

2024/4. 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	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

KEVESEBB BÚZÁT VETETTEK A LEGNAGYOBB EURÓPAI TERMESZTŐK

(vg.hu, január 22.)

Németországban a jövőre betakarításra szánt őszi búza vetésterülete 7,3 százalékkal 2,60 millió hektárra csökkent az előző évhez képest. Zsugorodott a káposztarepce vetésterülete is, ami 4,7 százalékos csökkenéssel 1,11 millió hektárra esett. A rozs és egyéb őszi gabona ültetvényei pedig 4,4 százalékkal 600 700 hektárra csökkentek – jelentette a Reuters január 19-én a német statisztikai hivatal közlése alapján. A kevesebb vetést részben a rossz időjárási körülmények okozták, mivel az eső miatt felázott talajra nem tudtak ráhajtani a mezőgazdasági járművek. Franciaországban szintén emiatt csökkent jelentősen az őszi kalászosok vetési területe az illetékes minisztérium beszámolója alapján. Németországban emellett az uniós mezőgazdasági támogatások reformja kevésbé vonzóvá tette a búzatermesztést. Az EU ugyanis inkább a környezetvédelmi programokra helyezi a hangsúlyt. Sokat kell behozni, ugyanis az unió az eddigi ütemben nem tudná teljesíteni karbonkibocsátási vállalásait az évtized végére. Németország Franciaország után az Európai Unió második legnagyobb búzatermesztője és jelentős exportőre, az unió egyik legnagyobb repcemagtermelője, ami Európában a legfontosabb étolaj- és biodízel-alapanyag olajos mag. A statisztikai hivatal azonban pozitív hírrrel is szolgált: az őszi árpa vetésterülete 2,5 százalékkal 1,31 millió hektárra nőtt.

AZ OLASZOK GŐZERŐVEL NYOMULNAK A KAZAH BÚZÁRA

(agraragazat.hu, január 22.)

Kazahsztán ma már nem nevezhető a gabonatermesztés technológiai mintaállamának: az idei búzatermesztés hektáronkénti átlaga például alig haladta meg az 1 tonnát. A kilátásai azonban hasonlóak az egykori ukrán és orosz búzatermesztéshez: ott is az utóbbi évtizedben produkálnak jelentős technológiai és ezzel hozamnövekedést. A hatalmas, 2,7 millió négyzetkilométeres kiterjedésű Kazahsztán területének több mint 70 százaléka alkalmas mezőgazdasági művelésre. Az országot a világ 10 legnagyobb búza- és liszttermelője közé sorolják, több mint 80 országába exportálnak, és az állam célja az agrárkibocsátás termelékenységének megháromszorozása, az export megkétszerezése. Ennek az egyik mozzanata az olasz állami felsővezetéssel folytatott tárgyalások, amelyekben a gabona- és olajosmag-termesztés, a tészta-, hús- és tejtermékek gyártása terén nagyobb együttműködést terveznek. A Bonifice Ferraresi olasz mezőgazdasági üzem olasz technológiákat alkalmazó gabonatermesztési és -feldolgozási projektek megvalósítását tervezi Kazahsztánban, valamint szakemberek képzését és technológiatranszfert. Kazahsztán már így is Olaszország egyik fő búzaszállítója, és egyúttal a gabonafeldolgozás részarányának növelését szeretné elérni az országban. A tervek közt szerepel még egy átfogó közös projekt megvalósítása az intenzív kertészet és vetőmagtermesztés fejlesztésére.

BÚZA

JÓ TERMÉST ÍGÉR A SOK CSAPADÉK, A FARMER KEDVE MÉGIS BORÚS

(mezohir.hu, január 22.)

Az őszi búza területe a becslések szerint 6 százalékkal kisebb a tavalyinál az USA-ban. Ezt soknak mondanánk, de tudni kell, hogy 2023-ban a valaha mért második legnagyobb termőterületet mutatta a növény. Míg azonban a tavalyi szezont aszályos időjárás jellemezte, a mostani nagyon másként indult. Decemberben az állományok 47 százaléka jó vagy kiváló állapotban volt az országban – 2019 óta nem mutattak ilyen szép képet a táblák. Mire a brutális hideg rátört a termőterületekre, már vastag hópaplan fedte a tájat, így ez sem ártott a növényeknek. Az elemzők szerint az idei betakarítás után az USA három nehéz év után újra „normális” kukorica-, búza- és a szójakínálattal jelenhet majd meg a világpiacon. A jelen állapot szerint a kisebb termőterület ellenére a keményszemű vörösbúza termése 16 százalékkal lehet több a tavalyinál. Mégsem okoz örömet a farmerek körében a szépnek ígérkező eredmény, a piaci igények ugyanis sokkal szerényebbek, mint 3-4 évvel ezelőtt. A belső felhasználás vélhetően a termés 20 százalékaival nem tud majd mit kezdeni, azt exportálni kellene, csak hogy az amerikai készletek iránti kereslet továbbra is gyenge. „Úgy tűnik, elveszítjük az exportpiacainkat, alul maradtunk az orosz és ukrán kínálattal szemben” – mondta egy nebraskai elemző. „Oroszország a bőséges készletek és a kedvező valutaárfolyam révén a jövőben is uralni fogja a búzaexportot, így az Egyesült Államok egyre kisebb szereplővé zsugorodik a globális piacon.” A helyi exportőrök egyetlen reménye Kína, ahonnan 2023 utolsó negyedében több megrendelés érkezett.

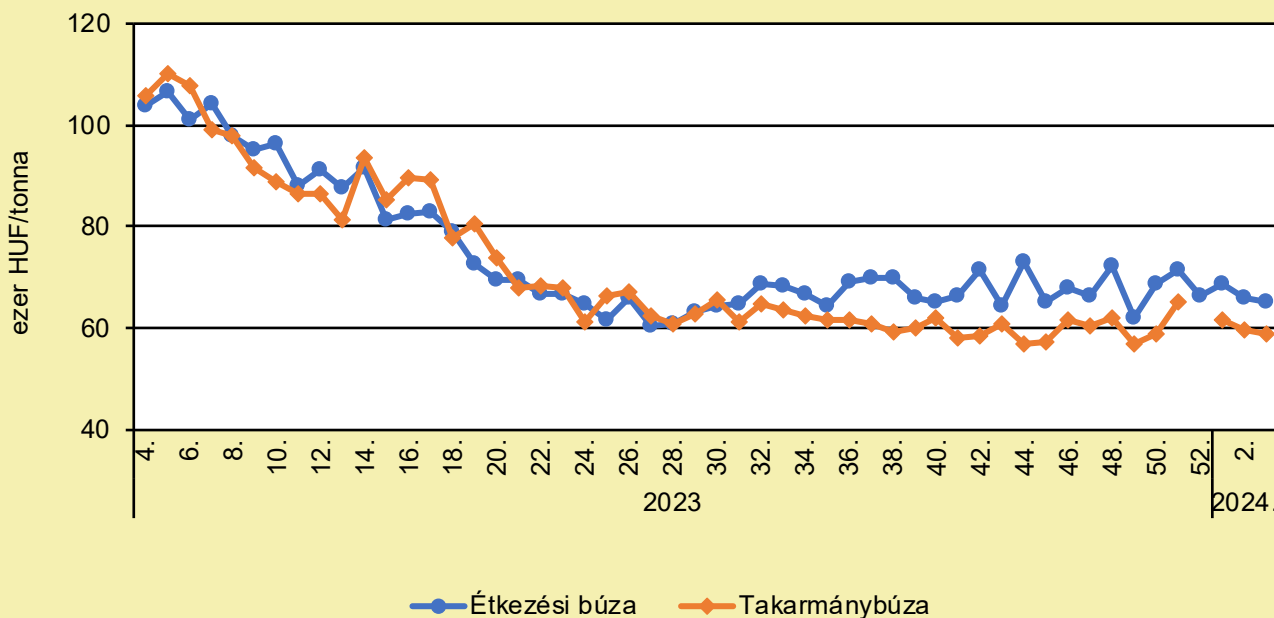
ÚJ GABONAFAJTÁK LEPHETIK EL A FÖLDEKET: ELLENÁLLÓBBAK LESZNEK, MINT AZ EDDIGIEK

(agrarszektor.hu, január 22.)

A martonvásári kutatók elsőként mutattak rá, hogy az alacsony növekedést okozó Rht-B1b és Rht-D1 géneváltozatokat hordozó búzák – ilyen a mai modern búzák többsége – jelentős fertilitásvesztéssel válszólnak a kalászfajlás korai időszakában őket érő magas hőmérsékleti stresszre. A Sepsi Adél tudományos főmunkatárs által vezetett projekt rávilágított arra, hogy a termékenységcsökkenésért az ivarsejtek kialakulásáért felelős meiotikus sejtosztódás rendellenességei a felelősek. A rendellenességek okának feltárása érdekében a HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Kutatóintézetének kutatói a kenyérbúza háromdimenziós sejtmagján belül többszörös immunjelölés segítségével nyomon követték a kulcsfontosságú szerkezeti fehérjék változásait a meiózis – azaz az ivarsejteket előállító számfelező sejtosztódás – során. Elsőként mutatták ki, hogy a hő okozta stressz csökkenti a genetikai sokféleséget és a fertilitást meghatározó meiotikus rekombináció gyakoriságát. Eredményeik szerint ez a hatás az Rht géneket hordozó búzában fokozottan jelentkezik. A kutatók nagy felbontású mikroszkópiát használva kimutatták, hogy már a rövid ideig tartó magas hőmérséklet (30 Celsius-fok) is hatással van a kromoszómapárosodásra: a genetikai átkereszteződés érése során károsítja a kromoszómapárok szorosan összekapcsoló fehérjekomplex, azaz a szinaptonémás szerkezetét. A genetikai átkereszteződés gyakoriságának csökkenése és a következésképpen kialakuló sejtosztódási rendellenességek rávilágítottak arra, hogy az alacsony szárnövekedést okozó Rht-B1b és Rht-D1b géneváltozatú búzák meiotikus sejtosztódása fokozottabban sérül hő hatására, mint a magas növekedésű búzáké. A vizsgált sejtmagok alkotóelemeinek szintjén megjelenő változások fertilitás- és termésmennyiség-csökkentő hatása támpontul szolgál a nemesítőknek a klímaváltozáshoz jobban alkalmazkodó új fajták létrehozásához, és elősegíti a célzott nemesítési programok megalapozását.

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)

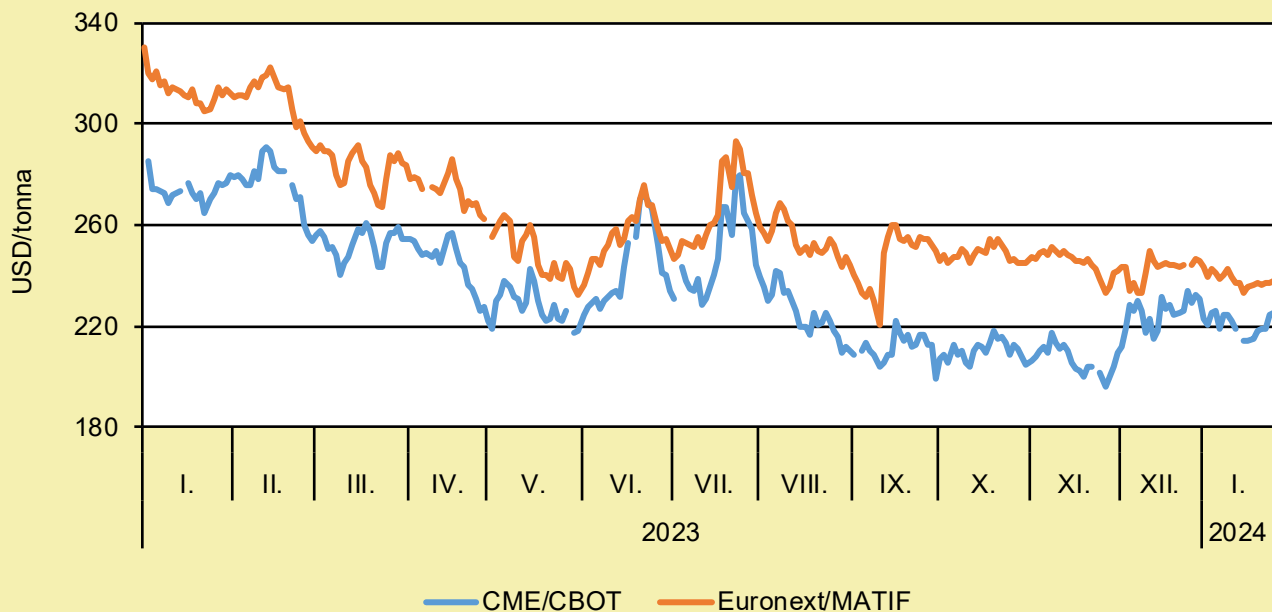
	2023. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Étkezési búza	111 476	66 047	65 392	58,7	99,0
Takarmánybúza	110 163	59 866	59 056	53,6	98,7

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

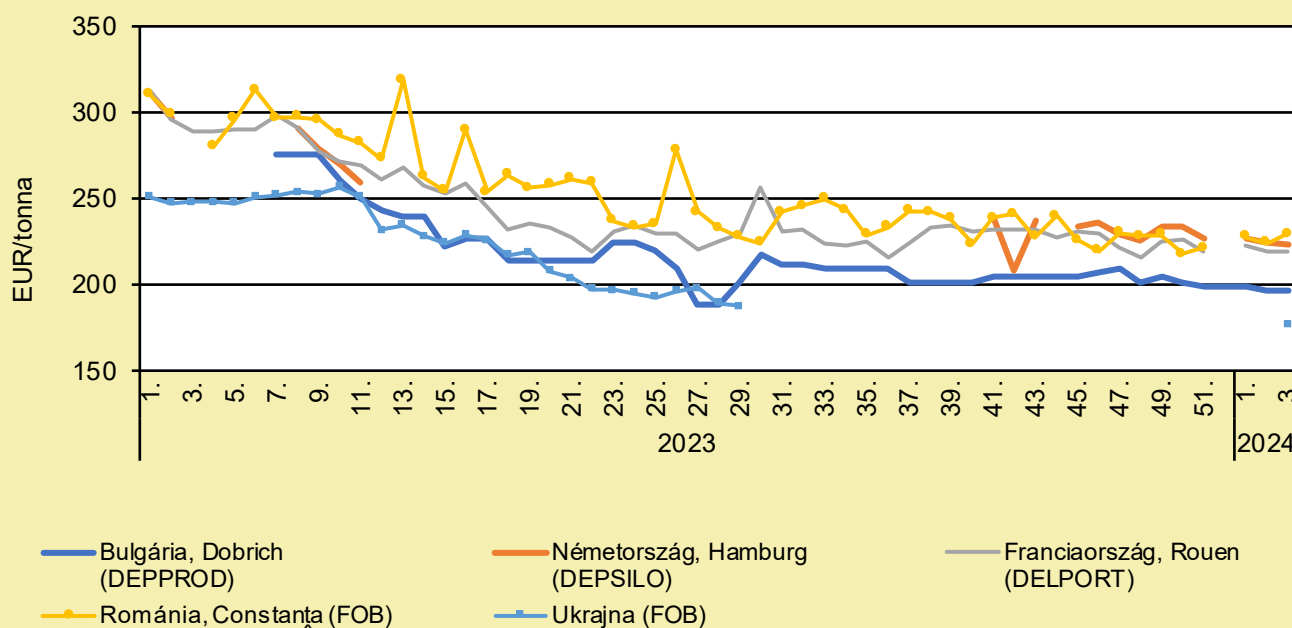
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 25.	2024. 01. 18.	2024. 01. 25.	2024. 01. 25./ 2023. 01. 25. (százalék)	2024. 01. 25./ 2024. 01. 18. (százalék)
CME/CBOT	272	215	225	82,6	104,6
Euronext/MATIF	310	236	238	76,8	100,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

