

2022/16. 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	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

BÚZA

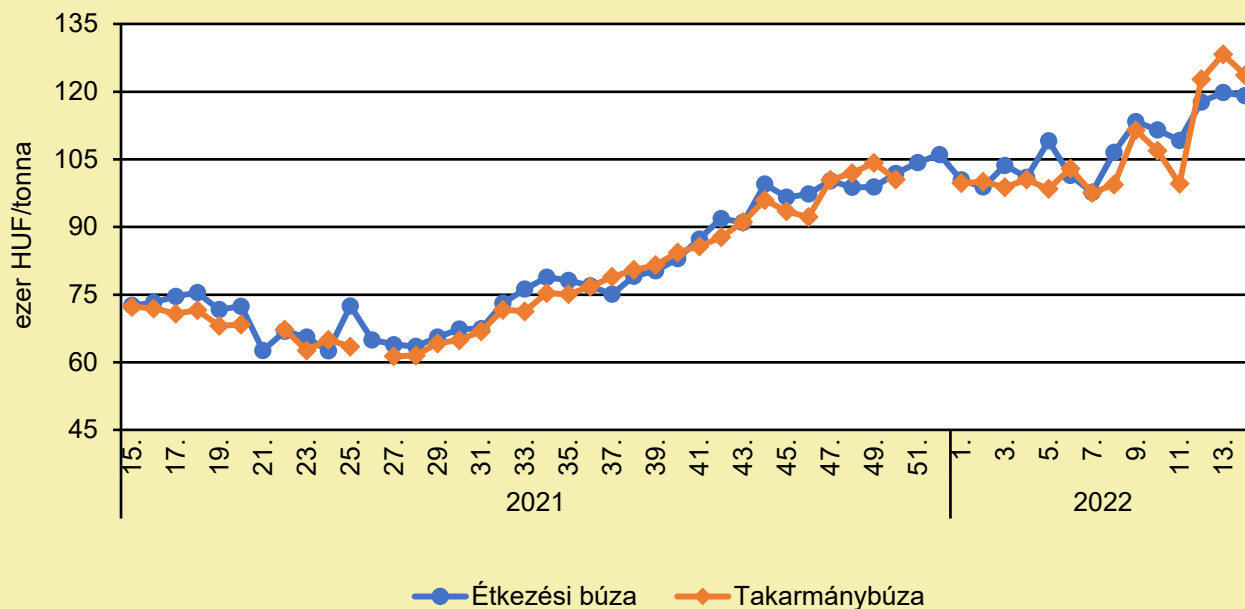
MEGVISELTE AZ ASZÁLY AZ ŐSZI VETÉSEKET, CSAK A TÁBLÁK NEGYEDÉN JÓ A MINŐSÉG

(vg.hu, április 19.)

Egyelőre az látszik, hogy a vetések állapota az elmúlt öt év átlagához képest sokkal gyengébb képet mutat – mondta Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének (GOSZ) elnöke. Mindez az őszi és a téli csapadékhiány következménye, amelynek eredményeként a GOSZ becslése szerint a táblák 50 százalékán közepes a növények állapota, a jó, illetve a gyenge minőség pedig 25-25 százalékot tehet ki. Az első és a második fejtrágyázás is megtörtént a megfelelő mennyiségben, az elmúlt hetek esőzései pedig a talajok vízhiányának körülbelül a felét pótolhatták – mondta a GOSZ-elnök. Ezt erősítette meg Csősz Tibor, a Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetségének (MOSZ) tanácsosa is: az, hogy leesett 60-70 milliméter eső, az aktuális hiány felét pótolta, az elmúlt hét azonban ismét rontott valamennyit ezen az arányon. A márciusban lehullott csapadék – az utolsó napot nem számolva, amikor már több helyen is esett – az elmúlt harminc év átlagának csupán a 40 százaléka volt. Mint mondta, nagyon kellett a növényeknek a március utolsó és április első napján, illetve az egy héttel később lehullott csapadék. A szárazság leginkább a repcét viseli meg, több helyen ki is kellett tárcsázni a vetést, de a többi növény látványosan javult a csapadék hatására, amely egyébként a tavaszi munkákban is segített – tette hozzá. A MOSZ-hoz érkezett olyan jelzés a termelőktől, hogy – bár a talajhőmérséklet nem volt még ideális – néhány helyen már nekiláttak a napraforgó vetéséhez, és húsvét után a kukoricáét is elkezdik. Az őszi kalászosok egészen március elejéig súlyos csapadékhiánnyal küzdöttek, ami a növények differenciálódási szakaszában sajnos meghatározóan hat a terméseredményekre is – mondta Sándorfy András, a vetőmagpiaci jelenléte révén a hazai kalászos gabona vetésterületének 60 százalékáról közvetlen információkkal rendelkező Marton Genetics cégcsoport ügyvezető igazgatója. A drága tavaszi fejtrágya hasznosulása is gyengébbre sikeredett, mivel nem volt bemosó csapadék. A gazdálkodók a tavaszi földmunkák során a talajban lévő minimális nedvesség megőrzésére törekedtek, azonban a március–április fordulóján országosan leesett 10–50 milliméter eső valóban megváltás volt a határnak, hiszen a vegetációs időszakból 40-50 nap telt el csapadék nélkül. Az eső megérkezése után egy hét alatt annyit fejlődött a búza, mint a vetéstől eltelt öt hónapban – érzékeltette a csapadék jelentőségét. A tapasztalatok szerint főleg a későn vetett búzában és tritikáléban maradt el a bokrosodás a fajtáktól elvárttól, amit már a későn jött csapadék sem tud helyrehozni. Sándorfy András szerint az idei várható teljesítményről egyelőre annyit lehet elmondani, hogy erős közepes vagy annál picivel jobb gabonatermeszre akkor számíthatunk, ha még egyszer nem telik el 20-30 nap eső nélkül, legfeljebb aratás előtt. A repcénél viszont sok helyen menthetetlen volt a ki sem kelt állomány, így a Marton Geneticshez érkező jelzések szerint a dél-alföldi régióban több száz hektárt kellett kitárcsázni. Az ott megmaradt állományok fejlettsége az eső után gyenge, így abban a régióban a közepes termés is valószínűtlen, míg országos viszonylatban gyenge-közepes átlag várható. A gazdálkodók visszajelzései alapján megállapítható, hogy az exportbejelentési kötelezettség lassan beépül a folyamatba – mondta Csősz Tibor. Igaz, hogy kell néhány nap az engedélyezések megérkezéséig, de lényeges változás az intézkedés bejelentése utáni napokhoz képest, hogy a felvásárlók most már kiejánlanak új árakat a termelőknek. Az érdekképviselethez érkező információkból kitűnik, hogy az árakat tekintve megnyugodott a piac, és bár a gabonaárak április közepén magasabbak voltak, mint egy hónappal korábban, nagy kilengéseket már nem tapasztalnak.

