

2023/14. 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

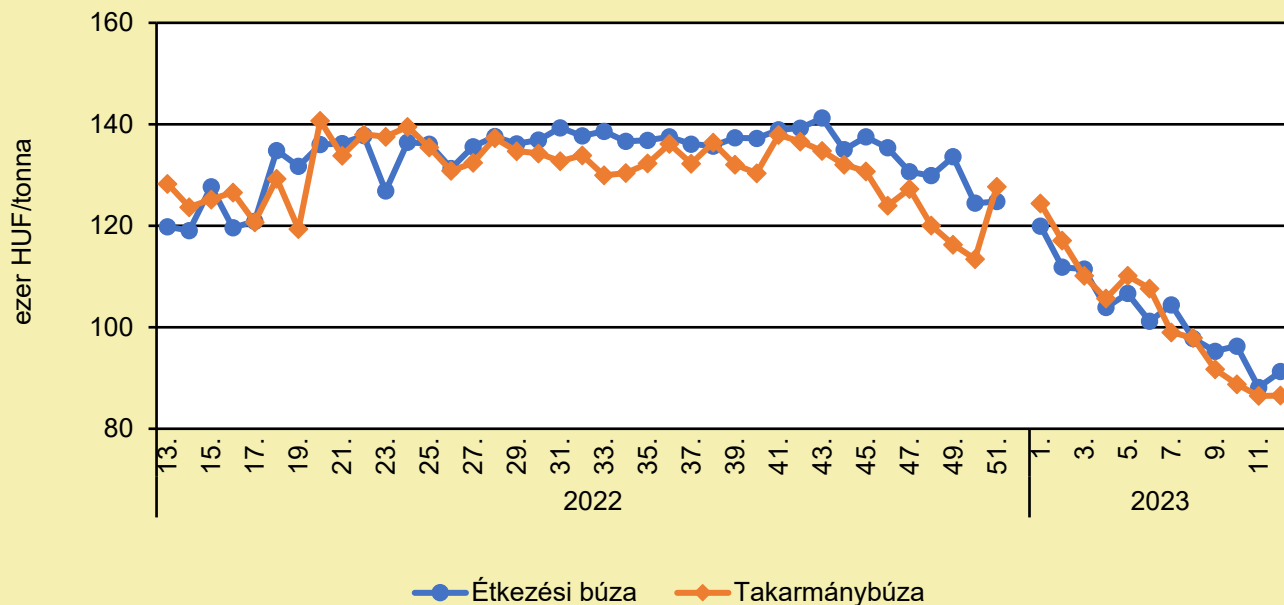
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	9
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	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

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

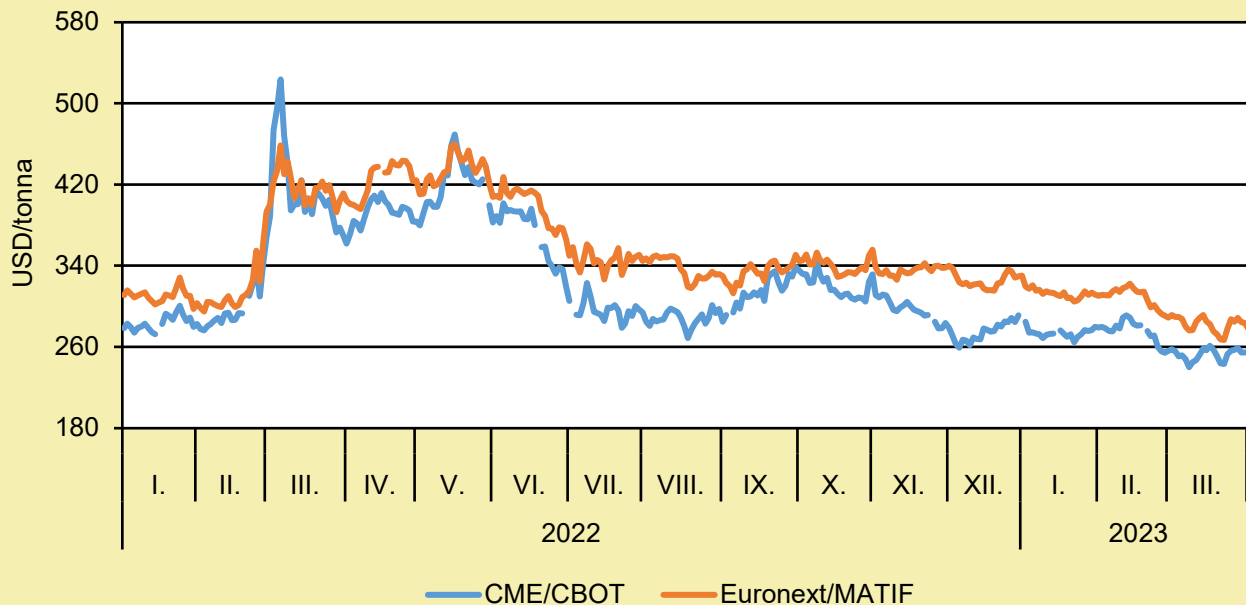
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Étkezési búza	117 734	88 178	91 279	77,5	103,5
Takarmánybúza	122 723	86 486	86 568	70,5	100,1

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

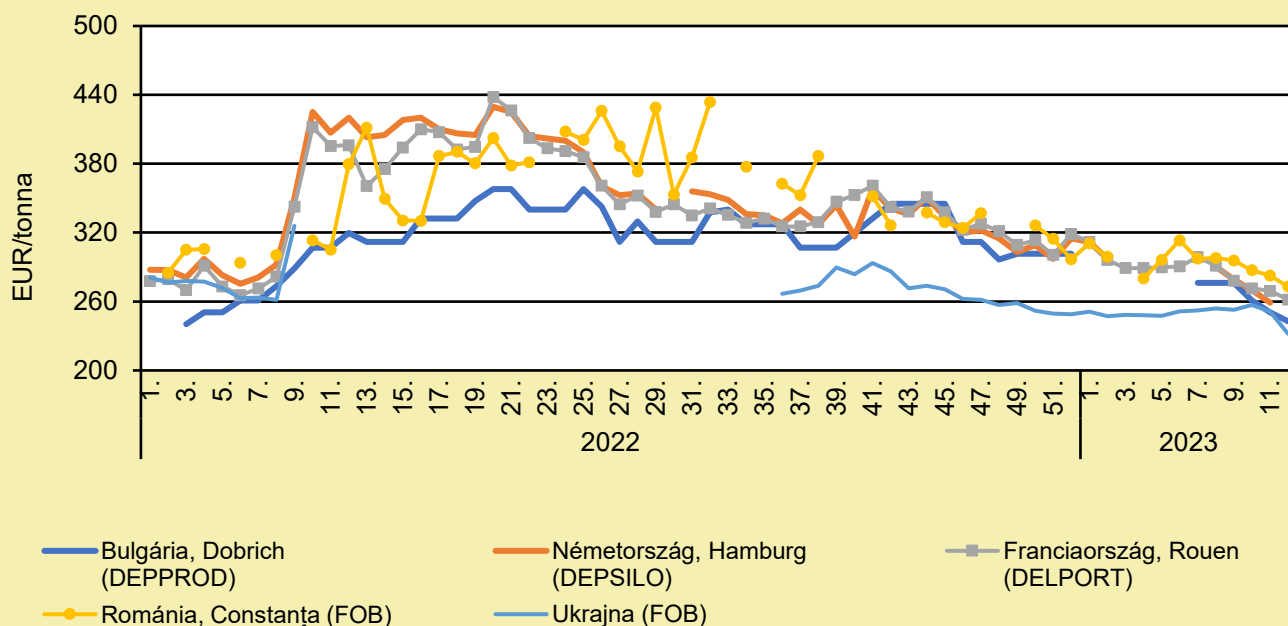
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 04. 05.	2023. 03. 29.	2023. 04. 05.	2023. 04. 05./ 2022. 04. 05. (százalék)	2023. 04. 05./ 2023. 03. 29. (százalék)
CME/CBOT	384	259	251	65,3	96,8
Euronext/MATIF	400	288	278	69,6	96,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

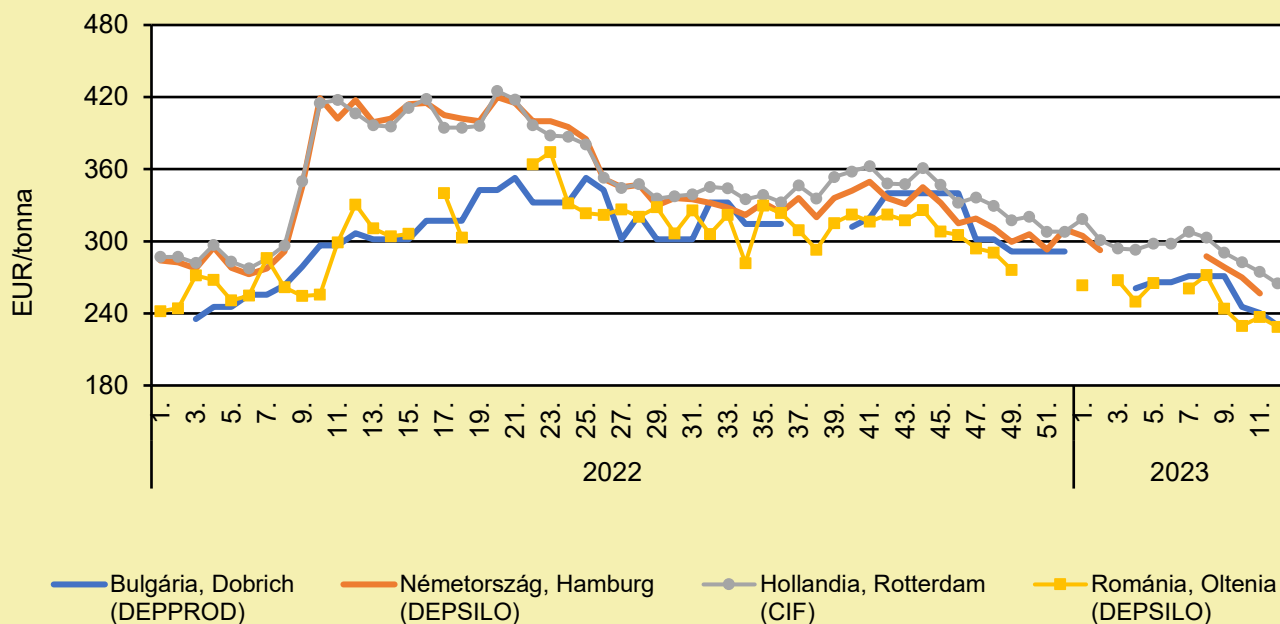
	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	276	276	261	251	243
Németország, Hamburg (DEPSILO)	291	279	270	259	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	291	278	271	269	262
Románia, Constanța (FOB)	298	296	287	283	273
Ukrajna (FOB)	254	253	257	251	232

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	271	271	245	240	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	288	279	270	257	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	303	291	283	275	265
Románia, Oltenia (DEPSILO)	272	244	230	237	229

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

NEM AZ UKRÁN GABONA MINDEN BAJ OKOZÓJA A KUKORICA KLUB ELNÖKE SZERINT

(agroinform.hu, március 29.)

Hamarosan kezdődik a kukoricavetés, égető kérdés, hogy a jelenlegi termelési költségek mellett az ukrán importtal versenyképes-e a kukorica termesztése Magyarországon. Dr. Szieberth Dénes, a Magyar Kukorica Klub Egyesület elnöke szerint a hazai szántóföldi növénytermesztésnek valójában nem az ukrán háború és nem az ukrán import a legnagyobb problémája. Mint mondta, az ukrainai háború miatt jelentkező értékesítési kényszer lefelé nyomja a terményárakat, ez tény. Ha a hazai gazdáknak ezzel kell versenyezni, esélytelenek! Körülbelül 80 ezer forintos értékesítési árral lehet számolni tonnánként, a jelenlegi költségek mellett hektáronként 7,5-9 tonnás hozamot kellene elérni ahhoz, hogy nyereséges lehessen a kukoricatermesztés. A gond az, hogy a hazai, mintegy egymillió hektárnyi kukorica-vetésterületen több év átlagában hektáronként csak 5,5-6 tonna kukorica terem itthon, mert rengeteg, kukoricatermesztésre nem éppen alkalmas területen is kukoricát vetünk. „E számok tükrében a gazdák átlagos termelés szint alatti fele már a szántóföldön megbukott” – mondta a szakember az mfor.hu-nak. Szerinte a hazai szántóföldi növénytermesztésnek valójában nem az ukrán háború és nem az ukrán import a baja, hanem valójában arra volna szükség, hogy ahol nem lehet nagy terméshozamot elérni, ott ne kukoricát termesszenek a gazdák. Kukoricatermesztésre legalább 300 ezer hektárnyi terület alkalmatlan a mostani összterületből. Ahhoz viszont, hogy le tudjon vonulni a kukorica ezekről a területekről, komoly ráfordításokra lenne szükség. Be kell fektetni a vízrendezésbe, a talajjavításba, politikai és termelési szemléletváltozásba, termelői (és ágazati) tudásba, kutatási háttérbe és tanácsadásba, a termelői szervezettség (elsősorban gazdasági) feltételeinek megteremtésébe is. Azt látjuk, hogy a napenergia-ipar – a szélenergia-üzemknél nem kevésbé negatív környezeti (és optikai) nyomást gyakorolva – jelentős mezőgazdasági és természeti területeket fed le, felszabadítva a termelőket ezeken a területeken a termelési kényszer alól. Hasonló szemlélettel való hasznosításra még hatalmas területek állhatnak rendelkezésre, és a fentebb már tárgyalt megoldásokat kiegészítve az életmódváltásra is hatást gyakorló megfelelő lakossági tudatformálással, rövid és hosszú távon is versenyképes megoldások állhatnak rendelkezésre. Jelenleg azoknak van könnyebb dolguk, akik saját földön tudnak gazdálkodni, hiszen minden egyéb költség mellett, a földbérleti díjak is emelkedtek. Aki tehát bérelt földön szeretne kukoricát termeszteni, csak 7-8 tonnás hektáronkénti termés felett lehet eredményes, érhet el profitot. A kisebb gazdaságokat a megnövekedett szolgáltatási (gépi munkák, szárítás) költségek, a nagyobbakat az eddigi gazdálkodás során elmulasztott tartalékképzés, túlzott beruházás, vagy a készletekkel való kivárási személetes gazdálkodás (vagy éppen a kettő, még rosszabb esetben a három együtt) hozhatja nehéz helyzetbe.

KUKORICA

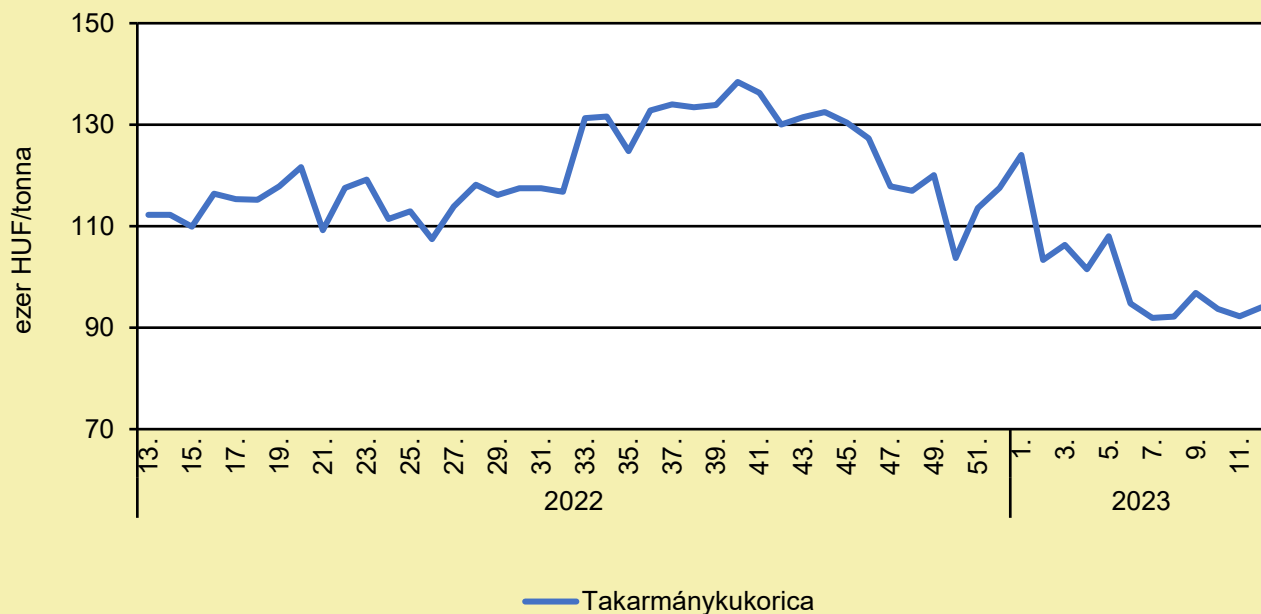
KITÖRT A GMO-HÁBORÚ AZ USA ÉS MEXIKÓ KÖZÖTT

(agroinform.hu, március 31.)

