

2024/15. 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	15
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	50

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

ÓVATOSAK A MAGYAR GAZDÁK

(agrarszektor.hu, április 8.)

Bár a tavalyi őszi vetések során az időjárás többé-kevésbé a gazdák keze alá dolgozott, azért egyes térségekben az esőzések miatt voltak csúszások a munkálatokban. Az őszi és a téli hónapok során az elszaporodó mezei pocok, valamint a bőséges csapadék okozta belvízfoltok is komoly problémákat jelentettek a termelőknek, míg az utóbbi időben a szárazabb időjárás hatásai kezdenek megmutatkozni. A gazdálkodók ezért inkább óvatosak az őszi vetésű gabonafélék kilátásait illetően, de abban mind egyetértenek, hogy ha nem történik semmi váratlan az időjárásban, akár még jó is lehet az év ezeknél a kultúráknál. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara őszi felmérése szerint a rágcsálók a legnagyobb problémát Békés, Csongrád-Csanád és Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében jelentették. Az akkori visszajelzések szerint Békés vármegyében az egyes kultúrák vetésterületében is jelentős visszaesések voltak várhatóak a pocokinvázió miatt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

TÖRTÉNELMI MÉLYPONTRA SÜLLYEDT A NÉMET GABONATERÜLET

(mezohir.hu, április 3.)

A vetésterület alapján már most előre megjósolható, hogy Németországban kevés lesz idén a gabona. Az elmúlt fél évben annyi eső esett, hogy a földeken pangó vízben történelmi mélypontra süllyedt a potenciális termőterület. Mióta Németország két fele egyesült, még sosem volt 6 millió hektár alatt a gabonafélék termőterülete az országban. Tavaly már súrolta 6,1 millió hektárral, de most átlépi ezt a lélektani határt is. „Németországban ősztől kezdődően rendkívül sok eső esett. A sikertelen vetési próbálkozások mellett a téli, korai tavaszi belvíz és árvíz is nagy területeken semmisítette meg az őszi kalászosokat” – kezdte a nehéz helyzet elemzését Guido Seedler, a Német Raiffeisenbank gabonapiaci elemzője. Különösen Alsó-Szászországban és Schleswig-Holsteinben volt reménytelen a helyzet, a délebbi tartományokban jóval kevesebb a probléma. Mára csak az ország északnyugati, nehezebben melegedő talajain áll a víz, a többi részén el tudtak kezdődni a fejtrágyázási, gyomirtási és talaj-előkészítési munkák. „Pillanatnyilag 5,9 millió hektárnyi gabonával számolunk. Ez azzal fog járni, hogy a termés is csökken. Most 41 millió tonnás összmennyiséggel kalkulálunk, ami 3,5 százalékos csökkenésnek felel meg a tavalyihoz képest. A repce esetén 3,9 millió tonnával számolunk, ami szintén kevesebb lenne a tavalyinál” – sorolja a számokat a banki elemző. Az okok között – az időjáráson túl – felsorolja a kötelező parlagoltatást, amire már tavaly készültek a gazdálkodók, a korábbi természeti állapot helyreállítását segítő pályázatokat (pl. erdők, lápok létesítése) és a megnövekedett zöldenergia-igényt, melynek következtében egyre több területet fednek napelemparkok, szélenergiák. „A legújabb kutatások szerint 2030-ig 600 ezer hektár termőterület eshet ki a mezőgazdasági felhasználásból Németországban, ami 3 százalékos zsugorodást jelent. Ez veszélyes folyamat, ha nem sikerül a megmaradó földeken még többet, még hatékonyabban termelni, miközben a fenntarthatóságot is szem előtt kell tartani” – összegezte Seedler.

BÚZA

A TÖRÖKÖK IDÉN IS HOZZÁK A 20 MILLIÓ TONNÁS BÚZATERMÉST

(mezohir.hu, április 9.)

Törökországban a búza és az árpa területének 80 százaléka öntözetlen, így a hozamok erősen kitétek az időjárásnak. Az idei tavasz pedig itt sem olyan csapadékos, mint a tavalyi volt. A kalászosok ára azonban elég jól alakult eddig, különösen a durumé, ezért a termőterületekben enyhe növekedést várnak az elemzők. Az importigény így is tetemes. Idén a learatandó búzaterület – durummal együtt – 7,25 millió hektárt tehet ki Törökországban, amiről 19,8 millió tonna termést (2,73 t/ha) valószínűsítene. Ez nagyjából a múlt évi mennyiségnek felel meg, ezen belül a durum 4,4 millió tonna lehet. Ez utóbbi 10 százalékos növekedésnek felel meg. A gluténmentes kalászosra nagy a globális kereslet, jók az exportárai, ezért a termelők is nagyobb fantáziát láttak benne. Törökország a világ legnagyobb liszt- és téztaexportőrként erősen búzahiányos területnek számít. Az árkilengésektől a kormányzat igyekszik megvédeni a belső piacot: tavaly központi felvásárlással és magas importvámokkal akadályozták, hogy túl gyorsan zuhanjanak a termelői árak. A vámtarifa tavaly májusban már 130 százalék volt. Ezen felül a termelést is támogatják tonnánként 1000 lírával (árpa esetén 500 lírával), illetve hektáronként 1490 líra dízel- és műtrágyavásárlási támogatással, ami – a líra zuhanó gyengülése mellett – nagyjából hektáronként 65 ezer forintnak felelt meg 2023-ban. A beáramló búza mennyisége így is tetemes, az idei aratás után 9 millió tonna lehet, egymillió tonnával kevesebb a tavalyinál, ezzel a világ negyedik legnagyobb importőre. Az ország a malomipari igények miatt csakis étkezési búzát vásárol, mégis a szükségletek 70-80 százalékát az orosz kínálatból szemezgeti ki, a többit javarészt Ukrajna biztosítja számára. Az árpaterület szintén enyhe növekedést mutat Törökországban, most 3,75 millió hektárra tehető, amelyről 8 millió tonna termés (2,13 t/ha) kerülhet a raktárakba. A belső igények ennél nagyobbak, az aratás után 750 ezer tonnára lehet szüksége az országnak.

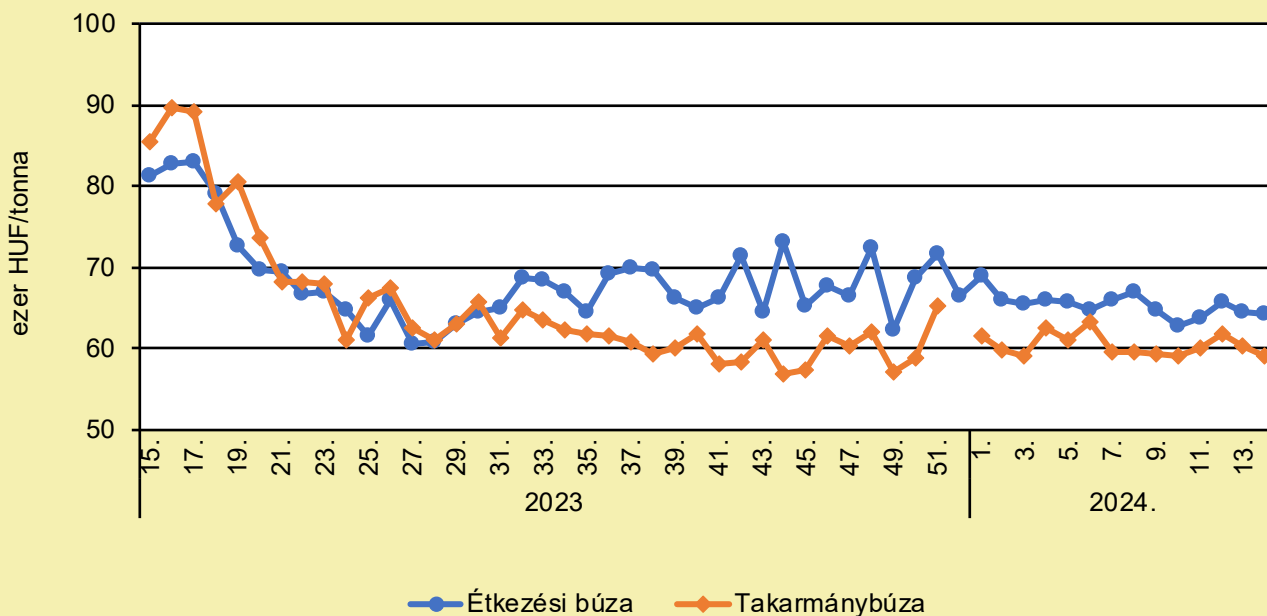
AZ OROSZ BÚZAKÉSZLET MÉG MINDIG MAGASABB A TAVALYINÁL

(mezohir.hu, április 5.)

A SovEcon jelentése szerint március 1-jén az Orosz Föderáció nagyobb gazdaságaiban 17,5 millió tonna búza maradt. Gyorsan apadtak a készletek februárban, de még mindig 1 százalékkal voltak magasabbak a tavalyinál. Ráadásul a márciusi adatok újabb exportlassulást mutatnak: a 4,5 millió tonnás búzakivitellel 15,7 százalékkal maradt el az egy évvel korábbtól. Árpából viszont csaknem megduplázták a tavaly márciusi exportot (612 ezer tonna), ami felülmúlta a kukoricával elért számot is (574 ezer tonna). Oroszország legfontosabb, déli exportrégiójában halmozódott fel a legtöbb a gabona a magánraktárakban. Itt az 5,6 millió tonnára becsült búzakészlet 12 százalékkal haladja meg a tavalyi értéket. A föderáció középső régiójából viszont már a kikötők felé vándorolt a búza, az itteni 4,8 millió tonnás készlet 12 százalékkal alacsonyabb a tavalyinál. A Volga környéki, 3,7 millió tonnára becsült mennyiség 4 százalékkal több az előző évinél. Az ukrán exportteljesítmény eddig az összes terményre vonatkoztatva 7 százalékkal gyengébb, mint tavaly volt, 35,4 millió tonna, amelyből 19,1 millió tonna a kukorica, 14 millió tonna a búza és csaknem 2 millió tonna az árpa.

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)

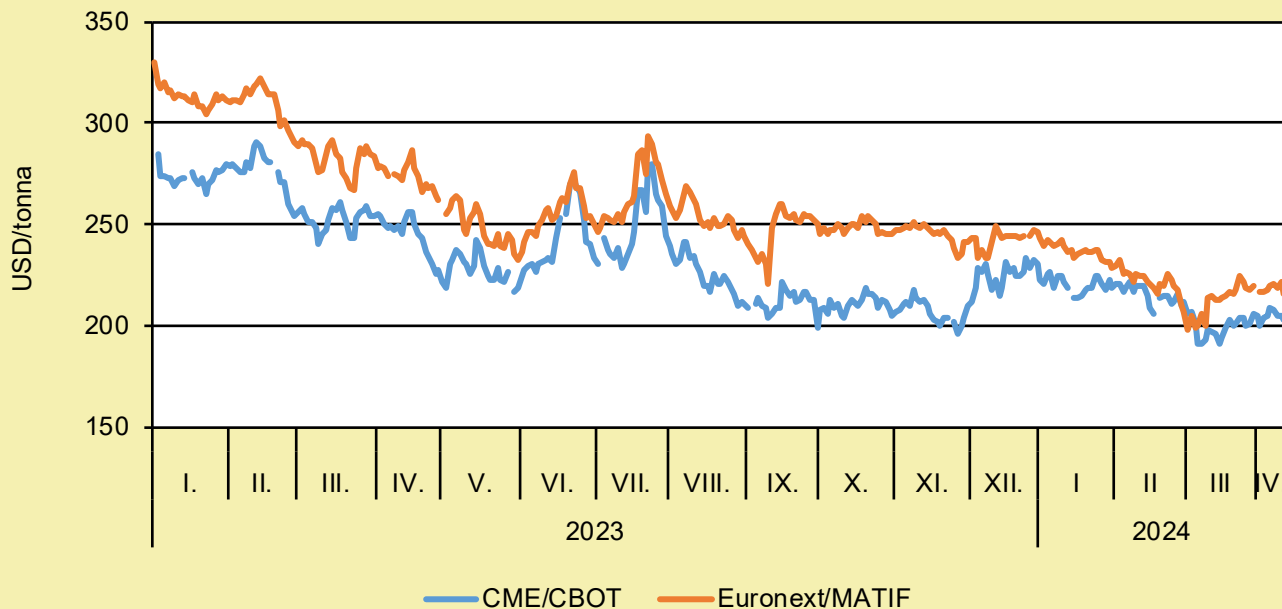
	2023. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Étkezési búza	91 512	64 622	64 204	70,2	99,4
Takarmánybúza	93 638	60 406	59 058	63,1	97,8

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

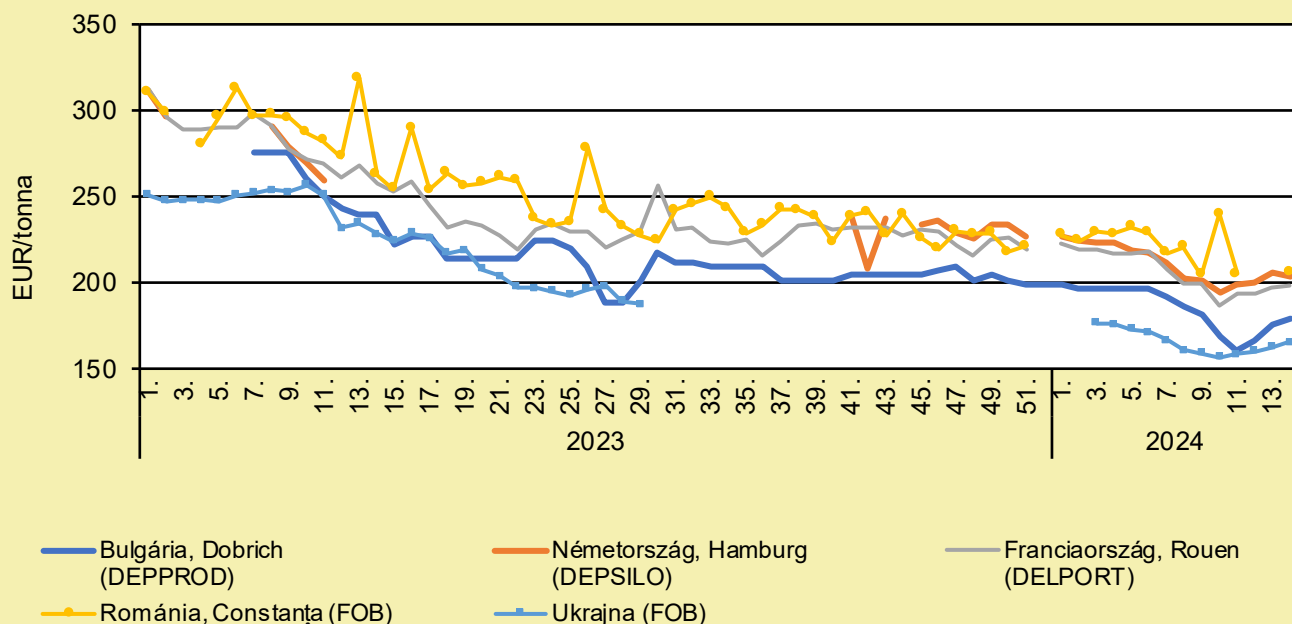
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 11.	2024. 04. 04.	2024. 04. 11.	2024. 04. 11./ 2023. 04. 11. (százalék)	2024. 04. 11./ 2024. 04. 04. (százalék)
CME/CBOT	248	204	203	81,8	99,2
Euronext/MATIF	275	217	216	78,5	99,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