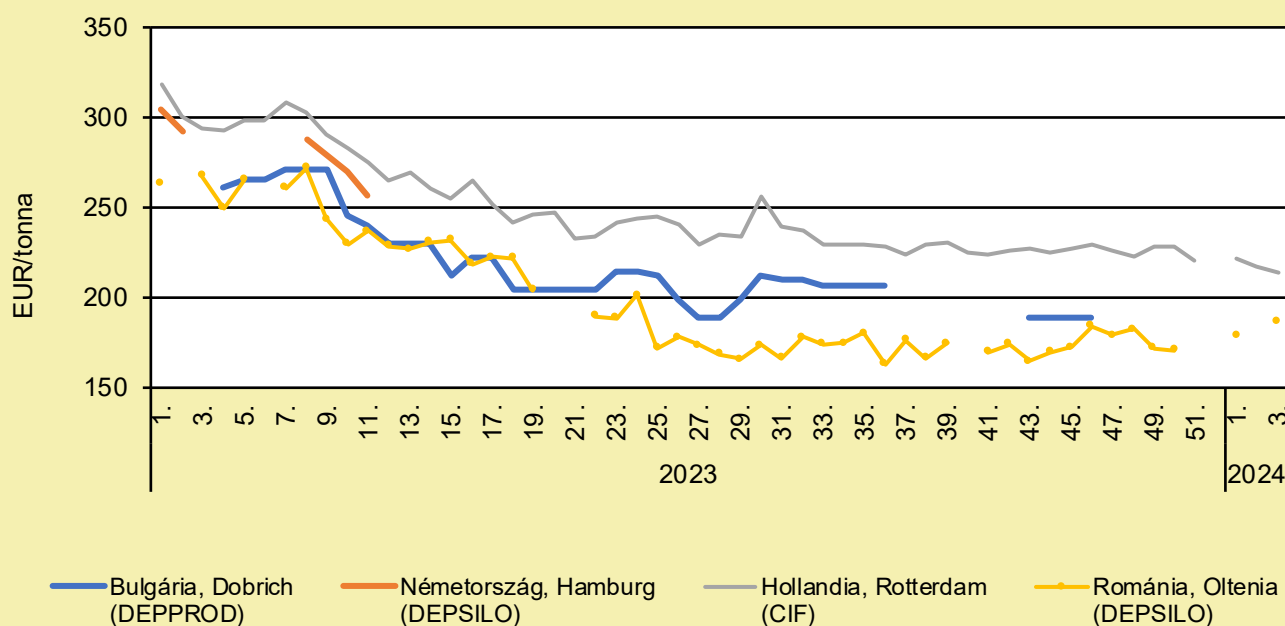
	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	199	199	197	197
Németország, Hamburg (DEPSILO)	228	–	228	225	224
Franciaország, Rouen (DELPORT)	220	–	223	219	219
Románia, Constanța (FOB)	222	–	228	225	230
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	177

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	221	–	222	217	215
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	–	180	–	187

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

VÉGET ÉRT A GOSZ–VSZT–NAK ORSZÁGOS KUKORICA FAJTAKÍSÉRLETE, ELÉRHETŐEK AZ EREDMÉNYEI

(NAK, január 23.)

Összesen 46 kukoricahibrid teljesítményét vizsgálták 2023-ban a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ), a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT), valamint a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) kukorica posztregisztrációs fajtakísérletében. A tizenhetedik alkalommal szervezett fajtakísérlet az ország 8 eltérő termesztési adottságú pontján zajlott. A 2023-as fajtakísérletben tizenegy fajtatulajdonostól összesen 46 – a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó – hibridet vizsgáltak. A hibrideket a vetést megelőzően az eddigi gyakorlat szerint kódolták, így a kísérlet kivitelezői és értékelői teljes mértékben függetleníteni tudták magukat minden olyan körülménytől, amely akaratlanul is befolyásolhatta volna őket munkájukban. A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosította. A testület nyolc tagból áll, a tagokat az alapító társadalmi szervezetek delegálják három évre. A Tanács feladata a posztregisztrációs kísérletek finanszírozási hátterének és metodikájának kialakítása, valamint a szakmai felügyeletének biztosítása. 2023-ban 8 helyszínen 9 kísérletet állítottak be: Bóly, Gyulatanya (öntözött), Hajdúböszörmény, Iregszemcse, Murony, Püski (öntözött és öntözetlen), Szeged és Szombathely. Továbbá idén a fajtatulajdonosok által biztosított két helyszínnel bővült a kísérlet: Szeged (Limagrain) és Murony (KWS) kapcsolódott be. A szervezők a kísérleti helyszíneket évről évre bővítik, hogy az ország minden régiójából érkezzenek adatok a kísérletbe. Az összes helyszín adatainak kiértékelését a Vetőmag Szövetség végezte. A kísérleti helyek közül a szegedi kísérletet az előző évhez hasonló súlyos aszály károsította, míg Püskiben a folyamatos esőzések miatt november közepére csúszott a betakarítás, ami a terméseredményeken is meglátszik. Idén a tavalyihoz hasonlóan Püskiben és Gyulatanán volt öntözött a kísérlet, azonban Püskiben – az ország északnyugati régiójában tavaly tapasztalt csapadékos időjárás miatt – ennek a hatása nem volt számottevő. A kísérlet eredményeiről készült kiadvány [itt érhető el](#).

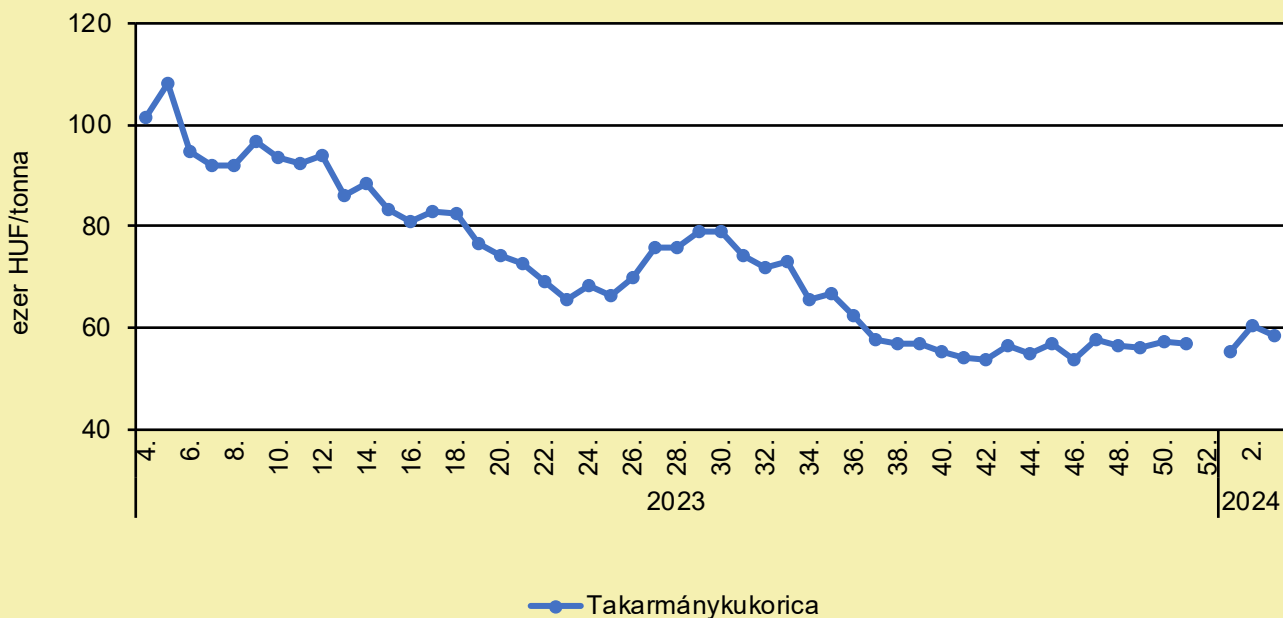
KIVÁLÓ TERMÉS? A KUKORICA VETÉSÉNÉL DŐL EL MINDEN

(magro.hu, január 21.)

A vetés kulcsszerepet játszik, különösen a kukoricánál. A szántóföldi keléssel és a fiatal növények fejlődésével kapcsolatos problémákat aligha lehet kompenzálni a tenyészidőszak során. Ez különösen igaz az egyre nehezebb időjárási körülmények között. A kukorica termesztésénél az új technológiák és módszerek optimalizálási megközelítéseket kínálnak. A hatékonyság növelése az aktuális divatszó a precíziós vetőgépek továbbfejlesztése során. Napjaink legfontosabb céljai a talajnedvesség megőrzése, a tápanyagok elérhetőségének javítása és a használhatóság egyszerűsítése digitális-elektronikus segédeszközök segítségével. Prof. Hans W. Griepentrog, a Hohenheimer Egyetem munkatársa szerint a vetéstechnológiával szemben támasztott igények általában megnövekedtek. Változtatható sorszélesség, egyidejű műtrágya-bedolgozás, gabonaszámláló érzékelők, valamint a traktorba és az információs rendszerbe integrálhatóság – a modern vetőgépeknek mindezt tudniuk kell ma. A továbbfejlesztett érzékelők, elektromos hajtások és a hozzájuk kapcsolódó elektronika folyamatosan új lehetőségeket nyit meg a munkaminőség optimalizálása terén. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

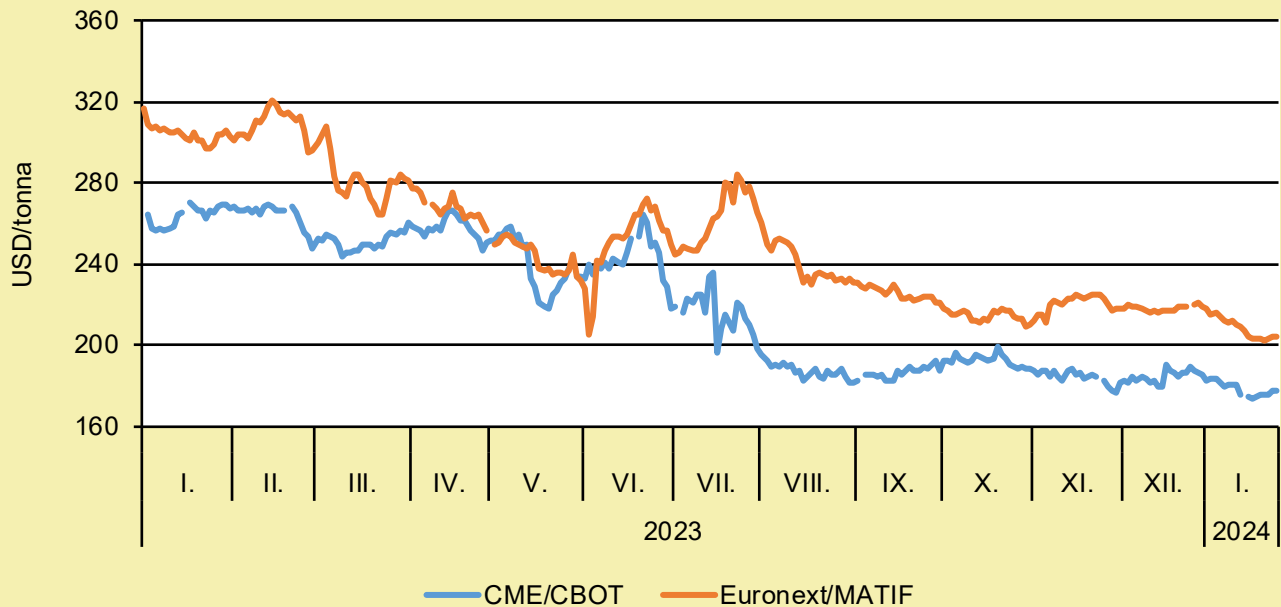
	2023. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Takarmánykukorica	106 317	60 573	58 681	55,2	96,9

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

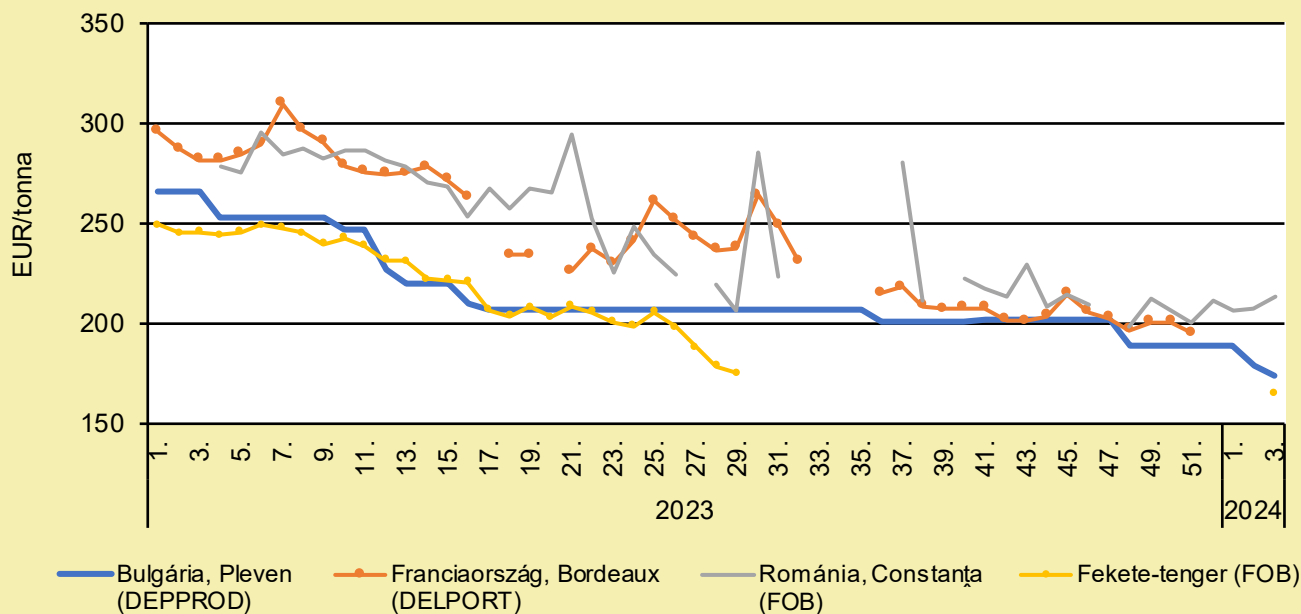
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 25.	2024. 01. 18.	2024. 01. 25.	2024. 01. 25./ 2023. 01. 25. (százalék)	2024. 01. 25./ 2024. 01. 18. (százalék)
CME/CBOT	266	175	178	66,9	101,7
Euronext/MATIF	299	204	204	68,2	100,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

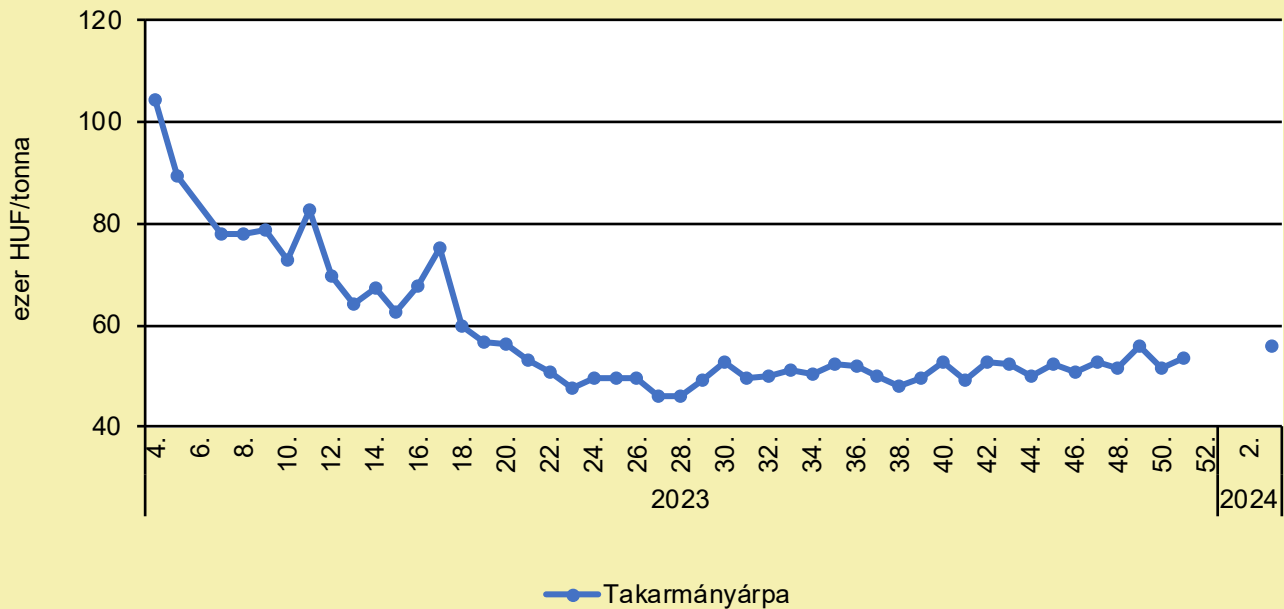
	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	189	189	189	179	174
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	195	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	200	212	206	208	214
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	165

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (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. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Takarmányárpa	93 196	...	55 922	60,0	...

