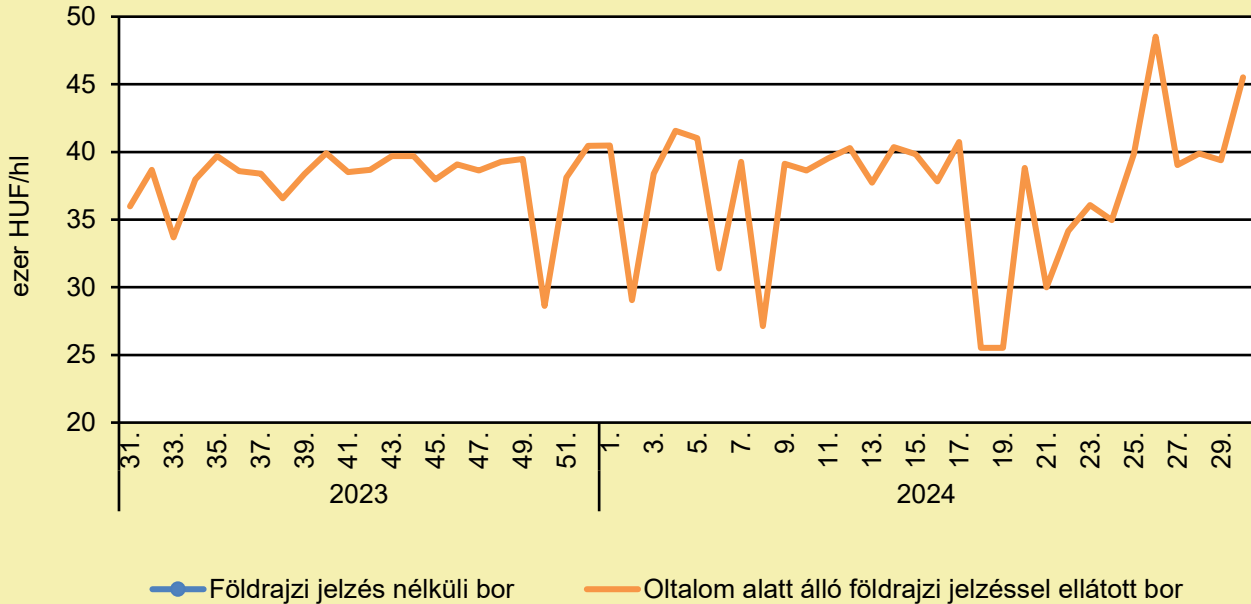
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 30. hét	2024. 29. hét	2024. 30. hét	2024. 30. hét/ 2023. 30. hét (százalék)	2024. 30. hét/ 2024. 29. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	42 857	39 375	45 504	106,18	115,57

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

FAO: EZÉRT NŐ AZ ERDŐTÜZEK INTENZITÁSA ÉS GYAKORISÁGA (FAO/storeinsider.hu, július 22.)

A világ erdeinek állapota 2024-es jelentés az innovációról az erdőgazdálkodásban a fenntarthatóbb jövő érdekében kiadványt a FAO római központjában zajló Erdészeti Bizottság ülésének első napján mutatták be. A kiadvány szerint bizonyítékokkal alátámasztható az az állítás, hogy a klímaváltozás hatására az erdők kitétsége az erdőtüzeknek és kártevőknek nőtt. Az erdőtüzek intenzitása és gyakorisága is emelkedik – korábban érintetlen területeket is sújtva –, ami a tavalyi év során mintegy 6687 megatonna szén-dioxidot juttatott a légkörbe. A boreális erdőtüzek ezt megelőzően is a globális szén-dioxid-kibocsátás 10%-ért voltak felelősek, ám 2021-ben – főleg a hosszú, aszályos időszak miatti súlyosabb tüzesetek miatt – ezen erdőtüzek új rekordot döntöttek, az erdőtüzek számlájára írható kibocsátások negyedét okozva. A klímaváltozás miatt az erdők érzékenyebbek az invazív fajok támadására, ezáltal a rovarok, kártevők és betegségek a fák növekedését és túlélését is veszélybe sodorják. A fakitermelés eközben rekordszinten dübörög. A járvány alatt valamelyest bezuhant a szektor, ám azóta a termelés újra elérte az évi 4 milliárd köbmétert. Mintegy 6 milliárd ember használ faanyagot nem minősülő erdészeti termékeket, és a világ rászoruló lakosságának 70%-a él erdei javakkal a táplálkozás, orvosság, energia, jövedelem és egyéb célok biztosítására. Becslések szerint a fa nyersanyag iránti globális kereslet akár 49%-kal is nőhet 2020 és 2050 között. Mindezen kihívások mellett a FAO kiadványa amellel érvel, hogy az innováció révén az erdőgazdálkodásban kulcsfontosságú lépést tehetünk a fenntartható fejlődési célok megvalósítása felé.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

CSÖKKENT A BALATON VÍZSZINTJE, DE MÉG OPTIMÁLIS A NYÁRI SZEZONRA (trademagazin.hu/hirbalaton.hu, július 25.)

Az elmúlt húsz napban a Balaton átlagos vízállása tíz centimétert csökkent, jelenleg 110 centiméteren áll. Bár a nyári üzemi vízszint maximuma alatt van tíz centiméterrel, a jelenlegi vízállás a nyár közepén még mindig optimálisnak számít. A szeles napokon napi egy centiméterrel is apadhat a tó vízszintje. Jelenleg a Sió-zsilip zárva van. A meteorológiai előrejelzések szerint jelentős csapadék nem valószínű, bár kisebb záporok előfordulhatnak, a vízszint emelkedésére nem lehet számítani. Az optimális vízállás fenntartása érdekében a szakemberek folyamatosan figyelik a tó állapotát, és szükség esetén intézkedéseket tesznek annak érdekében, hogy a Balaton továbbra is megfelelő környezetet biztosítson a pihenni vágyók számára.