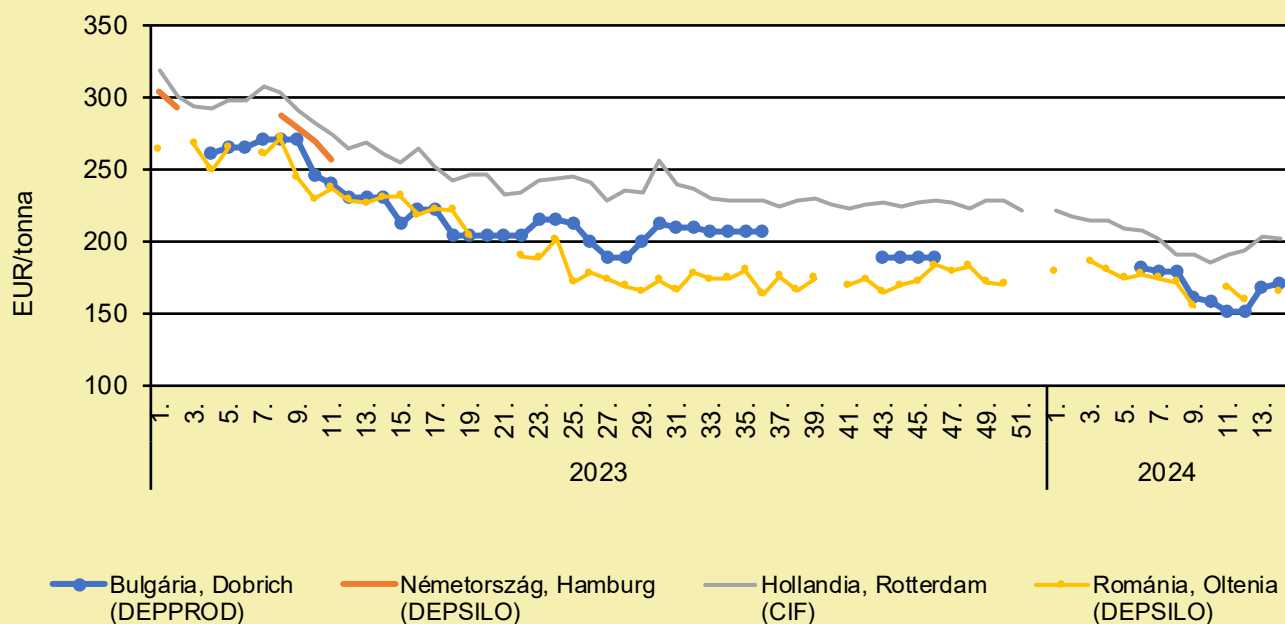
	2024. 10. hét	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	169	161	166	176	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	195	199	200	206	204
Franciaország, Rouen (DELPORT)	187	193	194	198	198
Románia, Constanța (FOB)	240	205	–	–	206
Ukrajna (FOB)	157	159	160	163	166

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. 10. hét	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	159	151	151	169	171
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	186	191	194	203	202
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	168	159	–	166

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

BRAZÍLIA VISSZAADJA TOP-KUKORICAEXPORTŐRI CÍMÉT AZ USA-NAK

(mezoahir.hu, április 5.)

Az USDA további 2 millió tonnával 122 millió tonnára mérsékelte Brazília 2023/2024. évi kukoricatermését, ami már jelentős elmaradás az előző év 135,5 millió tonnás rekordtermésétől. Az exportálható mennyiséget még erősebben visszavették, 45 millió tonna lehet. Ez 17 százalékkal gyengébb eredmény a korábbi 54,3 millió tonnánál, amikor Brazília átvette az USA-tól a világ vezető kukoricaexportőre címet, amit a most folyó értékesítési szezonban el is fog veszíteni. Ami a legújabb kukoricakilátásokat illeti, abban erősen közrejátszik a termelők romló vetési kedve. A mögöttünk álló bő fél évre erősen rányomta bélyegét az El Niño – ez okozta a terméseszköket –, miközben bezuhant a termés ára is. Emiatt sok termelő a jövődelmezőbbnek vagy biztonságosabbnak ítélt növények felé fordult, például gyapotra vagy cirokra váltott. A jobb időjárási kilátások miatt viszont így is megvan minden esély arra, hogy Brazília történelme második legnagyobb termését (129 millió tonna) és exportját bonyolíthassa majd – bizakodnak az elemzők. Az elmúlt két évben Brazíliának lehetősége nyílt a búza exportjára is (noha nettó importőr maradt belőle), mivel Argentínát aszály sújtotta, és így nyílt egy kis piaci rés számára. Tavaly azonban az argentin termés normalizálódott, a brazil termés pedig csökkent, így „helyreáll a világ rendje”, azaz a brazilok megint 6 millió tonna feletti mennyiséget importálhatnak ebből a kalászosból. Ennek hagyományosan 90 százaléka vámentesen érkezik Argentínából, de az utóbbi időben megsokasodott az orosz búza a dél-amerikai államban. A BRICS egyezmény keretén belül az oroszok is élni tudtak azzal a lehetőséggel, hogy Argentína aszálytól szenvedett, miközben nekik csúcstermésük volt. Idén januárban konkrétan még az orosz búza vezetett a brazil importban, a második helyre szorítva Argentínát. Az argentinok legutóbbi jó termése csak márciustól tud ismét érvényesülni a brazil piacon. A brazil búzát szeptemberben aratják, addig kell igyekezniük a külföldi beszállítóknak. A saját termést ugyanis megint jónak várják az elemzők.

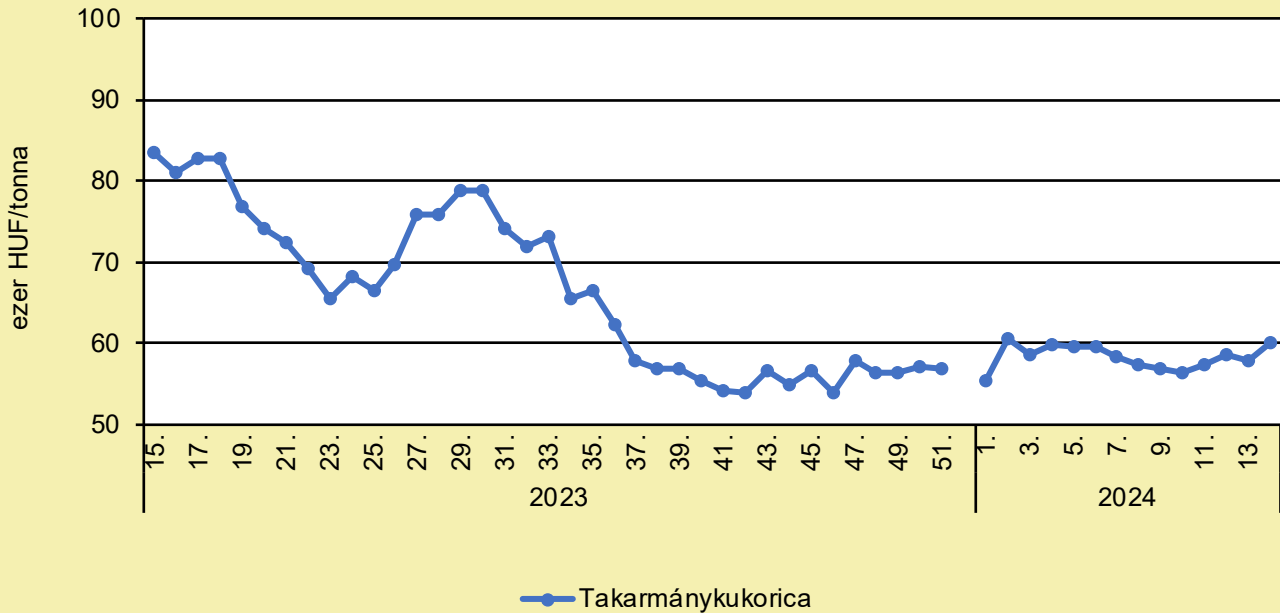
A KUKORICA GÉNTÉRKÉPE NEM TITOK TÖBBÉ

(magro.hu, április 4.)

Történelmi áttörés történt a kukorica géntérképe tekintetében és annak megértésében, ami lehetőséget kínál a fenntartható növénytermesztésre. A Nebraska-Lincoln Egyetem kutatója, James Schnable által vezetett tudósok úttörő eredményként sikeresen feltérképezték a kukorica teljes genomját. Ez a mérföldkőnek számító fejlesztés forradalmasítja a mezőgazdaság jövőjét. Felbecsülhetetlen értékű betekintést nyújt majd a növények egészségébe, ellenálló képességébe és termelékenységébe. A tekintélyes Nature Genetics folyóiratban megjelent tanulmány jelentős előrelépést jelent a genetikai területén, mivel az emberi genom teljes feltérképezése mindössze másfél évvel ezelőtt történt. A kukorica genomja pusztán annak mérete és összetettsége miatt régóta hatalmas kihívást jelentett a genetikai összetételének dekódolására törekvő tudósok számára. Az évek során a technológia előrelépéseket tett ezen a területen, a kukorica genomjának első vázlata 2009-ben jelent meg, azonban számos hiányosság maradt, amelyek több mint 100 ezer megoldatlan genetikai szekvenciát tartalmaztak. James Schnable, a Charles O. Gardner agrónómiai professzora elmagyarázta: „Csapatunk a legújabb technológiára, valamint az egyes csapattagok különleges szakértelmére támaszkodott, és ez végül lehetővé tette a teljes kukoricagenom feltérképezését”. 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>)

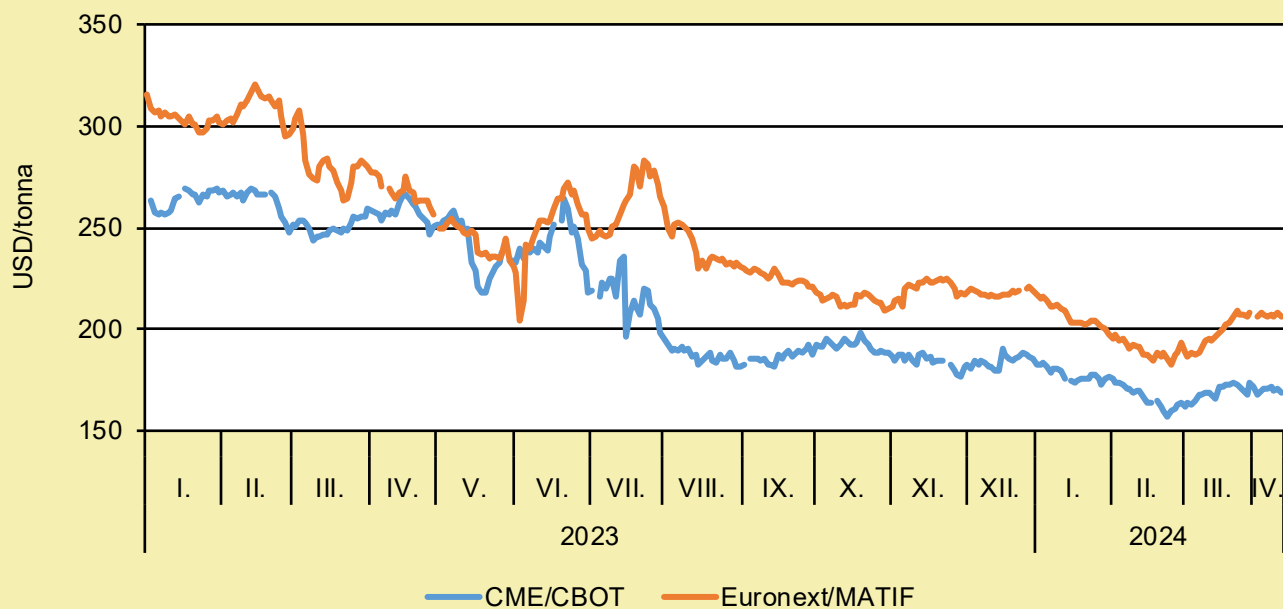
A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2023. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Takarmánykukorica	88 384	57 903	60 022	67,9	103,7

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.
Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

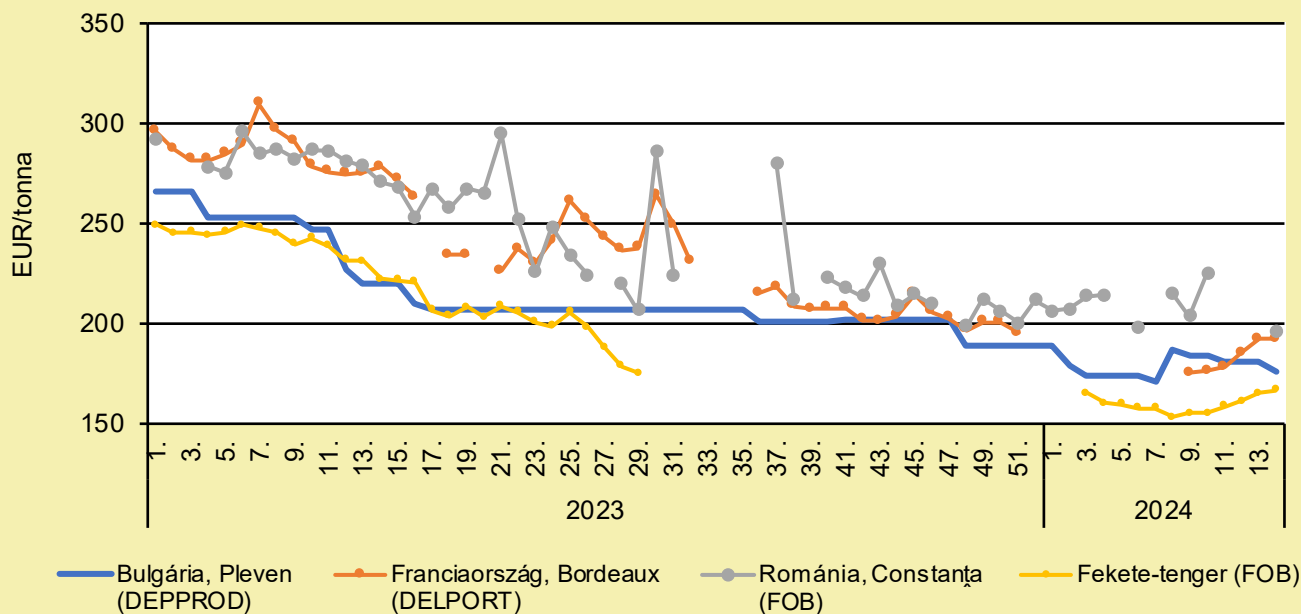
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 11.	2024. 04. 04.	2024. 04. 11.	2024. 04. 11./ 2023. 04. 11. (százalék)	2024. 04. 11./ 2024. 04. 04. (százalék)
CME/CBOT	256	171	169	65,8	98,5
Euronext/MATIF	270	207	206	76,5	99,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 10. hét	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	184	182	182	182	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	176	178	185	192	192
Románia, Constanța (FOB)	226	–	–	–	196
Fekete-tenger (FOB)	155	159	161	165	167

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

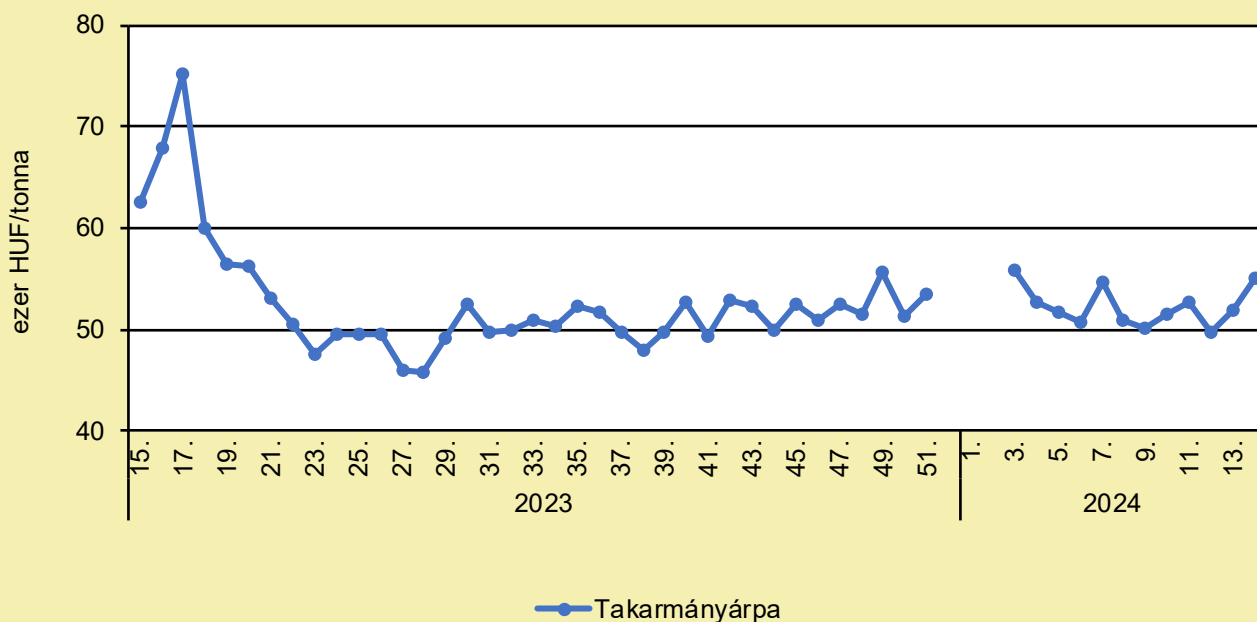
EGYÉB GABONAFÉLÉK

A FRANCIA CIROK TÖBBSÉGE KÜLFÖLDRE MEGY

(magro.hu, április 6.)