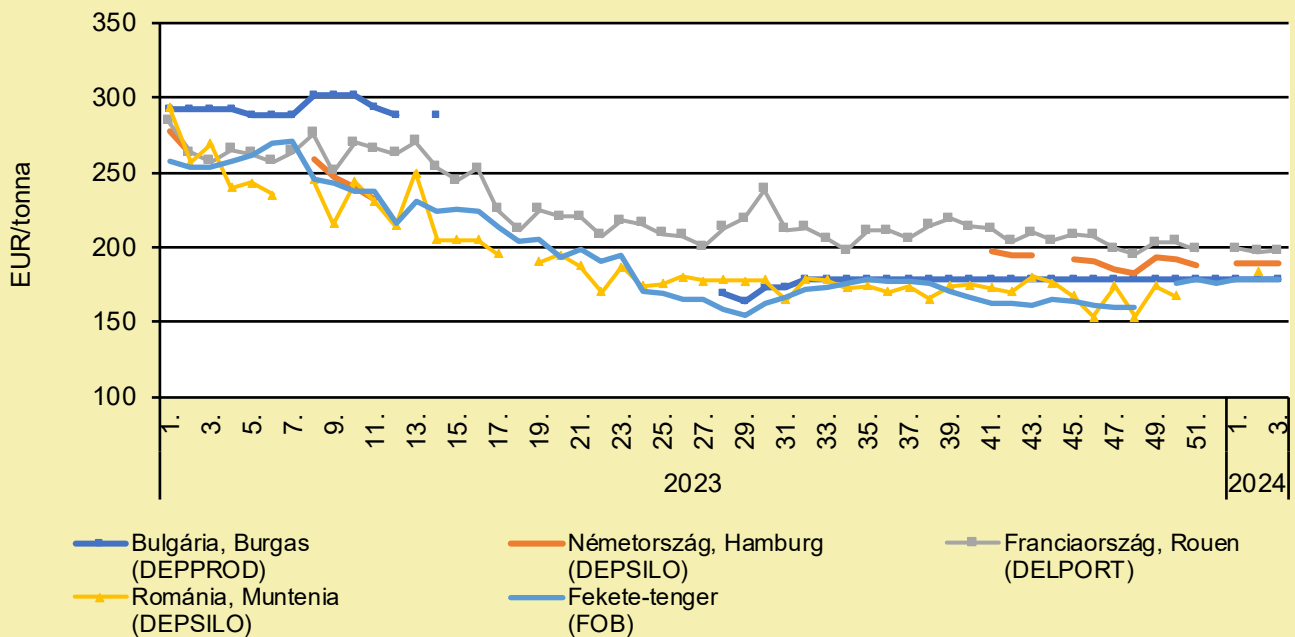
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

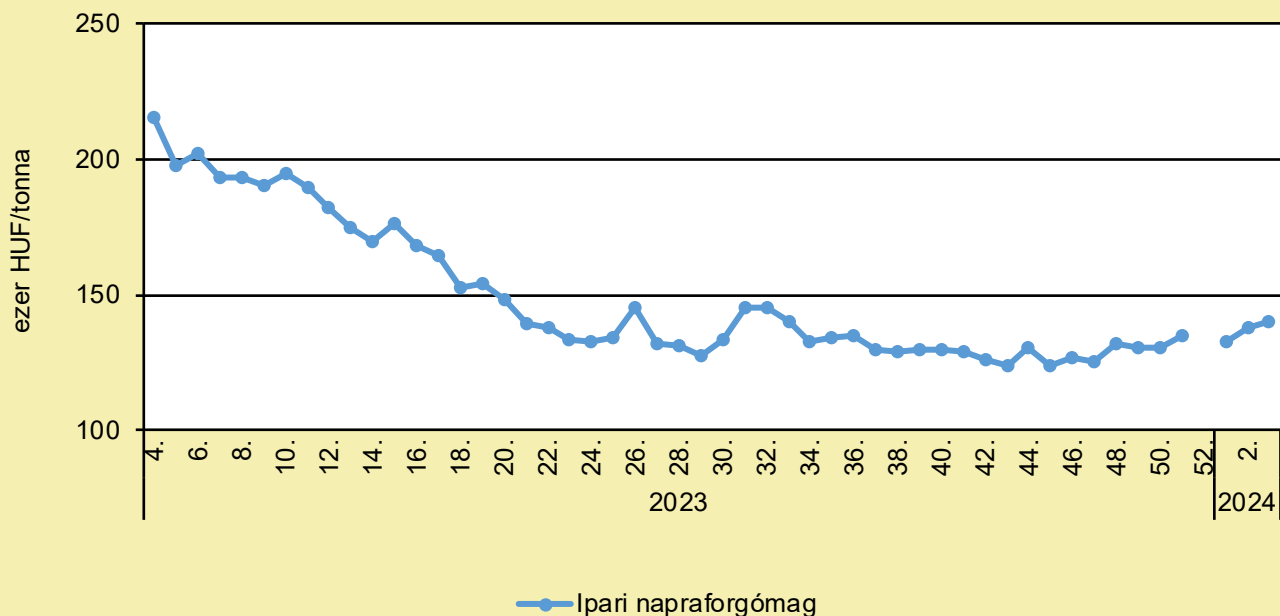
	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	188	–	189	189	190
Franciaország, Rouen (DELPORT)	198	–	199	197	198
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	–	–	184	–
Fekete-tenger (FOB)	178	176	179	178	179

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (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)

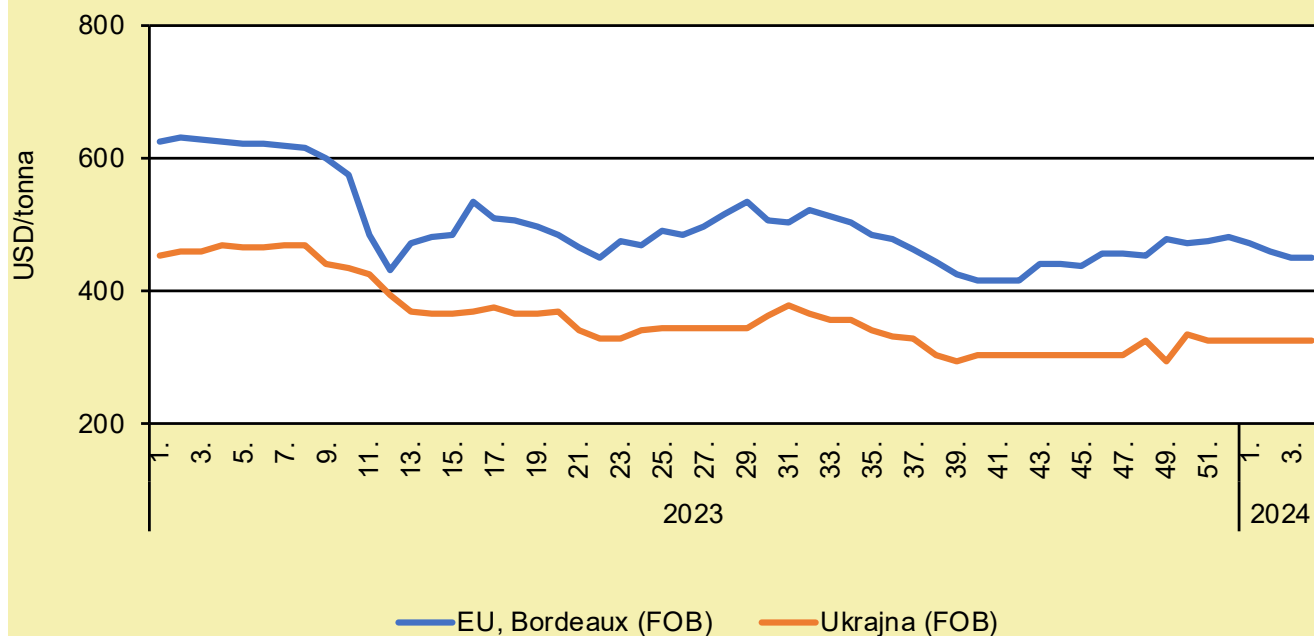
	2023. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	225 454	137 600	140 461	62,3	102,1

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

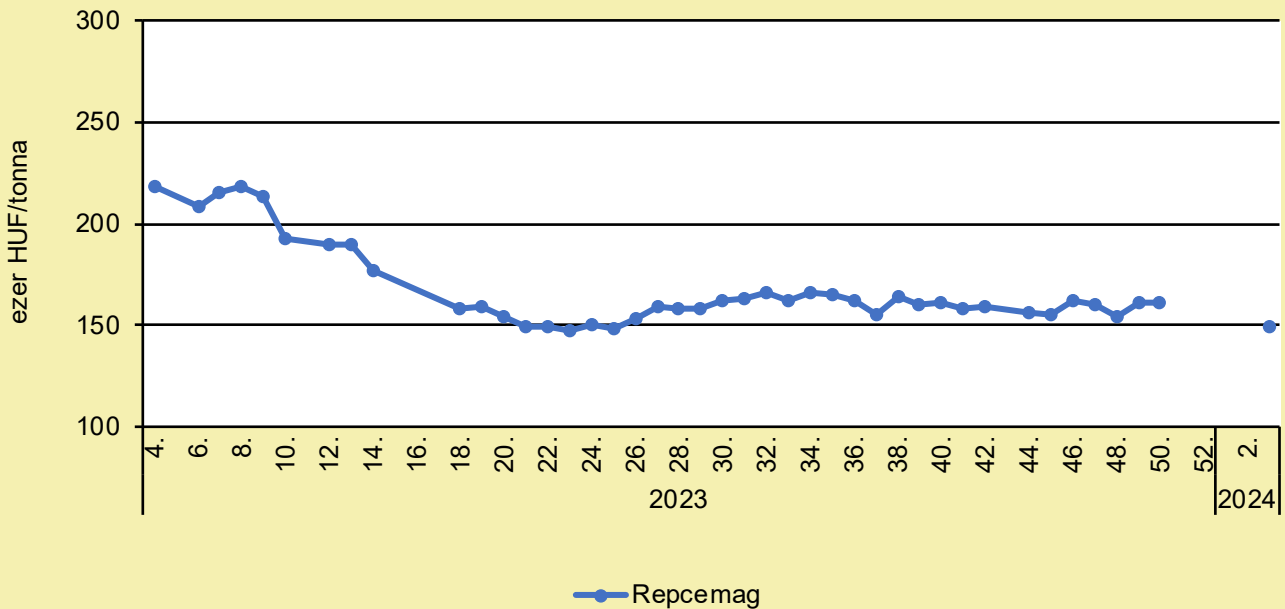
	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét
EU, Bordeaux (FOB)	482	472	460	450	452
Ukrajna (FOB)	325	325	325	325	325

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. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Repcemag	227 845	...	149 191	65,5	...

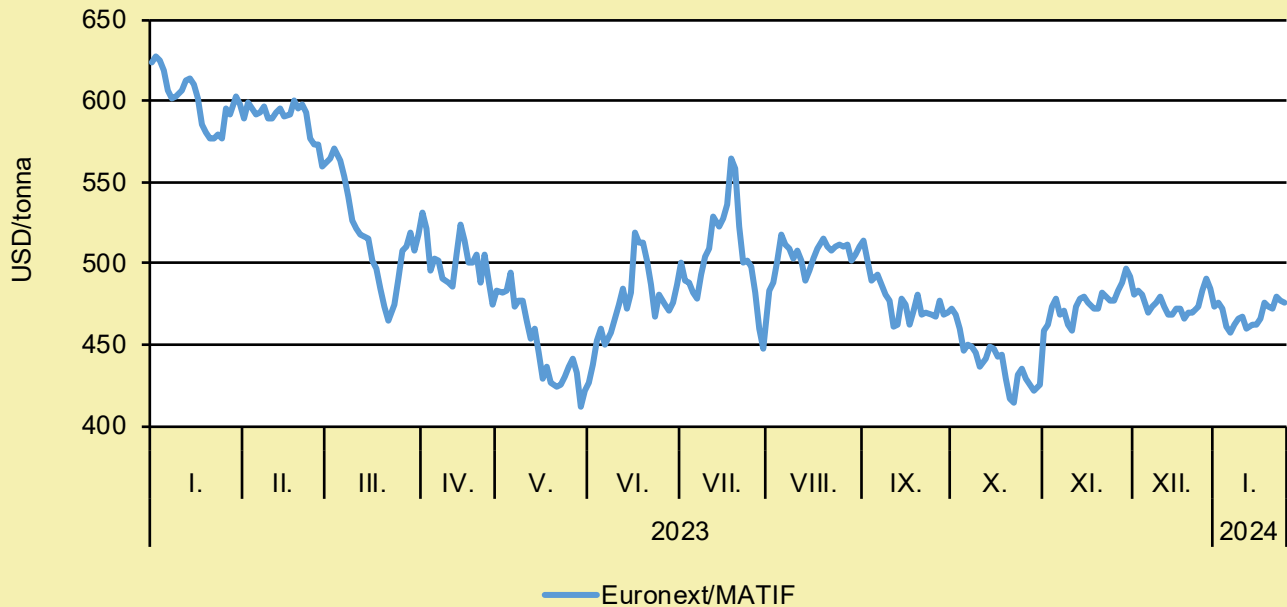
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

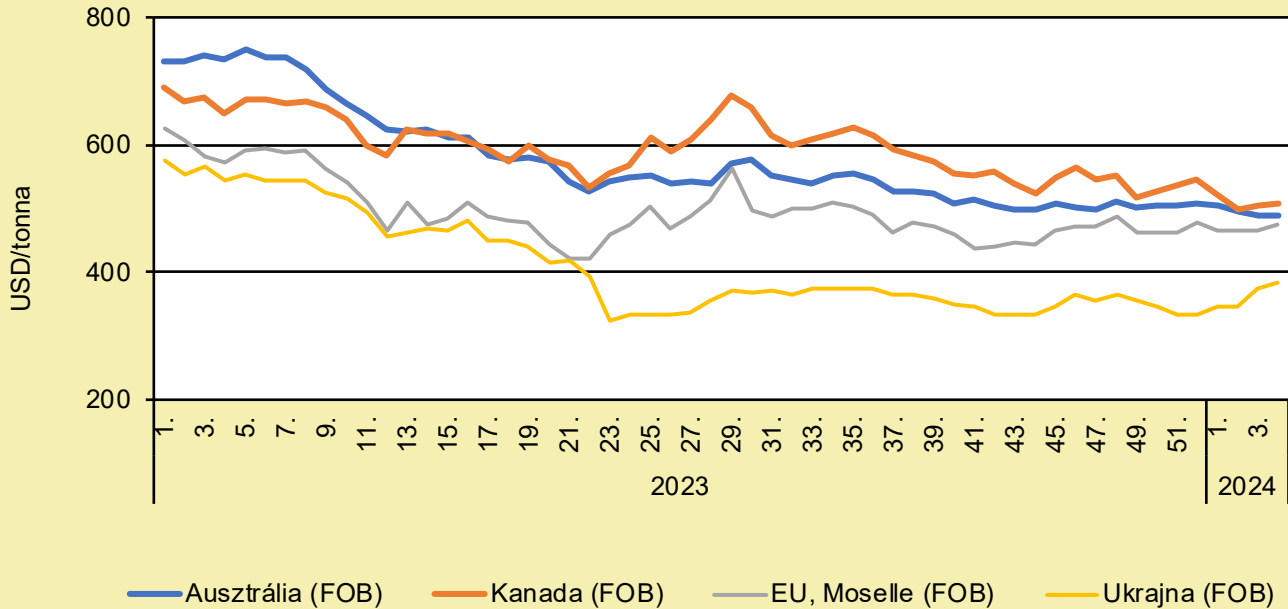
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 25.	2024. 01. 18.	2024. 01. 25.	2024. 01. 25./ 2023. 01. 25. (százalék)	2024. 01. 25./ 2024. 01. 18. (százalék)
Euronext/MATIF	577	475	476	82,4	100,0

