

2022/11. 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	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
SZŐLŐ	30
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	35
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	39
NÖVÉNYVÉDELEM	40
AGROTECHNIKA	42
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	44
TAKARMÁNYIPAR	45
CUKORIPAR	46
ITALGYÁRTÁS	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	48
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 Távíratok 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

A FRANCIA BÚZAFÖLDEK 92 SZÁZALÉKA JÓ ÁLLAPOTBAN VAN

(agroforum.hu, március 17.)

Szakértői becslések szerint a francia lágybúza termésének 92 százaléka jó vagy kiváló állapotban volt a március 7-én zárult heti felmérés alapján. Ez az egy héttel korábbi 93 százalékhoz képest minimális csökkenés, de meghaladja az egy évvel korábbi 88 százalékos értékelést. Az őszi árpa és a durumbúza heti értékelési minősítése hasonlóképpen enyhén csökkent, de a feltételek továbbra is kedvezőek maradtak, a termények 89 százaléka, illetve 88 százaléka jó vagy kiváló minősítést kapott. Az Európai Unió nagy részéhez hasonlóan Franciaországban is általában kedvezőek a feltételek a gabonafélék számára a termőföldeken. A Spanyolországot és a Földközi-tenger peremének más részeit sújtó szárazság kezdett kialakulni Franciaországban is, az EU legnagyobb gabonatermelőjében, a nyugati és középső régiókban pedig kevés a csapadék – közölte a FranceAgriMer jelentésében. „Jelenleg ez nincs hatással a termésviszonyokra, de éberren figyelünk a sekély talajú zónákra” – mondta Catherine Cauchard, a hivatal termésfelügyeleti osztályának vezetője újságíróknak. A tavaszi árpánál, az első jelentősebb vetésű kalászosnál a vetési munkálatok Franciaországban tél végén kezdődnek meg, ez a folyamat a múlt héten felgyorsult. A FranceAgriMer jelentése szerint a várt terület mintegy 76 százaléka be volt vetve március 14-re, szemben az egy héttel korábbi 36 százalékkal, bár az előrehaladás még mindig nem éri el az egy évvel ezelőtti 84 százalékot.

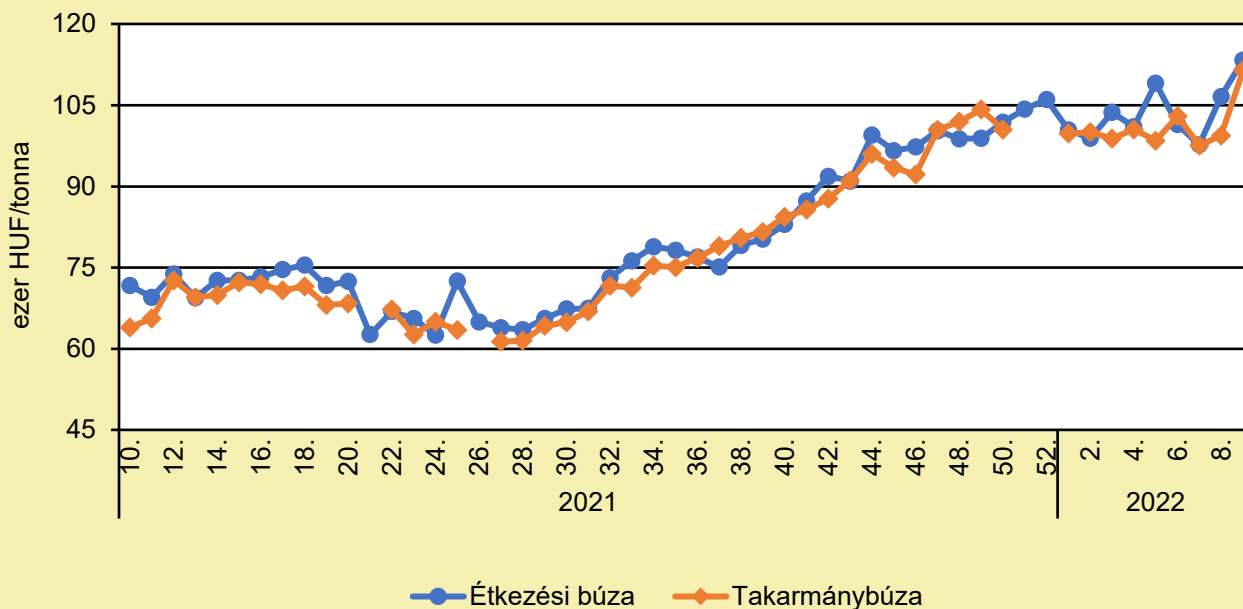
FOKOZATOSAN ÚJRA AKARJÁK INDÍTANI A FEKETE-TENGERI BÚZAEXPORTOT AZ OROSZOK

(agroforum.hu, március 16.)

Oroszország fokozatosan újraindítja a búzaexportot fekete-tengeri kikötőiből, miközben az Azovi-tengeren továbbra is korlátozott a hajózás – közölték elemzők. „Az export mind az öt fekete-tengeri gabonaexport terminálról folytatódik” – áll az IKAR mezőgazdasági tanácsadó cég közleményében. Az orosz búza ára továbbra is rendkívül ingadozó – közölte az IKAR, hozzátéve, hogy a fekete-tengeri kikötőkből származó, 12,5 százalékos fehérjetartalmú búza ára március 11-én 415 dollár volt tonnánként úgynevezett FOB-szállítás esetén, amikor az eladó saját költségén juttatja el a kikötőbe a termést. A Sovecon, egy másik tanácsadó cég szerint az orosz fekete-tengeri terminálok 400 ezer tonna búzát rakodtak be a múlt héten, és a hajók be- és kihajóztak az ottani kikötőknél – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva. „A héten több őszebúza-termelő régióban is hideg várható Oroszországban, de a vastag hótakaró biztonságban tartja a vetéseket” – közölte a Sovecon.

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)

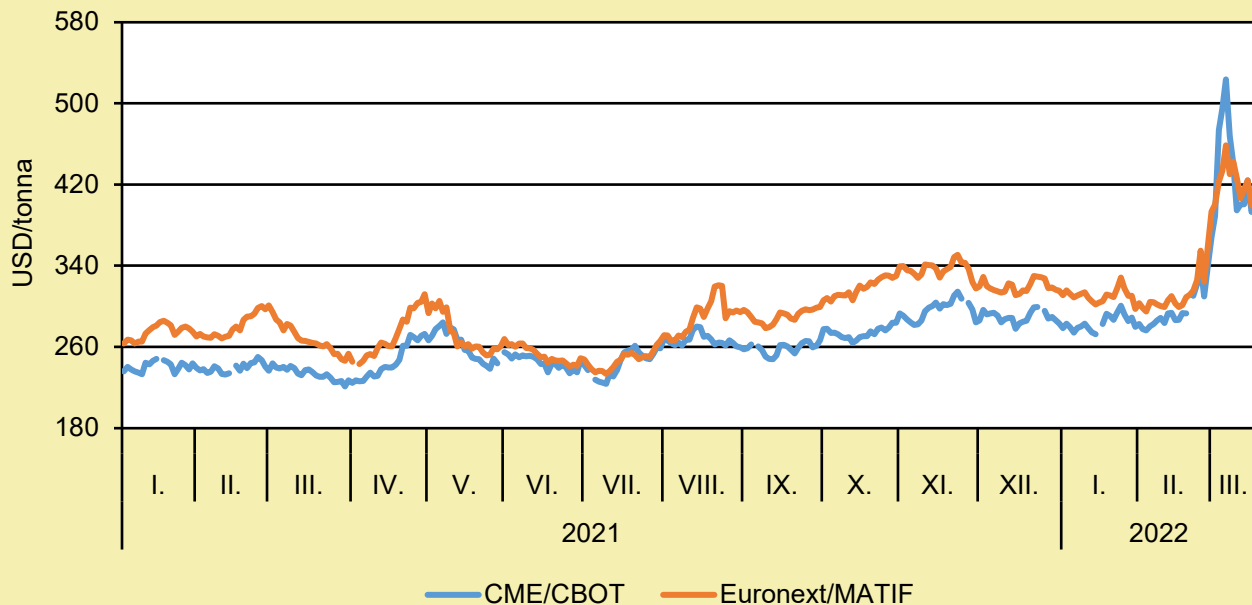
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Étkezési búza	71 504	106 597	113 350	158,5	106,3
Takarmánybúza	70 922	99 400	111 440	157,1	112,1

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 (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

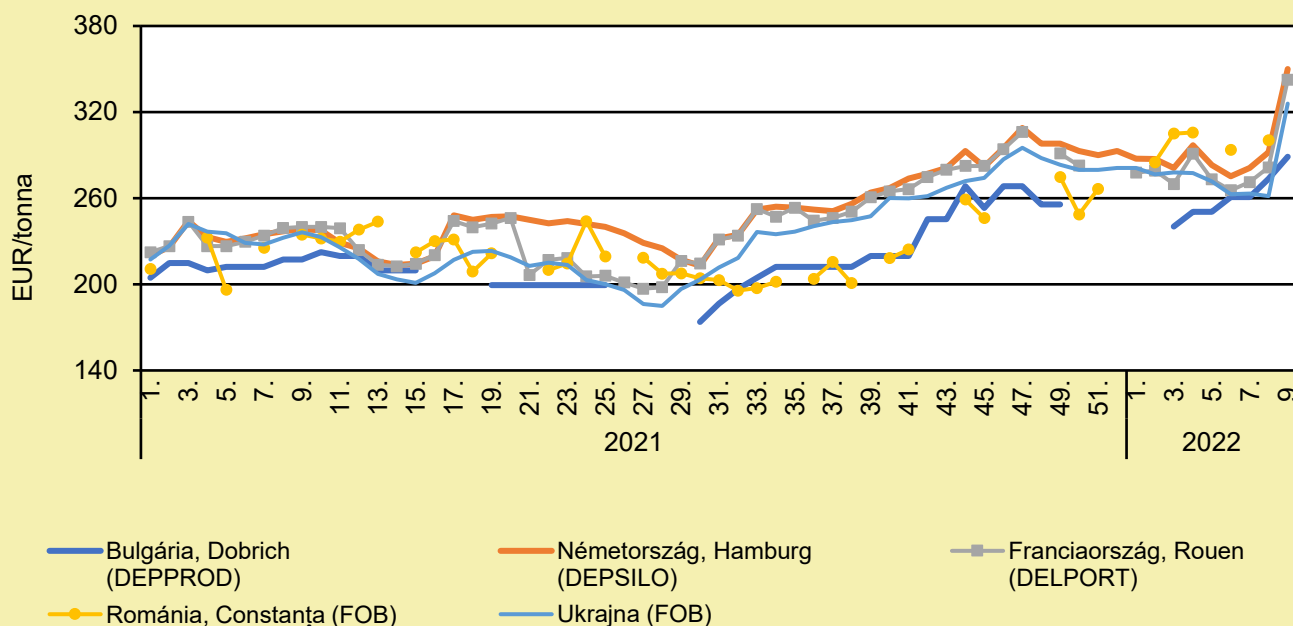
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2022. 03. 10.	2022. 03. 17.	2022. 03. 17./ 2021. 03. 17. (százalék)	2022. 03. 17./ 2022. 03. 10. (százalék)
CME/CBOT	235	394	403	171,6	102,3
Euronext/MATIF	264	426	407	154,1	95,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

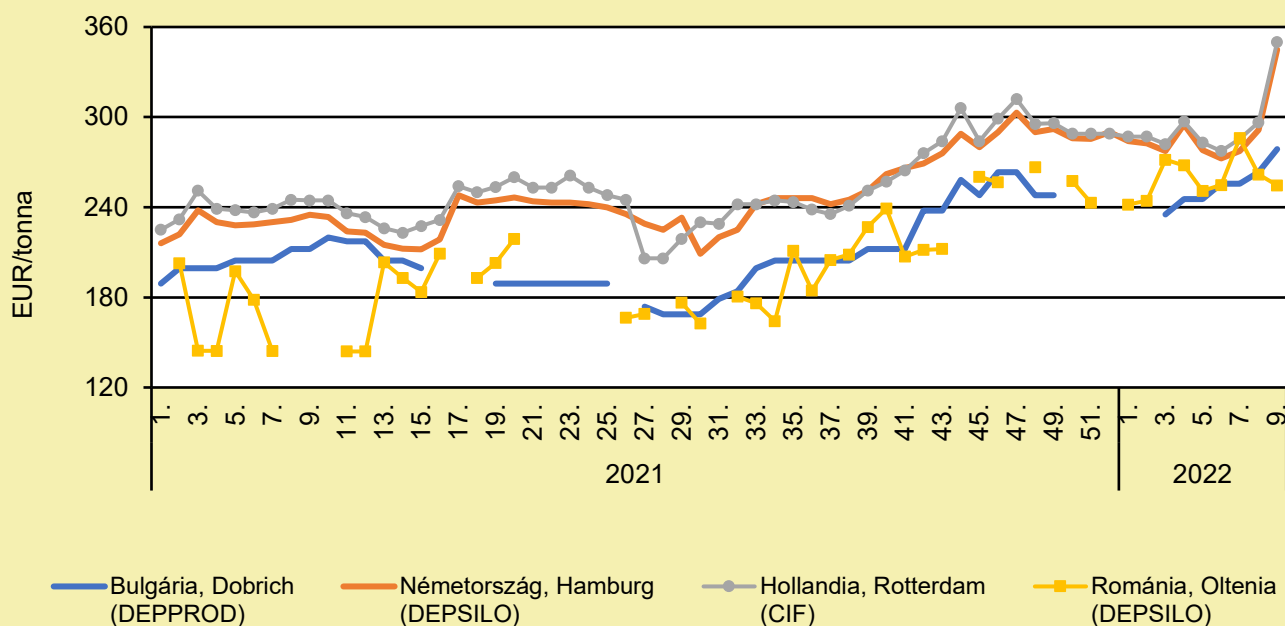
	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	251	261	261	274	289
Németország, Hamburg (DEPSILO)	283	275	281	292	350
Franciaország, Rouen (DELPORT)	273	266	271	282	342
Románia, Constanța (FOB)	–	294	–	300	–
Ukrajna (FOB)	272	263	263	261	326

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	245	256	256	263	279
Németország, Hamburg (DEPSILO)	278	273	278	292	345
Hollandia, Rotterdam (CIF)	283	278	286	297	350
Románia, Oltenia (DEPSILO)	251	255	286	262	255

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

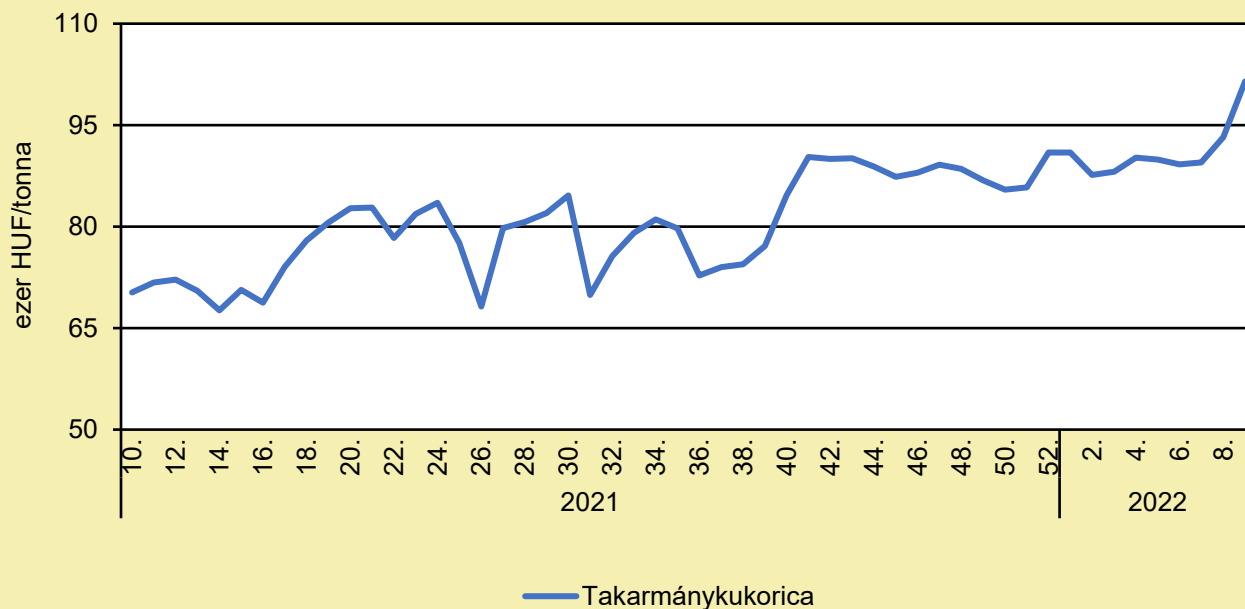
A KÖVETKEZŐ NAPOKBAN KEZDŐDhetnek A VETÉSEK UKRAJNÁBAN

(agroforum.hu, március 16.)

