

2022/15. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	20
SZÓJA	24
BURGONYA	26
GYÜMÖLCS	27
ZÖLDSÉG	30
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	37
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	41
AGROTECHNIKA	43
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	45
TAKARMÁNYIPAR	46
CUKORIPAR	47
ITALGYÁRTÁS	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	52

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

NEGYVENMILLIÓ TONNÁRA EMELKEDIK AZ EU BÚZAEXPORTJA

(agroforum.hu, április 8.)

Az Európai Bizottság előrejelzése szerint az Európai Unió búzaexportja 40 millió tonnára ugrik a júliusban kezdődő 2022/2023-as gazdálkodási szezonban. Ez jelentős plusz a 2021/2022-re várható 33,0 millió tonnás búzaexporthoz képest. Az előrejelzést kísérő feljegyzésben a Bizottság kijelentette, hogy a búzaexport 2022/2023-ra várható meredek emelkedése „az Ukrajnából érkező alacsonyabb kínálat miatt világméretű keresletet tükröz”. Ukrajna februári orosz inváziója leállította a hatalmas ukrán gabona- és növényolaj-szállítmányokat, megrendült a gabonapiac. A 2022/2023-as időszakra vonatkozó első előrejelzéseiben a Bizottság azt is közölte, hogy a 27 országból álló EU-ban a felhasználható búza termése 131,3 millió tonnára emelkedik a 2021/2022-es 130,0 milliőről, és az EU búzakészletei a 2022/2023-as szezon végén 12,2 millió tonnára csökkenhetnek az idei szezon zárásakor várt 13,2 milliőről. Az Európai Bizottság előrejelzése szerint a következő szezonban az EU kukoricaimportja meredeken, 9 millió tonnára esik a 2021/2022-re várt 14 milliőről, a szűkös globális elérhetőségre hivatkozva – írta a Reuters.

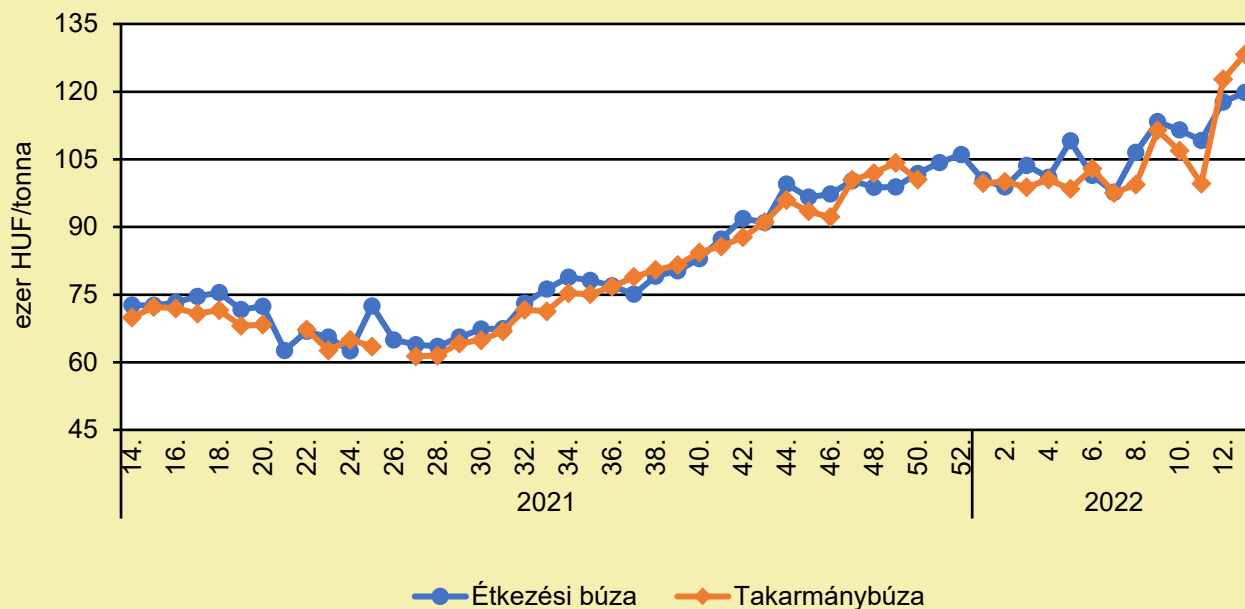
VAN-E ESÉLY A HÁBORÚ MIATT KIESŐ GABONA PÓTLÁSÁRA?

(agroinform.hu, április 9.)

Dr. Friedrich Longin, a német Hohenheimi Egyetem professzora szerint a nemzetközi gabonapiacról az orosz-ukrán háború és egyéb okok miatt fellépő hiányt a termesztés és a feldolgozás észszerűbb szervezésével, valamint a pazarlás visszafogásával részben mérsékelni lehet – írta a topagrar.com hírportál. A professzor hangsúlyozta, hogy bár csak két ország viseli a háborút, de az gyakorlatilag kihat az egész világ élelmiszer-ellátására, amelyet mindenki elsőrendű prioritásnak köteles tekinteni. A háborúban részt vevő két ország gabonaexportjának részbeni kiesése óriási egyensúlyhiányt teremt a nemzetközi gabonapiacra, és különösen érzékenyen érintheti az importra berendezkedett szegény országokat. A koronavírus-járvány azonban megmutatta a mezőgazdasági termelők számára, hogy a környezetkárosító intézkedések minimálisra szorításával és a megfelelő vetésforgók kialakításával a termésveszteségek egy kis részét ki lehet küszöbölni. Akármilyen kicsi a többletermés, az éhínség felszámolásában nagyon fontos lehet. Jelentős tartalékok vannak a takarmányozási és sütőipari célú búzafajták helyes megválasztásában, illetve elkülönítésében és szeparált silókban történő tárolásában, valamint a takarmánybúza hüvelyesekkel kevert etetésében is. A nagyadagú N-műtrágyázást pedig csak ott érdemes szorgalmazni, ahol magasabb fehérjetartalmú búzára van szükség.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

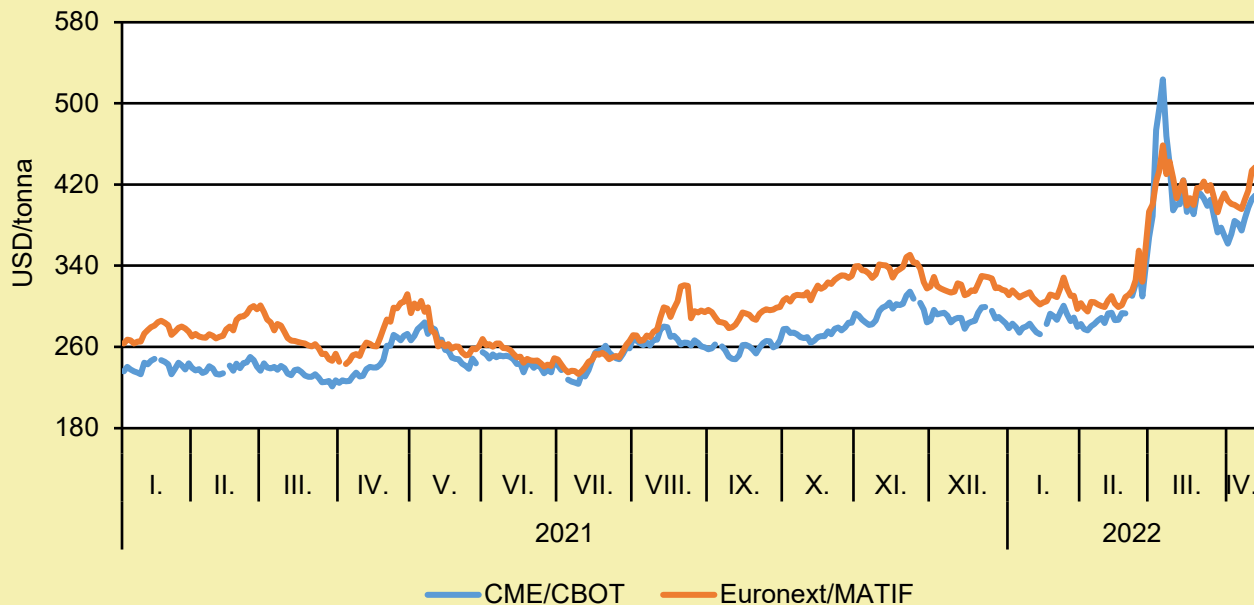
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Étkezési búza	69 435	117 734	119 809	172,5	101,8
Takarmánybúza	69 485	122 723	128 283	184,6	104,5

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

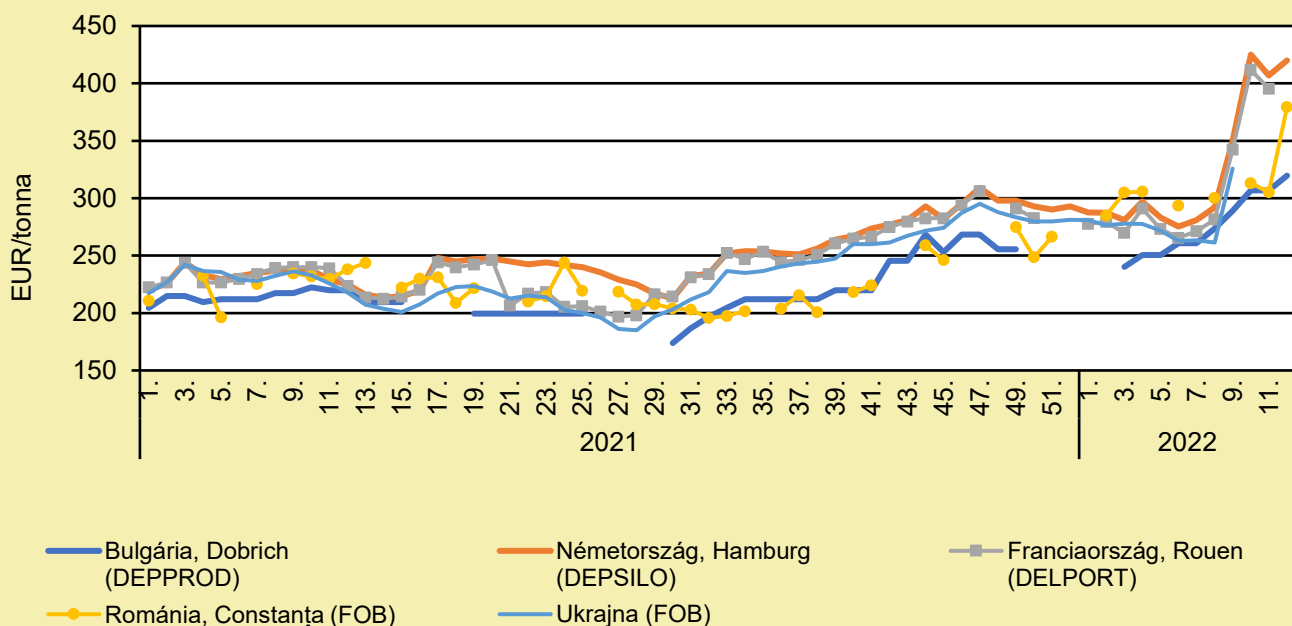
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 13.	2022. 04. 06.	2022. 04. 13.	2022. 04. 13./ 2021. 04. 13. (százalék)	2022. 04. 13./ 2022. 04. 06. (százalék)
CME/CBOT	231	381	409	176,8	107,2
Euronext/MATIF	259	398	437	168,7	109,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

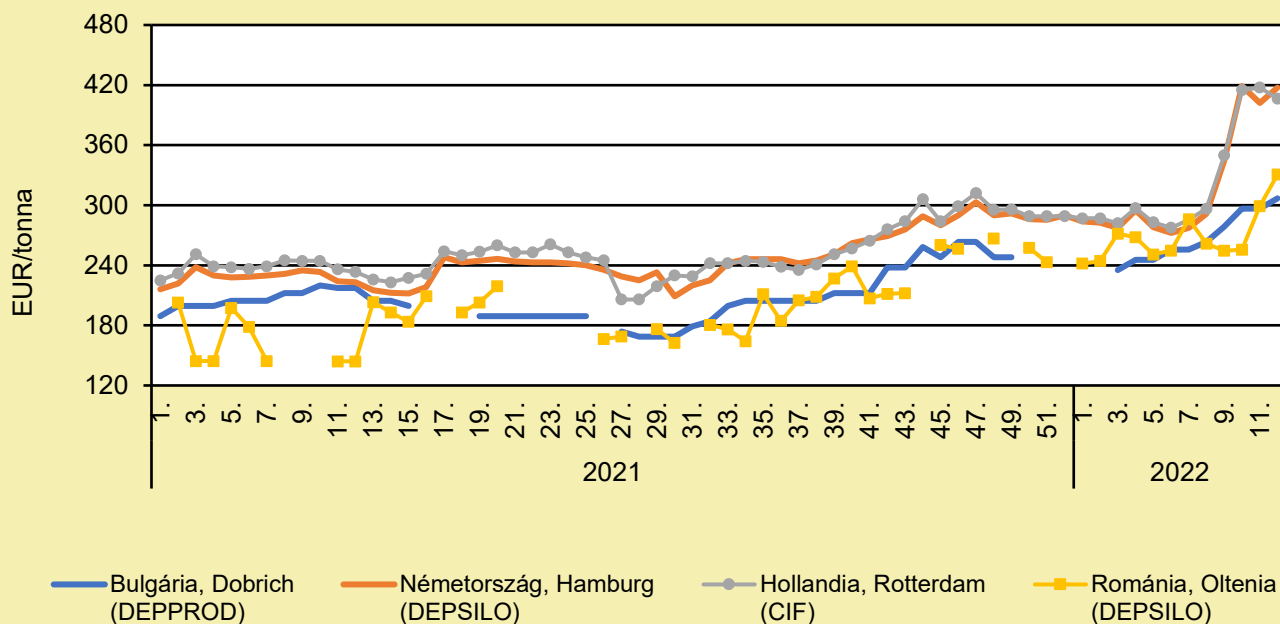
	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	274	289	307	307	320
Németország, Hamburg (DEPSILO)	292	350	425	407	420
Franciaország, Rouen (DELPORT)	282	342	412	395	–
Románia, Constanța (FOB)	300	–	313	305	379
Ukrajna (FOB)	261	326	–	–	–

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	263	279	297	297	307
Németország, Hamburg (DEPSILO)	292	345	419	402	418
Hollandia, Rotterdam (CIF)	297	350	415	418	407
Románia, Oltenia (DEPSILO)	262	255	256	299	331

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

NAGYOBB KUKORICAKÉSZLET VÁRHATÓ

(agrokep.vg.hu, április 12.)

Az USDA FAS legfrissebb, áprilisi gabonapiaci elemzésében az amerikai agrárminisztérium jelentősen növelte előrejelzéseit a világ kukoricatermelésére és készleteire vonatkozóan. Oroszország és Fehéroroszország Ukrajna elleni háborúja a gabona világpiaci árát is felrepítette, ami a kereskedelem visszaeséséhez vezet – írta cikkében Fórián Zoltán, az Erste Agrár Kompetencia Központ vezető agrárszakértője. A márciusi jelentéshez képest is tovább emelkedett a kukoricatermelési előrejelzés, így az előző évihez képest 7,5 százalékkal több, 1,21 milliárd tonnás termésre számítanak. Az USDA riportja szerint Brazíliában, az Európai Unióban, Indonéziában és Pakisztánban nő a globális kukoricatermelés. A globális kereskedelem visszaesik, elsősorban Szerbia és Ukrajna exportjának csökkenése miatt, de ezt részben ellensúlyozza a magasabb brazíliai, kanadai és indiai export. Csökken a globális import, ami a Kínába irányuló szállítások csökkentésének köszönhető. A képhez szorosan kapcsolódik, hogy Kínában van a világ kukoricakészleteinek közel 70 százaléka. Búzából ez az érték 51 százalék. A hosszú távú kikötői blokád miatt az ukrain kukoricaexport előrejelzése további 4,5 millió tonnával 23 millió tonnára mérséklődött.

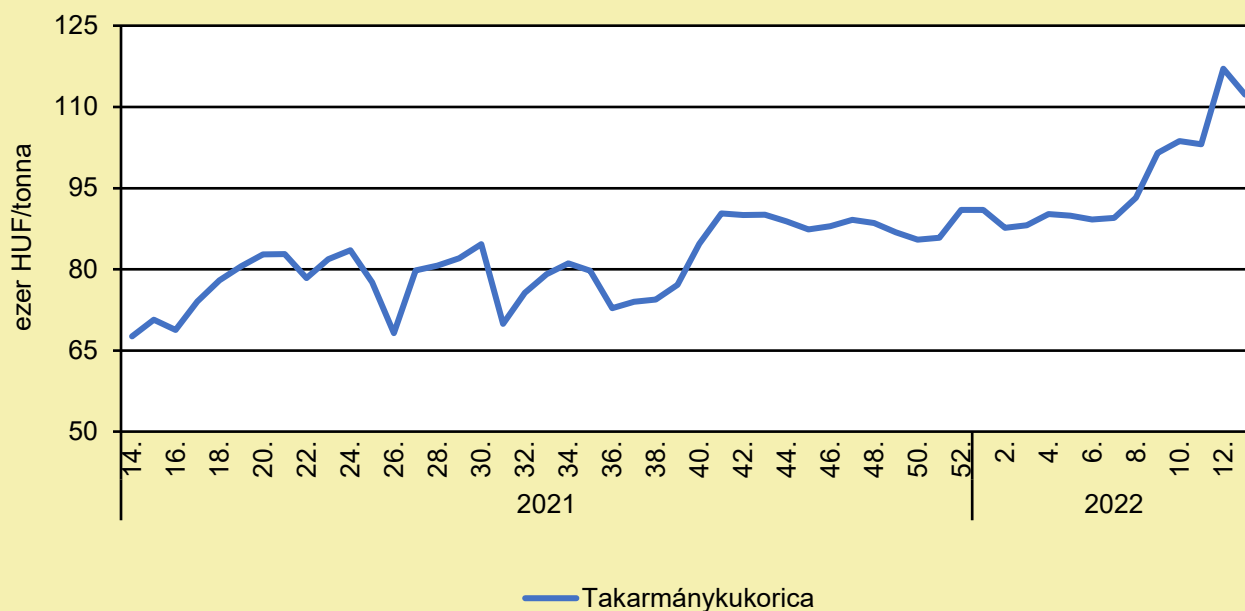
CSÖKKENT AZ UKRÁN KUKORICA EXPORTÁRA

(agroforum.hu, április 11.)

