

2024/9. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	13
NAPRAFORGÓMAG	15
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

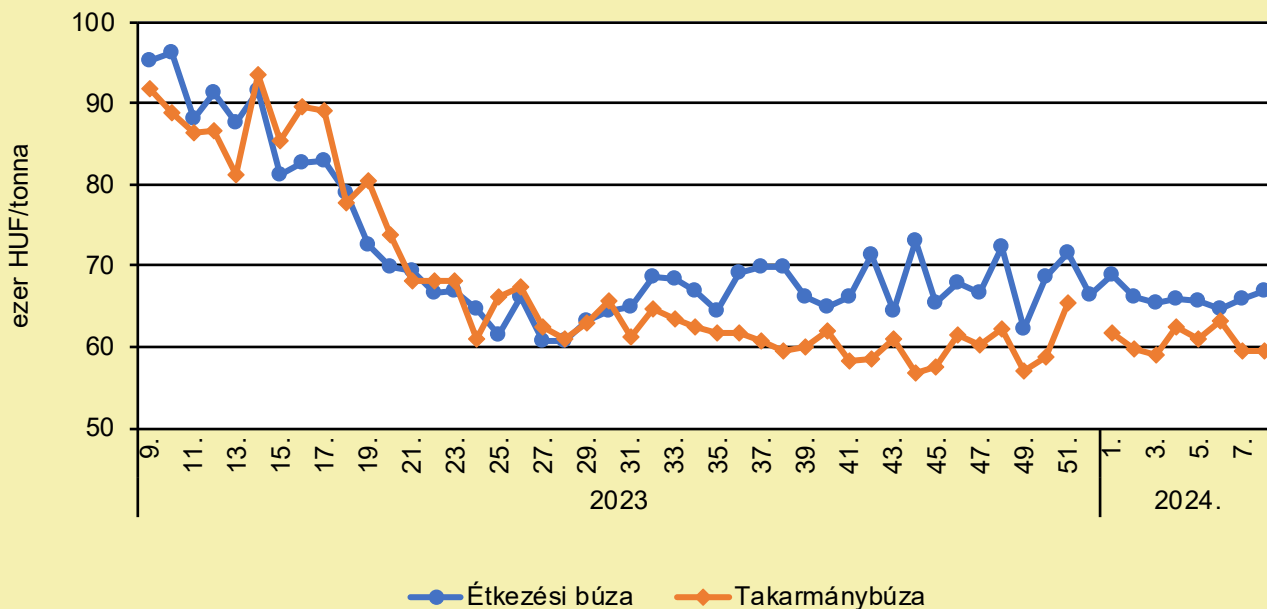
BÚZA

DURVA POCOKINVÁZIÓ, KOMOLY BELVÍZKÁR MIATT AGGÓDNAK A TERMELŐK (agrarszektor.hu, február 26.)

Komoly problémákat okoz a szántóföldi növénytermesztésben az elmúlt hetek téliesnek távolról sem nevezhető időjárása. A jelentős csapadékmennyiség, a fagymentes éjszakák és az enyhe, már-már tavaszt idéző nappalok hatására a belvizes, káros mértékben átnedvesedett területeken aggasztó állapotban vannak az őszi vetések. Ha ez még nem lenne elég, akkor a pockok miatt is fájhat a gazdák feje: februárban már sikeresen szaporodtak a rágcsálók, az általuk okozott potenciális kár pedig jelentős termés kiesést okozhat a következő hónapokban. A termelők éppen ezért hatékony védekezési módszerek engedélyezését kérik a szaktárcától. Jelenleg sokkal rosszabb az őszi vetésű kalászos gabonák mostani állapota, mint a decemberi állapotfelméréskor volt. Ez a későbbiekben javulhat ugyan, de jelenleg nem kedvező az összkép – mondta el az Agrárszektorban Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének (GOSZ) elnöke. Hozzátette: pontos arányokat a következő, márciusi felméréskor lehet majd mondani, de a mostani felmérések nem vetítenek előre reménykeltő képet. Az elnök elmondta: a kalászos vetések leromlásának fő oka a belvíz, valamint a károsan átnedvesedett területek nagy aránya. Összességében elmondható, hogy a tél távolról sem volt optimális a szántóföldi növénytermesztés szempontjából. A sok csapadék helyenként komoly károkat okozott, a közelmúltban tapasztalt, tavaszi időjárás pedig megzavarta a növények biológiai ciklusát. „A szokatlanul enyhe, néhol 17-18 Celsius-fokos időjárás miatt a vegetációs időszak elindult a növényekben. A márciusi felmérésekig tehát nem lehet érdemben megbecsülni sem, hogy mekkora az a terület, ahol gyakorlatilag tönkrement az őszi kalászos vetés, ráadásul, ha a következő hetekben egy némileg hidegebb és szárazabb periódus következne, akkor a potenciális kár mértéke is csökkenhetne”.

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)

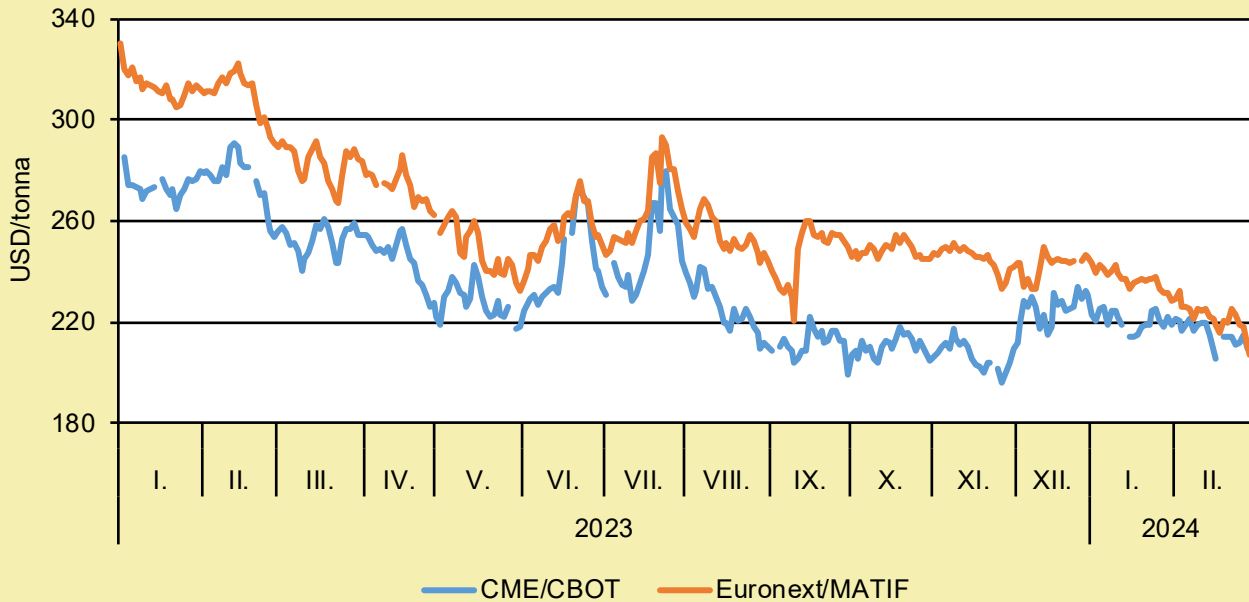
	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Étkezési búza	97 795	65 972	66 958	68,5	101,5
Takarmánybúza	97 912	59 618	59 476	60,7	99,8

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

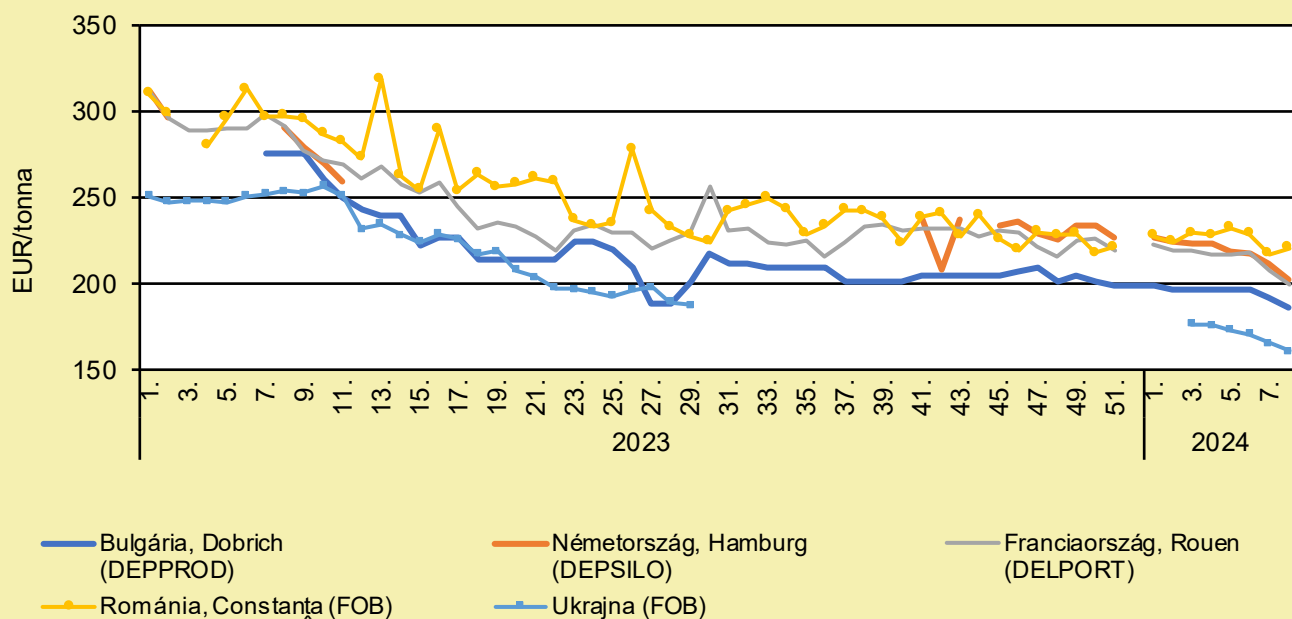
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 28.	2024. 02. 22.	2024. 02. 29.	2024. 02. 29./ 2023. 02. 28. (százalék)	2024. 02. 29./ 2024. 02. 22. (százalék)
CME/CBOT	254	214	212	83,5	99,0
Euronext/MATIF	291	225	207	71,2	91,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

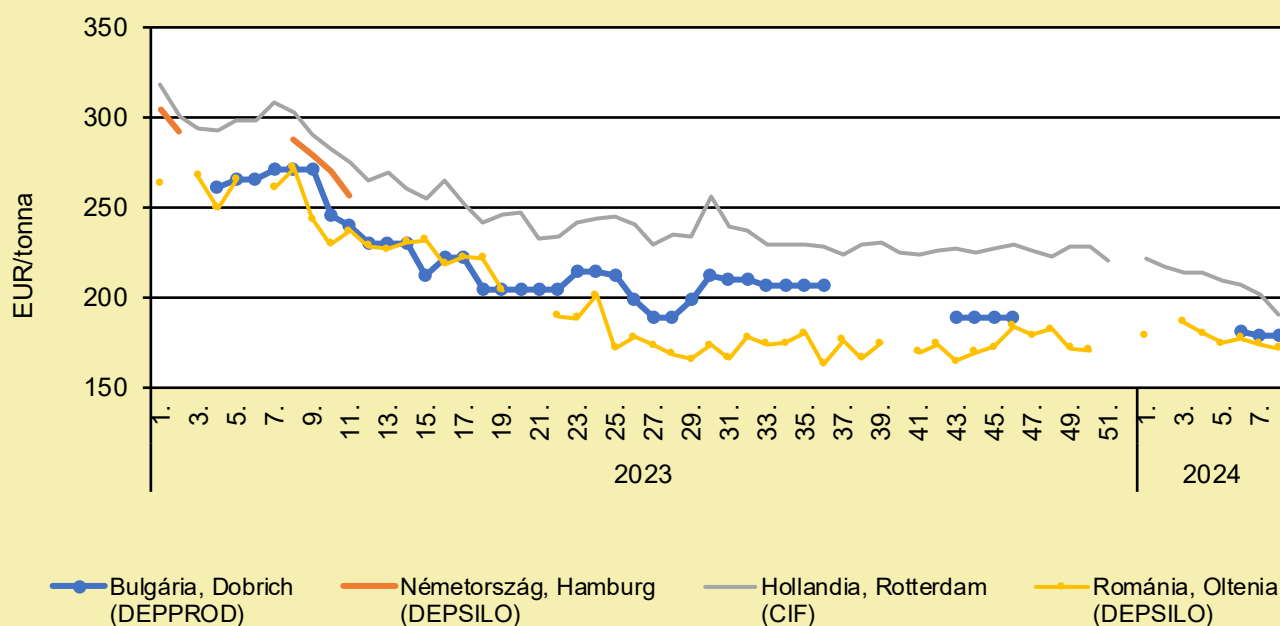
	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	197	197	197	192	187
Németország, Hamburg (DEPSILO)	224	219	218	212	203
Franciaország, Rouen (DELPORT)	218	218	219	208	200
Románia, Constanța (FOB)	229	233	229	217	221
Ukrajna (FOB)	176	173	171	166	161

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

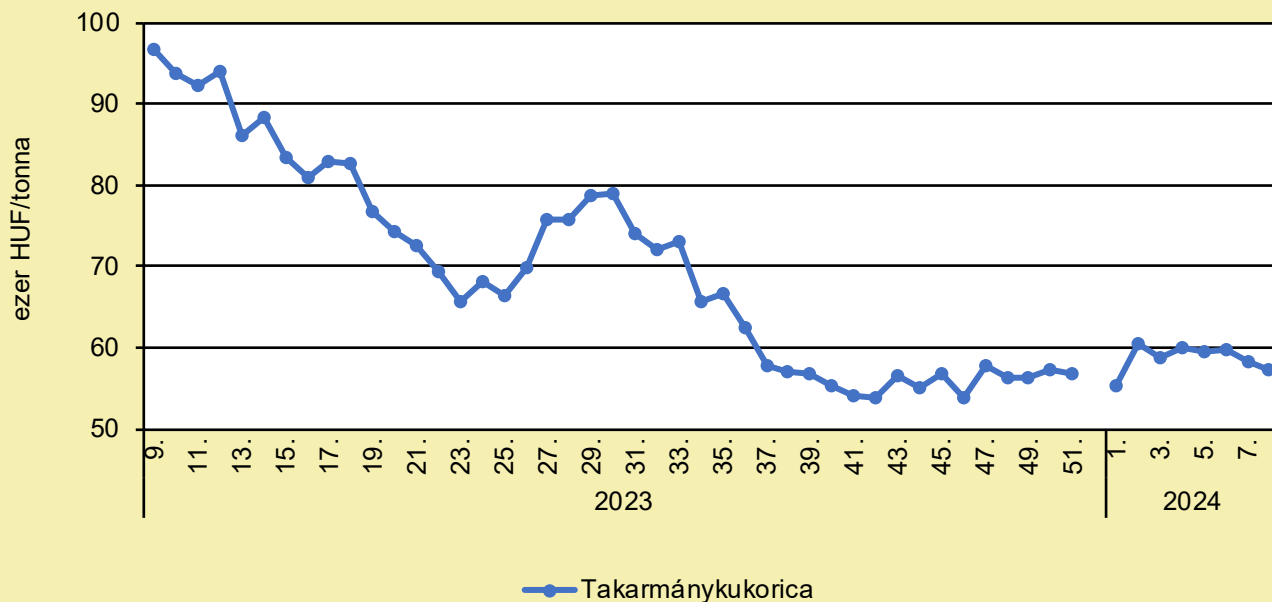
	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	182	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	214	210	207	202	191
Románia, Oltenia (DEPSILO)	180	175	177	174	172