Ukrajna azt tervezi, hogy a következő napokban megkezdji a tavaszi vetését, és elegendő gabonával rendelkezik majd ahhoz, hogy a lakosságnak elegendő kenyere legyen – közölte Tarasz Viszockij kijevi mezőgazdasági miniszter-helyettes. Elmondta, hogy az évi 8 millió tonna búzát fogyasztó országnak 6 millió tonna készlete van. A készletek között szerepel még 15 millió tonna kukorica és öt évre elegendő napraforgóolaj. Ukrajna 2022-ben valószínűleg csökkenti a napforgóval, repcével és kukoricával bevetett területet, és gabonafélékkel (hajdina, zab, köles) váltja fel – közölte a mezőgazdasági termelői szövetség korábban az orosz invázió kapcsán. Ukrajna a gabona és a növényi olajok egyik legnagyobb globális termelője és exportőre, de a tisztviselők és a gazdálkodók 2022-ben a betakarítás és az export visszaesésére számítanak. „A hangsúly a nyáron betakarított tavaszi növényeken lesz, mert nem tudjuk, mi lesz a hadi helyzet a továbbiakban” – mondta a helyi televíziónak Denys Marchuk, az Ukrán Agrár tanács helyettes vezetője. „A lakosság és a fegyveres erők teljes körű ellátása érdekében nagyobb hangsúlyt fektetnek a hajdinára, a borsóra, azokra a növényfajtákra, amelyek reálisan lehetővé teszik majd a betakarítást, hogy Ukrajna teljes mértékben el legyen látva élelmiszerrel” – tette hozzá. Ukrajnában hagyományosan február végén vagy márciusban kezdik meg a tavaszi munkálatokat. A gazdák azt mondják, hogy amint lehet, biztonságos területeken kezdik meg a vetést. Tarasz Viszockij agrárminiszter-helyettes szerint a háború okozta üzemanyaghiány lesz a fő probléma a gazdálkodók számára idén tavasszal, mivel elegendő vetőmagjuk volt a tavaszi vetéshez. Ukrajna már felfüggesztette a rozs, a zab, a köles, a hajdina, a só, a cukor, a hús és az állatállomány exportját. Ezenkívül engedélyeket vezetett be a búza, a kukorica és a napraforgóolaj exportjára.

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)

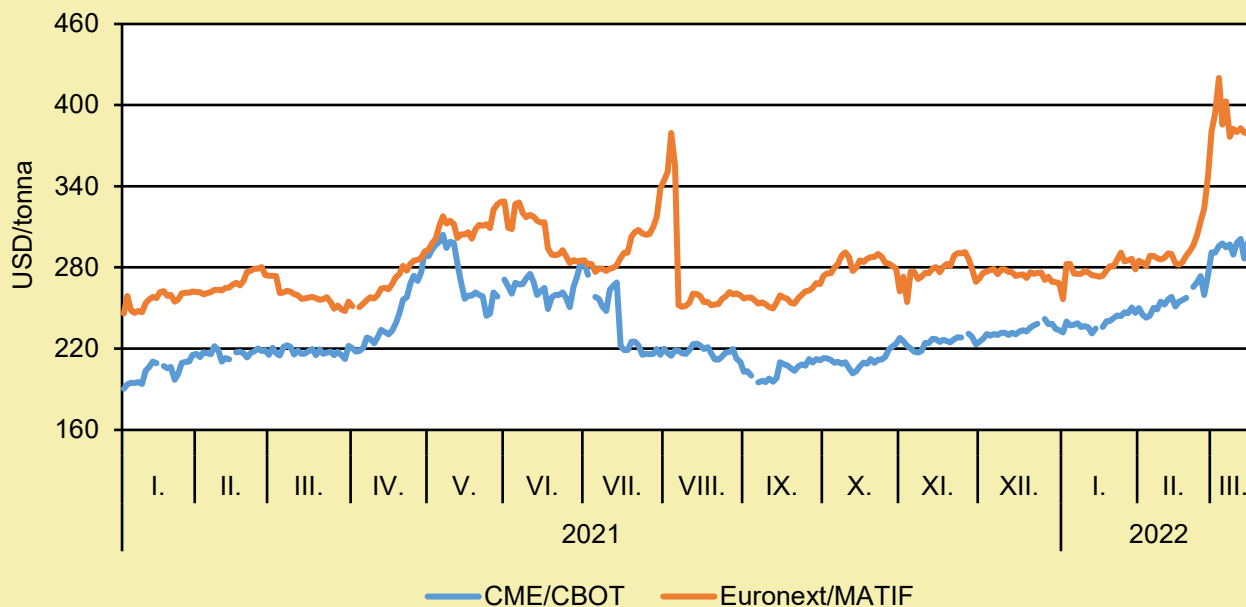
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Takarmánykukorica	66 823	93 244	101 485	151,9	108,8

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

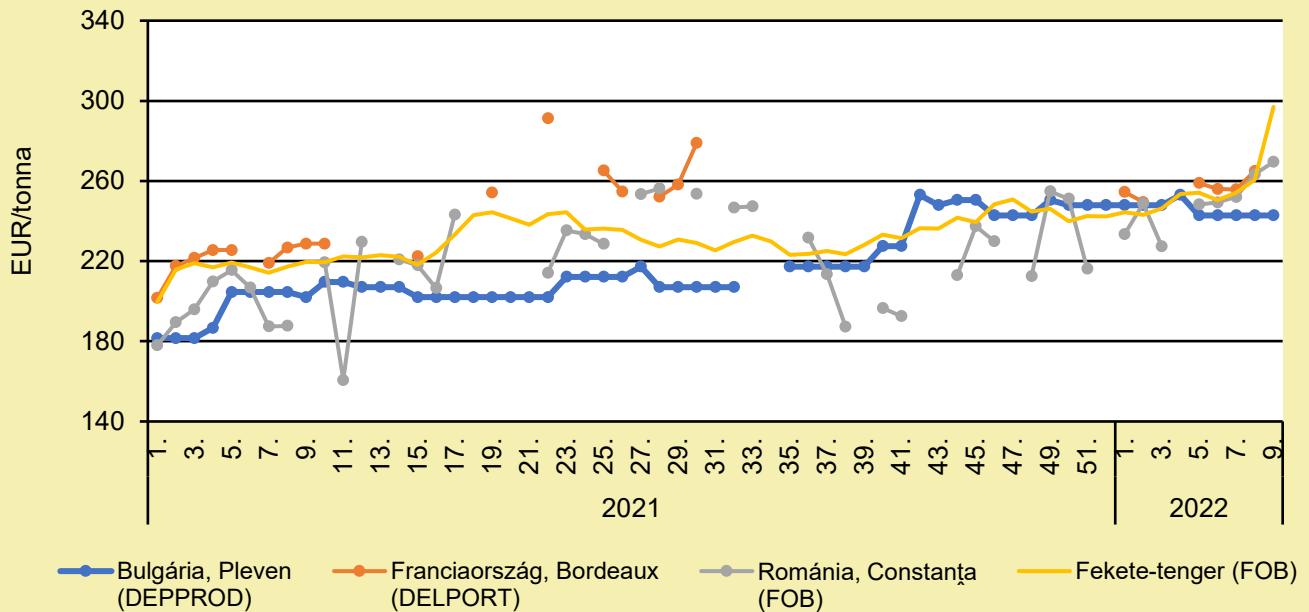
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2022. 03. 10.	2022. 03. 17.	2022. 03. 17./ 2021. 03. 17. (százalék)	2022. 03. 17./ 2022. 03. 10. (százalék)
CME/CBOT	220	298	297	135,2	99,6
Euronext/MATIF	258	380	366	141,8	96,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

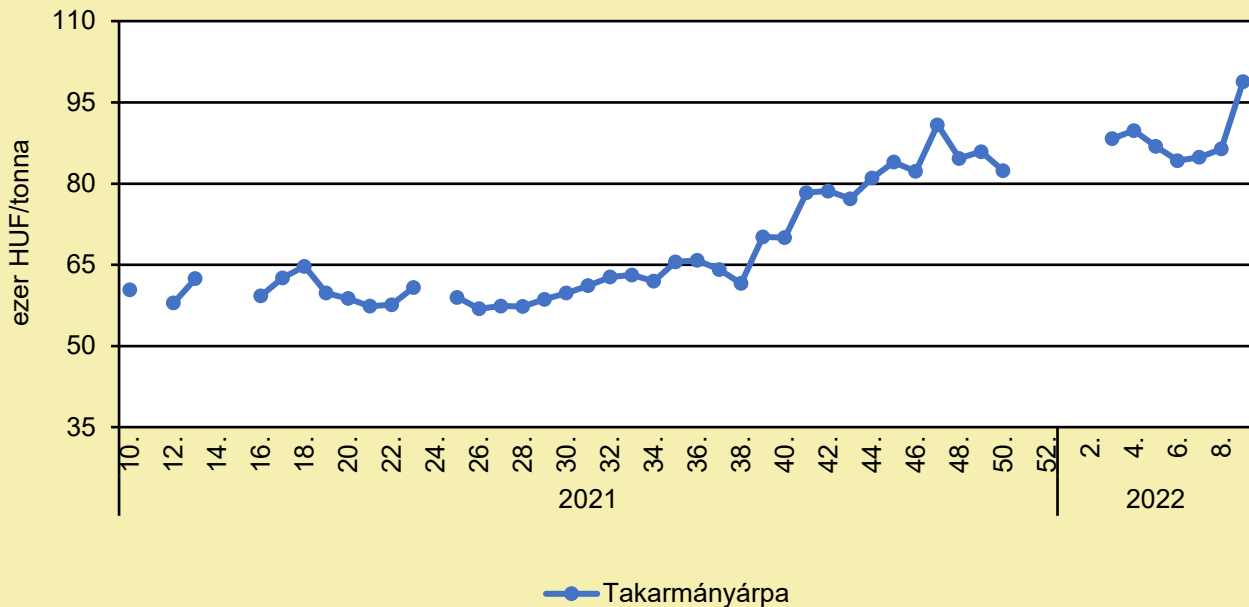
	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	243	243	243	243	243
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	259	256	256	265	–
Románia, Constanța (FOB)	248	249	252	263	270
Fekete-tenger (FOB)	254	250	254	260	297

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

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)

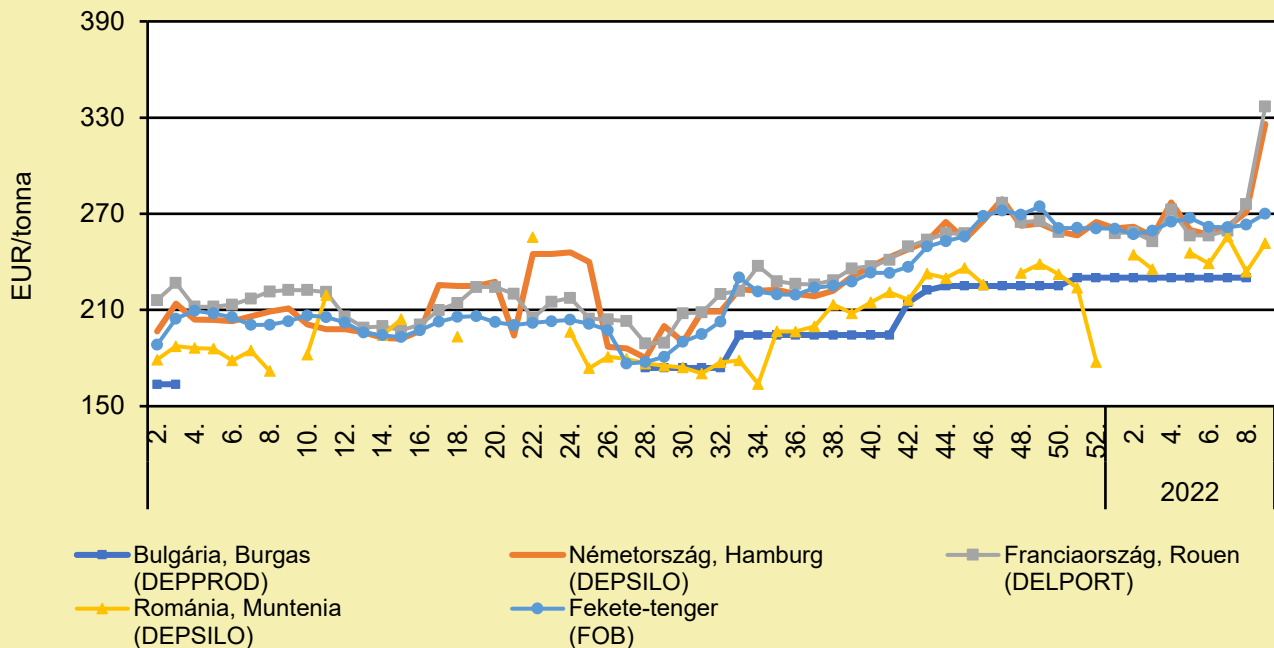
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Takarmányárpa	63 552	86 406	98 869	155,6	114,4

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára
(EUR/tonna)

	2022. 5. hét	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	230	230	230	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	260	257	262	271	326
Franciaország, Rouen (DELPORT)	257	257	260	276	337
Románia, Muntenia (DEPSILO)	246	239	256	234	252
Fekete-tenger (FOB)	267	262	262	263	270

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

DRÓNOKKAL ÜLTETIK A NAPRAFORGÓT

(magyarmezogazdasag.hu, március 15.)

Ausztráliában, Queensland egyik gazdasága az első, ahol egy egész napraforgótáblát ültetnek el drón segítségével. Egy kísérlet részeként Roger Woods drónpilóta és agrárszakember több tízezer napraforgó vetését tervezi egyetlen repülő szerkezettel – írta az Euronews. A vezető nélküli légi jármű 45 ezer magot szór el hektáronként, és reményeik szerint ebből 30 ezer növény ki is fog kelni. „Ez a napraforgótábla a legjobb tudomásom szerint az első, amelyet kizárólag drónnal ültetnek. Tehát egy nagy mezőgazdasági drón, melyet a gazdálkodásban is használunk, fogja elvégezni a vetést” – mondta Woods. Ezt a technológiát használták már árpnál, lucernánál és búzánál, de sokan nem hisznek benne, hogy a napraforgóval is működhet. „A napraforgónak fontos, hogy megfelelő távolságra kerüljenek a magok egymástól, hogy rendesen tudjon növekedni, és pontosan is kell a földbe kerülniük – ezek azok a kihívások, melyeket a drónnal le kell küzdenünk” – magyarázta Woods. A kísérlet éppen zajlik, és számos turistát vonz, akik élvezik a fotózási lehetőséget, valamint tanulhatnak a modern, kevésbé megterhelő gazdálkodási technológiákról. A gazdák szerint ez a hagyományosnál kisebb terheléssel járó módszer, mivel a talajt kevésbé bolygatja meg. Véleményük szerint hamarosan jobban is elterjedhet ez a technológia.

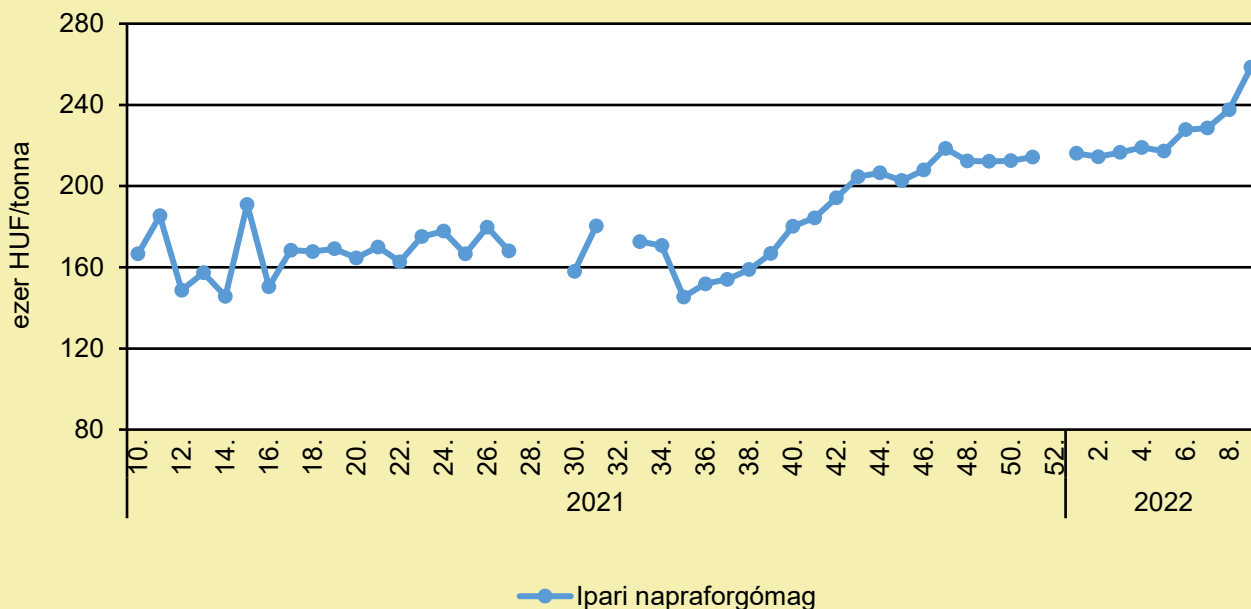
NÉMETORSZÁGBAN GONDOK LEHETNEK AZ ÉTOLAJELLÁTÁSSAL

(storeinsider.hu, március 16.)