A TALAJ-NÖVÉNY RENDSZER: GYAKORLATI TUDÁS A GAZDÁKNAK (magyarmezogazdasag.hu, július 25.)

A Bábolnai Gazdanapok szeptember 5-e és 7-e között immár 37. alkalommal nyílik meg. A szervezők idén is arra törekednek, hogy a gazdáknak a lehető legtöbb gyakorlati tanácsot és széles körű tudást adjanak át. Az esemény keretében egy edukációs programot kívánnak megvalósítani, amely során a gyakorló szakemberek azonnal használható tudáshoz jutnak a talaj-növény rendszer működéséről és működtetéséről. A program helyszíne a kukorica- és cirok-fajtabemutató tér lesz, ahol egy különleges talajszelvényvel készülnek. A talajszelvény egyik fele a talaj pusztulásáról szól, míg a másik fele a regeneratív gazdálkodás segítségével megvalósítható talajállapot-javításról és a talaj termékenységének hosszú távú fenntarthatóságáról ad tájékoztatást. Az oktató parcellában talajtani és növényélettani szakemberek várják az érdeklődőket. A talajtani területért a Magyar Talajtani Társaság delegáltjai, míg a növényélettani területért a Pro-Feed Kft. munkatársai felelnek. A szervezők várják az érdeklődő gazdákat, akik sokat tanulhatnak az esemény során. A résztvevők jól hasznosítható tanácsokat kapnak majd, melyek segítik őket mindennapi munkájukba. A tanácsadók a nyitvatartási idő alatt folyamatosan rendelkezésre állnak. További információ a [Bábolnai Gazdanapok honlapján](#) érhető el.

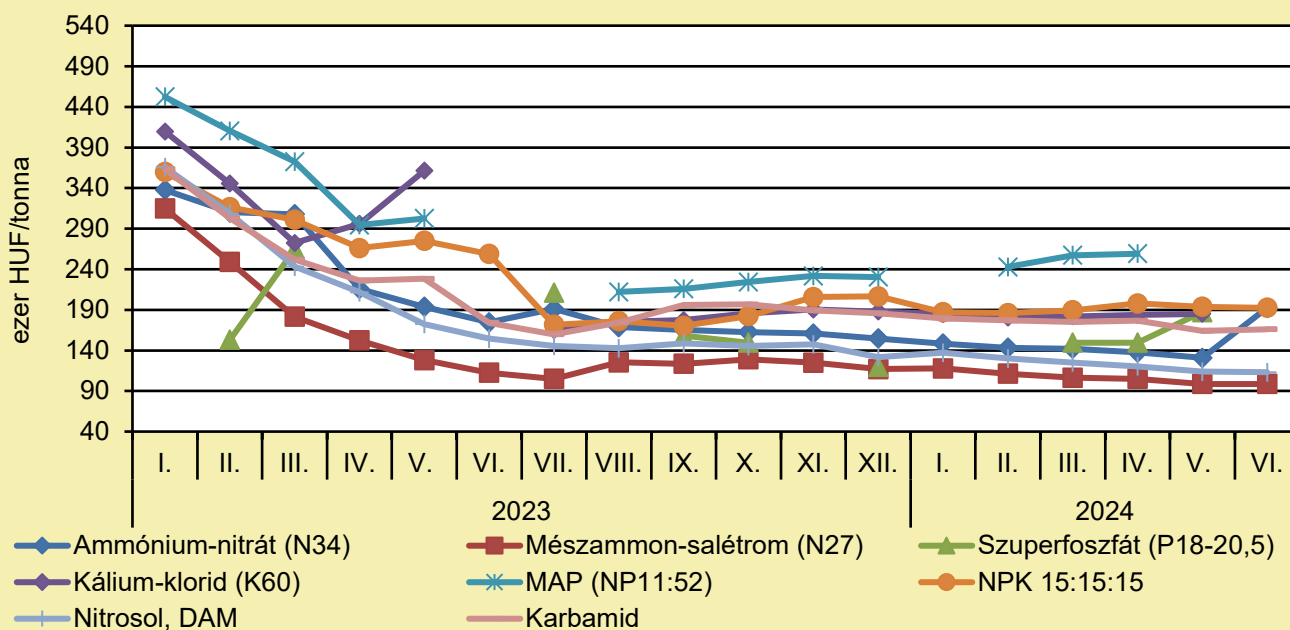
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2024 júniusában az egy hónappal korábbihoz képest 40 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év júniusához viszonyítva pedig 7 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 júniusához viszonyítva a MAS iránti kereslet 21 százalékkal nőtt, míg a Nitrosol, DAM-é 20 százalékkal visszaesett. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből 85 százalékkal többet vásároltak, mint tavaly júniusban. MAP-ból ezzel szemben egy évvel korábban nem történt vásárlás, a megfigyelt hónapban azonban igen (március hónaphoz hasonló mennyiségben). A kálisó forgalma többszörösére emelkedett a múlt évi bázisidőszakhoz mérten, a karbamidé pedig egyharmadával nőtt. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:8 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 júniusában 1:3 alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban az egy hónappal korábbihoz mérten tovább mérséklődtek vagy stagnáltak, az ammónium-nitrát kivételével (+47 százalék). A megfigyelt termékek értékesítési árai a múlt év júniusához viszonyítva is jóval alacsonyabbak voltak, kivéve az ammónium-nitrátot (+10 százalék). A legnagyobb mértékben – 26 százalékkal – a Nitrosol, DAM ára csökkent, a legkisebb árcsökkenés a karbamid esetében volt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A SZENNYVÍZISZAP FOSZFORFORRÁST JELENTHET AZ ÜVEGHÁZI KERTÉSZETBEN

(agroinform.hu/hortidaily.com, július 29.)