Franciaország Európa vezető ciroktermesztője, ahol a cirok mindenféle formája megtalálható. Van szemes és takarmánycirok, egyszeri vagy többszöri betakarítású cirok is. A növényt elsősorban az állati takarmányozásban hasznosítják. A cirok termőterülete az elmúlt években jelentősen növekedett. A terület 60 százaléka azonban mintegy 10 megyére koncentrálódik, köztük a délnyugati régióra, amely a cirok történelmi termőterülete Franciaországban. Ez a földrajzi közelség az oka, hogy Franciaország a Spanyolországba irányuló exportörként pozícionálja magát, amely a francia cirok fő felvevőpiaca. 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)

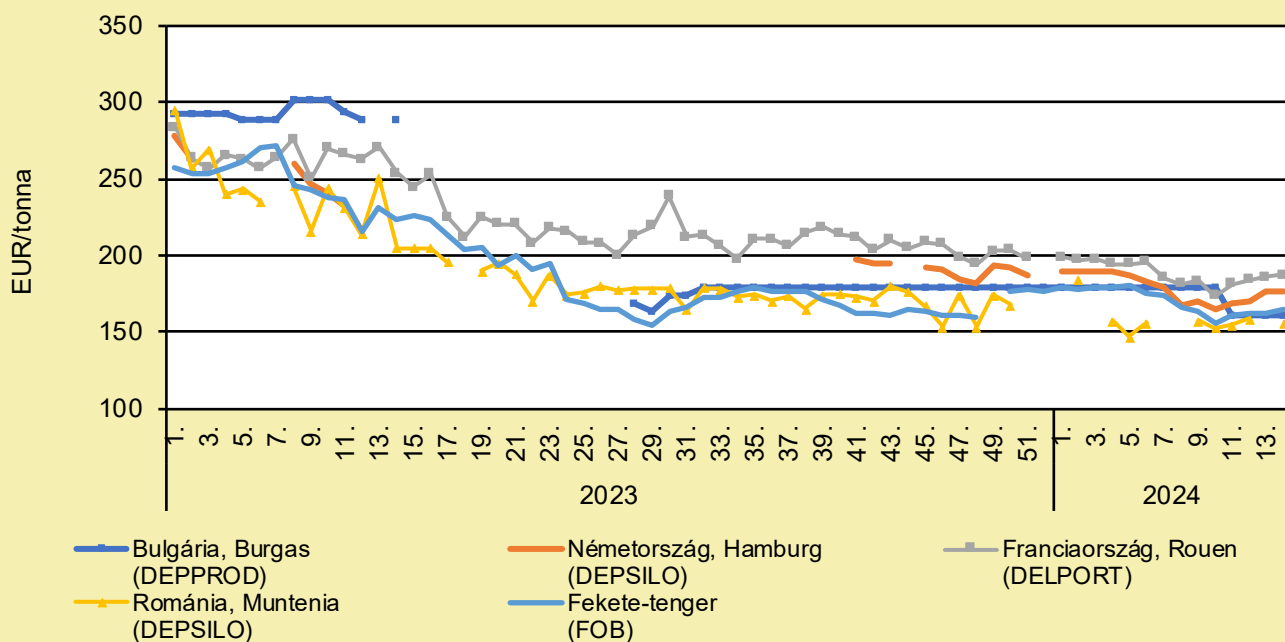
	2023. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Takarmányárpa	67 285	52 012	55 089	81,9	105,9

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

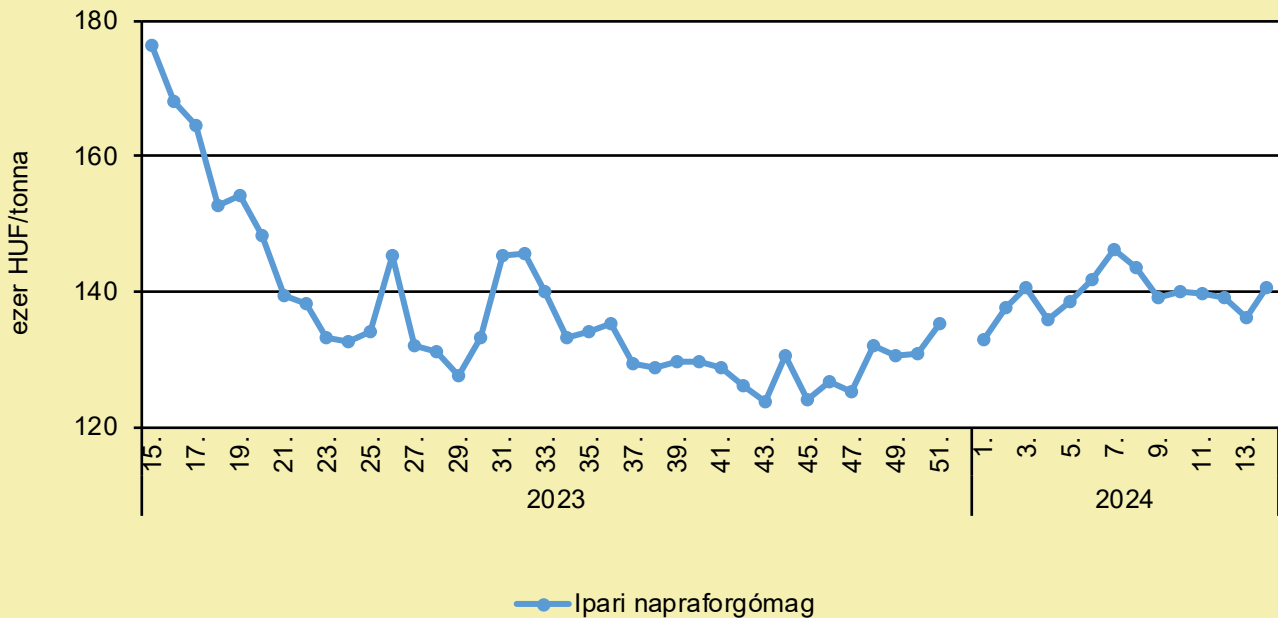
	2024. 10. hét	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	161	161	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	165	169	170	177	177
Franciaország, Rouen (DELPORT)	173	181	184	186	187
Románia, Muntenia (DEPSILO)	153	155	159	–	156
Fekete-tenger (FOB)	155	161	162	163	165

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)

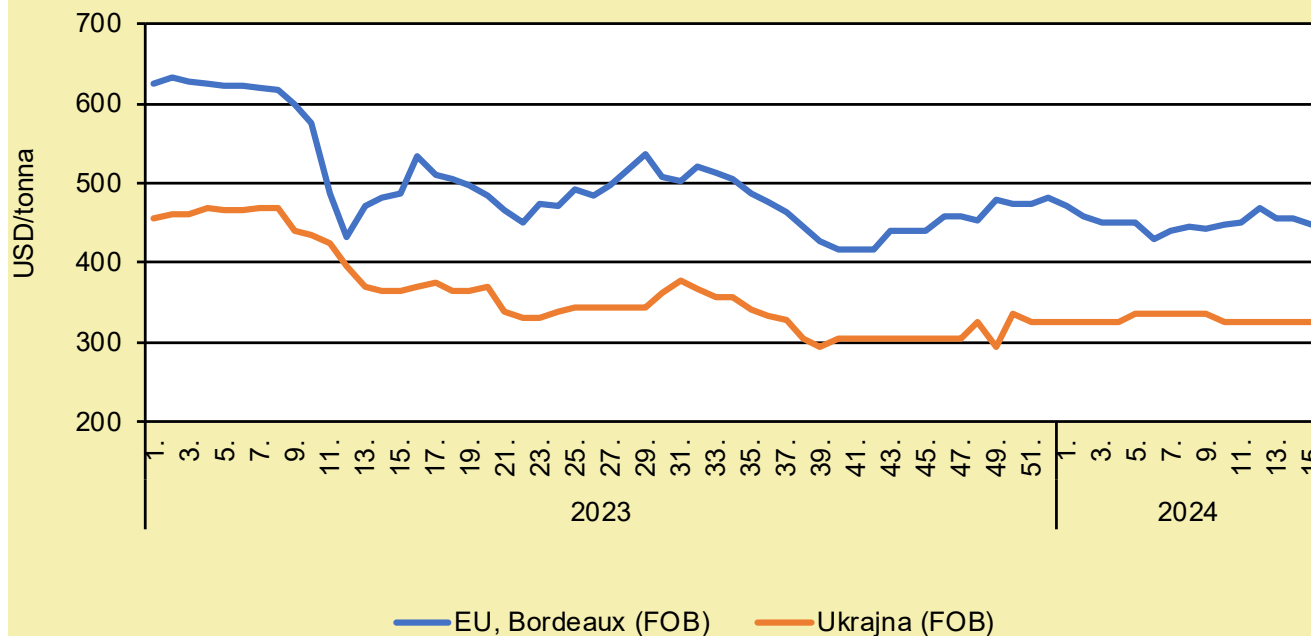
	2023. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	169 681	136 211	140 554	82,8	103,2

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

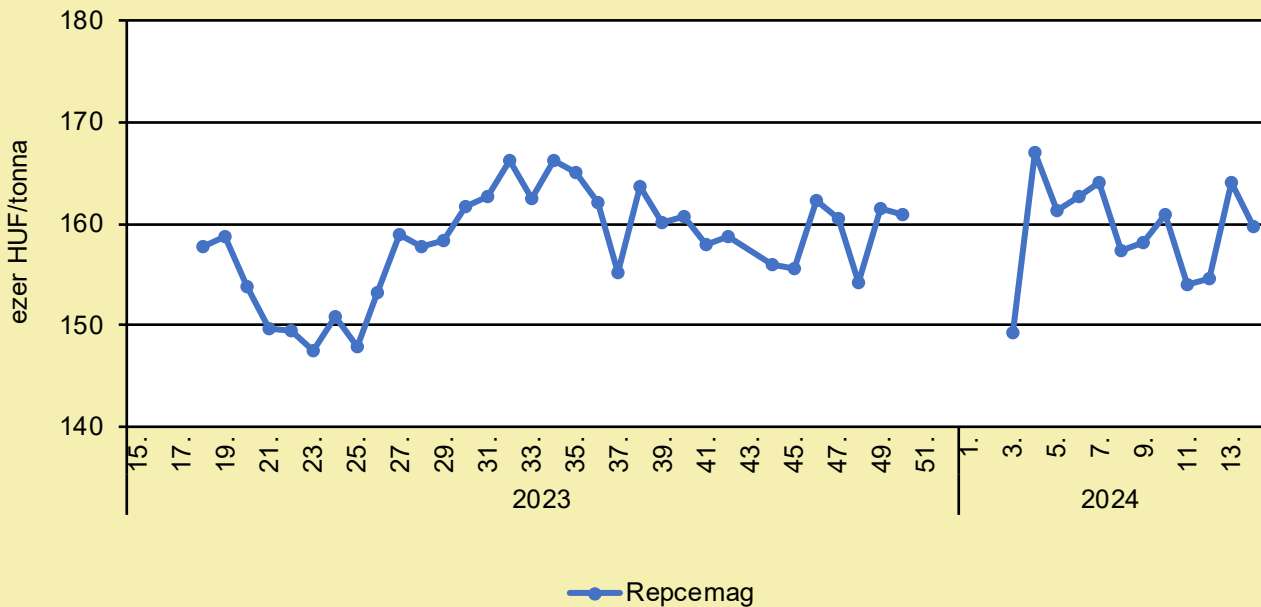
	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
EU, Bordeaux (FOB)	450	468	456	457	448
Ukrajna (FOB)	325	325	325	325	325

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)

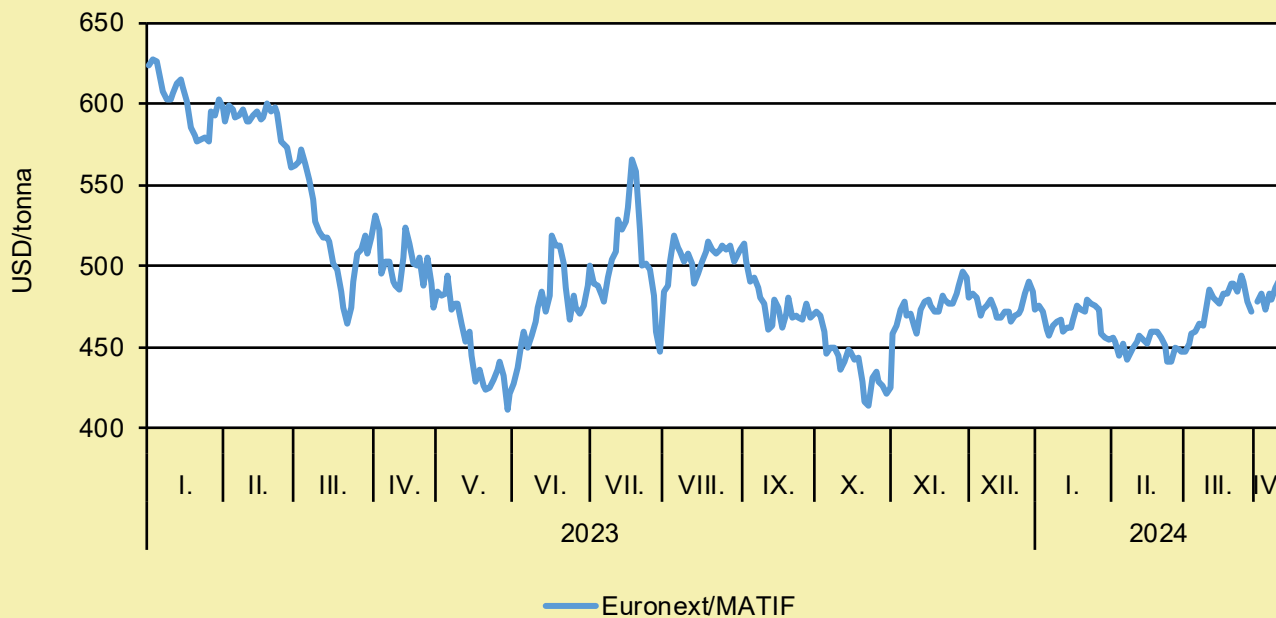
	2023. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Repcemag	177 137	164 078	159 621	90,1	97,3