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

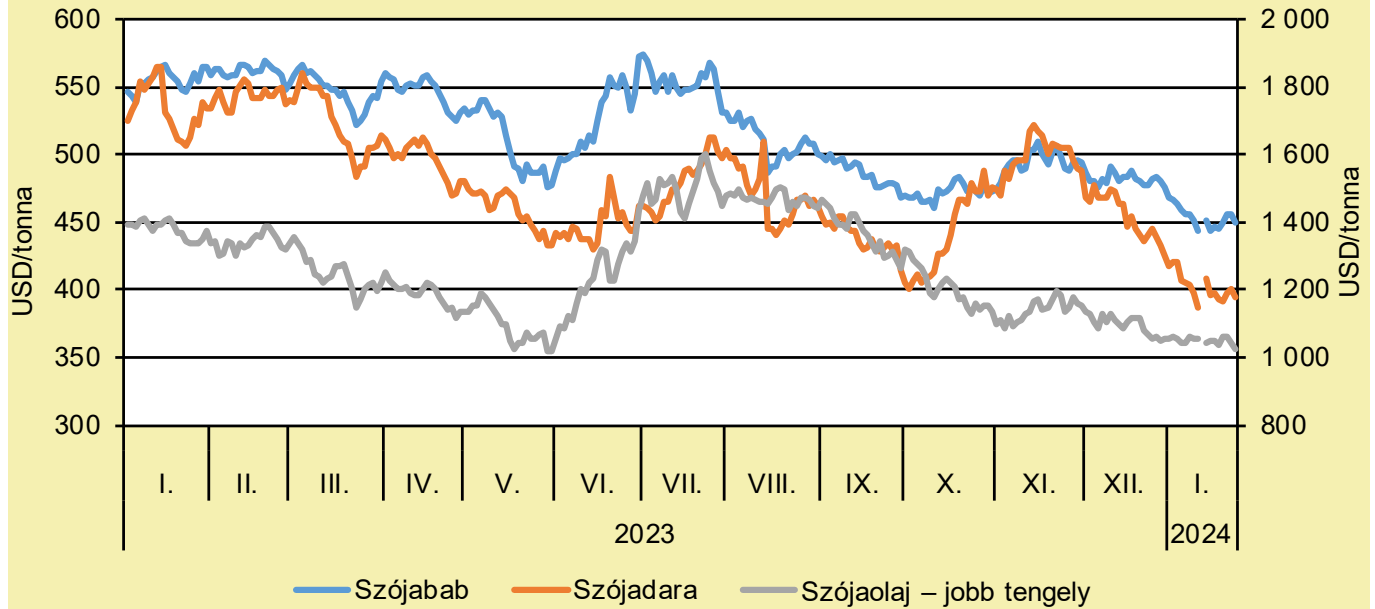
	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét
Ausztrália (FOB)	508	505	494	489	489
Kanada (FOB)	547	520	500	505	508
EU, Moselle (FOB)	478	467	467	466	474
Ukrajna (FOB)	335	345	345	375	385

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

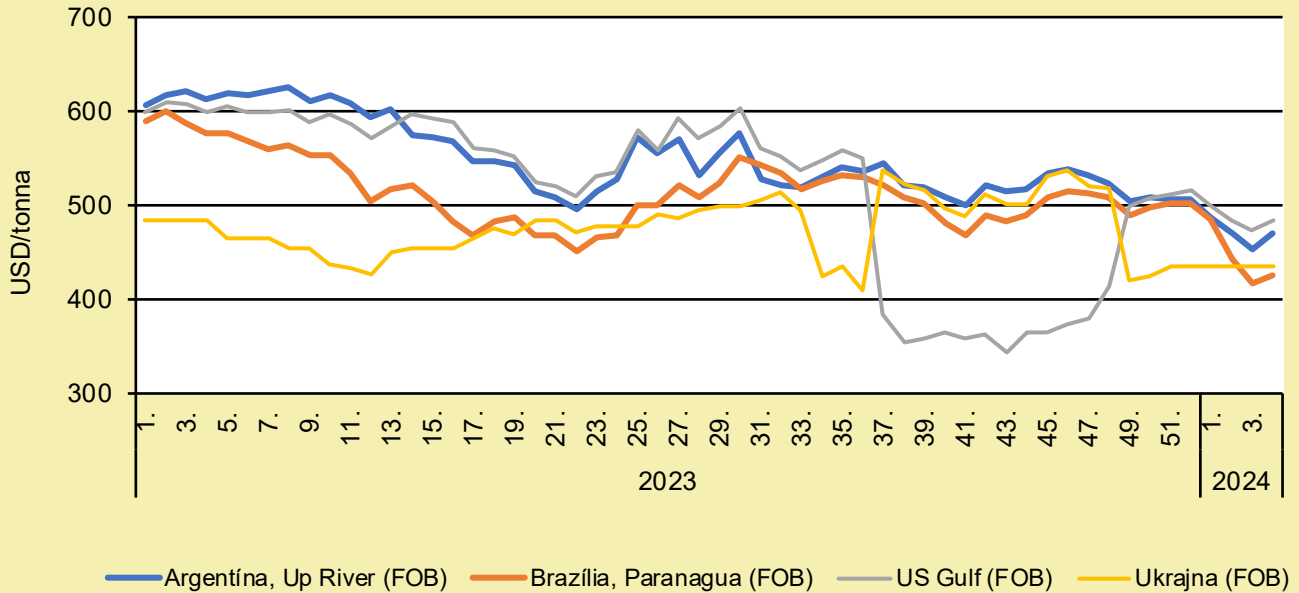
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 25.	2024. 01. 18.	2024. 01. 25.	2024. 01. 25./ 2023. 01. 25. (százalék)	2024. 01. 25./ 2024. 01. 18. (százalék)
Szójabab	552	446	449	81,4	100,8
Szójadara	513	398	395	76,9	99,1
Szójaolaj	1 335	1 050	1 026	76,9	97,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

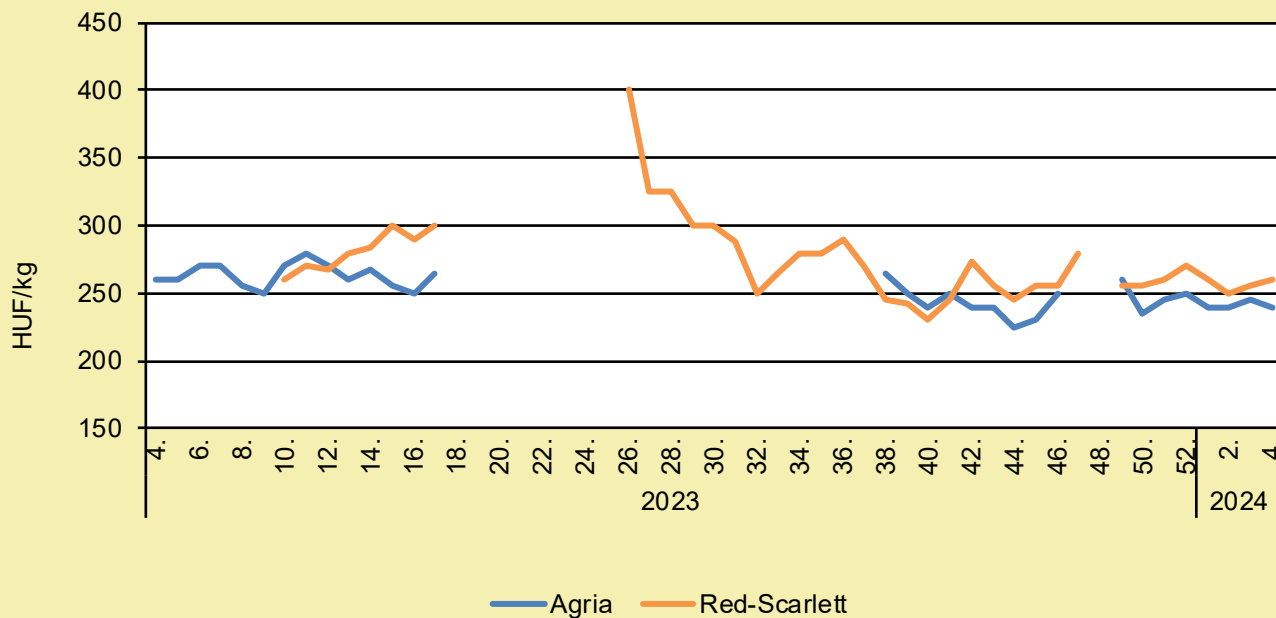
	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét
Argentína, Up River (FOB)	506	488	470	454	471
Brazília, Paranagua (FOB)	503	485	443	417	425
US Gulf (FOB)	516	499	484	474	485
Ukrajna (FOB)	435	435	435	435	435

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

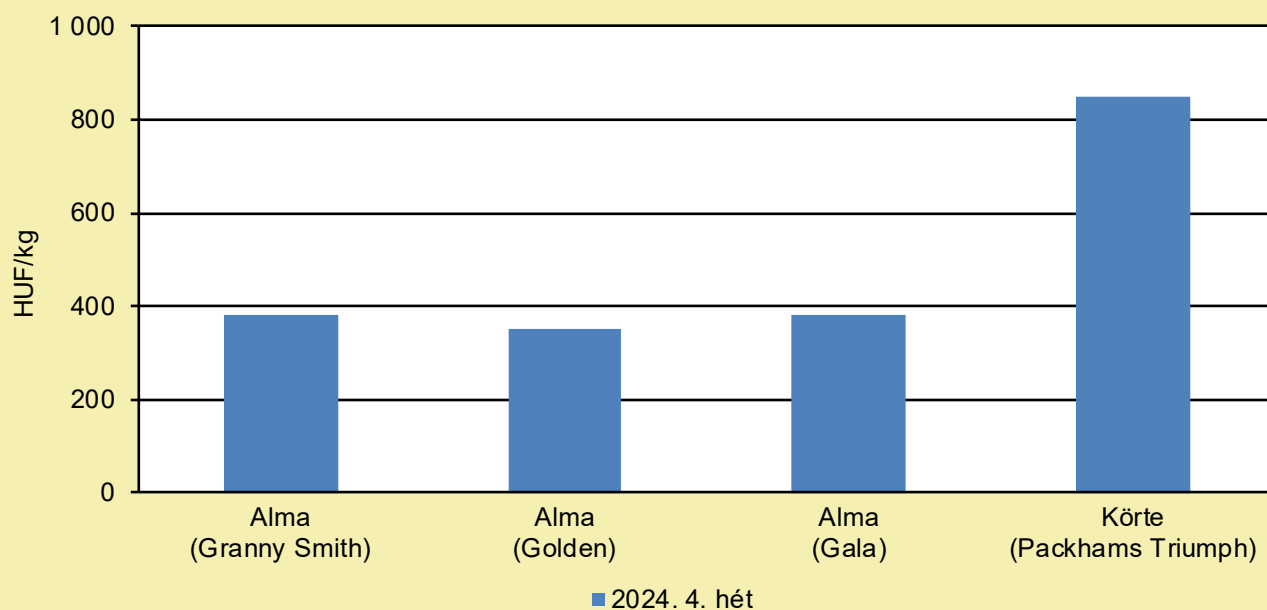
Néhány belföldi gyümölcsfaj 4. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	240	260	349	450	380
Alma (Jonagored)	300	270	260	–	450	380
Körte	850	700	650	900	1 200	950
Dió (tisztított)	3 600	3 000	3 000	3 998	4 000	4 000

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 4. 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 KÜLPIACI ALMA IS DRÁGULT (AKI PÁIR)

A 4. héten a belpiaci Idared alma 300, a Starking 380, míg a Golden típusú almák 350 forint/kilogramm leggyakoribb áron szerepeltek a kínálatban, amely árak 12–17 százalékkal haladták meg az egy évvel korábbit. Az importból származó Pink Lady almát 420 forint/darab (+20 százalék), a lédígit almát 500 forint/kilogramm (+25 százalék), míg a hazai dióbelet 3600 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták.

GYÜMÖLCS

NÉMETORSZÁG: 12,1 SZÁZALÉKKAL KEVESEBB ALMA TERMETT 2023-BAN, MINT EGY ÉVVEL KORÁBBAN

(fruitveb.hu, január 17.)

A Destatis végleges betakarítási eredményeket tartalmazó jelentése szerint a 2023-as németországi alma-termés az elmúlt években gyakran elért 1 millió tonna alatt maradt, összesen 941 200 tonnát szüreteltek, ami 129 800 tonnával, azaz 12,1 százalékkal kevesebb, mint a 2022-es, jó termést hozó évben (csaknem 1,1 millió tonna). Az utóbbi 10 év átlagához képest a 2023-as mennyiség 39 900 tonnával, azaz 4,1 százalékkal volt alacsonyabb. A különösen gyenge termést hozó, 596 700 tonnás 2017-es és a 803 800 tonnás 2013-as évek után a 2023-as almatermés a harmadik helyen áll az elmúlt tíz év leggyengébb termései között. A kisebb volumen oka elsősorban a kedvezőtlen időjárási körülményekben keresendő. A virágzás idején uralkodó csapadékos és hideg időjárás negatívan hatott a beporzásra, esetenként pedig fagykárokat is okozott. A nyár elején fellépő hőség és aszály tovább terhelte a fákat, napégést és szárazság-stresszt okozott, emellett megnövekedett a betegségek előfordulási gyakorisága, valamint a nyár közepén lokálisan a gyümölcsöt károsító jégesők is pusztítottak. A két legnagyobb német almatermesztő körzet továbbra is Altes Land (Alsó-Szászország és Hamburg) és a Boden-tó (Baden-Württemberg) környéke. Baden-Württemberg tartományban szüretelték a legtöbb almát 2023-ban, 313 600 tonnát, ám ez is 60 800 tonnával, azaz 16,2 százalékkal maradt el a 2022-es terméstől. Alsó-Szászországban összesen 31 000 tonnával, azaz 9,9 százalékkal takarítottak be kevesebb almát, mint a 282 700 tonnás termést hozó 2022-ben. A teljes országos almatermésből Baden-Württemberg és Alsó-Szászország 33,3 százalékos, illetve 30,0 százalékos aránnyal részesedik. A teljes almatermés mintegy háromnegyedét (74,4 százalék, azaz 699 600 tonna) a frisspiacon, étkezési almaként kívánják értékesíteni.