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)

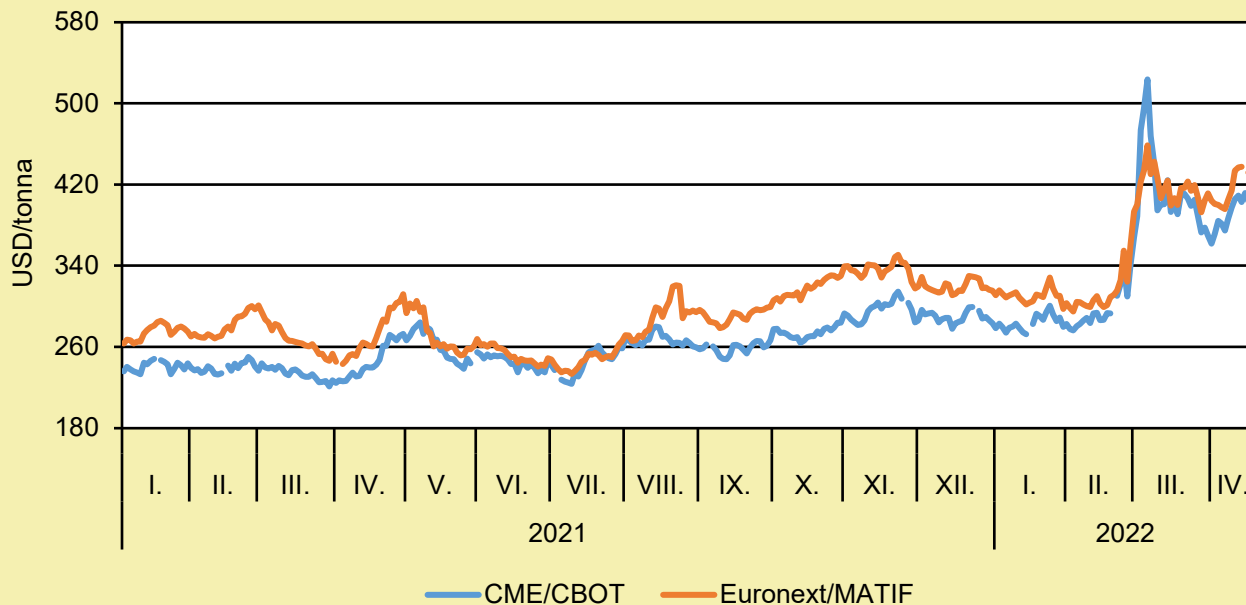
	2021. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Étkezési búza	72 672	119 809	119 094	163,9	99,4
Takarmánybúza	69 940	128 283	123 691	176,9	96,4

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

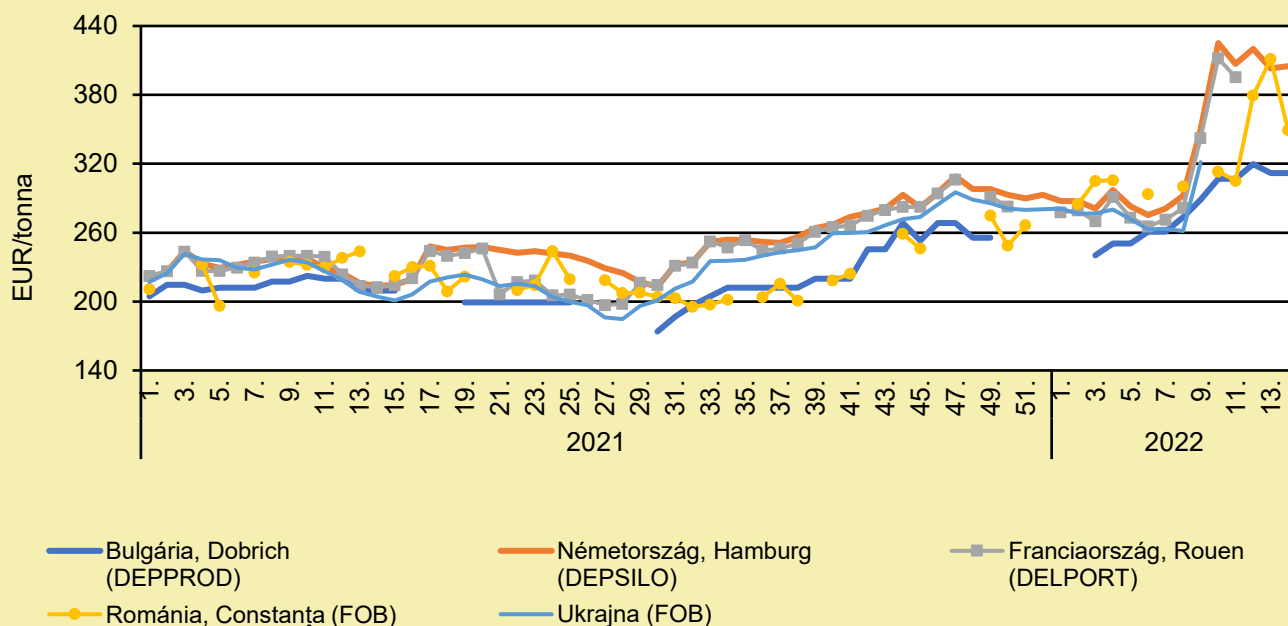
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 21.	2022. 04. 14.	2022. 04. 21.	2022. 04. 21./ 2021. 04. 21. (százalék)	2022. 04. 21./ 2022. 04. 14. (százalék)
CME/CBOT	247	403	392	158,6	97,4
Euronext/MATIF	278	437	443	159,4	101,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