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

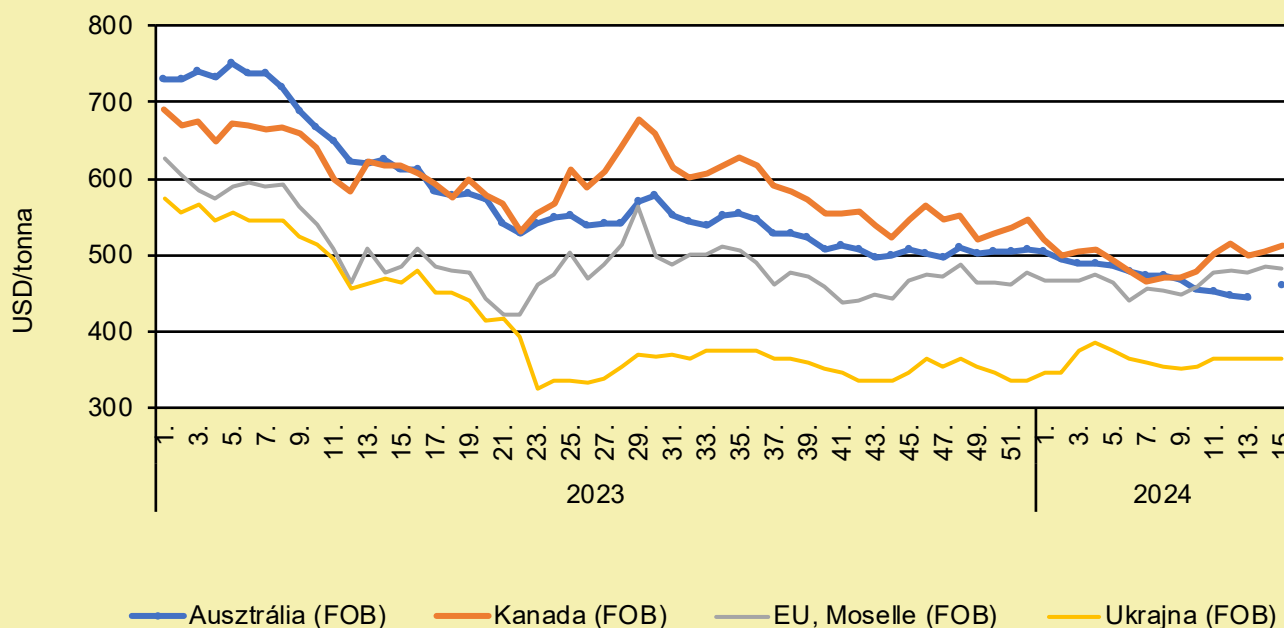
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 11.	2024. 04. 04.	2024. 04. 11.	2024. 04. 11./ 2023. 04. 11. (százalék)	2024. 04. 11./ 2024. 04. 04. (százalék)
Euronext/MATIF	502	474	485	96,6	102,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Ausztrália (FOB)	453	448	445	–	459
Kanada (FOB)	502	516	499	505	511
EU, Moselle (FOB)	476	479	478	484	481
Ukrajna (FOB)	365	365	365	365	365

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

Forrás: IGC

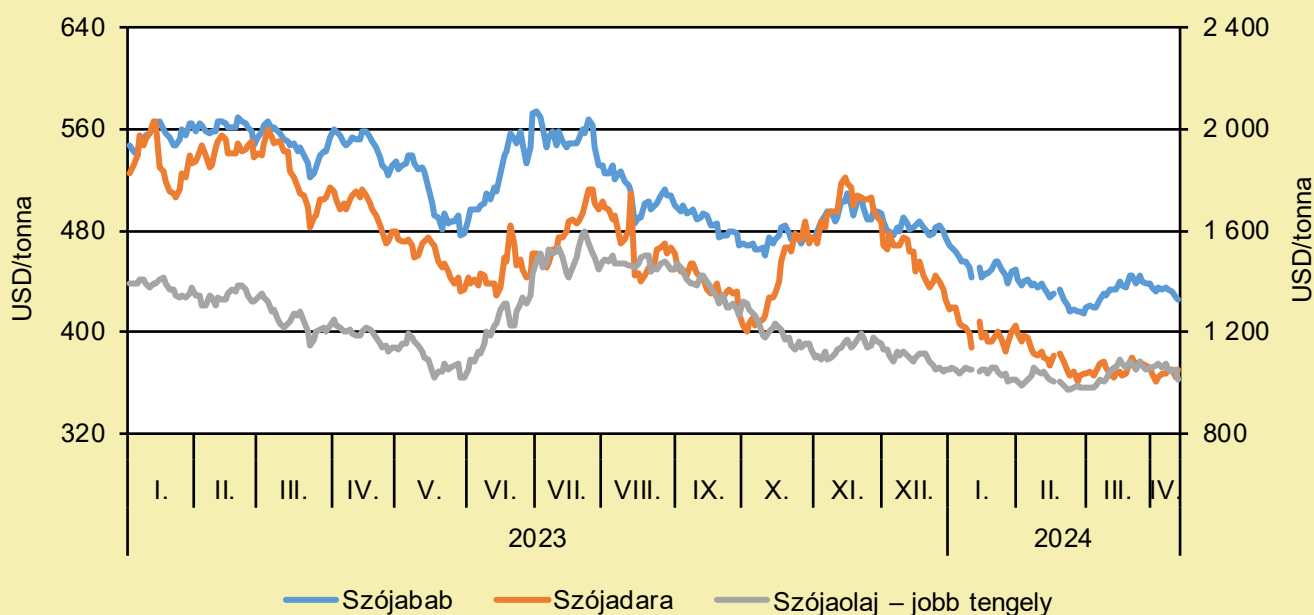
SZÓJA

30 SZÁZALÉKKAL NÖVEKEDHET A SZÓJA TERMŐTERÜLETE

(agraragazat.hu, április 7.)

Minden emberi számítás szerint a szója vetőterületének tavaly növekednie kellett volna. Egyrészt azért, mert ez a fehérjenövény még a 2022-es aszályban is nyereséges volt, jobban bírta a szárazságot és jobban teljesített, mint a tavaszi kapásnövények. Másrészt a szója nem igényel drága N-műtrágyát, nem vagy ritkán kell szárítani, erős gyökeres és N-megkötő gümői révén kiváló hatást nyújt a következő kultúrának, és ami a legfontosabb: olyan sok kell belőle az európai piacra, hogy bármennyit termelünk, nincs annyi, amit nem lehetne eladni jó áron. Ennek ellenére még tavaly, a drága műtrágyák idején is csökkent a vetésterülete, pedig tavaly már jelentős, akár hektáronként bő 200 ezer forintos hasznot hajthatott a természetőknek. A vetőmag-forgalmazásban sokan úgy vélik, ideje lenne a váltásnak, a termőterület-növekedésnek, mert Magyarország egyre inkább lemarad a szomszédaitól. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

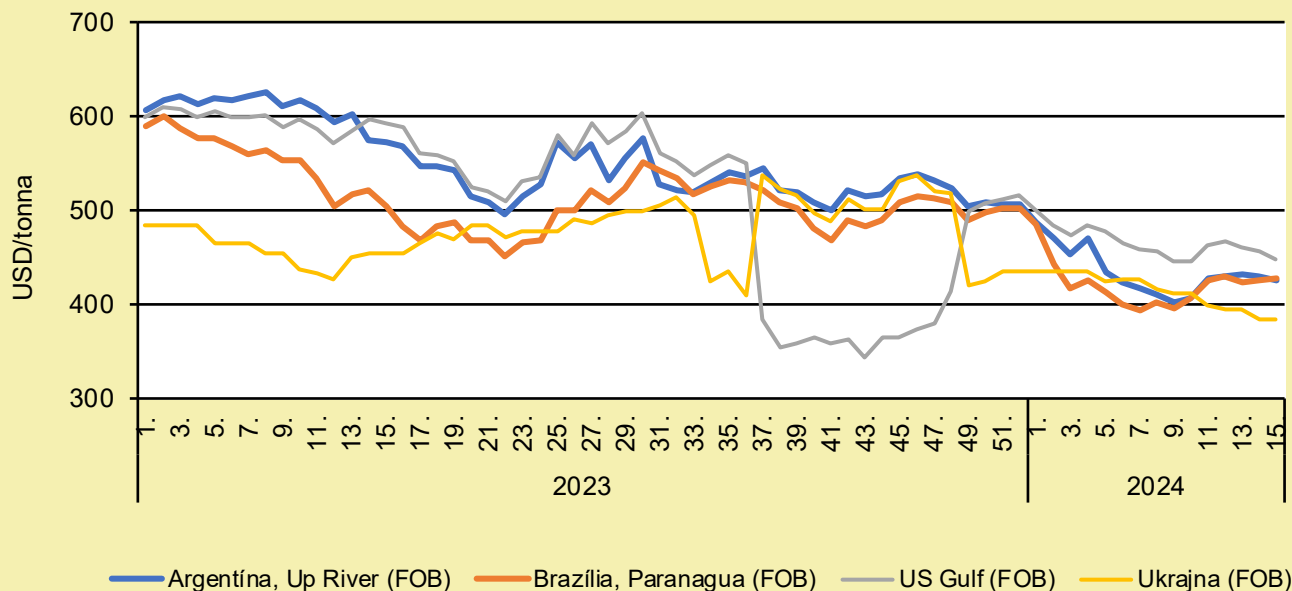
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 11.	2024. 04. 04.	2024. 04. 11.	2024. 04. 11./ 2023. 04. 11. (százalék)	2024. 04. 11./ 2024. 04. 04. (százalék)
Szójabab	550	434	426	77,4	98,2
Szójadara	504	368	370	73,3	100,6
Szójaolaj	1 210	1 062	1 015	83,8	95,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

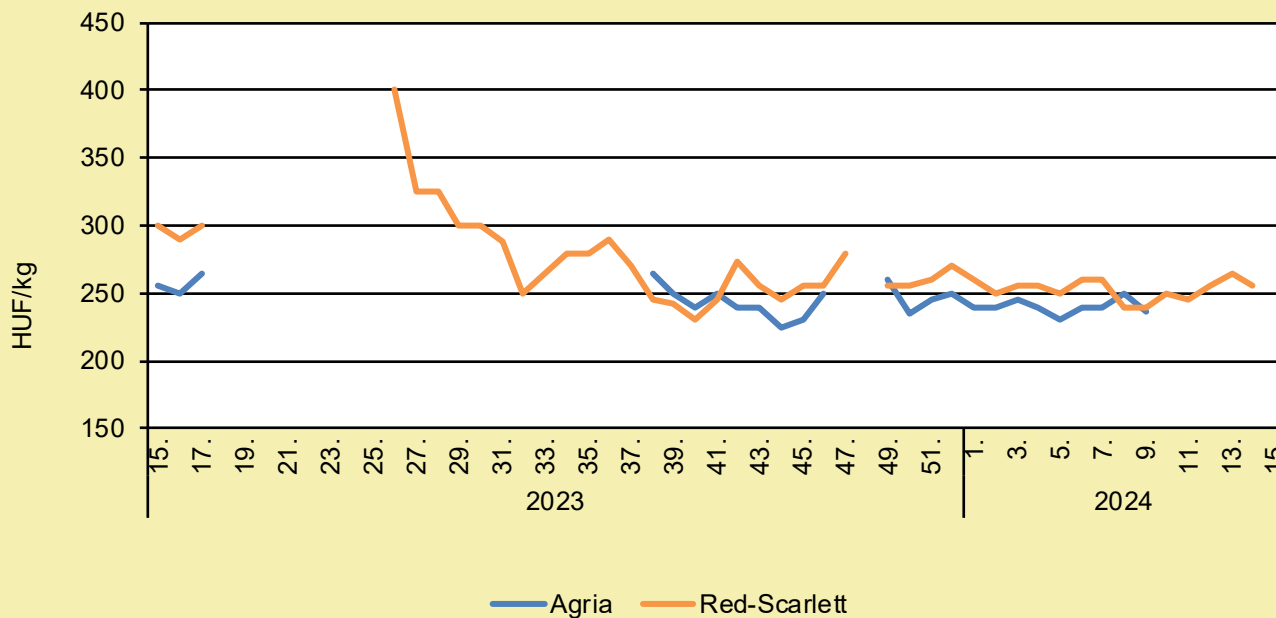
	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Argentína, Up River (FOB)	428	430	432	430	425
Brazília, Paranagua (FOB)	427	430	424	427	428
US Gulf (FOB)	463	468	462	458	449
Ukrajna (FOB)	400	395	395	385	385

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

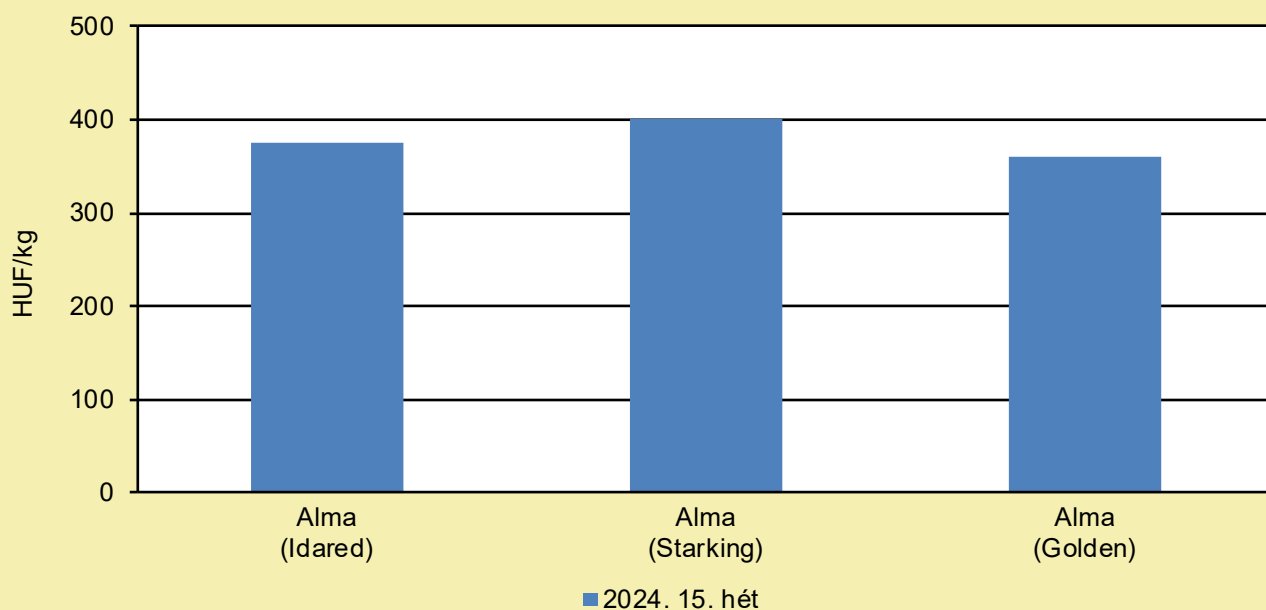
Néhány belföldi gyümölcsfaj 15. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	375	260	270	398	450	400
Alma (Jonagold)	–	250	270	–	400	400
Alma (Golden)	360	250	280	398	450	400
Dió (tisztított)	–	3 000	3 000	4 480	4 000	4 200

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 15. 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>)

MAGYAR SZAMÓCA – ALACSONYABB ÁRON (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 15. héten a belföldi Idared almát 375, a Golden típusúakat pedig 360 forint/kilogramm leggyakoribb áron árusították, ami 25, illetve 13 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A hazai üvegházi szamóca a 2023. 15. hetinél 8 százalékkal alacsonyabb áron, kilogrammonként 3500 forintért, míg a Görögországból származó 1200 forintért (+9 százalék) szerepelt a választékban.

GYÜMÖLCS

VILÁGPIACI KITEKINTÉS: A SZAMÓCA PIACA

(fruitweb.hu, április 8.)

Spanyolország kivételével korai szezonkezdet és erős kereslet jellemzi az idei szezont, amelynek nagy nyertese európai szinten Görögország lehet. Az északi féltekén gyorsan tavaszodott ki a 2024-es évben, kivéve Spanyolországot, a kontinentális Európa vezető beszállítóját, ahol a szezon a megszokottnál később kezdődött meg – az exportált mennyiségek április elején 30%-kal maradnak el a tavalyi év azonos időszakában kiszállított volumenekhez képest. Franciaországban is megkezdődött a szedés, és Hollandiában is intenzívebb időszakába lépett az idény. Németországba kezdetben Andalúziából érkezett áru, de közvetlenül hűsvét előtt már megjelentek a más országokból, többek között Hollandiából származó tételek is, ami jelentősen mérsékelte az árakat. Dél-Olaszországban fokozatosan indul be a betakarítás, északon pedig Emilia Romagna tartományban a korábbi éveknél 10-15 nappal jár korábban a vegetáció. Kínában egyre jobban hódítanak a fehér húsú szamócafajták, viszont itt a kedvezőtlen időjárási körülmények miatt a termelés csökkenése várható, de a korai fajták már kaphatók a piacokon. Dél-Afrikában jó árakkal és nagy kereslettel folytatódik a szezon, bár az egész évben termelő Fokváros környéki régiót nagy esőzések sújtották. Észak-Amerikában most helyeződik át a termelés súlypontja Floridából és Mexikó középső részéről Kalifornia államra – a mexikói termelők az El Niño jelenség hatásaival küzdenek. Szerbiában az ideális közeli, napsütéses tavaszi időjárás miatt jó termés várható a szabadföldi termesztésben, ami május elején indul be. Kevésbé ismert, hogy Szerbia óriási szamócatermő területtel rendelkezik, ami az utóbbi években folyamatosan nőtt, és már 7000 hektár felett van, ami a magyar termőterület 7-8-szorosa. A szerb termelők évi 20-30 ezer tonna szamócat viznek ma már elsősorban a belföldi piacokra – korábban 10 ezer tonna körül volt az export volumene, ami mára 5 ezer tonna környékére csökkent. A friss szamóca kivitelének több mint 90%-a Oroszországba irányul, néha Magyarországon is megjelenik egy-egy kisebb tétel, de piaci hatását tekintve kevésbé jelentős. A teljes cikk [itt olvasható](#).