Kitört a tortillaháború az USA és Mexikó között, miután utóbbi továbbra sem akarja beengedni a tortilla előállításába a génmódosított amerikai kukoricát. Mexikó kormánya januárban rendeletet hozott, amely júniusig 50 százalékos védővámot állapított meg a kukoricaexportra, egy másik, februári rendeletben pedig megtiltotta a genetikailag módosított kukorica használatát a tortillaiparban. Mexikó egyre jobban eszkalálódó kereskedelmi vita közepén van vezető kukoricaszállítójával, az Amerikai Egyesült Államokkal. Andrés Manuel López Obrador mexikói elnök 2020 végén bejelentette, hogy 2024 elejétől életbe lépteti a génmódosított kukorica importját tiltó rendeletet. Márpedig az amerikai kukorica túlnyomó többsége genetikailag módosított. A közép-amerikai ország azonban néhány héttel ezelőtt kénytelen volt enyhíteni a génmódosított kukorica állati takarmányokban való betiltására vonatkozó tervein, miután az Egyesült Államok kereskedelmi megtorlással fenyegetőzött. Mexikó évente mintegy 17 millió tonna genetikailag módosított kukoricát importál az Egyesült Államokból, amelyet főként állati takarmányokban használnak. Az USA-ból származó kukoricaimport mintegy 20 százaléka úgynevezett fehér kukoricát tartalmaz, amelyet emberi fogyasztásra szánt termékekben, például lisztben és tortillában használnak. A génmódosított kukorica tortillaiparban való felhasználásának korlátozásáról szóló rendeletre válaszul az Egyesült Államok kormánya március 6-án technikai konzultációt kért a mexikói kormánytól az Egyesült Államok–Mexikó–Kanada megállapodás (USMCA) egészségügyi és növényegészségügyi intézkedésekről szóló fejezete alapján. Az amerikai kormány azt mondta, hogy „minden lehetőséget megvizsgál, beleértve az USMCA szerinti amerikai jogok érvényesítésére irányuló hivatalos lépéseket”, amely magában foglalhatja a mexikói árukra kivetett vámokat is. Ha Mexikó kevesebb génmódosított kukoricát akar használni, 2023/2024-ben a saját kukoricatermelés volumenének jelentős növelésére lenne szükség.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

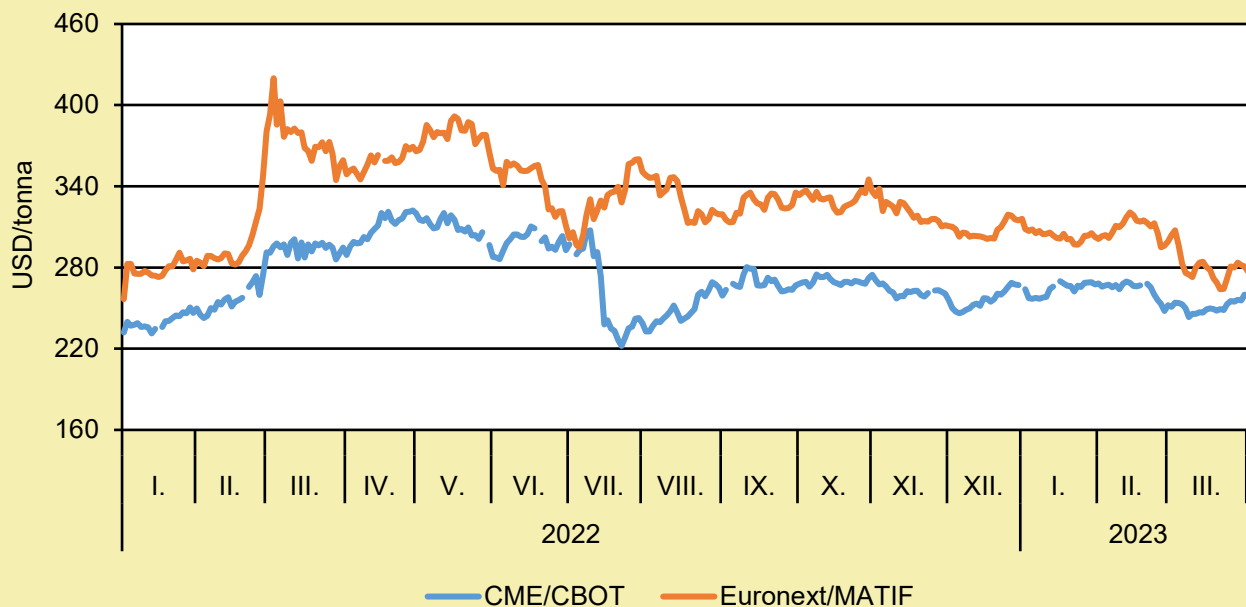
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 070	92 265	94 042	80,3	101,9

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

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

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

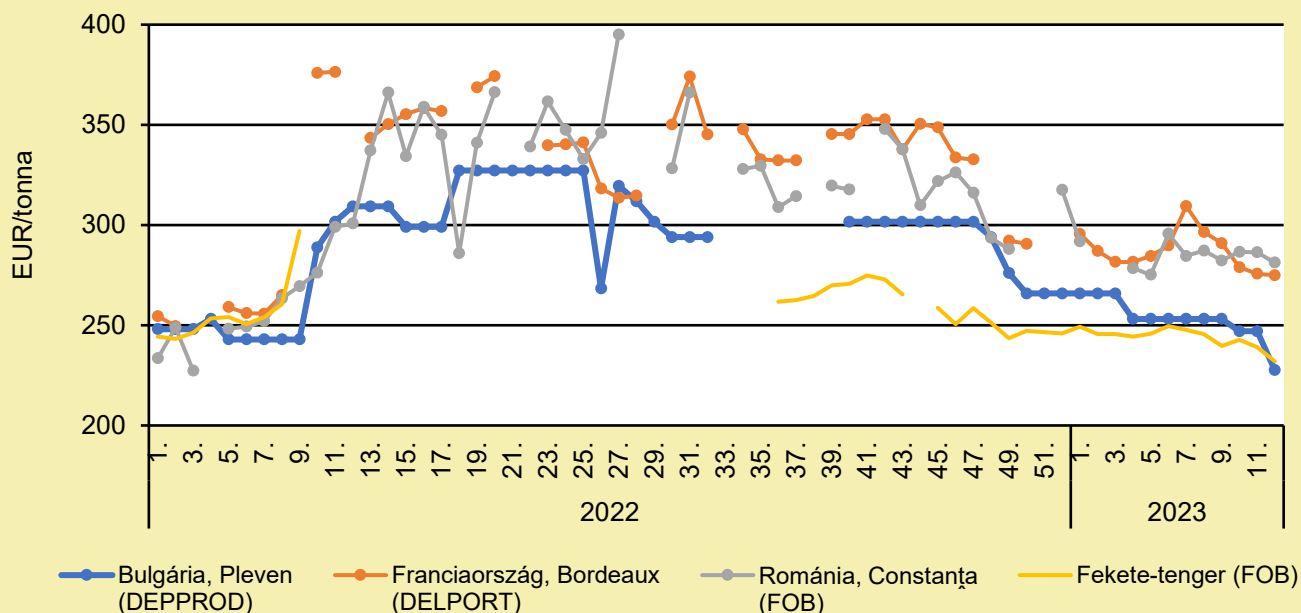
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 04. 05.	2023. 03. 29.	2023. 04. 05.	2023. 04. 05./ 2022. 04. 05. (százalék)	2023. 04. 05./ 2023. 03. 29. (százalék)
CME/CBOT	299	256	257	85,9	100,3
Euronext/MATIF	353	284	275	77,9	97,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	253	253	247	247	228
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	297	291	279	276	275
Románia, Constanța (FOB)	287	282	287	286	281
Fekete-tenger (FOB)	246	240	243	239	232

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

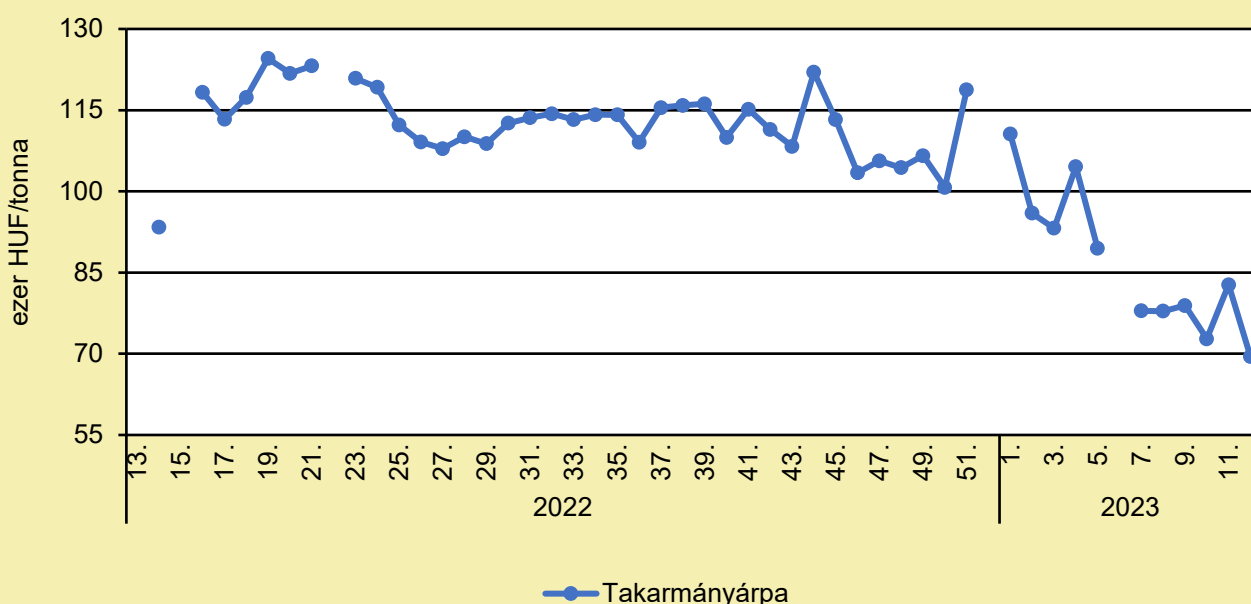
EGYÉB GABONAFÉLÉK

A CIROK LEHET A BEFUTÓ, HA A BIZTONSÁG ÉS A JÖVEDELMEZŐSÉG IGAZÁN FONTOS

(agroinform.hu, március 31.)

A termelők keresik azokat az alternatív növényeket és megoldásokat, amelyek termesztésével és alkalmazásával csökkenthetik az időjárásból adódó kockázatokat, illetve felértékelődnek azok a növények, amelyek alacsonyabb tápanyag-visszapótlás mellett is biztonságosan és jövedelmezően termesztethetők. Emiatt egyre több termelő választja a szemes cirkot, mint logikus választ a kihívásokra. A cirok sikerének titka egyszerű és magában a növényben keresendő. További részletek [itt olvashatók](#).

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

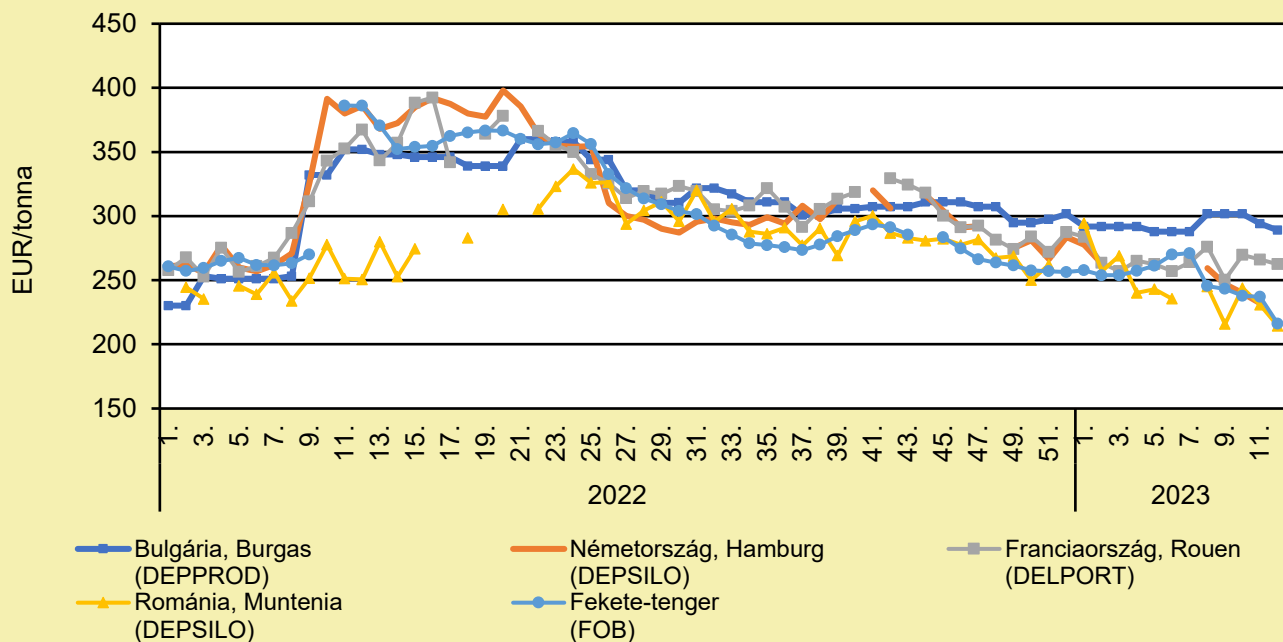
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Takarmányárpa	102 216	82 752	69 527	68,0	84,0

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

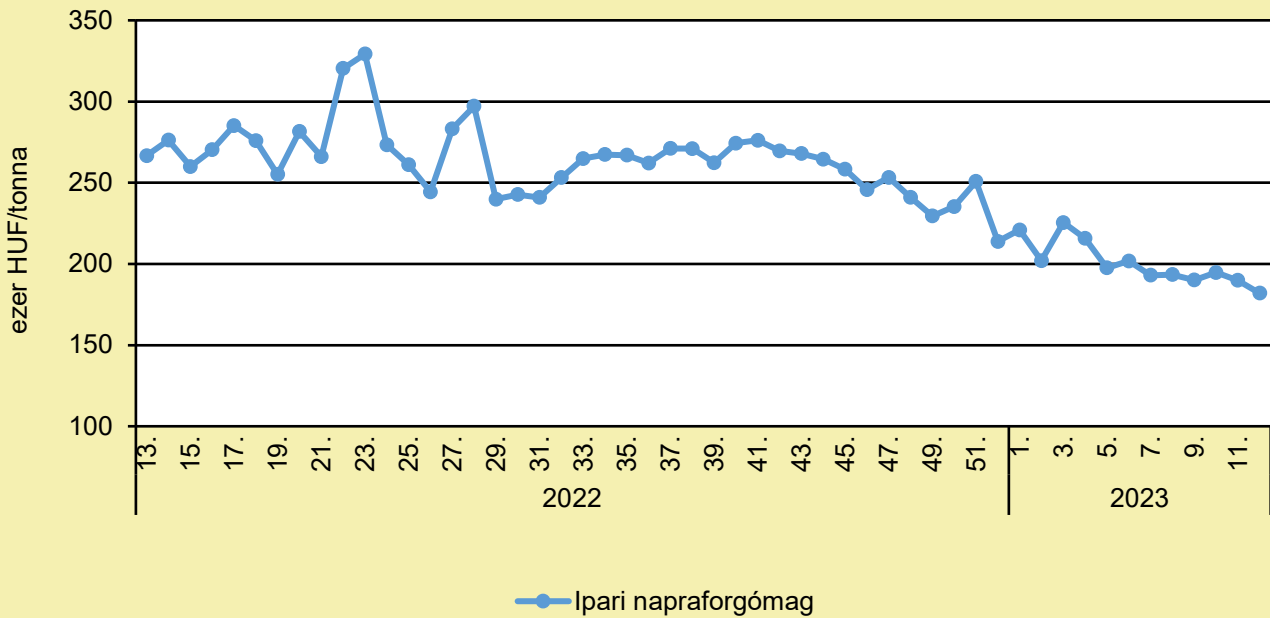
	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	302	302	294	289
Németország, Hamburg (DEPSILO)	260	247	240	232	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	257	250	270	266	262
Románia, Muntenia (DEPSILO)	245	216	244	231	214
Fekete-tenger (FOB)	245	241	239	237	216