A nagy német üzletláncok közül a Die Welt német lapnak több is úgy nyilatkozott, hogy egyre nagyobb gondjai vannak az étolajellátással. A keresletet nem tudják folyamatosan kielégíteni, mert a háború miatt teljesen leállt az Ukrajnából származó nyers napraforgóolaj szállítása. A nyers alapanyagból helyben készítik a végterméket, de az üzemek kifogytak a készletekből, és egyelőre nincs alternatív beszerzési forrásuk, írta a G7.hu. A két német Aldi (Nord és Süd, Magyarországon csak a Süd van jelen), a Lidl, a Kaufland, a Real és az Edeka egyaránt arról számolt be, hogy problémás a termék beszerzése, és bár konkrétan nem mondta ki, hogy szükség lehet az étolajvásárlások mennyiségi korlátozására. Azt ugyanis már most hangsúlyozták a boltláncok, hogy kérik a vásárlókat, ne kezdjék felhalmozni a terméket, mert arra az esetre természetesen fenntartják a jogot, hogy közbeavatkozzanak. Erre egyébként a koronavírus-járványban 2020-ban is szükség volt. A felhalmozás azért indult meg, ha enyhe mértékben is, egyre gyakoribb az üresedő étolajos polcok látványa, vagyis az ellátási lánc szakadása látványosan érkezett meg az üzletekbe. Az ukrán élelmiszeripari termékek kiesése rövid távon súlyos regionális hiányokhoz vezet, Magyarország például emiatt tiltotta be a magyar gabona exportját, de más államok is igyekeznek bezárkózni, határokon belül tartani bizonyos termékeket a helyi ellátás biztosítására. A Die Weltnek nyilatkozó szakember azonban arra az egyszerű tényre emlékeztet, hogy a mezőgazdasági termékeknél nem lehet az ilyen hirtelen és ilyen nagy mértékben kieső mennyiségeket rövid távon pótolni, elvégre a napraforgót el kell vetni, le kell aratni és fel kell dolgozni, mielőtt piacra dobható. Az viszont biztos, hogy az étolajok ára a szűkös kínálat miatt emelkedni fog.

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)

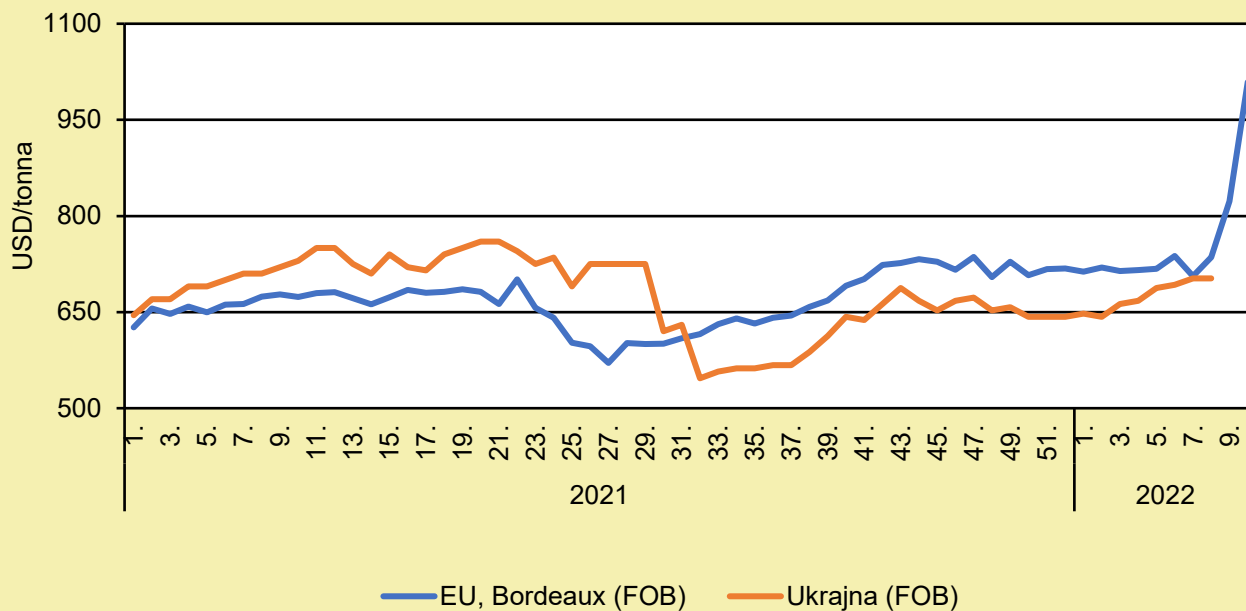
	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	174 360	237 652	258 630	148,3	108,8

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 (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

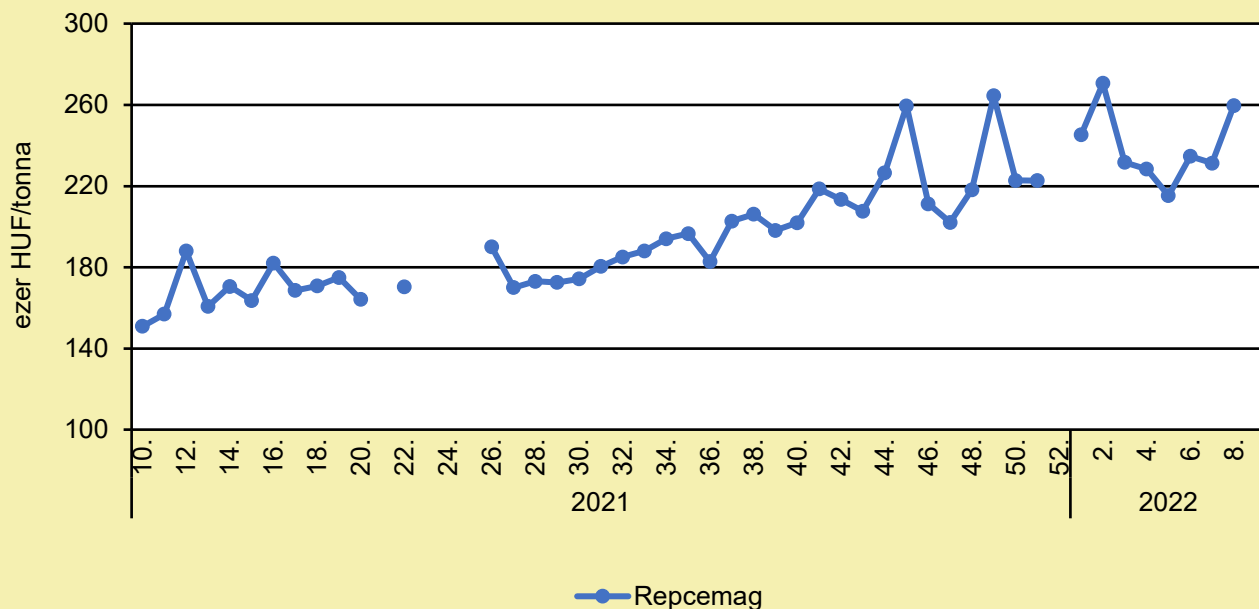
	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét
EU, Bordeaux (FOB)	738	706	736	823	1 009
Ukrajna (FOB)	693	703	703	–	–

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

Forrás: IGC

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Repcemag	154 946	259 737

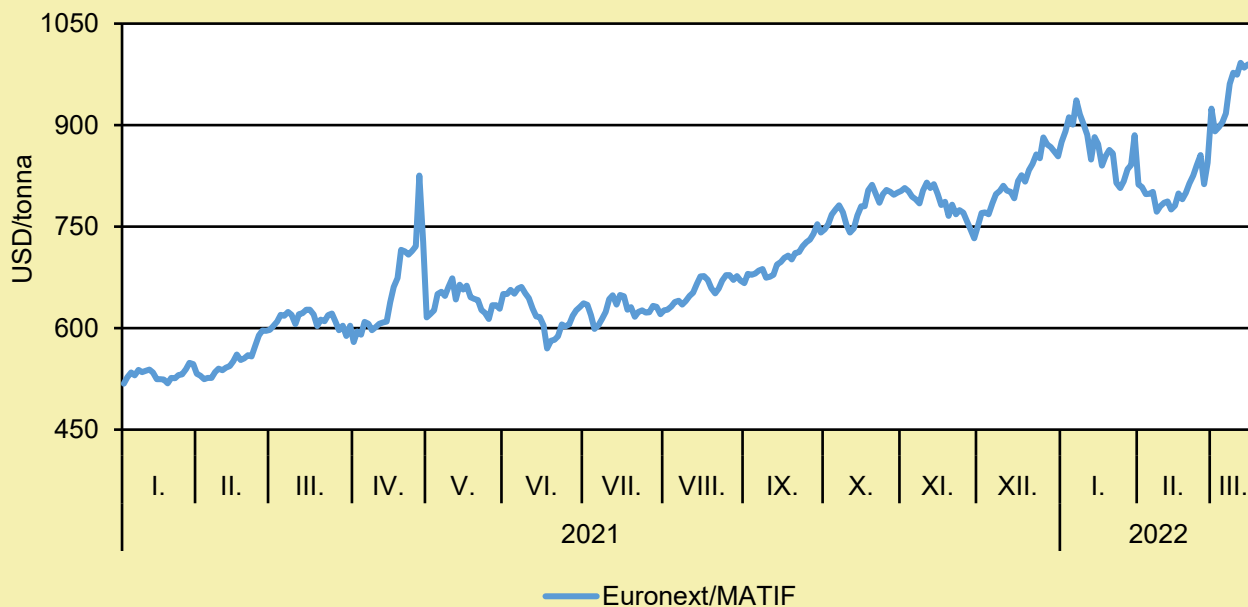
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

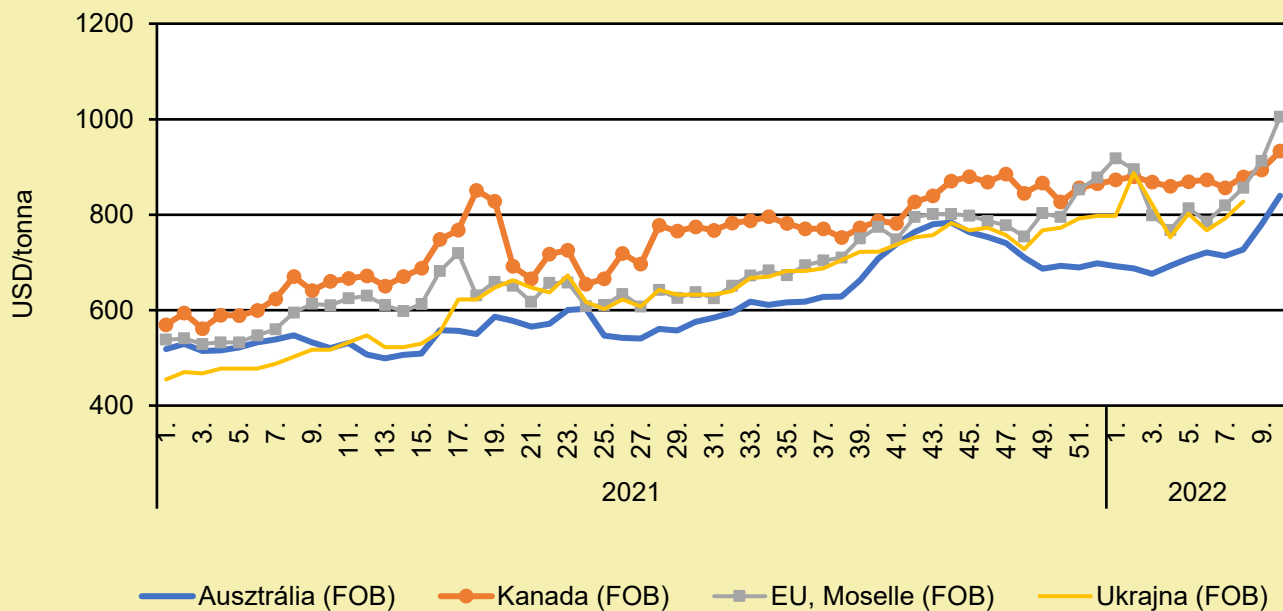
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2022. 03. 10.	2022. 03. 17.	2022. 03. 17./ 2021. 03. 17. (százalék)	2022. 03. 17./ 2022. 03. 10. (százalék)
Euronext/MATIF	620	975	1 026	165,5	105,3

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét
Ausztrália (FOB)	721	714	727	780	840
Kanada (FOB)	873	856	879	894	933
EU, Moselle (FOB)	785	819	856	913	1 005
Ukrajna (FOB)	768	793	828	–	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

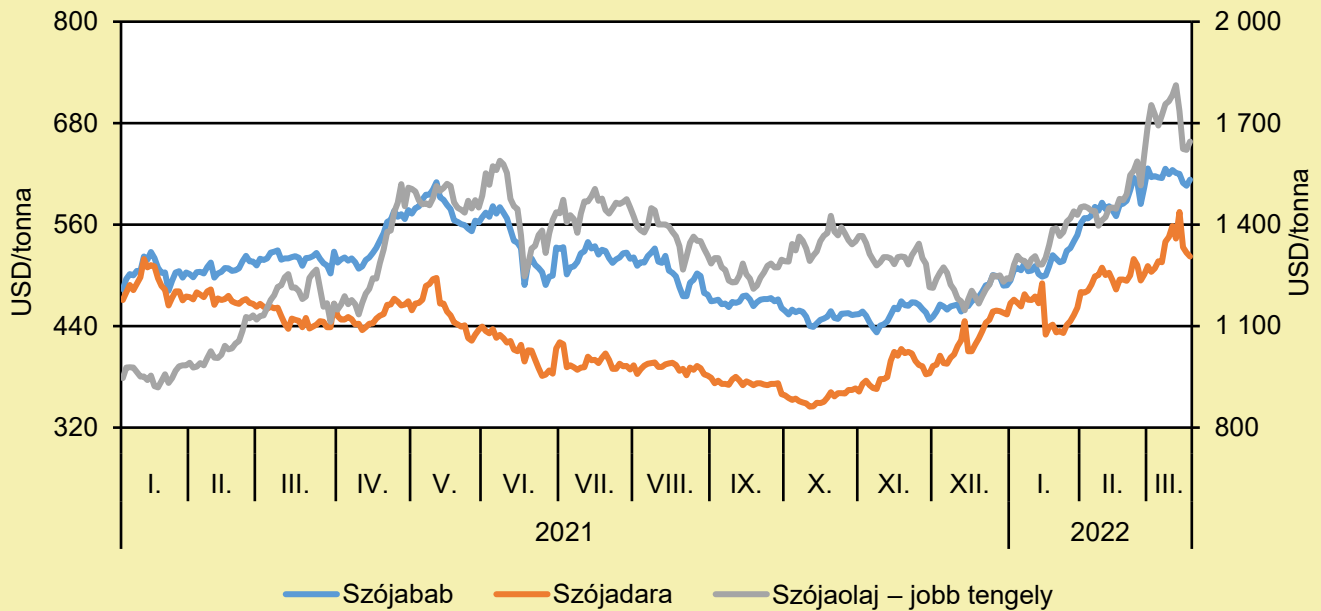
TIPPEK SZÓJATERMESZTŐKNEK

(agraragazat.hu, március 17.)

A szója jövedelmező fehérje- és olajnövény, de komoly odafigyelést igényel, tápanyagszükségletének kielégítése mind az elemek, mind a víz szempontjából döntő jelentőségű. A szója nagy mennyiségű, kiváló minőségű fehérjét és olajat tartalmaz. Átlagosan 40 százalékos fehérje- és 20 százalékos olajtartalmával jóval magasabb a fehérjetartalma, mint más, hagyományos szántóföldi kultúrák növényeinek. Pillangós-ként a gyökérgümőkön élő Rhizobium-baktériumok által megtermelt nitrogént hasznosítja. A szója speciális gyökérnedveket képes kiválasztani, amivel mobilizálni tudja a talaj azon foszforformáit, amelyek a hagyományos szántóföldi növényeink számára nem mobilizálhatóak. A káliumot és magnéziumot károgyökerein és szerteágazó mellékgökerein keresztül veszi fel. A nitrogénszükségletének 70-80 százalékát a gümöbaktériumain keresztül fedezi. A gümöbaktériumok (Rhizobiumok) a 6-7-es pH-t kedvelik, ebben a kémhatású tartományban vehető fel több mikroelem is. Azonban érzékenyen reagálnak a nitrátra, ezért erre figyelni kell vetés előtt, érdemes talajvizsgálattal ellenőrizni. Ha a baktériumoltással problémák adódtak, illetve, ha tavasszal tartósan nedves időjárás volt, a vetés kivilágosodhat, ebben az esetben 40-60 kg/ha ammónium formájában adott nitrogén segíthet, vagy levélen keresztül is juttathatunk ki nitrogént, ami nem érinti közvetlenül a Rhizobiumokat, ekkor adjunk a levélen keresztül egyidejűleg magnéziumot és ként is 10 kg/ha adagban EPSO Top-pal, és 10-20 kg/ha karbamidot. A virágzás idején szintén megnövekszik a szója nitrogénigénye, ekkor figyeljünk, hogy ne adagoljuk túl, mert a túladagolással azt érzük el, hogy elhúzódik a virágzás és az ezerszemtömege csökkenni fog. Hektáronként 3 tonna terméssel kb. 57 kg foszfort (foszfor-pentoxidban kifejezve), 76 kg káliumot (kálium-oxidban kifejezve), 9 kg kalciumot (kalcium-oxidban kifejezve), 38 kg ként (kén-trioxidban kifejezve) és 12 kg magnéziumot (magnézium-oxidban kifejezve) vonunk ki a talajból. A szója viszonylag kevés vizet igényel termesztése során, azonban a virágzás idején érzékenyen reagál a szárazságra. Különösen a virágzás kezdetén, annak az első 3 hetében kritikus a megfelelő vízellátás számára. Megfelelő káliumpótlással azonban segíthetünk a szárazság miatti stresszhelyzet kezelésében, mivel jobb lesz a szója vízhasznosítása. A szója különösen az intenzív növekedés idején igényli a nagyobb kálium mennyiséget. A kálium szükséges számos enzim aktiválásához, a vízháztartás szabályozásához, az asszimiláták elszállításához (pl. cukrok, keményítők), nélkülözhetetlen a szénhidrát- és fehérje-anyagcseréhez és ezáltal a vegetatív növekedés, becő- és magképzéshez. A megfelelő káliumellátással csökkenhet az érés előtti becőkártételek mennyisége és pozitív hatása van a szója minőségére is: kevesebb az aszott, ráncos, elszíneződött szem. A szója kénigénye 25-30 kg/ha. A kedvező N:S arány 7:1-hez. A tavaszi mineralizáció során ugyan szabadul fel valamennyi kén a talajból, de ezt a kénigényt nem tudja kielégítően fedezni, különösen szárazság és alacsony hőmérséklet esetén. A talajból felvett kén először a baktériumok fehérjéinek felépítésére fordítódik, majd másodsorban a növényi fehérjeképzésre. A szója gyors növekedésű növény, nagy zöldtömeget fejleszt, ezért megfelelő magnéziumellátásra szorul a levélképzéshez és a fotoszintézishez. A magnézium egyebek mellett biztosítja a növényen belül a megtermelt asszimiláták szállítását, így a Rhizobiumok ellátását és ezáltal a növény nitrogénfelvételét, a gyökerek ellátását és ezáltal a növény tápanyag- és vízfelvételét, a szemek telítődését és ezáltal az ezerszemtömeget. Továbbá magnézium szükséges az olajok és fehérjék képzéséhez is.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