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvar-díj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Takarmánykukorica	92 217	58 281	57 340	62,2	98,4

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

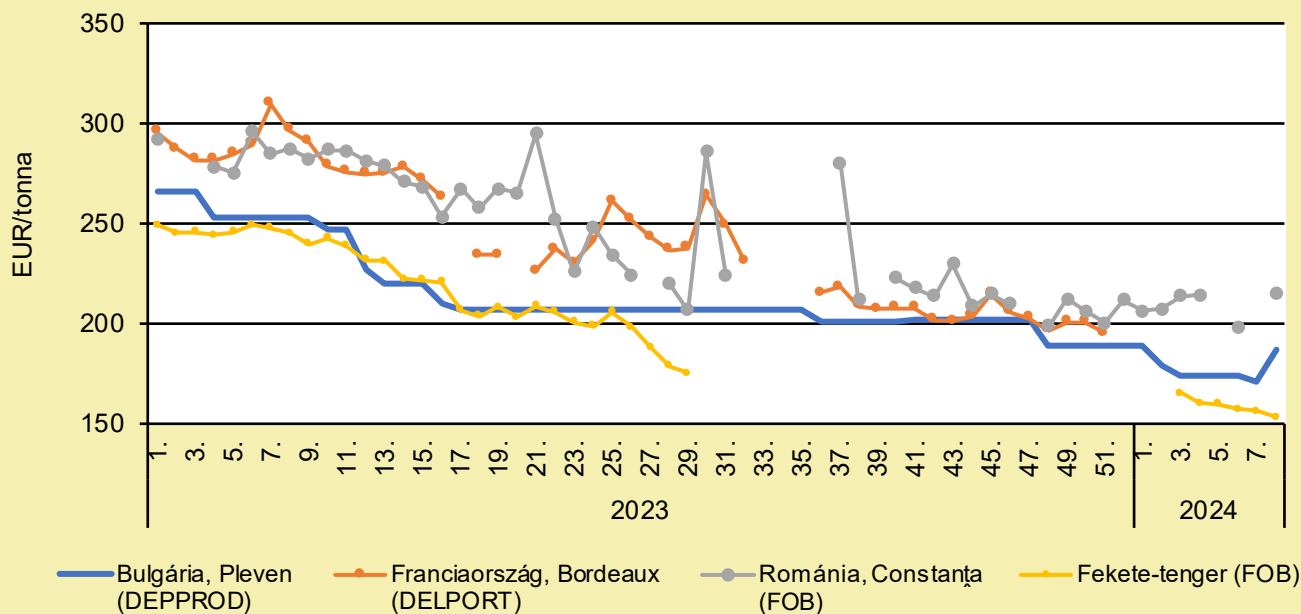
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 28.	2024. 02. 22.	2024. 02. 29.	2024. 02. 29./ 2023. 02. 28. (százalék)	2024. 02. 29./ 2024. 02. 22. (százalék)
CME/CBOT	248	160	164	66,0	102,4
Euronext/MATIF	296	189	193	65,2	102,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

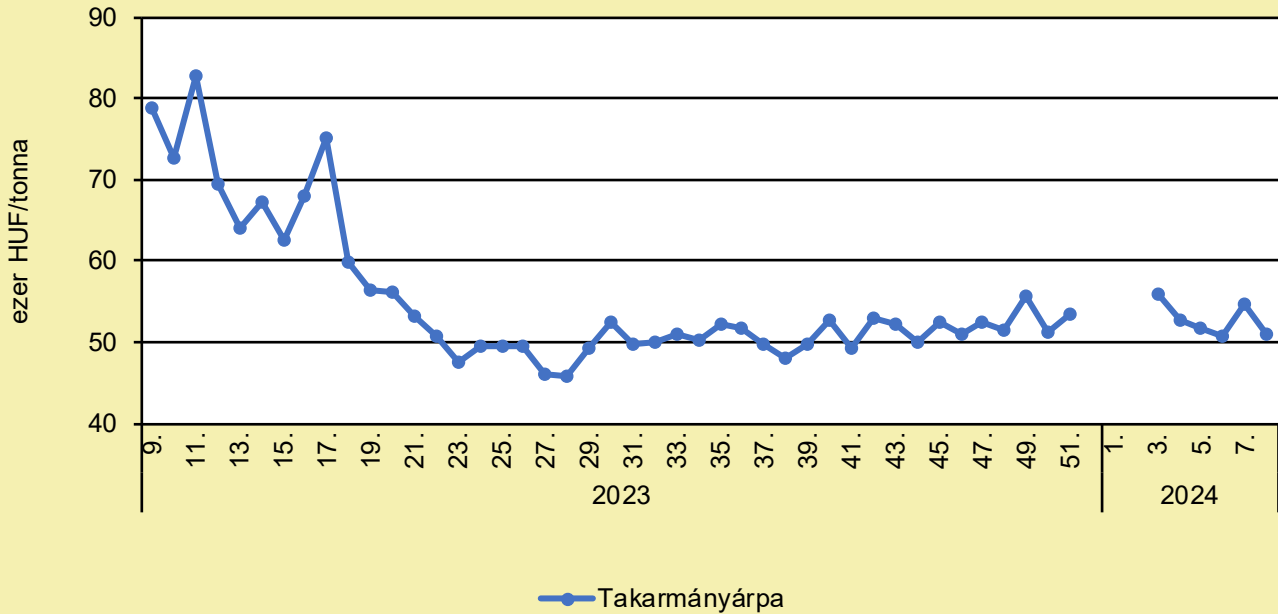
	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	174	174	174	171	187
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	214	–	199	–	215
Fekete-tenger (FOB)	160	160	157	156	154

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)

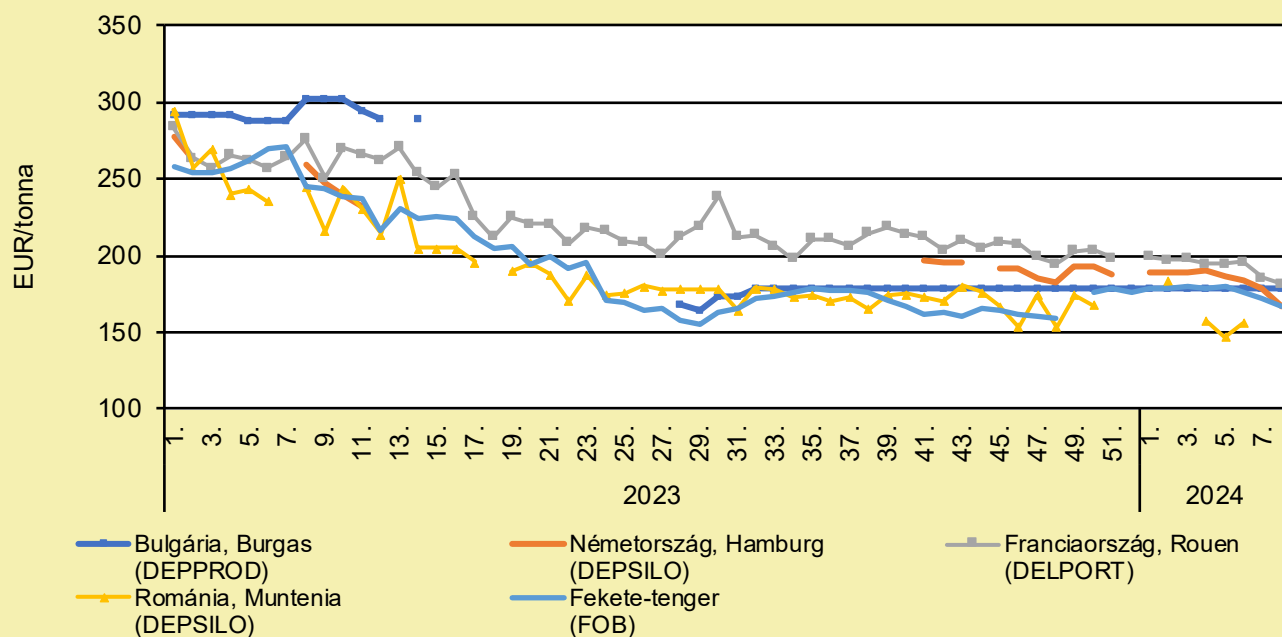
	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Takarmányárpa	77 872	54 760	50 928	65,4	93,0

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	190	187	184	179	167
Franciaország, Rouen (DELPORT)	195	195	196	185	181
Románia, Muntenia (DEPSILO)	157	147	156	–	–
Fekete-tenger (FOB)	179	180	176	172	166

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

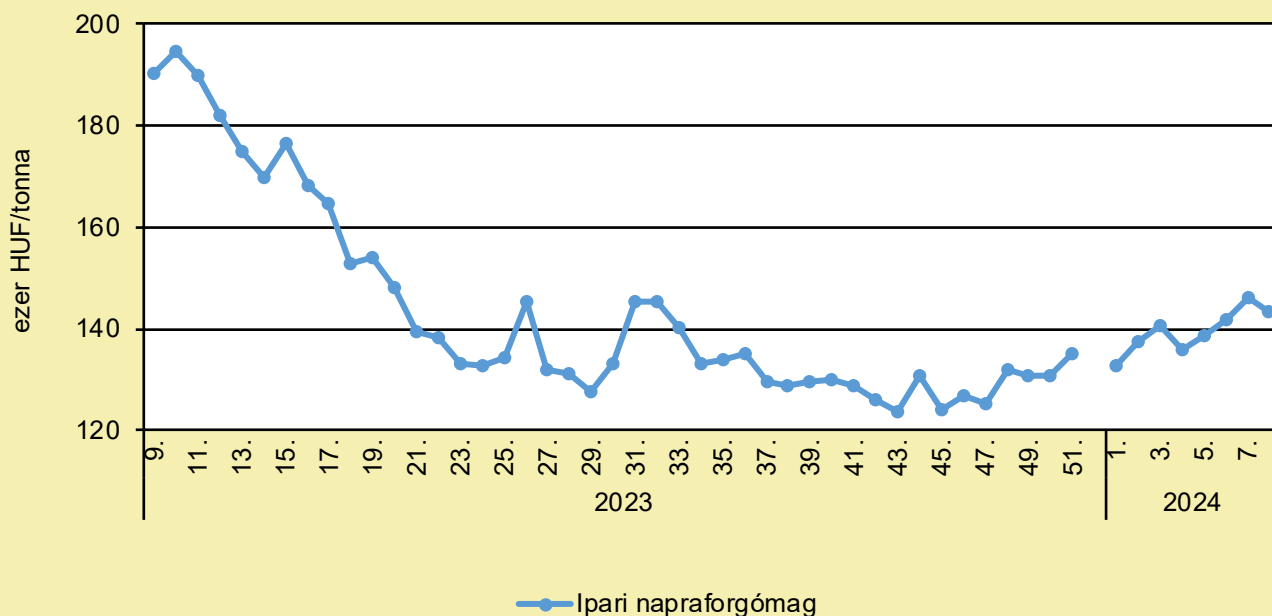
MIKROELEMEK SZEREPE A NAPRAFORGÓTERMESZTÉSBEN

(agrarszektor.hu, február 22.)

Mikroelemeknek azokat a tápelemeket tekintjük, amelyekre kisebb mennyiségben van szüksége a növényeknek, és kis koncentrációban is nagy fiziológiai hatásuk van (pl. bór, molibdén). Egy mikroelemhiány ugyanolyan súlyos terméskiesést okozhat, mint akármelyik makrotápelemé. A tünetek azonban gyakran nehezen felismerhetők, ezért nagy jelentősége van a gyakorlatban a levélanalíziseknek, illetve a hiány okainak felismerésének. A mikroelemhiányok oka lehet a talaj, természetközeg és tápoldat abszolút hiánya, vagy az egyes tápelemek nem megfelelő aránya miatti tápelem-felvételi zavar (relatív hiányok). Gyakran a talajok kémiai tulajdonságai miatt nem oldódnak a tápelemek megfelelő mértékben, így hozzáférhetetlenek a növények számára. A mikrotápelemek között a bór az egyetlen nem fémes elem. Elősegíti más tápelemek felvételét, a virág- és termésképzést, a szénhidrátok szállítását, felhalmozódását, és a pozitív vízmérleget, továbbá hozzájárul a sejtfalak stabilitásának fokozásához és részt vesz az auxin-szintézis szabályozásában. Bórhiány esetén gátolt a sejtosztódás és akadályozott a kambiumsejtek fejlődése. Ennek következtében a gyökér- és szállítószövetek kialakulása akadályozott. A bór mozgékonyasága a növényben korlátozott, lévén keresztüli felvétele viszont hatékony, így lombtrágyázással kiválóan pótolható. Nagyobb bórigénye elsősorban a kétszikű növényeknek van, melyek leginkább a virágszerveikben tárolják a felvett bórt. A bór a talajban főként bórsav, valamint kalcium-, magnézium- és nátrium-borátként fordul elő. A magas agyagtartalmú és szerves anyagban gazdag talajok nagyobb mennyiségben, míg a homokos talajok kismértékben kötik meg a bórt. Talajból történő felvételét számos ok hátráltathatja, például a szárazság, a talajoldat hiánya vagy a magas pH és mésztartalom is. A bór a sejtfal struktúrájának is fontos alkotóeleme. A sejtben lévő bór több mint 90 százaléka a sejtfalban található. A bór igen jelentős a reproduktív növényi szervek fejlődésének és funkcionálásának szempontjából is, ugyanis igen kedvező hatása van a pollen kialakulására ésérésére, a pollentömlő növekedésére és felépítésére, továbbá a megtermékenyítésre. A bórhiány mindig a legfiatalabb leveleken, valamint a hajtások és gyökerek tenyészőcsúcsain jelentkezik. Általában jellegzetes morfológiai elváltozásokban nyilvánul meg, mint például a legfiatalabb levelek klorotikus elszíneződése, rendellenesen rövid ízközök kialakulása, a terminális rügy és a hajtás elhalása, a levél és a levélnyél megvastagodása és törékenysége, valamint a levélnyél és a szár parásodása és felszakadása. Bór hiányában gátoltá válik a gyökérnövekedés, rendellenes és sok járulékos gyökér képződik, amelyek nem képesek pótolni az egészséges gyökereket. A generatív szervek károsodása esetében jellemzően kevesebb virág és mag képződik, és megnő a termékenyületlen szemek aránya. A különösen bórigényes kultúrák közé tartozik a napraforgó, a repce, a cukorrépa, a szőlő és az alma is. A bór pótlása igen hatékonyan történhet levéltrágya formájában. A bór a növényekben nagyon nehezen mozog, ezért a jól időzített magas bórtartalmú levéltrágya különösen nagy hatékonyságú lehet. Még a nagy bórigényű kultúrák bórfeltöltése is 90 százalék feletti arányban valósítható meg – a növények teljes igényéhez képest – ezzel a technológiával. A napraforgó csillagbimbós állapotában elvégzett bórkezelések célja elsősorban a virágzás és a terméskötődés támogatása. Az általánosan ajánlható dózis 200–300 g bór hatóanyag/ha. A helyes levéltrágya megválasztása során fordítsunk kellő figyelmet annak a megismerésére, hogy a hatóanyag elemi bórban vagy bór-komplex formájában van-e feltüntetve a készítményen! A különbség akár 10-szeres is lehet, ami megteveszthet bennünket a helyes dózis meghatározásánál. További részletek itt olvashatók.