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

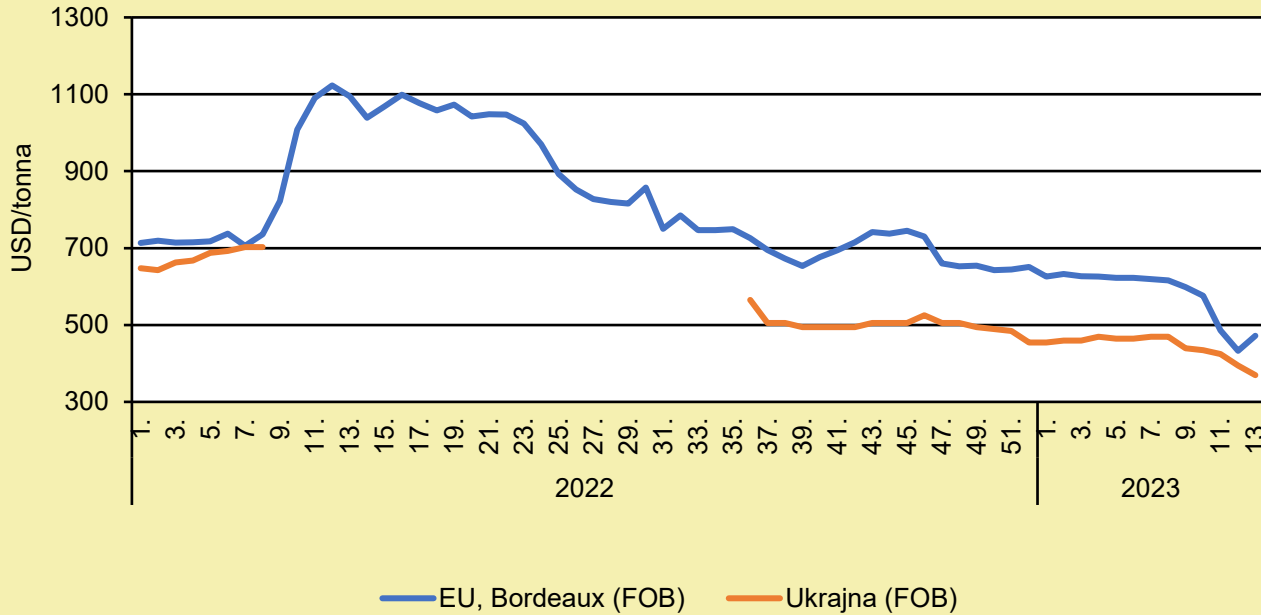
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	264 067	189 912	181 996	68,9	95,8

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
EU, Bordeaux (FOB)	599	576	486	433	472
Ukrajna (FOB)	440	435	425	395	370

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

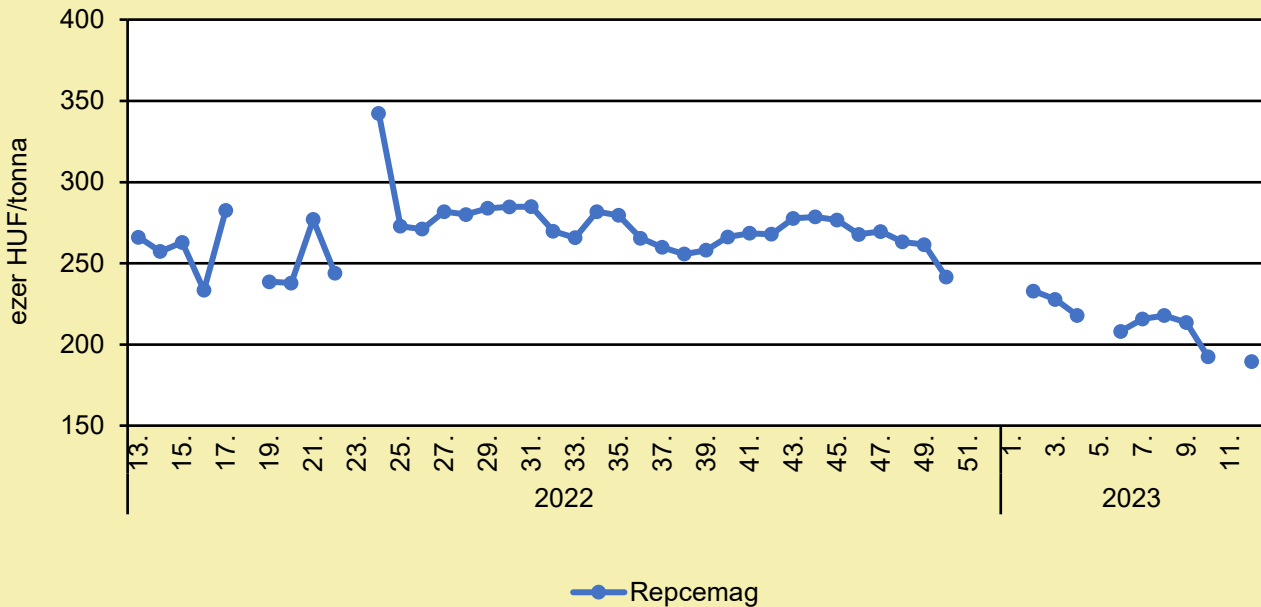
2025-RE HARMADÁRA ESHET A KANADAI REPCEEXPORT

(mezohir.hu, április 1.)

Kanada a világ harmadik legnagyobb olajmagexportőre Brazília és az Egyesült Államok után. Az exportból való részesedése azonban az elmúlt években csökkent, részben a hazai feldolgozó kapacitások növekedése, részben az erősödő ausztrál konkurencia miatt. Miután a két legnagyobb kanadai repceforgalmazó ismét beléphet a kínai piacra, bizakodóak az exportőrök, hiszen – szemben az ausztrálokkal – ők tisztítva szállítják a kikötőkbe a repcemagot. Kanada nagyjából 19 millió tonnás repcetermással rendelkezik egy évben, és ebből ma 11 millió tonnát tud feldolgozni 14 gyárban, de az olajütők kapacitásai 3 éven belül közel 17 millió tonnára bővíthetnek a beruházási tervek alapján. Így, ha a termésmennyiség nem változik, a korábbi 8-9 millió tonnás repcemagkivitel nagyjából 2-3 millió tonnára szűkülne. Viszont, ha a kanadai hozamnövelési célok teljesülnének (2025-re 2,9 t/ha elérése), akkor 24-25 millió tonnás össztermések is születhetnének, ami azt jelentené, hogy a magkivitel továbbra is 8-9 millió tonna lehetne. Kérdés, hogy reális cél-e 3 év alatt 2,2 tonnáról 2,9-re növelni a termésátlagot. Valószínűleg nem, bár a helyi agrárium nyitott a géntechnológiára. Idén Kanada teljes olajmagtermése (repce, szója és napraforgó) kevesebb mint egy százalékkal 24,7 millió tonnára csökkenhet az első becslések szerint. Repceből az ötéves átlagnál kicsivel többet, szójából kevesebbet lehet majd betakarítani. A számítás már kalkulál azzal, hogy Alberta és Saskatchewan termőterületei továbbra is szárazak, de még mindig töltődhetnek csapadékkal a talajok a vetés előtt. Ontario és Quebec területei viszont az utóbbi években inkább belvizesnek mondhatók. A gazdálkodók vetési szándékai azonban még nem ismertek. Ahogy az árak most alakulnak, az elemzők szerint a repcénél vonzóbb kultúrák lehetnek a gazdálkodók számára a bab és a lencse, illetve a durum. Ezek a növények jóval szerényebb befektetéssel állíthatók elő, mint a nitrogén- és kénigényes repce. A bab és a lencse azzal a további előnnyel is szolgál, hogy nitrogénmegkötő pillangósként kiváló az előveteményhatása. Bár a műtrágya ára sokat csökkent az utóbbi hónapokban, a hüvelyesek költségelőnye vitathatatlan a repcével szemben. További veszélyt jelent a repce termesztésére, hogy Kanadában is betiltották a lambda-cihalotrin rovarölő hatóanyagot, és bár vannak alternatívái a piacon, ezeket kevésbé tartják hatékonynak a gazdálkodók. A repcetermelők továbbra is a nagyhozamú, betegség-ellenálló és pergésre nem hajlamos fajtákat keresik. A nemesítés legújabb céljai között a fehérjetartalom növelése áll, de eközben az olajszázalékból sem akarnak lényegesen veszíteni, hiszen az olajütők létesítését a biodízel iránti igény hajtja. A feldolgozás mellékterméke, a fehérjedús repcedara 2025-re a mostaninál 50-55 százalékkal nagyobb mennyiségben áll majd Kanada rendelkezésére, így ennek értékesítése sürgetőbbé válik, mint a repcemagé, főként, ha a hozamnövelési célok nem teljesülnek. Ha a kanadai hozamnövelési tervek beuccsólnak, akkor az európai gyárak még inkább a belső termésre, az ukrán és az ausztrál importra fognak szorulni. Az ukrán területek szűkülhetnek a háborúban, az oroszoktól nagy valószínűséggel nem fog vásárolni Európa, az ausztrál termelés pedig hektikus. 3-5 éves távlatban mindez igen biztató piacot jelent a magyar repce számára is. Ha a műtrágyaárak tovább csökkennek, ősszel érdemes visszatérni a repcetermesztéshez.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Repcemag	269 736	...	189 523	70,3	...

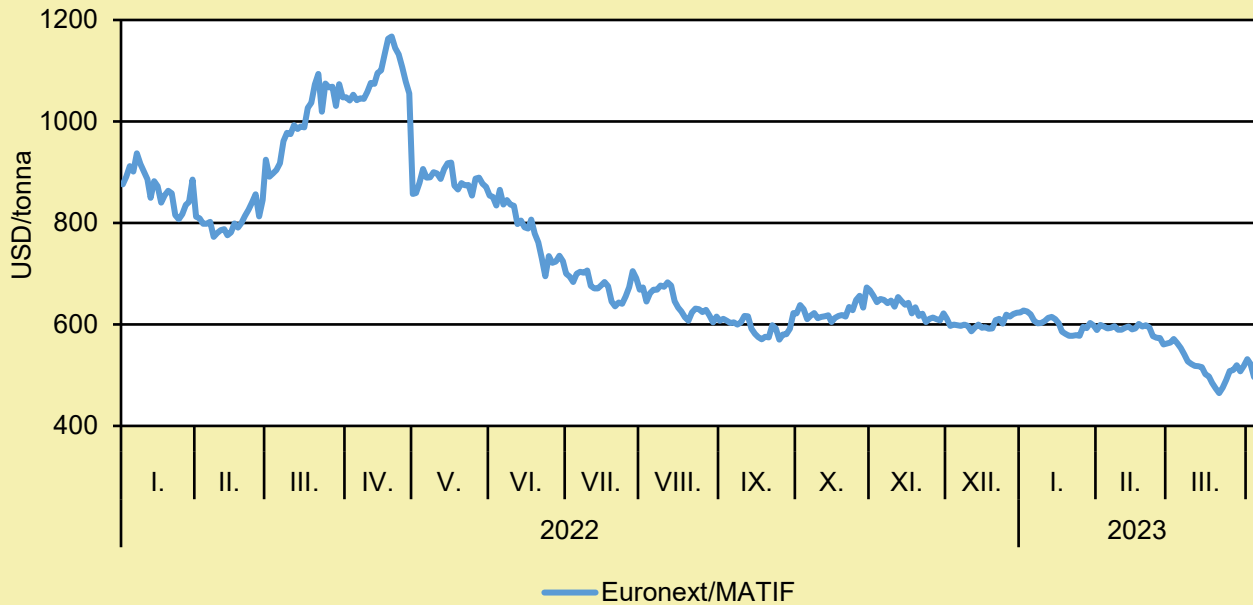
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

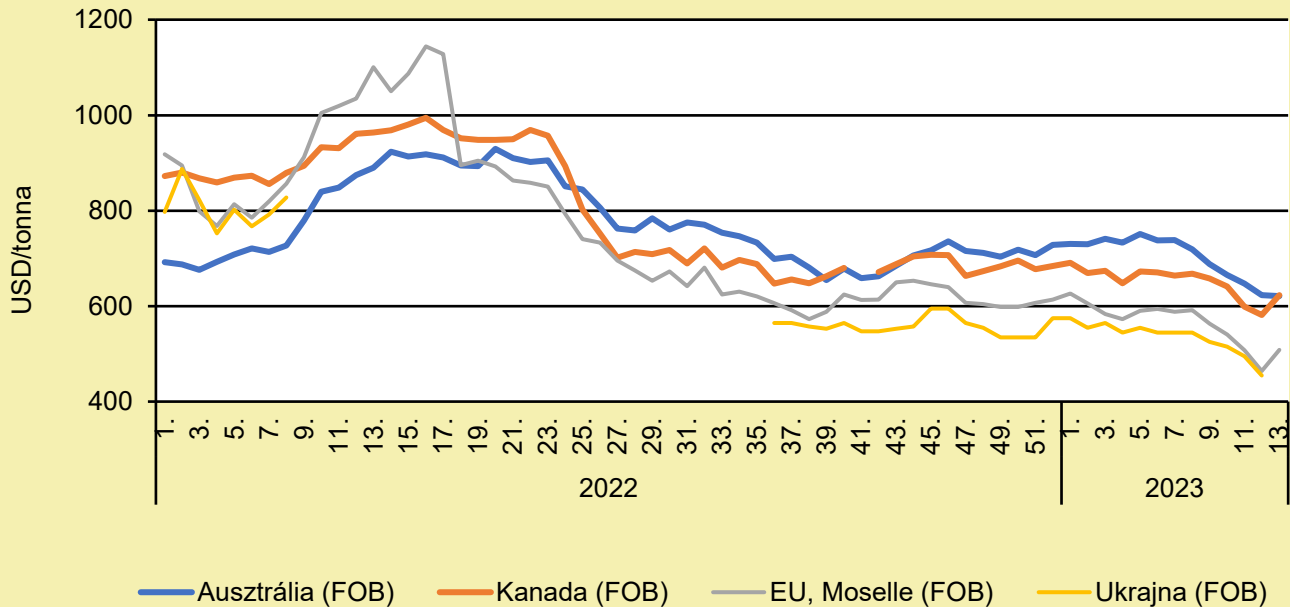
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 04. 05.	2023. 03. 29.	2023. 04. 05.	2023. 04. 05./ 2022. 04. 05. (százalék)	2023. 04. 05./ 2023. 03. 29. (százalék)
Euronext/MATIF	1 053	519	496	47,1	95,5