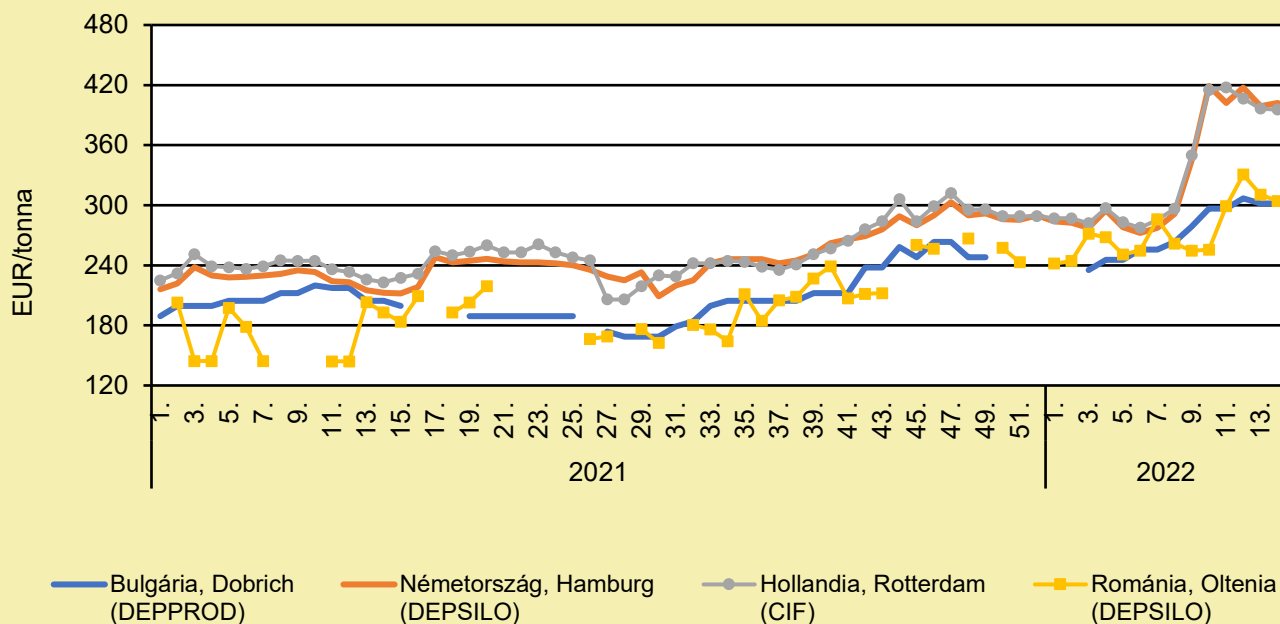
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	307	307	320	312	312
Németország, Hamburg (DEPSILO)	425	407	420	403	405
Franciaország, Rouen (DELPORT)	412	395	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	313	305	379	411	349
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	297	297	307	302	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	419	402	418	399	402
Hollandia, Rotterdam (CIF)	415	418	407	397	396
Románia, Oltenia (DEPSILO)	256	299	331	311	304

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

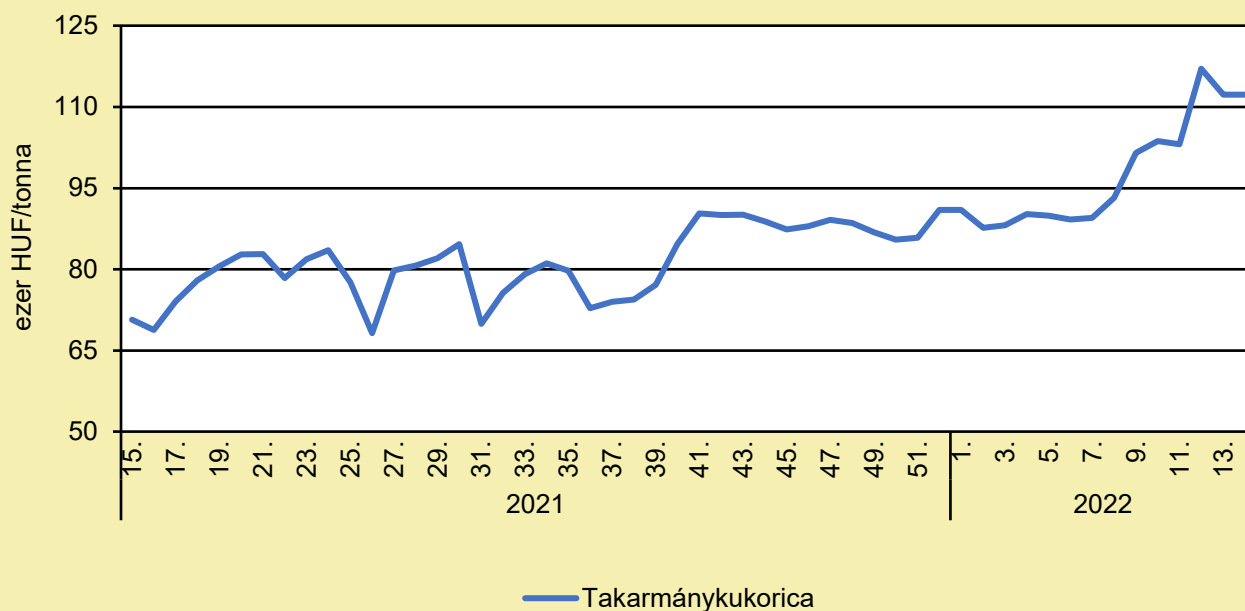
AZ AMERIKAIK NEM VICCELNEK: MEGLEPŐ MÓDSZERREL NÖVELNÉK MEG A TERMÉSHOZAMOKAT

(agrarszektor.hu, április 18.)