A nagy készletek és a gabona iránti korlátozott kereslet miatt csökkent az ukrán kukorica exportára, a terményt az orosz invázió miatt csak vasúton lehet exportálni Ukrajna nyugati határán – közölte az APK-Infom elemzőcég. A világ egyik vezető gabonabeszállítója, Ukrajna korábban a legtöbb mezőgazdasági árut a fekete-tengeri kikötőkön keresztül szállította, de a part nagy részén háború dúl, a kereskedők azon fáradoznak, hogy több gabonát szállítsanak vasúton. „A nagy kukoricafelesleg és a kínálat túlsúlya a kereslet felett továbbra is nyomást gyakorolt az árakra” – állt a tanácsadó cég jelentésében. Az APK-Infom tájékoztatása szerint a kukorica keresleti ára április–májusi kiszállítással 240–250 dollár/tonna volt a lengyel határon, ami tonnánként 15 dollárral alacsonyabb, mint egy héttel korábban. A kukorica keresleti ára a szlovák határon 245–260 dollárra csökkent tonnánként, míg a romániai constanta-i kikötőben az ára 300–315 dollár volt. Ukrán tisztviselők szerint az ország kukoricakészlete március végén körülbelül 13 millió tonnát tett ki, csak 300 ezer tonnát exportáltak a hónap során.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

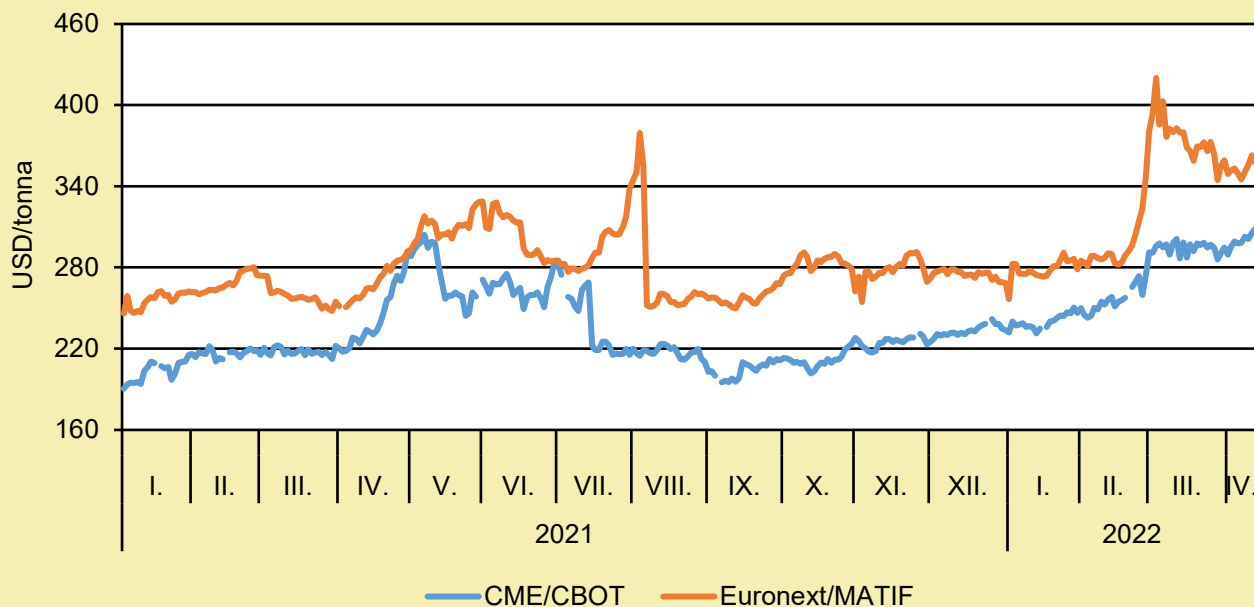
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Takarmánykukorica	70 542	117 070	112 270	159,2	95,9

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>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

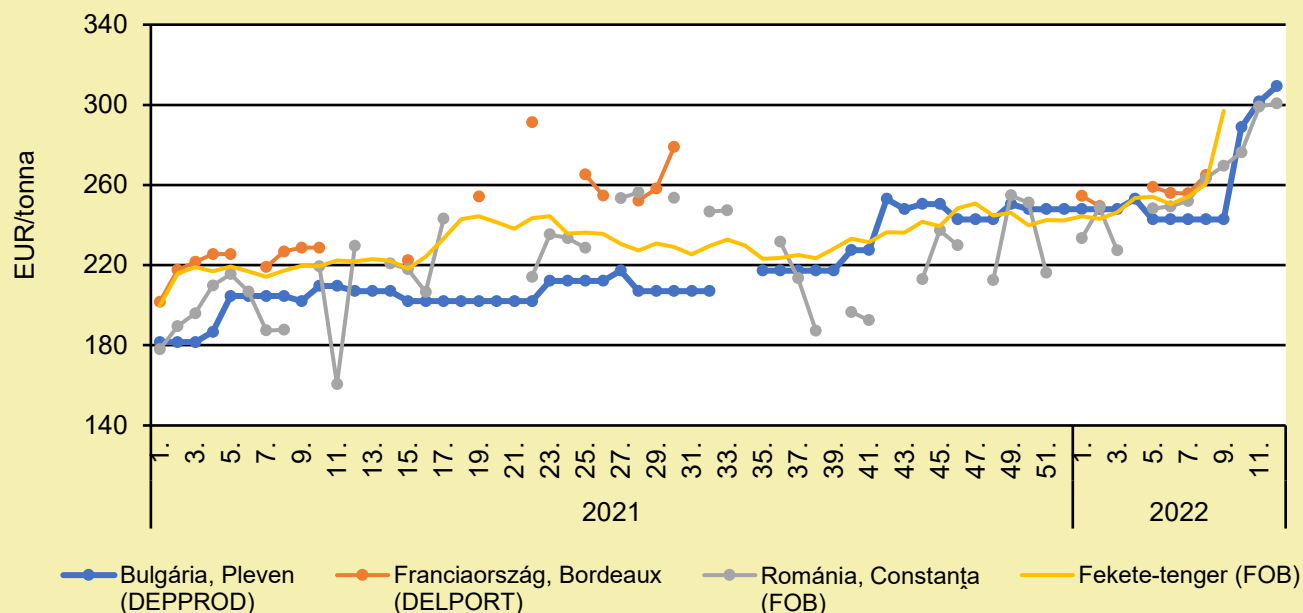
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 13.	2022. 04. 06.	2022. 04. 13.	2022. 04. 13./ 2021. 04. 13. (százalék)	2022. 04. 13./ 2022. 04. 06. (százalék)
CME/CBOT	228	298	308	135,1	103,6
Euronext/MATIF	260	349	358	137,7	102,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	243	243	289	302	309
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	265	–	376	376	–
Románia, Constanța (FOB)	263	270	276	299	301
Fekete-tenger (FOB)	260	297	–	–	–

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

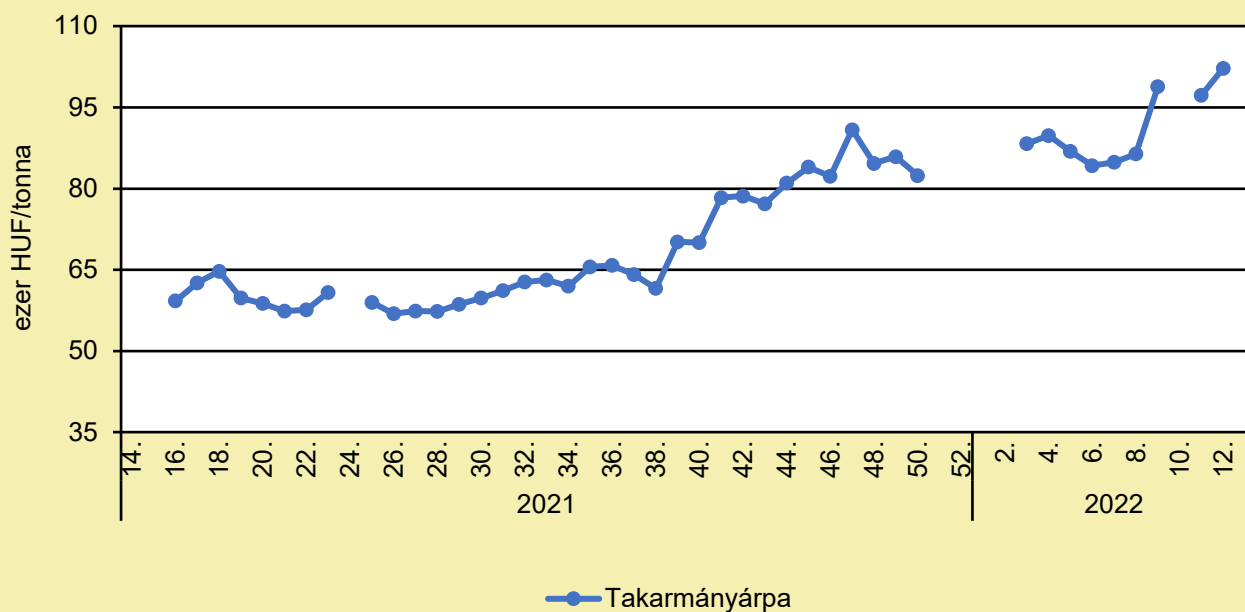
HÚSZ SZÁZALÉKKAL CSÖKKENHET AZ UKRÁN GABONATERMÉS

(agroforum.hu, április 9.)

Denys Shmyhal ukrán miniszterelnök szerint az orosz invázió következtében csökkenő vetésterület miatt az idei gabonatermés valószínűleg 20 százalékkal lesz kevesebb, mint tavaly. Elmondta, hogy a gazdálkodók üzemanyaghiányban szenvednek, de Ukrajna tudja a megoldást arra, hogyan kell ellátni őket. Azt is elmondta, hogy Ukrajna nagy gabona- és növényiolaj-készlettel rendelkezik, és el tudja látni saját lakosságát. Szinte minden régióban megkezdődött a 2022-es gabonavetés a hazánkkal szomszédos országban. A kijevi földművelésügyi minisztérium közölte, hogy a gazdálkodók március 7-ig 550,8 ezer hektáron árpát, 113,5 ezer hektáron tavaszi búzát és 108,1 ezer hektáron egyéb gabonaféléket vetettek el. A tárca tájékoztatása szerint a 2022-es tavaszi vetésterület 13,65 millió hektárra csökkenhet a 2021-es 16,92 milliőről. Az ukrán időjárás-előrejelzések szerint jelentős javulásra számíthatnak hamarosan a gazdálkodók a nemrégiben elvetett tavaszi növények fejlődésével kapcsolatban – közölte az APK-Infom. „Az elkövetkező időszakban nem jósolnak alacsony hőmérsékletet, és a hőmérsékleti viszonyok kedveznek a tavaszi gabonák és olajos magvak teljes kifejlődésének” – idézte az APK-Infom az ukrán állami időjárás-előrejelző szolgálatot.

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Takarmányárpa	62 440	102 216

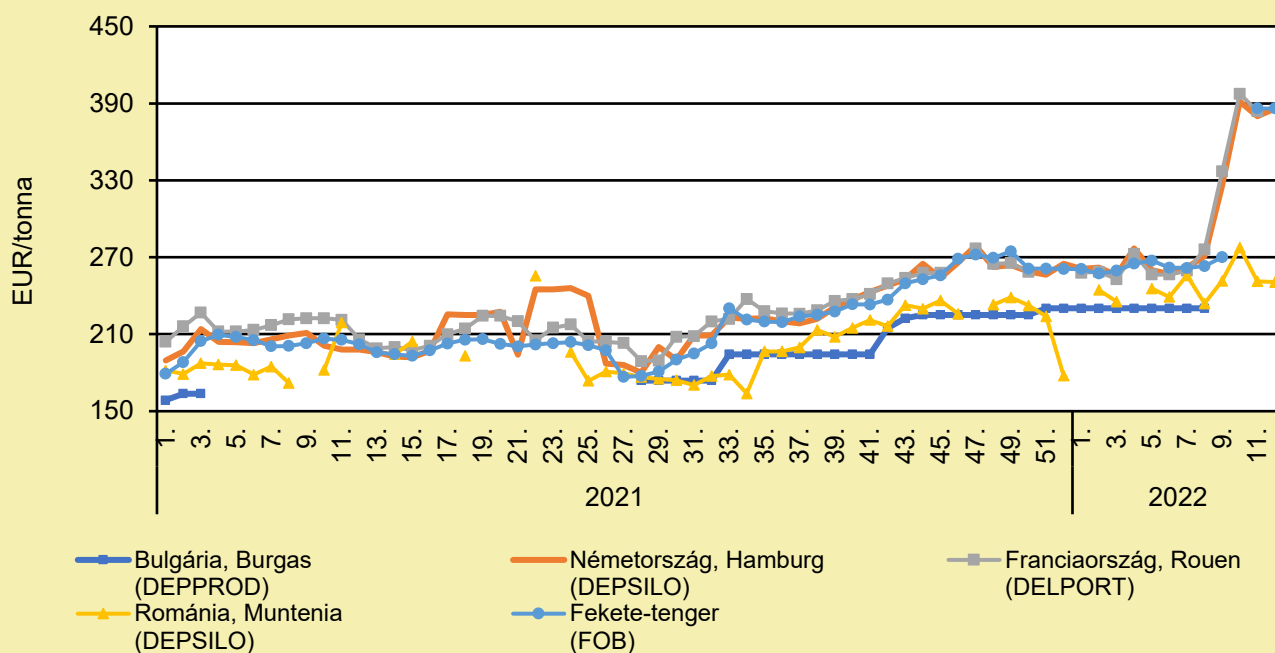
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	271	326	392	380	386
Franciaország, Rouen (DELPORT)	276	337	397	384	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	234	252	278	251	251
Fekete-tenger (FOB)	263	270	–	386	386

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

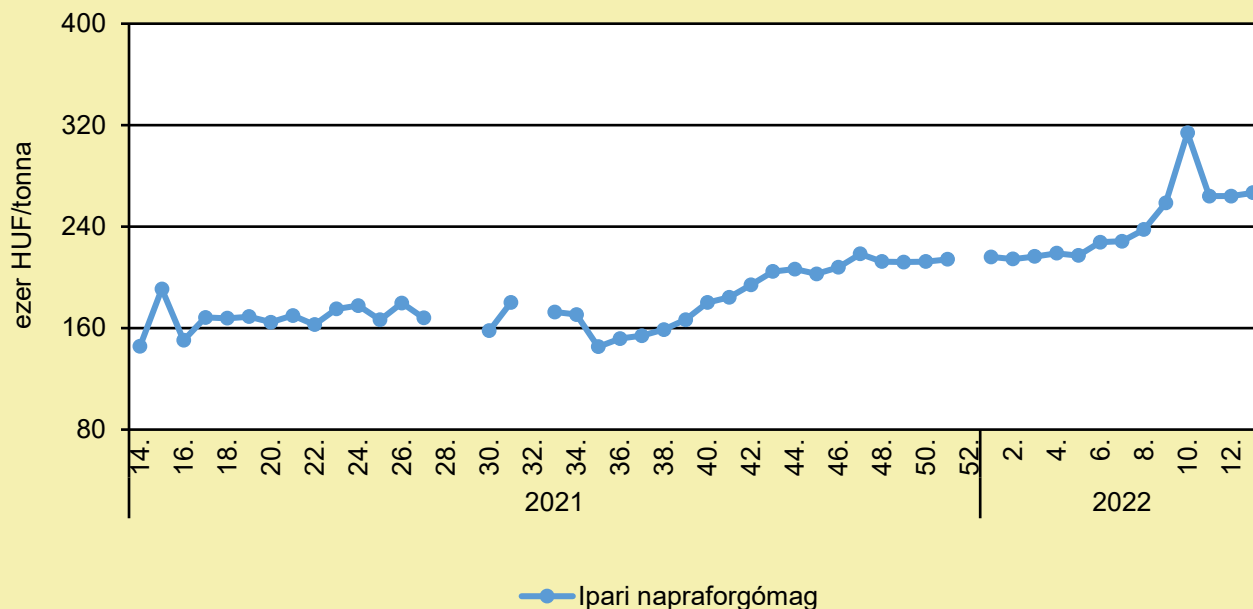
ÚJABB ÁREMELKEDÉST HOZHAT AZ ÉTOLAJ HIÁNYA

(magyarnemzet.hu, április 6.)