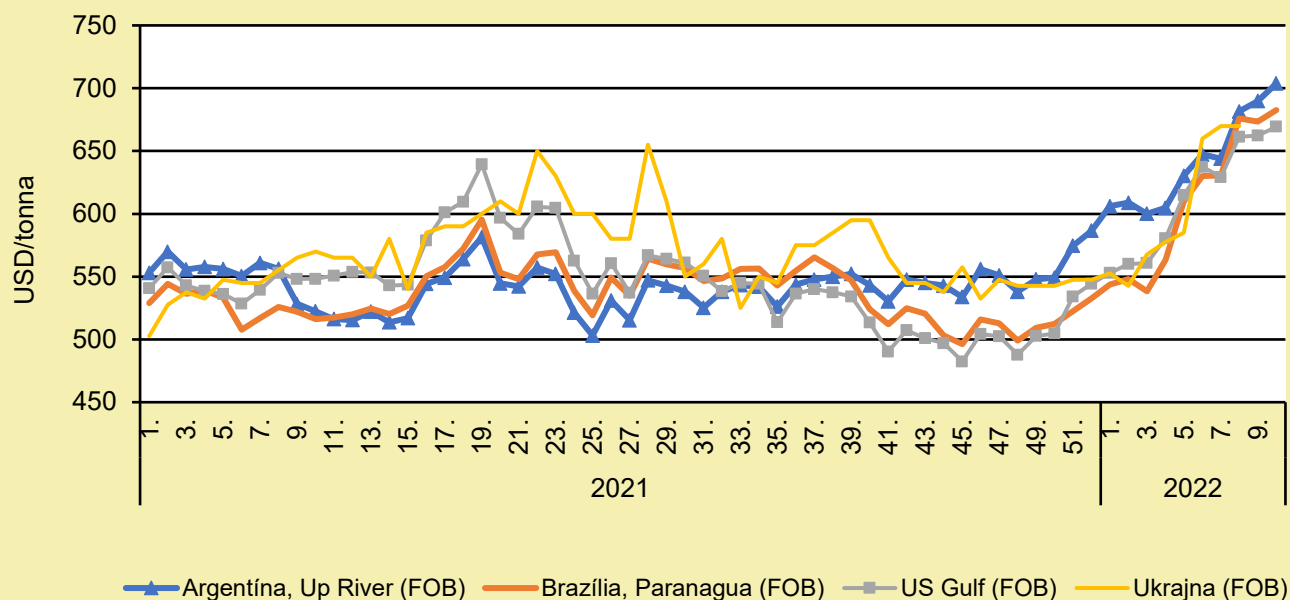
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 03. 17.	2022. 03. 10.	2022. 03. 17.	2022. 03. 17./ 2021. 03. 17. (százalék)	2022. 03. 17./ 2022. 03. 10. (százalék)
Szójabab	521	625	613	117,7	98,1
Szójadara	446	558	522	117,1	93,5
Szójaolaj	1 204	1 782	1 645	136,7	92,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

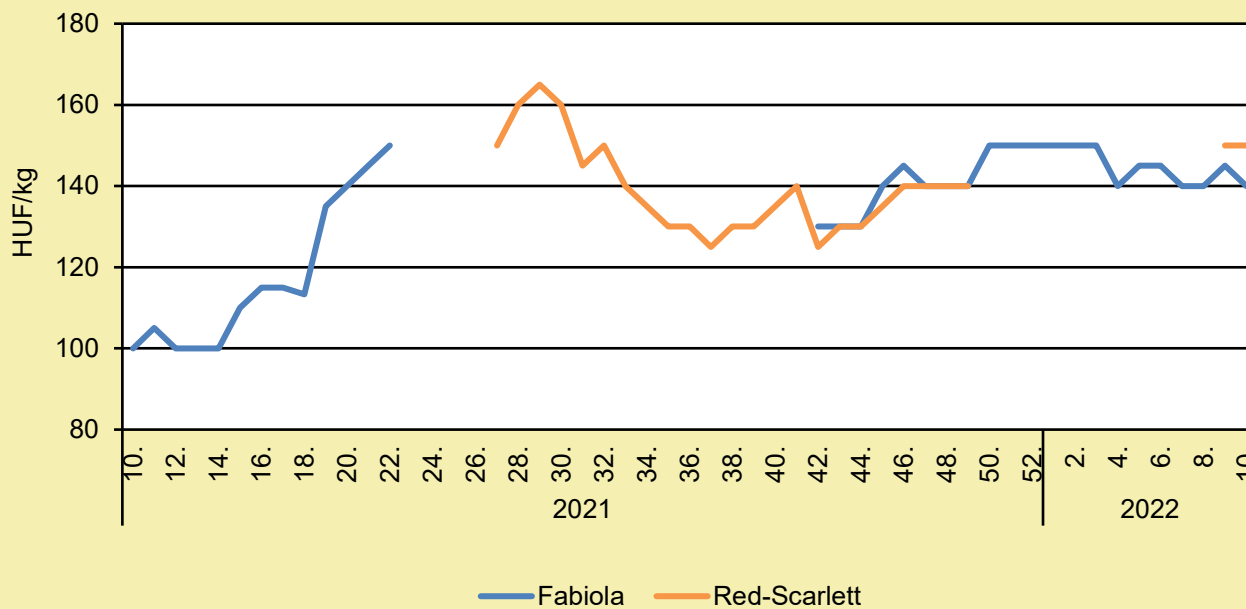
	2022. 6. hét	2022. 7. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét
Argentína, Up River (FOB)	647	644	682	690	704
Brazília, Paranagua (FOB)	630	631	676	673	683
US Gulf (FOB)	637	629	661	662	669
Ukrajna (FOB)	660	670	670	–	–

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

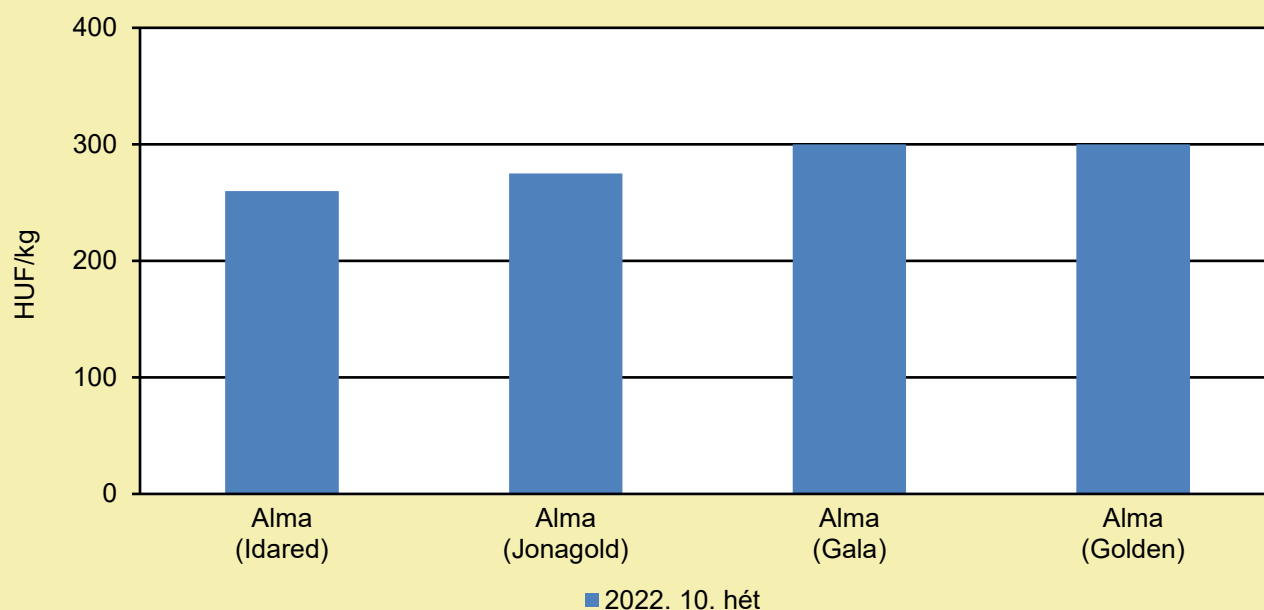
Néhány belföldi gyümölcsfaj 10. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	260	150	–	279	400	320
Alma (Jonagold)	275	150	–	–	400	–
Alma (Golden)	300	180	190	279	400	320
Dióbél	–	2 500	3 000	3 980	4 000	4 200

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 10. 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

TÖRÖKORSZÁGON KERESZTÜL SZÁLLÍTANÁNAK OROSZORSZÁGBA A DÉLI FÉLTEKE EXPORTŐREI

(fruitveb.hu, március 10.)

Bármilyen valószínűtlenül hangzik, almák és tankelhárító drónok következnek egy cikken belül. Dél-Afrika és Dél-Amerika zöldség- és gyümölcsexportőrei Törökországot tekintik az Oroszországba irányuló szállítások fő állomásának, a két ország viszonya azonban még soha nem volt ilyen képlékeny. Mivel Oroszország engedélyezte a Törökországon keresztül történő zöldség- és gyümölcsbehozatalt, az exportőr cégek számára két útvonal jöhetett számításba: a Fekete-tengeren át a Krím felé (ez most a háború miatt nagyon kockázatos, gyakorlatilag nem is működik), és a keleti határon át, Grúzián keresztül a szárazföldi szállítás Szocsi irányába, illetve Vlagyikavkaz felé. A tengeri útvonal lezárása miatt folyamatosan csörögnek a török logisztikai vállalatok telefonjai, hogy mi történik majd az Isztambulban kirakodott áruval. A Grúzián át vezető útvonal viszont annyira zsúfolt, hogy a várakozási idő már meghaladja a három napot. Az oroszok számára a rubel mélyrepülése miatt a zöldség és gyümölcs importja egyre drágább, ám más lehetőség hiányában ezt a megoldást választják. A frisspiaci termékek területén Törökország és Oroszország igen fontos kereskedelmi partnerek: 2021-ben a teljes, 5,3 millió tonnás orosz friss zöldség- és gyümölcsimport csaknem 30 százaléka érkezett a törököktől vagy rajtuk keresztül (a banánt nem ideszámítva). Ez az üzleti partnerségi viszony azonban egy cérnaszálon függ. Korábban már napvilágot láttak olyan nyilatkozatok, hogy Törökország is tiltólistára kerül, mivel lezárta a Boszporuszt négy orosz hadihajó előtt, így a flotta a tervezettnél jóval kevesebb cirkálórákétát tudott telepíteni az Ukrajna déli részén zajló szárazföldi hadműveletekhez. Ráadásul a törökök a korábban Szíriában, Líbiában, Etiópiában és Azerbajdzsánban állomásoztatott Baykar Bayraktar („Zászlóvivő”) tankelhárító drónjaikkal látták el az ukrán hadsereget, akiknek ez az egyik legfőbb fegyverük az orosz harckocsikkal és egyéb páncélozott járművekkel szemben. Törökország viszont mind Ukrajnával, mind Oroszországgal szeretne jó kapcsolatokat ápolni, ennek érdekében egy olyan kommunikét adtak ki, miszerint a tankelhárító drónok átadása „nem katonai segítség, hanem csupán magánjellegű üzlet” volt. Ugyanakkor Törökország az Európai Unió minden sürgető felkérése ellenére sem volt hajlandó bevezetni akár egyetlen büntető szankciót is Oroszországgal szemben. Ami azt jelenti, hogy a török légtér továbbra is nyitva áll az orosz polgári gépek előtt. A Török Riviéra, Antalya üdülőhelyein a tulajdonosok a tavasz végi és nyári szezonra máris orosz turistaáradatban reménykednek. A globális gyümölcsexportőrök pedig abban, hogy a jó viszony továbbra is megmarad a két ország között, mert csak ez garantálja, hogy termékeiket értékesíthessék a 145 milliós orosz piacon.

Néhány gyümölcsféle 10. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csemegeszőlő	külpiai	891–1 576	D-afrikai Közt.	971–1 413	D-afrikai Közt.	1 059–1 413
Alma (Golden)	belföldi	187–213	belföldi	318–358	belföldi	397–477
Körte	belföldi	360–400	Hollandia	477–517	Hollandia	437–497
Narancs	külpiai	400–560	Spanyolország	358–556	Spanyolország	424–503

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

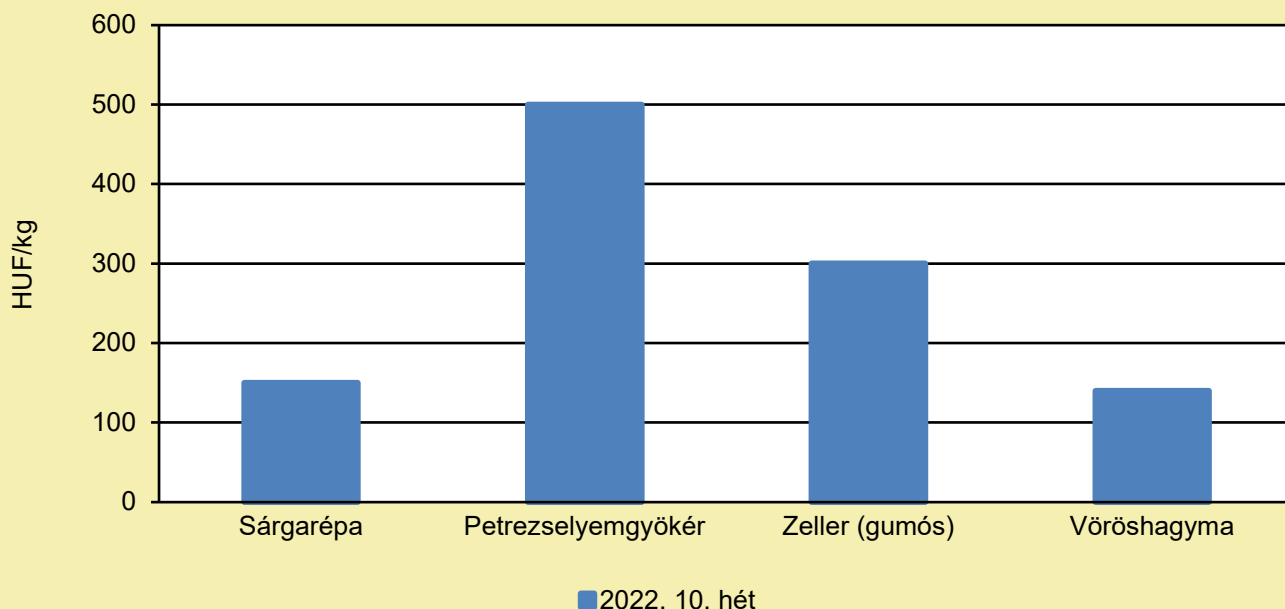
Néhány belföldi zöldségfaj 10. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Sárgarépa	150	200	130	248	420	260
Petrezselyem	500	500	400	598	1 580	950
Zeller (gumós)	300	300	200	498	700	480
Spenót	800	–	950	1 280	1 600	1 150
Cékla	160	250	180	198	380	320
Fejes káposzta	110	200	150	248	400	300
Vöröskáposzta	200	250	200	298	450	380
Kelkáposzta	260	300	260	398	450	500
Vöröshagyma	150	200	150	248	300	280
Lilahagyma	250	230	230	349	600	480
Fokhagyma	–	1 200	1 300	1 298	2 800	2 500
Csiperkegomba	600	600	700	880	1 200	950
Laskagomba	700	1 000	780	1 699	–	1 200

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 10. 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

KEVESEBB ZÖLDSÉGET ÉS GYÜMÖLCSÖT IMPORTÁLT TAVALY NÉMETORSZÁG (fruitveb.hu, március 16.)

A 2020-as rekord importévet követően a koronavírus-járvány második évében, 2021-ben kismértékben visszaesett a német frisspiaci zöldség- és gyümölcsbehozatal – írja a Fruchthandel. A zöldségeknél a 3,4 millió tonnás mennyiség 3 százalékkal marad el a 2020-astól. A külföldről vásárolt volumen felét a paradicsom, a paprika és az uborka teszi ki együttesen. Az uborka importja gyakorlatilag nem változott, míg paradicsomból és paprikából kevesebbet vásároltak a németek. A csonthéjas gyümölcsök tekintetében elmondható, hogy 2021-ben a kedvezőtlen időjárási körülmények miatt erősen visszaesett a dél-európai termés, ami a német importban is megmutatkozott. Ezt még az egzotikus gyümölcsök növekvő behozatala sem tudta kompenzálni, így a 2021-es teljes német frisspiaci gyümölcsimport mennyisége 5,37 millió tonna lett, ami 5 százalékos csökkenést jelent az egy évvel korábbihoz képest. A német zöldség- és gyümölcsimport visszaesésének okai között szerepelnek egyrészt a szállítási nehézségek (elsősorban a szállítási kapacitások csökkenése, a konténerek megbízhatatlan rendelkezésre állása, a növekvő energia-, üzemanyag- és csomagolóanyag-árak, valamint a sofőrhiány), másrészt pedig az exportőr országok alacsonyabb termései. A csonthéjasoknál tavaly drámai volt a helyzet, de a 2021-es esős, hűvösebb német nyár nem kedvezett a dinnyefélék fogyasztásának sem. A nemzetközi áruszállítást övező turbulenciák várhatóan 2022-ben sem szűnnek meg: az üzemanyagárak növekedését az ukrán válság máris tovább súlyosbította.