Óriási eredményt értek el a NASA tudósai. A szakemberek sikeresen használták a Nemzetközi Űrállomásra felszerelt lézereket arra, hogy feltérképezzék velük, hol természetnek kukoricát az északi féltekén. Ez abban is segíthet a gazdálkodóknak és a segélyszervezeteknek, hogy felmérjék az élelmezésbiztonsági aggályokat, és megértsék a lehetséges gazdálkodási változásokat, amelyek javíthatják a termelést a főbb kukoricatermelő régiókban – írta a Future Farming. A Nemzetközi Űrállomáson található lézerek a NASA Global Ecosystem Dynamics Investigation (GEDI) kutatásának részét képezik. Másodpercenként 242 gyors fényimpulzust küldenek le a Földre, amelyek visszaverődnek a bolygó felszínéről, és a segítségükkel létre lehet hozni a Föld felszínének háromdimenziós profilját. A GEDI elsődleges küldetése a fák magasságának és az erdő szerkezetének a mérése annak érdekében, hogy megbecsülje az erdőkben és mangrove erdőkben lekötött szén mennyiségét. A NASA Harvest által támogatott új kutatás azonban azt is feltárta, hogy ezek az adatok felhasználhatók a különböző típusú növények termesztésének feltérképezésére is, ami pedig fontos lehet a világ főbb növényei össztermelésének becsléséhez. A NASA szerint azonban nehéz volt megbízhatóan felmérni a terménytípusokat az űrből, mert sok növény ugyanúgy nézhet ki az optikai képeken. David Lobell, a Stanford Egyetem mezőgazdasági ökológusa és csapata elkezdte használni a GEDI-adatokat a kukorica feltérképezésére. Teljesen kifejlett állapotban egy átlagos kukoricaszár körülbelül egy méterrel magasabb, mint a többi növény, ez a különbség a GEDI-profilokban is kimutatható. Ezt a betekintést felhasználva a GEDI lidar profiladatait kombinálták az Európai Űrügynökség (ESA) Sentinel-2 műholdjairól származó optikai képekkel. Három olyan régióban tudták távolról feltérképezni a kukoricát, ahol megbízható földi adatokkal igazolták megfigyeléseiket: Iowa államban az USA-ban, Kínában Jilin tartományban és Franciaországban Grand Est régióban. A Stanford-algoritmus 83 százalékos pontossággal különböztette meg a kukoricát más növényektől. A Sentinel-2 adatokat egyedül használó modell összesített átlagos pontossága 64 százalékos volt.

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)

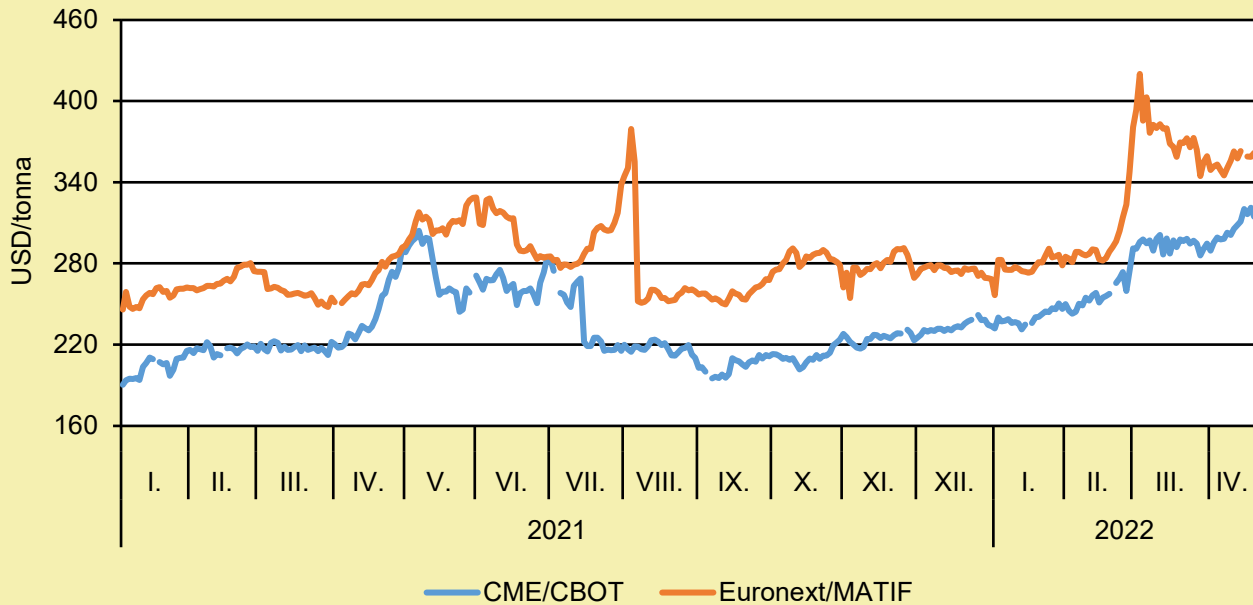
	2021. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Takarmánykukorica	67 639	112 270	112 246	165,9	100,0