Néhány gyümölcsféle 15. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Citrom	Spanyolország	351–547	Spanyolország	351–547	Spanyolország	468–488
Alma	belföldi	410–468	belföldi	390–508	belföldi	468–508
Körte (Conference)	Hollandia	586–625	Hollandia	586–625	Hollandia	625–664
Szamóca	Spanyolország	1 483–1 718	Spanyolország	1 171–1 405	Görögország	1 562–1 952

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

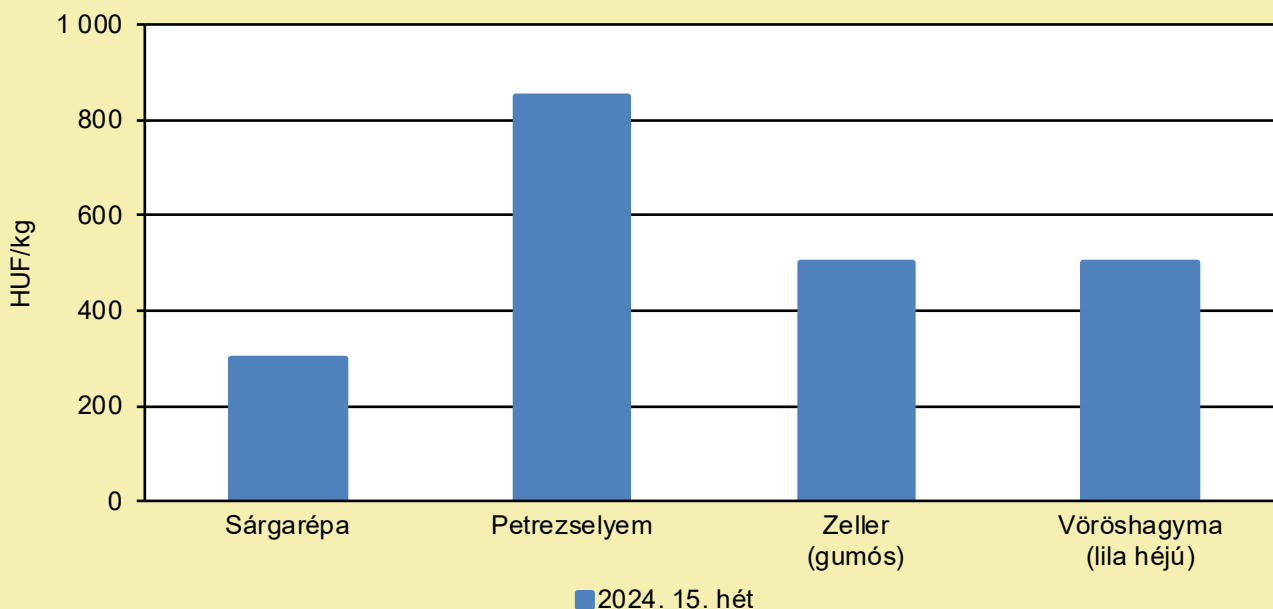
Néhány belföldi zöldségfaj 15. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	1 300	–	1 200	980	2 500	1 680
Burgonya	300	220	200	398	400	380
Gömbparadicsom	975	900	700	980	1 000	950
Paprika (tölteni való)	1 370	1 300	1 500	1 599	1 600	2 180
Kígyóuborka	600	550	600	798	800	1 380
Sárgarépa	300	300	200	400	450	500
Petrezselyem	850	700	850	998	1 100	1 400
Cékla	250	300	200	400	450	450
Vörös káposzta	340	450	400	480	650	575
Kelkáposzta	580	480	650	880	750	700
Vöröshagyma	265	270	300	598	380	650
Vöröshagyma (lila héjú)	500	480	520	700	700	750
Fokhagyma	–	1 900	2 000	2 990	2 800	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. 15. 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

SPANYOLORSZÁG: A MÁRCIUSI ESŐZÉSEK UTÁN JÓ KILÁTÁSOKKAL INDUL A SPÁRGASZEZON

(fruitveb.hu, április 8.)

Az idei évben Spanyolország Granada tartományában összesen 15 termelői gazdaszövetkezet kezdte meg a zöldspárga-szezont, és a téli aszályos időszakot követően a márciusban megváltóként érkező csapadék miatt jó kilátásokkal várják az idényt. A Granada Poniente és Vega de Granada körzetében összpontosuló szövetkezetek április első napjaiban indult a betakarítás, a terméket azonnal feldolgozva megkezdtek a kiszállítást részint exportra, részint a helyi boltok, szupermarketek polcaira. A Cooperativas Agroalimentarias de Granada információi szerint a tartományban betakarított zöld spárga 80%-a ezekből a szövetkezetekből származik, a tartomány pedig Spanyolország zöldspárga-termelésének 70%-át adja. A teljes spanyol spárgatermés az utóbbi években 60 ezer tonna körül alakult, amelyet 13 ezer hektáros termőterületről, azaz a magyarországi terület 10-11-szereséről szedtek le.

SVÁJC: MEGKEZDŐDÖTT A FÜTÖTT TERMESZTÉSŰ SPÁRGA SZEDÉSE

(fruitveb.hu, április 8.)

Egyre közkedveltebb Svájcban a zöld spárga, különösen a fiatalok körében, akár hétköznapi fogyasztásra, míg a fehér spárga főleg a hétvégék finomsága. Svájcban március 21-én a St. Gallen kantonbeli Schmitterhofban betakarították a fűtött termesztésből származó első svájci spárgát (Backlim fajta). „Az első termés minősége különösen jó a tavalyi évhez képest, amikor a csapadékos május miatt minőségi problémákkal küzdöttünk. Jelenleg közel 2 hektáron naponta körülbelül 500-600 kilogramm fűtött termesztésből származó spárgát takarítunk be, de a 14. héttől kezdve már a minialagutakban is megkezdjük a szedést” – nyilatkozta a FreshPlaza részére Fabian Kummer tulajdonos, aki összesen 16 hektáron termeszt spárgát. A terményt a Forster csoporton keresztül a nagy forgalmazó Migrosnak és a Marinello marketingpartneren keresztül a zürichi nagybani piacon a HORECA-szektor részére értékesítik. A termés mintegy kétharmada a kiskereskedelembe kerül eladásra, a 22+-os sípokat pedig a HORECA-ágazatban keresik. Kummer szerint az első korai svájci spárga iránti kereslet nagyon intenzív, különösen a hotelek, éttermek és catering cégek részéről.

Néhány zöldségféle 15. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	547–859	Spanyolország	703–859	Spanyolország	652–847
Burgonya	belföldi	515–547	belföldi	453–547	belföldi	531–562
Újburgonya	Ciprus	195–234	Ciprus	219–250	Ciprus	258–289
Cékla	belföldi	226–273	belföldi	312–390	belföldi	312–429
Cukkini	Spanyolország	586–703	Spanyolország	508–625	Spanyolország	508–625
Vöröshagyma	belföldi	250–312	belföldi	281–312	belföldi	250–281

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

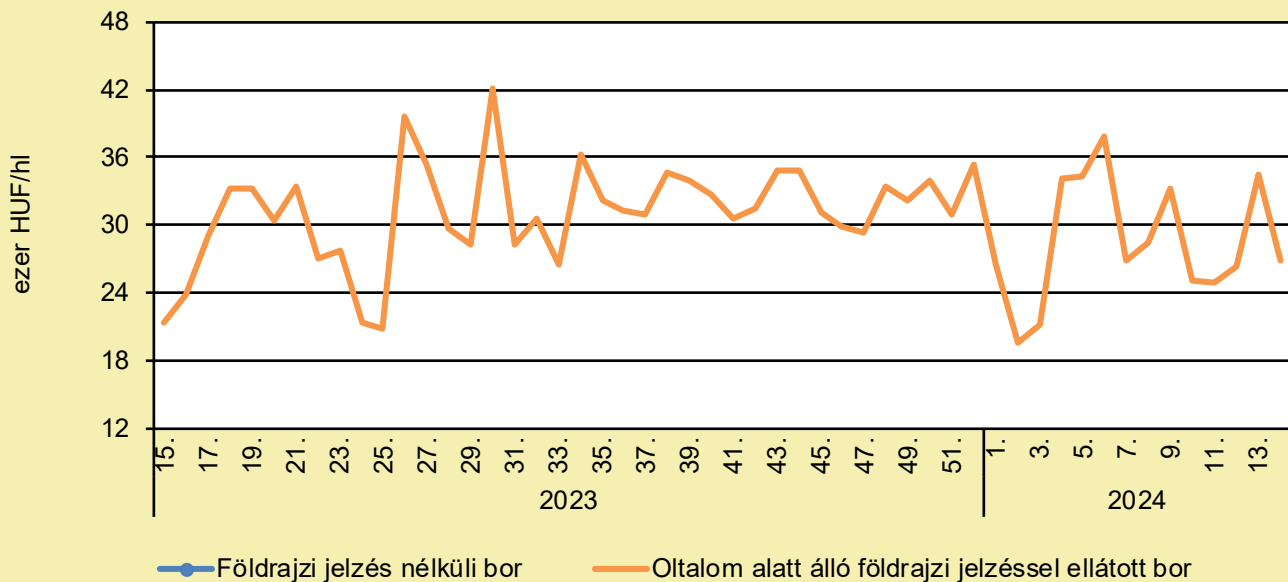
GÉP- ÉS TECHNOLÓGIA-BESZERZÉSI TÁMOGATÁS NYÍLIK A BORÁSZOK SZÁMÁRA

(kormany.hu, április 5.)

Több mint 10,8 milliárd forint áll rendelkezésre 2027-ig a borászati üzemek technológiai fejlesztésére a közös agrárpolitika Stratégiai Terv Európai Mezőgazdasági Garanciaalapból finanszírozott ágazati támogatásai között. A gépek és technológiák beszerzését támogató konstrukcióra április 8-tól április 29-ig nyújtható be támogatási kérelem – jelentette be Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a XXVIII. Kadarka Nemzetközi Nagydíj Borversenyen, Kiskőrösön. Feldman Zsolt kiemelte, a kihívások mellett az idei év sok lehetőséget is teremthet az ágazatnak, így a Kunsági Borvidék szőlészeinek és borászainak is. „Most jelennek meg azok a gépesítési és technológiai fejlesztéseket szolgáló támogatási konstrukciók, amelyek a borászok számára előrelépési lehetőséget jelentenek majd hatékonyságban és minőségben, a minél jobb borok készítésében.” Az államtitkár ismertette, hogy a forrást a szőlőfeldolgozáshoz és a borkészítéshez, a borászati termékek kiszerezéséhez, valamint az anyagmozgatáshoz kapcsolódó, új borászati gép beszerzésére lehet igényelni, valamint lehetőséget biztosít a borászati termékek forgalmazásához kapcsolódó adatszolgáltatási, bejelentési, nyilvántartási kötelezettségek teljesítését, illetve az ügyvitelt és vállalatirányítást szolgáló hardver és szoftver beszerzésére, fejlesztésére is. A támogatási kérelem április 29-ig adható be elektronikusan a Magyar Államkincstár részére a Magyar Közlönyben április 4-én megjelent rendelet szerint. Östermelők és kkv-k esetében a beruházási eszköz nettó vételárának 50 százaléka igényelhető, budapesti működési hely esetén a 40 százaléka. Egy kedvezményezettnek – a kifizetési kérelemre vonatkozó benyújtási időszakonként – legfeljebb 100 millió forint támogatás nyújtható. A kifizetési kérelem a támogatási kérelem benyújtását követő két pénzügyi évben, tárgyév november 15. és december 21. között elektronikus úton adható be – tette hozzá. Feldman Zsolt előadásában bemutatta a közös agrárpolitika I. és II. pillérének szőlő- és borágazati támogatásait. Hangsúlyozta, hogy az agrártárca kiemelten kezeli a fogyasztók szélesebb körű elérését lehetővé tevő alkoholcsökkentett vagy alkoholmentes borászati termékek előállítását és a környezeti fenntarthatóságot erősítő innovációs törekvések ösztönzését. Erre a célra 2027-ig 1,5 millió euró keretösszegű konstrukciót dolgoz ki 2024 második negyedévére. Szintén a második negyedévben meghirdetik a borászok promóciós projektjeit támogató konstrukciókat, amelyekre pedig 6 millió euró hívható majd le. Megjegyezte, hogy felértékelődtek a szőlőtermelőknél a különböző környezeti kompenzációs területalapú támogatások. Példaként említette az Agrár-környezetgazdálkodási támogatási programot és az Agroökológiai programot, amelyek kifizetése áprilisban indul.

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. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 547	34 404	26 890	119,26	78,16

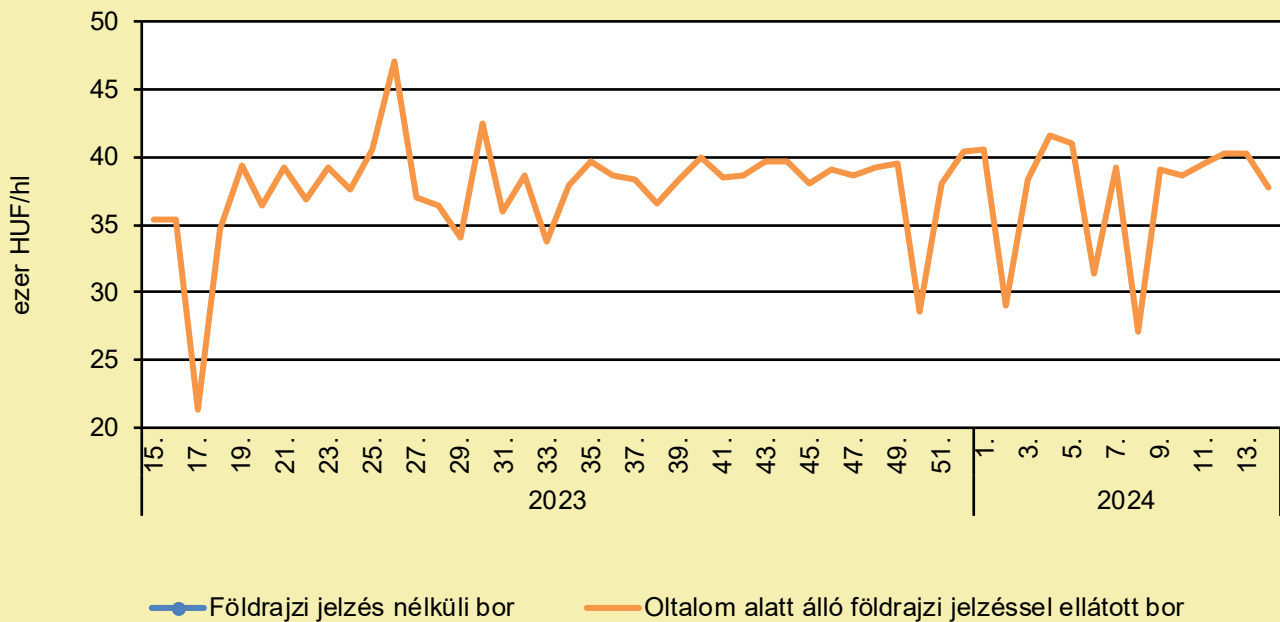
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok 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. 14. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 14. hét/ 2023. 14. hét (százalék)	2024. 14. hét/ 2024. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	37 036	40 296	37 732	101,88	93,64

... = 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

KÉPZÉS INDUL ERDÉSZETI SZAKIRÁNYÍTÓK ÉS SZAKTANÁCSADÓK SZÁMÁRA (agroinform.hu/NAK, április 4.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) idén tavasszal is online képzést és fórumot szervez az erdészeti támogatások egységes kérelemben való kezeléséről. A korábbi rendezvények magas részvételi létszáma és a visszajelzések is azt mutatják, hogy igény van a témához kapcsolódó tájékoztatásra a szakma részéről. A NAK az idei évben képzésként tudta akkreditáltatni az eseményt a Nemzeti Földügyi Központ jogosult erdészeti szakszemélyzeti képzési rendszerében. Az egységes kérelmek elektronikus benyújtási időszaka 2024. április 10-én esedékes. Ennek során lehet – néhány kivételtől eltekintve – minden erdészeti támogatás kifizetését kezdeményezni, sőt egyes esetekben a támogatási kérelmeket is benyújtani. Az erdőgazdálkodók részéről felmerült az igény arra, hogy az erdészeti támogatások igénylésében az erdészeti szakirányítók és szaktanácsadók is szakmai és adminisztratív segítséget nyújtsanak. A NAK a szolgáltatás magas színvonalának elősegítésére 2024. április 17-én és 18-án „Egységes kérelem – erdőgazdálkodási tevékenységekhez kötődő támogatások” címmel kétnapos képzést szervez, amit a Magyar Államkincstár Erdészeti Támogatások Osztályának munkatársai, valamint a NAK szakértői fognak tartani. A részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött, [regisztrálni itt lehet](#).