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)

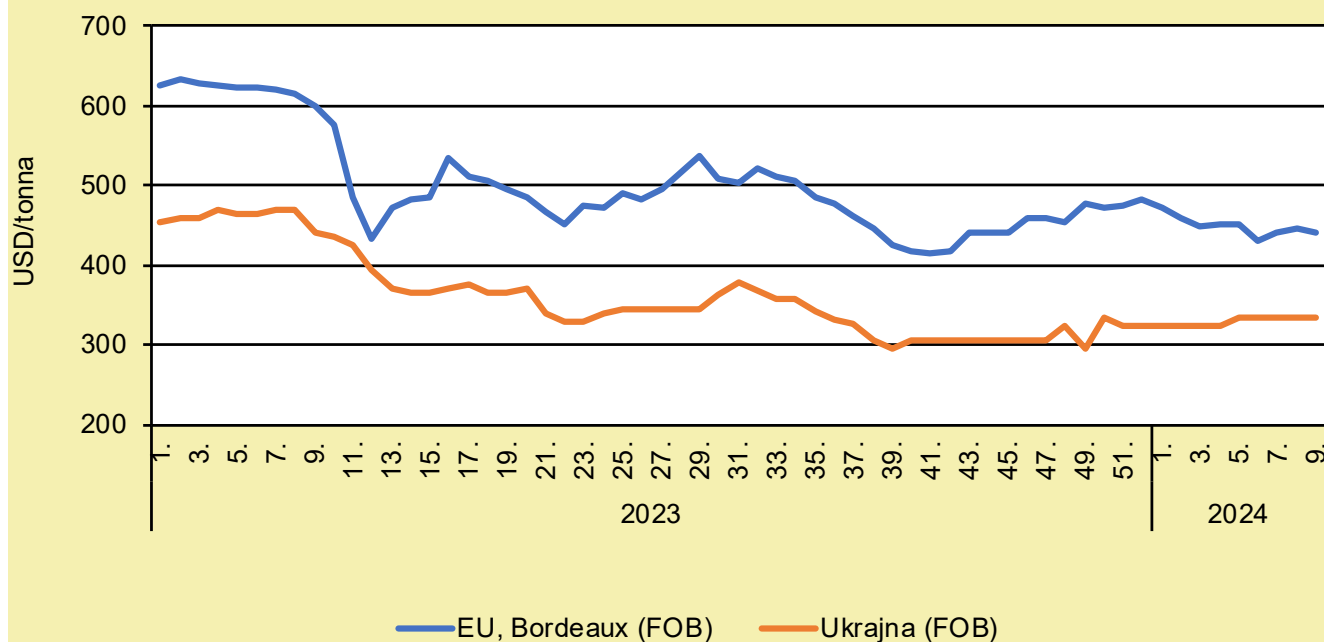
	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	193 407	146 275	143 543	74,2	98,1

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)

	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 9. hét
EU, Bordeaux (FOB)	451	431	441	445	442
Ukrajna (FOB)	335	335	335	335	335

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

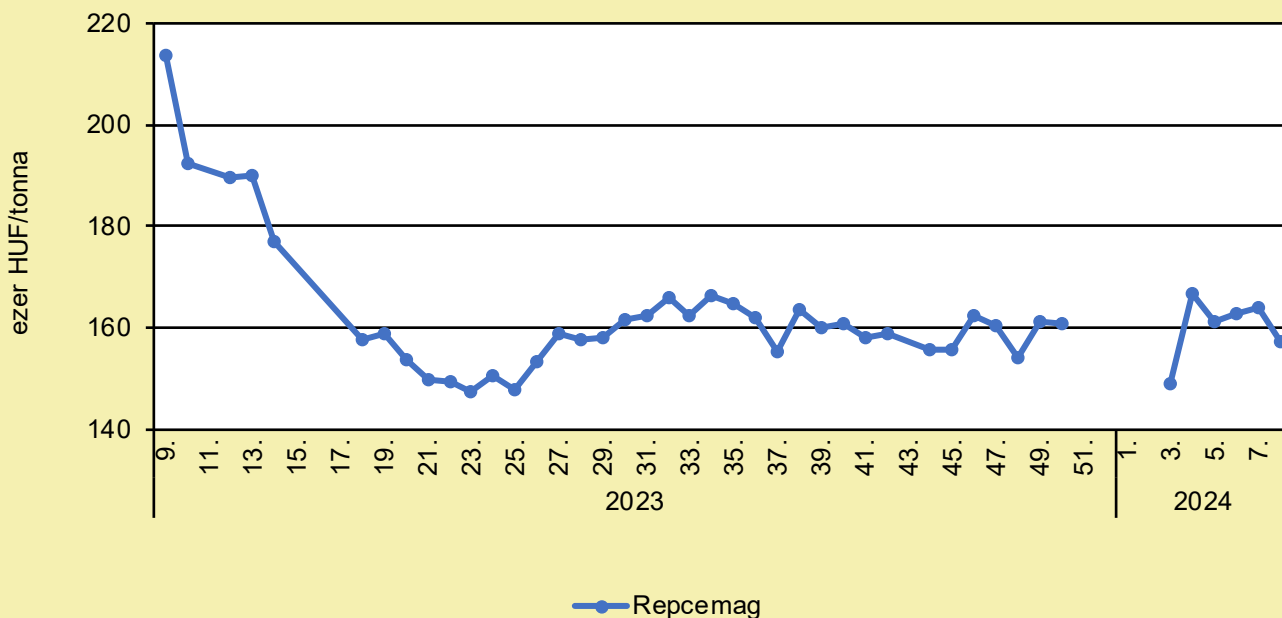
MEGINT HANYATLIK EURÓPÁBAN A REPCETERMESZTÉS

(agrarszektor.hu, február 25.)

Tavaly nagyon sok repce termett a nagy 2022-es kampány eredményeként, de a roppant gyenge árak már ősze elrontották a vetési kedvet Európában. A 2023-as bő termés és az ezzel szemben érvényesülő alacsony terményárak miatt a repcetermelés megkérdőjeleződött. A túl csapadékos időjárás és az importnyomás is közrejátszott abban, hogy több országban visszavették a repce-termőterületeket. Az idei évre vonatkozó elemzések szerint a 2024-es globális repceterület 42 millió hektárra csökkenhet, ami 2 százalékkal maradna el a korábbtól. A Kleffmann Digital RS piackutató szerint a 10 legnagyobb európai repcetermelő országban a gazdálkodók tavaly ősze kisebb területet vetettek be, mint egy évvel korábban. Összesen kevesebb mint 6 millió hektáron található repce. A külön felmérésben vizsgált Ukrajnában is a termesztés jelentős visszaesése volt megfigyelhető. A cég szerint az Egyesült Királyságban (–17 százalék), Romániában és Dániában volt a legnagyobb visszaesés a tavalyi növekedési évhez képest. Németország és Ausztria csak csekély csökkenést mutat a repceterületben. A kisebb nyugat-európai államokban a termesztés bővülése volt megfigyelhető. A 2023 végi és ez év eleji szélsőséges időjárási események azonban a terület további csökkenéséhez vezettek, amelynek mértéke még nem ismert. Valamivel nagyobb repceterületet Franciaországban mutattak ki, de ott is csak alig 2 százalékkal. Lengyelországban, az EU harmadik legnagyobb repcetermelő tagországában a terület csökkenésének jelei mutatkoznak a Kleffmann Digital RS szerint, bár valószínűleg ismét túllépik az 1 millió hektáros határt. Idehaza tavaly szintén csökkent a repce betakarított területe, a 2022. évtől 7,6 százalékkal elmaradva 189 ezer hektárra szűkült. Ám a 619 ezer tonna betakarított olajosmag 22 százalékkal felülmúlta az egy évvel korábbit, és a 3,3 tonnás átlaghozam is rekordközelezi érték (2016-ban volt ennél magasabb). Viszont az árak itthon is gyengén alakultak: a 2023. január–novemberben a 163 ezres tonnánkénti ár 43 százalékkal alacsonyabb, mint 2022 azonos időszakában.

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)

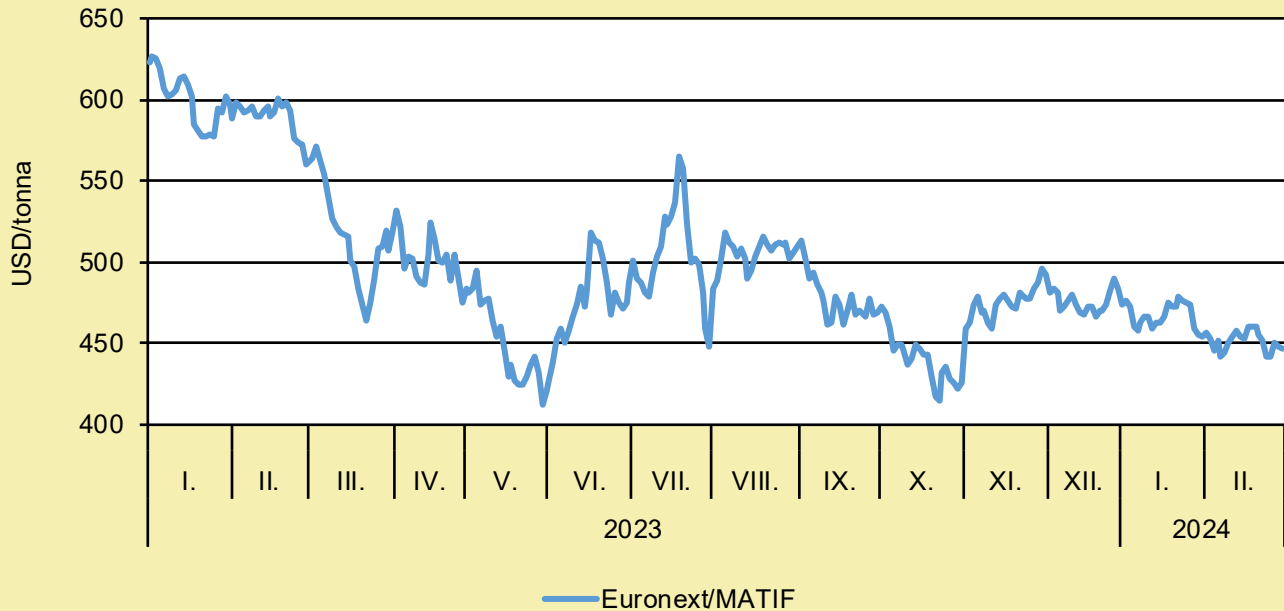
	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Repcemag	217 842	163 972	157 292	72,2	95,9

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

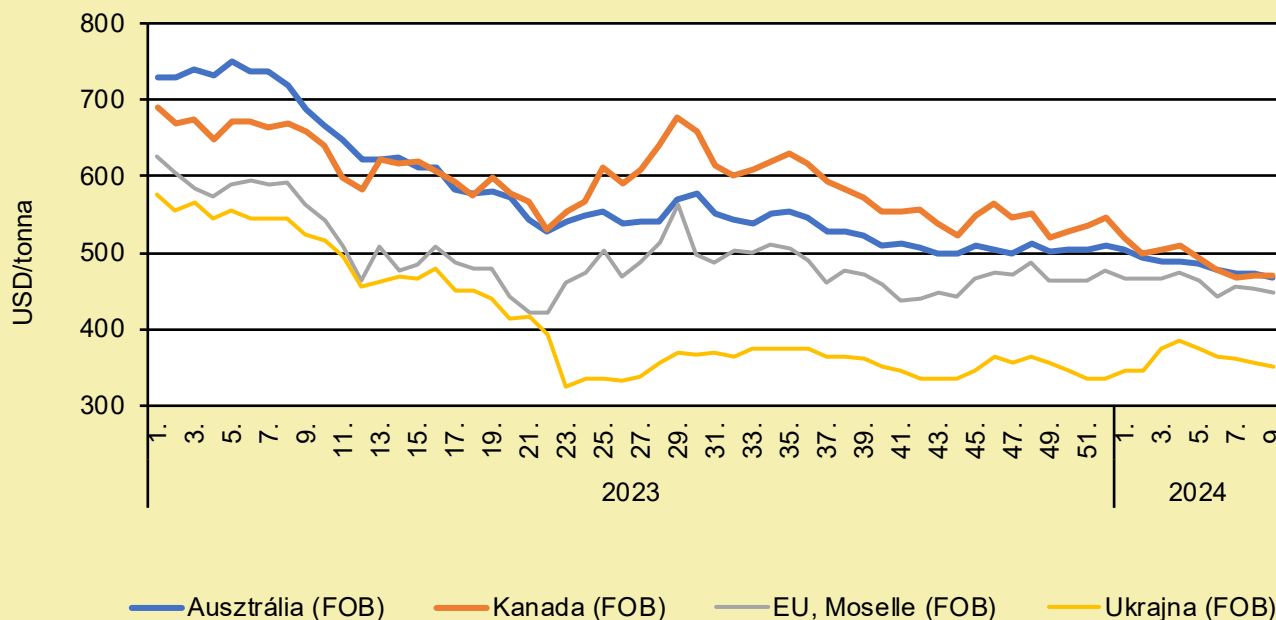
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 28.	2024. 02. 22.	2024. 02. 29.	2024. 02. 29./ 2023. 02. 28. (százalék)	2024. 02. 29./ 2024. 02. 22. (százalék)
Euronext/MATIF	560	451	447	79,8	99,0

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 9. hét
Ausztrália (FOB)	486	478	472	473	469
Kanada (FOB)	494	478	466	470	470
EU, Moselle (FOB)	464	441	455	454	448
Ukrajna (FOB)	375	365	360	355	350

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

Forrás: IGC

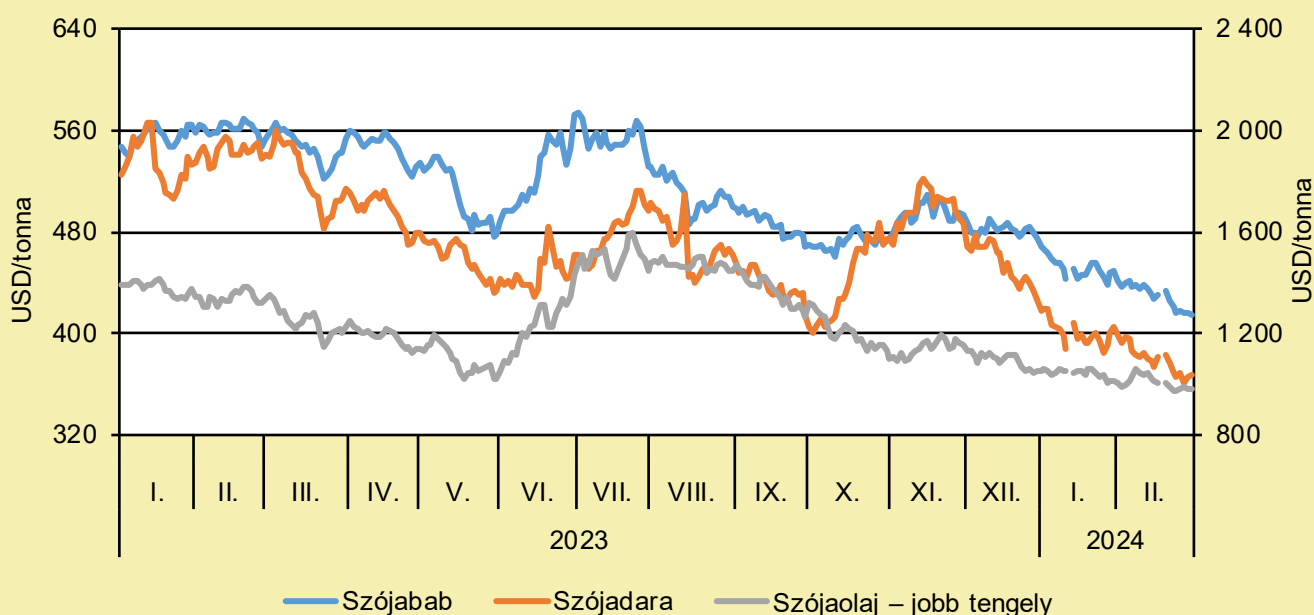
SZÓJA

EZZEL AZ ELJÁRÁSSAL HATALMAS ÖSSZEGET SPÓROLHATNÁNAK A SZÓJATERMELŐK

(agroinform.hu, február 26.)