SORRA OLDJA FEL KORÁBBI ZÖLDSÉGIMPORT-TILALMAIT OROSZORSZÁG (fruitveb.hu, március 9.)

Oroszország számos olyan importtilalmat törölt el, amelyeket korábban, általában növényegészségügyi okokból vezetett be. Az orosz növényegészségügyi hatóság, a Rosszelhoznadzor feloldotta az alábbi országokból származó termékek és termékkörök importjára vonatkozó tilalmakat, tekintet nélkül arra, hogy mely végek végzik a külkereskedelmi tevékenységet: Törökország: paradicsom, paprika, cukkini és padlizsán (itt paradicsomra nem tilalom, hanem egy importkvóta vonatkozott, amelyet 300-ról 350 ezer tonnára növeltek), Örményország: paradicsom, Azerbajdzsán: paradicsom, Belarusz: paradicsom és paprika, Kazahsztán: paradicsom, Kirgizisztán: paradicsom és paprika, Türkmenisztán: paradicsom és paprika, Üzbegisztán: paradicsom, Banglades: burgonya, Egyiptom: burgonya. Korábban már beszámoltunk róla, hogy kétéves embargónak véget vetve Oroszország ismét engedélyezte a Kínából származó alma és körte behozatalát.

Néhány zöldségféle 10. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	80–96	belföldi	119–143	belföldi	143–175
Csiperkegomba	belföldi	640–746	belföldi	993–1 073	belföldi	874–1 112
Sárgarépa	belföldi	128–152	belföldi	199–250	belföldi	199–238
Vöröshagyma	belföldi	120–144	belföldi	151–215	belföldi	159–207
Vöröskáposzta	belföldi	192–200	belföldi	155–238	belföldi	179–219
Zeller	belföldi	224–288	belföldi	219–278	belföldi	278–318

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

SZŐLŐ

NAGY ÁTTÖRÉS JÖHET A SZŐLŐTERMESZTÉSBEN: EZ SOK MAGYAR GAZDA ÉLETÉT MEGKÖNNYÍTHETI

(agrarszektor.hu, március 12.)

Az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára Pécsen elmondta, hogy az adatalapú munka nem kényelmi funkciót tölt be, hanem versenyképességi tényezőként jelenik meg a magyar agráriumban. Feldman Zsolt a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézetének (SZBK) új, digitális szőlőtőke nyilvántartó rendszerével kapcsolatos sajtótájékoztatón úgy fogalmazott: az agráriumban mára az adat kincssé és értékévé vált, ha pedig ezt veszni hagyjuk, vagy nem foglalkozunk vele, akkor saját magunknak okozunk versenyhátrányt. Elmondta, hogy a magyar agráriumban az adatalapú gondolkodás évtizedes hagyományokra nyúlik vissza, és az elmúlt néhány évben komoly fejlődésnek is indult a digitális agrárstratégia 2019-es elindulását követően. Az államtitkár szerint az adatalapú, modern technológiákat alkalmazó, értékteremtő munka képes biztosítani a magyar agrárium versenyképességét, éppen ezért a digitalizációnak valamennyi mezőgazdasági ágazatban kiemelt szerepet kell biztosítani. A pécsi fejlesztések kapcsán örömtelinek nevezte, hogy mostantól a szántóföldi növénytermesztés mellett a szőlészeti kutatásokban, Magyarország legnagyobb szőlészeti géngyűjteményében is megjelenik a digitalizáció, hiszen annak segítségével olyan új értékteremtési folyamatok indulhatnak el, amelyekből bármely szőlőtermesztő is profitálhat. Úgy vélekedett, hogy az SZBK új, digitális szőlőtőke nyilvántartó rendszere „ötvözi a múltat – azaz a megőrzött és fenntartott szőlőfajtáinkat – és a legmodernebb technológiát, gyakorlati oldalról, 21. századi megközelítésben, jövőorientáltan segíti a magyar szőlőtermesztést”. A pécsi fejlesztés részleteiről Teszlák Péter, az SZBK kutatási igazgatója elmondta: az intézet által kezelt szőlő génbank, illetve szőlőfajta-gyűjtemény a legnagyobb az országban, ezért kiemelten fontos a 2025-ig megvalósuló digitális nyilvántartó rendszer bevezetése. Hozzátette, hogy a fejlesztés alapvetően határozza majd meg a kutatómunkát és új távlatokat nyit az adatokhoz való könnyű hozzáférés biztosításával. Az új rendszer keretében egyedi rádiófrekvenciás azonosítóval ellátott, különböző kárpát-medencei szőlőfajtákat képviselő 1570 tőkéről készül nyilvántartás. Így lehetővé válik a tőkék gyors azonosítása és a chip a tételek mintegy negyvenféle tulajdonságát is tartalmazza. A szakember ismertette, hogy mindezzel együtt gyűjthetővé válik minden egyes, a növény fejlődését befolyásoló művelési fázis, környezeti hatás is. Madaras Zoltán, az SZBK elnöke elmondta: az intézetnek három fő feladata van, így a génbanki feladataikat látják el és fejlesztik, a szőlőnemesítésben igyekeznek előrelépéseket elérni és új fajtákat létrehozni, továbbá szolgáltatásokat végeznek. Ez utóbbi kapcsán kiemelte: az új rendszerrel könnyen, gyorsan összehasonlíthatóvá válnak az egyes fajták, tételek tulajdonságai, így a szőlészeknek és borászoknak is segítséget nyújthatnak a fajták kiválasztásánál.

BOR

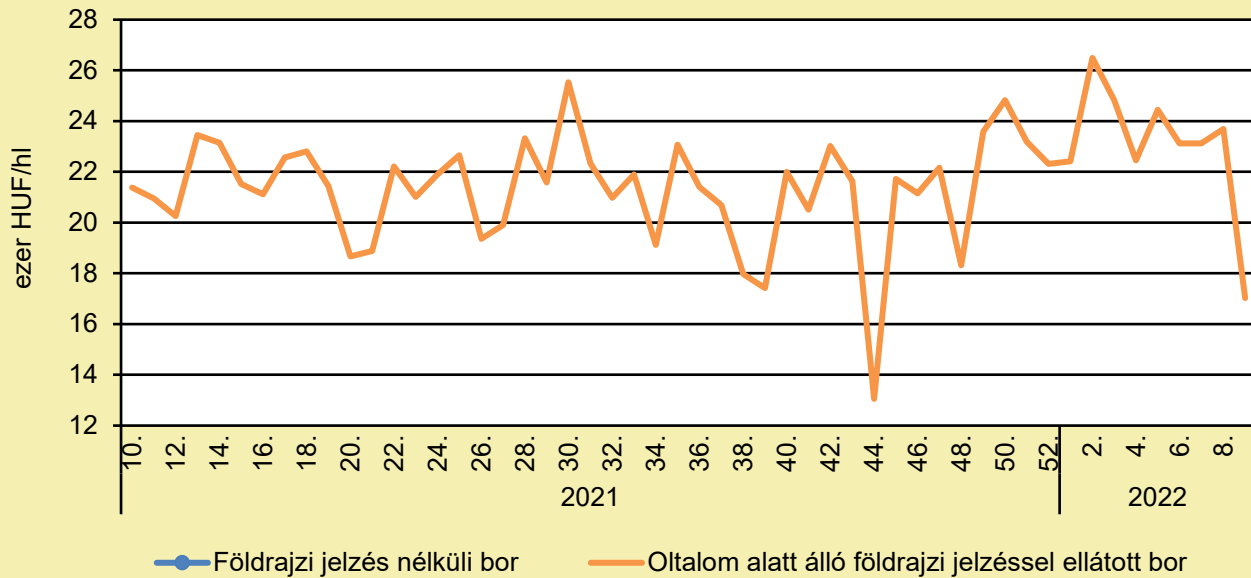
KADARKA, EGY LEGENDÁS BOR

(magyarmezogazdasag.hu, március 16.)

Tavaly sajnos a pandémia miatt elmaradt, de 2022. március 11-én, Kiskőrösön az István Borházban ismét megrendezték a XXVI. Kadarka Nemzetközi Nagydíj Borversenyt. A rangos eseményen a hazai borvidékek nedűi mellett szerbiai, szlovákiai és bulgáriai Kadarka borok is megmérették a neves szakembereket felvonultató bírálók előtt. A szervezők – Csengődi István, Filus János, Kósa Gyula és Kelemen Pál – dolgát ezúttal is nehezítette a járvány, ám az időközben enyhülő szabályok, ha szűkebb körben is, de lehetővé tették a lebonyolítást. Az esemény Társadalmi fővédnöke ezúttal is Rideg László, a Bács-Kiskun Megyei Közgyűlés elnöke volt. A borverseny szakmai fővédnökeként pedig Nyitrai Dr. Sárdy Diánát, a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) igazgatóját, az Országos Borszakértő Bizottság (OBB) elnökét köszönthették. A borverseny elnöke Dr. Kállay Miklós emeritus professzor a Magyar Bor Akadémia tiszteletbeli elnöke volt. A vendégeket Tóthné Nagy Erzsébet, a rendezvény háziasszonya üdvözölte, majd Domonyi László, Kiskőrös Város Polgármestere nyitotta meg a programot. A borbíróknak Nyitrai Dr. Sárdy Diána adott iránymutatást, majd Font Sándor országgyűlési képviselő, a Parlament Mezőgazdasági Bizottsága elnöke és Csengődi István, a rendezvény házigazdája köszöntötte a megjelenteket. A megnyitó után az ítések megkezdték munkájukat. A 3 bíráló bizottság összesen 88 mintát bíralt el, amelyből 80 önálló Kadarka, 8 pedig Kadarka cuvée volt. A bizottságok élén Stanimir Stoyanov, Dr. Erőss János és Módos Ernő foglaltak helyet. A csúcsponttagja volt Prof. Dr. Kállay Miklós, Nyitrai Dr. Sárdy Diána, Dr. Balla Géza, Koch Csaba, Járvás Mónika, Jekl Béla, Csengődi István és Pusztai Csaba. A legmagasabb pontszámot kapott 6 minta között végül a bizottsági elnökökkel kiegészített csúcsponttag határozta meg a sorrendet. A szervezők köszönetüket fejezték ki a Kiskőrösi Petőfi Sándor Evangélikus Iskola szakoktatójának, Filus János tanár úrnak, hiszen a minták az intézmény diákjainak közreműködésével, az ő vezetésével kerültek a bírálók elé. A bírálat ideje alatt Dr. Tarján Balázs címzetes egyetemi tanár, borszakíró vezetésével szakmai fórumot és társadalmi borbírálatot is tartottak a kisteremben. A verseny során a vendégek megtekinthették Németh Mihályné Kadarka címke gyűjteményét. A bírálók végül 15 arany, 46 ezüst és 24 bronz minősítést osztottak ki. A legmagasabb pontszámot a bolgár Lovico Suhindol Borászat 2019-es évjáratú Gamza „Kotta 299” nevű Kadarkája kapta. A második helyen a Thummerer Pincészet 2015-ös Egrei Kadarka Grand Superiorja végzett. A képzeletbeli dobogó harmadik fokára pedig a szekszárdi Pálinkás Pince Kft. 2020-as Kadarkája került. A legjobb helyi Kadarkának a Szentpéteri Borpince 2021-es Kadarka Rose bora bizonyult. A díjak és a különdíjak ünnepélyes átadására egy későbbi időpontban, a Petőfi 200 Emlékév keretében megrendezésre kerülő Petőfi és a bor elnevezésű eseményen kerül majd sor.

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. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 460	23 693	17 034	75,84	71,89

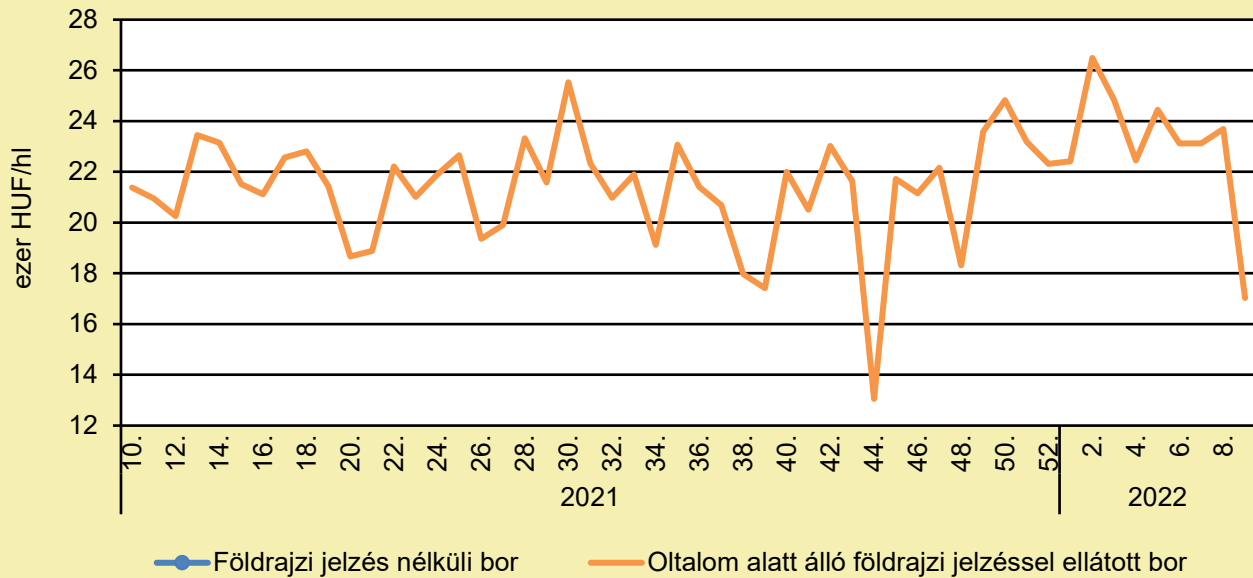
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022 9. 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 (2021–2022)



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)

	2021. 9. hét	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 9. hét/ 2021. 9. hét (százalék)	2022. 9. hét/ 2022. 8. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 723	31 112	31 757	139,76	102,08

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

ORSZÁGOS TŰZGYÚJTÁSI TILALOM 2022. MÁRCIUS 10-TŐL

(magyarmezogazdasag.hu/Nébih, március 10.)

A várható időjárás, a jelentős csapadékhiány, az alacsony holt biomassza nedvességtartalom és a megnövekedett tüzesetszám miatt a Nébih – a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának egyetértésével – 2022. március 10-től országos tűzgyújtási tilalmat rendelt el. A tilalom fennállásáig tilos tüzet gyújtani a külterületi ingatlanokon fekvő erdőkben és fásításokban, valamint azok 200 méteres körzetében, a kijelölt, kiépített tűzrakóhelyeken is. Az aktuális tűzgyújtási tilalomról a www.erdotuz.hu és a www.katasztrofavedelem.hu honlapon elhelyezett térkép segítségével tájékozódhatnak az érdeklődők.

HIVATÁSBÓL JELES

(magyarmezogazdasag.hu, március 8.)

Látásból ismeri Európa legnagyobb összefüggő ártéri erdejének minden fáját. Nap mint nap a terepen dolgozik, szemrevételezi a faállományt. Megállapítja, hogy az erdőrészeket milyen fafajok alkotják, milyen magasak a fák, mekkora a törzsátmérőjük, és ezeket az adatokat rögzíti is. Somogyi Péter erdőtervező a Gemenc Zrt.-nél, és idén ő nyerte el az Év erdésze címet. Minden erdőrészlet, erdőtag úgynevezett tervezési alapegység is egyben, és az ottani állományok mutatóit, például a fafajok összetételét is egy-egy erdőleíró lap tartalmazza. Ezek a dokumentumok tízévenként lejárnak, és Péter feladata, hogy újból felmérje az erdőt: hány százalék benne a tölgy, a kőris és a többi fafaj, milyen magasak a fák, mennyi a darabszámuk. Átmérőt, magasságot, átlagokat számol és rögzít. Az Országos Erdészeti Egyesület (OEE) 13. alkalommal rendezte meg az Év erdésze szakmai verseny országos döntőjét az egyesület 151. Vándorgyűlésének felvezető programjaként. A verseny célja az erdész szakma társadalmi elismertségének növelése, a résztvevők szaktudásának és szakmai felkészültségének gyarapítása. Az írásbeli feladatsor az elméleti tudást teszteli, az erdőműveléstől és erdővédelemtől kezdve a vadgazdálkodáson át egészen a térképészetig. A verseny gyakorlati részében a növény- és állatfajok, vadnyomok felismerésében mérik össze tudásukat a versenyzők, végül az erdészeti versenyszámok következnek, mint: erdőgazdálkodás, állományleírás, famagasság- és fatérfogatbecslés, élőfakészlet-meghatározás, gyérités-jelölés, erdőkárbecslés, választékolás, rönk és sarang számbavétele. Végül ezeket a vadászati versenyszámok egészítik ki.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TERMŐFÖLD HELYETT MOST MÁR KÓKUSZHÉJON FOGNAK NŐNI A ZÖLDSÉGEK?