MÁTRAVASÚT: BEFEJEZŐDÖTT A FELÚJÍTÁS MAGYARORSZÁG EGYIK KÖZKEDVELT ERDEI VASÚTJÁN (mnvh.hu, április 6.)

A Mátravasút mintegy 1,2 milliárd forintos kormányzati támogatással újult meg két szakaszban, 2018-tól kezdve. Az Agrárminisztérium erdőkért és földügyekért felelős államtitkára, a Heves vármegyei Gyöngyösön tartott projektzáró eseményen beszámolt a fejlesztésekről, amelyek a vasúti pálya és a szerelvények teljes körű felújítását foglalták magukban. Zambó Péter, hangsúlyozva az erdők rekreációs-egészségvédelmi szerepét elmondta: a kormányzat már 2013-ban célul tűzte ki a hazai természetjárás, az erdei és az aktív turizmus fejlesztését. Az állami erdészeti társaságok Magyarország zöldvagyónának egyik legfontosabb részét, a 2,3 millió hektárnyi fával borított terület felét kezelik, a zöldvagyon komplex szolgáltatásai között pedig kiemelt szerepe van a turizmusnak – mondta. Egy friss tanulmányra hivatkozva közölte, hogy a Pilisi Bioszféra Rezervátum tavaly körülbelül 4,6 milliárd forint értékű rekreációs-turisztikai szolgáltatást nyújtott az oda látogatóknak. Dobre-Kecsmár Csaba, az Egererdő Zrt. vezérigazgatója ismertette: a fejlesztés előző ütemében a Gyöngyös-Gyöngyössolymos pályaszakasz újult meg, és a Mátravasút gördülő állományának teljes felújítását is elvégezték. A mátrafüredi szakaszon több mint 7 kilométeren cserélték ki az ágyazati kőzetet, a régi talpfákat betonra cserélték, és nagyobb teherbírású sínanyagot építettek be a pályába. Ennek köszönhetően nőtt a kisvasút pályaszakaszának utasbiztonsága, terhelhetősége, és így növelhető a vasúti vonalon fenntartható járatsűrűség is. Bízunk benne, hogy a fejlesztés révén nő majd a térség, Gyöngyös és a Dél-Mátra turisztikai látogatottsága, hiszen ez a kisvasút a Mátra turisztikai régiójának az egyik legfontosabb déli belépési pontja – mondta a vezérigazgató.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

MÁR TŰZGYÚJTÁSI TILALMAT KELLETT ELRENDELNI

(magyarmezogazdasag.hu/Nébih, április 3.)

A fokozott tűzkockázat miatt 2024. március 31-től tűzgyújtási tilalom lépett életbe Hajdú-Bihar vármegye teljes területén. Az intézkedést a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) rendelte el a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság javaslatára. A tűzgyújtási tilalom idején tilos tüzet gyújtani a külterületi ingatlanokon fekvő erdőkben és fásításokba, valamint azok 200 méteres körzetében. A korlátozás ideje alatt szintén nem szabad tüzet rakni a kijelölt, kiépített erdei tűzrakóhelyeken sem. Az aktuális tűzgyújtási tilalomról és a tűzgyújtási szabályokról a www.erdotuz.hu honlapon tájékozódhatnak az érdeklődők.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

FORGATNI VAGY NEM FORGATNI? MI A JÓ A TALAJNAK?

(agrotrend.hu/novenyvedoszer.hu, április 8.)

Világszerte, így Magyarországon is jelentősen sérült az erős terhelés miatt a talajrétegek szerkezete. Emiatt egyre kisebb a szerves anyagok és a baktériumok mennyisége a szántóföldekben, ez pedig csökkenti a termésátlagokat, nem is beszélve a növények beltartalmi értékéről. Erről tartanak az ország több pontján gyakorlati előadásokat diákoknak és gazdálkodóknak egyaránt. Ebben élen jár a Debreceni Egyetem, amelynek tudományos munkatársa, Makádi Marianna a kezdeményezést azzal indokolta, hogy szeretnék az országban minél több érintett figyelmét felhívni a változtatásra, vagyis megadni a választ arra, hogy mit kellene tenni a talaj egészségének a visszaállítására. A talaj tehát egy olyan élő rendszer, amelynek minden része kölcsönhatásban van egymással, és ha bárhol beavatkozunk, akkor mind negatív, mind pedig pozitív irányba el tudjuk vinni a folyamatokat. Minden a talaj szerkezetétől függ: vannak helyek, ahol bevált az a módszer, hogy nem kell mélyen szántani, mozgatni a talajt, de vannak olyan területek is, ahol ezzel nem lehet eredményt elérni. A szántás felfüggesztése miatt elszaporodtak a kártevők, így a legismertebbnek számító pocok. Az agyagos talaj lazításánál például nem érhető el az a hatásmechanizmus, amellyel teljesen megszüntethető a mélyszántás. Makádi Marianna szerint a gazdálkodók hajlamosak a műtrágyára összpontosítani, ami önmagában nem idéz elő talajromlást, hanem sok tényező együttes hatása: az állandó talajforgatás, a szerves anyag elvétele és vissza nem pótlása a talajról, amely ide vezet. Ezért terjed az a nézet, hogy nem kellene szántani, hanem csak a felső talajréteggel kellene foglalkozni. A talaj forgatásával húsz-harminc centiméteres réteget fordítunk át a mélyebb részről a felszínre. Így a szerves anyag az oxigén közreműködésével gyorsan lebomlik, vagyis egy élő közösséget bolygatunk meg azzal, hogy ami eddig alul élt, az felülre kerül, és ott nem érzi jól magát. Mindez fordítva is igaz. Teljesen megzavarjuk a talajban lévő folyamatokat. Mindenki őszi mély szántásban gondolkodott, és így nőtt fel, most pedig megváltozott a világ. A gazdálkodók érzik, hogy gond van a talajjal, és aki igazán odafigyel a talajára, az érdeklődik az új információk iránt. A szerves anyag hiányzik, valamint az, hogy a talajainkat békén hagyjuk.

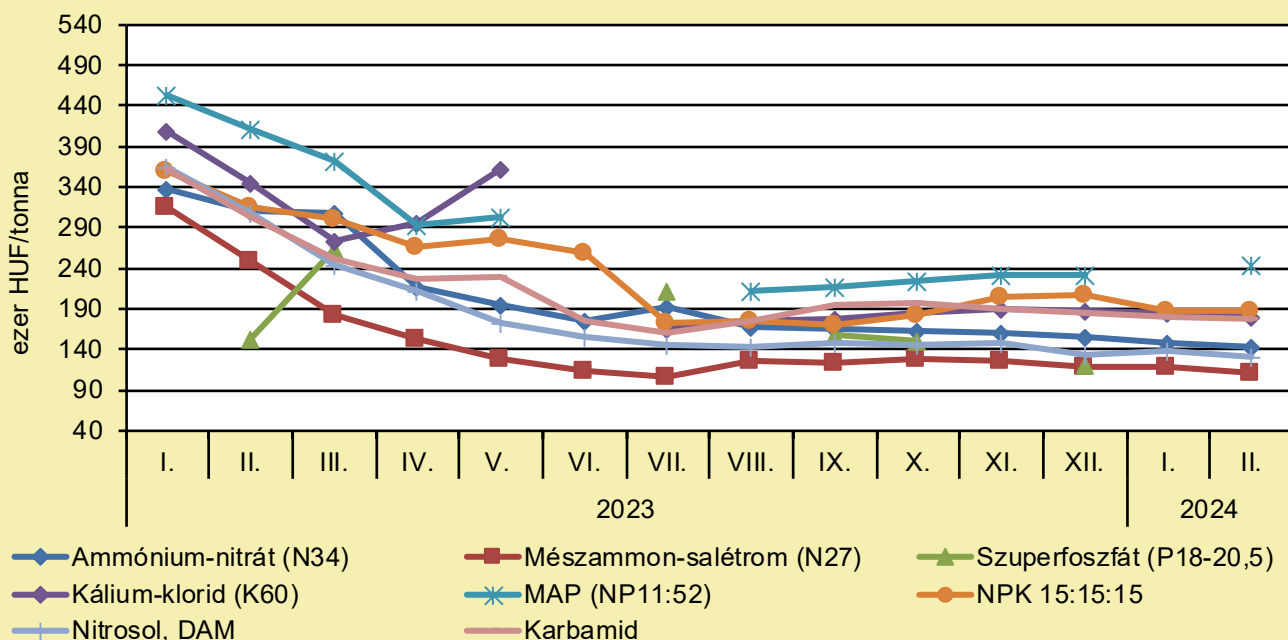
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2024 februárjában az egy hónappal korábbihoz képest 1,4-szer több műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év februárjához viszonyítva pedig 2,2-szer több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammonsalétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi értékesítés 87,4 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év februárjához viszonyítva a MAS iránti kereslet közel 2 és félszeresére nőtt, míg a Nitrosol, DAM-é a kétszeresére. A végfelhasználók kálium-kloridból és NPK 15-15-15-ből pedig a megfigyelt hónapban háromszor többet vásároltak, mint egy évvel korábban. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:10 volt a karbamidhoz képest, míg 2023 februárjában ez az arány még 1:11-hez alakult. Az értékesítési árak – a MAP kivételével (+4,6 százalék) – a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–0,5–5,5 százalékkal). A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év februárjához mérten legalább a felére vagy az alá esett, a MAP, az NPK 15-15-15 és a karbamid esetében a csökkenés azonban 40 százalék körüli volt. A legnagyobb mértékben – 57,8 százalékkal – a Nitrosol, DAM ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MIÉRT KELL A KÉN?

(mezohir.hu, április 3.)

Tavasszal az őszi vetésű állományok fejlődése megindul, időjárástól függően ez február közepére, március elejére esik. Sokan nem gondolnak arra, hogy ebben az időszakban a búza és a repce nemcsak nitrogént, de jelentős mennyiségű kén is igényel. Bár a vegetatív növekedés és ezáltal a termésképzés egyik hajtóereje a nitrogén, annak hasznosulását, a jobb beltartalmi értékek kialakítását a talaj kénellátottsága, a kéntrágyázás mértéke, szakszerűsége, a termékmegválasztás, az időzítés alapjaiban befolyásolhatja. Az elmúlt évtizedek kénhiányos növénytáplálása szükségessé teszi a kén rendszeres pótlását is. Főleg azokon a területeken, ahol egyoldalú nitrogéntrágyázást folytattak hosszú időn keresztül. A nitrogén hatékony beépüléséhez megfelelő mennyiségű kénre van szükség. Ezenfelül a kén serkenti a növények növekedését, fokozza a fehérje- és a sikériképződést, az ellenálló képességet, javítja a sütőipari értéket, növeli az olajtartalmat, javítja a termésbiztonságot. A kénpótlás fontosságáról és lehetőségeiről a különböző növénykultúrákban további részletek [itt olvashatóak](#).

VETŐMAG

A HAZAI HÁZI KERTI VETŐMAGPIAC KÍNÁLATA MEGHALADJA AZ 1000 FAJTÁT (trademagazin.hu, április 2.)

Kezdő kertészeknek a könnyen termesztendő zöldségfélék – tök, saláta, cukkini, uborka, retek, zöldborsó, zöldbab – termesztése ajánlott, ismertette Marton Ferenc, a Vetőmag Szövetség Zöldség Szekcióbizottságának tagja. Ma a becslések szerint a piaci szereplők évente 20 millió színes tasakos vetőmagot értékesítenek, ezeknek az értéke mintegy 5 milliárd forintot tesz ki. A hobbicélú vetőmagok zömét három fő kereskedelmi csatornán keresztül lehet vásárolni: multinacionális élelmiszerláncokban, barkácsáruházakban és a hagyományos gazda- és kertészeti boltokban. Mint Marton Ferenc elmondta: a vetőmag használati értékét az úgynevezett értékmérő tulajdonságok határozzák meg. A faj- és fajtaazonosságot a vetőmagtermesztés során tartott szántóföldi szemlék alkalmával ellenőrzik. A tisztaságot és a csírázóképeséget, a nedvességtartalmat, valamint a magvak egészségi állapotát laboratóriumi körülmények között vizsgálják a szabványban meghatározottak alapján. A tasakos vetőmag megfelelő tárolási körülmények között őrzi meg csírázóképeségét az érvényességi idején belül. Felhasználásig száraz, hűvös körülmények között kell tárolni. Nem célszerű hűvös, dohos, magas páratartalmú helyiségben tartani a tasakokat.

A CORTEVA VADONATÚJ CSÁVÁZÁSI TECHNOLÓGIÁVAL SEGÍTI A GAZDÁKAT (magyarmezogazdasag.hu, április 2.)

A Corteva Agriscience nemzetközi mezőgazdasági kutató-fejlesztő vállalat olyan csávázási technológiákon dolgozik, amelyek a vetés pillanatától kezdve hatékonyan védik a vetőmagokat a kórokozók és kártevők ellen. A csávázási technológia a vetőmag közvetlen kezelését jelenti, vagyis a növényvédő szert nem a szántóföldön juttatják ki az állományba. A vetőmag felületére kerülő alacsony hatóanyag-tartalom és a jól célzott kijuttatási terület csökkenti a növényvédő szerek talajfelszínre vagy hasznos rovarokra gyakorolt környezeti hatását. Így a technológia hozzájárulhat a mezőgazdaság ökológiai lábnyomának csökkentéséhez, összhangban az Európai Bizottság 2020-as „Farm to Fork” stratégiájával, amely szerint 2050-ig 50%-kal kell csökkenteni a növényvédő szerek használatát az Európai Unióban.