Az amerikai Georgia-i Egyetem kutatói együttműködve más kutatókkal – génebézési eljárással – kifejlesztették azt az eljárást, amellyel a szója megvédhető a különösen nagy károkat okozó cisztaképző fonálférgel szemben – írta az agriculture.com. A cisztaképző fonálférgel a szójatermesztők egyik legnagyobb ellensége. A kutatók azonban, kísérleteik alapján váratlanul, rájöttek arra, hogy a védekezés, amelyre korábban országos szinten milliókat kellett költeni, egyetlen génszerkesztési beavatkozással megoldható. Andrew Scaboo professzor, a Missouri Egyetem szakértője elmagyarázta, hogy a fonálférgel a GmSNAP02 jelű gén segítségével támadják meg a növényeket, ezért ennek a génnek a kiiktatása egyszerűen megakadályozza a fonálférgelnek a szójanövénybe történő behatolási képességét, illetve azok táplálkozását és szaporodását. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

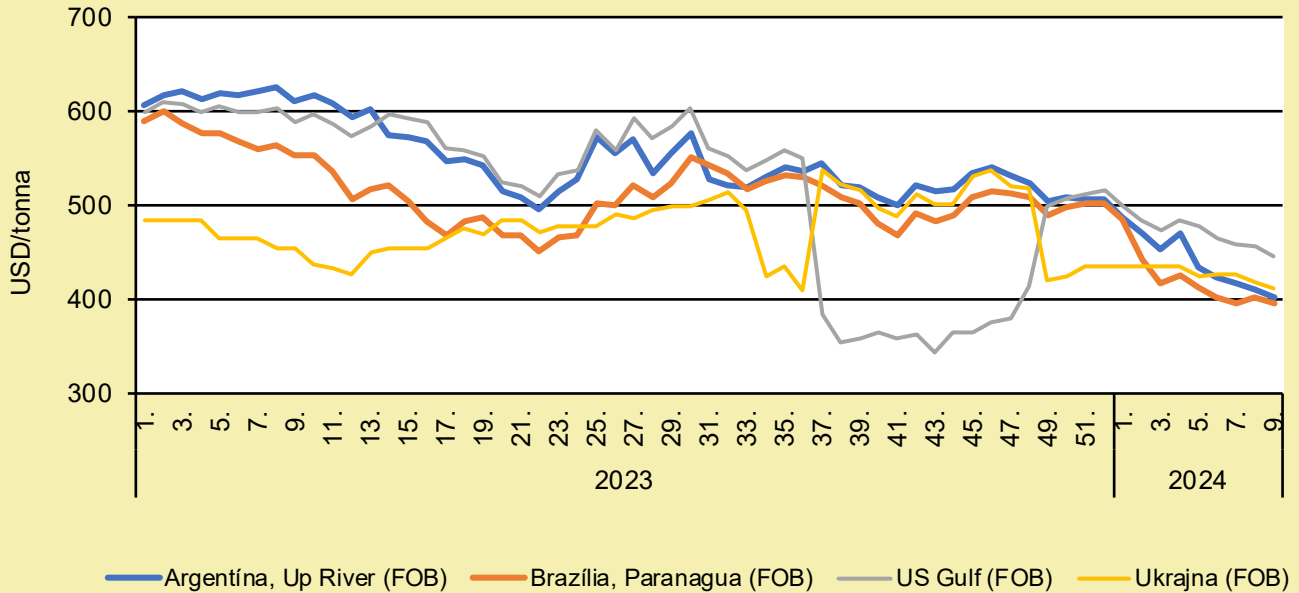
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 28.	2024. 02. 22.	2024. 02. 29.	2024. 02. 29./ 2023. 02. 28. (százalék)	2024. 02. 29./ 2024. 02. 22. (százalék)
Szójabab	548	422	415	75,7	98,3
Szójadara	537	369	367	68,4	99,5
Szójaolaj	1 317	975	985	74,7	101,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 9. hét
Argentína, Up River (FOB)	435	424	417	412	402
Brazília, Paranagua (FOB)	412	402	395	402	395
US Gulf (FOB)	479	464	459	456	446
Ukrajna (FOB)	425	428	428	418	413

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

Forrás: IGC

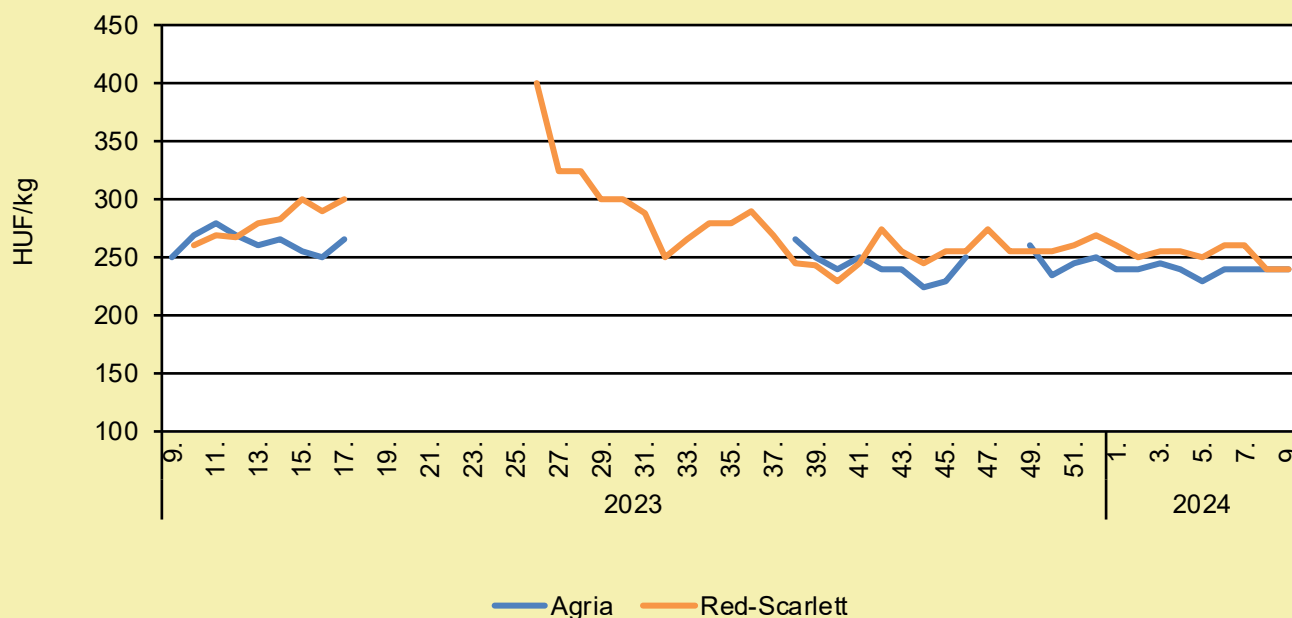
BURGONYA

LENGYELORSZÁG: FEBRUÁR VÉGÉRE NAGYOT ESETT A BURGONYA ÁRA

(fruitweb.hu, február 26.)

Az áresés ellenére még mindig magas a burgonya ára az előző évekhez képest, és az alacsony európai készlet szintek miatt középtávon áremelkedésre lehet számítani. Február végén Lengyelországban a nagybani piacokon fajtától függően 7–16%-kal esett vissza a burgonya ára, ami megszokott tendenciának számít, legfeljebb a mértéke okozott meglepetést. A 45+ méretű, zsákos kiszerelésű sárga burgonya ára az 1,00–1,33 PLN/kg (90–120 Ft/kg), a pirosé az 1,07–1,40 PLN/kg (95–125 Ft/kg), a fehér burgonyáé pedig az 1,53–2,00 PLN/kg (140–180 Ft/kg) sávba esett vissza, ami a körülbelül egy hónapja tartó emelkedő tendencia megszakadását és az átlagárak januári szintre zuhanását jelenti. A mostani áresés a kínálat mérséklődésének következménye, amelyben egyrészt szerepet játszott a tavaszi időjárás, másrészt pedig az export átmenetinek tűnő elakadása. Csökkentek a szállítások a legnagyobb felvevőpiacnak számító Románia felé, és jelenleg a Nyugat-Európában tapasztalható helyzet sem kedvező: Franciaországban és Spanyolországban a termelők nem szállítanak Afrika országaiba, az ázsiai exportot pedig a Báb-el Mandeb szorosban kialakult harci cselekmények akadályozzák. (A 35 km széles, és csaknem 100 km hosszú szoros arab nevének jelentése nem véletlenül a „Siralom kapuja” vagy „Könnyek kapuja”, ami veszélyes hajózhatóságára utal.) Kicsit hosszabb távon azonban áremelkedésre lehet számítani, mivel az európai és a lengyel készletek is alacsonyak az előző évekhez képest. Azokban a szezonokban, amikor az ideihez hasonlóan alakult a helyzet, általában március végén következett be jelentősebb drágulás.

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

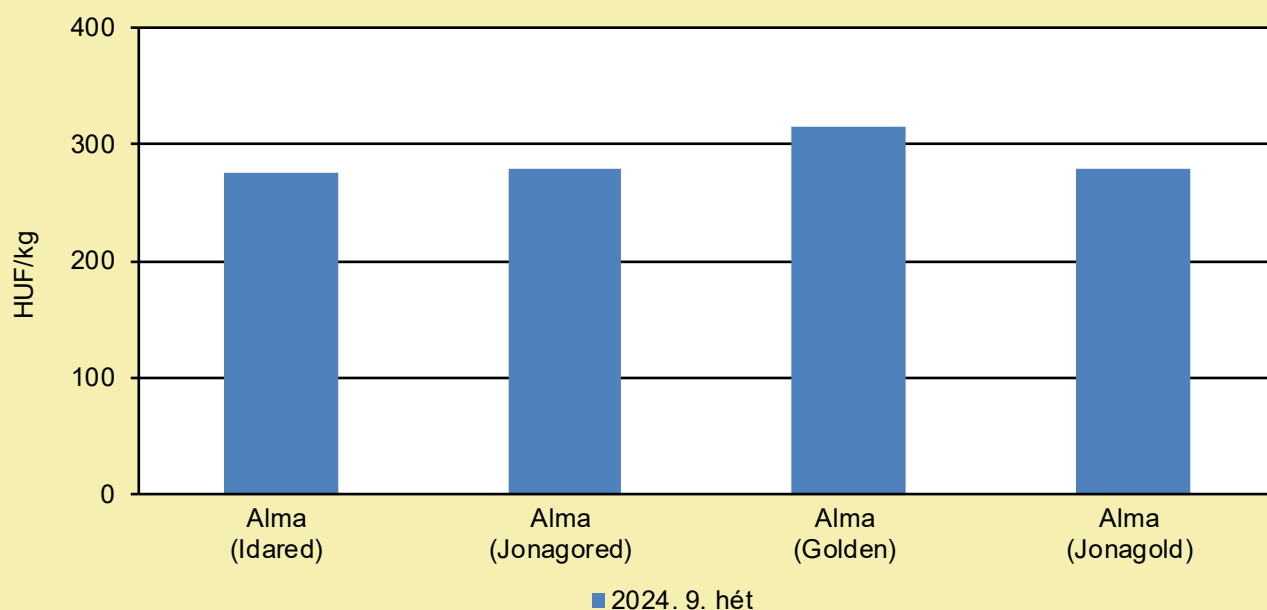
Néhány belföldi gyümölcsfaj 9. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	330	260	270	440	450	380
Alma (Golden)	375	–	280	398	450	380
Alma (Jonagold)	350	250	270	–	450	–
Dió (tisztított)	–	3 000	3 000	4 480	3 800	–

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 9. 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>)

IMPORT HÉJASGYÜMÖLCSŰEK VÁLASZTÉKA (AKI PÁIR)

A 9. héten az import tisztított dió a tavalyi azonos hetinél 23 százalékkal magasabb, 3700, a tisztított mandula 3300 forint/kilogramm (+3 százalék) leggyakoribb áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piac választékában. A külpiaci származású tisztított mogyorót az egy évvel korábbival megegyező 3000 forint/kilogramm, míg a kínai földimogyorót 1600 forint/kilogramm áron kínálták (–11 százalék).

GYÜMÖLCS

ALMAEXPORT: LASSABB ÉS DRÁGÁBB LETT

(magyarmezogazdasag.hu, február 26.)

Lengyel exportőrök szerint december elején némileg stabilizálódni látszott az Európából induló alma-export, azonban egy héttel karácsony előtt a Vörös-tengeren kirobbant válság miatt akadályokba ütköztek a tervezett szállítások Európából. A válság sok problémát hoz magával. A lengyel Ewa Bis almaexportőr vállalat szerint mindezek a nehézségek arra is ösztönözték a lengyel külkereskedőket, hogy szigorítsanak az alma minőségi ellenőrzésén, hiszen a keletreállítás menetideje meghosszabbodik a korábbi gyakorlatokhoz képest. Kihívást jelent számukra is a Vörös-tenger felé haladó útvonal megváltoztatása. Az ázsiai és közel-keleti vevőket kerülő úton tudják elérni, és nemcsak a menetidő, de a szállítási költségek is változnak. Véleményük szerint mindez lassítani fogja a lengyel alma pozíciójának eddigi fokozatos erősödését a közel-keleti és ázsiai piacokon.