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

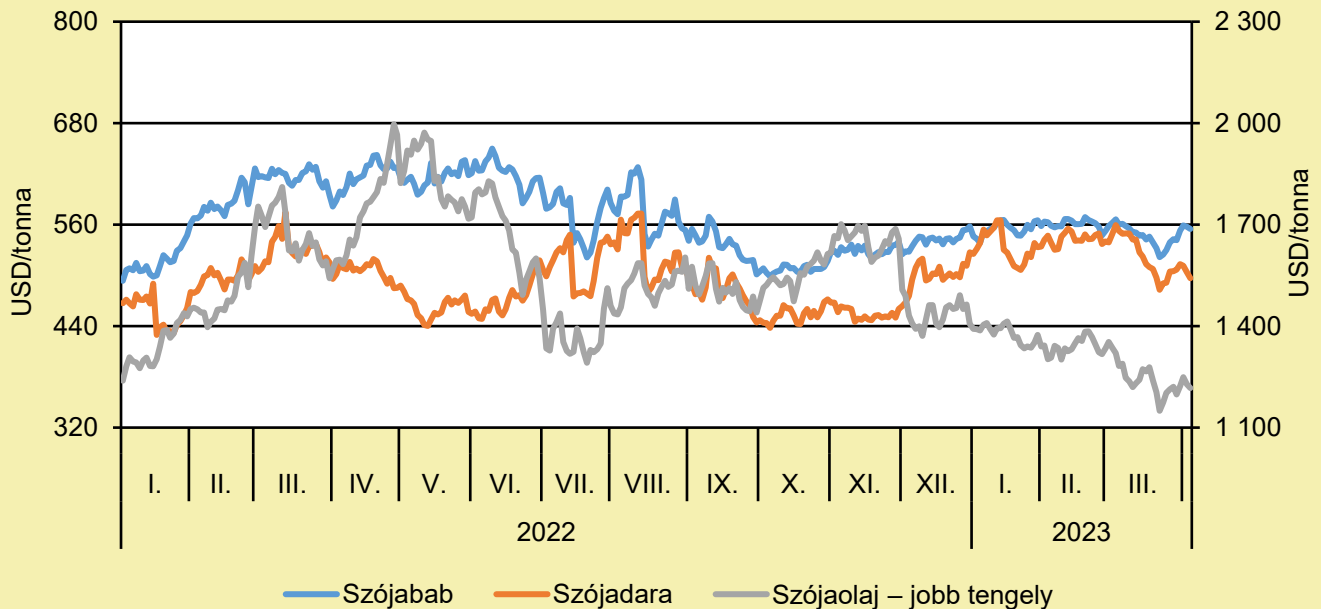
	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
Ausztrália (FOB)	688	666	647	623	621
Kanada (FOB)	658	642	599	582	623
EU, Moselle (FOB)	564	541	508	464	509
Ukrajna (FOB)	525	515	495	455	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT

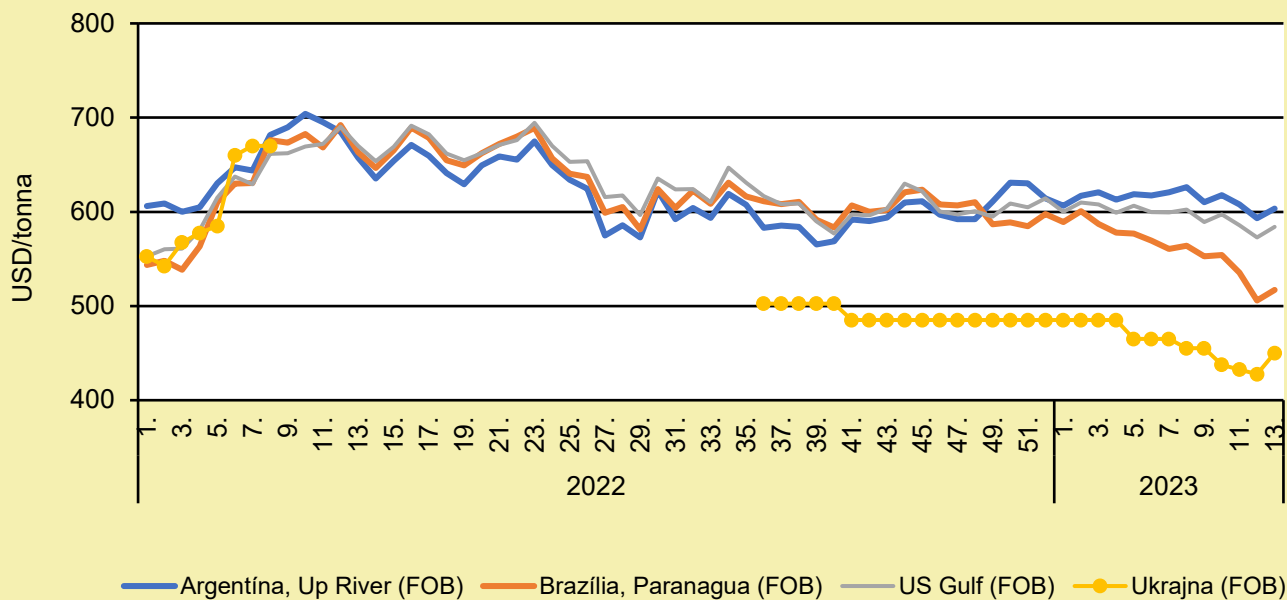
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 04. 05.	2023. 03. 29.	2023. 04. 05.	2023. 04. 05./ 2022. 04. 05. (százalék)	2023. 04. 05./ 2023. 03. 29. (százalék)
Szójabab	599	543	555	92,6	102,3
Szójadara	513	505	497	96,7	98,3
Szójaolaj	1 596	1 221	1 217	76,3	99,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

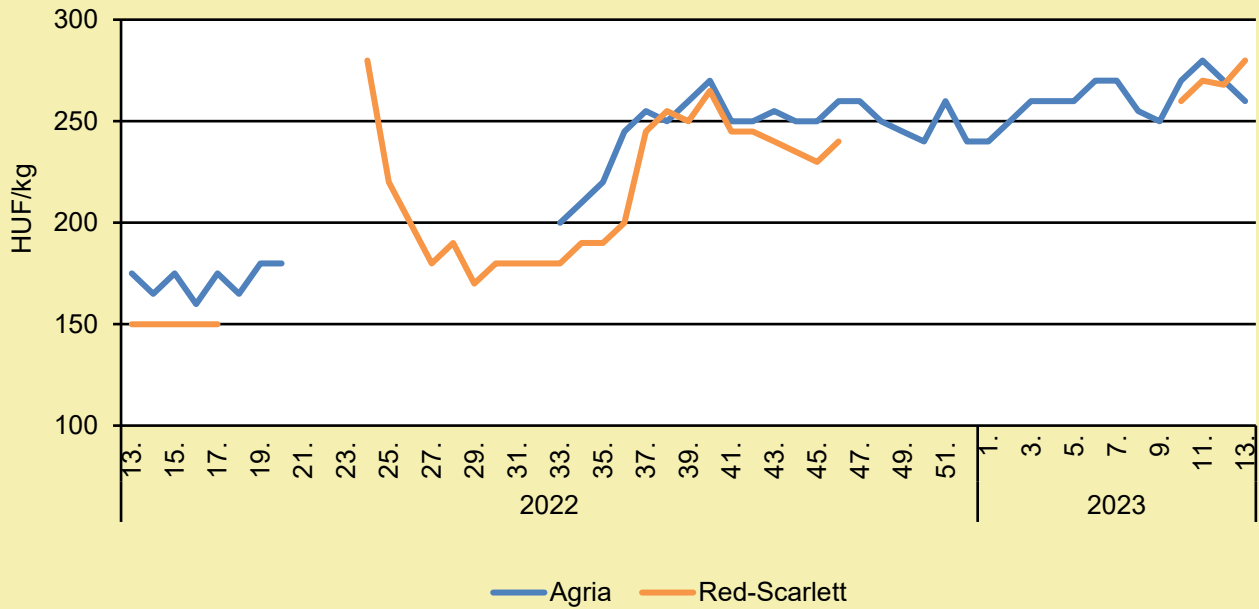
	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
Argentína, Up River (FOB)	610	618	608	593	603
Brazília, Paranagua (FOB)	553	554	535	506	517
US Gulf (FOB)	589	597	586	573	584
Ukrajna (FOB)	455	438	433	428	450

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022–2023)



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

GYÜMÖLCS

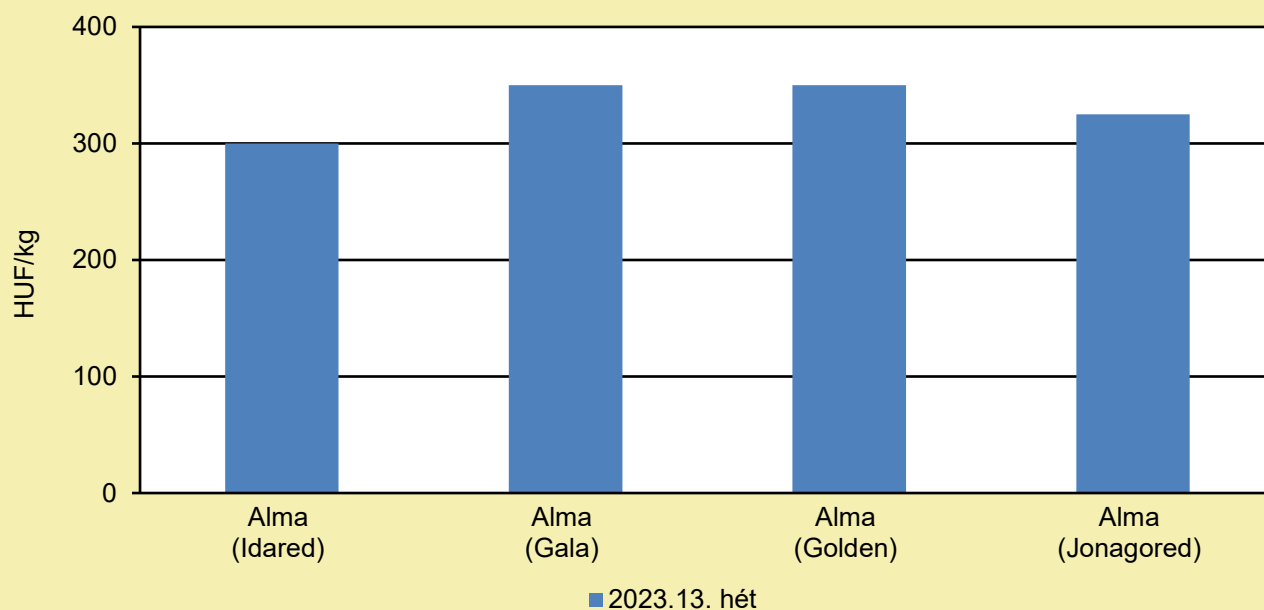
Néhány belföldi gyümölcsfaj 13. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	230	250	–	400	350
Alma (Jonagold)	325	230	240	349	400	360
Alma (Golden)	350	250	260	349	400	360
Dióbél	–	2 800	3 000	4 500	4 000	4 600

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 (2023. 13. 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>)

GYÜMÖLCS

FRANCIAORSZÁG BETILTJA A FOSZMETTEL KEZELT CSERESZNYE BEHOZATALÁT

(fruitveb.hu, március 31.)

Az Európai Bizottság 2022/94. végrehajtási rendeletében 2022. január 24-én nem hosszabbította meg a foszmet hatóanyag forgalomba hozatali engedélyét, ami azzal járt, hogy az összes tagállamban május 1-ig visszavonták a foszmet hatóanyagot tartalmazó növényvédő szerekre vonatkozó engedélyeket, illetve a meglévő készletek felhasználására 2022. november 1-ig biztosítottak türelmi időt. Az Európai Bizottsággal folytatott konzultációjában Franciaország felkérte a Bizottságot az Európai Unió területére érkező, foszmettel kezelt cseresznye forgalomba hozatalának és értékesítésének megakadályozására, egyben közölte, hogy nemzeti védzáradékot alkalmazva nemzeti hatáskörben betiltja a hatóanyaggal kezelt cseresznye forgalmazását, pontosabban egy évre felfüggeszti az ilyen termékek forgalmazását. Hamarosan megjelenik a rendelet melléklete, amely felsorolja az érintett országokat. Az importtilalom alól kizárólag az ezekben az országokban termelt biogyümölcs kaphat felmentést. A szerves foszforsavészterek közé tartozó foszmetet a cseresznye- és meggyültetvényekben az Európában 2009-ben megjelent, súlyos károkat okozó foltösszárnyú muslica (*Drosophila suzukii*) ellen alkalmazták a gazdák, akiknek munkáját a hatóságok által egymás után kivont hatóanyagok nehezítik. Ezért Franciaországban a termelők a mezőgazdasági minisztériummal konzultálva új stratégiát dolgoznak ki a kártevő elleni növényvédelmi stratégiáról annak érdekében, hogy a francia termelők számára hatékony eszközöket biztosítsanak már a 2023-as termőévben.

LENGYELORSZÁG: JÓL FOGYNAK AZ ALMAKÉSZLETEK, DE SOK AKADÁLY NEHEZÍTI AZ EXPORTOT

(fruitveb.hu, március 27.)

A WAPA február 1-re vonatkozó állapotbecslése szerint Lengyelországban 1,062 millió tonna alma van még a raktárakban, ami 7,5%-kal kevesebb, mint a tavalyi, 2022-es év azonos időszakában mért 1,259 millió tonnás szint. Ez egyben azt is jelenti, hogy január hónapban 197 ezer tonna almát sikerült értékesíteni, ami kiváló eredménynek számít. A Genesis Fresh forgalmazó vállalat munkatársa szerint jó ütemben haladnak az almaeladások, de hiánytól nem kell tartani, mert a szerződéses partnereknek mindig visszatartanak akkora mennyiséget, hogy a szezon vége felé is képesek legyenek szállítani. A Lengyel Gyümölcstermesztők Szövetségének elnöke szerint az exportpiacokon nehéz a lengyel kereskedők helyzete, mivel a hazai fogyasztás fokozatos csökkenése miatt egyre nagyobb mennyiségeket kell levezetniük a hazai piacról, ugyanakkor ebben a szezonban a fő piacok bezárultak előttük. Ez különösen a keleti piacokra, valamint Egyiptomra vonatkozik, ahol sikerült piacvezetővé válniuk az utóbbi években.

Néhány gyümölcsféle 13. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	460–587	tengerentúl	587–677	tengerentúl	592–719
Alma	belföldi	190–217	belföldi	324–362	belföldi	304–381
Körte	belföldi	467–487	Törökország	952–1 028	Törökország	837–952
Szamóca	külpia	1 034–1 182	Spanyolország	1 294–1 675	Olaszország	1 446–1 827

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

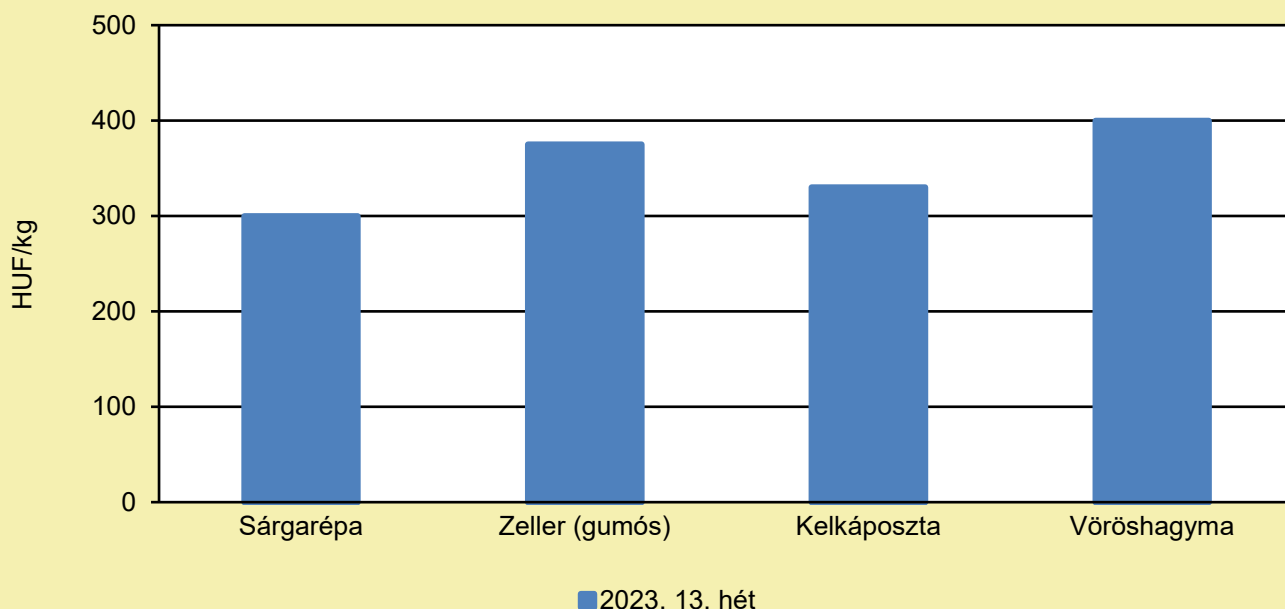
Néhány belföldi zöldségfaj 13. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	270	220	220	400	400	460
Gömbparadicsom	1 140	1 200	900	980	1 500	1 250
Sárgarépa	300	330	240	400	400	420
Petrezselyem	700	800	720	1 480	1 000	1 280
Zeller (gumós)	375	–	400	649	800	700
Cékla	300	320	250	400	450	380
Fejes káposzta	220	515	150	398	700	350
Vörös káposzta	240	480	300	498	500	550
Kelkáposzta	330	450	370	780	680	650
Vöröshagyma	415	450	450	580	550	650
Vöröshagyma (lila héjú)	330	450	440	598	550	580
Fokhagyma	1 500	1 200	1 300	1 200	3 000	–
Csiperkegomba	830	1 000	900	1 300	1 400	1 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 13. hét)



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

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

ZÖLDSÉG

JELENTŐS ÁRZUHANÁS A KÍGYÓUBORKA HAZAI PIACÁN

(fruitveb.hu, április 4.)