Néhány gyümölcsféle 4. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Citrom	Spanyolország	385–719	Spanyolország	411–590	Spanyolország	462–565
Alma	belföldi	308–404	belföldi	385–501	belföldi	501–539
Körte	Törökország	963–1 155	Törökország	924–1 001	Törökország	924–963
Birs	külpiai	578–635	külpiai	616–732	külpiai	693–770

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

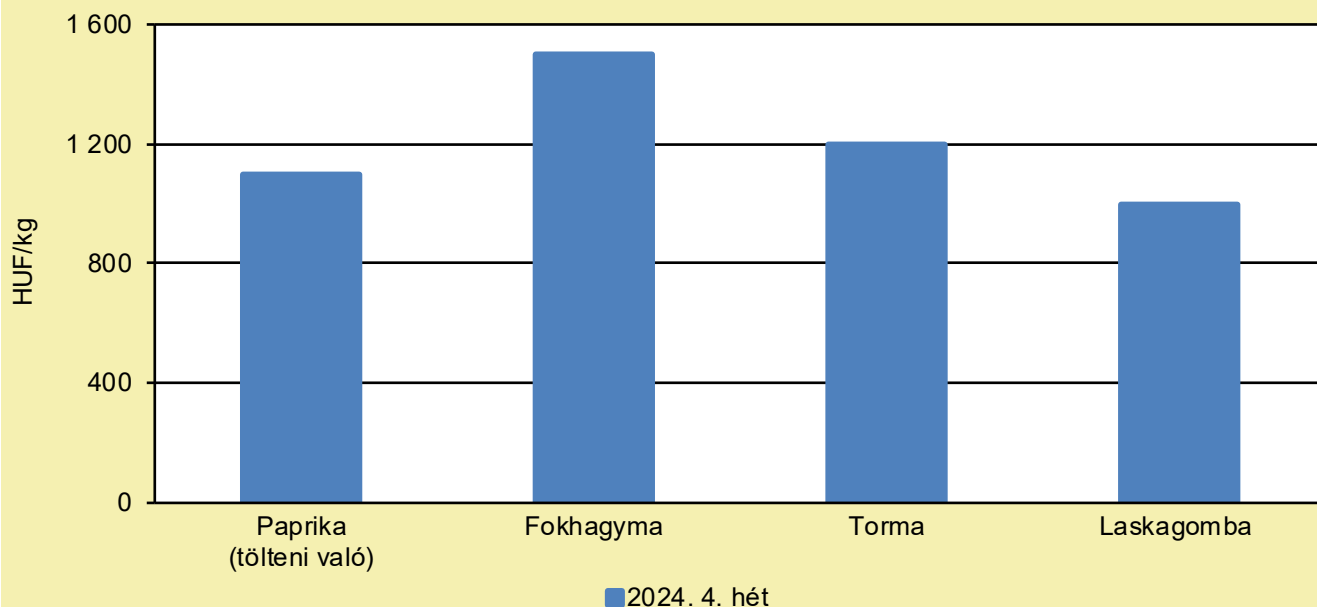
Néhány belföldi zöldségfaj 4. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	220	398	400	400
Süttötok (kanadai, orange)	300	200	120	498	400	280
Sárgarépa	300	420	200	498	650	550
Petrezselyem	750	850	750	998	1 150	1 280
Zeller (gumós)	400	–	300	680	450	560
Spenót	1 000	–	1 300	1 700	–	1 950
Cékla	250	300	230	398	490	450
Fejes káposzta	200	220	170	398	390	400
Vörös káposzta	270	450	280	498	600	600
Kelkáposzta	300	420	270	598	650	600
Vöröshagyma	260	250	260	498	420	650
Vöröshagyma (lila héjú)	400	430	400	498	650	700
Fokhagyma	1 500	1 200	1 300	2 290	2 800	3 200

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 4. 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: 10 SZÁZALÉKKAL CSÖKKEN A GÖRÖGDINNYE TERMŐTERÜLETE ALMERÍA KÖRZETÉBEN

(fruitveb.hu, január 22.)

Az ASAJA-Almería idény eleji első felmérése szerint a tavaszi görögdinnye-vetésterület kb. 10 százalékos csökkenése várható az idén. Ez a zsugorodás elsősorban Almería nyugati részén figyelhető meg, a központi régióban és Níjar területén az előző idényhez képest nem változik jelentősen a terület. Az ASAJA-Almería előrejelzése szerint a szabadföldi és a hajtattott görögdinnye területe 2024-ben 8100, illetve 2500 hektár körül lesz a körzetben. Almería tágabb körzetében a két fő görögdinnyetermő terület az Almería-síkság és a Níjar-medence. Itt jelenleg a kései paradicsomültetvények és az árak alakulása (a termelők kivárára játszanak) korlátozza idén a görögdinnye területét, de várhatóan az extra korai és korai átültetéseknél nem lesz változás a területméretben. A körzetben tevékenykedő gazdák továbbra is a Piel de Sapo és az Amarillo fajtákat részesítik előnyben, és már évek óta folyamatos a Galia és a Cantaloup típusok visszaszorulása. Adoración Blaque, az ASAJA Almería elnöke szerint ennek oka, hogy a különleges dinnyefajták árai az előző szezonokban igen alacsonyak voltak, és ez arra készteti a gazdákat, hogy a hagyományos fajtákat válasszák. Különösen úgy, hogy a termelési költségek Almería környékén is évről évre növekednek, ezért is érthető, hogy a termelők arra töreksenek, hogy a lehető legjobban „bebiztosítsák” magukat.

SPANYOLORSZÁG: JANUÁR KÖZEPÉRE TOVÁBB ESETT A PARADICSOM ÁRA

(fruitveb.hu, január 22.)

Almería körzetében 2023 decemberében a fűtős paradicsom ára még 72%-kal volt magasabb, mint egy évvel korábban, és megközelítette a 2 euró/kg (760 Ft/kg) szintet. Ehhez nagyban hozzájárult, hogy a kínálat erősen visszaesett: a nagybani árveréseken értékesített mennyiség 14%-kal volt alacsonyabb az előző évinél – a teljes szezonban pedig már 16% a lemaradás. Január elejétől kezdve azonban erős lejtmenetbe váltottak az árak, és 18-ára a 0,83 euró/kg (315 Ft/kg) szintre süllyedtek, ami már bőven a tavalyi (0,95 euró/kg) és a tavalyelőtti (1,10 euró/kg) szint alatt van. A paradicsommal ellentétben az Almeriában megtermelt paprika és uborka volumene alig tér el az egy évvel korábbtól.

Néhány zöldségféle 4. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	193–231	belföldi	200–246	belföldi	239–262
Paradicsom	Spanyolország	546–706	Spanyolország	513–642	Spanyolország	578–706
Sárgarépa	belföldi	212–327	belföldi	270–347	belföldi	270–385
Vöröshagyma	belföldi	246–308	belföldi	246–293	belföldi	262–293
Vörös káposzta	belföldi	193–250	belföldi	231–308	belföldi	308–385
Zeller (gumós)	belföldi	239–289	belföldi	308–385	belföldi	308–385

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

VALLOTTAK A BORÁSZOK

(agrarszektor.hu, január 23.)

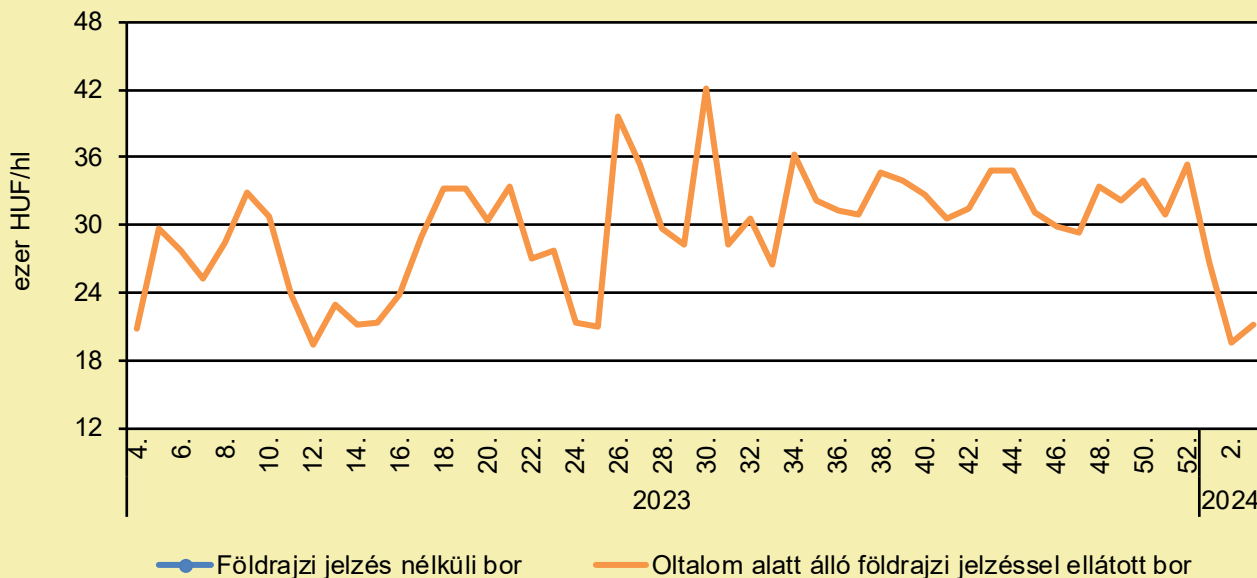
Radácsi András, az Ostoros Családi Pincészet borászati üzemvezetője elmondta, hogy a 2023-as bortermés a minőség szempontjából teljesen rendben van, bár a termésmennyiség terén voltak elmaradások a tervektől. Az időjárás és a növényvédelmi problémák miatt kevesebb szőlőt tudtak felvásárolni, mint amivel előzetesen számoltak. A pincészetnél 80 ezer mázsa szőlő felvásárlására készültek, de ebből csak 66 ezer mázsát tudtak beszerezni, amiből végül 45 ezer hektoliternyi bort készítettek. A szakember beszélt arról is, hogy a költségeik nem csökkentek, és a július 1-jével életbe lépett kiterjesztett gyártói felelősség (EPR) is megbonyolította a dolgokat, ám ennek mértékéről Radácsi András még nem tudott nyilatkozni. A borászati üzemvezető a tavalyi évet értékelve megismételte, hogy a minőség szempontjából nem lehet okuk a panaszra, az előállított mennyiségek tekintetében azonban lehetne jobb is az összkép.

Frittmann Péter, a Frittmann Borászat projektmenedzsere és borásza szintén úgy nyilatkozott, hogy jó évet tudhatnak maguk mögött. A szakember elmondta, hogy a Kunsági borvidéken a 2022-es évjáráthoz képest jobb termés volt, és idén nem az aszály, inkább a betegségek okoztak némi problémát. A 2023-as szőlőtermés azonban mintegy 10–13 százalékkal lett több az egy évvel korábbihoz képest, és a minőségre sem lehetett panasz. Frittmann Péter szerint nemcsak ők, de a felvásárlók is meg tudták óvni az alapanyagokat, és mivel a térségben korai fajtákkal dolgoznak, így az országos szinten jelentkező problémák őket kevésbé érintették. A szakember beszélt arról is, hogy összesen 20 ezer mázsa szőlőt tudtak feldolgozni tavaly, amelyből körülbelül 15 ezer hektoliter bor (~1,5 millió palack) készült. Ez nem fedi teljesen a kapacitásukat, de vannak évjáraton átívelő termések is. A borász és projektmenedzser azt is elárulta, hogy elégedettek a 2023-as évjárat boraival, azok minőség, illatok, íz és savszerkezet szempontjából kifejezetten jók lettek. Frittmann Péter szerint a tavalyi év nagyobb kérdései inkább a költségoldalon húzódnak: az infláció miatt nagy változások voltak az árakban, a bekerülési árak magasabbak lettek. Az is gondot jelentett, hogy nem nagyon lehet árat emelni az ágazatban. A szakember az EPR kapcsán elmondta, hogy a szabályozás már él, negyedéves intervallumokban kell bevallást készíteni és fizetni, ami nekik – és mindenki másnak – ugyancsak extra teher volt, ami szintén megdrágította az előállítást. Ezt váltja majd fel az idén elindult kötelező visszaváltási rendszer (DRS), amely végső soron ugyanannyiba fog kerülni, mint korábban az EPR – mondta Frittmann Péter.

A Kreinbacher Birtok főborásza, Várszegi György a 2023-as termést érintő kérdéseinkre elmondta, hogy a vásárlásokat mindig úgy intézik, hogy a mennyiség minden évben azonos legyen. Voltak olyan saját területek, ahol kevesebb szőlő termett tavaly, de olyanok is, ahol jobb eredmények születtek, de összességében elégedettek voltak a terméssel és meglesz az éves szint – nyilatkozta a szakember. A mennyiségeket úgy alakítják, ahogy szeretnék, de szükség esetén van elég partner, akitől tudnak vásárolni. Várszegi György kiemelte, hogy a minőség tekintetében is elégedettek, mivel a saját területeiket organikusán művelik, és jó minőségű szőlőt tudtak szüretelni. Ez a fő szempont, ha vásárolnak szőlőt, akkor is mindig azt nézik, hogy megfelelő minőségű legyen. A szakember beszélt arról is, hogy a pezsgőnél nem szoktak mennyiségről beszélni, de azt elárulta, hogy a 2022-es szint felett lesznek. A főborász rámutatott, hogy náluk a tárolókapacitás határozza meg, hogy mennyi pezsgőt készítenek, de ezen a téren optimisták. A Kreinbacher Birtokon folynak a bővítések, és növekedéssel számolnak a következő időszakot illetően. Várszegi György úgy fogalmazott, hogy a 2023-as nagyon nem volt egyszerű év, de a borokat kóstolgatva azt mondhatják, hogy nem is volt rossz év. Kereskedelmi szempontból pedig az utolsó hetek, hónapok kiegyenesítették a számokat, így tényleg elégedettek lehetnek 2023-mal. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 325	19 563	21 198	77,58	108,36

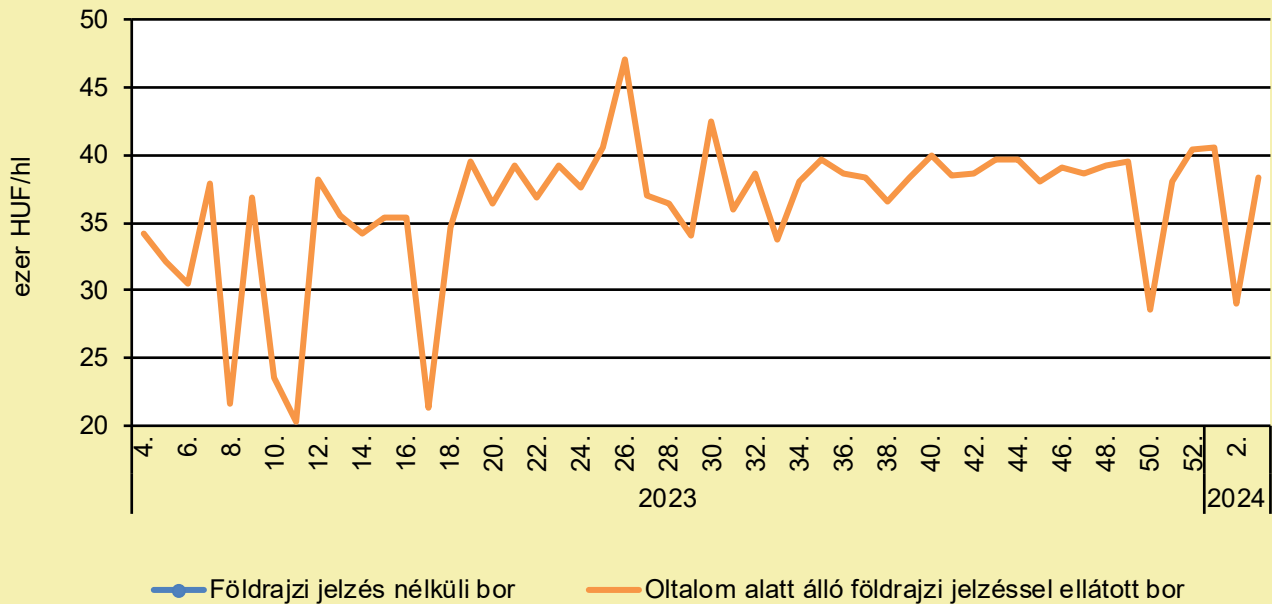
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 3. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 3. hét/ 2023. 3. hét (százalék)	2024. 3. hét/ 2024. 2. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 346	29 055	38 385	171,77	132,11

... = 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

FELDMAN ZSOLT: AZ ERDŐGAZDÁLKODÓK BEVONÁSÁVAL SZÜLESSENEK A BRÜSSZELI DÖNTÉSEK

(agrotrend.hu/kormany.hu, január 18.)

A magyar erdőgazdálkodás klímavédelmi céljait és a társadalom felé történő nyitásának eredményeit mutatta be Feldman Zsolt Berlinben, a Német Erdőgazdasági Tanács (DFWR) által szervezett Erdészeti EU-szimpoziumon tartott előadásában. Emellett hangsúlyozta, hogy az erdőgazdálkodást érintő uniós döntések meghozatalába fontos az erdészek bevonása, valamint hogy az erdészeti kérdések uniós hatáskörbe kerülését továbbra is el kell utasítani, a szubszidiaritás elvét fenn kell tartani. A klímavédelem szempontjából kulcsfontosságú magyarországi erdők például évente 4-5 millió tonna szén-dioxidot kötnek meg, és a fatermékek használata körülbelül ugyanennyi szén-dioxid kibocsátását váltja ki. Beszámolt arról is, hogy az elmúlt 100 évben Magyarország erdeinek területe megduplázódott, ami a magyar erdészek munkájának eredménye. A szimpozium célja a fenntartható, multifunkcionális európai erdők fontosságának hangsúlyozása, továbbá a nemzetek közötti együttműködés elősegítése volt.

JAVULÓ TENDENCIA – IDÉN KEVESEBB SZABÁLYTALANSÁGOT TÁRT FEL A TÉLI SZEZONÁLIS ELLENŐRZÉS

(Nébih/AM Sajtóiroda, január 19.)