(agroinform.hu/hortidaily.com, március 14.)

Az üvegházi zöldségtermesztésre szakosodott, murciai székhelyű, spanyol Sustratos del Sureste vállalat megítélése szerint a kimerülőben lévő tőzegkészletek kiváltására a kókuszhéj alapon előállított táptalaj a legalkalmasabb, különösen biotermesztés esetén. A vállalat az alapanyagot Délkelet-Ázsiából, főleg Srí-Lankáról szerzi be, és a táptalaj előkészítése abszolút környezetbarát módon történik, amelyhez a tömbökbe préselt kókuszhéjat először fel kell lazítani, megőrölni és nedvesíteni. Az így előkészített táptalaj laza szerkezetű, de megfelelően tömöríthető, jól megőrzi a nedvességet, ugyanakkor levezeti a felesleget, biztosítja a talaj megfelelő levegőztetését, és egy mulcsréteget alkotva, optimálisan befolyásolja a beültetett növények fejlődését. A kőzetgyapottal és más táptalajokkal ellentétben a kókuszhéj többször is hasznosítható és könnyen tisztán tartható az olyan szennyeződésektől, amelyeket a természetes táptalajok esetében nehéz eltávolítani. Fentiek alapján a spanyol vállalat valamennyi együttműködő partnerének a kókuszhéj alapú táptalajok használatát javasolja.

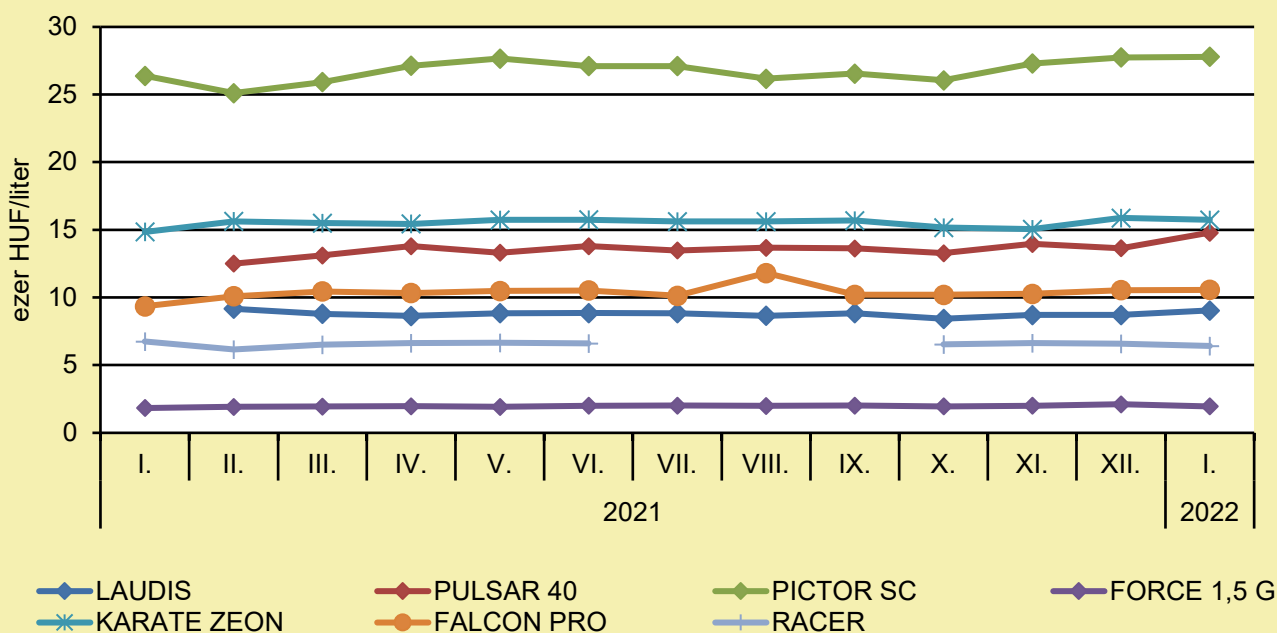
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2022 januárjában a műtrágya értékesített mennyisége nagyságrendileg megegyezett az egy hónappal korábbival. Az értékesítési árak a vizsgált termékek esetében tovább emelkedtek (+0,4–22,9 százalékkal). A legnagyobb áremelkedés a kálium-klorid és az NPK 15:15:15 műtrágyák esetében történt. Érdekes megemlíteni, hogy a 2021. decemberi értékesítési átlagárak a kálisónál és a MAP-nál alacsonyabbak voltak a novemberinél 9, illetve 19 százalékkal. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgy hónapban (–12 százalék az előző hónaphoz mérten), a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 83 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom volumenben az elmúlt év januárjához mérten alig 5 százalékkal maradt el. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt egy évben hatalmasat nőttek. Az ammónium-nitrát és a MAS ára több mint a 3,6-szeresére, míg a Nirosol, DAM ára majdnem a négyszeresére emelkedett. A kálium-klorid ára nőtt a legkevésbé, valamivel több lett, mint a másfélszerese. A többi termék ára az egy évvel korábbi azonos időszakhoz mérten általában 2-3-szerese nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ÉRIK A GLOBÁLIS MŰTRÁGYAKRÍZIS: LEÁLLNAK A GYÁRAK, ELLÁTÁSI GONDOK JÖHETNEK

(agrarszektor.hu/bloomberg.com, március 10.)

Több európai műtrágyagyártó, köztük a Yara International ASA és a Borealis AG is csökkenti a termelését az emelkedő földgázárak miatt. A földgázt ugyanis – egyebek mellett a – nitrogénműtrágyák alapanyagaként használják, általában körülbelül 80%-át teszik ki a gyártási költségeknek. Az európai határidős gázpiaci árfolyamok jelenleg körülbelül tízszer magasabbak, mint egy évvel ezelőtt. A globális élelmiszerárak rekordszintre ugrottak a múlt hónap végén, amikor az Európa éléskamrájának is nevezett Ukrajnában kitört a háború. A világ második legnagyobb ammóniagyártója, a Yara International március 9-én jelentette be, hogy ideiglenesen korlátozza a termelését az olaszországi Ferrarában és a francia Le Havre-ban. A Reuters értesülései szerint a vállalat európai létesítményeinek ammónia- és karbamid-előállítását a hét végére a tényleges kapacitásnak mindössze a 45%-ára fog visszaesni. A két üzem évi 1 millió tonna ammóniát és 900 ezer tonna karbamidot állít elő, a vállalat Európában évente összesen 4,9 millió tonnányi műtrágyát gyárt le. A másik európai műtrágyagyártó, a Borealis szintén a jelenlegi magas árak miatt csökkenti az ammóniagyártó kapacitását. Európa továbbra is importálhat műtrágyát a világ más régióiból, ahol alacsonyabbak a gázárak, de az esetleges kibocsátáscsökkentések valószínűleg negatív hatással lesznek a globális kínálatra. A magyar Nitrogénművek Zrt. is leállította átmenetileg az ammóniatermelését. Ahogy Bige Zoltán, a vállalat stratégiai igazgatója fogalmazott, néhány napon belül a műtrágyagyáraik is leállnak, mivel csak korlátozott ammóniatároló kapacitással rendelkeznek. A Nitrogénművek Zrt. a közép-európai régió egyik vezető nitrogénalapú műtrágya gyártója és mezőgazdasági alapanyag forgalmazója.

ÁSVÁNYI SÓVAL TÁPLÁLT NÖVÉNYEK? IGEN! ÁTÜTŐ SIKER A TRÁGYÁZÁSBAN!

(agroinform.hu, március 10.)

Német sóbányákból származó ásványi trágya táplálhatja a növényeket. Műtrágya helyett, nitrogén és foszfor nélkül. A K+S Minerals and Agriculture GmbH, 150 éves múlttal rendelkező német vállalat sóbányákat üzemeltet Németországban, és 600-800 méter mélyről hozza fel azokat a nyers sókat, amelyekből készülnek a termékei. Mivel természetes eredetűek, jórésük biogazdálkodásban is használható. A termékpalettában nincs nitrogén és foszfor, de megtalálható a nagyon értékes magnézium, kálium és kén. A nyers sókból talajtrágyák és levéltrágyák is készülnek. Mindegyik vízzeloldható formában tartalmazza a tápelemeket, így azok a növények számára könnyen felvehetőek, és azonnal hasznosulnak. A K+S ingyenes tápanyaghatározó zsebkönyvet készített, hogy könnyebb legyen felismerni az egyes tápanyaghiányokat, és a tünetek megjelenésekor rögtön be tudjunk avatkozni.

TÁPANYAGELLÁTÁS

A TÁPANYAG-GAZDÁLKODÁSI TERV FONTOSSÁGA

(agroforum.hu/NAK, március 9.)

Érdemes tudni a talajunk humusztartalmát (H%), a kötöttséget (KA), termőhelyi kategóriába való besorolását, pH értékét, hogyan alakul a savanyúság, a lúgosság, a tápelemtartalom: nitrogén (N), foszfor (P), kálium (K). Fontos az ötévenkénti aktualizálás, azaz az újbóli vizsgálat, mert így területéről a gazda teljes képet kap az aktuális állapotról, majd prognosztizálni tudja, hogy milyen állapot felé tart. A tápanyag-gazdálkodási tervet ma már számtalan támogatáshoz szükséges kitölteni és benyújtani. Támogatások esetében a tervet szeptember 30-ig – amennyiben az adott növénykultúra betakarítására ezen időpontot követően kerül sor, úgy a betakarítást követően 30 napon belül – kell elkészíteni a talajvizsgálati eredmények, valamint ültetvények esetében a levélanalízis figyelembe vételével. Az AKG kedvezményezettnek tápanyag-gazdálkodási tervet talajtani szakértő bevonásával kell elkészíteni. Saját gazdaságára vonatkozóan önállóan is elkészítheti az, aki nem szerepel a szakértői/szaktanácsadási névjegyzékben, de olyan felsőfokú végzettséggel rendelkezik, amely a 16/2019. (IV. 29.) AM rendelet szerint szántóföldi növénytermesztés; kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés); környezet- és természetvédelem; illetve növényvédelem szakterületekre jogosulttá teszi. A tervek elkészítésekor a nitrátrendeletben szereplő Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatban megfogalmazott határértékeket be kell tartani. Amennyiben az adott évben ugyanazon táblán egymást követően több növénykultúrát termesztenek, a növénykultúrák esetében külön-külön tápanyag-gazdálkodási tervet kell készíteni. A kötelezettségvállalás ideje alatt folyamatosan rendelkezni kell 5 évnél nem régebbi talajvizsgálati eredménnyel, ezért a talajminta-vizsgálat folytonosságára is ügyelni kell. Az AKG esetében a folytonossághoz elegendő a pályázat melléklete szerinti akkreditált laboratóriumi nyilatkozat. Azonban tekintettel arra, hogy az AKG területeken a nitrátrendelet előírásait is alkalmazni kell, így a laboreredmény megléte esetén – arra alapuló számítást követően – juttatható csak ki műtrágya az adott területre. Most már a megújuló energia előállításból származó melléktermék (biomassza) fenntartható termesztésével foglalkozó cégeknek, vállalkozóknak (gazdálkodóknak) a 34/2021 (X. 6.) AM rendelet szerint is tápanyag-gazdálkodási tervet kell készíteniük, amelyet 5 évnél nem régebbi talajvizsgálati eredményekre alapoznak.

VETŐMAG

FONTOS BEJELENTÉS A GABONAKIVITEL-KORLÁTOZÁSSAL KAPCSOLATBAN (agroinform.hu, március 9.)

A vetőmagok nem esnek kiviteli korlátozás alá, szabadon szállíthatók bármely országba. A Vetőmag Szövetség közbenjárásának eredményeként a takarmány- és élelmiszer ellátásbiztonság szempontjából stratégiai jelentőségű mezőgazdasági termékek kivitelével kapcsolatos bejelentési eljárásról és kapcsolódó intézkedésekről szóló 83/2022. (III. 5.) Korm. rendeletben foglalt termékek körébe nem tartoznak bele a vetőmagok – áll a Vetőmag Szövetség Facebookon megjelent bejegyzésében. A vetőmagok az ellátás biztonságát közvetlenül nem befolyásolják, nem minősülnek sem takarmánynak sem élelmiszernek, így a kormányrendelet hatálya ezekre nem terjed ki. A vetőmagok vonatkozásában sem a harmadik országba, sem az Európai Unióba irányuló kiszállítások esetén nem kell a kormányrendeletben foglalt eljárást követni.

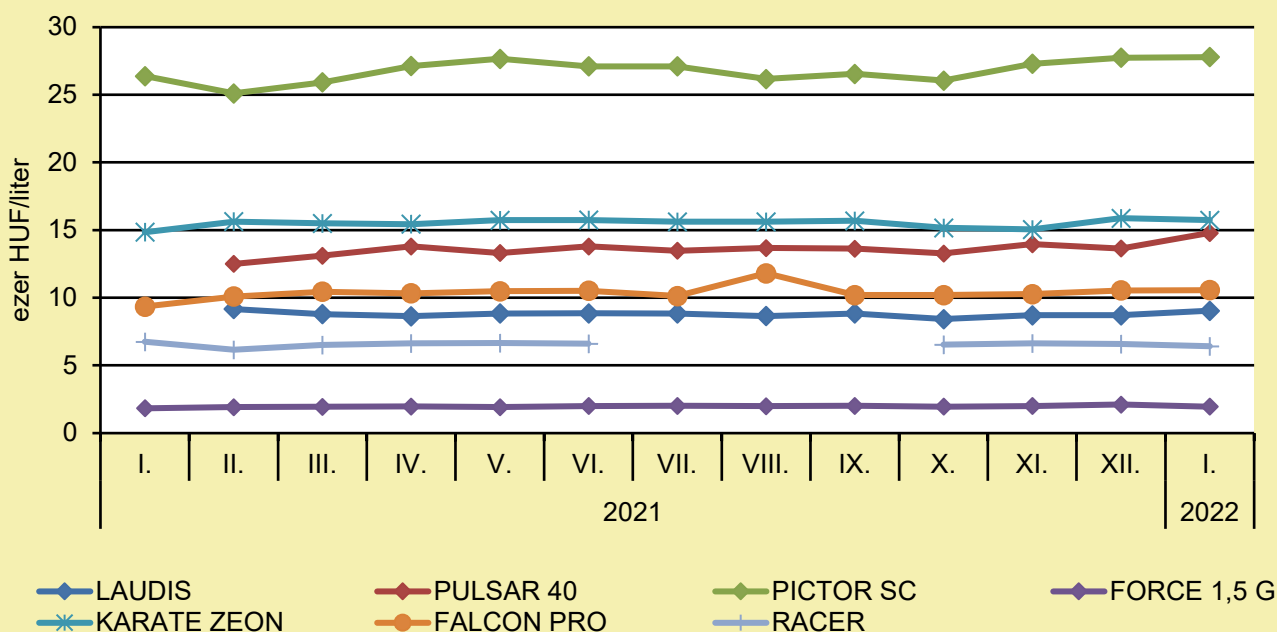
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2022 januárjában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a másfélszeresére nőtt az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 30, a gyomirtók értékesített volumene 12 százalékkal maradt el, ellenben rovarölőkből 2,7-szer többet vásároltak. A rovarölők forgalomnövekedése elsősorban a Force 1,5 G talajfertőtlenítő iránti megnövekedett keresletnek volt köszönhető. A tárgy hónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S forgalma volt a legnagyobb, míg a gyomirtók közül a Gardoprim Plus Goldból adták el a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Wing P volt. Adatvédelem miatt ezen két gyomirtó átlagára a tárgy hónapban nem közölhető. A megfigyelt növényvédő szerek körének kisebb mértékű bővülése ellenére a 2022. januári forgalom 12 százalékkal maradt el 2021. januárhoz viszonyítva. Ennek elsődleges oka, hogy a Force 1,5 G-ből 38 százalékkal kevesebbet, míg Lumax SE-ből fele annyit vásároltak a tárgy hónapban, mint előző év januárjában. Az elmúlt év első hónapjában a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Lumax SE és a Fozát 480 voltak. A tárgyhavi értékesítési árak a legtöbb termék esetében növekedtek, néhány rovarölő és gyomirtó kivételével az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Thiovit Jet ára emelkedett (+11,7 százalék). A Force 1,5 G ára ezzel szemben 7 százalékkal esett vissza az előző összehasonlításban. A 2021. januári árakhoz képest az átlagárak a tárgy hónapban jellemzően emelkedtek (5,9–14,4 százalékkal) a Thiovit Jet és a Racer kivételével.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

NÖVÉNYVÉDELEM

NÖVÉNYVÉDELMI DRÓNPILOTÁKÉPZŐ INTÉZMÉNYEK JELENTKEZÉSÉT VÁRJA A NÉBIH

(agrotrend.hu/Nébih, március 9.)

A légi permetezésre vonatkozó jogszabály módosításával létrejött az a korszerű jogszabályi környezet, amely immár Magyarországon is lehetővé teszi a növényvédő szerek drónokkal történő kijuttatását, egyúttal összefoglalja a tevékenység elvégzéséhez szükséges képzettségi, adminisztrációs és műszaki előírásokat. Mindezek alapján a Nébih várja azon felnőttképzési intézmények jelentkezését, amelyek megfelelő személyi és tárgyi feltételekkel rendelkeznek a növényvédelmi drónpilóta szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzés megszervezéséhez és lebonyolításához. Lényeges, hogy a felhívásra csak olyan intézmény jelentkezhet, amely engedélyezett felnőttképzési intézményként van nyilvántartva. A kijelölés feltételrendszeréről és eljárásrendjéről, valamint a részletes programkövetelményről a hivatal honlapján tájékozódhatnak a jelentkezők. A Nébih a jelentkezéseket elsősorban e-mailben várja az nti@nebih.gov.hu címen, továbbá elfogadja postai úton (Nébih Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság, 1537 Budapest, Pf. 407) is. Ezt követően a jelentkezőket rögzíti az elektronikus nyilvántartásban, amelyről minden esetben hivatalos értesítést küld. A képzések elindításával és a szakképzett növényvédelmi drónpilóták kinevelésével, remélhetőleg mielőbb a magyar gazdák rendelkezésére állhat ez az új, pontosabb és célzottabb kijuttatást lehetővé tevő, környezetkímélő légi permetezési technológia.