Soha nem látott mértékben zuhantak be Húsvét előtt a február–márciusban még kifejezetten magas, áruhiányt tükröző uborkaárak. A kora tavaszi időszakban a hazai ellátást biztosító import árualap, a legtöbb uborkát előállító Spanyolországban tapasztalt rendkívüli hideg időjárás miatt jelentősen lecsökkent. Az itt termelt termékek esetében 30% feletti csökkenés volt tapasztalható. Ez a nem várt hiány rendkívül magas nettó beszerzési árakat (1000-1100 Ft/kg) eredményezett, ami a boltok polcain már bruttó 2000 Ft/kg-feletti árat jelentett. Gubacsi Zoltán, a FruitVeB alelnöke szerint az elmúlt hetekben nem várt módon, 180 fokban megfordult ez a folyamat és egy nagymértékű árutöbblet alakult ki, ami átrendezte a kereslet-kínálati oldalt. Mire a magyar kígyóuborka is nagyobb mennyiségben jelent meg a piacokon, a Húsvét előtti, illetve az ünnep hetében a termelői ár rég nem látott mélységekbe zuhant. Jelenleg nettó 300-350 Ft/kg-os termelői ár látható, mind a nagybani piacokon, mind az áruházláncok felé történő értékesítésben, az ilyenkor megszokott – sok éves – 500-550 Ft/kg-os árakhoz képest. Az értékesítési anomália abból adódott, hogy a hazai áru márciusi felfutása időben összeért egy magasabb európai import árukínálattal, amit a piac nem tudott kezelni, raktárakban maradt a hazai uborka. Igen hasonló áralakulás zajlott le több európai országban, így például Hollandiában és Lengyelországban is. Ezek az alacsony árak már veszélyeztetik a hazai termelés eredményességét és a piaci anomália a teljes tavaszi szezonra rányomhatja a bélyegét, veszteségessé válhat az idei szezon a fűtött növényházban termelők számára. A kialakult helyzetre a megoldás lehet a kereslet-kínálat arányának visszaállítása, a még forgalmazott import, elsősorban spanyol, görög és egyiptomi uborka belföldi forgalmazásának a mellőzése. A tavaszi időszakban a behozott uborkákra – mivel a mediterrán országokban már ezek a szezon utolsó hónapjai – jellemzők a minőségi problémák. Egyértelmű, hogy az ilyenkor megfelelő mennyiségben rendelkezésre álló magyar uborka szinte minden esetben már jobb minőséget képvisel.

Néhány zöldségféle 13. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	97–125	belföldi	175–198	belföldi	198–228
Cukkini	külpiai	682–894	Spanyolország	381–533	Spanyolország	419–495
Sárgarépa	belföldi	309–341	belföldi	343–419	belföldi	381–495
Fejes káposzta	belföldi	130–162	belföldi	167–266	belföldi	209–285
Vöröshagyma	belföldi	366–447	Spanyolország	457–518	Spanyolország	457–533
Zeller	belföldi	357–406	belföldi	285–381	belföldi	343–457

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

ZAJLIK AZ 55. VINITALY, AMELY AZ OLASZ BORÁSZAT FŐVÁROSÁVÁ TESZI VERONÁT

(borespiac.hu, április 4.)

A Vinitaly egy nemzetközi promóciós platform egy olyan ágazat számára, amely az ország kereskedelmi mérlegének első számú szereplője 530 ezer vállalattal, 870 ezer alkalmazottal és 31,3 milliárd eurós forgalommal: a Vinitaly visszatért a Veronafierébe, hogy irányt mutasson az olasz borágazat számára. Egy üzleti show, ahol több mint 30 ország több mint 4000 kiállítója a főszereplő négy napon keresztül, nettó 100 ezer négyzetméteren, 17 pavilonban. A Veronai Vásár így a borkínálat legjavának találkozóhelyévé válik április 2. és 5. között a világ minden tájáról érkező szakmai szereplők számára: több mint 25 ezer látogatót várnak külföldről, 130 országból. Francesco Lollobrigida mezőgazdasági, élelmiszerellátási és erdészeti miniszter köszönetet mondott a Veronafierének, hogy rendelkezésre áll, és hogy javította kormányuk láthatóságát ezen a kiállításon. Elmondta, hogy Verona kiváló, és Veneto régió gyorsabban fut, mint mások, de meg kell próbálniuk összehangolni az egész olaszországi rendszert, mert nincs erősebb az olasz márkánál. Federico Bricolo, a Veronafiere elnöke a megnyitón elmondta, hogy erős és pozitív jelzést érzékelnek, hogy a cél egységes a Veronafiere-Vinitaly és a teljes intézményrendszer esetében, hogy a Made in Italy-t nemzetközivé tegyék. A cél egy olyan állandó és összehangolt promóciós platform közös felépítése, amely képes egyrészt befektetéseket vonzani az olasz termékekbe, másrészt látogatókat Olaszországba. Maurizio Danese, a Veronafiere ügyvezető igazgatója nyilatkozata szerint az ellátási lánc számai azt mutatják, hogy a bor egy évtized alatt szilárd stratégiai tőkévé vált az olasz termékek között, ezért most arra kell törekedniük, hogy fokozzák és felgyorsítsák azt a projektet, amelynek célja, hogy a Vinitalyt még hatékonyabbá tegyék a boraik iránti nemzetközi kereslet fokozásában, növelve a külföldi szakmai szereplők jelenlétét és állandó jelenlétet teremtve a globális piacokon. A Veronafiere Csoport terjeszkedésének következő célpontja Brazília és Kína után az Egyesült Államok nyugaton, Japán és Dél-Korea a Távol-Keleten. A teljes cikk [itt olvasható](#).

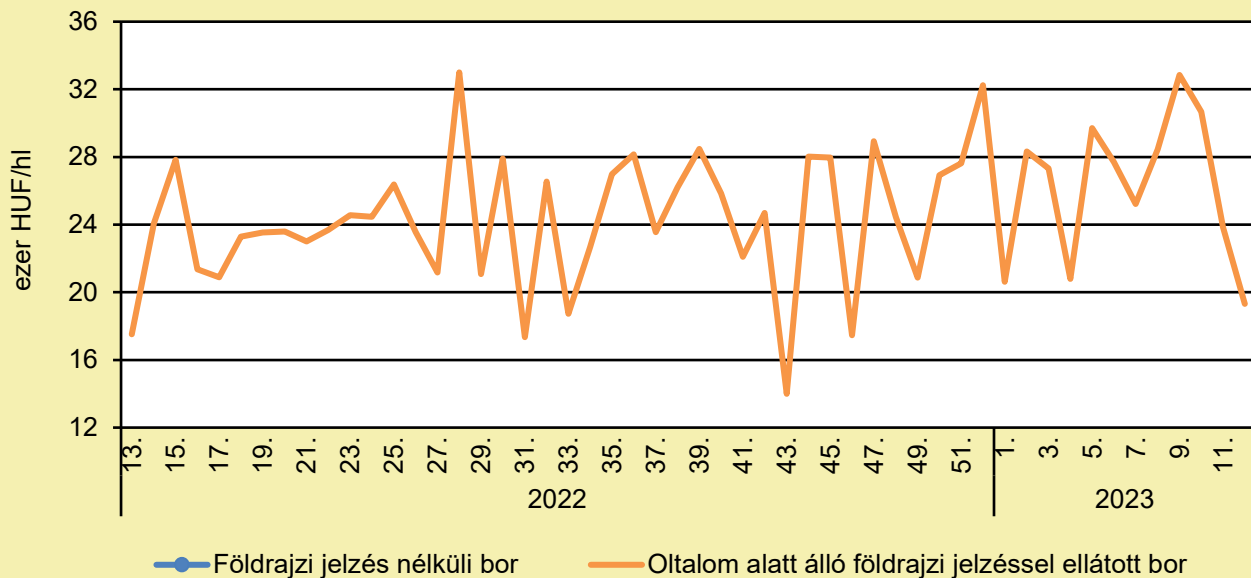
TÖBB KONTINENSZRŐL IS ÉRDEKLŐDNEK A MAGYAR BOROK IRÁNT A VINITALY-N

(borespiac.hu, április 3.)

A nemzetközi kiállítócsarnokban a Grand Tokaj és az Eszterbauer borászat képviseli a magyar borokat az idei Vinitaly-n április 2. és 5. között. Már az első napon hatalmas érdeklődés övezte boraikat, bár ekkor még inkább a sommelier szakmáé volt a terep. A második napon azonban átvette az üzleti kereslet a gyep-lőt. Mathiasz Janina, a Verona Fiere/Vinitaly magyarországi képviseletében megállás nélkül népszerűsíti a beszerzők között a magyar standot, kiváló eredményekkel. A tokaji édes bor ugyanis hiánycikk a vendég-látásban, hiszen olyan adottságokkal bír, ami komplex párosítást vagy akár menüfelépítést tesz lehetővé. Ez a név szinte kéretlenül is vonzza a beszerzőket, amit a nemzetközi szinten kevésbé ismert szekszárdi vörösborok hírneve hálál meg idén leginkább a karöltve történő bemutatók során. A magyar stand számára a vásár 2. napjáig a legmagasabb létszámú üzleti csoportot egy 30 fő körüli délkelet-ázsiai delegáció jelentette, akikkel két turnusban tartottak kóstolót a Business Pointban. A kóstoló során három tokaji és három szekszárdi bort kaptak a Fülöp-szigetéről, Vietnámból, Kambodzsából, Laoszból, Thaiföldről és Szingapúrból érkező érdeklődők. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 921	23 843	19 316	80,75	81,01

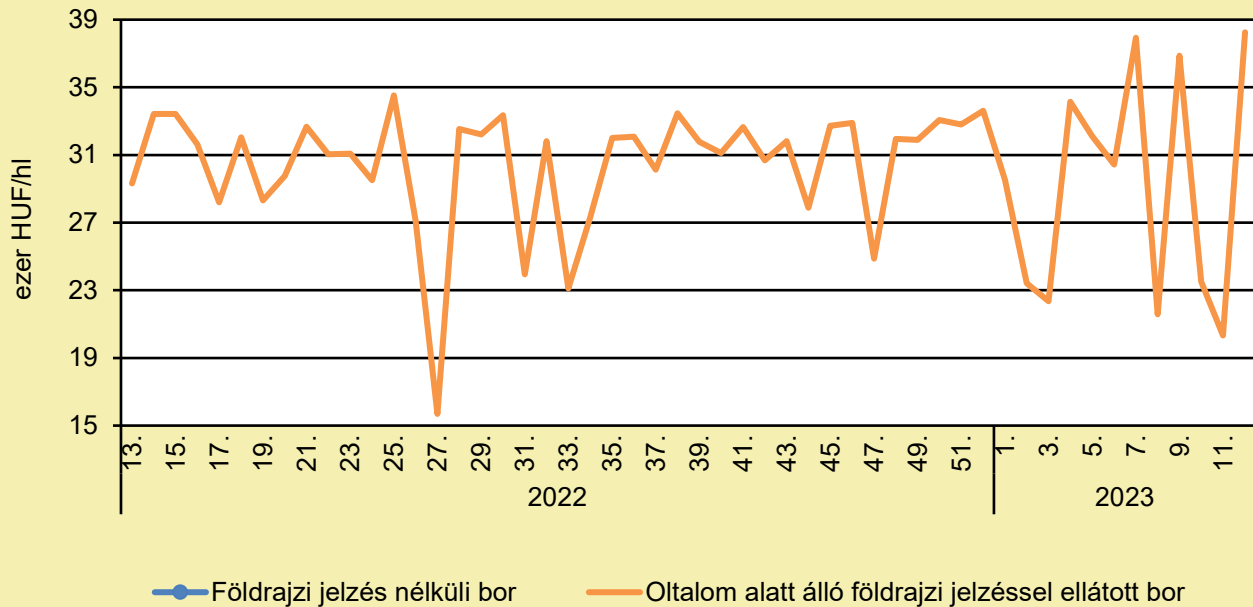
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023 12. hetében az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 259	20 324	38 250	140,32	188,20

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023. 12. hetében az OFJ-borok nagyobbik része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

NYÍRSÉGI ARANY MAGRÓL

(magyarmezogazdasag.hu/NYÍRERDŐ Zrt, március 25.)

Magyarország akácmag igényének jelentős részét a NYÍRERDŐ Zrt. Baktalórántházi Erdészete elégíti ki. Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyének ezen a területén meghatározó a Nyírség aranyaként ismert akác térfoglalása. A fafajból készült termékek igen keresettek úgy a hazai, mint a nyugat-európai piacokon. Ugyancsak nagy az igény a Baktalórántházi Erdőben termelt akácmag iránt is. A csaknem 150 hektár törzskönyvezett magtermelő akácállomány alól gyűjtött mag fedezi az erdőgazdaság saját csemeteigényét, emellett az ország csemetekerti szükségletének mintegy felét. Az akácmag gyűjtése az 1960-as években kezdődött a környéken, az Erdészeti Tudományos Intézet kezdeményezésére. Akácmagot csak az előzetes engedélyeztetési eljárás után kijelölt állományokból lehet begyűjteni, és magát a folyamatot is előre be kell jelenteni. Nem az egyéves magok begyűjtéséről van szó, hanem a felnyílt hüvelytermésekből kipotyogott több, akár 8-10 év alatt felhalmozódott magokat nyerik ki. Előtte azonban feltakarítják az almot, kiviszik a területről, majd 5–8 évet várnak, hogy a feltalajban megfelelő mennyiségű akácmag gyűljön össze. A gyűjtés időszaka jellemzően a nyár. A kiválasztott terület egy köbdeciméteres részén mintát vesznek az erdészek, megszámlálják a magokat, és ahol 150 feletti az eredmény, ott már érdemes gyűjteni. A feldolgozás általában januárban-februárban kezdődik. A Baktalórántházi Erdészethél évente 3–6 tonna vetésre előkészített akácmagot termelnek az úgynevezett maghéjsebzés módszerét alkalmazva. Ennek során a magot durva csiszolóvászonnal kibélelt betonkeverőkben eltérő ideig koptatják, majd kis csészékbe helyezve ellenőrzik az eredményt. Megnézik, hogy mennyi életképes csíra fejlődik néhány nap alatt, ez alapján eldől, hány perces koptatás kell ahhoz, hogy a kívánt csírázási képességű magot megkapják. Azt utána porcsávazzák, ezzel védik a csírázáskor fellépő gombakárosítók ellen. Az akác nehezen csírázik, ám sokáig, akár 15-20 évig sem csökken a magok csíráképessége.

A TELEPÜLÉSFÁSÍTÁSI PROGRAM FŐ CÉLJA A VIDÉK MEGERŐSÍTÉSE

(kormany.hu/MTI, március 30.)