Néhány gyümölcsféle 9. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Banán	tengerentúl	432–648	tengerentúl	562–648	tengerentúl	584–627
Citrom	Spanyolország	370–525	Spanyolország	389–584	Spanyolország	467–486
Alma (Jonagold)	belföldi	311–389	belföldi	389–506	belföldi	467–506
Birsalma	külpiaci	–	külpiaci	622–739	külpiaci	778–875

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

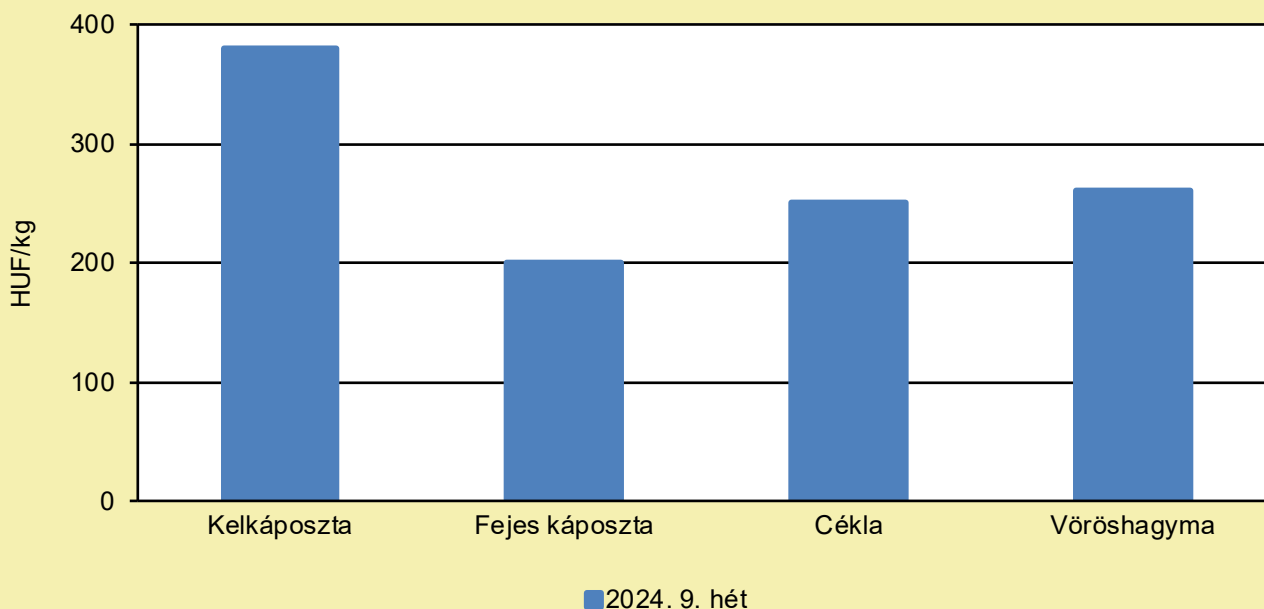
Néhány belföldi zöldségfaj 9. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	360	220	230	380	400	450
Sárgarépa	300	330	220	480	480	580
Petrezselyem	750	850	920	998	970	1 400
Zeller (gumós)	365	–	380	698	800	650
Fejes káposzta	200	260	175	498	500	400
Vörös káposzta	260	420	320	498	500	700
Kelkáposzta	380	430	380	680	600	580
Bab (száraz tarka)	1 000	–	1 350	1 900	–	2 500
Bab (száraz fehér)	1 000	–	1 350	1 680	–	2 500
Vöröshagyma	260	270	300	598	440	650
Vöröshagyma (lila héjú)	380	370	420	680	650	680
Fokhagyma	1 800	1 900	2 200	1 498	2 400	3 400
Csiperkegomba	1 000	950	1 100	1 180	1 500	1 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 9. 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

LENGYELORSZÁG: FEBRUÁR VÉGÉN ISMÉT CSÖKKENT A KÁPOSZTA ÁRA (fruitweb.hu, február 26.)

A gyengébb minőségű tételek piacra kerülésével átmenetileg visszaesett a káposzta ára, de a következő hetekben már drágulás várható. A lengyel nagybani piacokon február végén hirtelen körülbelül 10 százalékkal esett a fehér káposzta ára, így a mostani árszint jellemzően a 0,90–1,20 PLN/kg (80–110 Ft/kg) sávban mozog, a leggyakoribb ár 1,00 PLN/kg (90 Ft/kg). Ez még az átmenetinek tekinthető áresés ellenére is megfelel a 2023 azonos időszakában regisztrált árszintnek. A káposzta árának további alakulása is várhatóan a tavalyi trendeknek megfelelően zajlik majd: historikusan jól megfigyelhető tendencia, hogy február–március során emelkedés kezdődik, amelynek kezdő időpontja a készletek alakulásától függ. Így történt tavaly is, ekkor a március eleji időszakban kialakult 1,40–1,45 PLN/kg (125–130 Ft/kg) közötti átlagos szint hosszú időre stabilizálódott. Várhatóan az idei évben is hasonló jelenséget figyelhetünk meg, mert a mostani áresés oka az volt, hogy a rosszabb minőségű, tárolásra kevésbé alkalmas tételek kerültek nagy volumenben a piacra. A jó minőségű káposzta hiánycikk, mivel jelenleg senki sem akarja alacsonyabb áron értékesíteni termékét, várhatóan ezek a tételek később, drágábban kerülnek majd eladásra.

Néhány zöldségféle 9. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	195–233	belföldi	202–249	belföldi	249–280
Cékla	belföldi	214–272	belföldi	311–389	belföldi	311–428
Cukkini	Spanyolország	389–506	Spanyolország	389–584	Spanyolország	428–506
Fejes káposzta	belföldi	167–206	belföldi	195–311	belföldi	311–350
Kelkáposzta	Olaszország	389–467	Olaszország	428–506	Olaszország	311–428
Sárgarépa	belföldi	253–331	belföldi	272–350	belföldi	331–517

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

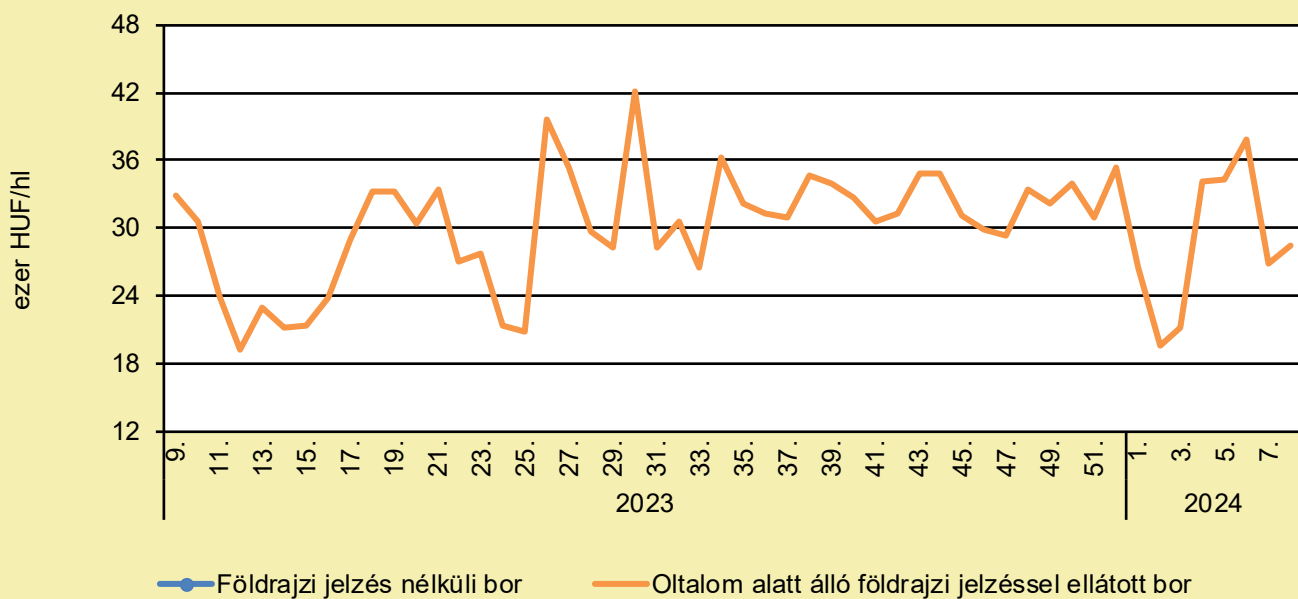
A HATÁRON TÚLI MAGYAR BORÁSZOK SZÁMÍTHATNAK AZ ANYAORSZÁG TÁMOGATÁSÁRA

(kormany.hu, február 23.)

Az Agrárminisztérium kiemelt figyelmet fordít a történelmi magyar borvidékek fejlesztésére és a külhoni magyar borászok közösségének támogatására – jelentette ki Nagy István tárcavezető Székelyhídon az Erdélyi Magyar Borászok Egyesületének székházátadási ünnepségén. Az agrárminiszter a rendezvényen arról beszélt, hogy a tárca a különböző szakmai programjai révén immáron több mint egy évtizede támogatja a külhoni magyarság meghatározó részét kitevő gazdálkodókat. A 2012 óta futó és egyre bővülő szakmai és pénzügyi segítséget nyújtó programok mára a teljes Kárpát-medencét lefedő agrárkapcsolati hálónak köszönhetően a határon túli magyarok tízezreinek a szülőföldön való boldogulásához járulunk hozzá. Emellett kiemelt figyelem övezi a történelmi magyar borvidékek fejlesztését és a külhoni magyar borászok közösségének támogatását. Ennek a gondolatnak a jegyében született meg öt évvel ezelőtt a Schams Ferenc Terv is – fűzte hozzá. Nagy István az eddigi eredményeket sorolva kiemelte a gyulafehérvári érsekséghez tartozó borvidék revitalizációjának első szakaszát, a nagyenyedi borvidék fejlesztését és Délvidéken, Zentán egy borászati laboratórium kialakítását. Mindezek mellett Marosvásárhelyen és Ménesen már működnek azok a jól felszerelt borászati létesítmények, amelyek szintén a magyar kormány támogatásával jöttek létre. Ebbe a sorba illeszkedik az Erdélyi Magyar Borászok Egyesületének székházfelújítása is, ahol az irodák mellett szintén egy laboratórium segíti a székelyhídi gazdálkodók munkáját – emelte ki a tárcavezető. Kifejtette, a történelmi magyar borvidékek fejlesztése szervesen illeszkedik a magyar kormány nemzetstratégiai elképzeléseibe. Ezért, ahol látjuk, hogy van olyan szőlészeti-borászati történelmi hagyaték, amit életre lehet kelteni, vagy ahol van igény és fogadókészség a külhoni borvidékek fejlesztésre, ott igyekeznek segítséget nyújtani a gazdálkodóknak – tette hozzá a miniszter.

BOR

A fehérborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 450	26 867	28 488	100,14	106,03

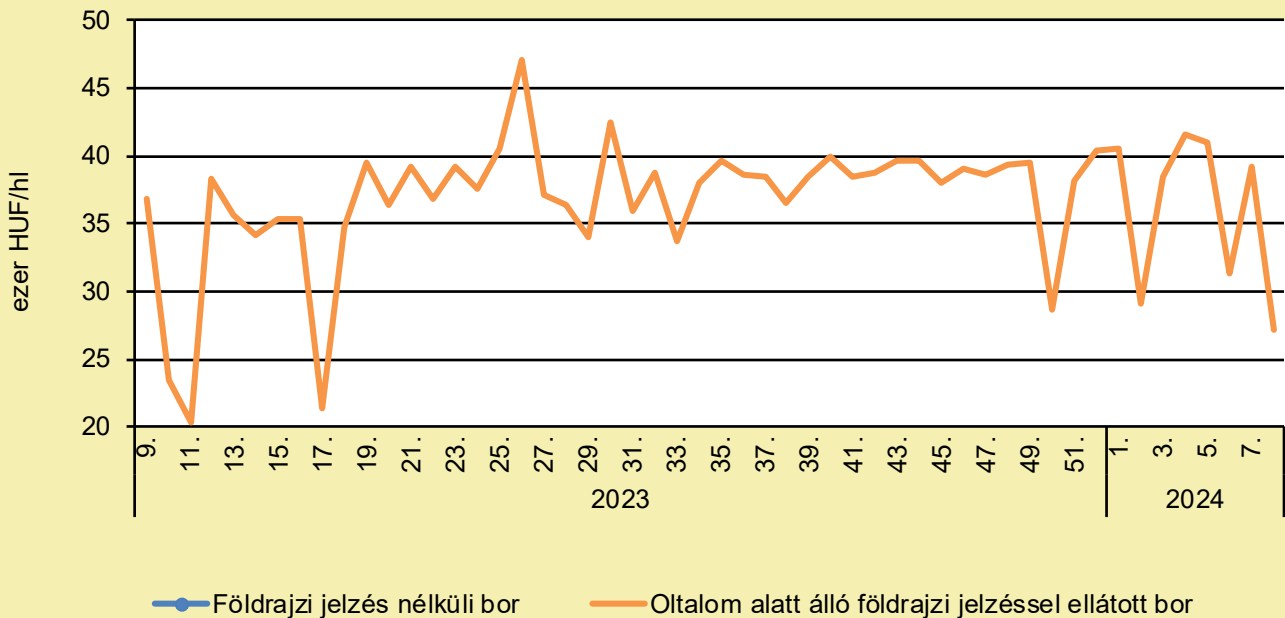
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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. 8. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét	2024. 8. hét/ 2023. 8. hét (százalék)	2024. 8. hét/ 2024. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 584	39 266	27 142	125,75	69,12

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2024 8. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A FENNTARTHATÓ ERDŐGAZDÁLKODÁSNAK KIEMELT SZEREPE VAN AZ AGRÁRIUM JÖVŐJÉBEN

(agrotrend.hu/greendex.hu, február 26.)

Az erdők védelme nem merül ki annyiban, hogy nem szemetelünk, és nem tépkedjük le a védett növényeket. Ennél jóval összetettebb munkáról van szó, amit az erdészek végeznek el. A szélsőséges időjárás és az illegális kitermelés azonban őket is kihívások elé állítja. Hogyan lehet fenntarthatóan használni az erdő adta javakat, és miben nyilvánul meg az erdő védelme, gyarapítása és használata? Az erdők változatossága, növény- és állatvilága, vizes élőhelyei olyan hatással vannak az ökoszisztémára, ami nélkül kijelenthetjük, nem tudnánk létezni. Fennmaradásuk, gyarapításuk így kiemelkedő feladat. Az aszályos nyarak, a hirtelen rövid fagyok és az invazív kártevők azonban az erdőket sem kímélik. Az erdőgazdálkodás olyan szakmai tudást feltételez, amely nemcsak a klíma okozta változásokra, hanem az emberek káros viselkedésére is választ ad. A fenntarthatóság ma már az erdőgazdálkodás és az erdészek munkájának legfontosabb része. Habár korábban ez elsősorban gazdasági szempontokat takart, ma már az ökológiai, a természetvédelmi funkciók legalább annyira jelentősek. Hiszen a klímaváltozásra az élettér fenntartásáért adott reakciók mindenkire hatással vannak. Most már nem csak a ciklikusság, a faanyag kitermelése, a kitermelés helyének meghatározása, a gazdasági szempontból hasznos javak értékesítése a cél. A fenntarthatóság ebből a szempontból elsősorban azt jelenti, hogy úgy műveljük, vigyázzuk, gondozzuk erdeinket, hogy az előnyeiket a későbbi generációk is élvezhessék. Az ökoszisztéma és a biológiai sokféleség fenntartása tehát kulcskérdés az erdőgazdálkodás során. Azért is különleges ez a gazdálkodás, mert a meghozott döntések valóban hosszú távra (száz évekre) szólnak. Nem árt eltűnődnünk kicsit az erdőben élő fák életkorán, a funkcióikon, a fák közötti kommunikáción. Vagy azon, hogy mennyi faj számára nyújtanak otthont, életteret, táplálékot a fák. Persze az erdőgazdálkodás nemcsak a fákat érinti, hanem az erdő minden élőlényét.