Sokkoló mértékben emelkedik a napraforgó-étolaj fogyasztói ára azokban az európai országokban, amelyek hazánktól eltérően nem vezettek be árstopot vagy más, ármérséklő intézkedést. Az étolaj további áremelkedése ráadásul újabb, tovagyrűző költségnövekedést okoz a fogyasztóknak. A sütéshez és főzéshez használt, a legelterjedtebb zsiradékból, a napraforgóolajból komoly kínálat-visszaeséssel kell számolnia Európának. Ennek oka, hogy az orosz–ukrán háború kirobbanását követően a napraforgómag- és olajimport azonnal leállt, mivel a szállítási útvonalak és Ukrajna logisztikai infrastruktúrája a harcok közepette nagyrészt megbénult. Az Európai Unió összességében kevés élelmiszert és alapanyagot importál Ukrajnából, ám a napraforgómag és az étolaj pont ezek közé tartozik. Az étolaj fogytán van Európában, a súlyos hiány pedig az egekbe emeli az árakat. A napraforgóolaj jelentős drágulása ráadásul már az orosz–ukrán konfliktus kitörése előtt elkezdődött. Gyors megoldás nincs: az EU adottságai lehetővé teszik az önellátást, ám a saját termésből származó alapanyagból készült étolaj leghamarabb ősz végén kerülhet a boltok polcaira. Az alternatív sütőolajok ezúttal nem nyújtanak valódi alternatívát. A sokak által kritizált pálmaolaj ára is az egekbe szökött azt követően, hogy a Covid-19-járvány miatt Malajziába, a világ második legnagyobb pálmaolaj-termelő országába hosszú ideig nem engedték be a vendégmunkásokat. A Guardian összefoglalója szerint a repceolaj sem képes helyettesíteni az ukrán szállítmányokat. Ennek oka szintén az alacsony terméshozam, a szélsőséges időjárás miatt a nagy termővidékeken komoly kár érte az ültetvényeket. Összességében a koronavírus-járvány miatt az ellátási láncokban kialakult fennakadások és a szállítási költségek emelkedése is szűkíti a készletek feltöltésének lehetőségeit. A lap kiemelte: sosem tapasztalt áremelkedéssel szembesülnek Nagy-Britanniában. A húszliteres napraforgó-étolaj a márciusi 22 fontos átlagárról mára 40 fontra drágult, vagyis 9600 forintnak megfelelő összegről 17 500 forintra emelkedett. Belgiumban a sültkrumpli-árusok és az éttermek már jelezték, hogy segítségre lesz szükségük az áremelkedések miatt. A napraforgóolaj drágulásának hatására árat kell emelniük. Annak mértéke ugyanakkor nem lehet szélsőséges, mert a fogyasztás is visszaesne. Az étolaj ára gyakorlatilag szinte minden feldolgozott élelmiszer árát tovább emeli, tovagyrűző hatásai közül pedig kiemelendő a vendéglátás szolgáltatásainak várható drágulása. Magyarországon a kormány árstopot vezetett be, ami érinti az étolajat is. A kereskedők nem emelhetik fel az árakat a tavaly októberi szint fölé.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

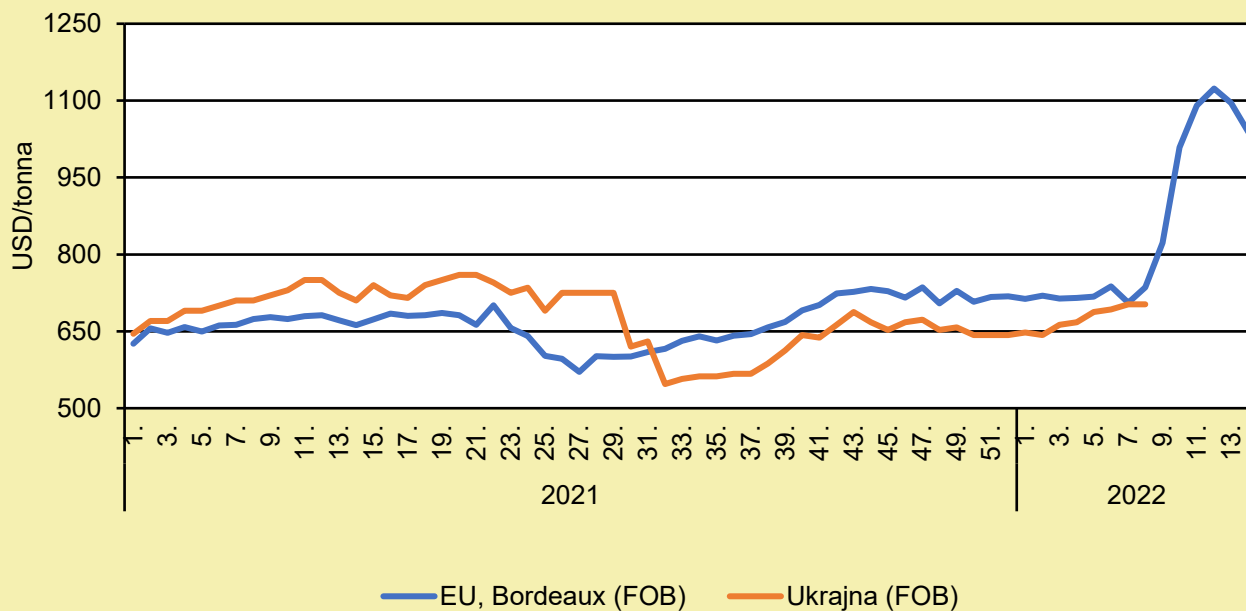
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	157 258	264 067	266 693	169,6	101,0

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 009	1 090	1 123	1 095	1 039
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

AZ ŐSZI REPCÉ CSAKNEM 40 SZÁZALÉKÁT KI KELLETT TÁRCSÁZNI BÉKÉS MEGYÉBEN

(MTI, április 6.)

A nagy vízhiány miatt az őszi repce csaknem 40 százalékát ki kellett tárcsázni Békés megyében – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) Békés megyei igazgatóságának általános alelnöke. Kozsuch Kornél elmondta, becsléseik szerint 9700 hektáron vetettek a gazdák káposztarepcét tavaly ősszel, szemben az előző évi mintegy 14 ezer hektárral, ám a száraz ősz és tél miatt 2021 szeptembere óta megközelítőleg 100 milliméter csapadék hiányzik a termőföldből. Azok a gazdák, akik korán vetettek, azt tapasztalták, hogy a kicsírázott növények kiszáradtak, emiatt a becslések szerint a földek 30-40 százalékáról a gazdák kitarcsázták a repcét, helyette napraforgót vagy kukoricát vetettek. A NAK megyei igazgatójának jelölt szakember hozzátette, a későn vetett táblák – amelyek novemberben kaptak esőt – gyenge vagy közepes állapotban vannak. Szinte az összes tábla töhiányos és alulfejlett, ráadásul több gazdálkodó jelezte a fagykárt is. Jó minőségű repcevetések csak az öntözött területen vannak. Őszi búzát megközelítőleg 92 500 hektáron vetettek, a szárazság miatt gyengén fejlett táblák láthatóak a megyei szántókon. Az őszi árpa – amelyet 24 500 hektáron vetettek – nagyobb része jó vagy közepes állapotú. Kozsuch Kornél elmondta, a magas árak ellenére február elején a gazdálkodók kiszórták a fejtrágyát, ám annak kedvező hatása csak az elmúlt napokban esett 15-20 milliméter eső után várható.

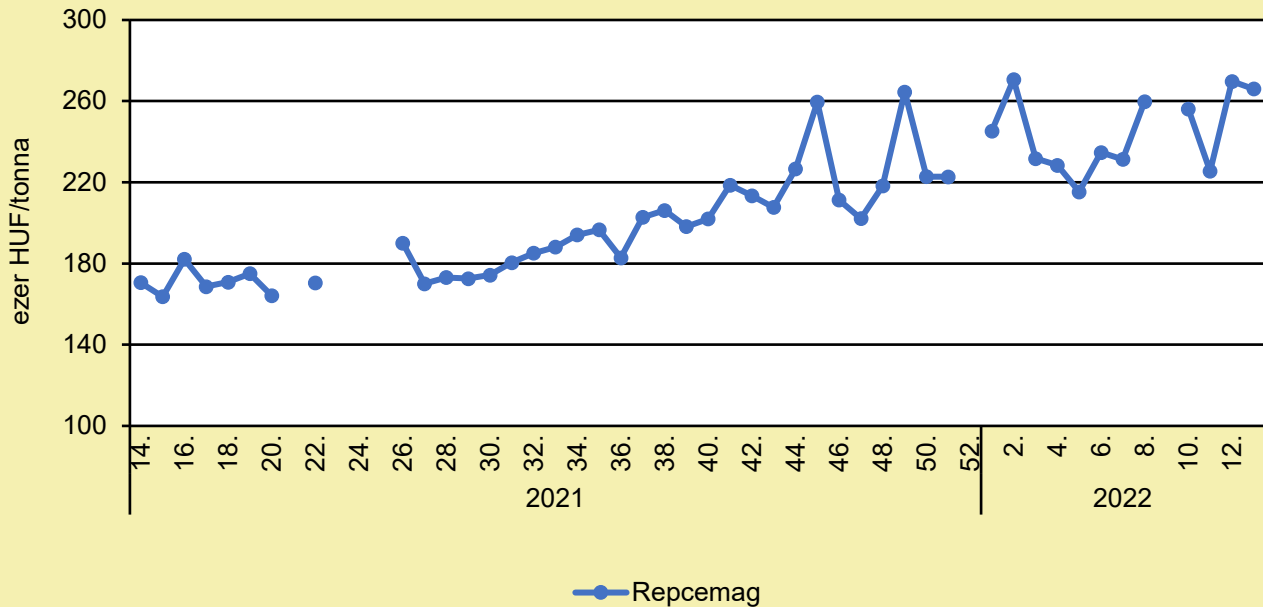
ÁTLAGOS TERMÉSRE KÉSZÜL A VILÁG VEZETŐ REPCÉEXPORTŐRE

(mezohir.hu, április 12.)

Tavaly a nagyobb termőterület ellenére az aszály miatt 35 százalékkal kevesebb repcét tudtak learatni a kanadai farmerek. Idén az USDA elemzői szerint a betakarítható terület közel a 2020-as szinten, 8,4 millió hektár körül lesz augusztusban. A termés nagysága is megközelítheti a két évvel ezelőttit, pillanatnyilag 19 millió tonnára becsülik. Azért nem éri el a korábbi 19,5 millió tonnát, mert az állományok kevesebb nitrogént fognak kapni, mint „békeidőkben”. A talajok is viszonylag szárazak még, további esőkre lenne szükség egy jó terméshez. Ami a műtrágyaellátást illeti, Kanada a világ legnagyobb káliumtermelője – majd Oroszország következik a sorban –, viszont nitrogénből behozatalra szorul. Foszfor terén Kína számít nagy előállítónak, de a műtrágyaárak tavaly őszi megugrása már szeptemberben arra készítette az óriásállamot, hogy betiltsa a foszfor kivitelét. Oroszország pedig a nitrogént tartja a határain belül. Így a kanadai farmerek az USA felé fordultak nitrogénért. Az ellátást nemcsak a magas árak, de a kanadai vasutasok sztrájkja is nehezítette. Az országban a műtrágyatranszport 75 százalékban kötött pályán zajlik, így az alig 3 napos munkabeszüntetés is pánikot okozott a piacon. Drágítja a termelést az is, hogy a kanadai kormány fokozatosan emeli a gázolajra kivett „karbonadó”. 2030-ra az adó mértéke több mint a négyszerese lesz a 2021. évinek. További gondokat okozott a glifozátszúke, mivel márciusig a kínai hatóanyag-gyártás az energiaválság miatt akadozott, ráadásul egy hurrikán és egy „gyártási hiba” is becsúszott a gépezetbe.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

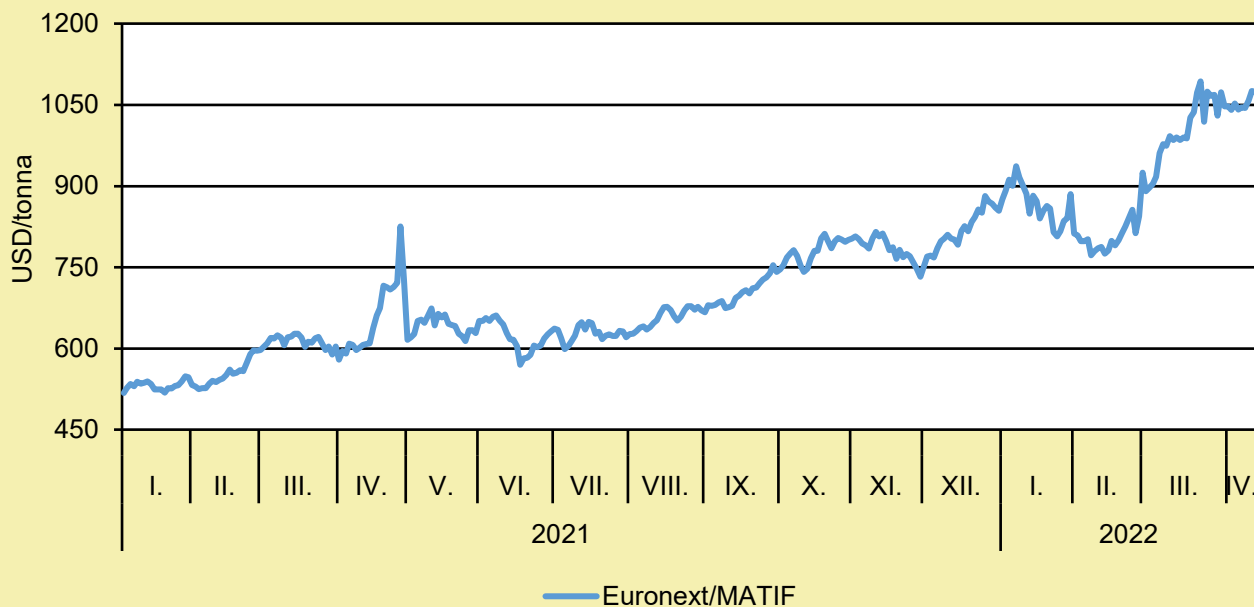
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Repcemag	160 719	269 736	266 049	165,5	98,6

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 (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

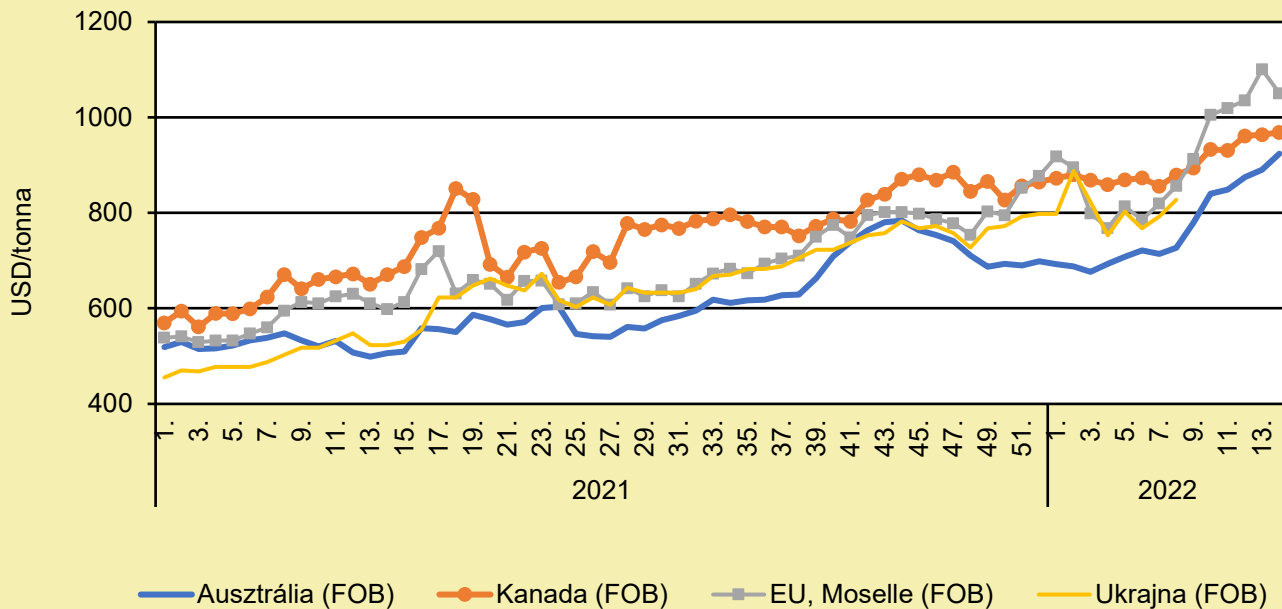
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 13.	2022. 04. 06.	2022. 04. 13.	2022. 04. 13./ 2021. 04. 13. (százalék)	2022. 04. 13./ 2022. 04. 06. (százalék)
Euronext/MATIF	601	1 042	1 074	178,6	103,1