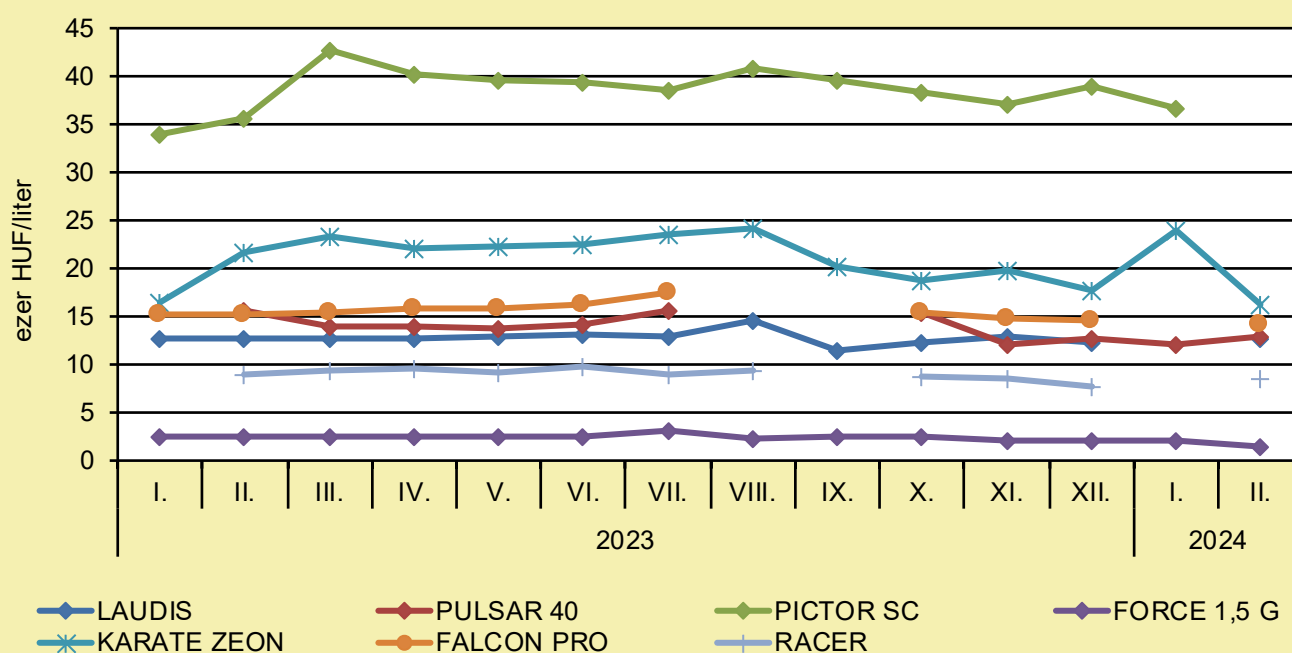
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2024 februárjában a megfigyelt szerek értékesített volumene a tizenegyszeresére nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. Míg a gyomirtók iránti kereslet közel a kétszeresére emelkedett, addig a gombaölőké több mint tízszeresére, a rovarölőké több mint a húszszorosára nőtt a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően. A legtöbbet a gombaölők közül a Kumulus S-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Roundup Megából adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt szerek közül a Force 1,5 G végzett az első helyen 2023 februárjában is, azonban a gyomirtók közül a Wing P, míg a gombaölőknél a Falcon Pro volt akkor a legkeresettebb termék. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás mintegy 40 százalékkal volt kisebb a 2023. februári volumenhez mérten. Ez a Force 1,5 G iránti keresletvisszaesésnek tudható be. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de többségében csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SC ára nőtt, mintegy kétszeresére, viszont a Judoé 35,6 százalékkal csökkent. A 2024. februári értékesítési árak nagyobb arányban voltak alacsonyabbak az egy évvel korábbihoz képest. A publikálható adatok szerint a Mospilan 20 SC ára nőtt a leginkább, 2,4-szeresére, ezzel szemben a Fozát 480-é pedig a felére csökkent.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

NYILATKOZNI KELL A NÖVÉNYVÉDELMI TEVÉKENYSÉG FELELŐSÉRŐL

(agrargazat.hu/Nébih, április 2.)

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló törvény szerint a növényvédelmi szakirányítási tevékenységet növényvédelmi szolgáltatási tevékenységként megbízási, vállalkozási jogviszony keretében vagy munkavállalóként, tagként az adott vállalkozás részére írásbeli szerződés alapján lehet végezni. A szerződés megkötésének tényét, a szerződés adattartalmát elektronikus úton be kell jelenteni az élelmiszerlánc-felügyeleti szervnek. A növényvédelmi tevékenységről szóló rendelet szerint a termelőknek az egységes kérelem benyújtására szolgáló elektronikus felületen kell nyilatkozniuk a növényvédelmi munkavégzéssel érintett mezőgazdasági területeik tekintetében a vele szerződésben álló, a terület növényvédelmi szakirányításáért felelős növényorvos adatairól az adott évi benyújtási határidőn belül. A nyilatkozat nem része az egységes kérelemnek, és megtétele az egységes kérelem benyújtására joghatással nem bír, mulasztása azonban növényvédelmi hatósági eljárást vonhat maga után. A jogszabályváltozások miatt a növényvédelmi szolgáltatási tevékenységről a termelőnek kell nyilatkozniuk, ezért a növényvédelmi szakirányítók részére kialakított elektronikus szerződés bejelentési felületet leállították.

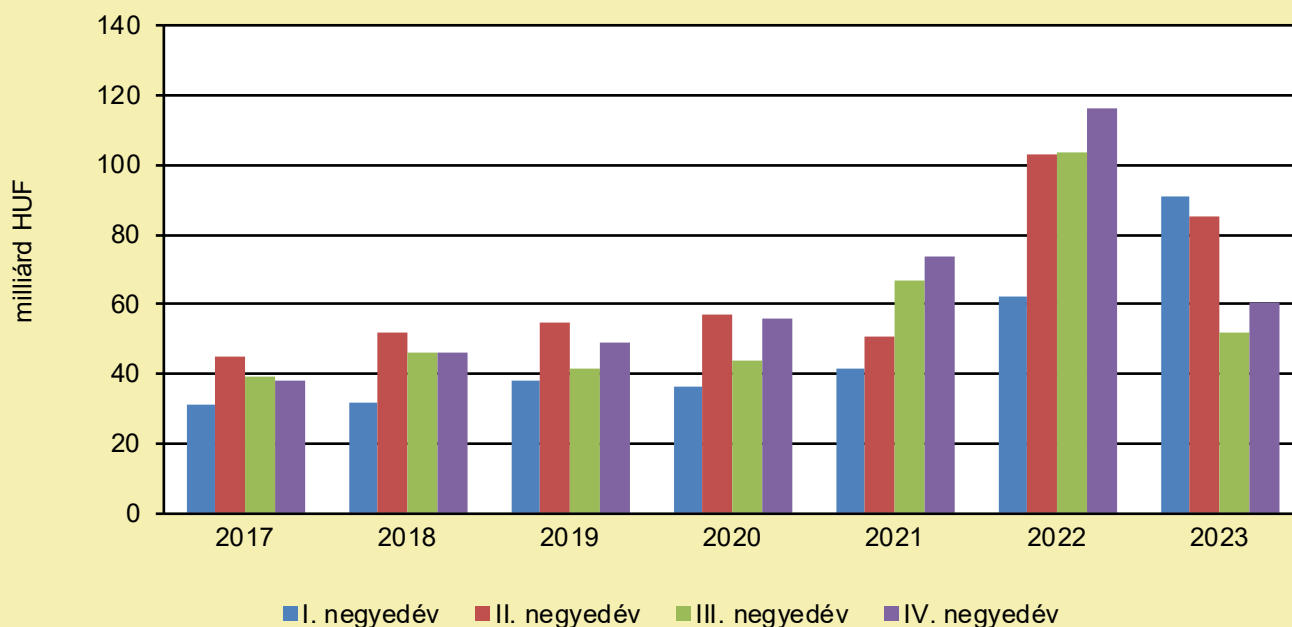
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023-BAN

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

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

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

REKORDSZINTEN AZ INDIAI TRAKTORPIAC

(gepmax.hu, április 5.)

Indiában 2023-ban összesen 915 474 új traktort adtak el, ami csaknem ötszöröse a Nyugat-Európában eladott új traktorok teljes számának és háromszorosa az Észak-Amerikában eladott új traktoroknak. Az indiai traktorpiac virágzik: az eladott új traktorok számának növekedése meghaladja a 2021-es és 2022-es összesített értékesítés számát. India adta a 2023-ban világszerte eladott 2,5 millió új traktor körülbelül 36%-át. A Mahindra mellett – amely évente több mint 150 000 traktort gyárt Indiában – a TAFE, az Escorts, a Farmer és a Sonalika traktorok is népszerűek. Ezenkívül a BCS, az Argo, a John Deere, a New Holland és az SDF traktorgyártók szintén aktívak az indiai piacon. A több mint 200 millió hektár mezőgazdasági területet magában foglaló indiai agráriumban a traktorok és mezőgazdasági gépek piacának forgalma jövőre várhatóan meghaladja a 15 milliárd eurót.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

A LIPÓTI PÉKSÉG HATVANI ÜZEMÉVEL ISMERKEDTEK A GYÖNGYÖSI EGYETEMISTÁK

(heol.hu, április 5.)

A Lipóti Pékség hatvani üzemében tett látogatást a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) gyöngyösi Károly Róbert Campus 25 kereskedelem és marketing, valamint vállalkozásfejlesztés szakos hallgatója. A hallgatók működés közben ismerkedhettek meg a legmodernebb technológiákat alkalmazó, húszezer négyzetméteres, négy gyártósorral berendezett üzemmel. Bepillantást nyerhettek a sütőüzemben zajló technológiai folyamatokba, valamint információkat kaphattak a termékek szállításáról és a komplex logisztikai teendőkkel kapcsolatban is. A Lipóti Pékség robotizált üzeme nem csupán a modern technológia és automatizálás csúcsát képviseli az iparban, hanem egyúttal egy olyan platformot biztosít, ahol az oktatás és az gyakorlat összeolvad. A hallgatóknak lehetőségük volt részt venni az üzem teljes folyamatában, megismerve a gépek működését, a termelési folyamatokat és azok hatékonyságát. Szabóné dr. Benedek Andrea egyetemi docens, a program főszervezője szerint interaktív tanulási élményt nyújtott a látogatás. Segítette a diákokat abban, hogy jobban megértsék az ipari robotika és automatizálás jelentőségét és alkalmazását az élelmiszeriparban. Az ilyen tapasztalatok nemcsak elméleti tudást adnak, hanem inspirációt és motivációt is a jövőbeli innovációk iránt, valamint szorosabbra fűzik az együttműködést az oktatás és az ipar szereplői között – mondta Szabóné dr. Benedek Andrea.

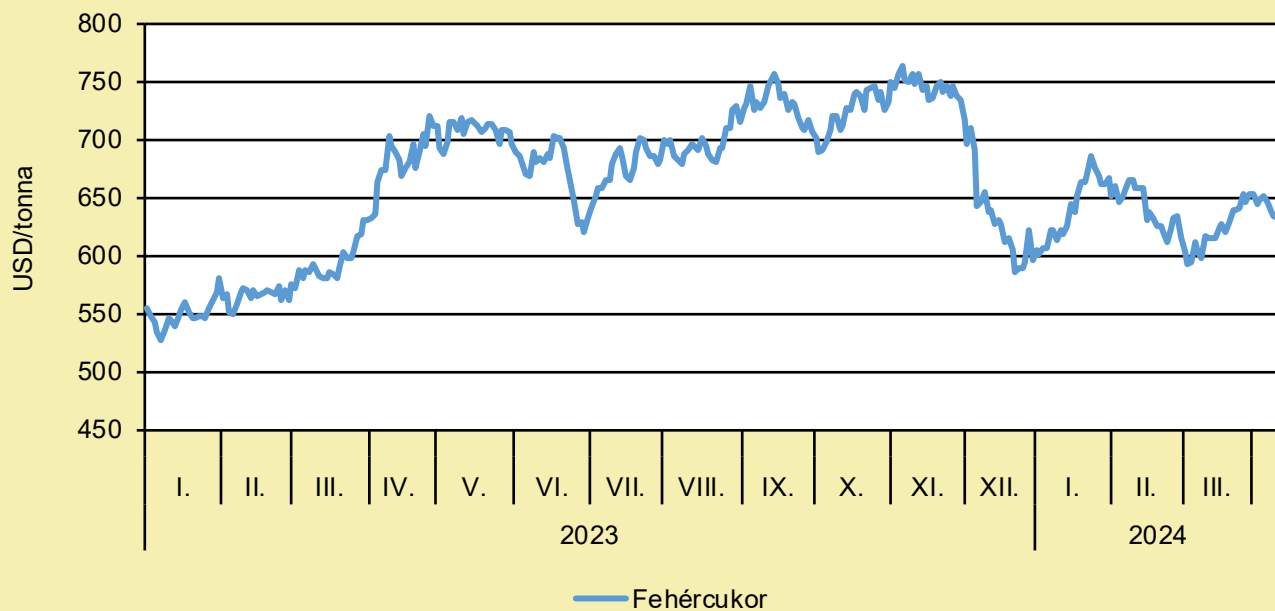
MIRE FIGYELJÜNK FŰSZILÁZS KÉSZÍTÉSEKOR?

(agroforum.hu, április 5.)

Az időjárást ugyan nem tudjuk megváltoztatni, a silózás egyéb körülményei és ezzel a takarmány minősége viszont nagymértékben javíthatók. A betakarítás optimális idejét nagyon nehéz eltalálni, hiszen dönteni kell a magas energia- és fehérjetartalom, valamint a nyersrosttartalom és a szárazanyaghozam között. A legalkalmasabb ennek meghatározására a nyersrosttartalom, amelynek 21-23 százalék között kell lennie. A kaszálásra megfelelő idő körülbelül három-öt napig tart. Ezután a növények fejlődésük generatív fázisába lépnek, és a nyersrost aránya az ideálisnál magasabbra emelkedik. A silózás során is növekszik a nyersrosttartalom, körülbelül két százalékkal. Ez azt jelenti, hogy ha a növényeket 21 százalékkal kaszáljuk, akkor később a fűszilázs nyersrosttartalma körülbelül 23 százalékos lesz. Ha túl magas a növények szárazanyag-tartalma, a takarmány minősége romlik, nehezebben tömöríthető, ráadásul kevésbé jól és stabilan erjed. A túl hamar kaszált és 21 százaléknál alacsonyabb nyersrosttartalmú fű szintén problémákat okozhat a silózás során. Ez az alapanyag ugyanis nem elég strukturált, továbbá az optimális erjedéshez túl magas a fehérje- és túl alacsony a cukortartalma. A magas szárazanyag-tartalom ellensúlyozható a szecskahosszal: a 2-4 cm-es, rövidre vágott szilázs jobban tömöríthető. A szecskahosszt ideális esetben a betakarítás előtt határozzák meg, de a silózás során, a siló feltöltésekor célszerű ellenőrizni, hogy ha nem megfelelő, akkor módosítani lehessen. A növényi cukortartalom silózással megőrizhető, ha a pH-érték gyorsan és tartósan legalább 4,5-re csökken. A homofermentatív tejsavbaktériumokkal végzett silózási segédanyagok felgyorsítják az erjedési folyamatot.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

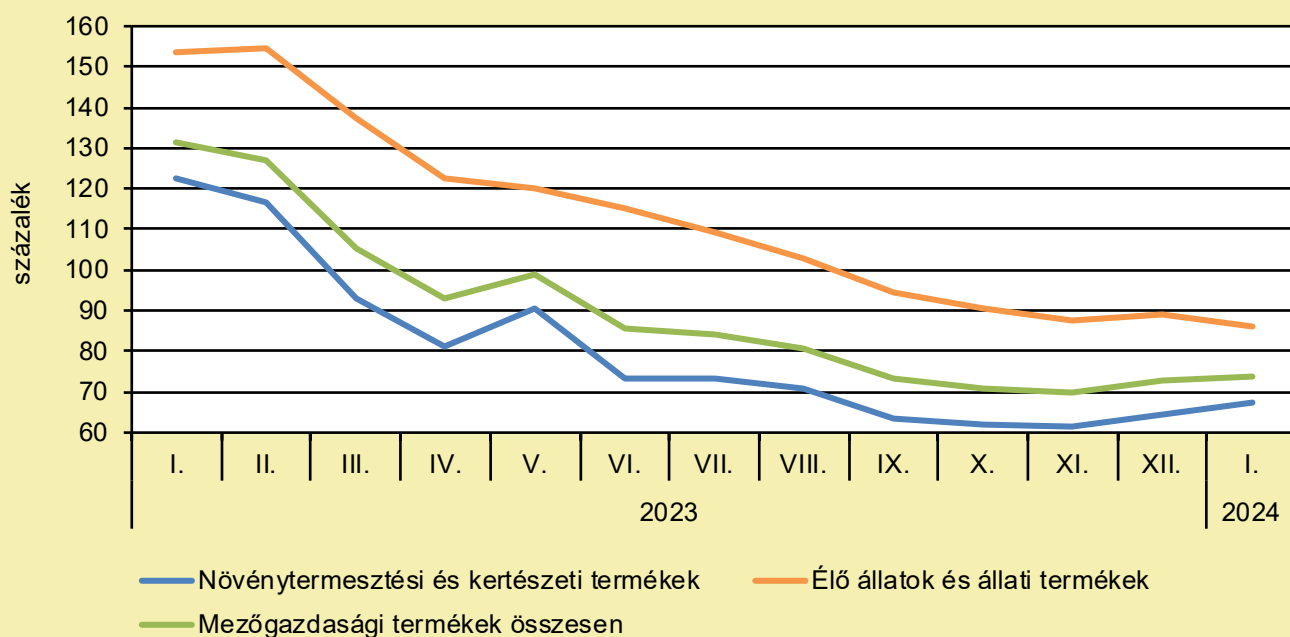
NEMZETI IDENTITÁSUNK ÉS KULTÚRÁNK RÉSE A PÁLINKA

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, április 6.)