ELKÉPESZTŐ, MENNYI ERDEI FÜLESBAGOLY TELEL ÁT MAGYARORSZÁGON

(agroforum.hu/MME, február 25.)

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) idén is a lakosság és a média segítségét kérte a Magyarországon telelő erdei fülesbagoly-csapatok országos felméréséhez január végén. A most elkészült összesítés alapján az összefogás ismét sikeres volt, a beérkező adatokból kiderült, hogy a számolás idején hazánk legalább 638 településén, 1 035 helyszínen, 11 629 erdei fülesbagoly telelt. A megismételt számolásoknak köszönhetően évről évre bővülő adatsorokból sok következtetés vonható le. Az idei felmérés kapcsán az egyik legsokatmondóbb, a hazai agrárgazdaságot érintő információ a baglyok által elpusztított kisrágcsálók csillagászati száma. Figyelembe véve egy-egy erdei fülesbagoly legalább napi átlag 2,5 egér vagy mezei pocok méretű zsákmányállat-igényét, kicsivel több mint három téli hónap 100 napos telelési időszakával számolva, a felmérés alapján biztosan Magyarországon tartózkodó 11 629 bagoly minimum 2 907 250 darab (73 tonna) mezőgazdasági kárt is okozó rágcsálót pusztít el a 2023/2024-as telelési időszakban. A gazdálkodóknak ennyi mezőgazdasági kárt is okozó egér és pocok ellen nem kell drága és a környezetre is veszélyes irtószerekkel védekeznie, mert ezeket a baglyok teljesen ingyen, biológiai úton, plusz környezetterhelés nélkül távolítják el a földekről. Ezernél is több baglyot számláltak Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok, Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyékben; idén is Túrkevéen nappalozott a legtöbb erdei fülesbagoly: 280 egyed; Budapesten 10 vizsgált kerületből háromban sikerült összesen 17 erdei fülesbaglyot találni.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

HOSSZÚ IDŐ UTÁN ELŐSZÖR CSÖKKENT A TERMŐFÖLD ÁRA MAGYARORSZÁGON

(sokszinuvidek.24.hu/Agrotax Kft., február 23.)

Tavaly megtört a földpiac több mint egy évtizede tartó, évi 10 százalékos körüli emelkedő trendje. A termőföld hektáronkénti átlagára 2023-ban 2,172 millió forintra csökkent az előző évi 2,186 millió forintról. A termőföld hektáronkénti piaci átlagára 2022-ben lépte át a lélektani 2 millió forintos szintet. A legmagasabb átlagár, hektáronként 2,6 millió forint továbbra is Közép-Magyarországon volt, nem sokkal lemaradva az alföldi régió következtét, 2,5 millió forinttal. Kétmillió forint alatti átlagár (1,876 millió forint) volt jellemző a Nyugat-Dunántúlon, míg a legalacsonyabb, hektáronként 1,733 millió forint Észak-Magyarországon alakult ki. Sáhó László, az Agrotax Kft. ügyvezetője a stagnáló árakat azzal magyarázta, hogy a korábbiaknál nagyobb mértékben jelentek meg kisebb és gyengébb minőségű és ezért alacsonyabban árazott földek a piacon. A legkelendőbb művelési ágban, a szántóföldnél megmaradt az emelkedés, de csak kisebb mértékben. Középtávon a dinamikus emelkedő trend megmaradhat. A termőföldek piaci forgalma tavaly 26 százalékkal, 29 127 hektárra nőtt, ezzel szinte teljes egészében ledolgozta a 2022-es meredek visszaesést és visszatért a 2021-es szintre. A szántók átlagára 3,8 százalékkal, 2,419 millió forintra nőtt. A Közép-Magyarország és Közép-Dunántúl régiókat leszámítva mindenhol emelkedtek az árak. A szántók haszonbérleti díja tavaly átlagosan 11,7 százalékkal, 96 756 forintra emelkedett. A Dél-Alföldön volt a legmagasabb (103 354 forint/hektár), míg a legalacsonyabb Észak-Magyarországon (83 333 forint/hektár). A gyümölcsösök országos átlagára 3,976 millió forint volt hektáronként, a szőlőké 3,668 millió forint, míg a gyep és az erdő hektáronkénti átlagára 1,653 millió, illetve 1,307 millió forintot tett ki.

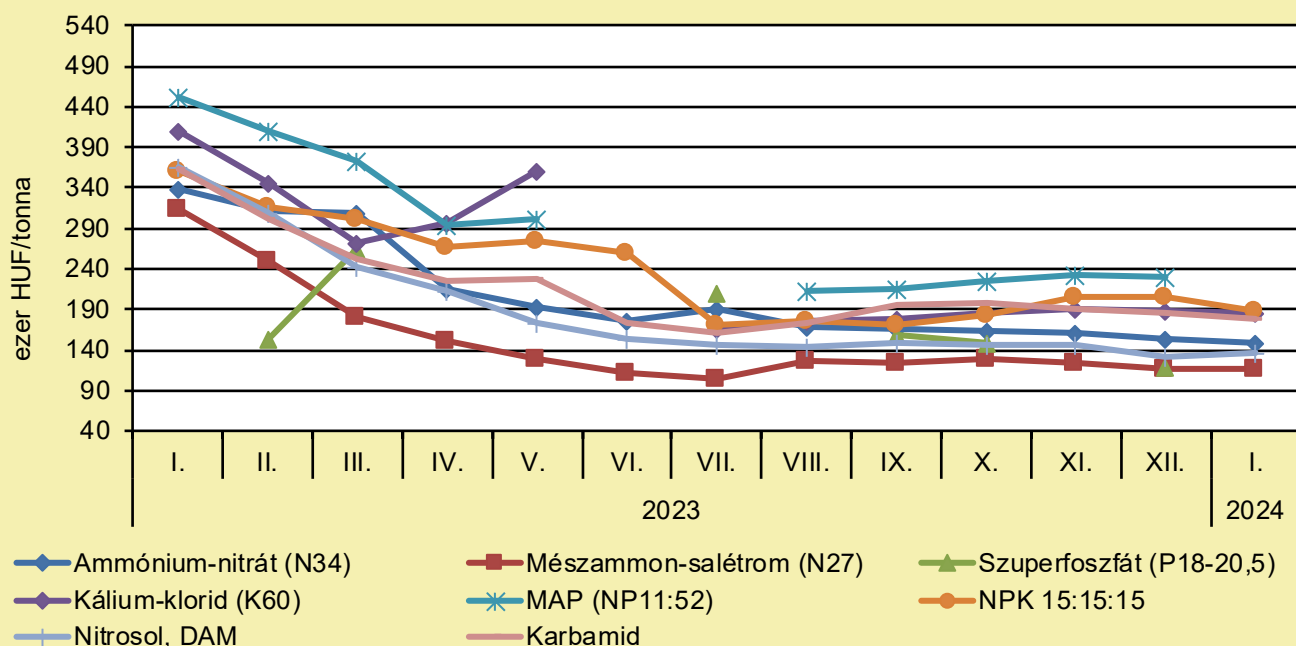
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2024 januárjában az egy hónappal korábbihoz képest másfélszer több műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év januárjához viszonyítva pedig 2,2-szer több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a karbamidot értékesítették. A teljes havi értékesítés 89 százalékát a MAS és a karbamid forgalma adta. Az előző év januárjához viszonyítva a MAS iránti kereslet közel a 2 és félszeresére nőtt, míg a karbamidé mintegy a másfélszeresére. A kálium-klorid forgalma a tárgyév megfigyelt hónapjában 10-szer volt nagyobb, mint 2023 januárjában. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:6 volt a karbamidhoz képest, míg egy évvel korábban ez az arány 1:12-höz alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–1–9 százalékkal) vagy nem változtak, ellenben a Nitrosol, DAM ára 4 százalékkal nőtt. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év januárjához mérten legalább a felére vagy az alá esett, a szuperfoszfát esetében az értékesítés minimális volt, így az árak tekintetében nem közölhető korrekt adat. A legnagyobb mértékben pedig – 62,6 százalékkal – a MAS ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

SZERVES TRÁGYA KOMPOSZTÁLÁS: MOST AKÁR 65 SZÁZALÉKOS TÁMOGATÁSSAL MEGVALÓSÍTHATÓ

(agroforum.hu, február 25.)

A forgatásos trágyakezelés, azaz az irányított aerob komposztálás segítségével magas minőségű szerves trágya állítható elő mindössze 5 hét alatt, amely kiemelkedően gazdag tápanyagokban és mikroorganizmusokban. Az így készített trágya nem csak a talaj termékenységét és szerkezetét javítja, hanem sokkal kevesebb káros környezeti hatást eredményez a hagyományosan tárolt trágyához viszonyítva. A módszer csökkenti a trágyából származó káros gázok, mint például a nitrogén-oxidok, a metán vagy a széndioxid kibocsátását, amelyek hozzájárulnak az üvegházhatáshoz és az éghajlatváltozáshoz. A forgatásos trágyakezelés emellett gyorsan megszünteti a trágya kellemetlen szagát, ami javítja a levegő minőségét. A forgatott trágyakomposzt ráadásul a hagyományosan érlelt trágyához képest jóval magasabb tápanyagtartalommal bír, így hektáronként kevesebb mennyiség is elegendő belőle, ezáltal a szállítási és kijuttatási költségek akár 60 százalékkal is csökkenthetők. A forgatásos trágyakezeléshez szükséges trágyaforgatót, a trágya kijuttatásához szükséges trágyaszórót most akár 65 százalékos támogatással lehet megvásárolni, az idén márciusban megnyíló Állattartó telepek fejlesztésének támogatása pályázat keretében. A pályázatban nemcsak a gépek, hanem technológiai know-how beszerzésére is lehet támogatást igénybe venni. A forgatásos trágyakezelés egy hatékony, gazdaságos és környezetbarát módszer az állattartás során keletkező istállótrágya feldolgozására, a mostani pályázati lehetőség pedig egy remek alkalom arra, hogy ez a beruházás most nagy támogatással valósulhasson meg.

VETŐMAG

HASZNOS TANÁCSOK GYÜMÖLCS SZAPORÍTÓANYAGOT VÁSÁRLÓK SZÁMÁRA (agrotrend.hu, február 24.)

A Nébih a közeledő ültetési szezonra való tekintettel hasznos tanácsokat ajánl a gyümölcs szaporítóanyagot vásárlók figyelmébe. A megfelelő szaporítóanyag kiválasztásának érdekében célszerű a hivatal honlapján található [összefoglalóból](#) megismerni az egyes árusítóhely-típusok jellemzőit és az esetleges kockázatokat is. A hivatal ismertetője részletesen foglalkozik a faiskolai anyagok hagyományos faiskolai lerakatban, valamint egyéb kereskedelmi pontokon, üzletekben, áruházakban történő értékesítésével. Emellett részletekbe menően taglalja az alkalmi árusítóhelyeken, piacokon, kirakodó vásárokon való árusítás ismérveit, továbbá az ún. mozgóárusítás mellett kitér az egyre inkább teret hódító értékesítési formáról: az online kereskedelemről (webshopok, webáruházak) való tudnivalókra is. Az árusítóhely típusától függetlenül, megvételkor mindenképpen célszerű a vásárlóknak ügyelni arra, hogy olyan szaporítóanyagot válasszanak, amely rendelkezik növényútlevél adatokat és egyéb kötelező elemeket is tartalmazó hatósági vagy termelői címkével. A Nébih ezúttal is felhívja a vásárlók figyelmét arra, hogy elsősorban hazai előállítású szaporítóanyagokat érdemes vásárolni, ugyanis ezáltal lehet a hatóság által ellenőrzött, kiváló minőségű gyümölcs szaporítóanyagokhoz jutni, és egyúttal a hazai szaporítóanyag-előállítást is erősíteni. Mint minden forgalmazási időszakban, így a 2024-es tavaszi szezonban is intenzív ellenőrzéseket végez a Nébih a kertészeti szaporítóanyagok árusítóhelyein.

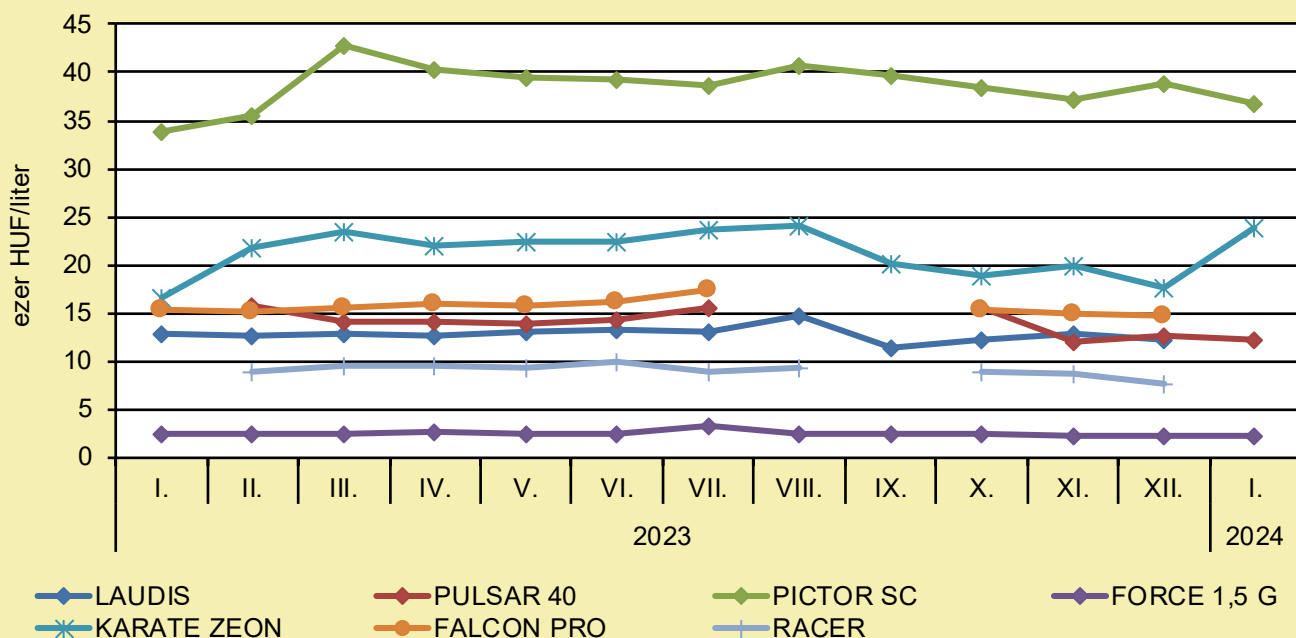
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2024 januárjában a megfigyelt szerek értékesített volumene az egyötödére esett az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. Míg a gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet közel a felére csökkent, addig a rovarölők a tizedére apadt. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-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 végeztek az első helyen a gomba- és a rovarölőknél is 2023 januárjában, azonban a gyomirtók közül a Gardoprim Plus Gold volt a legkeresettebb termék. Az egy évvel korábbi értékesítésekhez mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből kétharmadával, Force 1,5 G-ből 96 százalékkal értékesítettek kevesebbet, míg Roundup Megából közel kétszer annyit adtak el. A talajfertőtlenítő szerek közül 2023 januárjában volt Ercole-ből értékesítés a megfigyelt forgalmazók körénél, ám a tárgy hónapban nem vásároltak belőle a gazdák. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel a tizedére esett a 2023. januári volumenhez mérten. Ez a Force 1,5 G iránti kereslet visszaesésnek volt köszönhető. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 35,7 százalékkal a Karate Zeon ára nőtt, a Mospilan 20 SC ára viszont 35,4 százalékkal csökkent. A 2024. januári értékesítési árak fele-fele arányban voltak magasabbak, illetve alacsonyabbak az egy évvel korábbihoz képest. A publikálható adatok szerint a Mospilan 20 SC ára csökkent a leginkább, ezzel szemben a Karate Zeoné 45 százalékkal emelkedett.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ENNYIT VÁLTOZOTT A REPCE NÖVÉNYVÉDELME HÁROM ÉVTIZED ALATT

(agroforum.hu, február 22.)