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

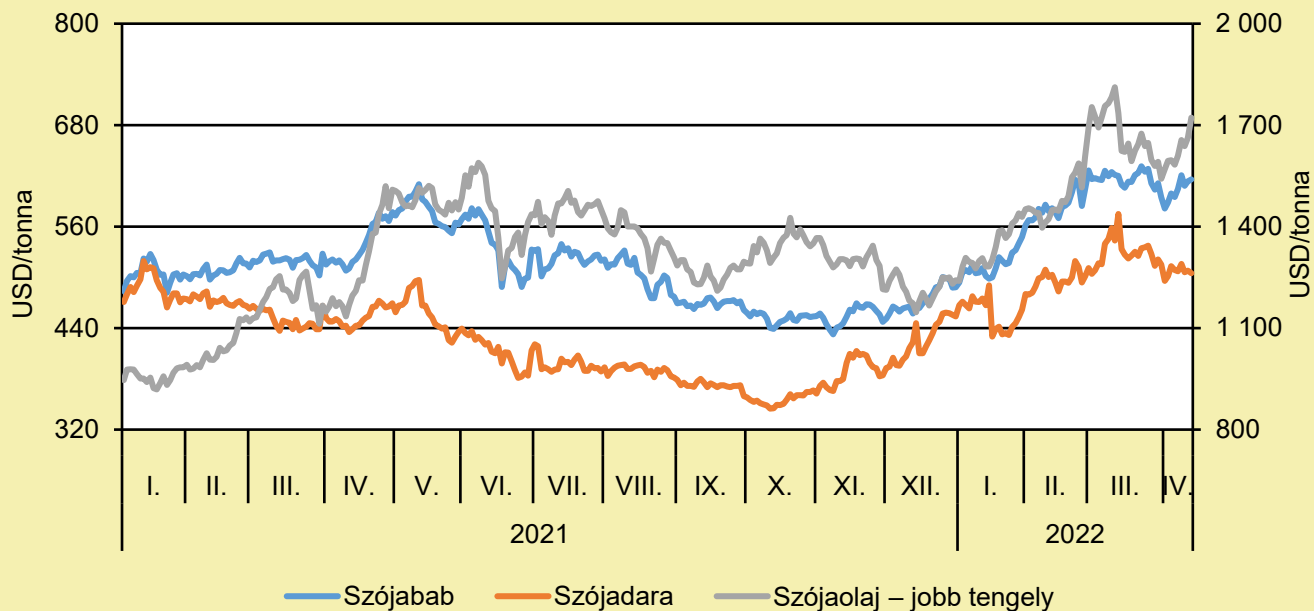
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Ausztrália (FOB)	840	849	875	890	923
Kanada (FOB)	933	931	961	964	968
EU, Moselle (FOB)	1 005	1 020	1 035	1 100	1 050
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT

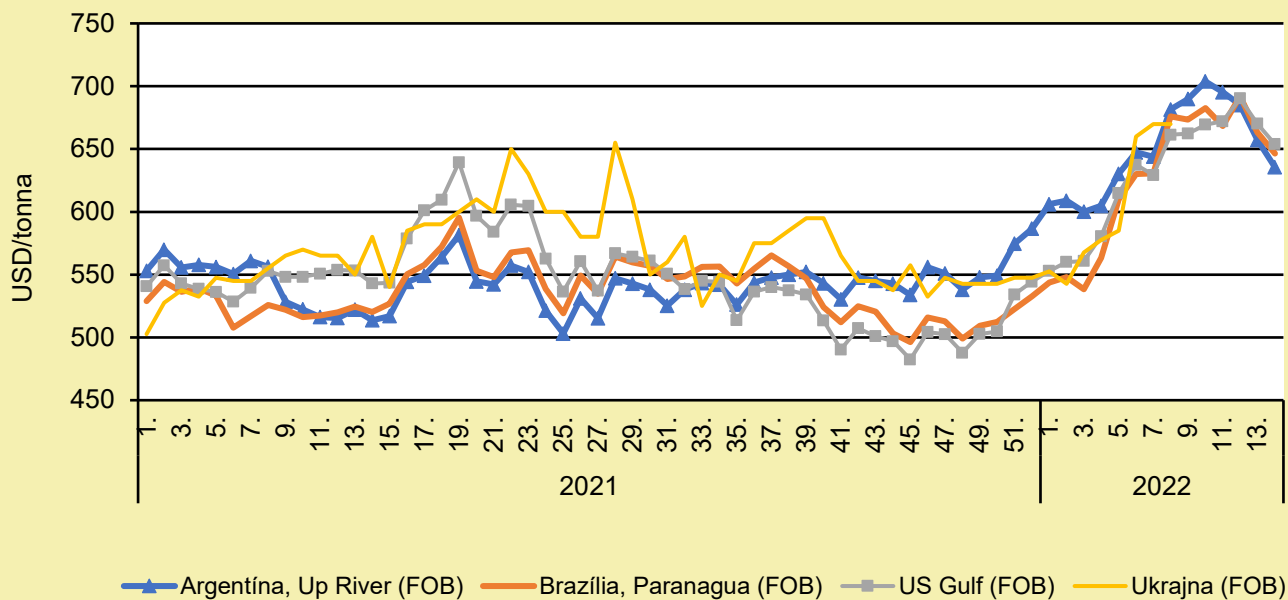
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 13.	2022. 04. 06.	2022. 04. 13.	2022. 04. 13./ 2021. 04. 13. (százalék)	2022. 04. 13./ 2022. 04. 06. (százalék)
Szójabab	511	595	616	120,6	103,5
Szójadara	435	509	505	116,0	99,2
Szójaolaj	1 169	1 584	1 722	147,3	108,7

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

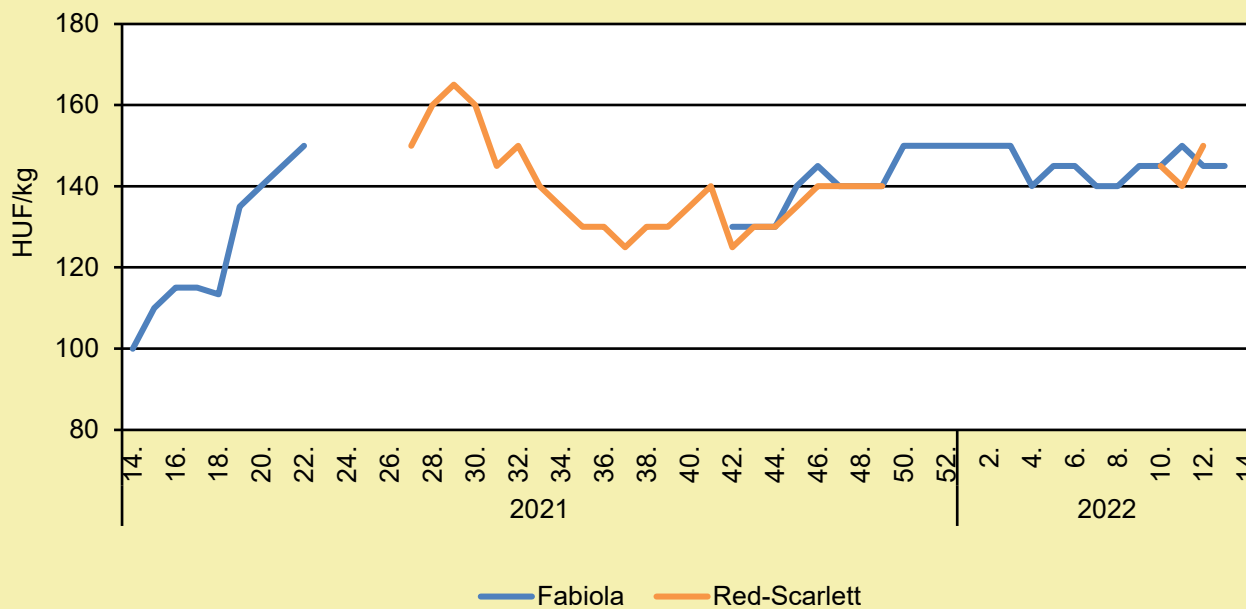
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Argentína, Up River (FOB)	704	695	685	657	635
Brazília, Paranagua (FOB)	683	668	692	663	647
US Gulf (FOB)	669	672	690	670	654
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021–2022)



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

GYÜMÖLCS

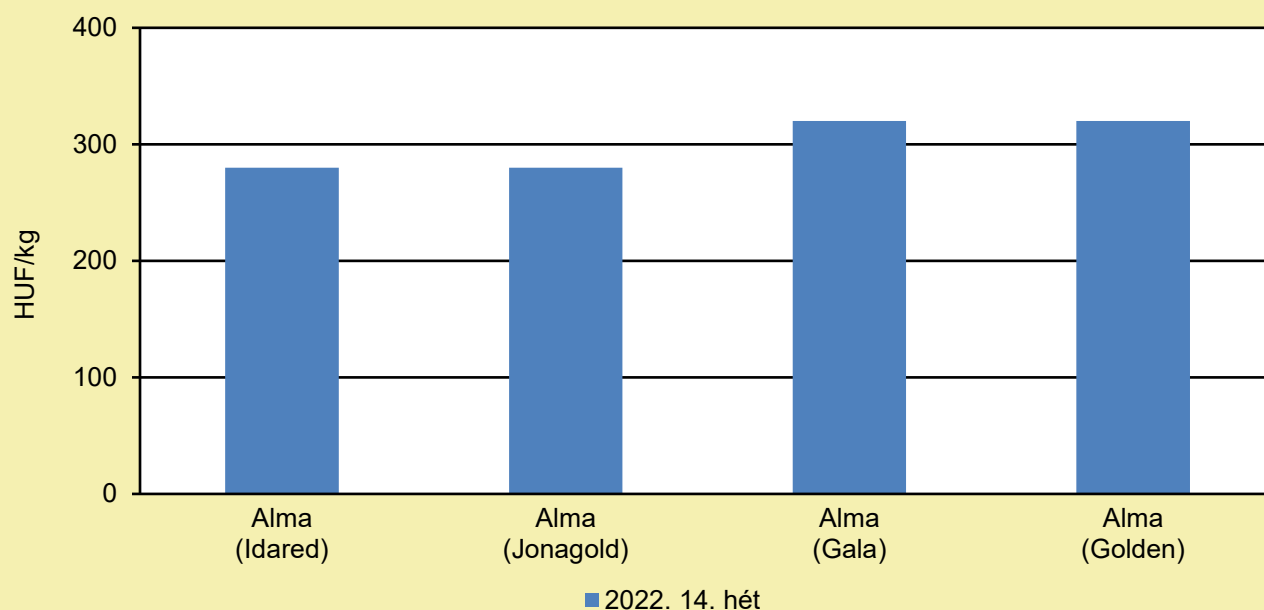
Néhány belföldi gyümölcsfaj 14. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	280	170	–	298	299	300
Alma (Jonathan)	270	150	–	–	299	–
Alma (Golden)	320	200	190	298	299	300
Dióbél	–	3 000	3 000	4 480	3 500	4 500

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 gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 14. 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

A LENGYEL, A SZERB ÉS A MOLDÁV ALMA IS HELYET KERES MAGÁNAK AZ EURÓPAI PIACOKON

(fruitveb.hu, április 7.)

A legfőbb keleti exportpartnerek kiesésével több százezer tonna almafelesleg levezetését kell idén megoldania az Európai Unió piacának. A berlini Fruit Logistica kiállításon Davide Vernocchi, az olasz Alleanza Cooperative Agroalimentari szövetkezet gyümölcs- és zöldségpiaci koordinátora tartott előadást az uniós almapiac idei szezonban várható legnagyobb kihívásairól. Első körben az ukrán–orosz konfliktus tovagűrűző hatásait emelte ki, melyek között a karton és műanyag csomagolóanyagok, műtrágyák, növényvédőszer nehezebb elérhetősége, valamint az energiaárak emelkedése okozza a legtöbb gondot. Vernocchi jelen állás szerint 20 százalékos költségnövekedést becsült, ami mind a termesztési szakaszban, mind a feldolgozás és áruvá készítés, mind pedig a piacra jutás fázisában meg fog jelenni. Ehhez jön még a rubel árfolyamának ingadozása és a kelet-európai piacok elvesztése, ami többlet árukészletet jelent az európai termeszők és exportörök számára. Mi várható az exportpiacok kiesésével? A 2014-es embargót követően az EU már nem exportált Oroszországba almát, így tett viszont számos más, nem uniós állam, például Szerbia, Törökország és Belarusz. A tavalyi, 2021-es évben a lengyelek még 118 ezer tonnát szállítottak Fehéroroszországba, de az év vége felé a politikai feszültségek éleződése miatt Lukasenka már kilátásba helyezte az embargót, amit aztán be is vezetett. Oroszországba pedig Moldova (200 ezer tonna) és Szerbia (120 ezer tonna) szállított jelentős mennyiségeket, de a törökök is számottevő, 50 ezer tonna körüli exportot bonyolítottak, ráadásul az ottani termelőket a líra lassan 60 százalékot meghaladó inflációja is sűrgeti. Az orosz–ukrán háború miatt a kelet-európai országok kivitelre szánt almakészletei óhatatlanul az uniós piacokon keresnek majd vevőt maguknak, mivel ez tűnik a legközelebbi, legkézenfekvőbb piacnak. Korábban írtunk arról, hogy a szerbek a Közel-Keleten szereztek maguknak új értékesítési lehetőségeket, Lengyelország pedig rohamosan növelte jelenlétét az egyiptomi piacon, de ezek a desztinációk nem képesek felvenni több mint 300 ezer tonna felesleget. Vernocchi olyan új kereskedelmi útvonalak kialakulásától tart leginkább, amelyek a felesleges mennyiségeket áron aluli értékesítéssel vezetik le, azaz dömpingszerű, árletörő hatással lesznek a hagyományos uniós termelőkre. Ezért a logisztikai költségek mérséklését célzó intézkedések bevezetését látja szükségesnek, ami elősegíthetné, hogy az uniós exportcégek új piacokat nyithassanak, bár az eddigi tapasztalatok szerint a növényegészségügyi protokoll eljárások elhúzódnása miatt ezek csak lassan nyílnának meg. Másik fontos lépésként piackivonási intézkedéseket is vár az Európai Bizottságtól, melyek során a feldolgozást, az iskolai-óvodai friss fogyasztás fellendítését, vagy a szegényebb sorsú uniós polgárok ellátását fokozhatná az uniós végrehajtó szerv.

SPANYOLORSZÁG: A SZOKÁSOSNÁL 10 NAPPAL KORÁBBAN INDULT MEG AZ EXTRA KORAI NEKTARINSZEZON

(fruitveb.hu, április 7.)

A dél-spanyolországi Extremadura tartományban a kedvező időjárás miatt a szokásosnál 10 nappal korábban kezdődött meg a fehér és sárga húsú nektarinok szedése. Emiliano Andrade, a Lema és a Landfruit cégek kereskedelmi partnerének tájékoztatása szerint Huelva környékén már a 12. héten megkezdődött a termés betakarítása. Az előző hetek meleg időjárásának köszönhetően a gyümölcsök mérete és Brix-értéke is megfelelő. Az ilyenkor szedésre kerülő extra korai nektarinok többségét közép-európai szupermarketláncok polcaira szállítják. Az exportörök szerint jelenleg a Közép-Európában uralkodó időjárás jótékony hatással lesz a fogyasztásra, és felméréseik szerint már most megfelelő a kereslet a termékek iránt. A 2022-es szezon terméskilátásai egyelőre igen jók, mivel a kedvező időjárás mellett a hozamok is megfelelőnek tűnnek. A dél-spanyol termelők már régóta tudatosan törekednek a termelési sor széthúzására, így áprilistól novemberig képesek stabilan szállítani. A pozitív terméskilátások napos egére a növekvő és

GYÜMÖLCS

máris magas termelési és posztharvest költségek egyre terebélyesedő viharfelhői úsznak be, ráadásul ez nem csak a kiskereskedelmi árresek és haszonkulcsok, hanem a teljes értéklánc mentén komoly gondokat okozhat. A mezőgazdasági felhasználású dízel ára például 0,5-ről 1,3 euró/literre nőtt, ami már önmagában is problémás lenne. És akkor még ott vannak a szállítási problémák a Spanyolországban folytatódó sztrájkok miatt, a magas infláció, a háború esetleges hatásai, melyek képesek lehetnek nagy piaci ingadozások kiváltására, és ezek ellen a termelők csak korlátozott eszközökkel rendelkeznek. Mindez oda vezet, hogy a termelőknek kell először magukra vállalniuk a költségnövekedést, és semmiféle garancia nincs arra nézvést, hogy ezt majd érvényesíteni tudják a célpiacokon, mivel a termék ára nagyban függ a keresleti-kínálati helyzetűtől, a célpiacon uralkodó időjárástól és az európai piac felvevőképességétől, mivel Oroszország és Ukrajna kiesett a képből.