A növények táplálásában fontos szerepet tölt be a foszfor, amelyet szántóföldön műtrágyákkal pótolnak, ezek viszont üvegházakban nem alkalmazhatók, ezért jelenleg a Hollandiába importált foszfor egyharmadát az üvegházakban használják fel. Holland kutatók az ásványi foszfor helyett olyan új forrásokat kerestek, amelyekből ez az elem kinyerhető, mivel annak hiánya erősen visszaveti a világ élvonalába tartozó holland üvegházi kertészet hatékonyságát. Megállapították, hogy a holland szennyvíztisztító telepeken elégetett szennyvíziszap hamuja nagy mennyiségű foszfort tartalmaz, és abból évente 7,5 tonna abszolút tiszta foszfor nyerhető ki, amely mennyiség háromszorosan meghaladja az ország üvegházainak szükségletét. A jelenlegi módszerekkel az iszaptól kinyerhető foszfor azonban csak bonyolult kiegészítésekkel – többek között a tápanyagreceptet megváltoztató savhózzáadással – használható az üvegházakban. A kutatók a következő lépésben ennek áthidalására keresnek megoldásokat.

VETŐMAG

TAVASZI VETÉSŰ HAGYMA FAJTABEMUTATÓ ÉS SZAKMAI NAP KAMUTON (NAK, július 25.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK), a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács, valamint az Orosco Kft., a Rit-Sat Kft., a Vitalita Seeds Kft. és a Biocont Magyarország Kft. tisztelettel meghív minden szíves érdeklődőt a 2024. augusztus 6-án Kamuton megrendezésre kerülő, gyomirtási és kórtani konzultációval, illetve alternatív növényvédelmi megoldások ismertetésével egybekötött „Tavaszi vetésű hagyma fajtabemutató és szakmai nap” rendezvényre. A májusi nagyszerű áttelelő hagyma bemutatóját követően a most megrendezésre kerül tavaszi vetésű hagyma fajtabemutató is nagy érdeklődésre tart számot: több mint 100 gazdálkodót várnak a szervezők. A résztvevők a gyakorlati fajtabemutatók mellett színvonalas elméleti előadásokat is hallhatnak a növényvédelmi teendőkről, valamint az alternatív növényvédelmi megoldásokról. A rendezvényen való részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, mely a [meghívóban](#) található regisztrációs linkre kattintva tehető meg.

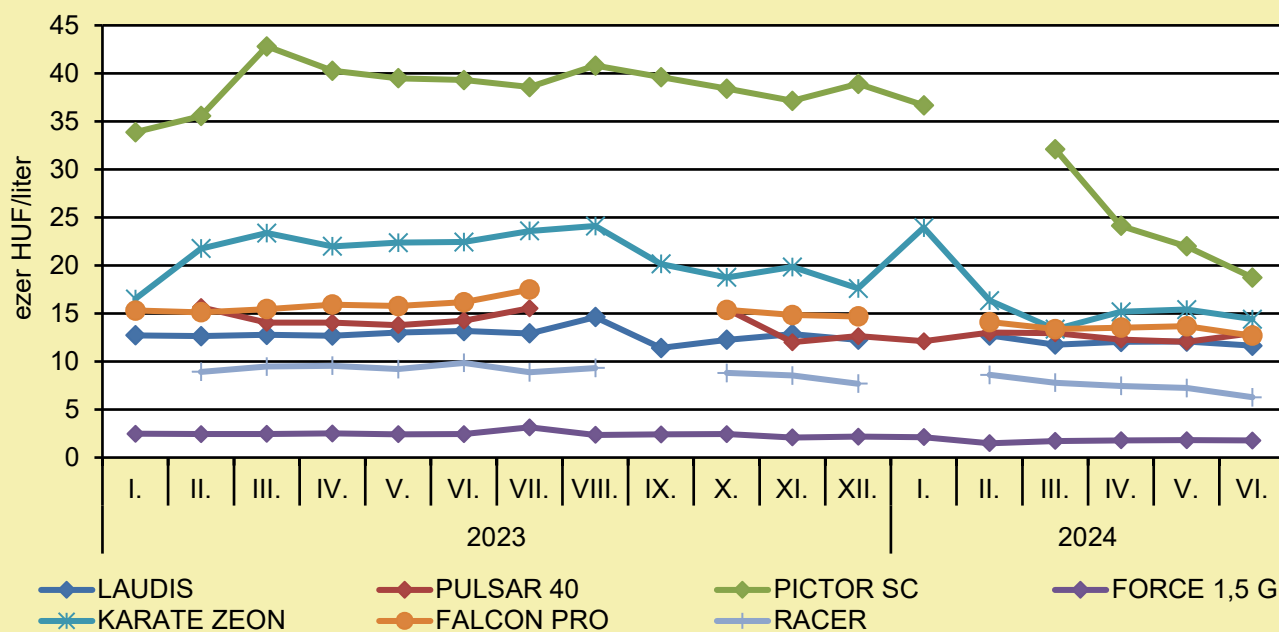
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2024 júniusában a megfigyelt szerek értékesített volumene kétharmadával csökkent az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 70 százalékkal lett kisebb, gombaölőkből és rovarölőkből pedig 44, illetve 73 százalékkal kevesebbet vásároltak a végfelhasználók. A legtöbbet a gombaölők közül a tárgy hónapban Kumulus S-ből, a rovarölőknél Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtó szerek esetében Laudisból (kukoricagyomirtó) adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt három szer közül a Force 1,5 G és a Laudis végzett az első helyen 2023 júniusában is a forgalmi adatok alapján, de a gombaölőknél a Pictor SC volt a legkeresettebb termék. Pictor SC-ből négyszer kevesebbet, Force 1,5 G-ből fele annyit, míg Laudisból harmadával kevesebbet vásároltak a gazdák a tárgy hónapban, mint egy évvel korábban. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás nagyságrendileg megegyezett a 2023. júniusi volumennel. A kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége nem változott, a gombaölőké 20 százalékkal nőtt, ellenben a rovarölőké 23 százalékkal mérséklődött. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest jellemzően csökkentek vagy stagnáltak. Árnövekedés csak néhány termék esetében volt tapasztalható (Thiovit Jet, Judo, Pulsar Plus). A 2024. júniusi értékesítési árak jóval alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbihoz képest. A legnagyobb mértékben a Pictor SC ára csökkent – közel 50 százalékkal –, a Sumi Alfa 5 EC-é változatlan maradt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 34. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

MILYEN ESETBEN HASZNÁLHATÓ A DRÓNOS PERMETEZÉS A SZŐLŐBEN?