Az őszi káposztarepce a napraforgóhoz hasonlóan meglehetősen igényli a hatékony növényvédelmet. Eltérően a többi szántóföldi növénykultúrától, a repce esetében nem a gyomirtás, hanem döntően az állati károsítók elleni védelem a felelős a kezelések számának és a növényvédelmi költségek legnagyobb hányadáért. A repce igényes növény, így termesztésébe semmiképp sem célszerű úgy belevágni, hogy akár a talajművelés, akár a növényvédelem tekintetében ne lennénk szinte mindenre felkészülve. A repce ideális tartózkodási és táplálkozási terület a rágcsálók számára. A talaj körülbelül egy évig bolygatatlan, a felnövekvő zöld biomassza igencsak nagy és ez a biomassza egy idő után már hatékony védelmet is nyújt, főképp a szárnyas ragadozókkal szemben. A már 10-12 leveles állományban a pockok tevékenysége majdnem rejtve zajlik és sok ragadozó már nem is tud hozzájuk férni. A csalétkes irtásra használt klórfacinon hatóanyagú készítmény veszélyes a vadon élő melegvérű állatokra, elsősorban a nyulakra. Olyan helyeken lehet igen eredményes a használata, ahol a mezei rágcsálók alig találnak más, alternatív táplálékot. Fokozottan igaz ez a repcére, amely keresztesvirágú növény lévén K-vitamint termel, amely a véralvadásgátló hatóanyagok ellenszere. Így a repcében a véralvadásgátlós kezelések hatékonysága mindig kisebb lesz. A mezei rágcsálók eloszlása egy táblán szinte minden esetben heterogén, így a teljes felületre kijuttatott rágcsálóirtó készítményt a pockok és társaik nem gyűjtik össze a járataiktól távol eső területekről. Így azt más állatok összegyűjthetik, elfogyaszthatják és ez könnyedén a mérgezésükhöz, elhullásukhoz vezethet. A járatkezelésnél – helyes kivitelezés esetén – nincs lehetőségük a szántóföldön kószáló egyéb melegvérű állatoknak hozzáférni a mérgezett csalétekhez. Az is újdonság napjainkban, hogy már csak szükséghelyzeti engedéllyel alkalmazhatók a véralvadásgátló készítmények (Pocok Tox Max, Rodent Stop). Emellett lehetőség van szintén járatkezeléssel cink-foszfid hatóanyagú „zöldkönyves” készítmények (Ratron GL, GW, ST) használatára is. Előnye a fémfoszfid hatóanyagú készítmények csoportjának, hogy ellenük nincs ellenszere az elfogyasztás után és nem okoznak szekunder mérgezést az elhullott rágcsálókat elfogyasztó ragadozók között. A T-fák leütése a pocokkal veszélyeztetett területekre, azok vándoroltatása olcsó és hatékony módszer még a mezei rágcsálók ellen. A ragadozók jelenléte igen jól jelzi, hogy hol van probléma és hiányuk azt is jelzi, hogy mikor süllyedt a rágcsálók népessége egy olyan nagyon alacsony szintre, amikor a ragadozó madaraknak azon a helyen már nem éri meg lesben állni.

KORÁN KEZDŐDIK A SZEZON, SOK KÁRTEVŐ TELELT ÁT – NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS 9. HÉT

(mezohir.hu, február 13.)

Korán kezdődik a növényvédelmi szezon az enyhe tél után. Az egyébként is korán fakadó ribiszke- és köszmétefélék rügyei megpattantak, de néhány dísznövény is ugyanígy reagált az átlagosnál korábban jött tavaszias időre. Az ősszel elvetett spenót, az őszi fokhagyma, az őszi fejes saláta sorra hozza újabb leveleit, de az átteleltetett póréhagyma és a leveles kel is friss leveleket mutat. A téli álmukból felébredő katicabogárfajok lázasan kutatnak táplálék után a fák vesszőin és a növekedésnek indult dísznövényeken. Nem is kell sokáig várniuk, mert ebben az időszakban már elkezdődik a ribiszke és az alma levélpirosító levéltetveinek károsítása. Kevésbé gyakorlott kertész szeme előtt ez csak akkor válik nyilvánvalóvá, amikor már megtörtént a baj, az épphogy kifakadt levélkéken jellegzetes piros torzulásos foltok védelmében megtaláljuk a szívogató levéltetveket. Ebben az időszakban olajos lemosó készítményekkel még megelőzhető a károsítás, rüggyakadás után már csak felszívódó hatású rovarölökkel védekezhetünk. Az őszibarackfák metszése előtt el kell végezni a rezes lemosópermetezést, mert ilyen hőmérsékleti viszonyok mellett, csapadékos időben fertőz a tafrinás levélfodrosodás. A sárgahúsú és a nektarin típusú fajták

NÖVÉNYVÉDELEM

a legérzékenyebbek rá. Gyümölcsfélétől függetlenül egyébként is aktuális a tél végi lemosópermetezés, lehetőleg a fák metszése után. Ha ősszel nem tettük meg, akkor ilyenkor távolítsuk el a sérült, beteg ágakat, szedjük le a gyümölcsmúmiákat, almafákon a vértetű-kolóniákat drótkéfézzük le, akárcsak a pajzstetűfertőzés nyomait és az atkatojásokat. Ezután jöhet az alapos, lemosásszerű permetezés valamelyik erre szolgáló készítménnyel. Ha nem találunk rovarfertőzésre utaló nyomokat, akkor elegendő a rezekénes kombináció, de ha az előzőekben felsorolt kártevők nyomaival találkozunk, vagy már a tavalyi szezonban is meggyűlt velük a bajunk, akkor az olajat is tartalmazó kombinációkhoz kell folyamodnunk.

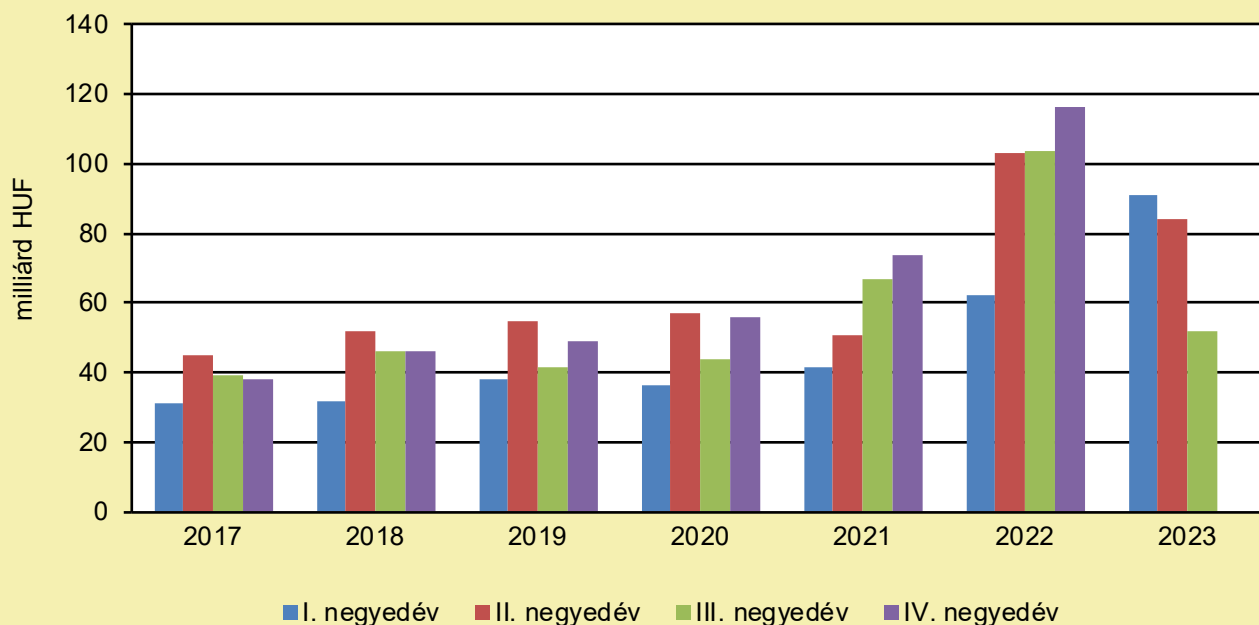
AGROTECHNIKA

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

VÉGIGREPÜL A KOMBÁJN A TÁBLÁN, ELKÉPESZTŐ BETAKARÍTÁSI SEBESSÉGET ÉRTEK EL ARGENTÍNÁBAN

(agroforum.hu, február 24.)

A kombájnnak csupán a kalászok levágása a feladata egy argentin cég szerint, amely ultrakönnyű vágóasztalt fejlesztett, így szinte végig lehet repülni vele a táblákon. A G-FAS elképzelése szerint a kombájnnak csupán az a feladata, hogy minél gyorsabban levágja az érett kalászokat, utána pedig a leválasztást, cséplést, tisztítást el lehet végezni a gazdaságban is, biztonságos fedél alatt. Így a gazdák kevésbé vannak kitéve az időjárás szeszélyeinek, például a betakarítást Magyarországon is egyre gyakrabban megnehezítő csapadéknak. A G-FAS fejlesztése tehát szimplán egy aratógép, amely nem a tisztított magokat, hanem a kalászt némi szárral együtt gyűjti össze a tartályába. Mindez azzal az előnnyel jár, hogy a betakarítást a megszokottnál jóval nagyobb munkasebességgel lehet elvégezni. A gép a szár nagy részét levágtalanul hagyja, vagyis a megszokottnál jóval magasabb tarlóval kell számolnunk. Ez egyrészt a talajnedvesség megőrzése, másrészt pedig a gyomok elnyomása tekintetében egyébként nem rossz megoldás. A G-FAS különleges adaptere önmagában is kapható, és a legtöbb kombájntípushoz hozzáilleszthető. A felhasznált szénszálas műanyag komponenseknek köszönhetően a tömege sokkal kisebb a megszokottnál. A 13,7 méteres vágóasztal például mindössze 2500 kg-ot nyom. Az argentin cég mérései szerint ezzel a módszerrel az aratás 35–50 százalékos üzemanyag-megtakarítással végrehajtható.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

OLIMPIAI BRONZOT NYERT A KAPOSVÁRI CUKRÁSZ

(sokszinuvidek.24.hu/sonline.hu, február 22.)

Menyasszonyi ruhákat árult Koczka Judit egy esküvői kiállításon, ahová muffinokat is sütött, amolyan vendégcsalogatónak és bár ruhákat nem adott el, a vendégváros sütemények elfogytak és még megrendeléseket is vettek fel több száz sütemény elkészítésére. Ennek már tizenegy éve, azóta pedig már a cukrászszakmát is elsajátította. A koronavírus járvány előtt döntött úgy, hogy új szenvedélyének él és képzi magát, hogy a világvárosokon is megállja a helyét. „A cukrász szakmát azért szereztem meg, hogy nagyobb versenyeken indulhassak, először egy világbajnoki előselejtezőn voltam a fővárosban, persze nem értem el semmilyen eredményt, de nagyon jó volt tanulásra, ott tudtam meg mennyire fontosak a szakmai alapok, a technikák elsajátítása” – mondta Koczka Judit. A hazánkban rendezett esküvői torta kategóriában ezüstérmét kapott munkájáért, Birminghamban a legnagyobb európai versenyen pedig aranyérmét szerzett. A közelmúltban a Kulináris Olimpiáról bronzéremmel tért haza, különleges jövőbe mutató alkotása elnyerte a zsűri tetszését. „Az artisztikában olyan alkotások szerepelnek, amelyek egy tortán elhelyezhetőek, ehető díszek, de nem feltétlenül bontják szét a való életben sem” – tette hozzá a kaposvári cukrász, aki egy jövőbe mutató AI humanoidot alkotott meg kezében egy robot madárral. „Minden nap hallgatok rádiót, miközben jár a kezem és a mesterséges intelligencia elkerülhetetlen téma volt, egy olyan női arcú lényt készítettem az olimpiára, amelynek mancsszerű ujjai tartanak egy robot madarat, a fején a növényvilág jelenik meg, mutatva, hogy mindenhol ott van már a modern technika” – mesélte Koczka Judit, aki két év múlva a luxemburgi világbajnokságon, majd négy év múlva újra az olimpián szeretne indulni.

TAKARMÁNYIPAR

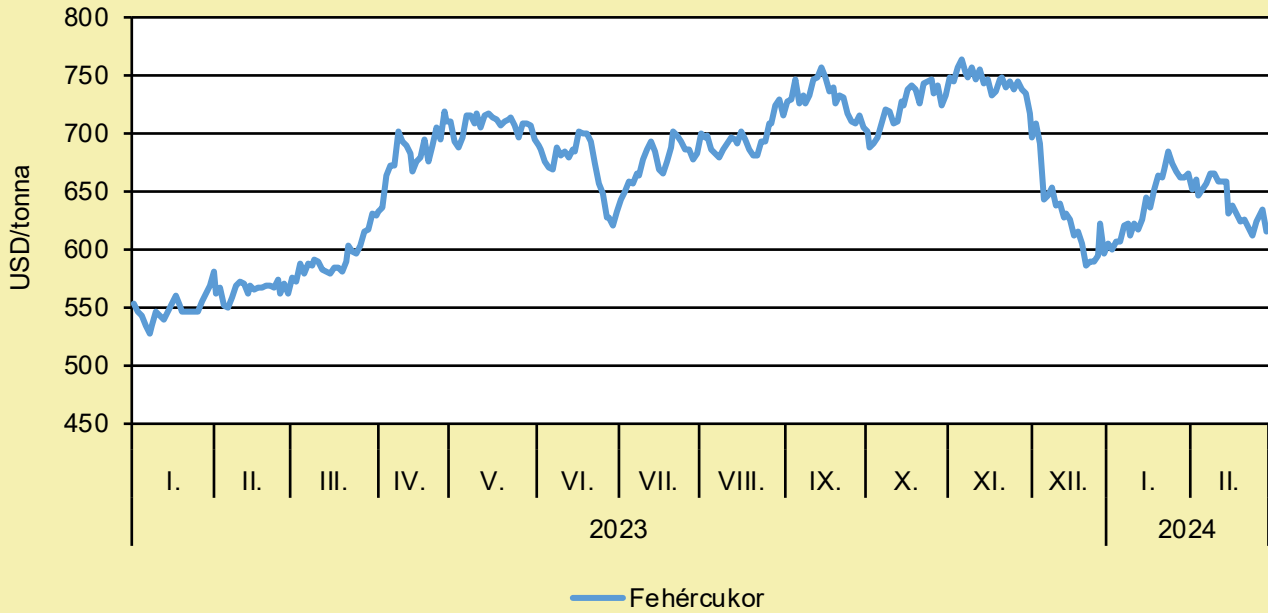
ROBOTTÁP, ROBOTFOLYADÉK – NEM CSAK ROBOTOKNAK

(agroforum.hu, február 17.)