Néhány gyümölcsféle 14. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	389–486	tengerentúl	492–574	tengerentúl	512–574
Szamóca	külpia	1 272–1 352	Görögország	1 180–1 475	Görögország	1 180–1 475
Alma (Golden)	belföldi	186–212	belföldi	295–332	belföldi	369–443
Körte	belföldi	358–398	D-afrikai Közt.	516–590	D-afrikai Közt.	561–649

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

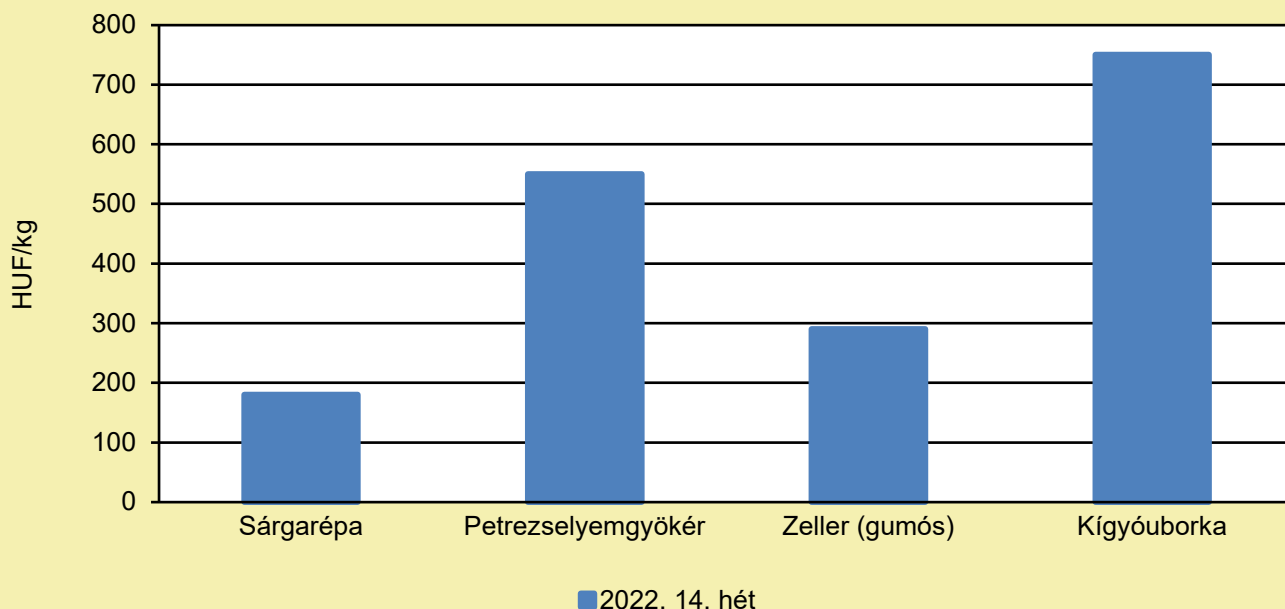
Néhány belföldi zöldségfaj 14. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	170	140	130	279	250	260
Gömbparadicsom	875	900	900	998	1 200	–
Paprika (tölteni való)	975	1 250	1 250	1 498	1 100	1 680
Kígyóuborka	750	700	650	998	950	950
Sárgarépa	180	200	150	248	260	260
Petrezselyem	550	400	400	598	800	900
Zeller (gumós)	290	–	230	498	600	500
Cékla	180	250	220	198	340	350
Vöröshagyma	145	160	150	249	250	320
Lilahagyma	260	230	240	349	450	500
Fokhagyma	–	1 200	1 400	1 198	1 800	2 500
Csiperkegomba	630	600	700	880	900	990
Laskagomba	700	1 000	850	1 699	–	1 450

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 (2022. 14. 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

IDÉN IS MAGYARORSZÁG EURÓPA TORMARAKTÁRA

(NAK, április 7.)

Hazánk az Európai Unió legnagyobb tormatermelője. A magyar torma jelentős része exportra megy, ahol – egyedi zamatának köszönhetően – jellemzően feldolgozóüzemek hasznosítják íz- és állagjavítóként a saját tormás készítményeikben. A hazai tormaterület nagysága azonban lehetővé teszi, hogy egész évben elérhetővé váljon itthon is friss, illetve feldolgozott formában. A kitűnő minőségű tormából a húsvéti ünnepi asztalra is bátran válasszuk a hazait – hívja fel a figyelmet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara. Hazánkban 2021-ben közel 1267 hektár területen folyt tormatermelés, a betakarítási munkálatok októbertől egészen a következő ültetési szezon kezdetéig, azaz márciusig is eltartanak. A legfrissebb adatok alapján így az előző szezonban több mint 12 ezer tonna torma termett idehaza, ami az Európai Unió éves össztermésének közel felét teszi ki. A torma jelentős vízigényű növény. A tavalyi aszályos idő miatt a betakarított áruvizómák méretre átlagosan kisebbek lettek a vártnál, azonban szárazanyag-tartalmat tekintve így is felülmúlják a külföldi fajtákat. A szakaszos betakarításnak és a tárolástechnológiának köszönhetően az újtorma betakarításáig nemcsak a hazai, hanem a teljes európai piac kiszolgálására elegendő a magyar termés. Bár a hazai felhasználás jelentős, a legtöbb tormát Németországba, Lengyelországba, az Egyesült Királyságba és Csehországba exportáljuk, jellemzően friss, lédig formában. A jól ismert – és a húsvéti időszakban jelentős keresletnek örvendő – reszelt változatán túl savanyított és ecetes tartósított készítményekhez – uborka, káposzta, cékla, vegyes vágott, paprika, csalamádé stb. – ízesítőként is előszeretettel használják. A torma jellegzetesen csípős ízét a gyökerében lévő butiltiocianát és az allil-izotiocianát okozza. Ezen vegyületek nagyon hasonlóak a mustárolaj hatóanyagához, a nyálkahártyára és a könnymirigyekre hatnak; fogyasztáskor ezért szökik könny a szemünkbe, illetve az orrunkat is erősen ingerli. A frissen reszelt tormának magas a C-vitamin tartalma; baktérium- és vírusölő hatású, fokozza a nyálkahártyák vérellátását, hatásos húgyúti- és vesefertőzések, makacs köhögés, rekedtség, légcsőhurut és krónikus hörghurut esetén. A torma hazánkban őshonos növény, főbb természetközveti Hajdú-Bihar megyében, Kiskunfélegyháza, illetve Budapest környékén voltak. Mára, valószínűleg nagy kézimunka igénye miatt egyetlen természetközveti maradt. Jelenleg Hajdú-Bihar megyében – Debrecentől délkeletre, Létavértes, Bagamér, Álmosd, Újléta, Vámospércs, Kokad körzetében – található a termőterület 98 százaléka, amely több száz családnak biztosít megélhetést. A termelők a következő évi szaporítóanyagot is maguk állítják elő, így jellemzően úgynevezett tájfajtákkal találkozunk, mint a Debreceni édes-nemes populáció fajtái (sima felületű, hosszú, bőtermő, igen fűszeres, jóízű, magas szárazanyag- és aromatartalom jellemzi, kiváló ipari felhasználásra és exportra), emellett kiemelkedő a Nürnbergi édes (jóízű, bőtermő) és jelentős területen ültetnek különböző dán fajtákat (pl. Danvit) is idehaza.

Néhány zöldségféle 14. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	80–95	belföldi	133–148	belföldi	148–184
Cékla	belföldi	127–143	belföldi	148–203	belföldi	166–240
Csiperkegomba	belföldi	636–742	belföldi	922–996	belföldi	811–1 033
Sárgarépa	belföldi	127–151	belföldi	203–240	belföldi	203–240
Vöröshagyma	belföldi	111–143	belföldi	140–199	belföldi	148–192
Zeller	belföldi	239–286	belföldi	214–258	belföldi	258–295

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

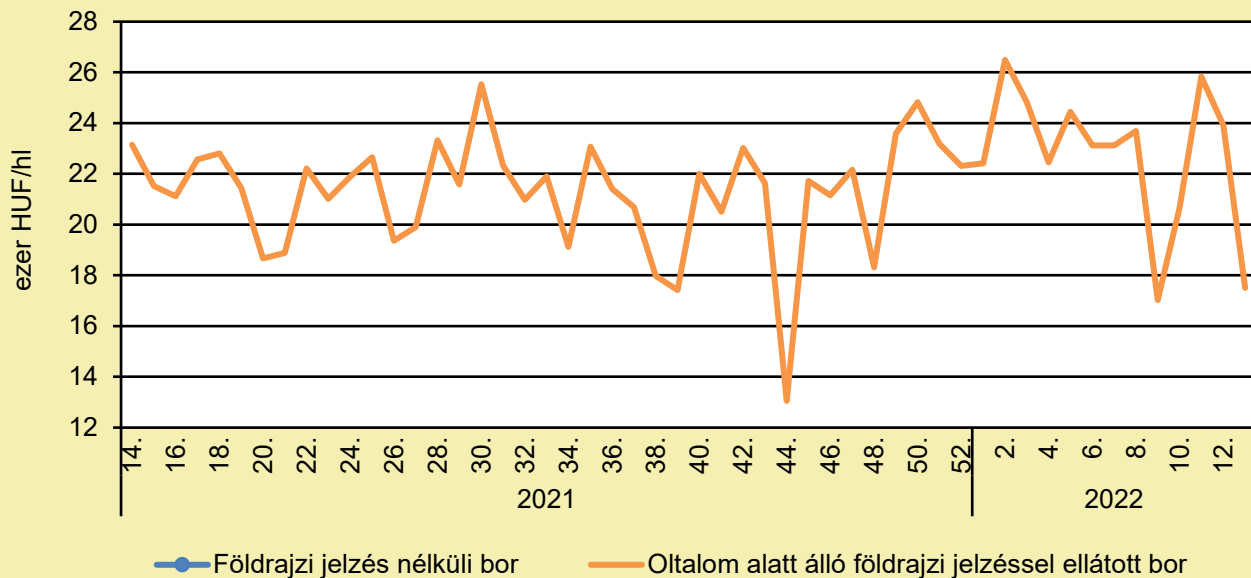
JÖHETNEK A DOBOZOS BOROК A MAGYAR BOLTOKBA? DURVA ÁTALAKULÁS ELŐTT ÁLLHAT AZ ÁGAZAT

(agrarszektor.hu, április 9.)

Egy finom pohár bor vagy éppen egy fröccs nagyon jól tud esni az embernek, nem csoda, hogy a legtöbben szívesen kortyolgatják munka után, szabadnapokon vagy szórakozás közben. Az egyre jobban elszabaduló áruk hatása azonban már szinte mindenütt érzékelhető, de különösen igaz ez az energiaintenzív termékekre. Ez alól sajnos a bor sem kivétel, főleg, hogy az üvegpalack előállítására annyira megrágulhat, hogy emiatt akár a borok egy részét is inkább dobozos kiszerelésben láthatjuk viszont idén a boltok polcain. De az is elképzelhető forgatókönyv, hogy a termelők lehetnek kénytelenek árat emelni. Az üvegpalackok ára az Egyesült Államokban akár 20 százalékkal is drágulhatott néhány borász szerint, ám a legtöbb szereplő azért ennél mérsékeltebb drágulásról számolt be. Azonban a további áremelkedés ezen a területen sem lenne meglepő még a következő szüret előtt. Az orosz olajon és más energiaforrásokon alapuló európai gazdaság számára azonban a helyzet még fájdalmasabb, miután a földgáz ára sokszorosára nőtt az elmúlt év során. A Világgazdaság a Marketwatch alapján azt írja, hogy Rabobank elemzése szerint volt olyan európai gyártó, amely gyakorlatilag duplájára emelte az üvegek árát. A helyzet Magyarországon sem jobb. Léglí Ottó, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnöke arra hívta fel a figyelmet, hogy mivel Magyarországon csak egy öblösüveggyár van, ezért a nemzetközi trendek a meghatározóak, és minden alapanyag terén tapasztalható az árak emelkedése, ami a háború kezdete óta tovább erősödött. Frittman Péter a Frittmann Borászat részéről elmondta, hogy nem egy gyártó már másodjára emelte az árait ebben az évben, sőt, bizony az is előfordult, hogy a korábban megkötött szerződéseket, már futó szállításokat is felmondták. Más gyártók pedig ideiglenesen úgynevezett energetikai felárat építettek be az öblös palackok árába, ami akár 15 százalékos is lehet. Ám könnyen elképzelhető, hogy az áremelkedéseknek itt még koránt sincs vége, a nehézségeket tovább növeli, hogy a boltok polci árai nem igazán teszik lehetővé a költségek áthárítását a forgalmazókra. Lehetséges megoldás lehet az üvegek visszaváltása, amire hazánkban is van lehetőség, de ez sem megy olyan könnyen, mint ahogyan hangzik, a göngyölegéssel inkább csak az olyan nagy cégek, mint például a Coca-Cola vagy a sörgyártók élnek.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 450	23 921	17 509	74,66	73,19

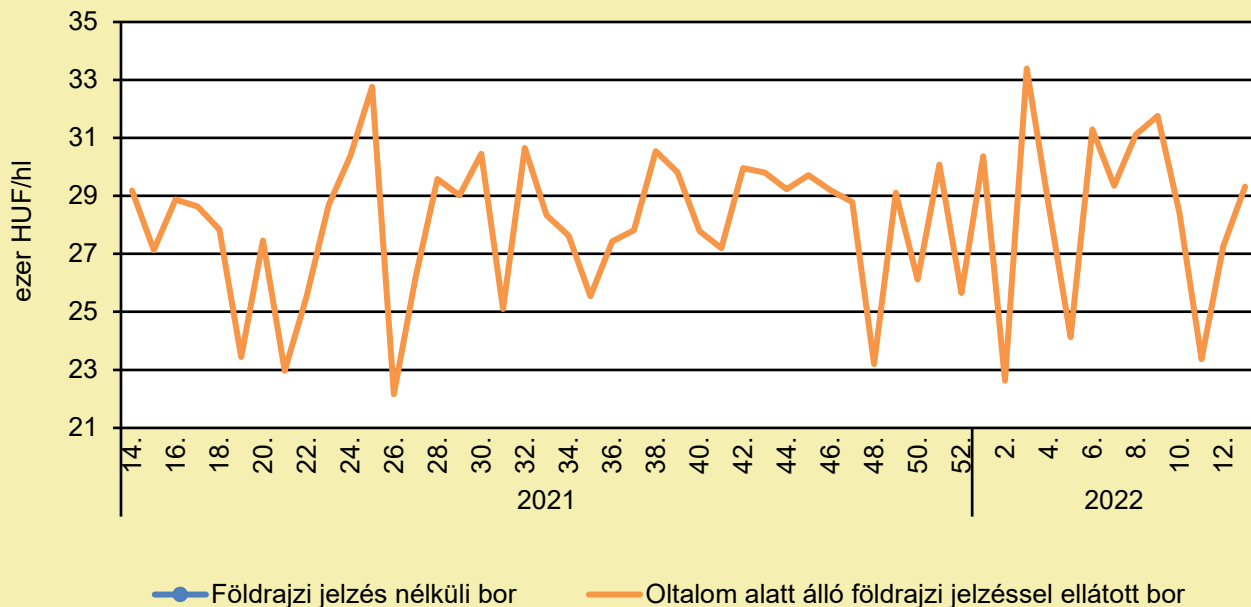
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022 13. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	49 148	...	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	30 405	27 259	29 314	96,41	107,54

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A MEDVÉK CSEMEGÉJE: ERDÉSZETI TÁJÉKOZTATÓ A MEDVEHAGYMA GYŰJTÉSÉRŐL

(veol.hu, április 4.)

Bakonyi lelőhelyéről, a gyűjtésével kapcsolatos fontos tudnivalókról tájékoztatott Patocskai-Lunk Eszter erdőmérnök, a Bakonyerdő Zrt. kommunikációs vezetője. Elmondta, az egyre kedveltebb növény szinte szőnyegszerűen borítja a talajt a Bakony és a Balaton-felvidék erdeiben. Gyógyhatásának és széleskörű gasztronómia felhasználhatóságának köszönhetően egyre többen indulnak el saját maguk beszerezni a gyógy- és fűszernövényt. Az erdei ökoszisztéma természetes része, a nedves, savanyú, vagy semleges kémhatású talajt kedveli, így ahol az élőhely jellemzői megfelelőek, ott találkozhatunk vele. Elterjedési területének magját a Dunántúlon találjuk, Magyarország keleti feléből viszont szinte teljesen hiányzik. Bár a medvehagyma egyelőre még nem védett növény, de ha szedni szeretnénk belőle, tudnunk kell, hogy állományainak nagy része védett területre esik, ahol ez engedélyhez kötött. Az ismert és könnyen megközelíthető állományokat az utóbbi években sokan látogatják és az eltúlzott gyűjtéssel, taposással látványos kárt okoznak az erdőterületen. Fő szabály, hogy az élőhely, a növényállomány megóvása és regenerálódása céljából saját fogyasztásra, naponta legfeljebb személyenként 2 kilót szabad gyűjteni azokban az állami erdőkben, melyek nem minősülnek természetvédelmi területnek. A saját célra gyűjtött növényt tilos értékesíteni. Külön törvényi előírás vonatkozik a védett természeti területeken – tájvédelmi körzet, nemzeti park – való gyűjtésre, itt bármilyen kis mennyiség szedése csak a természetvédelmi hatóság engedélyével lehetséges. Bár a növény hagymái révén felújul, szedését kíméletesen kell végezni. A levelek teljes kifejlődése előtt kockázatos mind egészségünk védelme, mind pedig természetvédelmi szempontból. A kereskedelmi célú gyűjtéséhez minden esetben engedély szükséges. Az előzetes hozzájárulást magánterületre annak tulajdonosa, állami erdő esetén a területet kezelő erdőgazdálkodó állítja ki. Árusítási célból gyűjteni kizárólag az erdő kezelőjének vagy tulajdonosának engedélyével szabad. A gyűjtött medvehagyma élelmiszernek minősül, így az általános jelölési, nyomon követési követelmények ugyanúgy vonatkoznak rá, mint a termesztett zöldségekre, gyümölcsökre – hívta fel a figyelmet a szakember. Felületes ismeretekkel rendelkezők gyakran összetévesztik az április közepén előbújó gyöngyvirággal, aminek levelei mérgezőek. A különbség felismerésére jó megoldás a medvehagyma levelének megdörzsölése. A vadfokhagymának is hívott medvehagyma fokhagymaillatát távolról is megérezni, a levelének megdörzsöléséből származó illatmintával, teljes bizonyossággal be lehet azonosítani. Kíméletes, levelenkénti figyelmes szedéssel a kockázatok nagy biztonsággal elkerülhetők.