A településfásítási program fő célja a vidék megerősítése, a vidéken élő emberek támogatása – mondta az Agrárminisztérium (AM) parlamenti államtitkára a Csongrád-Csanád vármegyei Balástyán, ahol 30 fát ültettek a program keretében. Farkas Sándor – aki egyben a térség országgyűlési képviselője – kiemelte: a kormány célja az, hogy olyan környezetet teremtsen az országban, amely a településeken élő embereknek nyugalmat, kiszámíthatóságot biztosít. Farkas Sándor kitért arra, hogy a településfásításon kívül egyéb fásítási programokat is indított a kormány annak érdekében, hogy 2030-ra erdő fedje az ország területének 27 százalékát. A már működő erdőtelepítési programokkal mintegy 40 ezer hektár erdőt telepítettek eddig, amely nemcsak a környezetvédelem, de a fa hasznosítás szempontjából is fontos. Ujvári László Balástya polgármestere elmondta, már 2020-ban is sikeresen pályázott a település, akkor és most is 30 fát ültettek a programnak köszönhetően. Ismertette: 28 hektár erdeje van az önkormányzatnak, és ezt a jövőben szeretnék még bővíteni.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

TÉRFIGYELŐ KAMERÁK ÉS MŰHOLDKÉPEK SEGÍTSÉGÉVEL SZORÍTANÁK VISSZA AZ ILLEGÁLIS FAKIVÁGÁSOKAT ROMÁNIÁBAN

(erdo-mezo.hu, április 3.)

Faanyag-nyomkövető rendszer fejlesztését jelentette be Romániában a környezetvédelmi miniszter. A videókamerás rendszert összekapcsolják a SUMAL 2 faanyag-nyomkövető rendszerrel, és az útdó-ellenőrző kamerákhoz hasonlóan riasztást generál majd illegális faanyagszállítmány esetén, ami által hatékonyabb lesz az ellenőrző szervek munkája. A műholdfelvételek alapján ugyanakkor időszakosan azonosítani lehet majd az erdei növényzetben a hiányos területeket, és ezeket elemezve és összevetve a jogszerű fakitermelésre vonatkozó adatokkal, valamint a természeti katasztrófák által érintett területekkel, lehetőség lesz az illegális fakitermelés vagy éghajlatváltozás által veszélyeztetett területek beazonosítására. A műholdfelvételek fejlett térinformatikai elemzési platformjának, a riasztások helyszíni ellenőrzésére szolgáló mobilalkalmazásnak és egy webGIS portál kifejlesztésének célja az, hogy lehetővé tegye az erdőállományban bekövetkező változások automatikus észlelését, eltérés esetén riasztások generálását, automatikus adatcserét más rendszerekkel és intézményekkel, automatikus térképek készítését az erdőállományban bekövetkezett változásokról. Mindez havonta frissített műholdképek alapján lesz lehetséges. Az integrált erdőfelügyeleti informatikai rendszer kiépítése 2024 végéig valósul meg Romániában.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

SÚLYOS HIÁNY MIATT KELL KORLÁTOZNI A VÍZ ELÉRÉSÉT DÉL-EURÓPÁBAN

(magro.hu, március 29.)

Vízkorlátozást vezettek be a több mint 6 millió ember által lakott Észak-Spanyolországban. Azért kényeszerültek erre a hatóságok, mert Katalónia területén több mint két éve tart az aszály. Az intézkedések 224 települést érintenek, köztük Barcelonát és Gironát. Az észak-spanyol régió nagy részét ellátó vízügyi rendszer jelenleg 27 százalékos kapacitással működik nagyrészt annak köszönhetően, hogy 25 hónapon át alig esett csapadék. A magánkerteket és a közterületeket nem öntözik, a mezőgazdasági tevékenységet végzőknek pedig 40 százalékkal kell csökkenteniük vízfelhasználásukat. Nem csak Spanyolországban nehéz a helyzet, Olaszország és Franciaország mellett más nyugat-európai országok is második éve küzdenek azzal, hogy túlságosan kevés eső vagy hó esett. A francia környezetvédelmi miniszter helyettese arra figyelmeztet, hogy cselekedni kell, különben válság fenyeget. Így nyilatkozott a szakértő a szárazság elleni megoldási lehetőségekről: "A szürkevíz használata és a tisztított szennyvíz újrafelhasználásának aránya túlságosan alacsony országunkban. A szomszédos államokhoz képest nagyon le vagyunk maradva. Szükségünk van egy átfogó tervre a csővezetékeink korszerűsítésének biztosítására is, mert ezek mintegy 30 százaléka szivárog, de akadnak olyan területek is, ahol az arány eléri a 70 százalékot." Franciaország, Németország és Olaszország most egymással versengve dolgoz ki vészhelyzeti vízügyi terveket.

ELFÚJJA A SZÉL – TERMŐTALAJAINK VÉDELMENEK FONTOSSÁGÁRÓL

(agrotrend.hu/NAK, március 28.)

A termőtalaj védelmének fontosságáról a NAK évek óta tájékoztatja gazdálkodóit, s napjainkra számos fórumon is tájékozódhatnak erről a gazdálkodók, s megtapasztalhatja ezt a társadalom valamennyi szereplője. A változó klíma még inkább rávilágított arra, hogy változtatnunk kell a megszokott talajművelési módjainkon annak érdekében is, hogy a földünk talaját helyben tartsuk, s a kellő gondoskodás eredményeként szerkezetessé tett talajokban megtartsuk helyben a vizet, mely az aszályos, vízhiányos periódusok megrövidítését is elősegítheti gazdaságunkban. Mindehhez mire van szükség? Építsük újra talajaink szerkezetességét. Egyre több helyen okoz gondot – akár a közlekedésben is – a porvihar, ami jellemzően nem csak a homoktalajoknál, hanem legjobb minőségű csernozjomnál is előfordul. A talajok általában 45% ásványi anyagot (homok, iszap, agyag), 5% szerves anyagot, 25% vizet és 25% levegőt tartalmaznak. A jó szerkezetes talaj pórustereiben „kötődik meg” a víz és a levegő. Az idő előrehaladtával a talajforgatással, a talaj nehézgépekkel történő keverésével, a talaj szervesanyagoptlásának hiányával folyamatosan csökken, és végül teljesen megszűnhetnek a hasznos pórusterek, így romlik a beszivárgás és felszámolódnak a biológiai ragasztók, amik biztosítják a talaj szerkezetét. Fentiek szerint tehát az összetartó erőt elvezejtő vázalkotókat elfújja a szél. A megoldás tehát ezen „por” alkotók „újraragasztása” a kalcium mellett szervesanyagokkal, mikrobákkal stb. A talajok szerkezetének stabilitása tehát részben biológiai, részben kémiai eredetű. Ott, ahol rendben van a kémia – a tápanyagok egyensúlya, a szerkezet szempontjából különösen a kalcium (Ca) és a magnézium (Mg) aránya fontos – és a biológia – megfelelő talajélet –, ott a talaj levegőellátása, víz- és tápanyag-gazdálkodása is jól működik.

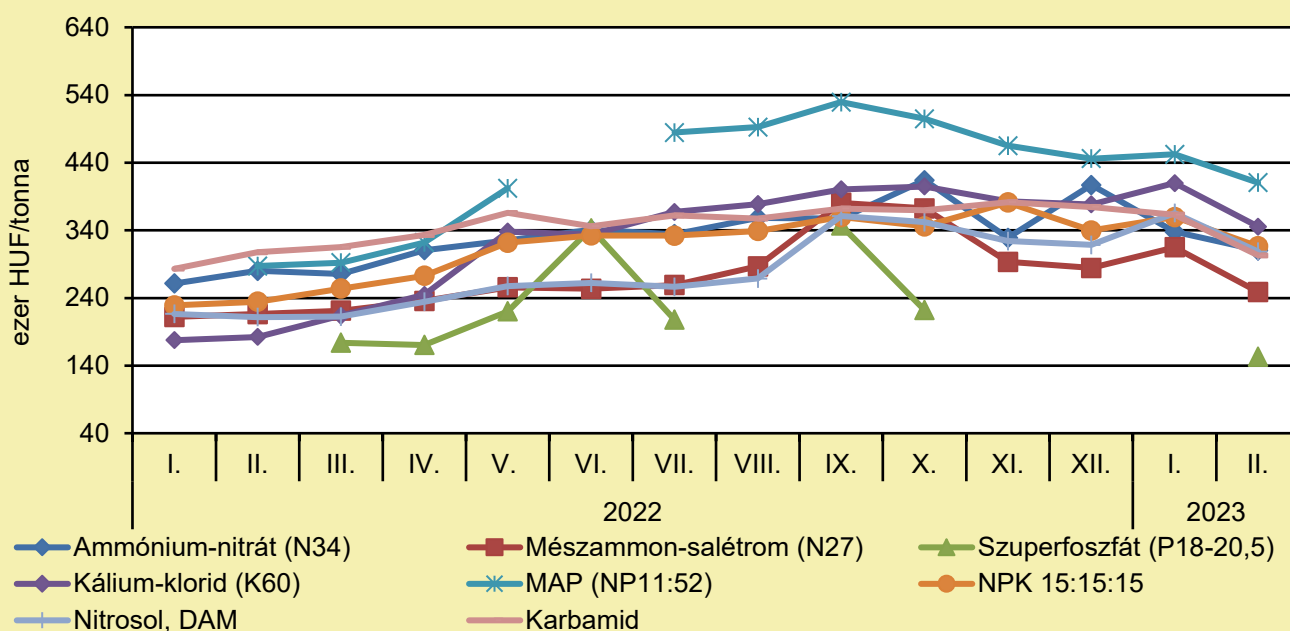
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 februárjában, az egy hónappal korábbihoz képest, majdnem másfélszer több műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammonsalétrom (MAS) volt, ezt követte a Nitrosol, DAM. A teljes havi értékesítés 80,4 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A 2022. februári kereslethez viszonyítva a műtrágyaforgalom 40 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 38 százalékkal, míg a Nitrosol, DAM-é 46 százalékkal esett vissza. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet is 62 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi kereslettől. Az ammónium-nitrát volumenének aránya az értékesítésben 2021 februárjától kezdve alacsonyabb lett a karbamidétól. Akkoriban az AN még a négyötödét tette ki a karbamidnak, a tárgyhónapban ezzel szemben ez az arány már az egytizedére zsugorodott. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek, átlagosan 10–15 százalékkal. A megfigyelt műtrágyák értékesítési árai az elmúlt év februárjához viszonyítva mintegy 1,1–1,9-szer lettek magasabbak, a karbamid ára viszont 1,5 százalékkal mérséklődött. Amennyiben 2021 februárjához hasonlítjuk az árakat, akkor 1,9–5,5-szeresére módosultak a tárgyhónapban. A 2 évvel ezelőtti árakhoz mérten a MAS, az AN és a Nitrosol, DAM ára nőtt a legnagyobb mértékben.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

NITROGÉNműTRÁGYA ÁRA: KÖZEL A PADLÓ, VAGY MÉG VAN LEFELÉ?

(mezohir.hu, március 30.)

Ismét csökkent a nitrogénműtrágyák értéke, de iparági elemzők már arra intenek, hogy nemsokára „padlót fognak az árak”, legalábbis a világkereskedelemben. A helyi piacok ártrendjei időszakosan eltérhetnek a többitől, főként, ha nagy szereplők uralják. Németországban például a globális ármérséklődés ellenére sem lett olcsóbb a kálium és a foszfor a termelők számára. A német gazdáknak jelenleg egy tonna mészammonsalétromért 250 euróval kevesebbet kell fizetniük, mint az év első napjaiban. Az árzuhanás különösen a múlt év őszéhez mérten látványos. A karbamid és az ammónium-nitrát-karbamid oldat (Nitrosol) spot piaci értéke is csökken. A foszfor iránti mérsékelt kereslet és a növekvő készletek szintén az árak csökkenéséhez kell, hogy vezessenek, de ezt egyelőre nem akarják tudomásul venni az eladók Németországban. Mivel a gazdák a foszfor kijuttatását erősen vissza tudják fogni (ahogy ezt Magyarországon is tették), itt még nagy esély van az árcsökkenésre. A kálium piacát is a kivárás jellemzi: India és Kína egyelőre nem köt üzletet, ahogy a többi ország nagy beszerzői is azt lesik, ki mennyire alacsony árat mer mondani a legközelebbi szerződésnél.

VETŐMAG

500 ZSÁK VETŐMAGADOMÁNYT KAPTAK A KÁRPÁTALJAI MAGYAR GAZDÁK (agroinform.hu/NAK, március 29.)

Magyarországi gazdák és agrárcégek vetőmagadománya is segíti a kárpátaljai magyar gazdákat a tavaszi vetési munkák során. Az 500 zsáknyi adomány átadására március 28-án került sor, Beregszászon. A szállítmányt Jakab István, a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetségének elnöke és Győrffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elnöke adta át a Kárpátaljai Református Egyház és a Kárpátaljai Fiatal Magyar Vállalkozók Szövetsége képviselőinek. A vetőmagoknak jó hasznát veszik a kárpátaljai gazdálkodók, akik köszönettel fogadták anyaországi gazdatársaik felajánlásait. A megtermelt terményt helyben feldolgozzák, és az így előállított élelmiszert helyi gyermek- és idősothonok, a háború miatt egyedül maradt idős, rászoruló emberek étkeztetésére fordítják. A Magyarok Kenyere – 15 millió búzaszem program keretében – a korábbi években is számos, határon inneni és túli magyar gazda adománya jutott Kárpátaljára, aminek mennyisége 2022-ben jelentősen megemelkedett. A háború kitörése óta a program keretében érkezett felajánlások révén egyebek közt több tonna liszt, tartós húсарu, gombakonzervek, alma, vöröshagyma, számítástechnikai eszközök kerültek rászoruló családokhoz, szervezetekhez. Mindemellett a kárpátaljai magyar gazdákat segítő vetőburgonya, tavaszi búza, árpa, zab vetőmag, hibridkukorica vetőmag, műtrágya, őszibúza vetőmag érkezett a térségbe.

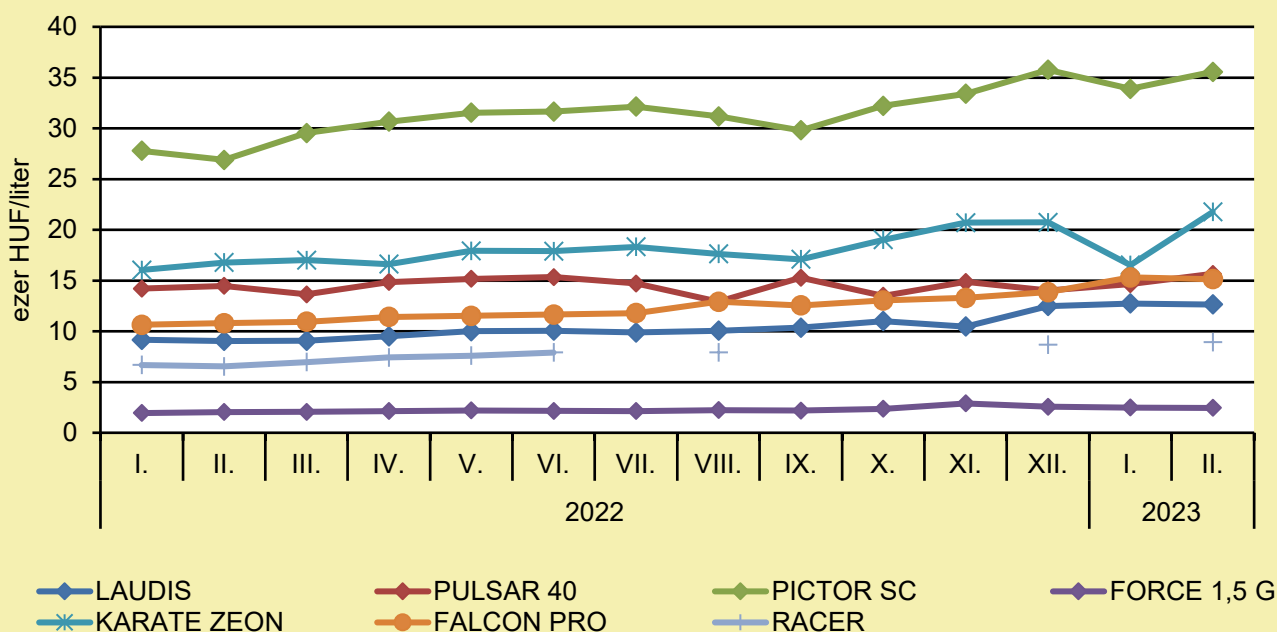
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 februárjában, az egy hónappal korábbihoz mérten, növényvédő szerekből volumenben 75 százalékkal többet adtak el a forgalmazók. A gombaölők forgalma 30, a rovarölőké közel 80 – elsősorban a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően –, míg a gyomirtóké 90 százalékkal nőtt a bázishónaphoz képest. A tárgy hónapban a legtöbbet a gombaölők közül Falcon Pro-ból, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig Wing P-ből adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben az előző év februárjához viszonyítva mintegy a felére estek vissza, ezen belül is a gombaölőké 10 százalékkal, míg a rovarölőké és a gyomirtóké 50-50 százalékkal lett kevesebb. Az egy hónappal korábbihoz képest a tárgyhavi értékesítési árak ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben a Karate Zeon ára nőtt (+31,5 százalék), újra elérte a 2022. decemberi árszintet. A Tebusha 25 EW ára azonban 15 százalékkal lett alacsonyabb, az elmúlt év szeptemberi árához közelített. A 2022. februári árakhoz képest néhány megfigyelt termék kivételével, az értékesítési átlagárak emelkedtek, a Roundup Megaé 70 százalékkal, a Tebusha 25 EW pedig 15 százalékkal. A többi árnövekedése a két érték között mozgott.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

NÖVÉNYVÉDELEM

JOBB, MINT A PERMETSZER: ELEKTROMOS GYOMIRTÓ GÉPET TESZTELNEK (agrarunio.hu, március 29.)