(agroinform.hu/xnetik.hu, július 25.)

A XAG mezőgazdasági drón precíziós megoldás a bio-szőlőtermesztésben. Képes a szőlősor felett repülni, így nem jelentenek számára problémát a sorok közé benyúló ágak, hajtások. A betegségekre bioszerekkel így azonnal lehet reagálni, azonnal lehet repülni, nem kell az ültetvényeken permetezést előkészítő munkákat végezni. A drónos permetezés előnye, hogy a cseppméret könnyen és gyorsan beállítható. Ha permetezés közben megváltoznak az időjárási körülmények, akkor a drón irányítója azonnal módosíthatja a cseppméretet. Ugyancsak azonnali korrigálásra ad lehetőséget, ha megváltozik a szélirány. Egy traktorral ellentétben egy drón mindig tud széliránnyal szemben repülni és permetezni, valamint a felázott, sáros talaj sem akasztja meg a műveleteket. Európában sok helyen természetesen meredek domboldalakon szőlőt, és ezeknek az ültetvényeknek a permetezését legegyszerűbben drónnal lehet elvégezni. A drón ugyanis képes tartani a domb emelkedését, és mindig megfelelő távolságból juttatja ki a permetszert. Ezenfelül az XAG P100 PRO térkép nélkül, az érzékelők alapján is képes követni a domborzatot és akár 90 fokos szögig dőlni megszakítás nélkül. Biotermelés esetén 1 hektárra 40–200 liter szert kell kijuttatni a hatóanyagtól függően, a XAG P100 PRO-val ez 1–4 repüléssel oldható meg, ami jellemzően 5–30 percet vesz igénybe.

FELSZAPORODOTT, TERJED ÉS KÁROSÍT AZ AMERIKAI LEPKEKABÓCA

(novenydoctor.hu, július 23.)

Magyarországon 2004-ben írták le első ízben az amerikai lepkekabócát (*Metcalfa pruinosa*) Budapesten. Azóta hazánkban már mindenhol elterjedt: kertekben, közterületeken, utakon, parkokban. A kártevő a gyümölcsfák, a szőlő, a díszfák, az utcai sorfák és díszbokrok, cserjék hajtásait, leveleit fertőzi, de nem veti meg a lágyszárú növényeket (virágokat) sem, a gyomnövényeken, gondozatlan ruderális gyomos közterületeken is megtelepedik. Rajzásuk június végétől július elejétől nyár végéig tart. Októberben rakják le tojásaikat a fás növények kéregrepedéseibe, tehát tojás alakban telelnek. A kémiai kezelések terjedjenek ki valamennyi fertőzött növényre. Ellenkező esetben a védőhatás csak átmeneti. A lárvák és a kifejlett kabóca ellen felszívódó hatású rovarölő szerek közül az acetamiprid és azadirachtin hatóanyagúak használata javasolt. A kontakt hatású rovarölő szerek közül a deltametrin hatóanyagú Decis és a lambda-cihalotrin hatóanyagú Karate, Full, Kaiso szerek váltak be. A szerekhez adagolt káliszappan a tapadást fokozza, és a kabócalárvák, telepek viaszrétegét is oldja. A lárvák elhúzódo kelése miatt ismételt kezelések nyújtanak csak megfelelő gyérítő hatást.

ENGEDÉLYKITERJESZTÉST KAPOTT A SIGNUM GOMBAÖLŐ PERMETEZŐSZER TÖBB KULTÚRÁBAN

(fruitveb.hu, július 26.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) kiterjesztette a Signum WG (vízben diszpergálható granulátum) gombaölő permetezőszer (hatóanyagok: boszkalid és piraklostrobin) engedélyokiratát (tulajdonos: BASF S.E.) fejes káposzta, kelkáposzta, fodros kel, csúcsos káposzta, mandula, dió és mogyoró kultúrákban történő felhasználásra. A készítmény engedélyt kapott botritiszes és kladospóriumos felhasználásra vöröshagyma, fokhagyma és mogyoróhagyma kultúrákban történő felhasználásra is. A boszkalid a mitokondriális légzést gátolja a peronoszpórafélék kivételével számos gomba nemzetségben, a piraklostrobin a közvetlen fungicid hatása mellett fokozza a levelek fotoszintetikus aktivitását.