FINN ELŐREJELZÉS – DRÁGULNI FOG A FA

(fataj.hu, április 5.)

A PTT (Pellermo Economic Research) erdőszeti ágazati előrejelzése szerint a finn erdőkre nehéz idők várnak, mivel az Oroszországból származó faimport felfüggesztését főleg hazai faanyagokkal lesznek kénytelenek helyettesíteni. 2021-ben közel 9 millió m³ faanyagot importáltak Oroszországból Finnországba, többnyire nyír papírfát és rostfát forgácslap- és cellulózgyártáshoz. Most az importot a helyi erdőkből származó ellátással vagy a máshonnan, például a balti államokból származó megnövekedett importtal kell helyettesíteni. A biomassza-energia fogyasztásának növekedésével együtt Finnország valószínűleg meghaladja a korábbi fahasználati rekordokat és eléri a 80,5 milliót m³-nyi fakitermelést egy év alatt. Az erdőipari piac és az ellátási láncok változni fognak a következő néhány évben, ahogy Oroszország és Fehéroroszország kivonul az európai piacról. Oroszország és Fehéroroszország tavaly 7,7 millió m³ fenyő fűrészipari rönköt értékesített az uniós piacokon. A kieső orosz fenyő fűrészáru helyi fakitermelésből történő helyettesítésére irányuló verseny gyorsan növeli a fűrészáru iránti keresletet

ERDŐGAZDÁLKODÁS

RÁ SEM LEHET MAJD ISMERNI A LILLAFÜREDI KISVASÚTRA

(boon.hu, április 10.)

Fontos szakaszához érkezett az Északerdő Zrt. által üzemeltetett Lillafüredi Állami Erdei Vasút átfogó felújítása. A turisták által kedvelt erdei vasút felújítási munkálatairól az Északerdő Zrt. Lillafüredi Állami Erdei Vasút üzemigazgatója számolt be. Az állomás teljes területe, azaz a fővágány, és a mellékvágányok is megújulnak a park mögött. Az állomás peronját is felújítják és meghosszabbítják, valamint egységes térkövet kap. Erre azért van szükség, hogy megfelelő körülmények között tudják majd fogadni a Mikulás-vonatot és egyéb különvonatokat. A lillafüredi állomás felújításának központi szerepe van abban, hogy az utasforgalom a beruházás alatt is folyamatos legyen. A tervek szerint április végén, május elején át tudják adni a befejezett állomást. A teljes kivitelezés száz százalékig állami forrásból történik, 4,3 milliárd forintos projektről van szó. Mára befejeződtek a magasépítészeti munkák, a gördülőállomány, azaz a kocsik és vonójárművek fejlesztése, megújultak az utasfogadó épületeink. Megújították a C-50 típusú mozdonyt, és korhű kialakítást kapott a speciálisan a LÁEV részére gyártott Mk48 típusú dízelmozdony. Nyáron már a családok és a diákok kedvenc kirándulóhelye lehet majd Garadna, hiszen itt egy erdei és vasúti tematikájú játszóteret hoztak létre. A Szövetség-forrás környezetében esőbeállót, rönkbútorokat és szalonnasütőket helyeztek el. A völgy alján kialakítottak egy erdei „amfiteátrumot”, ahol előadásokat, erdei iskolai foglalkozásokat lehet tartani. A 20 milliárdos turisztikai forrásból az Északerdő 4,3 milliárd forintot kapott, ami jelentős hányad. A támogatás összege függött a kihasználtságtól és az illető vasút állapotától.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

A TERMŐTALAJ SZINERGIÁJA – BIOLÓGIA, FIZIKA, KÉMIA (NAK, április 8.)

Napjaink és a jövő kihívásai közé tartozik a termőtalajaink védelme, állapotuk megőrzése és javítása. Sürgető kérdés a biológiai leromlás mértékének csökkentése, lehetőségeinkhez képest annak visszaállítása. A termőtalajt az egymással kölcsönhatásban lévő, általunk ismert tudományok összessége határozza meg: fizika, kémia, biológia. Fizikai tulajdonságok: szemcseösszetétel, szerkezet, térfogat, porozitás, levegő-, hő-, vízgazdálkodás, sűrűség, kötöttség. Kémiai tulajdonságok: talaj kolloidok, hidrolitos savanyúság, ioncsere, kémhatás. Biológiai tulajdonságok: mikroflóra, -fauna, mezofauna, makrofauna, biotikus, abiotikus élő és élettelen szerves anyagok, C-körforgás, humusz. Az első kettő tényezőt képesek vagyunk vizsgálni, a kapott adatokat pedig értelmezni. Köztudott például, hogy a mezőgazdaságban termesztett növényeink a termőtalaj kémhatására különösen érzékenyek. A talajban élő természetes mikrobiális közösségek, baktériumok és gombák semleges, vagy kis mértékben lúgos környezetben érzik jól magukat, ezzel szemben a gombák szélesebb réteget képviselnek az életfeltételeket illetően. A pH-érték megmutatja a talajban lévő kémhatást. A harmadik, és egyben kiemelkedő tényezőről, a biológiai tulajdonságokról van a legkevesebb tudásunk. Mindenképpen látni kell, hogy az általunk jelenleg közel 100%-on használt termeszítő közeg (termőtalaj) a mai mezőgazdasági gyakorlat tekintetében nem fenntartható. Megfelelő lépéseket kell tenni ahhoz, hogy a mérleg nyelve a fenntarthatóság irányába mozduljon el. Míg a talaj fizikai és kémiai tulajdonságaira tudunk hatni, addig a biológiai tulajdonságok vizsgálatát széles körben ki kell terjeszteni. Meg kell értenünk, hogy amit a mezőgazdasági gyakorlatban hosszú ideje alkalmaztunk, annak az ideje inkább előbb, mint utóbb lejár, a talaj fizikailag és kémiailag „elfáradt”. Mindezek miatt a szakértők szerint eljött a biológiai szemléletmód hajnala. Megoldást jelenthet a modern, tudományos alapokon, hosszú évek során kidolgozott, csúcstechnológiával előállított mikrobiológiai készítmények alkalmazása a termőtalajaink védelme érdekében. Csak a biológia képes arra, hogy a megfelelő folyamatokat olyan kölcsönhatási rendszerré (talajrendszer) szervezze, amelyben az eredő teljesítmény nagyobb, mint az egyes részek hozadékának összege. Ezt a jelenséget nevezzük szinergiának, ami a biológiailag aktív, egészséges talaj fontos ismerve, s annak működését a talajoltással lehet hatékonyan javítani. Különösen nagy jelentőséggel bírnak ezek a mikrobiális szervezetek együttesen a termőtalaj javítását illetően. Minden természetes biológiailag aktív talajoltó, illetve talajjavító készítmény alkalmazása során elősegítjük a növények ellenállóképességét a legkülönbözőbb kórokozókkal, továbbá az abiotikus stressztényezőkkel (aszály, jégverés) szemben. A kielégítő immunitással rendelkező növény természetes módon tudja kezelni a környezet okozta károsító hatásokat. A jelen és a jövő mezőgazdaságában ilyen új, innovatív biológiailag aktív anyagok alkalmazása nélkül nem lesz képes a termőtalaj az általunk elvárt terméseredmények reprodukálására.

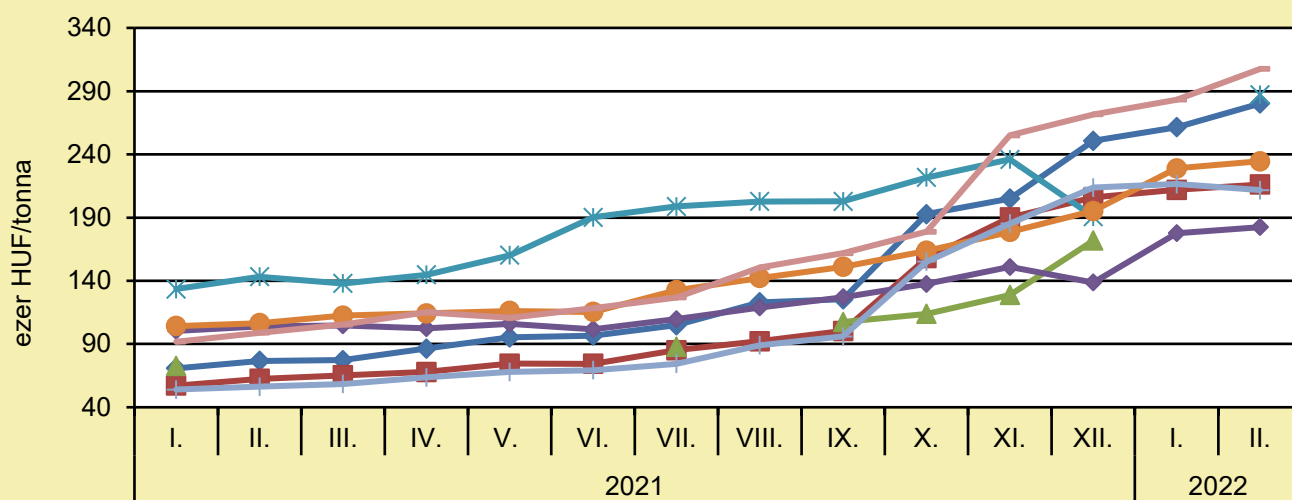
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. február)

2022 februárjában a műtrágya értékesített mennyisége nem változott számottevően az egy hónappal korábbihoz képest. Az értékesítési árak a vizsgált termékek esetében tovább emelkedtek (+2,0–8,6 százalékkal), egyedül a Nirozol, DAM esetében történt 2,2 százalékos árcsökkenés. A legnagyobb áremelkedést a karbamid és az ammónium-nitrát könyvelhette el. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 82 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom volumenben az elmúlt év februárjához mérten közel 20 százalékkal maradt el. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év februárjához viszonyítva nagyjából 1,5-3,5-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett. Az áremelkedés elsősorban a nitrogéntartalmú műtrágyákat érintette. A kálium-klorid és a szuperfoszfát ára lényegesen kisebb mértékben növekedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



— Ammónium-nitrát (N34) — Mészammon-salétrom (N27) — Szuperfoszfát (P18-20,5)
— Kálium-klorid (K60) — MAP (NP11:52) — NPK 15:15:15
— Nitrosol, DAM — Karbamid

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

TÁPANYAGELLÁTÁS

ÚJRAINDÍTOTTA TERMELÉSÉT A NITROGÉNműVEK

(agroforum.hu, április 5.)

Egy hónapos állást követően a Nitrogénművek újraindítja ammóniatermelését a műtrágyázási szezon végén jelentkező erőteljes exportkereslet kiszolgálása érdekében. Az értékesítés egyes termékek esetében folyamatos maradt március hónapban, így az újonnan jelentkező igényeket a termelés újraindításával tudja kiszolgálni a társaság, a logisztikai kapacitások szűk keresztmetszetének erejéig. A vállalat vezetése bízik benne, hogy a hazai mezőgazdaságban hiányzó, utolsó pillanatra halasztott beszerzések is megjelennek a piacon Európa más országaihoz hasonlóan, és Magyarország idei mezőgazdasági teljesítménye nem marad el a megszokottól. A Nitrogénművek továbbra is szorosan nyomon követi a rendkívül volatilis piaci környezetet, elsősorban a mezőgazdaságnak szükséges tápanyagellátás fenntartásának érdekében, de szükség esetén készen állnak a termelés újbóli csökkentésére vagy teljes leállítására.

VETŐMAG

VETŐMAGGAL SEGÍTI A KÁRPÁTALJAI GAZDÁKAT AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(agrotrend.hu/Agrárminisztérium, április 11.)

Húszmillió forint értékű kukorica- és napraforgó-vetőmagot, valamint burgonya-vetőgumót adományoz az Agrárminisztérium a háború miatt nehéz helyzetbe került kárpátaljai gazdáknak – közölte Nagy István tárcavezető. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy az orosz-ukrán konfliktus jelentős kihívás elé állítja az agráriumot. Kárpátalján sok gazda, ha meg is szeretné művelni a szántóterületeit, azok bevetésére vagy beültetésére már nincs lehetősége. A háború okozta kereskedelmi nehézségek közepette ugyanis helyben nem lehet megfelelő mennyiségű növényi szaporítóanyaghoz jutni. Nagy István örömtelnek tartja, hogy a Növényvédelmi Szövetség multinacionális tagvállalatai közvetlen koordinációval, az Innovatív Állatgyógy-szergyártók Képviselőinek Magyarországi Egyesülete tagjai pedig állatgyógyászati termékek felajánlásával veszik ki a részüket az ukrán mezőgazdaság támogatásából. Nagy István arra emlékeztetett, hogy korábban Janusz Wojciechowski mezőgazdaságért és Janez Lenarčič válságkezelésért felelős biztos az uniós agrárminiszterektől kért segítséget Ukrajna számára a mezőgazdasági nyersanyagok, a vetőmagok, a műtrágya és az állatgyógyászati eszközök, illetve gyógyszerek tekintetében. Az élelmiszer-ellátás biztonságának megőrzése és az élelmiszerrendszer ellenálló képességének megerősítése különösen fontos a jelenlegi helyzetben – emelte ki a tárcavezető.

NAGY A BAJ MŰTRÁGYA- ÉS VETŐMAGFRONTON: KOMOLY VÁLTOZÁSOK JÖHETNEK 2022-BEN

(agrarszektor.hu, április 11.)

Az időjárási szélsőségek, a fenntarthatósági törekvések és az uniós szabályozási előírások évről évre egyre nagyobb követelmények elé állítják a gyártókat és a forgalmazókat a vetőmag-, a műtrágya- és a növényvédőszer-piacon egyaránt. Nagy ütést kaptak 2021-ben a vetőmag-előállítók, és egyelőre úgy tűnik ez 2022-ben sincs másképp – mondta Balla Zoltán, a Marton Genetics kormányzati és vállalati kapcsolatokért felelős igazgatója. Hozzátette, komoly problémát jelent többek között az is, hogy a vetőmagok drágulása miatt ismét előkerültek Magyarországon az úgynevezett „sufnimagok”. Napjainkban hazánkban csak minden második elvetett hektáron van eredeti fémezővető vetőmag, tehát az 50 százalékot sem éri el a legális mennyiség, pedig ezzel tudnának stabil termésbiztonságot eredményezni a gazdák. Ráadásul ha idén elérjük a 200 ezer forintos tonnánkénti vetőmagárat, akkor ez az arány biztosan el fog tolni a nem jó irányba. A kérdés az, megéri-e spórolni 50-60 ezer forintot tonnánként a vetőmagon, ha a végén nem lesz kielégítő a termés. A szakember úgy látja, a megfelelő minőségű fémezővető vetőmag használatát nem szabad háttérbe szorítani, ha valaki jó minőséget akar elérni. Balla Zoltán szerint fontos tudni azt is, hogy míg 2021-ben egy gazdálkodó akkor számított rentábilisnak, ha 550-600 ezer forintot meg tudott keresni hektáronként, 2022-ben ez 750-800 ezer forintos árbevételnél lehetséges.

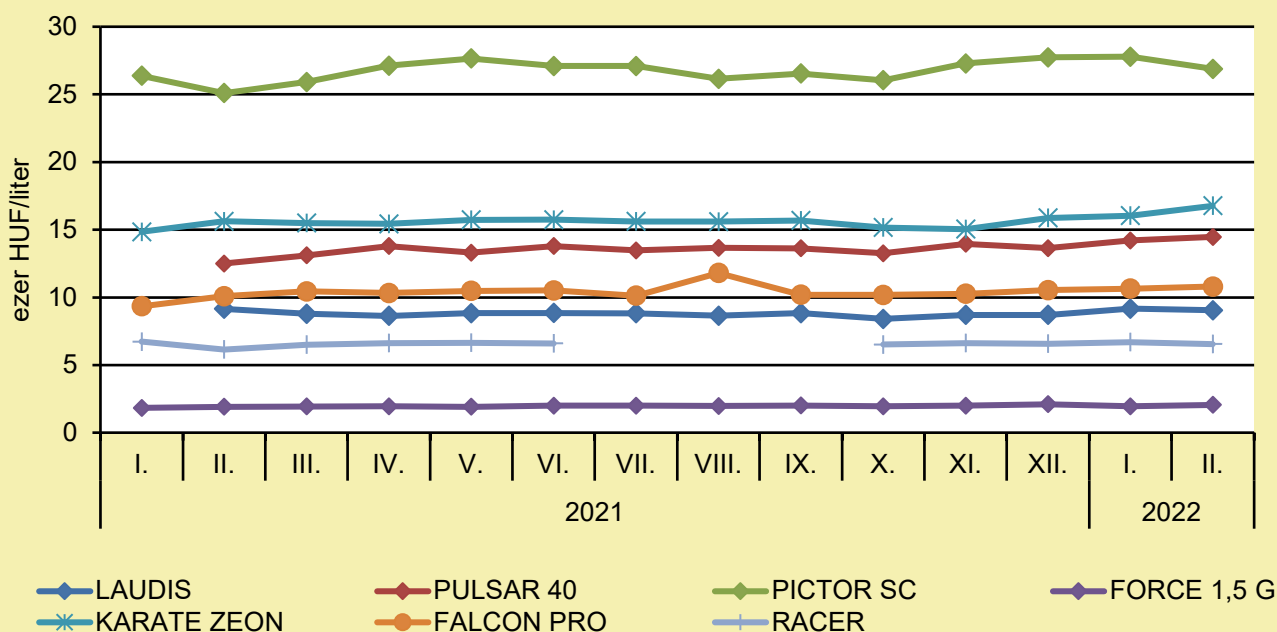
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. február)

2022 februárjában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 4 és félszer lett magasabb az egy hónappal korábbihoz mérten. A nagyfokú forgalomnövekedést elsősorban a Force 1,5 G iránti megnövekedett igény okozta, 2022 második hónapjában hatszor többet adtak el belőle, mint egy hónappal előtte. Ha a Force 1,5 G eladott mennyiségét nem vesszük figyelembe a havi összehasonlításban, akkor 34 százalékkal nőtt átlagosan a szerek forgalma. Gombaölőkből valamivel kevesebb fogyott a tárgy hónapban az előző hónaphoz képest, a legkeresettebb termék a Pictor SC volt. A rovarölők értékesített volumene nagyot nőtt, a Force 1,5 G mellett az Ercole iránti kereslet is a többszörösére emelkedett. A gyomirtók forgalma 19 százalékkal növekedett a tárgy hónap-előző hónap összehasonlításban, a legkeresettebb herbicidek a Wing P és a Fozát 480 voltak. A megfigyelt termékek bővülését követően a 2022. februári forgalom 36 százalékkal lett nagyobb 2021 februárjához viszonyítva. Az elmúlt év második hónapjában a legkeresettebb termékek a felhasználási csoportok szerint vizsgálva a Force 1,5 G (rovarölő), Thiovit Jet (gombaölő) és a Gardoprim Plus Gold (gyomirtó) voltak. A tárgyhavi értékesítési árak néhány termék kivételével a legtöbb esetben növekedtek az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Thiovit Jet ára emelkedett (+51,9 százalék), ezzel szemben a Pictor SC ára 3 százalékkal esett vissza az előző összehasonlításban. A 2021. februári árakhoz képest az átlagárak a tárgy hónapban jellemzően emelkedtek (2,7–58,7 százalékkal), egyedül a Laudis ára nem változott.