Az önműködő gépek egyik kézenfekvő alkalmazási területe a gyomirtás lehet, ha ugyanis az ezt elvégző robotokat – akár rajokban együttműködve – rászabadítjuk a földekre, azzal jelentős számú emberi munkaerőt takaríthatunk meg. A közép-angliai RootWave nevű cég egyfajta hibrid megoldást talált ki, amely nem nélkülözi a traktor munkáját. Egy elektromos gyomszabályozó gépet fejlesztettek ki, amelyhez az elektromos energiát a vontató erőgép szolgáltatja, és TLT-hajtással végzi a munkát. Az új gyomirtó eszköz kevesebb kezeléssel is jobb eredményekre képes a kémiai szereknél. Az eWeeder nevű eszköz elsősorban a zöldségkertészetekben, gyümölcsültetvényekben és szőlészetekben jelenthet hasznos segítséget. A szabadalmaztatott nagyfrekvenciás rendszer az éles tesztek során már meggyőzően teljesített, úgy a gyümölcsösökben, mint cukorrépában és kukoricában. A sorközökben dolgozó gép elektromos áram segítségével biztosít olyan magas hőmérsékletet, amely egészen a gyomok gyökeréig lehatol, és így pusztítja el (szinte megfőzi) azokat. Egy-egy menet alkalmával 30–50 centiméteres sávból tűnnek el a gyomok. A meghajtáshoz legalább 75 LE-s traktor szükséges. Munka közben kevesebb volt a teljes energiafelhasználás, mint a kémiai szerek kijuttatása során. A gyártó szerint az eszköznek kevesebb kezelésre van szüksége ahhoz, hogy jobb eredményt érjen el a permetszereknél.

IGAZOLTÁK HAZÁNKBAN A RALSTONIA PSEUDOSOLANACEARUM NÖVÉNYKÓROKOZÓ BAKTÉRIUM JELENLÉTÉT (Nébih, március 30.)

Az Európában először 2015-ben azonosított, növényekre veszélyes kórokozó kapcsán Magyarországon jelenleg három vármegye: Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Zala érintett. A fertőzés eredetének tisztázása további vizsgálatokat igényel. A Nébih laboratóriuma által 2022 szeptemberében azonosított *Ralstonia pseudosolanacearum* baktérium zárlati károsítónak minősül, melynek jelenléte jelentős gazdasági kárt okozhat. Jelenleg ugyanis nincs ellene kémiai védekezési lehetőség, terjedésének a megfelelő növényegészségügyi intézkedések tudnak határt szabni. A fontosabb gazdanövények, amelyek hazánkban érintettek lehetnek: a burgonya, a paradicsom, a tojásgyümölcs, a rózsa, valamint a dísnövények. A baktérium terjedésének elsődleges kiindulópontja a fertőzött szaporítóanyag, de emellett – tekintettel arra, hogy fertőzőképességét tartósan megőrzi – a különböző munkagépekkel és -eszközökkel való érintkezés is nagy eséllyel eredményezhet további fertőzéseket. Mindemellett ez a baktériumfaj is képes a felszíni eredetű öntözővíz révén is terjedni, amelynek forrása a kesernyés csucsor (*Solanum dulcamara*). A fertőzés teljes mértékű termés kiesést is okozhat és az érintett területeken pedig akár évekre is szüneteltetni kell a gazdanövények termesztését. A terjedés megelőzésére az alábbi preventív növényegészségügyi intézkedések jelenthetik a megoldást:

- kizárólag a laboratórium által megvizsgált, egészséges szaporítóanyagok ültetése,
- a gépek, eszközök megfelelő fertőtlenítése,
- a felszíni eredetű öntözővízzel való terjedés megakadályozása,
- a kesernyés csucsor elleni védekezés,
- a fertőzött területeken az előírt ideig nem kerül sor gazdanövények termesztésére,
- javasolt az ugaroltatás, illetve (vetésváltásban) a kalászosok, egyéb fűfélék termesztése,
- árvakelések irtása.

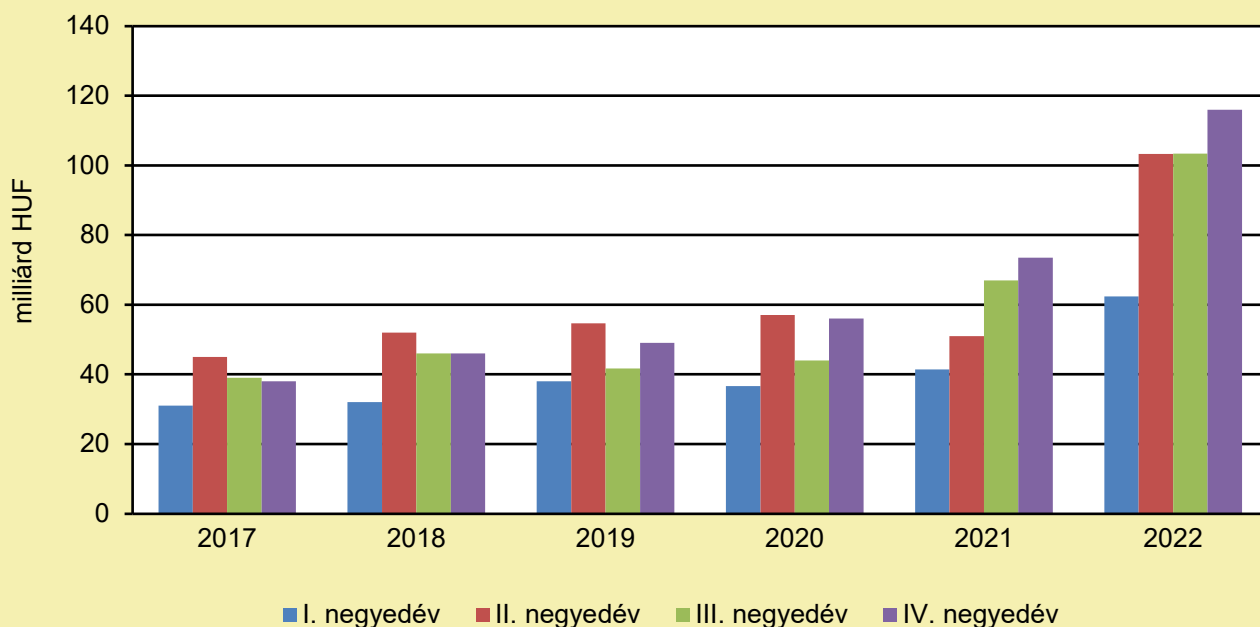
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022. ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/1. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusan növekszik. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 385 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022-ben, ez 65 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 80 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 12 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 13 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése
mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

EGYEZTETÉS A HAZAI MEZŐGÉPGYÁRTÓK ÉS FORGALMAZÓK SIKERÉÉRT

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, március 30.)

A sikeres hazai agrárium kulcsa a modernizáció, amely nemcsak gazdasági, hanem környezeti és társadalmi szempontból is elengedhetetlen – mondta Juhász Anikó, az Agrárminisztérium agrárgazdasáért felelős helyettes államtitkára a hazai mezőgazdasági gépgyártók és forgalmazók érdekvédelmi szervezeteinek képviselőivel folytatott egyeztetésen. A tanácskozáson kifejtette, hogy az elmúlt évek válságai rávilágítottak a modernizáció elkerülhetetlenségére, ennek támogatása pedig jelentősen segítheti a magyar mezőgépipar külpiazi terjeszkedését, népszerűsítését. Ez a folyamat a szakpolitika és a célok kijelölése mellett az érdekvédelmi szervezetek és a tagok támogatásával segíthető. Ökrös Oszkár az Agrárminisztérium nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára azokról a nemzetközi folyamatokról és irányokról beszélt, amelyek a mezőgazdasági gépesítést és modernizációt jellemzik. Előadásában nemzetközi példákat említett, valamint ismertette, hogy egyes országok milyen gépekre, technológiára, vagy éppen együttműködésre lennének nyitottak. Beszámolt arról is, hogy a magyar mezőgépgyártó cégeknek milyen lehetőségeik vannak a nemzetközi piacra lépésben, valamint, hogy milyen megjelenési alkalmak vannak a külpiacon, amelyeket a hazai cégek ki tudnának használni. A rendezvényen részt vett a Mezőgépgyártók Országos Szövetsége (MEGOSZ), a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetsége (MEGFOSZ), valamint az agrárgazdasági attasék, akik online formában követhették élőben az eseményt. Az egyeztetésen a jelenlévők megállapodtak a közös munka folytatásáról annak érdekében, hogy a hazai mezőgépgyártók és forgalmazók minél sikeresebben jelenhessenek meg a nemzetközi piacokon.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ÚJ MAGYAR CÉG MEGY TŐZSDÉRE – EKKORA ÜZLET A MENTES ÉLELMISZER? (portfolio.hu, március 30.)

Újabb hazai vállalat jelenik meg a Budapesti Értéktőzsde Standard platformján: a Civita Group áprilisban tőzsdei úton kíván tőkét bevonni a további növekedése finanszírozására. Az élelmiszeripari cég kukoricafeldolgozással foglalkozik, malomipari termékeket és gluténmentes tésztákat gyárt és termékeivel számos országban jelen van. A cégcsoport kezdetektől kukoricafeldolgozással foglalkozott. „Az első malmunkat Monostorpályiban építettük fel 1992-ben, azóta ezt többször felújítottuk és zöldmezősen is építettünk egy modern kukoricafeldolgozó üzemet” – mondta Vaszkó Gábor, a Civita Group Zrt. igazgatóságának elnöke. Ma a Civita csoport kukorica őrleményeket, kukoricadarát, kukoricaliszteket, különböző fajtájú és beltartalmú malomipari termékeket, valamint kukoricaolajat is gyárt, fő termékcsoporthoz pedig a gluténmentes kukoricaalapú tésztákat kínálja a vállalat. A legutóbbi fejlesztésüknek köszönhetően Európa legnagyobb kukorica tésztagyártó üzeme lettek, évente csaknem 20 ezer tonna kapacitással tudnak az európai és a kontinensen kívüli piacra is szállítani. A következő öt éves időszakban legalább háromszorozni szeretnék a cég árbevételét, amelyet elsősorban újabb piacok felkutatásával, valamint új termékek bevezetésével kívánnak elérni.

TAKARMÁNYIPAR

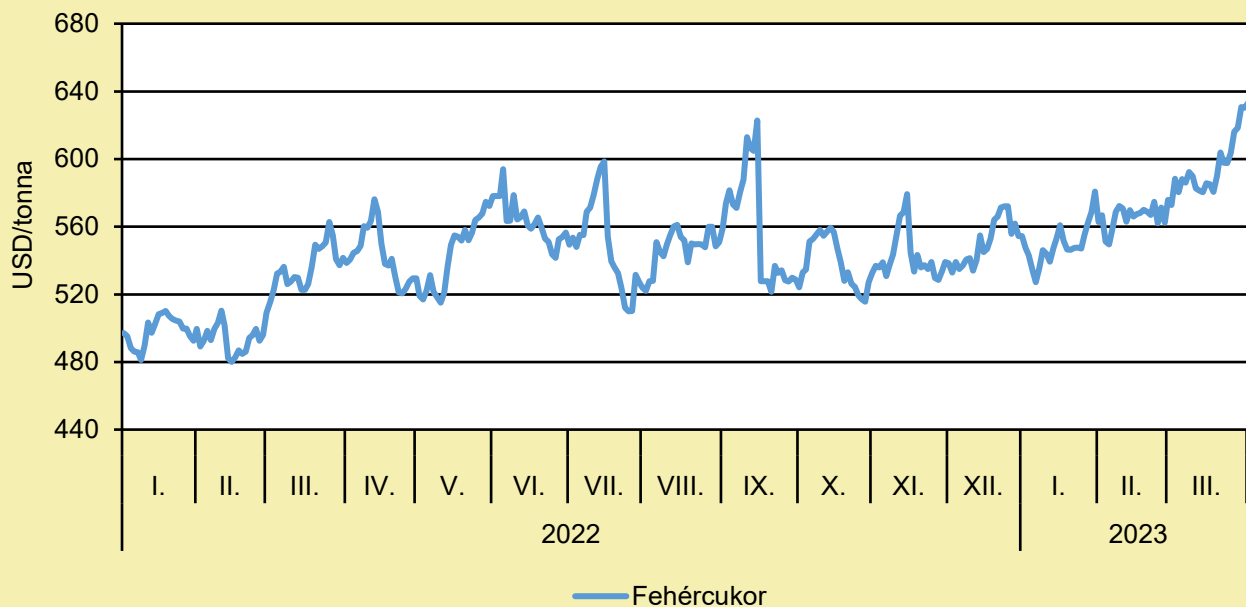
HOGYAN NÖVELHETŐ A TAKARMÁNYOZÁS FENNTARTHATÓSÁGA – AZ IPAR VÁLASZAI

(magyarmezogazdasag.hu, március 19.)