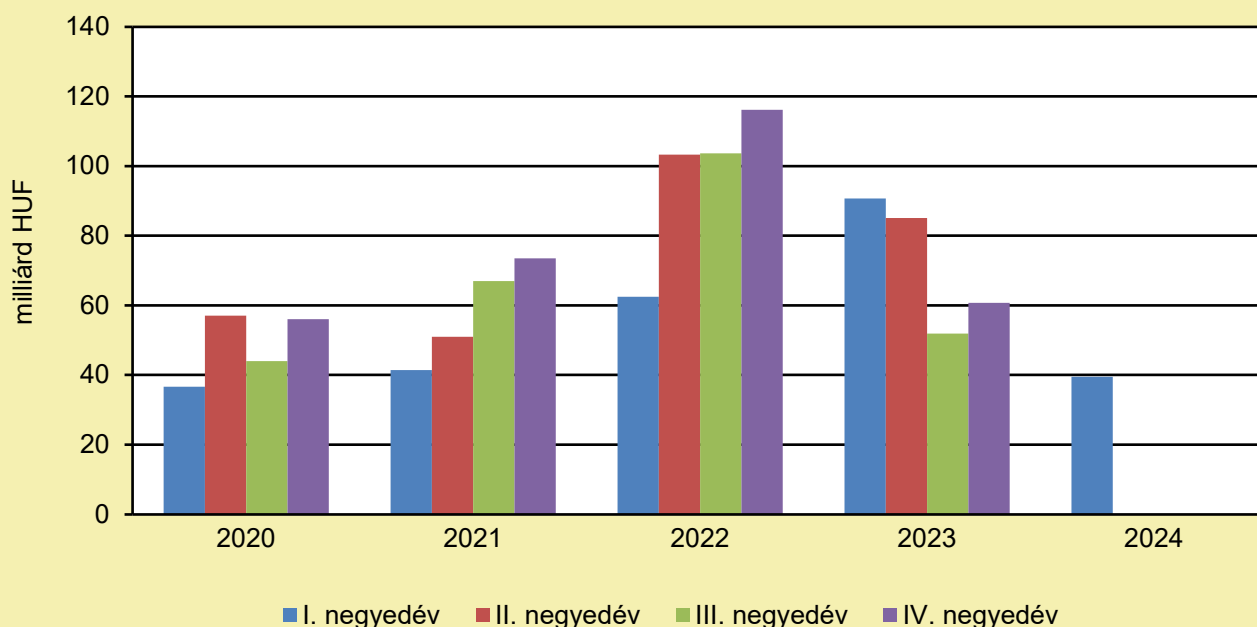
AGROTECHNIKA

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

ITT A DRÓNOKAT KIVÁLTÓ PERMETEZŐ SIKLÓERNYŐ

(gepmax.hu/precision.ai, július 29.)

Az alacsony munkaerő-igényű, fenntartható, költséghatékony vegyszerkijuttatás megvalósítását akadályozzák a kis drónok, amelyek 4-6 percenkénti akkumulátorcserét igényelnek. Az ejtőernyő erejének kihasználásával az AirSprayer által kezelhető hasznos teher meghaladja a hagyományos UAV (unmanned aerial vehicle – pilóta nélküli légi jármű) korlátokat. Ez kevesebb töltést, kevesebb üzemanyag-feltöltést és több levegőben töltött időt jelent. Ezeket a fejlett autonóm légi permetezőket úgy tervezték, hogy megfeleljenek a több ezer hektáron alapvető szántóföldi iparnövényeket termesztő, nagyüzemi gazdaságok igényeinek. A több mint 92 hektár/óra kapacitásával egységenként és könnyen szállítható, a Stratus AirSprayer™ úgy lett kialakítva, hogy maximalizálja a szántóföldi időt, biztosítva, hogy növények páratlan hatékonysággal, időben megkapják a védelmet. A Stratus AirSprayer™ jelentősen csökkenti a permesodródást, így a vegyszereket pontosan oda juttatja, ahol szüksége van rájuk, és megóvja a környező ökoszisztémát. A 230 vagy 380 literes kapacitású tartálya kevesebb állásidőt és több hektárnyi területteljesítményt tesz lehetővé az utántöltések között. Ami talán a leglenyűgözőbb az az üzemeltetési költség, ami ennél a permetezőnél hektáronként kevesebb, mint 2,85 dollár, ez a hagyományos dróntechnológia költségeinek (6-13 dollár hektáronként) töredéke.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

PÉKEK ÉS CUKRÁSZOK KONFERENCIÁJA – OKTÓBER 9. MAROSVÁSÁRHELY (pekforum.hu/brutarul.ro, június 27.)

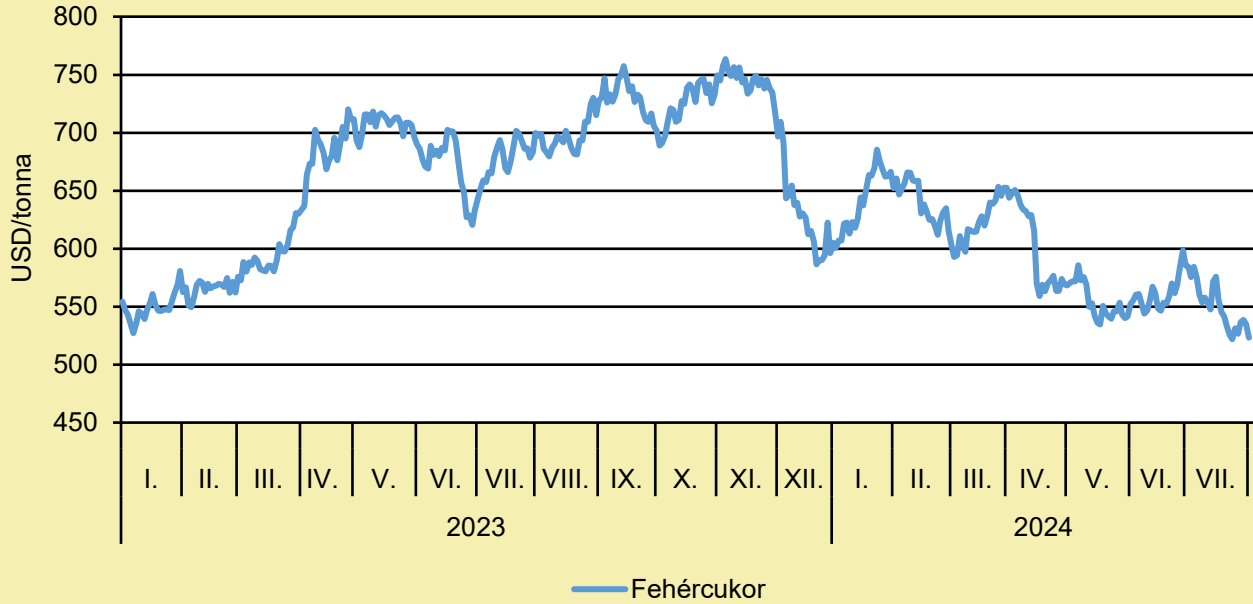
A pékségek, cukrászdák és a malomipar jelenleg számos kihívással néz szembe, például a szakképzett munkaerő toborzásával, az új technológiák bevezetésével és a fejlesztési források lehívásával. E problémák megoldása érdekében a Brutarul-Cofetarul szakmai folyóirat „Munkaerő-toborzás, digitalizálás és megoldások pénzügyi források megszerzésére a pékségek, cukrászdák és malomipar számára” címmel konferenciát szervez. A helyszín: Marosvásárhely, Business Hotel Conference Center & Spa, Bulevardul 1 Decembrie 1918 nr. 250., az időpont: október 9. A résztvevők szakértőktől tanulhatnak bevált gyakorlatokat, valamint kapcsolatokat építhetnek az iparág más szakembereivel. Az esemény három fő témakört ölel fel:

- Digitalizálás a pékségekben és cukrászdákban
- Tanácsadás az európai uniós források megszerzésében
- Munkaerőhiány megoldásai a pékségekben és cukrászdákban

További információk: office@brutarul.ro, www.brutarul.ro.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

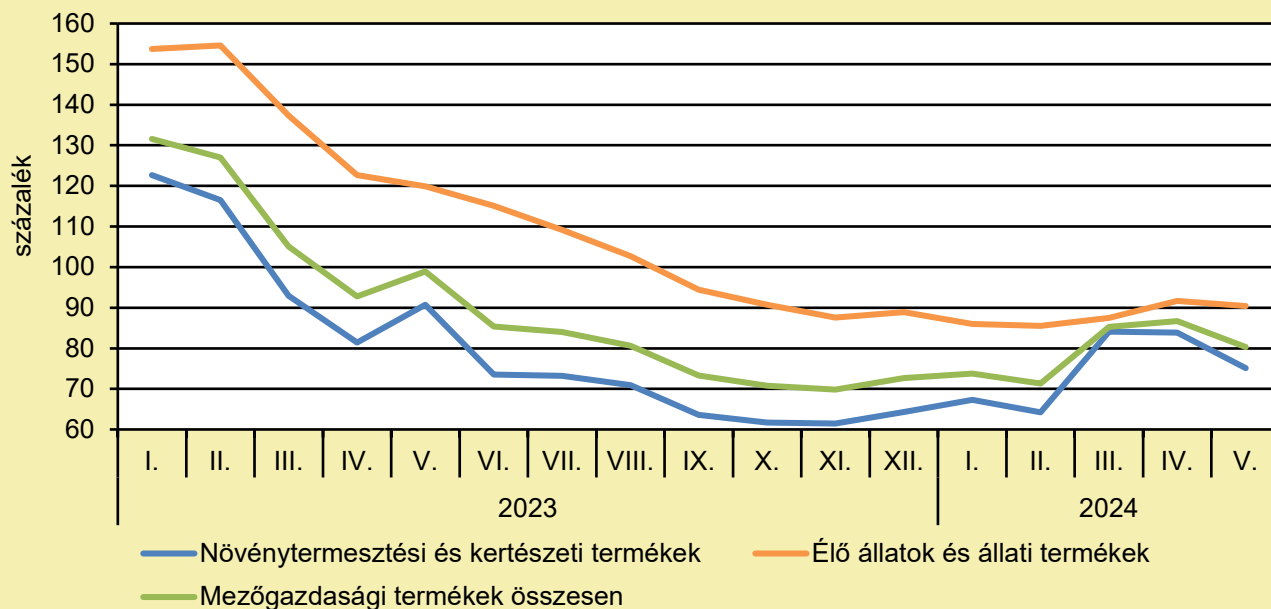
ILYEN SÖRÖKET VESZ MOST RENGETEG MAGYAR: MEGŐRÜLNEK ÉRTÜK ITTHON

(agronaplo.hu/agrarszektor.hu, július 29.)

Jelentős változások figyelhetők meg a magyar sörpiacon: bár a fogyasztás csökkenése ezt az ágazatot sem kíméli, a minőségi sörök iránt azonban egyre növekvő kereslet tapasztalható. Ez pedig kifejezetten kedvez a kisüzemi vagy más néven kézműves sörfőzdéknek, amelyek egyre népszerűbbek a lakosság körében. És bár a tavaly bevezetett kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer (EPR), valamint az idén júliustól életbe lépő kötelező visszaváltási rendszer (DRS) komoly nehézségeket okozott a sörfőzdeknél, a megkérdezett ágazati szereplők mégis jellemzően pozitívan nyilatkoztak a helyzetükről, és a fogyasztás fellendülését várják a nyári időszak hátralevő részében. Starcsevics Péter Kisüzemi Sörfőzdeák Országos Egyesületének (KSE) elnöke szerint megfigyelhető egy elköteleződés a magyarok körében a minőségi sörök irányába. A Magyar Sörgyártók Szövetségének adatai szerint a szuperprémium és prémium szegmensek aránya idén már a teljes sörforgalom harmadát teszi ki, szemben a 4-5 évvel ezelőtti 25 százalékkal, emellett a kedvező árú sörök iránti kereslet is növekedni látszik. A KSE elnöke szerint azonban van egy lélektani határ: egy olyan árszint, ami fölé a sörfőzdeák nem mehetnek, mert a fogyasztók azon az áron már nem veszik meg a termékeiket. Ha azonban ezt a szintet nem érik el az árak, akkor a magyarok szívesen fogyasztják a kisüzemi söröket, az látható, hogy a fogyasztók egyre tudatosabbak, és kifejezetten szeretik a hosszabb érlelésű söröket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