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

PYREGARD: SZÜKSÉGHELYZETI FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLY GYÜMÖLCS, SZŐLŐ ÉS EGYES ZÖLDSÉGGKULTÚRÁKBAN

(fruitveb.hu, április 3.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, engedélyező hatóság a FruitVeB (1118 Budapest, Villányi út 35-43.) kérésére indult hatósági eljárásban Magyarország teljes területén engedélyezte a Pyregard (40 g/l piretrin) rovarölő szer szükséghelyzeti forgalomba hozatalát és felhasználását ökológiai és konvencionális termesztésű alma, cseresznye, meggy, kajszi, szilva, bogyós gyümölcsök, szőlő, hajtattott és szabadföldi paprika, hajtattott és szabadföldi paradicsom, szója, rukkola és pakchoy kultúrában károsító különböző kártevők ellen földi permetezéssel kijuttatva a 2022. március 30. és 2022. július 27. közötti időszakban. A felhasználást engedélyező 6300/990-2/2022 számú Nébih határozat elérhető a FruitVeB oldalán, [ide kattintva](#).

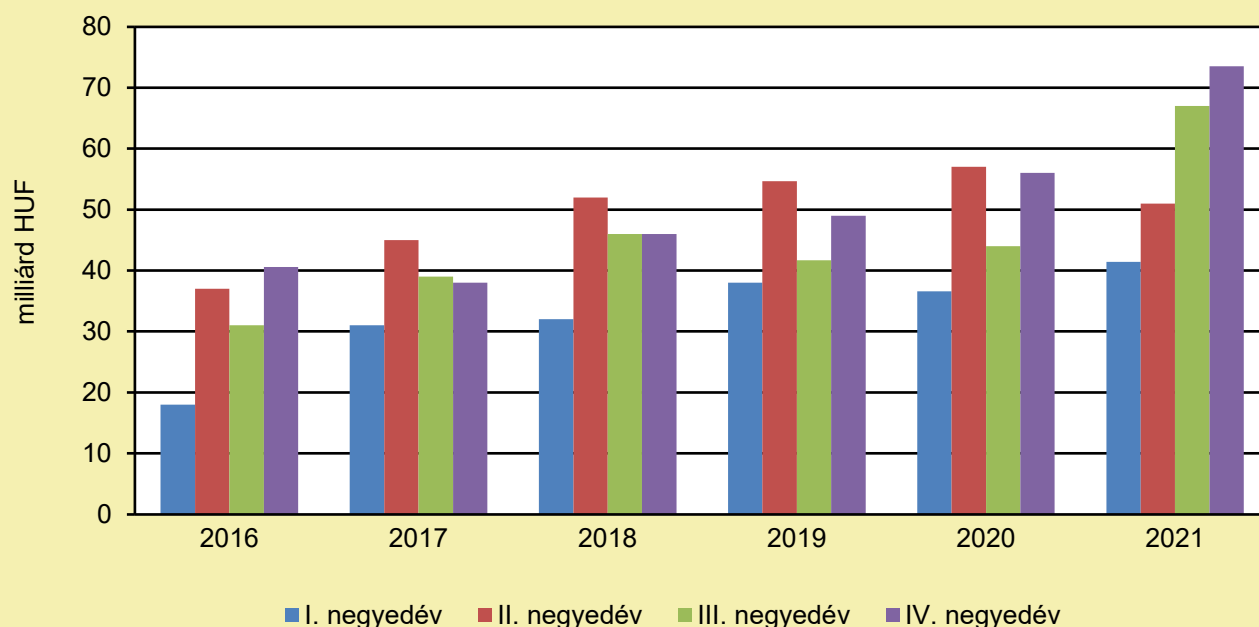
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021-BEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 232,6 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021-ben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 21 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre közel 72 milliárd forintot fordítottak, ami 14 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 11 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

EGY NAGYSZERŰ MAGYAR TERV, AMI A FIÓKBAN RAGADT: PULI 700-AS SZÉRIA (agroinform.hu, április 9.)

A mezőgazdaságigép-gyártás mindig is meghatározó volt hazánk gazdaságban, ugyanakkor a személy- és haszongépjármű-gyártás régen KGST-szinten szigorúan volt szabályozva, ki mit gyárthat, mit kell gyártania. De a különböző gépek, berendezések és járművek nyugat-európai importja sem volt akkoriban megoldva. Ezért gyakran előfordult, hogy nem lehetett hozzájutni ahhoz, amire szükség lett volna – még importból sem –, mint például egy kis méretű, terepen is mozgékony, egyszerű és olcsó szállítóeszközhöz. A rendelkezésre álló információk alapján az egykori Kohó- és Gépipari Minisztériumban született meg a gondolat az 1960-as években egy ilyen szállítóeszköz megalkotására, főleg a mezőgazdaság számára. A Mercedes-Benz Unimog és a Steyr-Puch Haflinger gyártmánya szolgáltak iránymutatásként. Az első tervek 1968 decemberében készültek el, míg a prototípus 1970-ben. Elsőként a tavaszi BNV-n láthatta a nagyközönség is, immáron „Puli” márkanévvel. A jármű inkább egy keretvázféleségre épült, bár volt két hosszanti tartója is, a hajtáslánc ezek közé lett beépítve úgy, hogy egyaránt lehetőség legyen csak hátsó és 4×4-es meghajtás kialakítására. A futóművek független, tekercsrugós felfüggesztésű lengőtengelyek voltak, csatolt hosszanti lengőkarokkal. Erőforrásként akkor a Trabant kéthengeres, léghűtéses motorját választották, orrmotoros kialakítással. Hasznos teherbírása 750 kg volt, ma is figyelemre méltó egy ilyen kis járműtől. Kétszemélyes nyitott fülkáját és rakfelületét ponyvatetővel lehetett zárttá tenni. A Pulik összesen három változatban készültek: Puli-751; 752 és 753. Az első típus összkerék-meghajtású és kormányzású, a kettő másik csak hátsókerék-meghajtású volt. A 751-esnek 750 kg terheléssel 70 km/óra a legnagyobb sebessége és mindössze 5,4 m a fordulóköre. A másik kettőnek 70, illetve 90 km/óra a legnagyobb sebessége. Mindent összegezve ennek a járműnek ma is lenne létjogosultsága a mezőgazdaságban, kistelepüléseken és nagyvárosokban egyaránt. Természetesen mind formailag, mind műszakilag újragondolva, különösen az úgynevezett „Last Mile” (utolsó mérföldes) áruterítés jegyében, tisztán elektromos meghajtással. Az agrárium számára helyi piacra szállításhoz, alkatrész-kiszállításhoz, szántóföldi szerviz- és kiszolgáló járműként vagy drónok területre történő kiszállításához szintén alkalmas lehetne.

ITT AZ AMERIKAIK LEGÚJABB DOBÁSA: EZ FORRADALMASÍTHATJA AZ EGÉSZ NÖVÉNYTERMESZTÉST (agrarszektor.hu, április 10.)

Együttműködési megállapodást írt alá a Growmark és a Solinftec. A Growmark egy olyan mezőgazdasági ellátó szövetkezet, amely az Egyesült Államokban és Kanadában működik, a Solinftec pedig egy a mezőgazdaság számára létrehozott technológiai szolgáltató, amely az ágazat hatékonyságának növelését tűzte ki maga elé célul. A két cég bejelentette, hogy partnerséget kötnek egy egyelőre még név nélküli mezőgazdasági robot kifejlesztésére és forgalomba hozatalára. A robot prototípusa már elkészült, az év hátralévő része már a terepi tesztelés jegyében fog telni. A robot képes arra, hogy hatékonyan, önállóan körbejárja a szántóföldet. Közben rögzít olyan dolgokat, mint például a termés egészsége és tápanyagfelvétel, de figyel a potenciális problémákra, például a kártevőkre és a gyomokra is. Ezeket az információkat összegyűjti, és intézkedés céljából elküldi a gazdálkodónak. Ez az élvonalbeli technológia segíteni fog a mezőgazdasági megoldások fejlesztésében és a fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok támogatásában. A hatalmas földterületek mikroszintű megfigyelése rendkívül nehéz feladat, és sokszor azt jelenti, hogy meg kell várni, hogy a veszélyeztetett területeken tényleges problémássá váljon a helyzet, mielőtt megfelelően kezelnék azokat. Számos különböző megoldási lehetőség van ezen a téren, a robotoktól a drónokon át a műholdas képalkotásig. Az új robot erre kínál majd egy lehetséges alternatívát.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

INNOVATÍV MAGYAR ÉLELMISZEREK A BRASSÓI GASTROPAN KIÁLLÍTÁSON (gasztronomagazin.hu. április 11.)

A GastroPan élelmiszeripari kiállítás április elején várta a látogatókat Brassóban. A hangsúly a pékipari alapanyagokon, berendezéseken volt, azonban számos más terület, mint amilyen a cukrászat, is jelentősen képviseltette magát. A GastroPan kiállítás komoly múlttra tekint vissza, 2009-ben indult, akkoriban Expo Pan néven. A pék, sütőipar és gasztronómia minden területét felvonultatta a kezdetek óta, és egyben a kiállítás válasz a szakemberek és szállítók azon igényére, hogy egy olyan környezetben találkozzanak, amely lehetővé teszi a tapasztalatcserét, a berendezések tesztelését és az újonnan piacra kerülő innovatív alapanyagok bemutatását. 2022-ben a CED Közép-európai Gazdaságfejlesztési Hálózat jóvoltából több magyar cég is kedvező feltételekkel mutathatta meg magát a rendezvényen. Ráadásul olyan remek köntösben, hogy a magyar delegáció a legszebb kiállítónak járó elismerést is kiérdemelte.

TAKARMÁNYIPAR

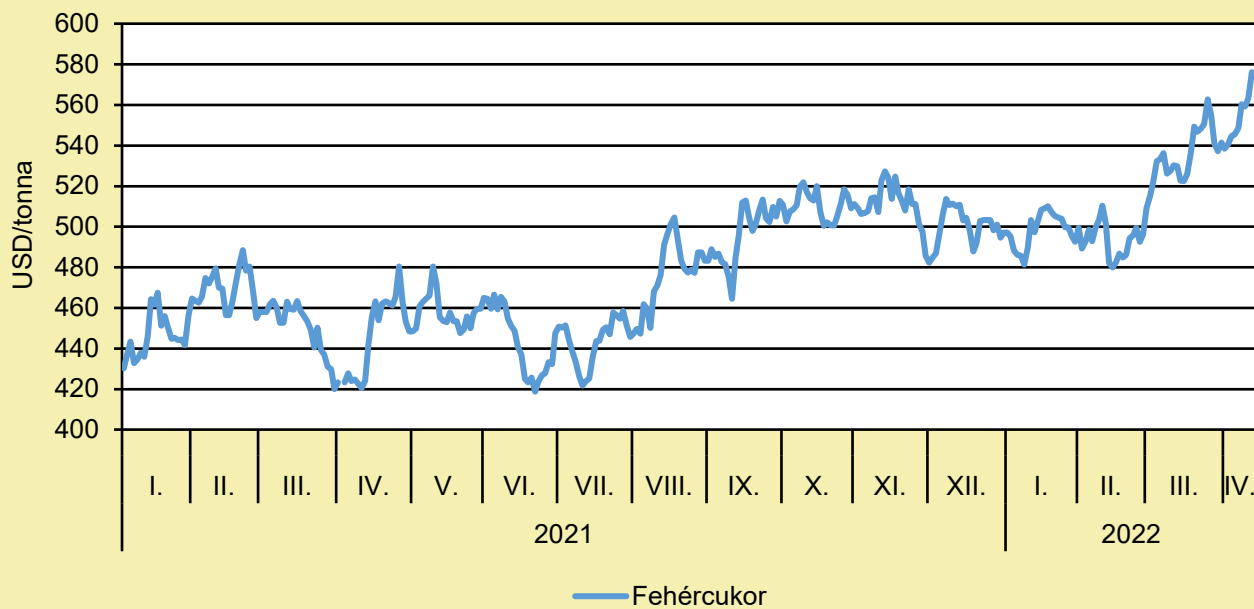
BEÜTÖTT A KATASZTRÓFA A MAGYAR ÁLLATTARTÓKNÁL: IJESZTŐ, AMI AZ ÁGAZATBAN TÖRTÉNIK

(agrarszektor.hu, április 8.)

A takarmánygyártók és az állattenyésztők 20 éve nem tapasztaltak olyan áremelkedést, mint amivel az elmúlt néhány hétben kellett szembesülniük – mondta Kulik Zoltán, a Vitafort Zrt. vezérigazgatója a Portfolio Agrárium 2022 konferencián. A szakember szerint az állati termékek felvásárlási árai néhány hónapos csúszással bár, de elkezdtek követni az inputanyagok, takarmányok árának növekedését, de azt senki se tudná megjósolni, hogy meddig tarthat ez a növekedés. Az önköltségek növekedése ugyanis óriási terhet ró a takarmánygyártókra és az állattenyésztőkre, de kérdéses, hogy ezek mekkora hányadát tudják érvényesíteni az átvételi árakban, illetve, hogy a fogyasztók hogyan fognak reagálni az állati termékek árainak elkerülhetetlen emelkedésére. A szakember számokkal illusztrálta, mennyivel ugrottak meg az egyes takarmányok-alapanyagok és additívek árai. A lizin és a metionin például két év alatt több mint 200%-kal drágult, az orosz–ukrán háború miatt pedig egyrészt kérdéssé vált a monokalcium-foszfát (MCP) ellátás, másrészt pedig kilöttek az árak (jelenleg már 1450-1550 euró az MCP kilónkénti piaci ára), ami óriási problémát jelent a takarmány- és premixgyártóknak, ugyanis ez a legnagyobb árfelhajtó tényező. Teljesen átstrukturálódott, hogy mire kell odafigyelniük az ágazat szereplőinek: jelenleg az energia-hordozók, a fehérjék, a zsírok és olajok játszanak közre a legerősebben az áremelkedésben. A szakember decemberben még azt mondhatta, hogy a fehérjehordozók ára nem, vagy viszonylag kis mértékben növekedett, viszont az elmúlt két három-hónapban kiugrottak ezek az árak. A szójadara kilója 225-280 forint közötti áron van, a napraforgódarára pedig olyan kereslet van, hogy bizonyos pontokon 150 forint alatt már nem is lehet kapni. A Vitafort Zrt. vezérigazgatója rámutatott, hogy a piacon is folyamatos a növekedés, de teljesen más arányban, mint egy éve. Mint mondta, 2020 és 2021 között több mint 170 milliárd forintot nőtt a Magyarországon felhasznált 3,5-3,6 millió tonna takarmány folyóára, és ez 2022-ben sem állt meg, azonban óriási különbség figyelhető meg a növekedés arányában. Míg a 2020–2021-es időszakban a 176 milliárd forintos növekedésből a szemestakarmányok árának emelkedése 120 milliárdot, a fehérjék és zsírok drágulása 40 milliárdot, a premixek és egyéb elemek költségének növekedése pedig 5-6%-ot tettek ki, addig az elmúlt 6-8 hónap tekintetében azt lehetett mondani, hogy további 152 milliárd forinttal növekedett a piac, ebből viszont 89-90 milliárd volt a fehérjék, zsírok és olajok drágulása, 40 milliárd a szemestakarmányoké és 8–8% a premixek és egyéb termékeké. A szakember szerint további áremelkedés várható mind takarmányoldalról, mind az állati termékek oldaláról.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