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

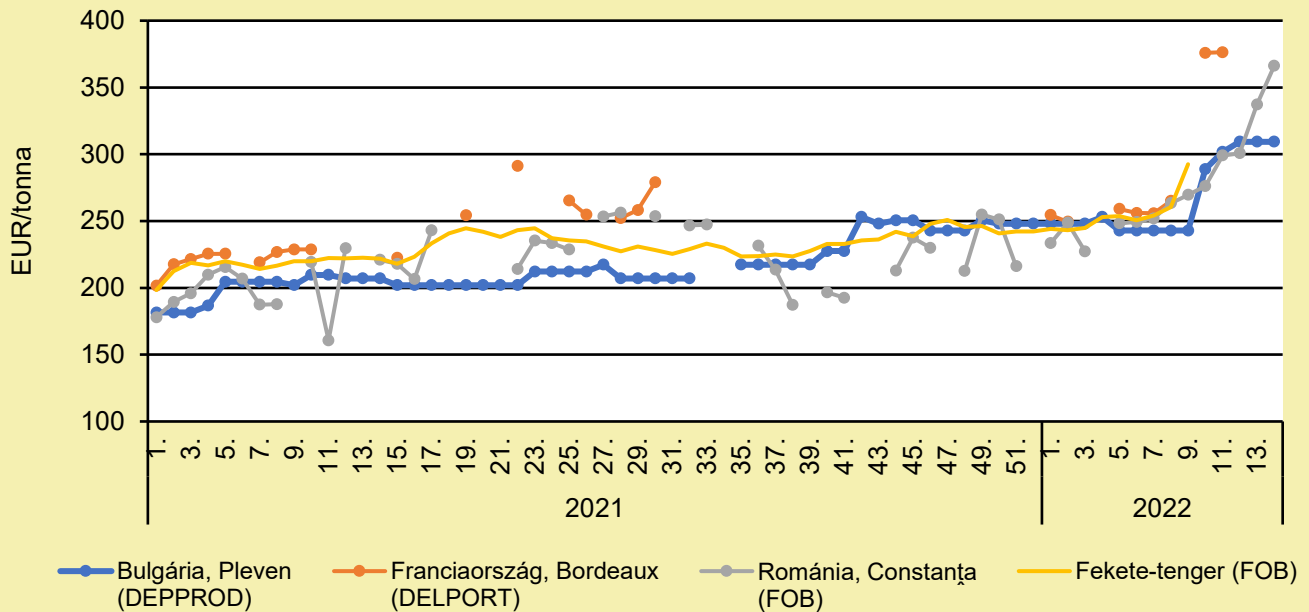
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 21.	2022. 04. 14.	2022. 04. 21.	2022. 04. 21./ 2021. 04. 21. (százalék)	2022. 04. 21./ 2022. 04. 14. (százalék)
CME/CBOT	246	311	315	127,8	101,1
Euronext/MATIF	275	363	362	131,5	99,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

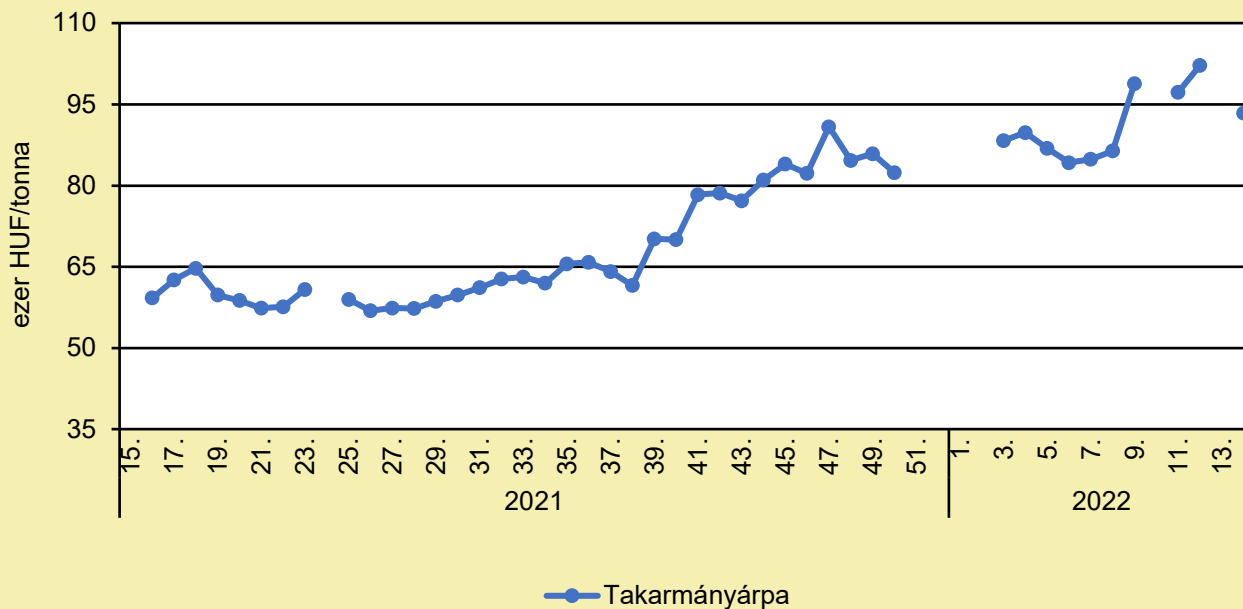
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	289	302	309	309	309
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	376	376	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	276	299	301	337	366
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási 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. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Takarmányárpa	93 409