2023 decemberében az ünnepi időszak közkedvelt termékei és vendéglátóhelyei álltak az élelmiszerlánc-felügyelet középpontjában. Az országos szinten összehangolt, téli ellenőrzést a Nébih irányításával a vármegyei és a járási hivatalok szakemberei végezték el, melyhez egy-egy speciális szakterületen a Nébih ellenőrei is csatlakoztak. Az ellenőrzéssorozatot elrendelő dr. Nobilis Márton államtitkár az eredményeket összefoglalva elmondta: országosan összesen 1342 ellenőrzésre került sor, a felügyelők 8 alkalommal szabtak ki figyelmeztetést, további 78 esetben bírságot. Leggyakrabban, 73 esetben higiéniai problémákat tapasztaltak, ugyanakkor általánosan elmondható, hogy kismértékben, de minden területen csökkent a feltárt hiányosságok gyakorisága. Összesen 214 élelmiszertételt kellett kivonni a forgalomból, melynek jellemző oka a fogyaszthatósági, illetve a minőségmegőrzési idő lejáratá volt (171 tétel esetében). A teljes cikk [itt olvasható](#).

MEGVAN A 2024-ES ÉV FÁJA VERSENY GYŐZTESE

(agroinform.hu, január 23.)

1996 óta minden évben az Országos Erdészeti Egyesület megválasztja az év fafaját. Míg a kiválasztást eleinte a mozgalom kuratóriuma végezte, 2013 óta már a „Az év fája” weboldalon nyílt szavazással dől el, hogy a szakemberek által kijelölt három hazai faj közül melyik viselheti az Év fája címet. A versenyzők kiválasztása azonban kettős célt szolgálva túlmutat önmagán: a szakemberek az ismertetésük mellett egyúttal az élőhelyük védelmére is fel szeretnék hívni a figyelmet. 2024-ben az Év fája címért a kecskefűz, a rezgőnyár és a közönséges bükk versenyzett, amelyek közül végül toronymagasan a közönséges bükk kapta a legtöbb voksot. A bükkfák akár negyven méter magasra is megnőhetnek, a lombkoronájuk erősen zárt, ennek eredményeképpen a bükkerdők gyep- és cserjeszintje gyér. Oszlopszerű törzsük csak magasan ágazik el, mivel a növekedésük során az oldalágak visszaszáradnak, lehullanak. Ennek köszönhetően a bükkerdőben a fák között messzire el lehet látni.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

KIFOGÁSOK VAGY FÉLELMEK: MI SZÓLHAT MÉG MINDIG A TÁPOLDATOZÁS ELLEN?

(agraragazat.hu, január 21.)

Amikor a tápoldatozáshoz hozzá akarunk kezdeni, akkor a talaj- és lombvizsgálat mellett a vízvizsgálatot is meg kell csináltatnunk. Tápoldatozni elsősorban a hajtatólétesítményekben szoktunk, ott az öntözés már természetstechnológiai elem. Az intenzív üvegházi termesztésnél a termelő már nem idegenkedik a hidrokultúra gondolatától, amitől a szántóföldi növénytermesztők tartanak. A tápoldatozás alapja a csepegtető vagy mikroszórófejes öntözés. Ezeket az öntözési módokat a víztakarékos öntözések elterjedésével már széles körben alkalmazzák, elsősorban a kertészeti kultúrákban. Az intenzív öntözéssel könnyen elmoshatjuk a tápanyagokat, elsősorban a nitrogént, kalciumot, magnéziumot. A kis intenzitású öntözőrendszerek kevesebb vizet juttatnak a növényeknek, de kímélik a talajfelszínt, optimálisabb a talaj vízkapacitása, ezáltal a felvehető tápelemek mennyisége is jobban rendelkezésre áll, a növények is szívesen kezdenek enni a „svédasztalról”. A feltáródás lassúbbá válik, mint amennyire a növények megéheznek, így kéri a tápoldatot. Ha tápoldatban oldott ásványi sókat biztosítunk azonnal a növényeknek, azok tovább tudnak táplálkozni, a növekedésük és produktivitásuk felgyorsul, ideálisabbak lesznek a körülmények, ezáltal a növények jobban kiteljesednek, közelítve a genetikai potenciáljukhoz. A tápoldat azonnal felvehető, ha helyesen határozzuk meg az öntözési mennyiséget és fordulót, mert nincs elmosódás. A tápoldat összeállítása csak vízzeloldható műtrágyákból történhet, mivel a csepegtető vagy a mikroszórófejek könnyen eldugulnak.

ÚTMUTATÓ A NÉBIHTŐL: TALAJVÉDELEM ÉS ERÓZIÓ

(magro.hu/Nébih, január 21.)

A talaj legfontosabb tulajdonsága a termékenység. A termőföldek védelme, a talajvédelem hazánkban törvény által szabályozott, a törvény betartása mindenki számára kötelező. Talajainkat számos olyan hatás éri, amely minőségének, termékenységének romlásához vezetnek. A talajvédelem a termőföld termékenységének és minőségének megóvása, javítása, fizikai, kémiai és biológiai romlásának megelőzése. A termőföldek talajvédelmével kapcsolatos talajvédelmi hatósági és egyéb állami feladatokat a földügyért felelős miniszter a talajvédelmi hatóság útján látja el. Termőföldjeink nagy hányadát érinti az eróziós kártétel, amely ellen védekezni kell. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 36. §-a előírja, hogy a földhasználó erózióval veszélyeztetett területen a víz- és szél-erózió (a továbbiakban: erózió) megakadályozása érdekében köteles szántó művelési ágú földrészleten a talajfedettséget szolgáló növényeket termesztetni. Olyan művelési módot alkalmazva, amely a talaj szerkezetességének megóvásával, a talajtömörödés megakadályozásával, megszüntetésével elősegíti a csapadékvizek talajba jutását. Megoldásként számításba jöhet még a szintvonalas művelés. Ültetvényen szintvonalakkal párhuzamos irányú telepítést kell végezni, vagy a sorközök fedettségét gyepesítéssel, talajtakarással kell biztosítani. Rét, legelő (gyep) művelési ágú földrészleten fokozott gondot kell fordítani a talajt kímélő legeltetésre, illetve ahol a gyep- és talajtakaró nem felel meg a talajvédelem követelményeinek, azt felújítással kell helyreállítani. Amennyiben fentiek teljesítése sem alkalmas az erózió megakadályozására, úgy a földhasználó köteles megváltoztatni a művelési ágot, vagy gyep-, cserje- és erdősávot létesíteni, vagy műszaki beavatkozásokat, valamint létesítményeket alkalmazni a talajvédelem érdekében. Az erózió elleni védelmet nyújtó terepalakulatokat, gyep-, cserje- és erdősávokat meg kell őrizni. További információk a [Nébih weboldalán olvashatók](#).

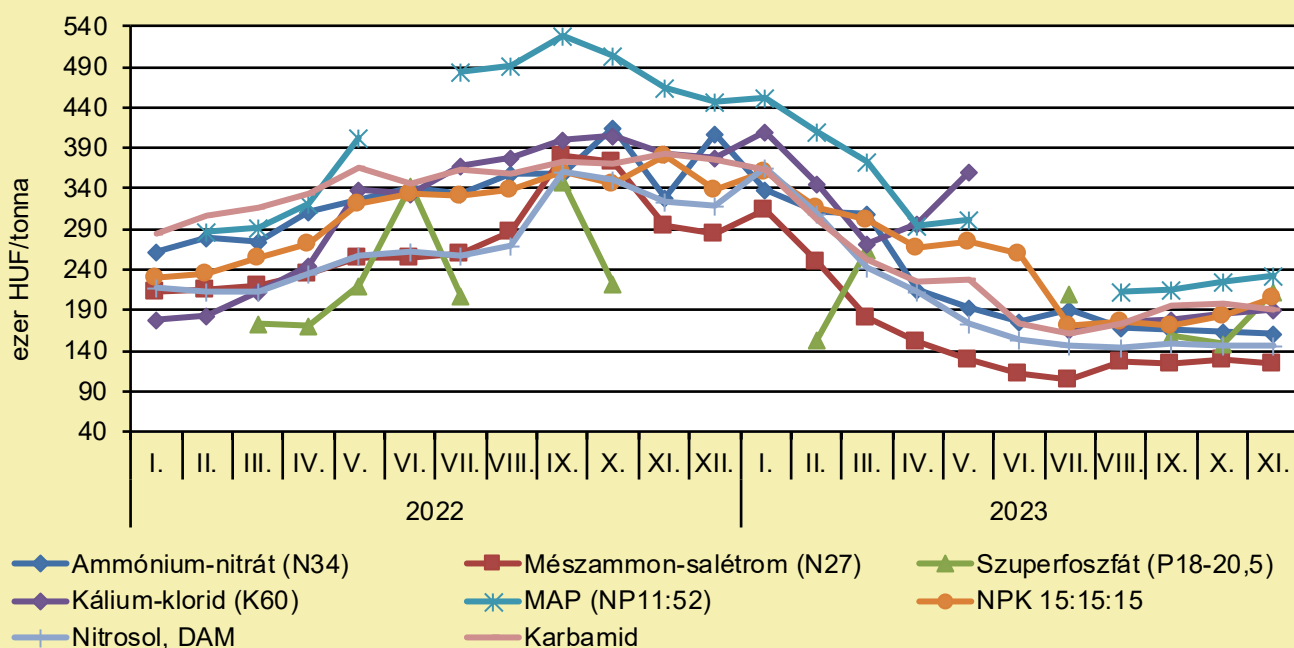
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. NOVEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. november)

2023 novemberében az egy hónappal korábbihoz képest 17 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a megfigyelt termékekből. Az elmúlt évi novemberi értékesítéssel szemben pedig 40 százalékkal kevesebb fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammonsalétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 83 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, míg az előző év novemberéhez viszonyítva a MAS iránti kereslet 32 százalékkal, addig a Nitrosol, DAM-é a felére csökkent. A kálium-klorid forgalma az elmúlt 3–4 hónapban (augusztus–november) erősödést mutatott 2022 azonos időszakához képest, azonban 2021. 1–11. havi értékesítésének még mindig csak a felét érte el ugyanabban az időintervallumban. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:8 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023 első 11 hónapjában 33 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakától, az egy hónappal korábban vizsgált időszakhoz (1–10. hónap) mérten tovább nőtt a különbség. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban 3 termék (AN, MAS, karbamid) esetében tovább csökkentek (–1–4 százalékkal), míg a többi 1–13 százalékkal emelkedett. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év novemberéhez viszonyítva legalább a felére vagy az alá esett, a szuperfoszfát kivételével, amely esetében növekedés volt tapasztalható. A legnagyobb mértékben – 57 százalékkal – a MAS ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 5. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

NE FELEDJE NITRÁT ADATSZOLGÁLTATÁSÁT!

(NAK, január 21.)

A nitrátérzékeny területeken gazdálkodóknak, valamint a területi érzékenységtől függetlenül minden állattartónak, aki a magánszemély háztartási igényeit meghaladó mértékben állatot tart, az előző naptári évre vonatkozóan (január 1. – december 31.) adatszolgáltatást kell tennie a gazdálkodási naplóban szereplő adatok alapján 2024. január 1. – március 31. között. Az adatszolgáltatás csak elektronikus úton teljesíthető. Az adatszolgáltatást minden fent említett gazdálkodónak teljesítenie kell még abban az esetben is, ha a trágyázásra vonatkozó sorok nulla értékkel szerepelnek. Fontos, hogy műtrágyázás 5 évnél nem régebbi talajvizsgálatra alapozottan realizálódjon, az 59/2008 FVM rendelet 3–4. számú mellékletében foglalt maximális értékek figyelembevételével. Istállótrágyázás esetén talajvizsgálat nem szükséges, azonban ez esetben a szerves eredetű összes nitrogén éves értéke nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket. (Talajvédelmi tervhez kötött tevékenységek esetében pl. hígrágya, szennyvíziszap stb. a dózist a terv alapján az engedély vagy a végzés tartalmazza.) Amennyiben az ügyfél átad/átvesz szerves trágyát, úgy tudni kell az átadó/átvevő ügyfél MVH ügyfélnyilvántartási számát is. Adatszolgáltatás hiányában a talajvédelmi hatóság nitrát-adatszolgáltatási bírságot szabhat ki, melynek mértéke 10 ezer – 100 ezer forint közötti összeg.

INGYENES COREDETECTOR A NÖVÉNYNEMESÍTŐKNEK

(mezohir.hu, január 16.)

Az Adelaide-i Egyetem kifejlesztett egy új szoftvereszközt, amely előreutató genomszekvenálási képességekkel rendelkezik, növelve a sebességet és pontosságot, amellyel a kutatók nemesítéssel javíthatják a növényeket. Ezek a fejlesztések lehetővé teszik a gazdálkodók számára, hogy ellenállóbb növényeket neveljenek a dinamikusan változó éghajlaton és tájon. A CoreDetector nevű eszközt a számítási szempontból nagyobb kihívást jelentő genomszekvenálási feladatok hatékony kezelésére hozták létre. A fajok teljes genomjának összehangolása továbbra is fontos módszer a populációk szerkezeti és szekvenciális eltéréseinek meghatározásában. Az eszköz számos fajra alkalmazható – a baktérium genomtól a növényi genomokig (köztük például a búzáig). Ez az innováció azonnali előnyökkel jár a növénynemesítéssel foglalkozó kutatói közösség, különösen a bonyolultabb növényi genomokkal dolgozók számára. Maga a Java alapú szoftver a GitHubon is megjelent, így ingyenes és minden érdeklődő számára elérhető.

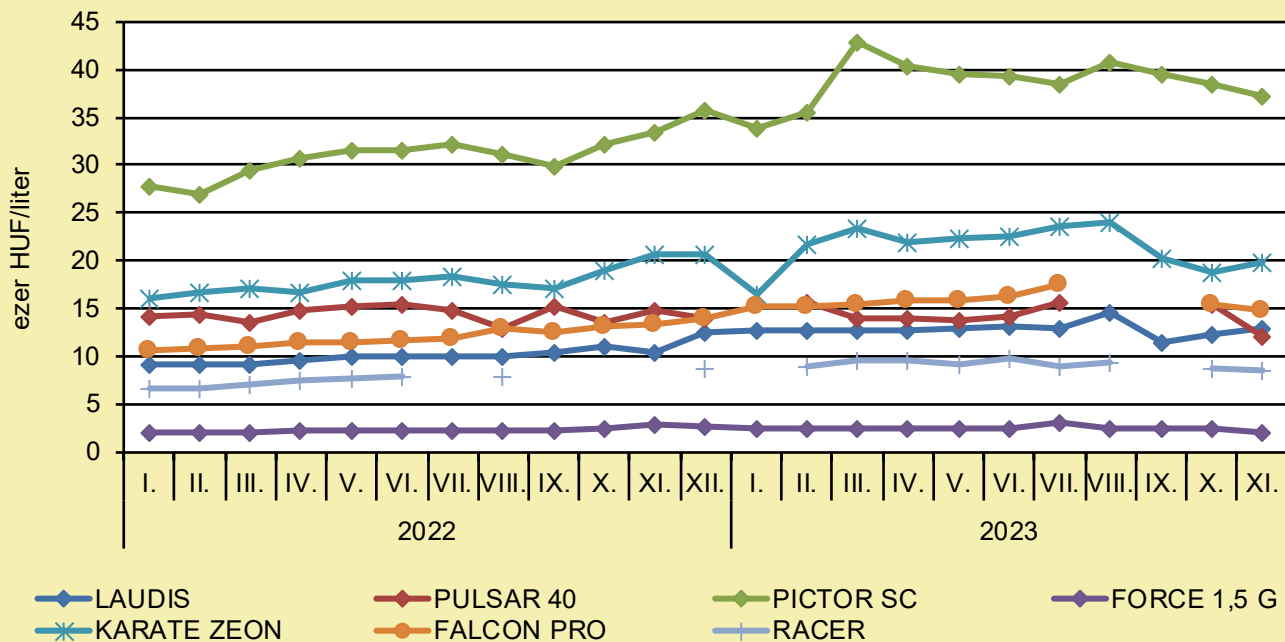
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. NOVEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. november)

2023 novemberében a megfigyelt szerek értékesített volumene 75 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 13-szorosára emelkedett, azon belül is a talajfertőtlenítőké nőtt leginkább, míg gyomirtókból a kereskedők az előző havi mennyiségnek a 40 százalékát, gombaölőkből pedig a fele mennyiséget értékesítették. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Racerből adtak el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből 7-szer, Force 1,5 G-ből 12-szer több került értékesítettek, míg Racerből a két és félszeresét. A talajfertőtlenítő szerek közül az Ercole forgalma a vizsgált időszakban még az 1 százalékát sem érte el az előző év novemberinek. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel két és félszer haladta meg az előző évi novemberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 36 százalékkal a Mospilan 20 SG ára nőtt, 2023 augusztusa óta ingadozik: hol emelkedik, hol csökken az ára. Ezzel szemben a Gardoprim Plus Gold ára 44 százalékkal alacsonyabb lett. A 2023. novemberi értékesítési árak jóval magasabbak voltak (+3–65 százalékkal), mint egy évvel korábban. A megfigyelt termékek közel felénél azonban árcsökkenés volt tapasztalható. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére esett, míg a Wing P ára a másfélszeresére nőtt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 5. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

TÁBLÁRA SZÓLÓ HIBRIDVÁLASZTÁS ÉS NÖVÉNYVÉDELEM – AGROINFORM WEBINÁRIUM

(agroinform.hu, január 23.)