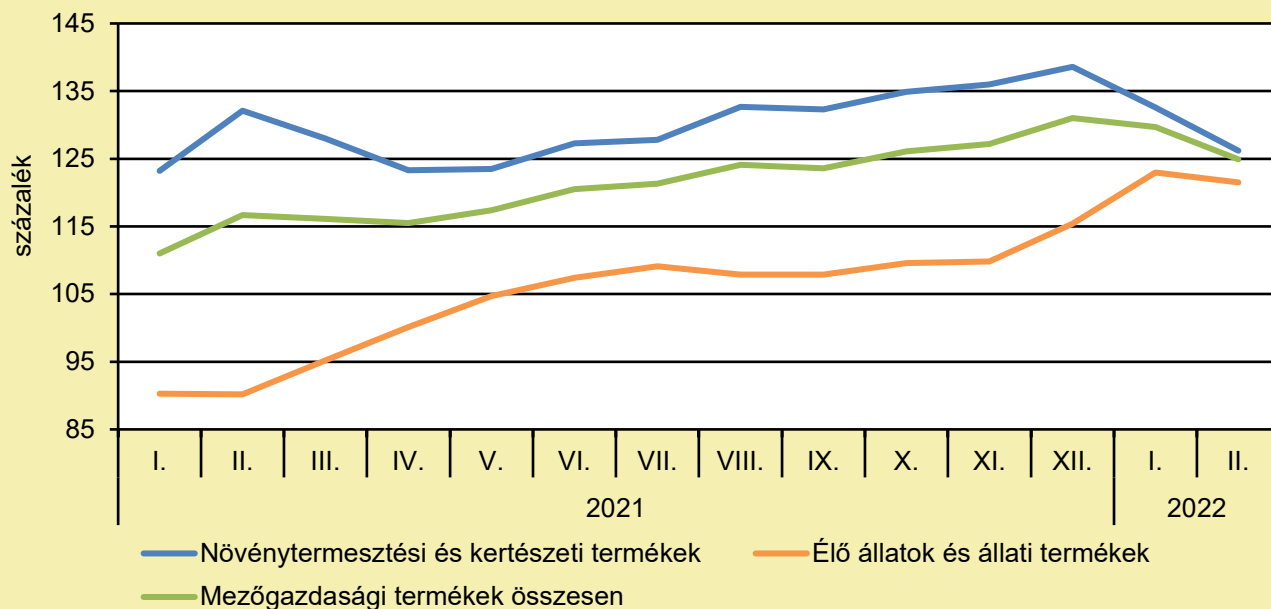
ÚJ, NYÁRIAS ÍZEK ÉS ALACSONY KALÓRIATARTALOM A BORSODI FRISS TERMÉKEI KÖZÖTT

([agrotrend.hu/Borsodi Sörgyár](http://agrotrend.hu/Borsodi_Sörgyár), április 9.)

A Borsodi Sörgyár több mint 11 évvel ezelőtt tette elérhetővé az első hazai ízesített sört, a Borsodi Frisst, ami azóta is egyre nagyobb népszerűségnek örvend. A sörgyár reagálva a pozitív fogyasztói fogadtatásra idén ismét bővíti a portfólióját. „Az elmúlt években folyamatosan nőtt a fogyasztói igény a különleges ízesítésű Borsodi Friss termékek iránt, ezért idén az új ízek mellett további meglepetésekkel szolgálunk a kategória kedvelőinek. A termékcsalád legújabb tagjai ugyanis amellet, hogy alkoholmentesek, még alacsony kalóriatartalommal is rendelkeznek. A folyamatos újításoknak köszönhetően a Borsodi Friss a portfóliónk meghatározó részévé vált” – mondta el Vuleta Zsolt, a Borsodi Sörgyár ügyvezetője és kereskedelmi igazgatója. A Borsodi Friss eddig citrom, grapefruit, bodza-citrom, málna-áfonya és körte-alma ízben volt elérhető, ehhez csatlakozik idén az alacsony kalóriatartalmú görögdinnye-eper és az ananász-lime ízesítés. Az új termékek különleges íz kombinációjukkal az idei nyár slágerei lehetnek.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VÁLTOZNAK A ZÖLDÍTÉSI SZABÁLYOK 2022-BEN: ERRE MINDEN GAZDÁNAK FIGYELNIE KELL

(agrarszektor.hu/NAK, április 9.)

Változik a zöldítési szabályozás, módosul többek között az idei évben teljesíthető, a zöldítésben előírt ökológiai fókuszterületi (EFA) követelmény 15 hektár szántó felett. Emellett a változás érinti a zöldítésben 10 hektár szántó felett elvárt diverzifikációs szabályokat is. A szabályozás szerint lehetőség van arra, hogy az egységes kérelemben parlagon hagyott területként kerüljenek bejelentésre azon területek, ahol legeltetésre, termelési célból végzett betakarításra vagy művelésre kerül sor. Ezen területeket a diverzifikáció szerint külön kultúrának (pihentetett terület), illetve ökológiai jelentőségű parlagon hagyott területnek (EFA) kell tekinteni. Az így bejelentett területeken növényvédőszer használata engedélyezett. Tehát bármely termesztett kultúrával elvetett terület jelölhető EFA parlagként, s ekkor a diverzifikációban is ekként – nem a ténylegesen fellelhető növényként – veszik figyelembe. A módosítás szerint az állandó kultúra fogalma a következő: az állandó gyepterülettől eltérő, a vetéscikluson kívül termesztett növénykultúra, amely minimum öt évnél több ideig foglalja el a földterületet, és ismétlődően termést hoz, ideértve a fűszert, a rövid vágásfordulójú fás szárú energetikai ültetvényt, a fás szárú egyéb ültetvényeket, a spárgát, a Miscanthus nemzetségbe tartozó energianád fajokat, az olasz nád- és a szilfium fajokat mint lágyszárú energianövényeket, valamint a levendula, orvosi zsálya, ligeti zsálya, kerti ruta, mezei cickafark, fehér üröm, kasvirág, évelő édeskömény, kerti kakukkfű, lósóska, szurokfű, orbáncfű, tárkony lágyszárú fajokat.

ILYEN KÖLTSÉGEKKEL KELL SZÁMOLNI A GAZDASÁGÁTADÁSNÁL

(agroinform.hu/MAGOSZ, április 9.)

A gazdaságátadási szerződésekkel kapcsolatban mindenképpen számolni kell ügyvédi vagy közjegyzői díjjal. A gazdaságátadási szerződést – a benne foglalt értéktől függetlenül – közokiratba vagy ügyvéd által ellenjegyzett magánokiratba kell foglalni. Illeték: egyenesági rokonok között sem ajándékozás, sem adásvétel esetén nem kell illetéket fizetni (egyenesági a rokonság azok között, akik közül az egyik a másiktól származik, így például apa-fia, nagypapa-unoka stb.). Az viszont lényeges, hogy az após és a veje közötti a gazdaságátadási szerződés kötése esetén már meg kell fizetni a vagyonszerzési illetéket (a jelenlegi szabályok szerint), mivel ők nem egyenesági rokonok egymással. SZJA: az általános szabályok az irányadók, azaz termőföld tulajdonjogának vagy használatának átengedése esetén – amennyiben megfelelünk az SZJA törvényben foglalt feltételeknek – nem kell személyi jövedelemadót fizetni, míg az egyéb ingatlanok és a gépek átadása után csak akkor merülhet fel adófizetési kötelezettség, ha ellenérték fejében adjuk át azokat, ajándékozás esetén semmiképp nem. ÁFA: ebben az esetben is az általános szabályokat kell alkalmazni, tehát termőföld átadása esetén nincs adófizetési kötelezettség, az egyéb ingatlanoknál pedig csak akkor kell ÁFA-t fizetni, ha az egyébként új ingatlannak minősül. A gépek átadásánál már felmerülhet ÁFA fizetési kötelezettség, ennek kapcsán érdemes konzultálni könyvelővel.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

900 TONNA KÖRÜL ALAKULHAT AZ IDEI HÚSVÉTI ÉDESSÉGFOGYASZTÁS

(agrotrend.hu/storeinsider.hu, április 11.)

Sánta Sándor, a Magyar Édességyártók Szövetségének elnöke szerint: az éves szinten 230 milliárd forintos piacuk összértékben nagyjából stagnál. A húsvét jelenti általában az éves forgalom 5 százalékát, a decemberi csúcs pedig a teljes fogyasztás 25 százalékát. Egy átlagos hazai fogyasztó éves szinten 10-11 kg édességet fogyaszt, amelynek a harmada fagyalt, a harmada keksz, nagyjából a negyede csoki (ez volumenben fejenként 3 kilogramm) a kisebb kategóriákat: a cukorka, praliné, csipsz jelentik. Nem maradtak készleten, raktáron a szezonális termékek, szemben 2020-szal. A szegmensben stabil húsvéti keresletre számíthatnak. A fogyasztás mennyisége 900 tonna körül alakulhat. Bár a pandémiás hatások nincsenek jelen, ám kitört a háború, így súlyos nehézségekkel szembesül az édesipar is: számos alapanyag elérhetetlen, a végső bekerülési ár tervezhetetlen, a beszállítókkal az euro alapú elszámolást a fogyasztók felé nem lehet érvényesíteni – mondta el az elnök. A termékinnovációk egyik fő trendje, hogy nemcsak a technológia, de az ízek területén is léteznek újdonságok. Erre kevésbé ismert példa a 3 fő csokoládétípus mellett néhány éve hódítani kezdő negyedik, a „szőke csokoládé”, karamellizált fehér csokoládé. A trendet a hazai termékek is követik: pl. női csokoládé, vagy a liofilizált gyümölcsös csokoládé. Szintén jellemző trend, hogy a technológiai fejlődésnek ma már nincsenek határai. Kezdve az idejű ISM nyertes 3D-ben egyénileg kinyomtatható egyedi gumicukortól a meghökkentő csokoládétábláig, az átlátszó rágógumitól az aranszínű bonbonbevonatig, vagy a cukormázhátrýáról a desszertre simítható tigrismintás dekorációig minden megvalósítható. A magyar fogyasztó is elkezdte keresni a „mentest” és az egészséges termékeket. A cukros-édesítős arány most háromnegyed-egynegyed a piacon, legalábbis a polcokon ezt látni.

SOKAN HIBÁZNAK A HÚSVÉTI SONKA VÁSÁRLÁSAKOR: ITT RONTJÁK EL A LEGTÖBBEN

(agrarszektor.hu, április 10.)

A sonka hagyományosan nyers sertéscomból vagy lapockából készül sózással, több hétig tartó pácolással, füstöléssel, majd több hónapig tartó érleléssel. Ez a hagyományos elkészítési mód, de a boltok polcain másként készített sonkák is megtalálhatóak. Ilyenek a gyorspácolt sonkafélék, amelyeknél a páclevet befecskendezik a húsalapanyagba, azzal rövidítve a gyártáshoz szükséges időt – mondta dr. Jónás Gábor, a MATE Állattermék és Élelmiszertartósítási Technológiai Tanszékének munkatársa. A gyorspácolt termékek a páclébevitel miatt szaftosabbak, mint a hagyományos sonka. A gyorspácolt termékek kötözve vagy hálózva, egészben vagy darabolva, vákuumcsomagolásban kerülnek kereskedelmi forgalomba, míg a hagyományos sonkákat egészben, általában csomagolás nélkül kínálják. A szakember elmondta, hogy a húsvéti asztalra való sonka vásárlásánál bizonytalanságra adhat okot az, hogy a vásárló nem „lát bele” a termékbe. Ilyen esetben célszerű darabolt terméket választani, amelyen látható a termék metszéspapja. A jó minőségű sonka metszéspapja egyöntetűen bordó színű és nem láthatóak rajta bevérzések. Érdemes a sonkát borító bőrt is megvizsgálni. Jónás Gábor szerint csak olyan terméket szabad választani, amelyen a bőr tiszta és teljesen szőrtelenített. A sonka – ujjal megnyomva – nem lehet se túl puha, se túl kemény. A gyorspácolt, vákuumcsomagolt sonkák esetében érdemes szemügyre venni, hogy a csomagolóanyag és a sonka között van-e páclékiválás. Ha valaki ilyennel találkozik, az túlzott páclébevitelre és/vagy gyengébb húsminőségre utalhat. Azoknak, akik a hagyományos pácolt, füstölt sonka ízt keresik, nem javasolt a „gyorspácolt” és „füstölt ízű” jelzővel ellátott termékek választása.

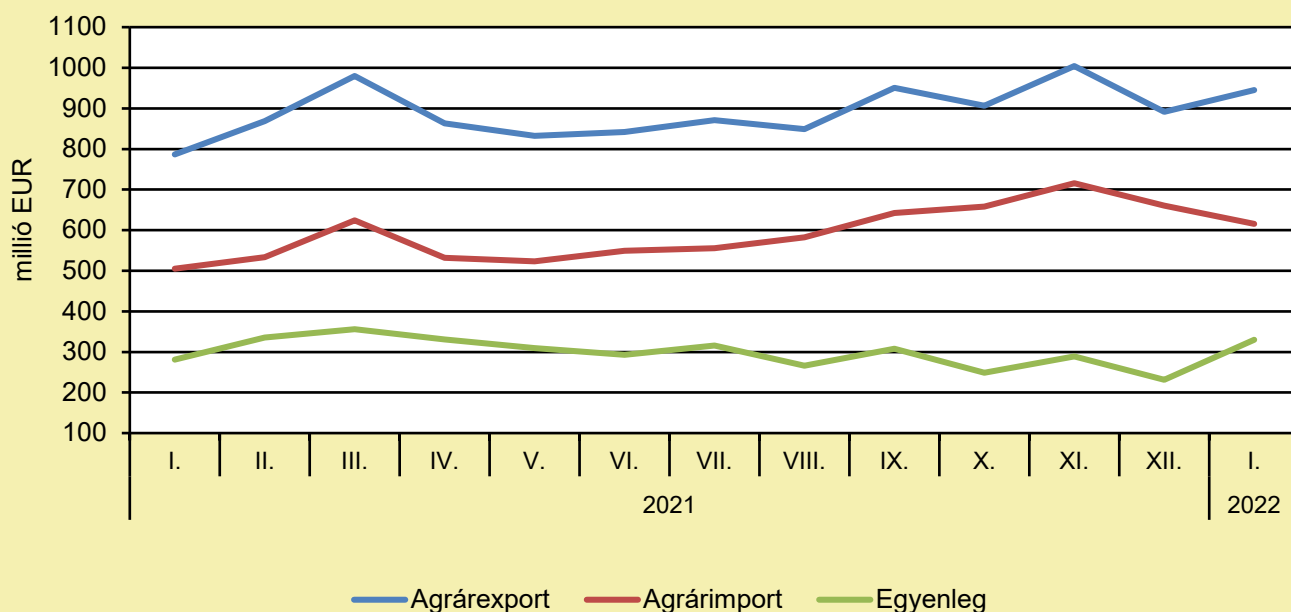
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,2, importértéke 21,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 17,2 százalékkal bővült 2022 januárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 945 millió eurót, behozatalának értéke 616 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 330 millió euró volt 2022 első hónapjában, azaz 49 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

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

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS SZÜLETETT AZ AGRÁRVÁLLALKOZÁSOK KÜLPIACRA LÉPÉSÉNEK SEGÍTÉSÉRE

(agrotrend.hu, április 11.)

A külföldre lépés iránt érdeklődő agrárvállalkozások felkutatása és felkészítése érdekében a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és a Magyar Exportfejlesztési Ügynökség (HEPA) együttműködési megállapodást írt alá. A rendezvényen Szabó Kristóf, a HEPA vezérigazgatója elmondta, az ügynökség a cégek külföldi növekedésének, fejlődésének támogatásával foglalkozik. Kitért arra, hogy Magyarországon megszünt az alap- és a középszintű külkereskedelmi képzés, ezért a HEPA felhatalmazást kapott a kormánytól a hiány pótlására. az ügynökség keretein belül már elindult az alapszintű külkereskedelmi képzés, ami online, bárki számára ingyenesen elérhető. Szabó Kristóf szerint a jövőben a külkereskedelmi mérleg egyensúlyba állítására kell helyezni a hangsúlyt, mert az ország importtúlsúllyal bír. A HEPA vezérigazgatója úgy vélte, az importtartalom csökkentésében az agrárium tud sokat segíteni, hiszen „a hozzáadott érték itthon keletkezik”, erre tudják építeni az exportteljesítményüket. Györfy Balázs, a NAK elnöke elmondta, a HEPA és az Agrárkamara közti megállapodással a nagyobb cégek mellett a kis- és közepes vállalkozásokat is tudják segíteni azokat, amelyek a rendelkezésre álló piaci információk alapján érdemben elgondolkodnak azon, hogy az export útjára lépnek. Kiemelte, hogy a pandémia alatt javult Magyarország exportteljesítménye, ezen belül az agrárgazdaságé is. Utóbbi 2021-ben a nemzetgazdaság külföldi teljesítményének 9 százalékát tette ki, az agrárimport pedig a 6 százalékát. Az agrárkivitel értéke 10,7 milliárd forint, a behozatalé pedig 7,1 milliárd forint volt, a mintegy 3 milliárd forintos aktívum az elmúlt egy évben nagyságrendileg 10 százalékkal nőtt. Györfy Balázs szerint az agrárgazdaság most nagy lehetőség kapujában áll, hiszen a nemzeti társfinanszírozás a korábbi 17,5 százalékról 80 százalékra emelkedett, így háromszor annyi pénzt költhetnek el az élelmiszer-gazdaságra Magyarországon a most futó 7 éves uniós tervezési időszakban, mint a korábbiakban.

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