HASZNOS SEGÍTSÉG A MOST MEGJELENT, HAZAI KERTÉSZETI TERMELÉS KORSZERŰSÍTÉSÉRE IRÁNYULÓ PÁLYÁZATHOZ

(NAK, július 25.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara előminősítő kérdőívet készített, mely fontos segítséget nyújthat a beruházási terv támogathatóságát illetően. A kérdőív a KAP-RD01a-RD12-1-24 kódszámú „Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása” című projekt tervezési szakaszában nyújt támogatást a pályázók számára. A kitöltést követően megfogalmaznak egy szakmai véleményt a beruházási terv támogathatóságával kapcsolatban, mely értékes kiindulási alapja lehet a további tervezésnek. A válaszadás maximum 5 percet vesz igénybe. A kérdőív az [alábbi linken](#) található.

AUGUSZTUS VÉGÉN NYITJA KAPUIT A XXXIII. FARMER EXPÓ

(NAK, július 26.)

2024. augusztus 29. és 31. között immár harmincharmadik alkalommal kerül megrendezésre a Farmer Expó, amelynek előkészületein már javában dolgozik a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (szakmai partner és társszervező), valamint a főszervező, a V-Trade Kiállítások Kft. A Debrecenben zajló esemény, amely Magyarország egyik vezető nemzetközi mezőgazdasági és élelmiszeripari szakkiallítása, már az első pillanattól kezdve céltudatosan az agráripari ágazatcsoport részeseinek és partnereinek igyekszik minél szélesebb körű és minél hatékonyabb lehetőségeket biztosítani a kapcsolatteremtésre, a kapcsolatok elmélyítésére, a megmérettetésre, egyszóval az előrelépésre. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara közreműködése révén három szakmai programot rendeznek meg a Farmer Expón. Az „Első kézből a támogatásokról” című kerekasztal-beszélgetésen az elkövetkezendő időszak elnyerhető forrásairól és az elszámolás buktatóiról lesz szó. Az élelmiszeripari szakmai fórumon a piaci kihívásokról és lehetőségekről lehet tájékozódni, a „Földforgalmi aktualitások 2024” című kerekasztal-beszélgetésen pedig a 2024. július 1-jén hatályba lépett, termőföldre vonatkozó szabályokról hallhatnak fontos információkat az érdeklődők.

NAGY DOBÁSRA KÉSZÜLNEK MAGYARORSZÁGON: INDUL AZ ALGATERMESZTÉS ITTHON?

(agrarszektor.hu, július 28.)

Egy projekt középpontjában a természetes vizekben található algabiomasszából származó biogáztermelés, valamint ennek hasznosíthatósága áll, mely rendkívül innovatív téma. Az indiai fél által elvégzett erjesztési kísérletekben az alga biogáztermelését nemcsak önmagában, hanem egyéb alapanyagokkal (pl. szarvasmarhatrágya) együttesen is értékelték a Debreceni Egyetemenél. Ezek alapján javaslatokat fogalmaztak meg a biogáztermelés céljára optimálisnak tekinthető algafajok vonatkozásában. A biogázt hazánkban és az EU-ban túlnyomórészt villamos árammá alakítják át, azonban ennek tárolása problematikus. A projektben a biogáz-hasznosításra alkalmazott PtG (Power-to-Gas) technológia ennek megoldására nyújt egy perspektivikus, újszerű és hosszú távú lehetőséget. A műszaki tesztek elvégzésén kívül értékelték a folyamat környezetvédelmi hatásait, az egyéb áramhasznosítási lehetőségeket (pl. elektromos járművek üzemanyag-ellátása), valamint komplex gazdasági értékelést is végeztek mind a hazai, mind az indiai gazdasági-környezeti viszonyokat figyelembe véve.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

KÖZEL FELÉRE ESETT VISSZA AZ ÉLELMISZERIPARI INNOVÁCIÓK SZÁMA 2007 ÓTA

(trademagazin.hu/Food Dive, július 26.)

Az innováció 2007 óta az élelmiszerek és italok területén csökkent a legnagyobb mértékben a többi iparágéhoz képest – áll a Mintel jelentésében. A piackutató cég szerint a 2024 januárja és májusa között bevezetett új termékek 26%-a volt valóban új termék, szemben a 2007-es 50%-kal. Ez az arány a legalacsonyabb, amióta 1996-ban elkezdte az új termékek nyomon követését. A Mintel megállapította, hogy az idén bevezetett termékek közel kétharmada egyfajta „felújítás”, azaz „renováció”, illetőleg termékcsalád-bővítés, összetétel-reformuláció vagy csomagolásmegújítás, esetleg meglévő termékek újbóli bevezetésének eredménye. A valóban újszerű innovációk hiánya hosszú távon problémákat okozhat az ágazatban, veszélyeztetheti az iparági szereplők jövőbeli jövedelmezőségét, sőt potenciálisan a túlélését is. Az innováció lassulása már most is érezteti hatását. A Mintel megjegyezte, hogy az innováció hiánya – különösen a nagy márkák elmúlt években végrehajtott áremelései mellett – megkönnyíti a fogyasztók számára a saját márkák felé fordulást, illetve a nyitást a gyorsabb, nagyobb kockázati kedvvel bíró, a részvényesek megnyugtatására nem kényszerülő startupok felé.

AZ ELSŐ EURÓPAI ORSZÁG, AMI ENGEDÉLYEZTE A LABORBAN ELŐÁLLÍTOTT HÚST

(magyarmezogazdasag.hu/bbc.com, július 28.)