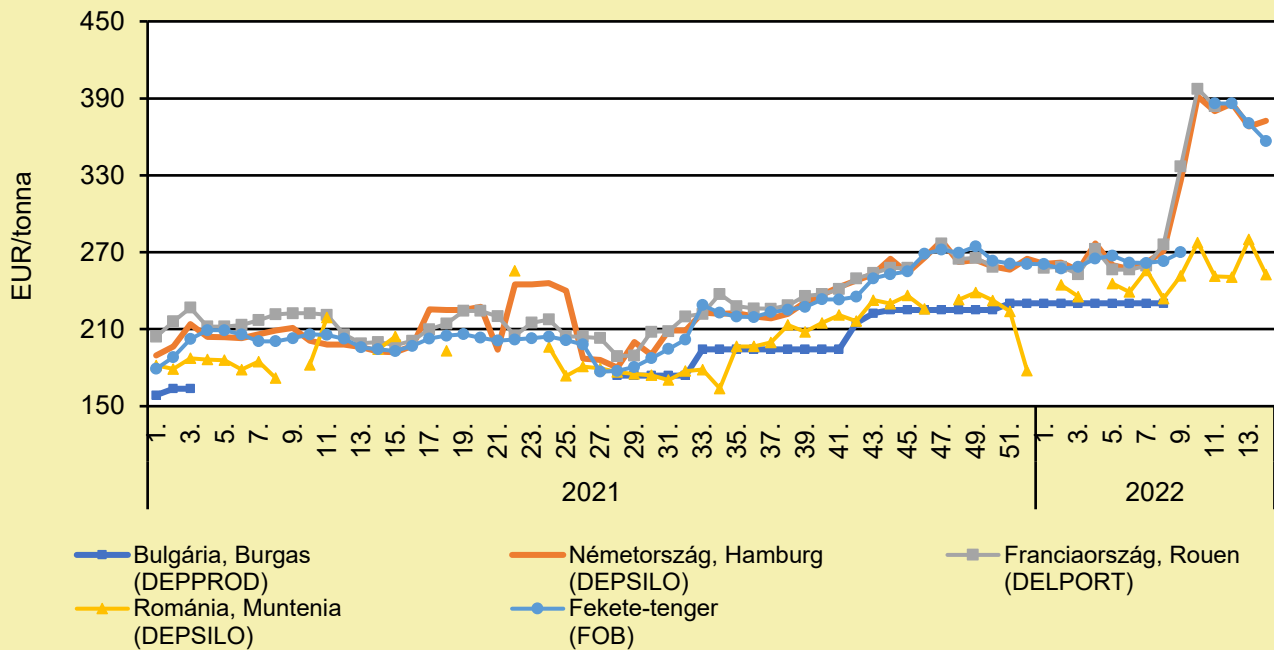
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

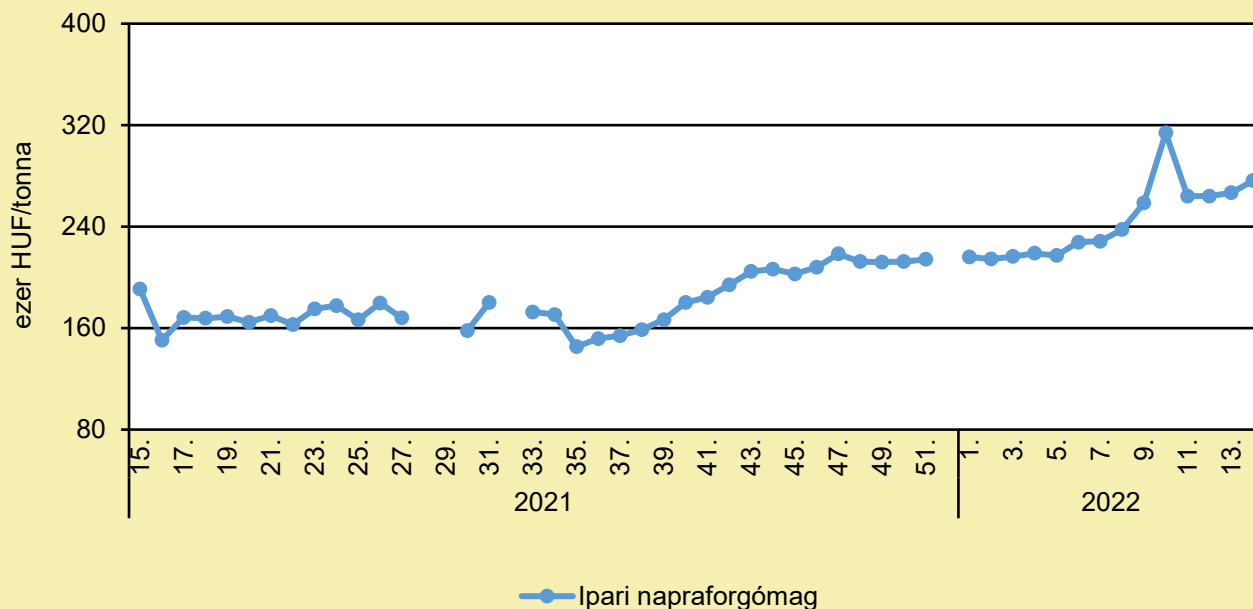
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	392	380	386	368	373
Németország, Hamburg (DEPSILO)	397	384	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	278	251	251	280	253
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Fekete-tenger (FOB)	–	386	386	371	357

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (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)

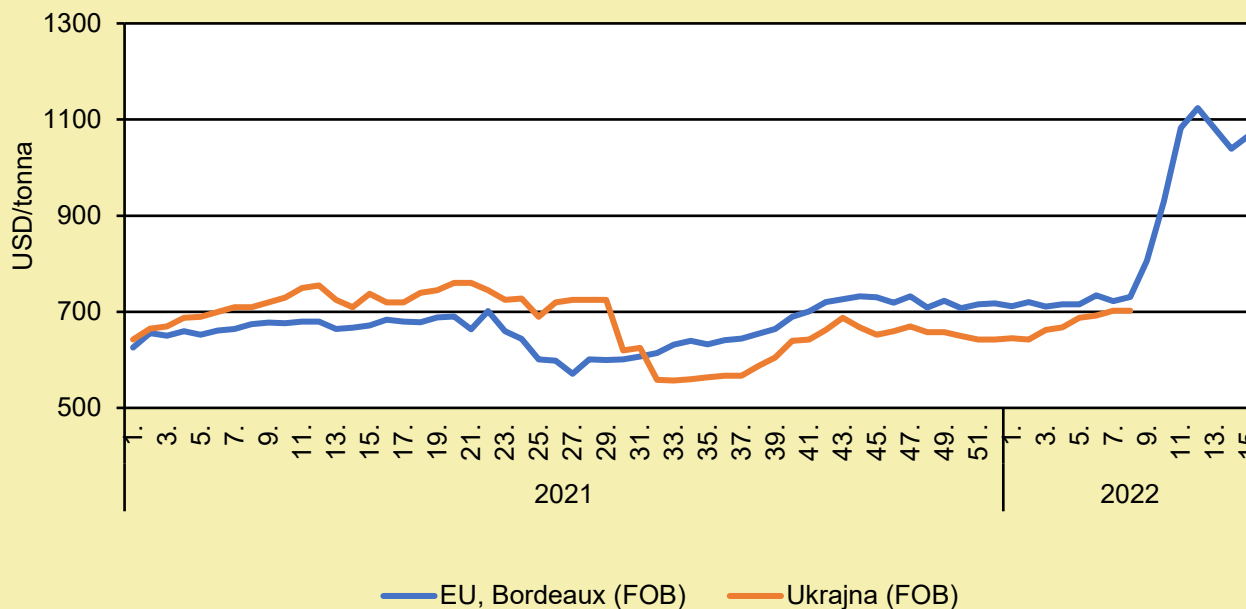
	2021. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	145 704	266 693	276 273	189,6	103,6