AZ USA BEKEMÉNYÍT: A JAPÁN CSEREBOGÁR SZERVEZETT IRTÁSÁBA KEZDTEK

(agroinform.hu/mynorthwest.com, március 13.)

A Kelet-Ázsiából származó, mintegy 11-12 mm-re növe japán cserebogár egy rendkívül invazív rovar, amely több mint 300 növényfajt károsít, és csapatostul támadva egy kisebb fáról néhány óra alatt minden zöld levelet képes lerágni. A rovar lárvái a növények föld alatti gyökereit, a kifejlett bogarak pedig azok zöld részeit pusztítják és kizárólag Japánban van természetes ellensége. A rovar mintegy 100 évvel ezelőtt került be az USA-ba, de eddig a hatalmas Mississippi folyam útját állta a terjedésének, a folyótól nyugatra nem jutott el. Azóta viszont a kereskedők a bogár „segítségére siettek”, az elmúlt évben már a legnyugatibb Washington állam vidéki településeinek házikertjeit is támadni kezdte, bár az Acelepryn G peszticides irtás és tömeges csapdázás megritkította az állományt. Az amerikai hatóságok jelenleg a lakosság engedélyét kérik a japán cserebogár házikertekben történő szervezett irtásához. Sajnos a kártevő 2014-ben, Olaszországban és Svájcban is megjelent, és a jelek arra mutatnak, hogy nehéz lesz megakadályozni a földrészekön való további terjedését.

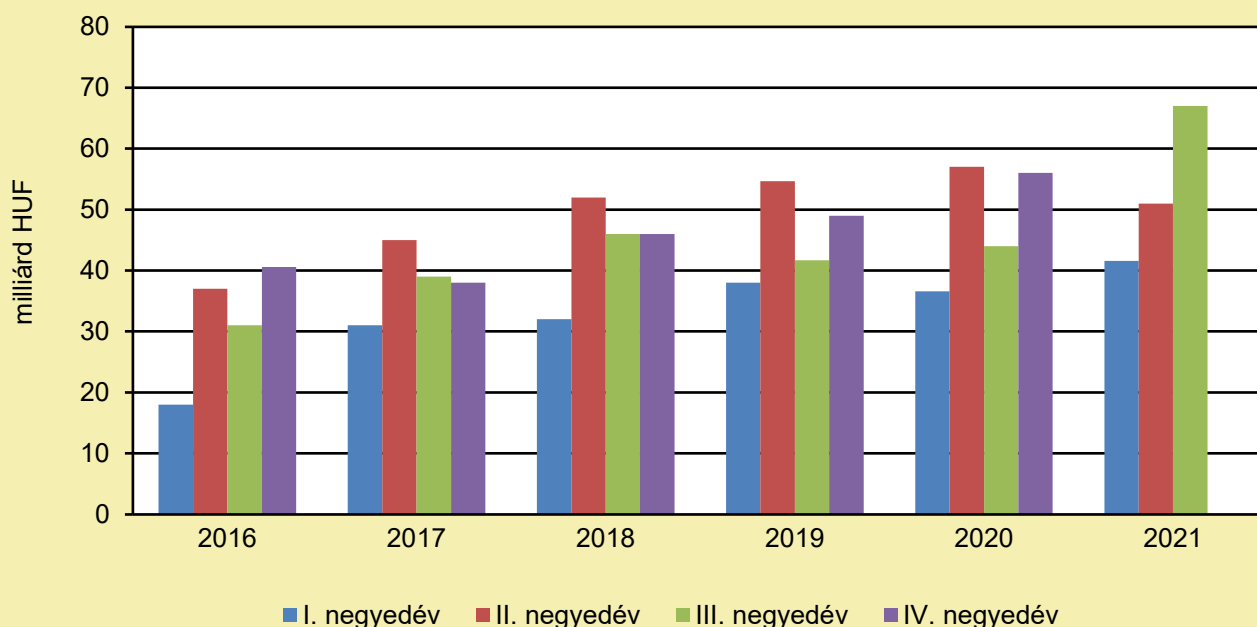
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–IX. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 160 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021 első kilenc hónapjában a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 16 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre több mint 54 milliárd forintot fordítottak, ami 16 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 34, a gabonakombájnok 14 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

NAGYOBB RUGALMASSÁG A VETÉSBEN – LEMKEN SOLITAIR OSZTOTT MAGTARTÁLYAL

(agroforum.hu, március 11.)

Alig egy évvel a Solitair 9+ pneumatikus vetőgép sikeres piaci bevezetése után a LEMKEN bemutatja annak osztott magtartállyal szerelt „Duo” változatát. Ez a gép a lehetőségek széles választékát kínálja a vetőmag, műtrágya és akár köztes kultúrák egyidejű kijuttatására, illetve vetésére. A Solitair 9+ Duo tartálya 1850 literes űrtartalommal rendelkezik. A tartály térfogata 50/50 vagy 60/40 arányban megosztható, az igényektől függően. Ennek eredményeként két kijuttatási változat lehetséges. A kevert kijuttatású változatnál a vetőmag és a műtrágya a két magtartály részből, két adagolóból kombináltan áramlik lefelé. A különböző komponensek a magvezető csövön keresztül jutnak a duplatárcsás csoroszlyákhoz, és lehelyezésre kerülnek a magárokba. Ez lehetővé teszi az elegendő starter műtrágya dózis kijuttatását az őszi vetésekkel egy időben, vagy a teljes műtrágyaadag kijuttatását tavaszi vetéseknél. Az elosztókba egy automatikus művelőút rendszer van beépítve. Az elkülönített kijuttatású változat nagyobb rugalmasságot biztosít a lehelyezést illetően. Ezzel a rendszerrel a két komponens elkülönítetten áramlik a duplatárcsás csoroszlyákhoz két vezetőcsőben, duplázott számú elosztóból. A komponensek kijuttathatók egy sorba, mint a kevert változatnál, vagy elkülönítetten és felváltva két sorba, az elosztóban lévő művelőút betét gyors cseréjét követően. Ezen felül minden második sor lehelyezési mélysége külön állítható a nyomókerék segítségével maximum 5 cm eltérést biztosítva. Ez lehetővé teszi két különböző vetőmag eltérő optimális mélységbe történő lehelyezését, vagy a vetéssel egyidejű sorok közzé történő műtrágya kijuttatást.

MEGKEZDŐDIK AZ ÚJ KRONE ALKATRÉSZ- ÉS LOGISZTIKAI KÖZPONT ÉPÍTÉSE SPELLÉBEN

(agroforum.hu, március 11.)

A Krone közvetlenül Spelle határában egy korszerű alkatrészraktárt, valamint egy irodaszárnyat is magában foglaló logisztikai központot épít fel mintegy 7,5 hektár területen. A tervek szerint az új alkatrész- és logisztikai központ 2023 végén kerül átadásra; a beruházás nagysága körülbelül 40 millió euró. Bernard Krone, a Krone Holding Felügyelő Bizottságának elnöke ezzel kapcsolatban a következőket nyilatkozta: „Az év elején megkaptuk az első részleges építési engedélyt, és most a terveknek megfelelően elkezdjük a projektet. Természetesen az elmúlt napokban azt is mérlegeltük, hogy ebben a politikailag bizonytalan időszakban ragaszkodjunk-e a beruházáshoz, de tudatosan döntöttünk az építkezés mellett. Hiszen mind a politikai válság, mind a járvány egyértelműen mutatja, mennyire fontos, hogy biztosított legyen hazánk élelmiszer-ellátása. A mezőgazdaság és a mezőgazdasági gépgyártás egyszerűen nélkülözhetetlen. A professzionális gazdálkodóknak és bérvállalkozóknak azonban a nagy teljesítményű, hatékony gépek mellett természetesen első osztályú, és a lehető leggyorsabb alkatrészellátásra is szükségük van. Szembe nézünk ezzel a kihívással, és az új központ építésével biztosítjuk, hogy fenntartható módon és hosszú távon, megbízható partnerei legyünk ügyfeleinknek.”

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

DURVA, AMI A KENYÉR ÁRÁVAL TÖRTÉNIK MAGYARORSZÁGON: EZT NEHÉZ LESZ MEGSZOKNI

(agrarszektor.hu, március 10.)

Január elején elképesztő drágulás kezdődött, melyet a számok is jól alátámasztanak: az év első hónapjában a fogyasztói árak átlagosan 7,9 százalékkal magasabbak voltak az egy évvel korábinál. Utoljára 2007. augusztusban volt ennél nagyobb az infláció – derült ki a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) adataiból. Az éves maginfláció 7,4 százalékos volt januárban. Az élelmiszerek ára 10,1, ezen belül az étolajé 33,4, a liszté 31,0, a margariné 21,2, a kenyéré és a baromfi húsa 18-18, a tejtermékeké 17,2, a tejé 16,9, a sajté 15,8, a száraztésztáé 15,1, a péksüteményeké 14,9, a cukoré 11,0 százalékkal nőtt tavaly januárhoz viszonyítva. Természetesen nem egyik napról a másikra ugrottak meg az árak, a bérek és a hiányok sem. Már tavaly november is arról kellett beszámolnunk, hogy a túlélésért küzd a pékségek jó része Magyarországon, az alapanyagok, valamint a szállítási- és energiaköltségek növekedését ugyanis sok ágazati szereplő már nem tudja lenyelni, függetlenül attól, hogy drágább lesz a kenyér és más pékáru is. A pékszövetség akkori becslése szerint az előttünk álló egy-két évben tömegével zárhatnak be azok a vállalkozások, amelyek nem tudnak költséghatékonyan termelni, így a meglévő kilencszáz sütőipari vállalkozásból a következő időszakban több száz húzhatja le a rolót.

TAKARMÁNYIPAR

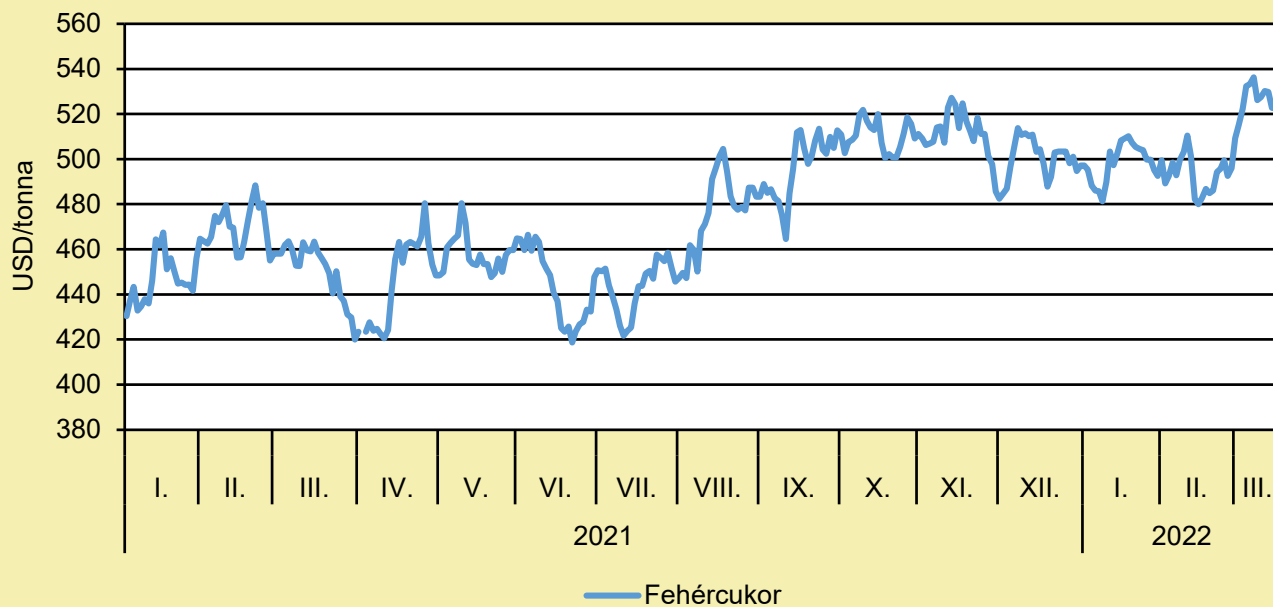
SZERBIÁBAN ÉPÍT TAKARMÁNYKEVERŐ ÜZEMET A MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI ÓRIÁSVÁLLALAT

(agrarszektor.hu, március11.)

A hazai takarmányiparban piacvezető UBM Csoport régiós piaci pozíciójának erősítése érdekében takarmánykeverő üzemét épít Szerbiában. A 24,4 millió eurós zöldmezős beruházást a magyar 6,3, míg a szerb kormány 2,5 millió euróval támogatja. A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett UBM Holding a balkáni térség 5 országában végez kereskedelmi tevékenységet, a szerb üzemmel a vállalat regionális gyártókapacitása eléri majd az 1,1 millió tonnát, mellyel a közép-kelet-európai takarmánypiacon is meghatározó szereplővé válik. Az UBM Csoport a balkáni régió 5 országában (Szerbia, Horvátország, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Albánia) már több éve jelen van takarmányüzleti tevékenységgel. A most induló beruházást az indokolta, hogy a szerb állattenyésztés és takarmányozás területén csak részben érhető el magas minőségű és hatékonyságú keveréktakarmánygyártás az egyre inkább koncentrálódó nagyüzemi élelmiszertermelés ellátásához. A teljesen automatizált, 75-80 főt foglalkoztató üzemben 2024-ben indulhat el a termelés a legmodernebb sztenderdeknek megfelelően, évi 200 ezer tonna kapacitással. Az UBM Csoport jelenleg is jelentős keveréktakarmány gyártókapacitással rendelkezik a régióban: magyarországi üzemeinek kapacitása eléri a 540 ezer tonnát, míg a regionális fejlesztések eredményeként Szlovákiában 110 ezer tonna, Romániában pedig 230 ezer tonna gyártókapacitással rendelkezik. A magyar tulajdonban lévő UBM Csoport piacvezető szerepet tölt be a keveréktakarmány gyártásához szükséges alapanyagok kereskedelmében és a keveréktakarmány-gyártás és -forgalmazás területén. A Csoport az elmúlt évben 520 ezer tonna fehérje és olajosmag, 698 ezer tonna gabona kereskedelmi értékesítése mellett 760 ezer tonna keveréktakarmányt gyártott, illetve alapanyagot értékesített a magyar és a regionális állattenyésztés szereplőinek.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

A MOLEKULÁRIS ITALNYOMTATÓVAL SZINTE BÁRMILYEN INNIVALÓ ELKÉSZÍTHETŐ

(storeinsider.hu, március 8.)

A Cana nevű cég bemutatta a bolygó első „molekuláris italnyomtatóját”. A cég nyilatkozata szerint a gép egyetlen ízesítőpatron használatával több ezer különféle italt, például gyümölcsleveket, üdítőket, jeges kávékat, sportitalokat, bort és koktélokot tud kikeverni. A Cana One nevű gép a konyhapulton is elfér, és a felhasználók egy érintőképernyőn keresztül adhatják meg, hogy aktuálisan milyen márkájú és típusú nedűt szeretnének kicsikarni belőle. Ezen a kijelzőn még az innivalóban tartalmazott alkohol, koffein és cukor elvárt szintjét is be lehet állítani. A Cana állítólag a világ minden tájáról rengeteg italmárkával együttműködve állította össze a kínálatot, de természetesen saját receptek is szerepelnek a választékban. A szortiment kialakításához egy tudóscsoport három évet töltött el a népszerű italok molekuláris szintű tanulmányozásával. A projekt során a kutatók elkülönítették az innivalók ízéért és aromájáért felelős vegyületeket, és ezeket felhasználva olyan komponenseket alkottak, amelyekből a létező legkülönbözőbb szomjoltókat lehet összeállítani. A rendszer egy „újszerű, mikrofluidikus folyadékadagoló technológiát” alkalmaz az italok elkészítéséhez. A kényelem, és a menősegi faktor mellett a Cana One egyik legnyilvánvalóbb előnye az, hogy az alkalmazásával bűcsút lehet inteni a palackoknak és a fémdobozoknak, vagyis a hulladékképződés kiküszöbölhető. Mi több, a gép használata mellett az összetevők (például narancs, szőlő stb.) megtermesztéséhez hagyományosan felhasznált vízmennyiség is teljes egészében megtakarítható. Bár a Cana a patronokat automatikusan, költség nélkül fogja kicserélni, az italokat egy nem tökéletesen világos értékesítési modell keretében – 0,29 és 2,99 dollár közötti áron – darabonként ki kell majd fizetni. A Cana One-ok kézbesítése az Egyesült Államokban várhatóan 2023 elején fog megkezdődni.