Az adatalapú gazdálkodás a hibridválasztásban azt jelenti, hogy lehetőleg minél több és minél jobb minőségű adat (agrometeorológiai, mikroklimatikus tényezők, talaj tápanyagtartalma, talajszerkezet stb.) alapján történjen meg a hibridválasztás. Szerencsére vannak már olyan digitális megoldások, amelyek leveszik a terhet a gazdák válláról, és úgy tudnak adatalapú döntést hozni, hogy közben nincs szükség Excel-táblákra, adathalmazok elemzésére. Ilyen a Cropwise Seed Selector, melyet közelről, élő bemutató keretében ismerhetnek meg a gazdálkodók az Agroinform rendezvényén. A Cropwise Protector a növényvédelmi beavatkozások tervezéséhez ad segítséget. Az agronómiai döntéseket segítő platform azonnal használható elemzéseket és javaslatokat készít, emellett betegség-előrejelzés, határszemle és okospermetezés funkciói is vannak. A Cropwise kis és nagy területen gazdálkodóknál egyaránt beválik a fejlesztők szerint. A webinarium időpontja: 2024. január 31. 9 óra. A webinarium online lesz követhető az Agroinform portálon. A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, jelentkezni az űrlap kitöltésével itt lehet. A csatlakozási linket e-mailben fogják megkapni a jelentkezők. További részletek és jelentkezés [itt érhető el](#).

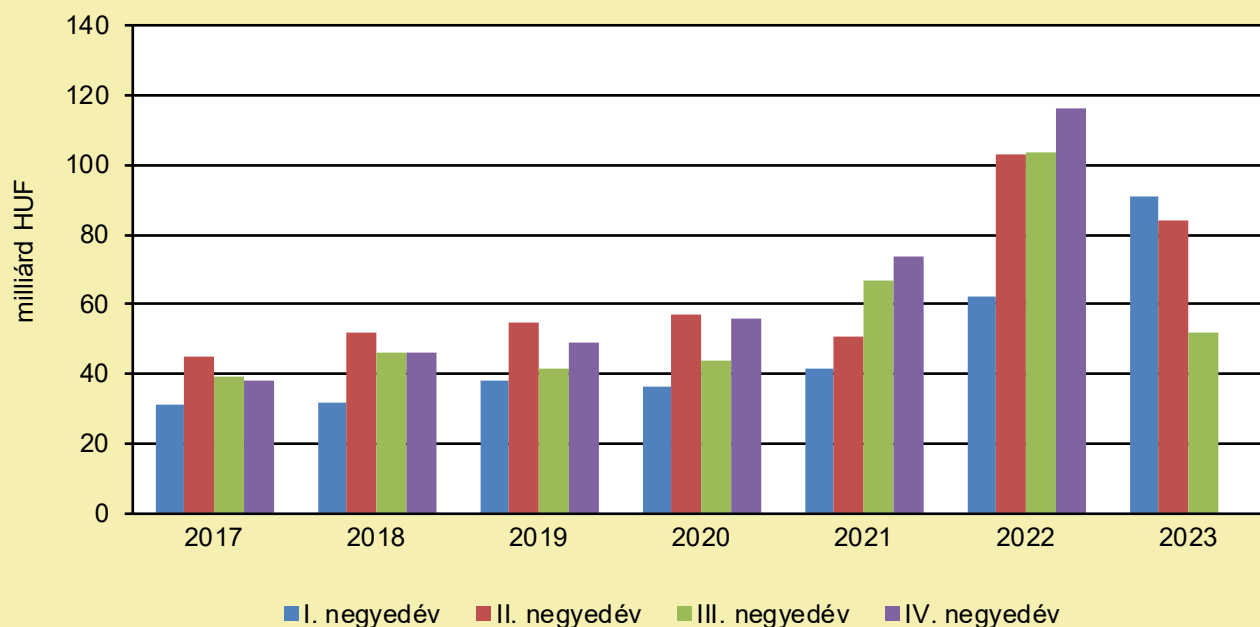
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 226,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket a 2023. január–szeptemberi időszakban, ez 16 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 67,5 milliárd forintot fordítottak, ami 7 százalékos növekedés a 2022. január–szeptemberi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 31, a gabonakombájnok pedig 15 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

MIÉRT NINCSENEK ELEKTROMOS TRAKTOROK A FÖLDEKEN?

(mezohir.hu/agrarheute.com, január 21.)

A gázolaj-visszatérítést a zöldcélok nevében igyekszik keresztülvinni a költségvetési hiánnyal küzdő német kormány. Az akkumulátoros e-traktor azonban nem reális alternatíva. Más lesz a jövő. De amíg ez eljön, marad a gázolaj. Az adó-visszatérítésre azonban mi se nagyon számítsunk hosszú távon. Lehet, hogy elektromos autóból egyre több szaladgál az utakon, traktorból viszont aligha számíthatunk ilyen boomra. Pillanatnyilag csak néhány kis teljesítményű, telepi mindenés akad a gyakorlatban. Amíg az akkumulátorokat vagy az üzemanyagcellát nem forradalmasítják, addig ebben nem is lesz változás. A német piacon létező, legnagyobb modellek 74–75 lóerősek. Idén már megkezdődhet egy 100 lóerős modell sorozatgyártása is, ami 2026-ra kerülhet a gazdaságokba – ígérik a gyártók. A gazdákat azonban ez sem dobja fel túlságosan, hiszen a legtöbb szántóföldi munkának komoly a vonóerőigénye, amihez a gépnek hosszú órákon keresztül, folyamatosan kell teljesítményt biztosítania. Nem véletlenül növekszik a 180 lóerős kategória iránti kereslet a mezőgéppiacon. Ebben a méretkategóriában elektromos meghajtás esetén már egy 6 tonnás akkumulátort kellene beszereznie a gyártónak, azaz közel a traktor önsúlyának megfelelő tápegységet. A szakértők arra is rámutatnak, hogy egy talajmunkát végző traktor folyamatos teljesítményleadással üzemel, nem gyorsít és fékez, mint egy autó, így lehetősége sincs rá, hogy a mozgási energia változásából nyerjen vissza elektromos töltést. Továbbá 100 lóerő fölött a töltésidő is extrém hosszúra nyúlik: egy teljes munkanapot kitesz.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

LEHET SZALMÁBÓL LISZTET KÉSZÍTENI?

(agroinform.hu/foddive.com, január 21.)

Az angliai Supplant vállalat egy különösen érdekes kísérletet végzett, amelyben a fehérjéket és rostanyagot tartalmazó búzaszalmából őrleményt készített, és azt a búzaliszthez keverte. Az így nyerhető anyag hasonlít a hagyományos búzaliszthez, de kevesebb kalóriát, akár hatszoros rosttartalmat, viszont kevesebb szénhidrátot tartalmaz, így élelmiszer- és takarmány-alapanyagként felhasználható, és őséges időben kifejezetten megnövekszik az értéke. Az angol vállalat által kidolgozott és alacsony költséggel előállítható új termék hozzájárulhat a globális élelmiszer-ellátás javításához és az éhínség visszaszorításához. A Supplant cég már meg is kezdte a szalmával kevert liszt felhasználásával készült tészta és egyéb termékek – többek között csokoládé – forgalmazását.

TAKARMÁNYIPAR

A FERMENTÁLT TAKARMÁNY MINT LEHETŐSÉG A HASZONÁLLATOK STRESSZMEGELŐZÉSÉRE

(magro.hu, január 18.)

A termelő állat számára a nem megfelelő takarmányozás is egyfajta stresszfaktor. A fázisos takarmányozás alapvető célja, hogy az állat korának, nemének, genetikájának és hasznosítási típusának megfelelő táplálóanyag-igényét kielégítse. Az optimális takarmány-előállítás feltétele a kiváló minőségű alapanyag, amely fizikai szennyezettségtől, mikotoxinoktól mentes, tisztított. Az Agrofeed Kft. a GINOP-2.2.1-18 – 2020-00024 azonosítójú K+F projekt keretén belül egyedülálló megoldást alkotott a hazai takarmánygyártás gyakorlatában. 2023 őszén Szalkszentmártonban adta át fermentáló üzemét. A fejlesztés során megvalósult innovatív, ipari méretű gyártástechnológia többféle gazdasági haszonállat (sertés, brojlercsirke, tojótyúk, víziszárnyas fajok, szarvasmarha, kiskérődzők) részére képes gyártani nedves és szilárd fázisú, hozzáadott értékű takarmány-alapanyagot. A fermentálás takarmányozásban betöltött szerepe sokrétű, a fermentálás típusai, az alkalmazott mikrobák meghatározzák a végtermék tulajdonságait, felhasználhatóságát. A létesített üzemből végzett irányított tejsavas fermentáció egyik előnye, hogy állandó, jó minőségű alapanyag állhat a partnerek rendelkezésére.

EZÉRT FONTOS A PRECÍZIÓS GAZDÁLKODÁS A TAKARMÁNYOZÁSBAN

(agrotrend.hu/novenyvedoszer.hu, január 16.)

Világviszonylatban öt százalékkal csökkent az előállított takarmány mennyisége az elmúlt időszakban. Ez az arány igaz az Európai Unió piacára is. Ennek oka a globális kereskedelmi csatornák változása, az európai sertés- és tejexport visszaszorulása. Hazánkban a csökkenő exportkereslet ellenére is stabil a takarmánypiac, a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően pedig a gyártók egyre jobb piaci pozíciókat érhetnek el. Az elmúlt évek beruházásainak, fejlesztéseinek hatására egyre több korszerű üzem épült hazánkban. A precíziós technológiák használata segíti a gyártókat abban is, hogy csökkenjenek az önköltségeik. Ilyen okos megoldás a precíziós takarmányozás vagy az állatok monitoringozása, mert ezek szinte minden helyzetben óriási jelentőséggel bírnak. A takarmány-előállításnál a szárazság- és fagyűrő fajtákat kell előtérbe helyezni. Nem véletlen, hogy Magyarországon az elmúlt két-három évben a cirok pozíciója egyre jobb. Itthon egyre többen termesztnek szóját, ami kiváló takarmány-alapanyag, és gazdaságosabb a takarmánykukoricánál. Szóját termesztési környezet- és talajvédelmi szempontból is előnyös. A szakemberek szerint hazánk adottságai alapján akár 100 ezer hektáron is lehetne szójaültetvényt létrehozni.

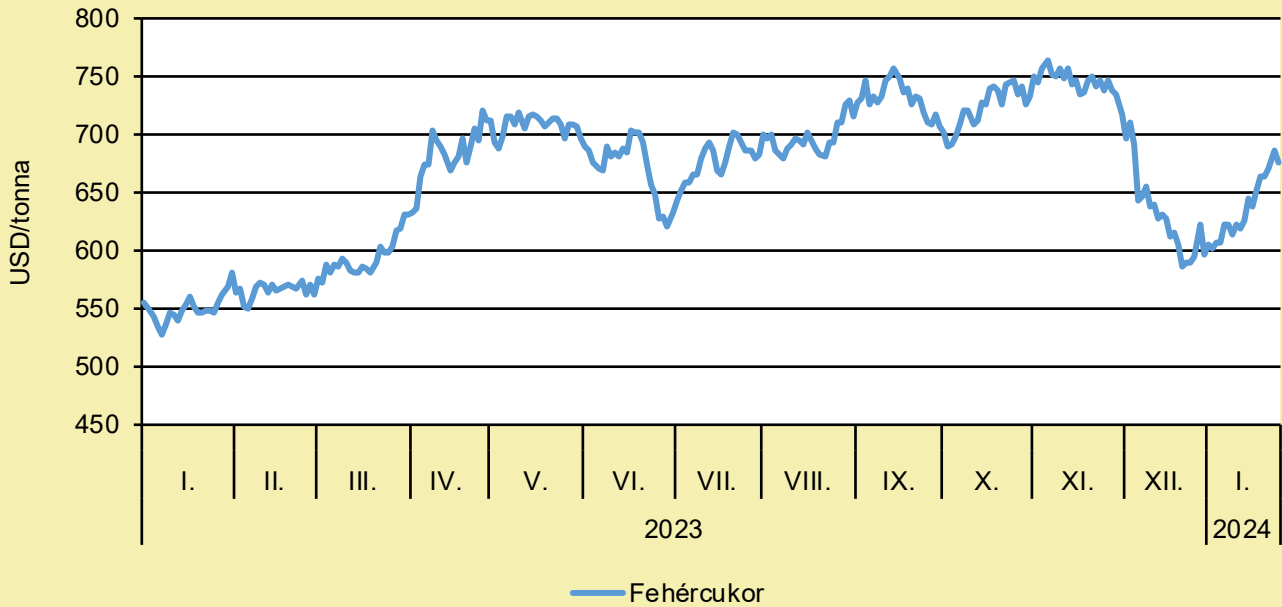
LEGYEN TAKARMÁNYADALÉK A FENYŐLISZT

(magro.hu, január 21.)

Az oroszországi Altaj Kraj kutatócsoportja bebizonyította a fenyőliszt hatékonyságát a szarvasmarhák, a libák és a csirkék takarmányozásában. A tudósok kitartanak amellett, hogy a fenyőfa őrölt zöld tömegének keverékéből készült fenyőliszt értékes takarmányvitamin-forrássá válhat az állatok étrendjében. A fenyőliszt karotinban és cukorban gazdag. Olyan makro- és mikroelemeket tartalmaz, mint a kalcium, a foszfor, a vas, a réz és a mangán. A fenyőlisztnak átfogó hatásmechanizmusa van az állati szervezetben, nevezetesen antioxidáns, vérképző, immunstimuláló, antimikrobiális és gyulladáscsökkentő – állítják a kutatók. A fenyőliszt növekedésserkentőként használható, növelve az állatok termelékenységét, miközben csökkenti a termelési egységre jutó takarmányköltségeket.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

MEGHÓDÍTOTTA MAGYARORSZÁGOT IS EZ AZ ITAL: EGYRE TÖBBEN CSAPNAK LE RÁ

(agrarszektor.hu, január 18.)

Az American Brewers Association meghatározásából kiindulva három jellemző együttes meglétével írható körül a kézműves sörfőzés fogalma. E szerint egy kisüzemi főzde éves szinten legfeljebb 6 millió hordónyi (hosszvetőleg 702 millió liter) sört készít, túlnyomórészt tradicionális alapanyagok felhasználásával, valamint egy külső, a termelésben részt nem vevő alkoholipari szereplő tulajdonrésze a vállalkozásban nem haladhatja meg a 25%-ot. A kézműves sör tehát egy apró, független főzde által elkészített ital, amelyet jóval alacsonyabb mennyiségben állítanak elő, és általában drágábban értékesítenek nagyüzemi társaínál. A gazdag sörkultúrával rendelkező nemzetek – így például Németország, Csehország vagy éppen Belgium – esetében különösen nehéz megállapítani, mely főzdek tartoznak e körbe. 2022-ben a globális kézműves söripiac értéke 103,2 milliárd dollárt tett ki, amely mutató – 10,6%-os évenkénti növekedési ütem mellett – 2032-re a 282,6 milliárd dollárt is elérheti. Magyarországon először a 19. század során nyíltak kereskedelmi célzattal sörfőzdek, sikerüket a német és a cseh sörfőző mesterek alapozták meg. Egészen a második világháború kitöréséig a magyar sörkínálat nagy nemzetközi elismerésnek örvendett, ám 1945 után az addig jellemző sokszínűség helyett a tömeggyártás került a középpontba. A hazai kézműves sörfőzés feltámadásának szempontjából a 2011 májusában megrendezett Főzdefeszt jelentette a legfontosabb mérföldkövet. Három nap alatt nagyjából 10 ezer látogató fordult meg itt. Az eseményeket követően számos, a hazai sörforradalom második hullámában kulcsszerepet játszó gyártó – például a Monyo vagy a Mad Scientist – vált mára országosan ismertté.