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

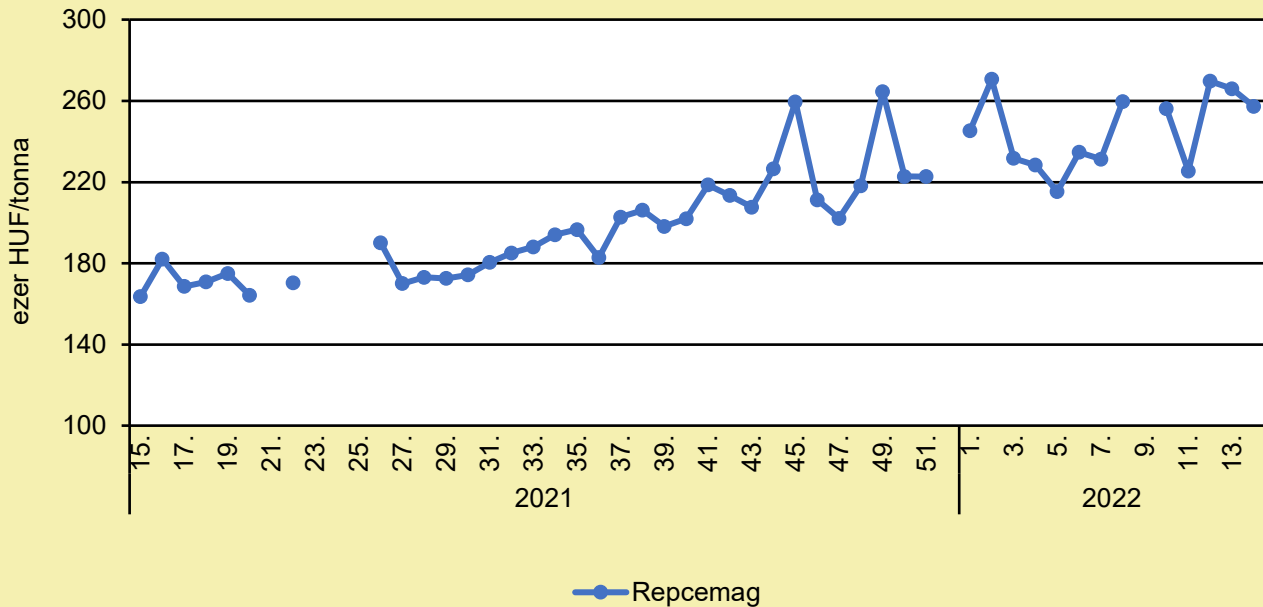
	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 082	1 124	1 081	1 039	1 066
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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)

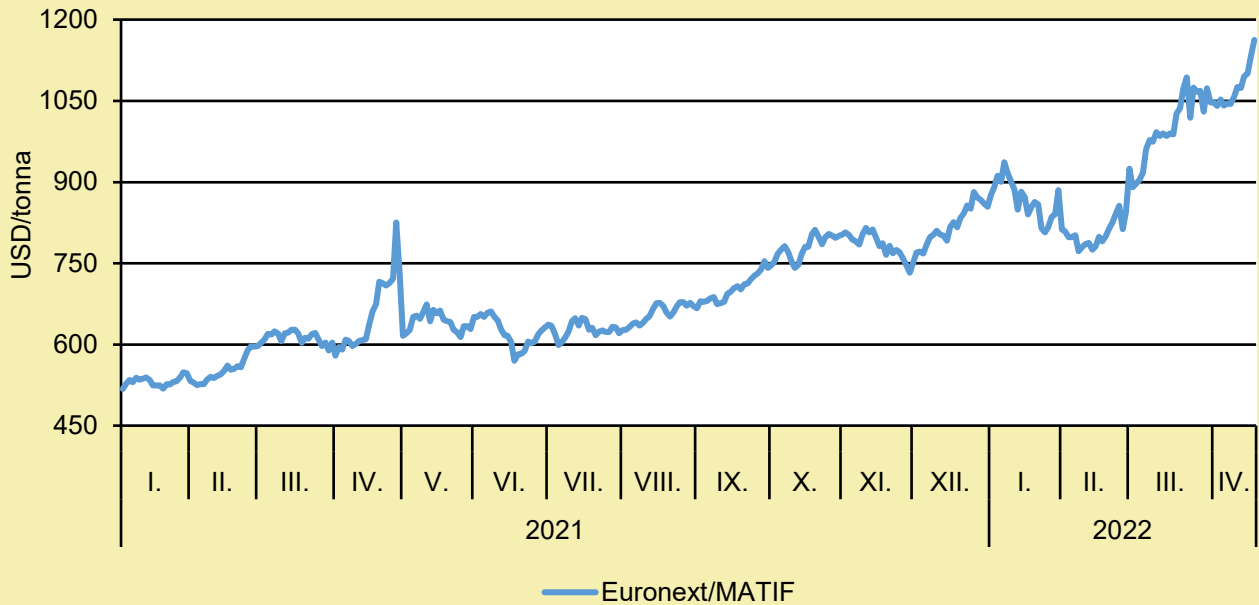
	2021. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Repcemag	170 569	266 049	257 274	150,8	96,7