A pálinka a magyarság egyik védjegye, amely évszázadok óta igaz nemzeti kincs, összeköt bennünket és egyesíti a nemzetünket – közölte Nagy István agrárminiszter köszöntőjében Sormáson, a 6. Pannónia Párlatverseny díjkiosztó gáláján. A tárcavezető azt mondta, a pálinka készítése nemzedékről nemzedékre öröklődő tudás és hagyomány, amelyet a mai napig művelnek a magyar emberek az egykori történelmi Magyarország minden szegletében. Így lett a kultúránk része, és így illeszkedik a hagyományainkhoz. A rendszerváltás óta a gyártók, a főzdek, a kereskedők és az idegenforgalmi szakemberek sokat tettek a hagyományos magyar pálinkakultúra felélesztéséért, amelyhez a jogi háttér is megszületett. 2002-től csak a hazai gyümölcsből 100 százalékban gyümölcspárlatot tartalmazó ital viselheti a pálinka nevet, és az Európai Unió is elfogadta a pálinka név kizárólagos magyarországi használatát. Majd a 2008-as pálinkatörvény és a 2010-ben bevezetett szabad pálinkafőzés nagyban hozzájárult a sikerekhez – emlékeztetett a miniszter. A tárcavezető kiemelte, így nemzeti italunk presztízse ismét az őt megillető helyre kerülhetett, ma már újra a világ élvonalába tartoznak a magyar párlatok. Mindehhez pedig nem csupán elhivatottságra és tudásra volt szükség, hanem innovációra és a hagyományok megfelelő arányú ötvözésére.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MEGSZŰNIK EGY NYILVÁNOS ELLENŐRZŐ PONT A HARMADIK ORSZÁGBÓL SZÁRMAZÓ TERMÉKEKNÉL

(magyarmezogazdasag.hu/Nébih, április 6.)

2024. április 15-től a Csongrád-Csanád vármegyében található Rösztke közúti határátkelő (Országhatár 1.) és a szegedi Zoll Platz Kft. mint nyilvános ellenőrző pontok megszűnnek, ezért a harmadik országból származó nem állati eredetű termékek ellenőrzését tovább nem végzik (KEBO-D/CHED_D). Rösztke határállomásként továbbra is fogadja az ellenőrzés-köteles termékeket. A Zoll Platz Kft. (Szeged) egyéb tevékenységeit a megszüntetés nem érinti. Az intézkedés azokat az Európai Unió jogszabályai által előírt, harmadik országból származó nem állati eredetű termékek (felhasználási cél: élelmiszer) behozatalát érinti, amelyek az alábbi jogszabályok hatálya alá tartoznak: (EU) 2019/1793 végrehajtási rendelet; (EU) 2020/1158 végrehajtási rendelet; (EU) 2015/949 végrehajtási rendelet; 2011/884/EU végrehajtási határozat. Jelen intézkedés a Magyarországon kijelölt, másik két ellenőrző pontra nem vonatkozik. A cégek saját szállítmányaikat változatlanul fogadhatják, és a jogszabályokban előírt hatósági ellenőrzéseket is lefolytatják. A magyarországi ellenőrző pontok jegyzéke a Nébih portálján és [innen érhető el](#).

ANIMASHEXPO: ÚJ ÁLLATTENYÉSZTÉSI KIÁLLÍTÁS A HUNGEXPÓN

(agroinform.hu, április 8.)

Új kiállítással bővül a HUNGEXPO kínálata: 2024. december 5–7. között rendezik az ANImashEXPO-t, melynek célja, hogy fórumot és önálló bemutatkozási lehetőséget teremtsen az állattenyésztés és állategészségügy területén működő szakembereknek, vállalkozásoknak. A rendezvény fókuszában olyan kérdések állnak, mint például: hogyan növelhető az ágazat versenyképessége, milyen megújuló energiaforrások integrálhatóak az ágazatba, és milyen kihívásokkal néz szembe az állattenyésztő szakma az utánpótlásképzés és a generációváltás területén. A kiállítás kiemelt szakmai partnerei: a Magyar Államkincstár, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE), az Állatorvostudományi Egyetem (ÁTE), a Magyarországi Precíziós Állattartásért Egyesület és a Magyar Állattenyésztők Szövetsége (MÁSZ).

ISMÉT JAVÍTÁSOK TÖRTÉNEK AZ EGN-RENDSZERBEN

(Nébih, április 5.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) tájékoztatja az elektronikus gazdálkodási napló (eGN) felhasználóit, hogy újabb frissítés zajlott le a rendszerben. A jelenlegi verzióban számos funkció változott, többek között lehetővé vált a napló adatainak pdf formátumban történő exportálása, a tenyészkódok és a legeltetett állatok azonosító adatainál pedig automatikus TIR alapú ellenőrzés történik.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MEGJELENT A FELHÍVÁS A FELDOLGOZÓ ÜZEMEK KOMPLEX FEJLESZTÉSÉNEK TÁMOGATÁSÁRÓL

(agroinform.hu, április 5.)

Megjelent a Feldolgozó üzemek komplex fejlesztésének támogatása (KAP-RD04A-RD04B-1-24) és a Feldolgozó üzemek fejlesztésének támogatása (KAP-RD04a-RD04b-2-24) pályázat. A két pályázat között az a legfontosabb különbség, hogy az előbbi főleg nagyobb élelmiszeripari vállalkozások számára igényelhető. A kisebb vállalkozásoknak pedig kiírtak egy nagyon hasonló támogatást, a Feldolgozó üzemek fejlesztésének támogatása pályázatot, amelyben kevesebb kötelező vállalással és könnyített feltételekkel juthatnak támogatáshoz a kisebb élelmiszeripari vállalkozások. A pályázat célja az élelmiszer-feldolgozás vállalati hatékonyságának növelése, a mezőgazdasági termékek értéknövelése és a piacra jutásának elősegítése technológiai fejlesztésekkel. Továbbá kiemelt cél az energia-önellátás növelése és az energiafüggőség csökkentése, mindezt környezetbarát technológiák alkalmazásával. A Feldolgozó üzemek komplex fejlesztésének támogatása pályázatban a támogatási kérelmeket 2024. július 30-tól forráskimerülésig, de legkésőbb 2025. március 17-ig lehet benyújtani. A kisebb cégeknek szóló Feldolgozó üzemek fejlesztésének támogatása pályázatban pedig 2024. június 25-től forráskimerülésig, de legkésőbb 2025. február 3-ig lehet pályázni. A kiírással kapcsolatos további részletek [itt olvashatók](#). Fontos, hogy a pályázat egyelőre társadalmi egyeztetés alatt áll, így a végleges felhívás megjelenéséig még történhetnek módosítások.

A DIGITALIZÁCIÓ HOZZÁJÁRUL AZ ÉLELMISZERIPAR VERSENYKÉPESSÉGÉNEK NÖVEKEDÉSÉHEZ

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, április 3.)

A technológiai fejlődés és az informatikai eszközök térnyerése forradalmasíthatja az élelmiszeripart, lehetőségeket teremtve az átláthatóság, hatékonyság és biztonság terén – jelentette ki dr. Nobilis Márton, az Agrárminisztérium élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára, a Cibus Hungaricus Alapítvány konferenciáján. Az államtitkár rámutatott, hogy a digitalizáció sokféleképpen járul hozzá az élelmiszeripar versenyképességének növeléséhez: lehetővé teszi a jobb minőségű és biztonságosabb termékek létrehozását, elősegíti az átláthatóbb ellátási láncok kialakítását, valamint ösztönzi az innovációt és a termékfejlesztést. Fontos, hogy a termőföldtől az asztalig nyomon követhető legyen az élelmiszer, mert ez garantálja a minőséget és a biztonságot. Az egész folyamat láthatósága, a vetőmagtól vagy az állat megszületésétől egészen a feldolgozott élelmiszer értékesítéséig, kiemelt jelentőséggel bír a fenntartható és biztonságos élelmiszeripar megteremtésében. Az államtitkár az élelmiszeripar digitalizációjában az agrárszakképzés fontosságát is hangsúlyozta, ugyanis az újításokra legfiatalabb generáció sokkal fogékonyabb. Az Agrárminisztérium elkötelezett amellett, hogy az élelmiszeriparban is támogassa a legmodernebb technológiák alkalmazását mert így megkönnyíthető az ágazat versenyképességének növekedése.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

LÓBABBÓL CSOKI – ÚJ ALAPANYAG A LÁTHATÁRON

(magyarmezogazdasag.hu/FoodNavigator, március 29.)

A kakaómentes csokoládénak mostanában nagy a divatja. A kakaóbab termesztése és szállítása ugyanis számos aggodalomra adhat okot: erdőirtás, magas szén-dioxid-kibocsátás, sőt humanitárius problémák is terhelik. Épp ezért világszerte gondolkodnak a csokiban lévő kakaó kiváltásán. Eddig is számos összetevővel kísérleteztek a csokoládé ízének, állagának és megjelenésének újraalkotásához, például gabonával, szentjánoskenyérrel, tigrismogyoróval. Most pedig egy régi-új édesség-alapanyagot talált egy egyesült királyságbeli induló vállalkozás. A keleti konyhák számos édességet készítenek babból – ebből lehet majd az új csoki is. Becslések szerint évente 740 tonna lóbabot takarítanak be az Egyesült Királyságban, ahol a csokit kakaómentesen újragondoló új cég, a Nukoko székhelye található. Az induló vállalkozás olyan technológiát fejlesztett ki, amely ezt a babféleséget csokoládévá alakítja. A helyben beszerzett bab ellenőrzött erjesztési folyamaton megy keresztül, hogy létrehozzák a kakaóízt. Ezt követően szárítják, majd pörkölik és porrá őrlik, melyet aztán a csokoládétermékek előállításához használnak fel – legyen szó csokoládéről, fondantról vagy forró csokoládéről. A csokoládé előállításához természetesen egyéb összetevőket is használnak: zsírokat, cukrot, lecitint, tejpport. A szabadalmaztatott technológia lehetőséget teremt arra is, hogy a Nukoko különböző ízeket fejlesszen ki, és a költségek szempontjából a végtermék olcsóbb lehet, mint a tömegpiaci csokoládé – ha nagy mennyiségben gyártják. Egy 2022-es globális fogyasztói felméréséből kiderült, hogy a csokoládé népszerű Európában és az Egyesült Államokban, Ázsiában viszont más édességekre szavaznak a vásárlók. A világranglista élén Svájc áll, ahol az éves, 1 főre jutó csokifogyasztás 2021-ben 11,6 kilogramm, az Egyesült Királyságban 3 kiló, Franciaországban 3,6 kilogramm, míg Németországban 5,7 kiló volt. Az Egyesült Államokban fejenként 9 kiló csokit esznek. Ha pedig egy élelmiszer ennyire népszerű, minek azon változtatni? – merül fel a kérdés. A fejlesztők úgy vélik, hogy a jelenlegi ágazat fenntarthatatlan, és nem is elsősorban az emberi jogi aggályok miatt, hanem mert a kakaóbab termesztése a klímaváltozás következtében csökkenni fog. Már most is emelkedik a kakaó ára, de ha kevesebb lesz belőle, az olcsóbb kakaós szeletek ára is az egekbe szökne. Vagyis szükség lehet az alternatívákra. „Az előrejelzések szerint az éghajlat változásával, különösen a kakaó nagy részét termeszítő területeken – főként Nyugat-Afrikában – csökken a termelékenység” – magyarázta a társalapító.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ ÉLELMISZERÁRAK MOST MÁR INKÁBB KOPTATJÁK AZ INFLÁCIÓT – VÉLI AZ ELEMZŐ

(infostart.hu, április 4.)

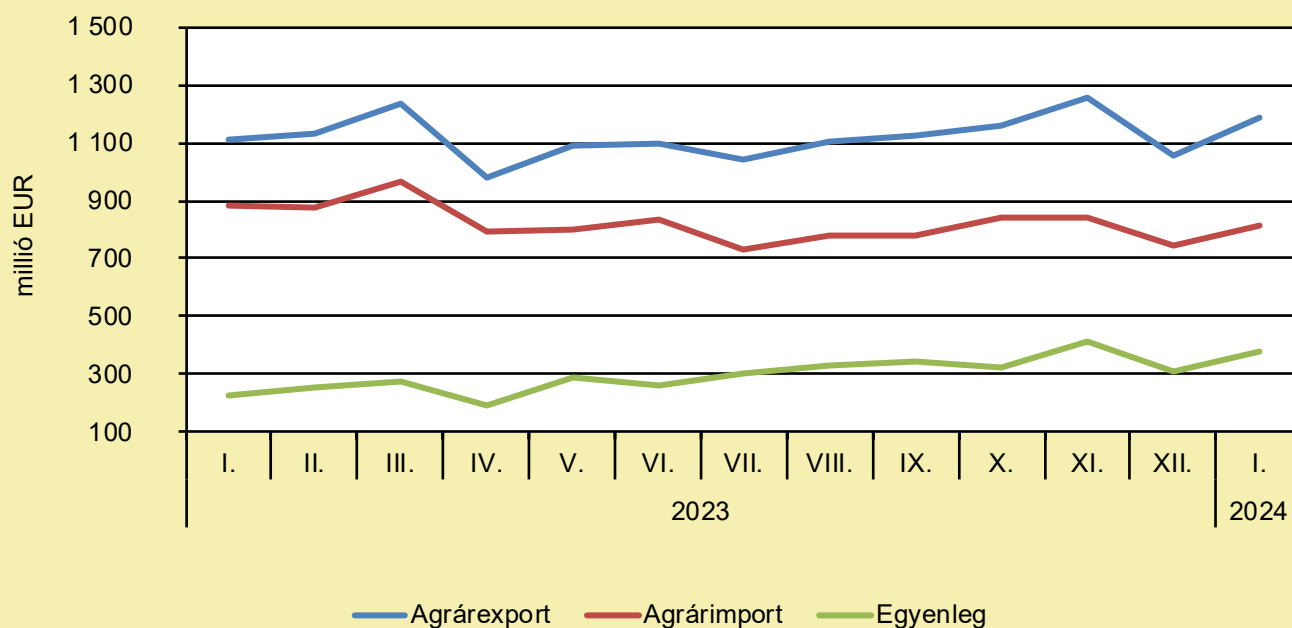
Szakértők szerint idén az élelmiszerárak alakulása már nem húzza, hanem visszafogja a hazai infláció alakulását. A boltokban összességében továbbra is többet fizetünk a pénztáraknál, mint egy évvel korábban, a drágulás mértéke azonban várhatóan elmarad az éves átlagos inflációtól – mondta Nagy János, az Erste makrogazdasági elemzője. A defláció tekintetében egyértelműen leköverték a trendet az élelmiszerárak is, így a legtöbb élelmiszercsoportban már negatív „év per év” indexekkel találkozhatunk. Bár egy-egy kivétel akad, mint például a kakaó és egyéb, magas cukortartalmú termékek – amelyeknél elsősorban nemzetközi okokra vezethető vissza a komolyabb áremelkedés –, de általánosan nem ez a jellemző – mondta az elemző.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,2 százalékkal bővült, importértéke 8,2 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 66,4 százalékkal volt több 2024 januárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1190 millió eurót, behozatalának értéke 810 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 379 millió euró volt 2024 első hónapjában, azaz 151 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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