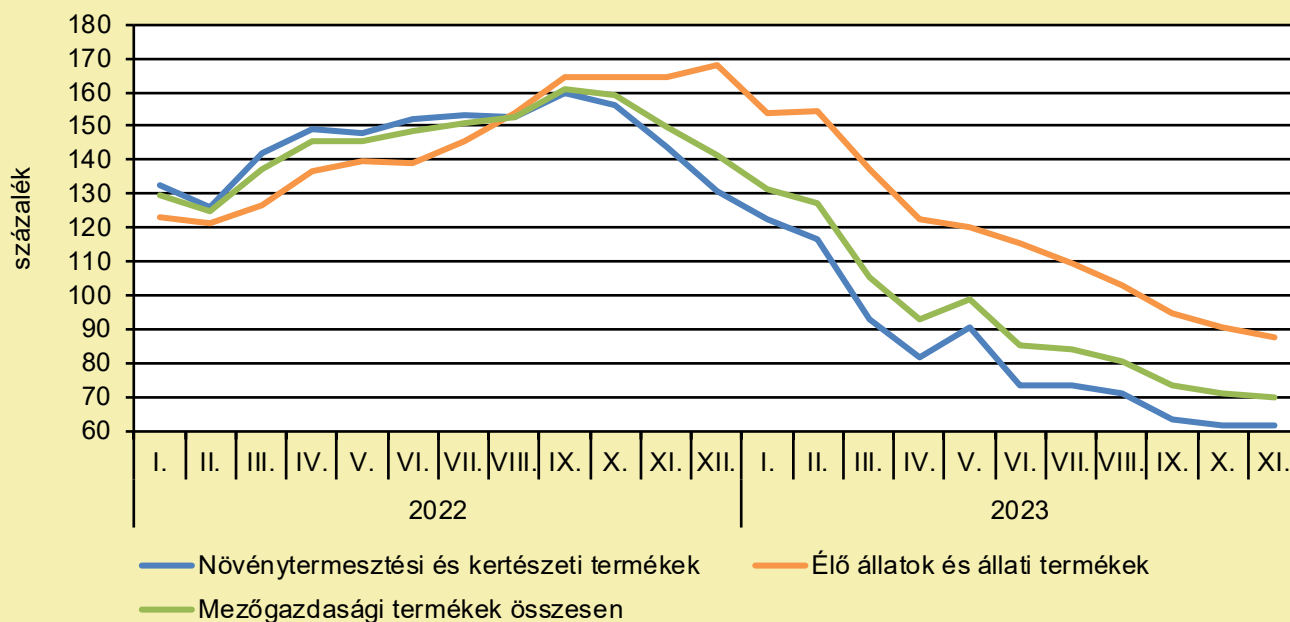
GOMBÁVAL ÍZESÍTETT WHISKEY – MEGKÓSTOLNÁD?

(agroinform.hu, január 21.)

A Bearface kanadai vállalat a közelmúltban egy szokatlan és meglepő, egyben teljesen egyedi ízesítésű whiskeyt dobott a piacra, amely a Matsutake gomba aromájával van átítatva. A vállalat ezzel az alkoholos italokban is egyre erősödő „umami” (finomíz) trendnek kíván megfelelni. Andrés Faustini, főzdemester elmondta, ez a termék az úgynevezett wilderness (vadon) széria első darabja lesz. Erre is érvényes azonban az a kanadai rendelkezés, amely szerint – az Egyesült Királysággal ellentétben – Kanada egyedi szabályozása előírja, hogy a „Canadian Whisky”, „Canadian Rye Whiskey” vagy csak „Rye Whiskey” felirattal ellátott termékeket csak a törvényben meghatározott módon lehet érlelni. Eszerint a nemes folyadékot „kis tölgyfa hordókban” kell tárolni és érlelni legalább három évig. A kanadai ital azonban hozzáadott karamellszínezéket és ízesítőket is tartalmazhat – ellentétben a brit protokollokkal. Az érdekeltek az új italt a vállalat webáruházában már most megvásárolhatják, üvegenként 44,99 kanadai dolláros áron.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

NŐ A DIGITÁLIS TARTALOM SÚLYA AZ AGRÁRBERUHÁZÁSI PÁLYÁZATOKNÁL (kormany.hu/AM Sajtóiroda, január 22.)

Az adatalapú és precíziós technológiákat alkalmazó gazdálkodás minden olyan gazdálkodó számára elkerülhetetlen, aki olyan terményekkel, áruval kíván a piacon megjelenni, amelyekkel kapcsolatban a nemzetközi verseny globális, az árakat pedig külső és nem magyarországi piaci folyamatok alakítják – fogalmazott Feldman Zsolt, a két hét múlva kezdődő PREGA Konferencia előtt tartott sajtótájékoztatón. Az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára hangsúlyozta: a gazdaság szereplői közül talán a gazdálkodók szembesültek a leglátványosabban a környezeti, gazdasági és piaci viszonyok egyszerre történő változékonyságával és kiszámíthatatlanságával. A talpon maradáshoz épp ezért nagyfokú tudatosságra van szükség, felértékelődnek a megújulási képességek, az átgondolt és felelős vállalkozói döntések. A mezőgazdaságban egyszerre kell tekintettel lenni a termelési és gazdasági kérdésekre, a klímaváltozáshoz alkalmazkodásra és a fenntarthatósági szempontú szabályozásokra. Alkalmazkodási stratégiákat kell felvonultatni annak érdekében, hogy minden gazdálkodó lássa a lehetséges alternatívákat. Feldman Zsolt jelezte, hogy a Közös Agrárpolitika Stratégiai Terv alapján 2024-ben meghirdetésre kerülő új, beruházási jellegű pályázati felhívások előkészítése során azon dolgoznak, hogy a projektek értékelésekor azok digitális tartalmát és megalapozottságát jóval nagyobb hangsúllyal bírálják el az eddigiekhez képest. Emellett fontos szándék, hogy minél kevesebb jövőbeni vállalás döntsön egy-egy projekt értékelésekor, sokkal inkább minél több objektív, mérhető, meglévő adatbázisokban rendelkezésre álló dokumentumokkal igazolható eredmény számítsa az értékelésekor. Az ősszel meghirdetésre kerülő új, precíziós gazdálkodást segítő felhívás előkészítése során az Agrárminisztérium fel fogja használni az eddigi pályázati tapasztalatokat, de számos elemében változhat a 2021-ben meghirdetett és megismert szakmai tartalom. Arra törekszünk, hogy olyan kiírás szülessen, amely rugalmasan alkalmazkodik a pályázói igényekhez, ezzel együtt mégis hatékonyan szolgálja a mezőgazdasági üzemek digitális átállását – mondta az államtitkár.

ÚJ MESTERSZAKOT INDÍT A MATE: ITT VANNAK A RÉSZLETEK (agrarszektor.hu, január 20.)

Új agrár-műszaki rendszermérnök mesterszakot indít a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE), melyre agrárképzési területen szerzett alaplómával lehet felvételizni 2024. február 15-ig. A képzésre – a MATE felvételi eljárásban meghirdetett további szakjaihoz hasonlóan – a felvi.hu e-felvételi rendszerében lehet jelentkezni. A 3 féléves új képzés elsősorban az agrárdigitalizáció, a termelésben megjelenő mesterségesintelligencia-megoldások, a korszerű mezőgazdasági géprendszerek, valamint a műszaki, technológiai, adattudományi, menedzsment és gazdaságtani ismeretek terén bővíti a hallgatók agrártudományi alapismereteit. A képzés sikeres elvégzése után a végzettek alkalmassá válnak agrárgazdaságok irányítására, műszaki és/vagy gazdasági rendszerfolyamatok, illetve vállalati projektek menedzsmentjének kialakítására és működtetésére vagy akár kutatási és innovációs tevékenységek végzésére is. A tudományos élet iránt érdeklődők pedig a doktori képzésben is folytathatják tanulmányaikat. A képzésre a növénytermesztő mérnöki, a természetvédelmi mérnöki, a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki, a vidékfejlesztési agrármérnöki, az állattenyésztő mérnöki, a mezőgazdasági mérnöki és a vadgazda mérnöki alapképzési szakokon végzettek jelentkezését várja a MATE.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

EZEK A MAGYAR ÉLELMISZEREK VOLTAK A LEGNÉPSZERŰBBEK A 88. BERLINI ZÖLD HÉTEN

(agroinform.hu/Agrárminisztérium, január 21.)

A 88. berlini Zöld Hét és az annak keretében megszervezett, több mint 60 ország részvételével lezajlott Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Világfórumon Magyarországot Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára képviselte. Az 1926 óta megszervezett nemzetközi élelmiszer-kereskedelmi vásár keretében idén 1400 kiállító mutatta be élelmiszereit és az agrárgazdaság többi ágazatához tartozó termékeit, mintegy 300 ezer látogató számára. A rendezvényen részt vevő magyar cégek visszatérő kiállítói az eseménynek. Termékeik – kürtőskalács, lángos, savanyúságok, húskészítmények, vadhústermékek, csokoládék, szürkemarha-termékek – nagy népszerűségnek örvendenek a vásár látogatói között. Feldman Zsolt a vásár margóján tárgyalásokat folytatott német részről a baden-württembergi tartományi agrárminiszterrel, továbbá az üzbég tárcavezetővel. A tárgyalások a szakmai együttműködések elmélyítését célozták agrárszakmai kérdésekben, a szőlészet-borászat, valamint a vetőmagszektor területein. A bajor agrárminiszterrel és a georgiai tárcavezető helyettessel tovább erősödtek a kétoldalú agrárkapcsolatok. A Német Mezőgazdasági Társaság vezetőivel pedig a német és magyar agrártechnológiai együttműködési lehetőségek kerültek áttekintésre, a Német Raiffeisen Szövetség elnökével a nagy hozzáadott értékű zöldség- és vetőmagtermesztésben használható automatizált gépi technológiákról és felhasználásuk gyakorlati eredményeiről zajlott tapasztalatcsere.

ÚJRA NÖVÉNYEKET AKARNAK A FOGYASZTÓK A NÖVÉNYI ALAPÚ ÉLELMISZEREKBE

(trademagazin.hu, január 22.)

A Whole Foods Market előrejelzése szerint 2024-ben egyre több vállalat fog arra összpontosítani, hogy tiszta összetevőket használjon termékeiben. A Whole Foods Market úgy látja, egyre több vásárló szeretné, ha az általa megvásárolt termékek felismerhető hozzávalókból készülnének. Erre alapozva pedig egyre több vállalat fog újra „növényeket” használni növényi alapú termékeiben. Ennek jegyében a fehérjetartalomra összpontosítva egyre több növényi alapú termékbe kerülnek majd az összetett húsalternatívák helyett olyan összetevők, mint a gomba, a dió, a tempeh és a hüvelyesek. A növényi alapú tejmarkák is elmozdulnak az állati tejre jellemző krémes állag imitálásának preferálásától, és inkább a tiszta alapanyagokra fókuszálnak – követve például a Three Seed mandulatej példáját, amely mindössze két összetevőt tartalmaz mindenféle más adalékanyagok (például repceolaj) hozzáadása nélkül. A növényi alapú kategóriát az elmúlt években számos kritika érte, mert a fogyasztók számára egyre kevésbé volt egyértelmű az, hogy minek alapján minősül egy termék növényi alapúnak, és hogy az vajon egészséges-e vagy sem.

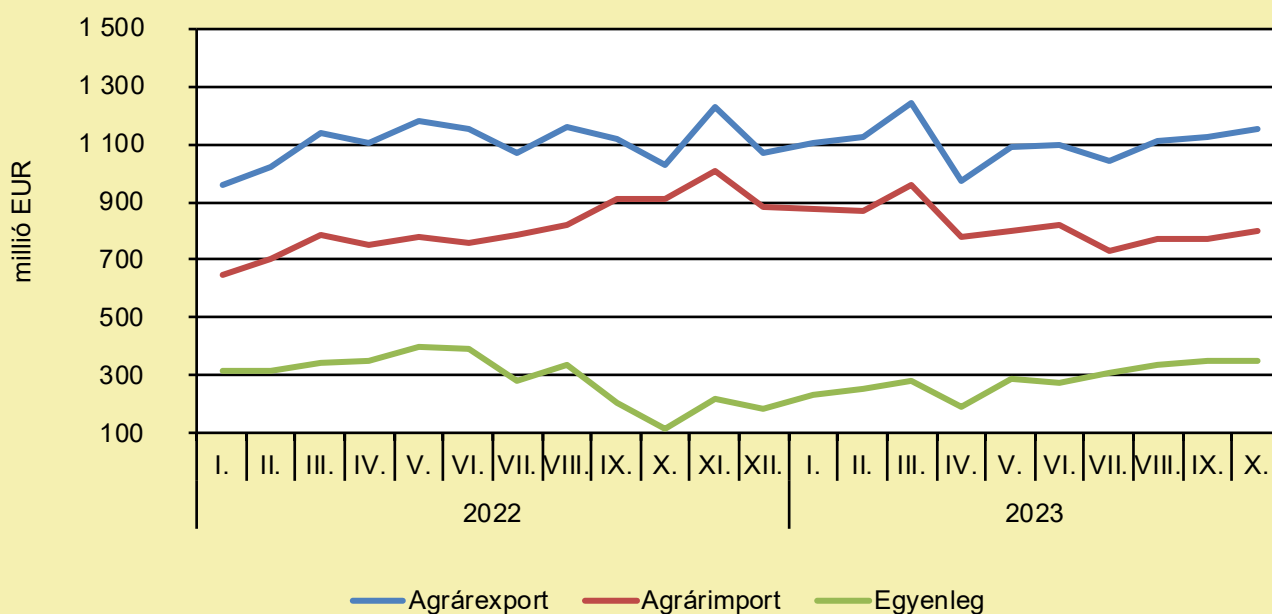
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, január)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,9 százalékkal nőtt, importértéke 12,2 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 198,3 százalékkal volt több 2023 októberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1154 millió eurót, behozatalának értéke 802 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 351 millió euró volt 2023 tizedik hónapjában, azaz 234 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

FÉLÁRON KÍNÁLJA AZ ELŐZŐ NAPI PÉKSÜTEMÉNYEKET ÉS A SZÉPSÉGHI BÁS ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCSÖKET AZ ALDI

(storeinsider.hu, január 18.)

Az ALDI Magyarország 2023 nyarán öt üzletében – két budapesti és három vidéki egységben – teszt-jelleggel, másnap 12 óráig 50%-os kedvezménnyel, bezacskózva értékesítette az előző nap a látványpékségekben megmaradt termékeket, illetve a szépséghibás zöldségekből és gyümölcsökből is egységcsomagokat árult kiemelkedő kedvezménnyel. A kedvező vásárlói fogadtatásnak köszönhetően a vállalat 2024-től országszerte, mind a 172 üzletében bevezeti ezt az intézkedést. A pékárucsomagokba kizárólag egyforma sós vagy édes termékek – például csak pogácsa, csak kakaós csiga – kerülhetnek. A már jól ismert „Azon melegében” feliratú papírzacskókba csomagolt termékek a látványpékségek mellett, „A nap fogása” felirat alatt kihelyezve, másnap 12 óráig vásárolhatók meg. A zöldség-gyümölcs esetében az üzletek folyamatosan válogatják a szépséghibás termékeket, így az előre csomagolt, valamint a darabaras lédig termékekkel együtt jelentős, 30–50%-os kedvezménnyel lesznek elérhetőek egy könnyen áttekinthető, nyitott fém kosárban, amelyet naponta többször is megtöltenek a fogyasztásra még alkalmas, kevésbé szép állagú, de kiváló beltartalmú árucikkkel.

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