Az Egyesült Királyság lesz az első európai ország, ahol engedélyezik a laboratóriumban fejlesztett hús forgalmazását, igaz, egyelőre csak kisállateledelekben használhatják azokat fel. A mesterségesen előállított húst emberi fogyasztásra továbbra is tilos lesz forgalomba hozni. A hatóságok egész pontosan az állati sejtekből laboratóriumi körülmények között növesztett csirkehús előállítására adtak engedélyt, amit egy erre szakosodott cég, a Meatly értékesít állateledelt gyártó vállalatok felé. A vállalat közlése szerint az első mintákat már idén leszállítják a partnereiknek, de az ipari méretű szállítások csak a következő három évben várhatóak. A helyi élelmiszer-biztonsági hatóság ígérete szerint folyamatosan ellenőrizni fogják a piacra kerülő alapanyagot. A tény, hogy ezt kiemelték, jelzi: a lakosság feltehetően tart a technológiától. A laborban előállított húsnak javára írják, hogy kevesebb környezeti ártalommal jár, mint a hagyományos állattenyésztés, a kritikusok azonban hangsúlyozzák a termelőkre gyakorolt negatív hatásokat, valamint a magas költségeket, ami jelentősen emelné a fogyasztók kiadásait. Eddig az egész világon csak Szingapúrban engedélyezték a laboratóriumi hús forgalmazását.

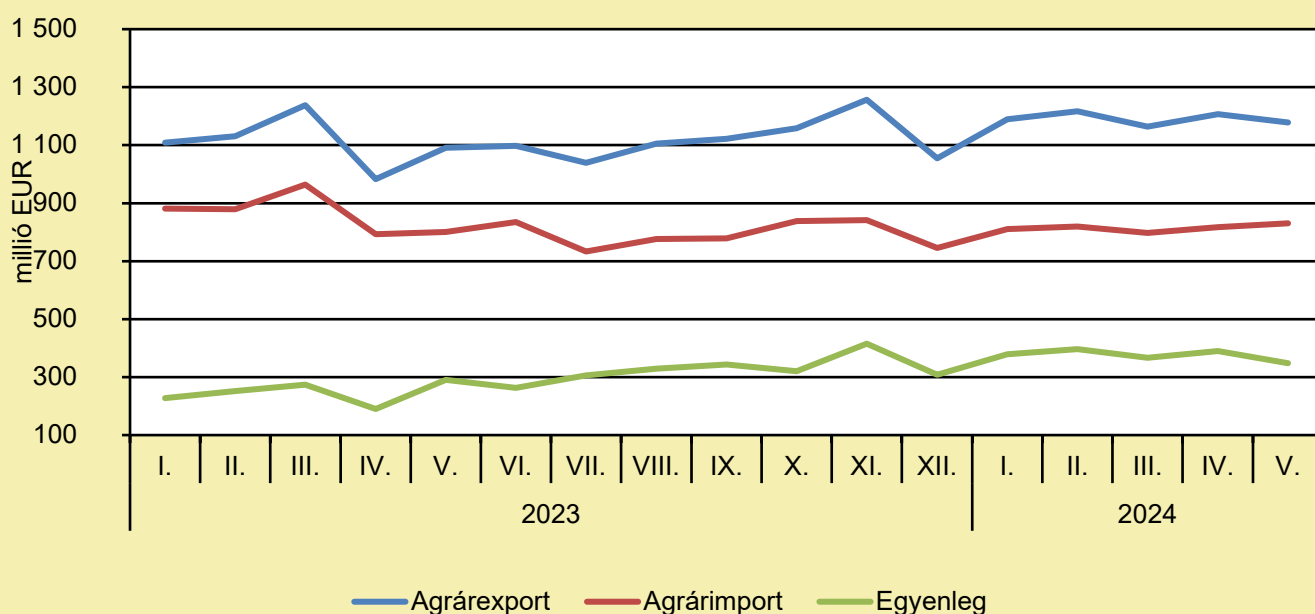
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 8 százalékkal erősödött, importértéke 4 százalékkal növekedett, az egyenleg pedig 20 százalékkal volt több 2024 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1178 millió eurót, behozatalának értéke 830 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 348 millió euró volt 2024 ötödik hónapjában, azaz 58 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

EGYIPTOM MEGHOSSZABBÍTJA AZ IMPORTÁLT FAGYASZTOTT HAL ELTARTHATÓSÁGÁT

(magyarmezogazdasag.hu/Agroberichten Buitenland, július 24.)

Hollandia jelentős szereplő a globális halexport piacán, 2022-ben több mint 600 ezer tonna fagyasztott halat exportáltak 991 millió euró (391,5 milliárd Ft) értékben. Egyiptom a holland fagyasztott hal egyik fő célországa, a 2019 és 2022 közötti időszakban az export 8–14%-át, értékben pedig 6–11%-át adta. A rendelet, amely 2024. július 1-jétől 10 hónapra meghosszabbítja a fagyasztott halak eltarthatóságát, hat hónapig érvényes és 2024. december 31-én jár le. Ez nagyszerű fejlemény a nyílt tengeri halászatot folytató holland vállalatok számára, amelyek az elmúlt 2 évben kihívásokkal néztek szembe az egyiptomi devizahiány miatt. Ez a hiány ahhoz vezetett, hogy a szállítmányokat hosszabb ideig feltartóztatták az egyiptomi kikötőkben, ami szűk piaci ablakot teremtett a holland exportőrök számára. Az új rendelet jobban összhangba hozza Egyiptom szabályozását a holland fagyasztott hal más jelentős importpiacaival. Ezek a piacok vagy nem alkalmaznak kötelező eltarthatósági követelményeket, vagy 18–24 hónapos eltarthatósági időt határoznak meg. Az eltarthatósági idő meghosszabbítása Egyiptomban várhatóan egyenlőbb feltételeket teremt a holland exportőrök számára, lehetővé téve számukra, hogy hatékonyabban versenyezzenek ezen a számukra fontos piacon.

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