A robotfejés és takarmányozás összehangolásának tapasztalatairól Dr. Süli Ágnes, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi docense állított össze előadást. Az aszály a dél-alföldi régiókban nagyon nagy problémát jelent. A kalászosok esetében, ahol van még tavaszi, őszi, téli csapadék, ott is van némi visszaesés, de a kukorica esetében is, ahol egy tavaszi vetés és a nyári aszály nagyon megtizedeli a termést, akár milyen jó a kukoricahibrid. Ehhez jön még számtalan kihívás az állattenyésztőknek. A tej termeléséhez, ha nagy tejtermelésű teheneink vannak, akkor jobb minőségű takarmányt kell biztosítani, aminek ára van, és ez az ár bizony tetemes a teljes előállítás költségekben. Ha takarmányreceptúrát állítunk össze tejelő tehéneknek, akkor az tartalmazni fog tömegtakarmányt, abrakot, különböző vitaminokat és ásványi anyag kiegészítéseket. Korábban voltak a tehéncsoportok, és a tehéncsoportok megkapták a TMR-t (Total Mixed Ration). Amikor minden csoportra rá akarunk húzni egy takarmányozási stratégiát, az nem biztos, hogy elég hatékony lesz. A robotfejés esetében ezt át kell gondolni, és a TMR helyett, egy részleges takarmányadagot kell biztosítani, ami egy jó minőségű tömegtakarmány, és ehhez kell hozzá illeszteni az abrakot. Ez azonban megfelelő precizitást és a PMR-nek (Partial Mixed Ration) a nagyon optimális beállítását jelenti, ami azért továbbra sem egyszerű dolog. Attól függően, hogy milyen technológiát alkalmazunk, robotfejést vagy hagyományos rendszereket, illetve a robotfejésen belül is, hogy az szabad forgalmú vagy irányított forgalmú, mind meghatározza azt, hogy alapvetően milyen lesz az a bizonyos takarmányadag, amit az állatoknak biztosítani kell. Abban az esetben, ha ez a bizonyos robottáp teljes egészében kiosztható, és az állat gyakorlatilag akkor megy be, amikor szeretne, és amikor hagyjuk, akkor ez pontosan a szükségletet kell, hogy biztosítsa. Ez lehet maga az abrak is, illetve egy folyadékadagoló, ami az ásványi anyag és vitaminellátást külön komponensként biztosítja az állatok számára. Az egyirányú forgalom esetében is van abrak etetés, ezzel szívesebben megy be az állat. Ebben az esetben a PMR-t inkább a termelési ágakhoz igazítjuk. De azért figyelembe kell venni, hogy a legjobb takarmány az, amit az állat meg is eszik. Tehát lehet szépen beállítani a metabolizálható fehérjetartalmát, az energiatartalmát, a metabolizálható fehérjemérleget, a kalciumot, a foszfort, a rostot, de ha abból nem vesz fel annyit, amennyi az ő termeléséhez kell, akkor mégsem olyan jó az a takarmány.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

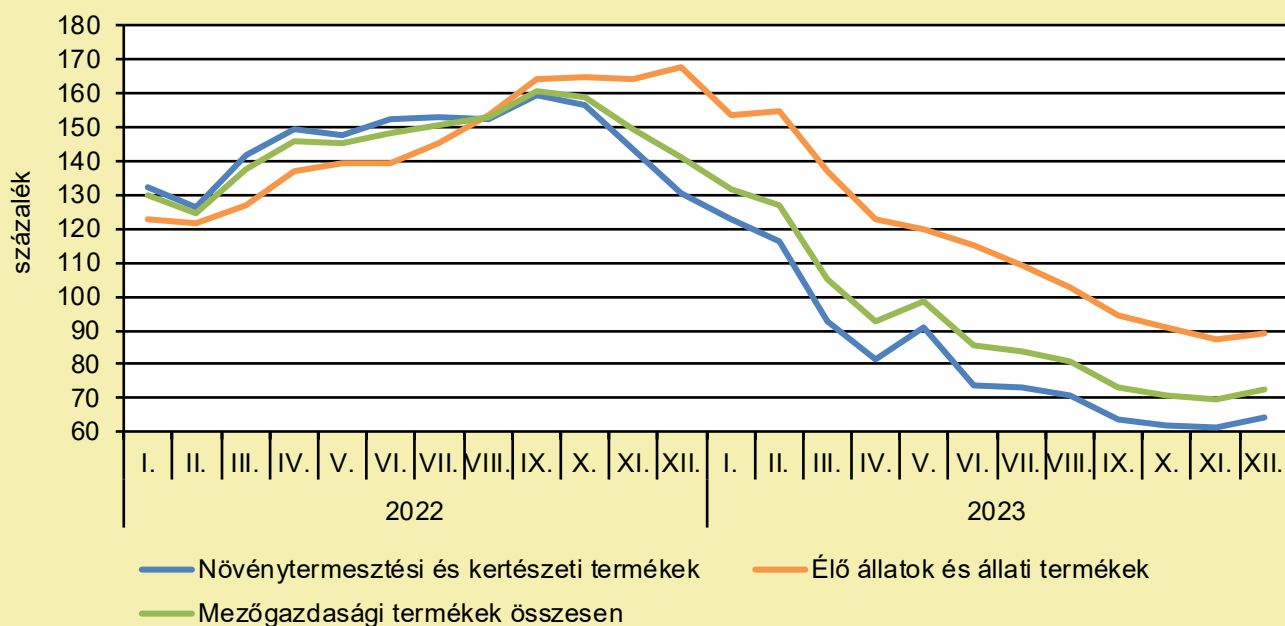
ETTŐL LEESIK AZ ÁLLAD: ŐRÜLET, MILYEN ÚJ SÖR KÉSZÜLT MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, február 23.)

Nemcsak íz, hanem megjelenés szempontjából is formabontó a Budapesti Gazdasági Egyetem (BGE) hallgatói által megalkotott első sörkülönlegesség, a mélykék színű, feketebodzás gose típusú ital. Az egyetem magyar sörkultúráról szóló kurzusán a hallgatók tapasztalati úton sajátíthatják el a kisüzemi sörfőzés minden fogását, és egy házi verseny keretében saját sörtalálmányukat is megalkothatják. Így született meg a BGE első söre, amely a One Beer csapatának mentorálásával került forgalomba. Időközben elkészült a második, egy milk stout típusú BGE sör is, amely a február 23-24-én megrendezésre került VIII. Indoor Sörfesztiválon debütált. A zsűri konszenzusos döntés során választja ki a legjobban sikerült főzetet. A kurzus és a házi sörverseny ötlete Csulak Gergelytől, a BGE KVIK Vendéglátás Tanszék mesteroktatójától származik, amelyhez Nyíri Szilárd, a One Beer general managere, a BGE szakmai partnere és alumnija biztosítja a kereteket. A projekt egyedülálló kezdeményezésnek számít hazánkban, hiszen a hallgatók nem egy, már a piacon meglévő termék mögé állnak be, hanem saját ötletükön alapuló új sört valósítanak meg. A projekt célja, hogy a hallgatók betekintést nyerjenek a kisüzemi sörkészítés minden szakaszába, a tervezéstől kezdve egészen az értékesítésig. Így a sör megalkotásán túl el kell nevezniük a produktumot, arculatot kell tervezniük hozzá, és kalkulálniuk kell a termék bruttó eladási árát. A kurzus elvégzésével tehát valós, kézzelfogható tapasztalatokat szerezhhetnek egy termék piacra kerüléséről. Az egyetem célkitűzése, hogy a következő években még több hallgatót vonjanak be a projektbe, és minél izgalmasabb megoldások szülessenek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

GÉP ÉS TECHNOLÓGIAI KIÁLLÍTÁST SZERVEZ A NAK

(agrotrend.hu, február 26.)

Az élelmiszeripar számára több, mint 400 milliárd forintnyi pályázati forrás nyílik meg a következő időszakban. A támogatások hatékony felhasználása és a tervezett beruházások sikeres megvalósítását segítve a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) április 9–10. között élelmiszeripari gép-és technológiai kiállítást szervez „FoodTechShow” néven, ahol a legkorszerűbb technológiákat, gépeket és berendezéseket ismerhetik meg az ágazat szereplői. Emellett készül egy online katalógus is, amely segíthet kiválasztani a vállalkozások céljainak legmegfelelőbb gépeket, eszközöket és szolgáltatásokat a pályázati időszakban. A NAK célja, hogy szakmailag támogassa a 2024-ben megnyíló pályázatokon való sikeres támogatás-igénylés és projekt megvalósítás előkészítését, hogy a hazai és az uniós források felhasználásával nemzetközileg is versenyképes és fenntartható beruházások valósulhassanak meg. A fejlesztéseknek köszönhetően emelkedhet az önellátás szintje, valamint bővíthet az export. A 2021–2027 közötti programozási időszakban összesen 750 milliárd forint áll rendelkezésre a fejlesztések támogatására, amelyből 2021–2022-ben két pályázati felhívás alapján már 350 milliárd forintot le is kötöttek a sikeresen pályázó élelmiszeripari szereplők. A rendezvény helyszíne a Budapest, Millenáris B épülete – Nagycsarnok. A NAK a kiállítói jelentkezéseket továbbra is várja [az alábbi linken](#). A rendezvény a látogatók számára ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezni [az alábbi linken lehet](#). A rendezvény honlapja: <https://www.foodtechshow.info>

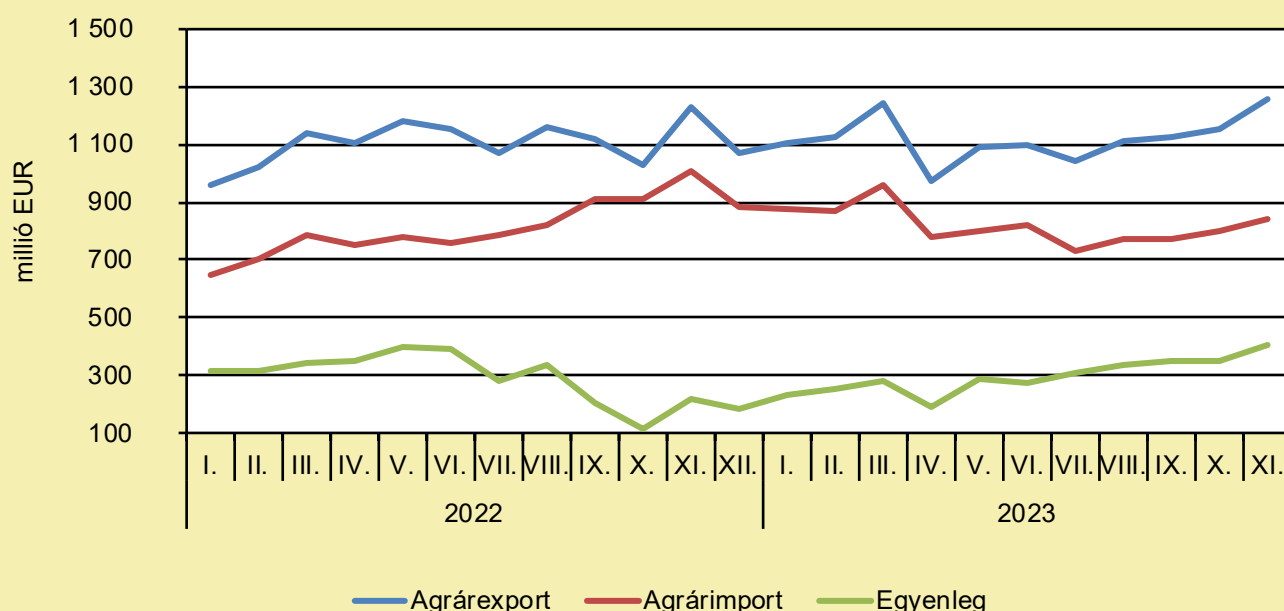
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,2 százalékkal nőtt, importértéke 16,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 86,6 százalékkal volt több 2023 novemberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1253 millió eurót, behozatalának értéke 844 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 410 millió euró volt 2023 tizenegyedik hónapjában, azaz 190 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-PAZARLÁS HELYETT TÖBB MINT TÍZEZER TONNA ADOMÁNY

(greendex.hu, február 26.)

Több mint tízezer tonna lejáratközeli és csomagolási hibás élelmiszert mentett meg a megsemmisítéstől tavaly a Magyar Élelmiszerbank Egyesület áruházakból és gyártóktól, hogy rászorulóknak adományozza azokat. A Magyar Élelmiszerbank Egyesület célja, hogy felkutassa a kereskedelmi forgalomba már nem kerülő, lejáratközeli, csomagolási hibás vagy más okból feleslegessé vált, de fogyasztásra még tökéletesen alkalmas termékeket. A megalakulásuk óta eltelt csaknem húsz évben több mint tíz millió tonna élelmiszert gyűjtöttek össze áruházakból és gyártóktól, hogy azok nélkülözők asztalára kerüljenek. A szervezet közleménye szerint, a tavalyi 15 milliárd forint értékű támogatást túlnyomórészt önkéntes munkára és egy 500 karitatív szervezetből álló élelmiszermentő hálózatra építve juttatták el a nélkülözőkhöz. A csomagokból elsősorban családsegítő szolgálatok ellátottjai, idősgondozásban élők, nagycsaládosok és egy szülő háztartások, hajléktalanok, fogyatékkal élő emberek, valamint gyermekotthonok lakói részesültek. Az élelmiszerek legnagyobb része pékáru, valamint zöldség és gyümölcs volt, de zöldségkonzervekből és tejtermékekből is jelentős mennyiséget adtak át. A szezonális és promócióból visszamaradt termékek is szerepeltek a támogatási listán, csak a kereskedőknél megmaradt csokimikulásokból, csokinyuszikból, tojásokból és egyéb édességekből 30 ezer csomagot tudtak összeállítani a rászoruló gyermekeknek. Az egyesület önkéntesei és partnerei ma már több mint 700 boltba látogatnak el napi rendszerességgel, ami duplája a 2020 előtt felkeresett egységeknek. A kereskedők élelmiszer-készletezési gyakorlata sokat fejlődött az elmúlt években, ami a pazarlás visszaszorítása szempontjából fontos, a rászoruló számát látva azonban kihívást jelent. Az Élelmiszerbank éppen ezért folyamatosan keresi a kapcsolatot további gyártókhöz, forgalmazókhöz és újabb élelmiszermentési módokat is tesz fel. Tavaly a vendéglátói szektorban is számos partnerséget indítottak, például már érintetlenül maradt készleteket is átvesznek nagyobb céges rendezvényekről és iskolai menzákról. A világon megtermelt élelmiszerek egyharmada, azaz 1,3 milliárd tonna kerül a szemétkosárba. Magyarországon több mint egymillió tonna élelmiszer-felesleg keletkezik évente, amelyért a háztartások, a feldolgozóipar, a kereskedelem, a vendéglátó szektor és a mezőgazdasági termelés is felelős.

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