A melléktermékek takarmányban történő felhasználása mindig kompromisszummal jár a szakemberek szerint. A formulázás során a táplálóérték mellett érdemes figyelembe venni a termelés volumenére, valamint a végtermékre (élvezeti érték, technológiai tulajdonságok változása) gyakorolt egyéb pozitív és negatív hatásokat. A termelés gazdaságosságának fenntartásáért kulcsfontosságú, hogy a takarmányok táplálóértéke egy-egy melléktermék használatával is lehetővé tegye az állatban rejlő genetikai potenciál kiaknázását. A magyar takarmánygyártás számára a gabona, a cukor, a citrusfélék és az olajos magvak feldolgozása során keletkezett anyagok (korpa, takarmányliszt, CGF, DDGS, melasz, extrahált olajmagdarák stb.) felhasználásának van a legnagyobb jelentősége. A növényi maradványok mennyisége (pl. szalma) rendszerint szűkös, továbbá az állattenyésztés céljaira megfelelő minőségű anyagok jelentős részére igényt tart az ipar is. Az állattermék-előállítás során keletkező fehérjelisztek és olajok (vérliszt, hús- és csontliszt, baromfiolaj stb.) alkalmazása részben a keresztetetés korlátozása, részben a petfood szektor nagy felvevőképessége miatt alacsony, míg a magyar haltermelés és halfeldolgozás révén keletkező melléktermékek kis mennyisége okán azok takarmány célú felhasználása elenyésző. A feldolgozóipari melléktermékek beszerzése az elmúlt három évben a megnövekedett kereslet és az energiahordozók drágulása miatt bonyolultabbá vált. Mivel ezek többségében jól formulázható, és a gyártási technológiába hatékonyan illeszkedő anyagok, a takarmánygyártók irányából jelentkező egyre növekvő igény következtében felértékelődtek a magas tápanyagtartalmú (fehérje és keményítő) melléktermékek, míg az energiahordozók árának emelkedése azok további feldolgozásának pl.: szárításának költségeit növelték. Az extrahált szójadara viszonylag stabil beltartalmával szemben az ipari melléktermékek táplálóanyag tartalma – főként a nem azonos helyről származóké – jóval nagyobb változékonyságot mutat. Az ipari melléktermékek beltartalmi kontrollját ezért jóval gyakrabban el kell végezni. Összegezve az ipari melléktermékek alternatívái lehetnek az import fehérjehordozóknak, felhasználásuknak viszont piaci elérhetőségük és árszínvonaluk szabhat korlátokat. Az ipari melléktermékek táplálóanyag-tartalmát érdemes sűrűn ellenőrizni a beszerzési forrás, gyártási tétel, vagy hőkezelés minősége szerint is.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

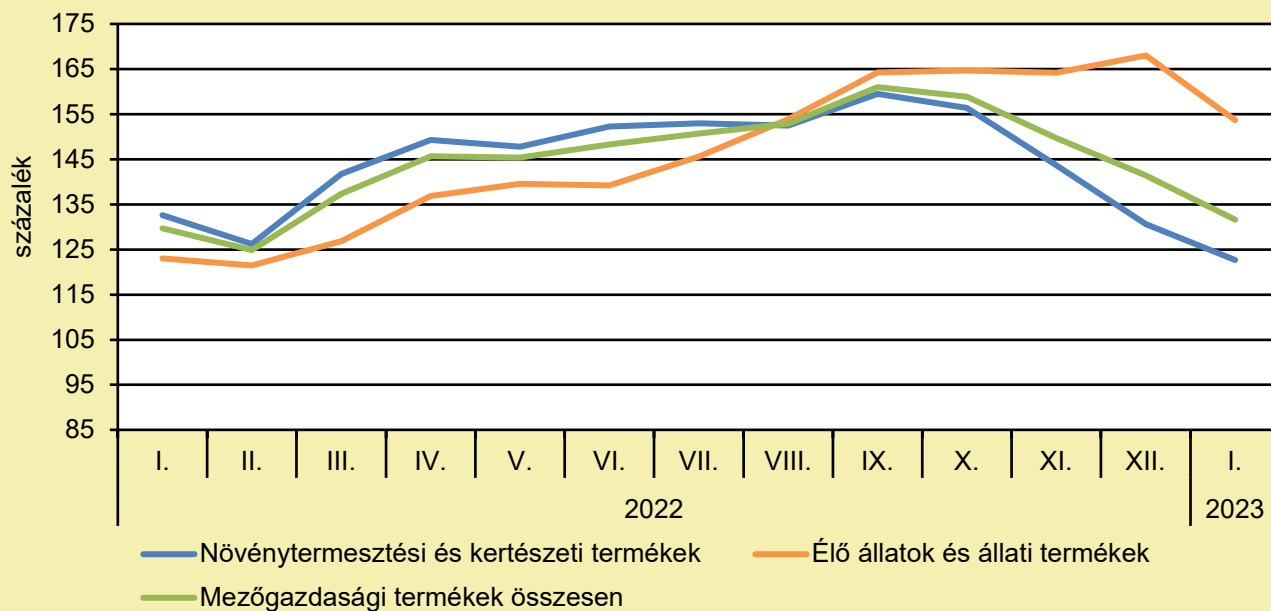
SÖRPORT KÉSZÍTETEK A NÉMETEK

(magyarmezogazdasag.hu/well.pl, március 31.)

Előállították az első porból készült sört egy német sörfőzdében. A Neuzeller Kloster Brewery több, mint 400 éve foglalkozik sörgyártással. A sörfőzde számos újdonsággal gyarapította a portfólióját, most a porból készült sör ötletével állt elő. A vállalat azt reméli, hogy az instant sör fordulópontot jelent majd a klímavédelmi intézkedések terén: a palackok és a ládák eltűnnek a könnyebb, por alakú termék javára. Ez segít csökkenteni a szállítási költségeket és ezáltal a szén-dioxid-kibocsátást. Emellett különféle adalékokkal variációkat lehet létrehozni, így például nemcsak láger, hanem sötét kohl és más fajták is készíthetők. A sörporgyártó úgy véli, hogy ez a fajta termék idővel kiszorítja majd a hagyományos sörfőzési módszert, segítve a nyersanyagok – köztük a sör összetételének 90 százalékát kitevő víz –, a munkaerő és az energia felhasználásának csökkentését. Egy részletet azonban még ki kell dolgozni, a német sörfőzde jelenleg csak alkoholmentes sörport tud gyártani. Az ital receptjének kidolgozásáért felelős szakemberek azonban határozottan állítják, hogy tudják a megoldást, hogyan lehet a sörporhoz alkoholt hozzáadni, és hamarosan a fogyasztók is élvezhetik ennek a nem mindennapi italnak az alkoholos változatát. Egyelőre megoszlanak a vélemények a sörporról, sokan nem hisznek abban, hogy a hagyományos sörivókat Németországban meggyőzi-e majd a porból készült sör. Még a gyártók is óvatosak, ezért a terméket először az ázsiai és afrikai piacokon mutatják be.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

MEGKEZDŐDIK A NATURA 2000 GYEPEKHEZ KAPCSOLÓDÓ TÁMOGATÁS KIFIZETÉSE

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, március 28.)

A VP4-12.1.1-16 „Natura 2000 mezőgazdasági területeknek nyújtott kompenzációs kifizetések” megnevezésű pályázati felhívás kapcsán mintegy 12,5 milliárd forint értékű támogatást kapnak a gazdálkodók – jelentette be Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára. A kompenzációs támogatásra több mint 9200 darab kérelem érkezett, és az érintett gazdák normatív, területalapú, vissza nem térítendő támogatásban részesülnek. Feldman Zsolt kiemelte, a felhívásra az egységes kérelem keretében 2023-ban is lehet beadni támogatási kérelmet, mely egyúttal kifizetési igénylésnek is minősül. A magyar kormány elkötelezett a biológiai sokféleség helyreállításának, megőrzésének és javításának előmozdításban, melyet az aktív mezőgazdasági termelők együttműködésével kíván megvalósítani. Hazánkban a Natura hálózat gyepek hasznosítású területeire speciális földhasználati előírások vonatkoznak, melyek betartása többletköltséget, illetve adott esetben bevételkiesést jelent a gazdálkodók számára, melynek ellentételezésére támogatást igényelhetnek az érintettek. A tavalyi aszály okozta károk után kulcsfontosságú minden támogatás az érintett gazdálkodók számára.

MEGALAKULT A MAGYARORSZÁGI PRECÍZIÓS ÁLLATTARTÁSÉRT EGYESÜLET

(magyarmezogazdasag.hu, március 31.)

Harmincegy taggal megalakult a hazai precíziós állattartás fejlesztését célul kitűző egyesület. A civil szervezet alapítói állattenyésztési szakemberek, állattartók, kutatók, és az állattartáshoz kapcsolódó szolgáltatásokat nyújtó cégek. Az új szervezet alapvető szándéka, hogy a hazai állattartáshoz kapcsolódó valamennyi szereplőt összehozza a közös ügy érdekében: hogy minél többet, minél jobb minőségben, gazdaságosan termelni a fogyasztói igényeknek megfelelően úgy, hogy az tartósan, folyamatosan és egyenletesen elérhető legyen, és közben az élhető környezetünk is megmaradjon. Az alakuló közgyűlésen az egyesület elnökének dr. Pajor Gábort választották, alelnököknek Angyalné dr. Alexy Mártát és dr. Borbély Csabát, elnökségi tagoknak pedig dr. Hejel Pétert, dr. Mezőszentgyörgyi Dávidot és dr. Wekerle Lászlót. Az ülést követően az elnök elmondta, hogy az alapítók hisznek abban, hogy a célok eléréséhez a precíziós állattartási megoldások nélkülözhetetlenek. Erre számtalan, gazdaságossági számításokkal alátámasztott hazai gyakorlati példa is van. Az egyesület tagjai közé várja az állattartással kapcsolatban álló szakterületek képviselőit, azaz gazdálkodókat, takarmányellátókat, oltóanyag- és gyógyszergyártókat, tenyésztőanyag-ellátókat, kereskedőket, értékesítőket, valamint oktatási és kutatási intézményeket, illetve munkatársaikat. A civil szervezet szándéka, hogy valamennyi ágazati szereplő megfelelő információkkal rendelkezzen, releváns szaktanácsokat és képzéseket kapjon az egyesülettől, hogy mielőbb és minél több adat alapú gazdálkodást folytassanak a magyar állattartásban és -tenyésztésben.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FONTOS A LÁNCSEZMLÉLETŰ GONDOLKODÁS AZ ÉLELMISZERIPAR FEJLESZTÉSÉBEN

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, március 31.)

Az elkövetkező évek legfontosabb célja az élelmiszeriparban, hogy még több biztonságos, jó minőségű magyar élelmiszerhez jussanak hozzá az emberek – jelentette ki Dr. Felkai Beáta, az Agrárminisztérium élelmiszerlánc-felügyeletért felelős helyettes államtitkár a „Műszaki, technológiai és gazdasági kihívások a 21. században” konferencián, Szegeden. A helyettes államtitkár felhívta a figyelmet arra, hogy rendkívül fontos a jövőbeni fejlesztés során az élelmiszerlánc egészére vonatkozóan meghatározni a stratégiai célokat és eszközöket. Az alapanyag-termeléstől a fogyasztóig való eljuttatást egységes folyamatnak kell tekinteni, ugyanis a lánc így teljes. A kormány is ezt a szemléletet képviseli, hiszen az Agrárminisztériumhoz, azon belül is egy államtitkársághoz tartozik az élelmiszeripar és a kereskedelempolitika is. Ez az irány megfelel az Európai Unió Farm to Fork stratégiáját jellemző megközelítésnek. Magyarország élelmiszeripara heterogén ágazat, közel 3.900 vállalkozásból áll. Az ágazat árbevétele évek óta növekvő pályán van, a 2021-es évben 4.500 milliárd forintot termelt. A vállalkozások 90 százaléka mikro- és kisvállalati kezek között működik és 10 százalék a közepes és nagyvállalat, amelyek képesek nagy mennyiségű áru- alapot előállítani. Elhangzott, hogy a mostani támogatási időszakban csak a Vidékfejlesztési Programból 750 milliárd forintot különítettek el az élelmiszeripari fejlesztésekre. Ez is azt mutatja, hogy a következő évek nagy agrárpolitikai feladata a hazai tulajdonú élelmiszeripar és az ellátási láncok megerősítése. Kitézett cél, hogy minél magasabb legyen a hazai termékek aránya és az export teljesítmény is növekedjen, tehát a magyar élelmiszeripar magas hozzáadott értékkel, hazai és nemzetközi szinteken is elismert legyen. A helyettes államtitkár kiemelte, az elmúlt években a covid és az infláció hatására megváltoztak a vásárlási szokások, melyet szem előtt tartva az agrártárca folyamatosan kommunikál a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatallal és más iparági szereplővel, és közösen hozzák meg a változó, piaci igényekhez alkalmazkodó szabályozást és döntéseket.

BETILTJÁK A LABORBAN KÉSZÜLT HÚST OLASZORSZÁGBAN

(hvg.hu, március 29.)

Az olasz kormány támogatja azt a törvényjavaslatot, amely betiltaná a laborban előállított húsokat és más szintetikus élelmiszereket. Ha a törvényt elfogadják, a tiltás megsértéséért akár 60 ezer euró bírság is járhat. Az olasz mezőgazdasági miniszter az ország élelmiszer-örökségének a fontosságát emelte ki, a farmerek lobbiszervezetei pedig üdvözlötték a lépést. Az állatjóléti szervezetek azonban nem örülnek a tiltásnak, szerintük ugyanis a laboratóriumi hús megoldást jelent több problémára is, többek között a károsanyag-kibocsátás vagy az élelmiszer-biztonság terén. A mostani törvénytervezet előtt az olasz kormány megtiltotta a rovarokból, például tücskökből és sáskákból előállított liszt használatát pizzában vagy tésztákban. A kedden jóváhagyott javaslatok az állati sejtekből az állat elpusztítása nélkül előállított szintetikus élelmiszerek betiltását célozzák, és vonatkoznának a laboratóriumban előállított halakra és a szintetikus tejszóra is.

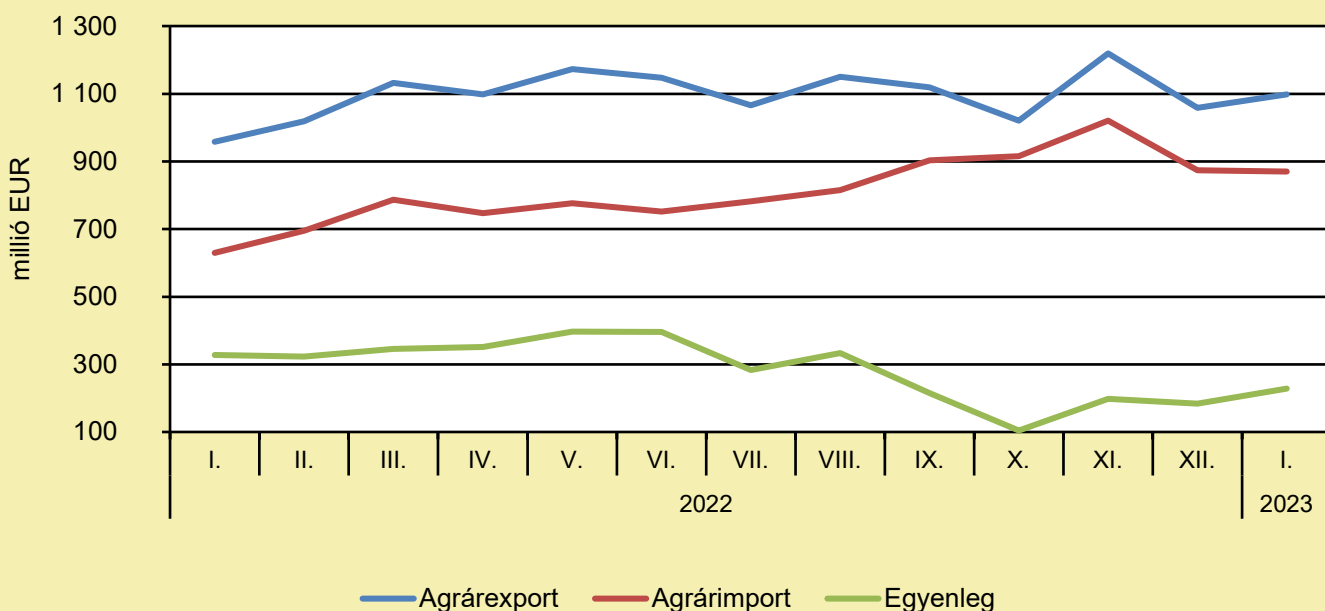
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,6, importértéke 38,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,3 százalékkal volt kevesebb 2023 januárjában, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1099 millió eurót, behozatalának értéke 870 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 227 millió euró volt 2023 első hónapjában, azaz 100 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

A MAGYAR ÉLELMISZER-KISKERESKEDELEMRŐL EGYEZTETETT A CO-OP ÉS A BONAFARM

(termekmix.hu, március 28.)

A magyar termékek pozíciójának további erősítéséről folytatott felsővezetői szintű egyeztetést a CO-OP Hungary Zrt. és a Bonafarm Csoport Budapesten, március 27-én. A felek áttekintették a magyar élelmiszer-gazdaság és élelmiszer-kiskereskedelem helyzetét, különös tekintettel az élelmiszer-infláció várható alakulására, az élelmiszeripar és a kiskereskedelem előtt álló kihívásokra, illetve a fejlődési lehetőségekre. A találkozón mindkét fél kifejezte abbéli reményét, hogy az elmúlt hónapok során kialakult inflációs és élelmiszer-inflációs környezet hamarosan normalizálódik, így az értékesített árumennyiség, különös tekintettel a hazai termékekre, ismét növekedési pályára állhat. Ennek fényében egyetértettek abban, hogy a hazai fogyasztók számára mind szélesebb körben kell bő választékban biztosítani a magyar termékeket. A CO-OP Hungary Zrt., mint az ország legnagyobb lefedettséggel rendelkező hazai élelmiszer-kiskereskedelmi lánc, valamint a Bonafarm Csoport, mint Magyarország meghatározó, hazai tulajdonban lévő élelmiszer-gazdasági vállalatcsoportja közös céljaik elérése érdekében a jövőben is fenntartják a már több éve meglévő partneri kapcsolatukat.

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