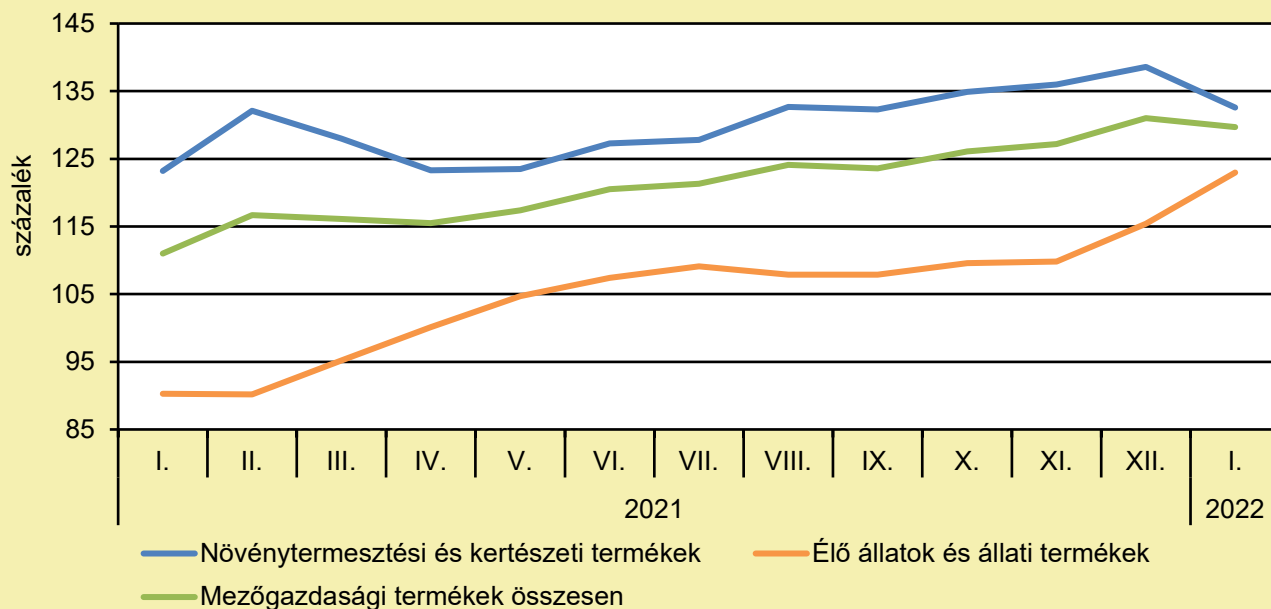
AKÁR KOMPLETT FŐÉTKEZÉSEKET IS HELYETTESÍTHET EGY ÚJ, RIZSALAPÚ GYÜMÖLCSITAL?

(storeinsider.hu, március 10.)

Valentinyi Fruzsina vállalkozásának terméke olyannyira egyedi és különleges, hogy teljesen átalakíthatja egy mindennapi tevékenységről, az étkezésről alkotott elképzeléseket. A Ricely egy rizsalapú, vegán, adalékanyag- és allergénmentes, gyümölcsös ital, amely magas szénhidrát tartalmának köszönhetően még akár a főétkezést is helyettesítheti, vagy természetes, tápláló, húsmentes alternatívát kínálhat a snack- és gyorsételek kiváltásához. Fruzsina az itthon ritkaságnak számító, rizstermeléssel foglalkozó családi vállalkozásukat kibővítve, a meglévő tudását felhasználva, majd beépítve a működésbe tudott innovatív megoldást találni, amely újszerűsége mellett a fenntarthatósági szempontokat is figyelembe veszi. Az egyre inkább a természetes, vegán irányba mutató fogyasztói igényekhez alkalmazkodva a Ricely csomagolása környezetbarát és újrahasznosítható, az alapanyagként felhasznált rizs, melynek szárításához geotermikus energiát használnak, hazai termelőktől származik, így a szállításakor kevesebb károsanyag kerül a levegőbe. Emellett az italok gyártása során melléktermék sem keletkezik.

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

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

MÁR EGYETLEN VIRÁGZÓ, ŐSHONOS NÖVÉNY ÜLTETÉSÉVEL IS HOZZÁJÁRULHATSZ A MÉHEK JÖVŐJÉNEK BIZTOSÍTÁSÁHOZ

(agroinform.hu/AM, március 10.)

A beporzók védelme közös társadalmi érdek: a világon megtermelt élelmiszerek 70 százaléka függ a beporzástól. Az Agrárminisztérium támogatja a Szlovén Méhészeti Szövetség „Mézelő növények ültetése nap” elnevezéssel meghirdetett kampányát. A kezdeményezés jól kiegészíti a korábban Magyarországon indított, klímaváltozás negatív hatásainak mérséklését és a biodiverzitás megőrzését célzó projekteket és programokat. A kezdeményezés elsődleges célja a mézelő növények számának növelése, megkönnyítendő a méztermelő és beporzást végző rovarok túlélését és táplálékhoz jutását. A méheknek és egyéb beporzó rovaroknak a klímaváltozás hatásai miatt egyre nagyobb nehézségekkel kell szembenézniük. A szlovén kezdeményezés hivatalosan kapcsolódik az Európai Unió biodiverzitás stratégiájában kitűzött célokhoz, melyek szerint az ökológiai elvek figyelembevételével 3 milliárd fa elültetésére kerül sor 2030-ig. A nemzetközi kampánynak köszönhetően a tervek szerint tavasszal méhészek és a csatlakozó támogatók segítségével mézelő növényeket fognak elültetni. Magyarországon is lehetőség nyílik méhészetek, civil szervezetek, önkormányzatok, iskolák, gazdasági és egyéb szereplők csatlakozására. Az Agrárminisztérium a beporzók napján, március 10-én arra hívja fel a figyelmet, hogy már akár egy virágzó, őshonos növény ültetésével is hozzájárulhatunk a méhek és egyéb beporzók jövőjének biztosításához.

MÁR JELENTKEZHETNEK A MEZŐGAZDASÁGOT MEGÚJÍTANI VÁGYÓ DIÁKOK A NAK TECHLAB VERSENYÉRE

(agroinform.hu/NAK, március 10.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara NAK TechLab programja idén is megszervezi az egyetemistákat megszólító eseményét, egy 24 órás innovációs ötletverseny keretében. A NAK TechLab Hackathon elnevezésű versenyre felsőoktatásban tanuló fiatalok megoldási ötleteit várják az agráriumban fellelhető kihívásokra. Az agrárium, illetve az agrár karrierút népszerűsítését tűzte ki célul a NAK TechLab egyetemi ötletverseny, melyet – a Design Terminal szakmai támogatásával – 2022. május 6–7-én rendeznek meg. A verseny a különböző területeken tanuló diákokat átfogó módon szólítja meg, hiszen nem csak az agrár szakokon tanulókat várja; bármely felsőoktatásban tanuló hallgató jelentkezhet rá. A hallgatói csapatok ötleteit várják, mint például a precíziós növénytermesztésbe beilleszthető digitális megoldások, amelyek segítik a termelők hatékonyságát. Ezen felül a munkaerőhiányra, vagy az állattenyésztés területén az energiafelhasználás, illetve a takarmány-felhasználás optimalizálására várnak megoldásokat, de a gazdálkodókat egyre inkább érintő fenntarthatósági témakörben is lehet jelentkezni. A versenyre 2-4 fős csapatok jelentkezését várják. A versenyt online elődöntő előzi meg, az itt legjobbnak ítélt csapatok a 24 órás versenybe kerülnek, ahol üzlet- és termékfejlesztési, valamint agrárszakmai mentorok segítségével tökéletesíthetik ötleteiket. A fiatalok a verseny másnapján – prezentáció keretében – szakmai zsűrinek mutatják be a kidolgozott koncepciókat. A legjobb csapat értékes nyereményekben részesül, valamint különdíjak is kiosztásra kerülnek; nagy összegű repülőjegy-utalvány, elektronikai termékek vásárlására szóló utalvány, konferencia-belépő, gyárlátogatás, illetve további, szakmai jellegű díjak. A verseny kapcsán a szervezők 2022. március 30-án online tájékoztatót tartanak, ahol a legfontosabb információkat is megosztják, illetve az érdeklődő hallgatók feltehetik kérdéseiket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AZ AKG ZÖLDUGARRA VONATKOZÓ TUDNIVALÓK

(agroforum.hu, március 11.)

A 2021-es AKG-ban résztvevőknek 2022. január elseje óta kell az AKG szabályainak megfelelően gazdálkodni, annak ellenére, hogy támogatói okiratot még nem kaptak. A zöldugar fogalma a pályázati kiírás szerint: olyan, a kötelezettségvállalási időszak alatt fennálló állandó zöld növényi borítottság, amelyet legalább három faj – amelyből egy évelő szálas pillangós – vetésével alakítottak ki. A 2022-es támogatási év kivételével, zöldugar táblát csak olyan helyen lehet kialakítani és az Egységes Kérelemben bejelenteni, ahol a kötelezettségvállalás megelőző évében/éveiben is zöldugar kultúrát természetek és jelentettek be az Egységes Kérelemben, illetve az ellenőrzések folyamán is zöldugar kultúra került megállapításra. A zöldugart a kötelezettségvállalási időszak utolsó évében, július 30-a után lehet feltörni, a növényi részek talajba forgatásával. Zöldugarra vonatkozó szabályok:

- a) az ugaroltatás ideje alatt tilos műtrágya és növényvédő szer alkalmazása;
- b) kaszálást vagy szárazúzást legalább 10 cm magas tarló hagyása mellett lehet végezni, legkorábban június 1-jén, amennyiben az MTÉT tematikus előírás csoportban a legkorábbi kezelési időpontra korlát másképp nem rendelkezik;
- c) kaszálék a területről lehordható;
- d) a zöldugart a kötelezettségvállalási időszak utolsó évében, július 30-a után lehet feltörni, a növényi részek talajba forgatásával;
- e) a zöldugarként hasznosított területet tilos gazdasági használlattal legeltetni és magot fogni;
- f) a pihentetett terület NEM vehető figyelembe zöldugarként.

Azokra vonatkozik, akik bevállalták a vetésszerkezetben a 15% pillangós és 5% zöldugar előírást. Mindkét esetben elegendő a tavaszi telepítés, tehát pillangóst és zöldugart is idén tavasszal elég telepíteni. Amennyiben 2022.01.01–2024.12.31. között folyamatosan szálas pillangós van a területen, akkor a kötelező istálló/zöldtrágyázást nem kell elvégezni, mentesül a terület ez alól az előírás alól. Viszont ebben az esetben nem választhatja a termelő a plusz egy istálló- vagy zöldtrágyázás elvégzését. Aki tehát a plusz egyet is vállalta, ott egyszer ezeken a táblákon is muszáj lesz elvégezni vagy az istállótrágyázást, vagy a zöldtrágyázást. Ezt utolsó évben a július 30-i feltörés után teheti meg a termelő, vagy első évben a zöldugar vetése előtt. Ugyanez igaz a középmező lazításra is: ha vállalta, előtte, vagy utolsó évben, feltörés után lehet elvégezni. Amennyiben vállalták mellé a kaszálós előírásokat, akkor azokat ezeken a táblákon kell elvégezni, a vállalt előírások betartásával! Ha vállalták, a fémzárolt vetőmag használatát, akkor ezekre is vonatkozik. Ezt számlával és az azon feltüntetett fémzárszámokkal tudják majd ellenőrzéskor igazolni! Az előírások és vállalások nem teljesítése súlyos szankciókat vonhat maga után, melyet a pályázati felhívás szankcióstáblázata tartalmazza.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FIATAL MAGYAR KUTATÓHÖLGY ÉRT EL KOMOLY EREDMÉNYT AZ ÉLELMISZER-TARTÓSÍTÁS TECHNOLÓGIÁJÁBAN

(magro.hu, március 14.)

Nagynyomású kezelés hatását vizsgálta nyers húspép minőségi jellemzőire Visy Anna, a MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézetének doktorandusza. Eredményeivel elnyerte a Német–Magyar Társaság és az MTA Agrártudományok Osztálya 1000 eurós Wolfgang Kessler kutatási díját. A nagy hidrosztatikus nyomáskezelés (HHP) technológiája az 1990-es évektől terjedt el és ma már széles körben alkalmazzák élelmiszerek, élelmiszer-alapanyagok tartósítására, tulajdonságaik javítására. Visy Anna eredményei is azt mutatják, hogy a nyomáskezelés a hagyományos gyártástechnológia hasznos kiegészítése lehet. A technológia előnyei közé sorolható, hogy a kezelés során a mikroorganizmusok inaktíválódnak. Így a kezelt élelmiszerek íze, színe, tápanyagtartalma nem változik meg jelentős mértékben. A nyomáskezelés pontos fizikai-kémiai hatásairól azonban még hiányosak az ismeretek, ezért az erre irányuló kísérletek és mérések nagy újdonságtartalommal bírhatnak. Visy Anna kutatásai során a nyers húspép vizsgálatára fókuszált. Ez azért is fontos, mert a húskészítmények (főként vörösárúk és felvágottak) minőségét alapvetően a nyers húspép tulajdonságai határozzák meg. Egyes korábbi kutatási eredmények már megmutatták, hogy a hagyományos hőkezelés előtt alkalmazott nagy hidrosztatikus nyomáskezelés (HHP) javítja a húspép funkcionális tulajdonságait. A kutatóhölgy épp ezért a nyomáskezelésnek a nyers húspép színére, a hőkezelési veszteségére, az állományára, a reológiai tulajdonságaira és a fehérjednaturációra gyakorolt hatását vizsgálta. A nyers húspépeket 100, 200 és 300 MPa nyomáson (a földi légnyomás 1000-, 2000- és 3000-szeresén) 5 percig kezelte, majd mérései alapján megállapította, hogy a nyomáskezelések hatására a húspép színe világosabb lett. A 200 MPa nyomás a hőkezelési veszteség változása nélkül jelentősen javította a húspép állományát, a reológiai tulajdonságai pedig kedvezőbbnek bizonyultak a kontrollmintákhoz képest.

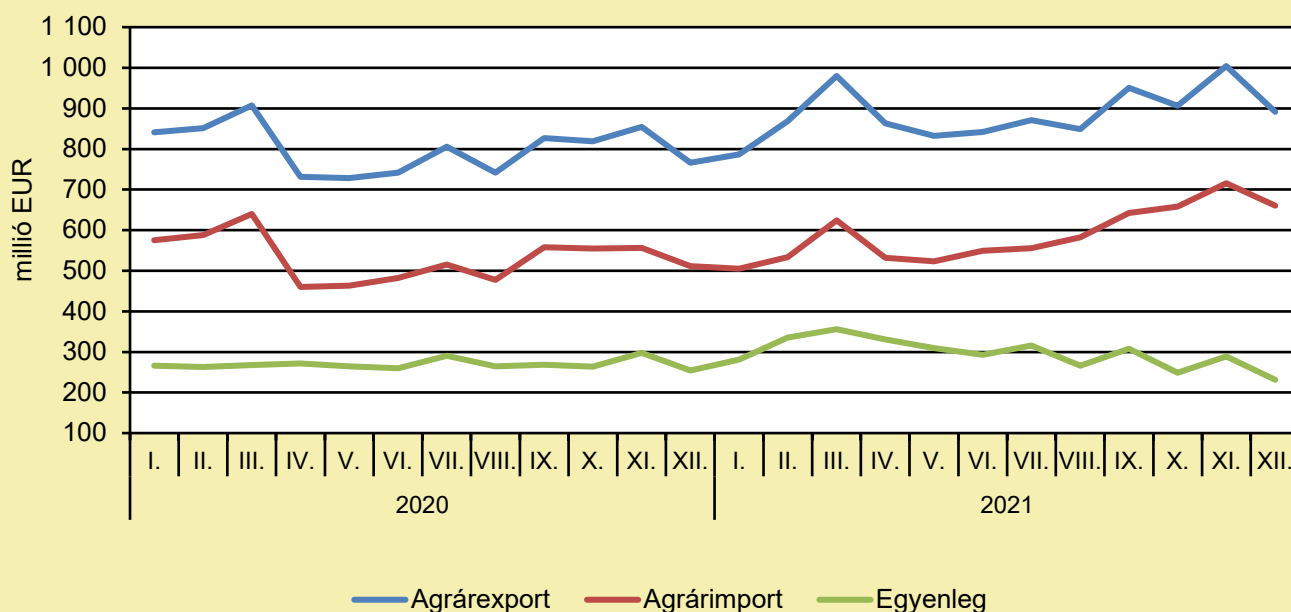
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 16,4, importértéke 29,1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 9,1 százalékkal csökkent 2021 decemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 892 millió eurót, behozatalának értéke 660 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 231 millió euró volt 2021 tizenkettedik hónapjában, azaz 23 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

DELIKÁTESZT NYIT AZ ISMERT MAGYAR DIVATMÁRKA

(storeinsider.hu, március 10.)

A gasztronómia területére is betörni készül a már 20 éve ismert magyar divatmárka, a Magenta. A családi vállalkozásként működő cég eddig a divatra érzékeny nők számára volt többnyire ismert, de most a kulináris élmények kedvelőinek is tartogat meglepetést: megnyílt ugyanis a Magenta Deli webshop, és ősszel nyit Budapesten, a XII. kerületben az első fizikális üzletük, a Magenta Deli & Café is. A márkától megszokott precizitással kutatták fel a minőségi alapanyagokkal dolgozó kézműves mestereket, látogattak gyárakat és kóstoltak rendületlenül. Napjainkban az egészségünk az egyik legnagyobb luxus, aminek alapfeltétele a minőségi étkezés. A webshopban válogatott prémium élelmiszerek, ital különlegességek limitált darabszámban, etikus körülmények között és a legnagyobb odafigyeléssel készültek. A hazai termelők mellett a világ minden tájáról is gyűjtöttek különleges, minőségi élelmiszereket. Így került a kínálatukba a legjobb olasz bio kávé, a napfényes Szicíliából, vagy a 100 százalékban természetes tengeri só Ibiza partjairól.

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