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

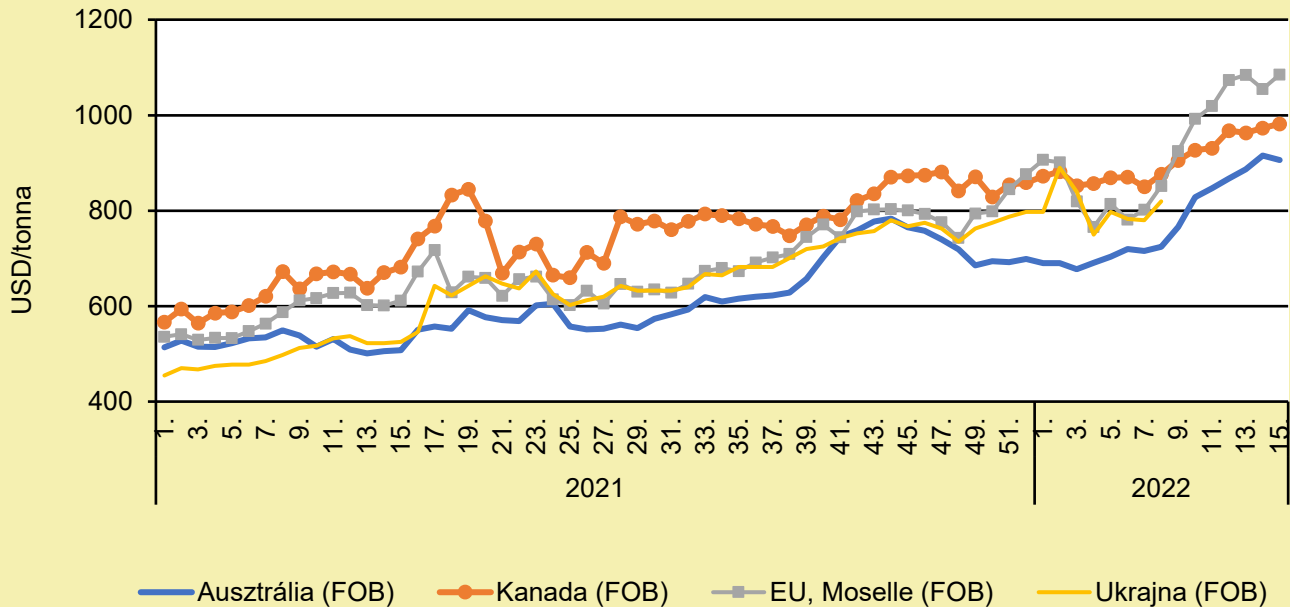
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 21.	2022. 04. 14.	2022. 04. 21.	2022. 04. 21./ 2021. 04. 21. (százalék)	2022. 04. 21./ 2022. 04. 14. (százalék)
Euronext/MATIF	674	1 095	1 163	172,4	106,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

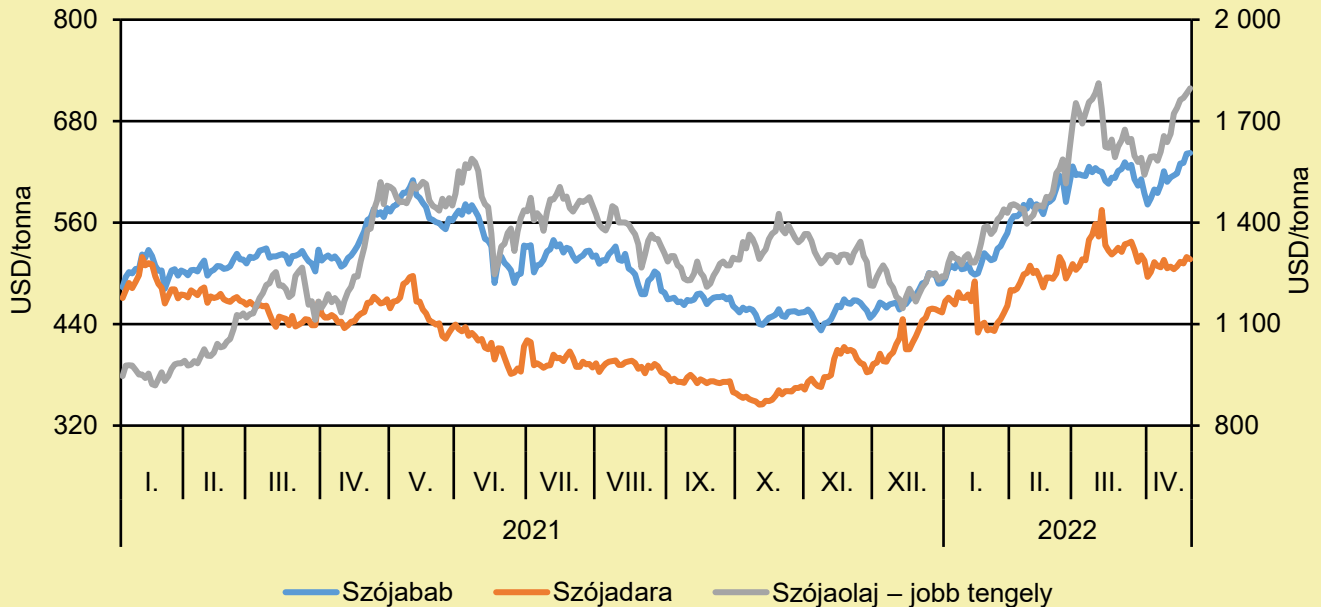
	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét
Ausztrália (FOB)	847	867	887	916	906
Kanada (FOB)	931	968	963	973	982
EU, Moselle (FOB)	1 019	1 073	1 084	1 055	1 085
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

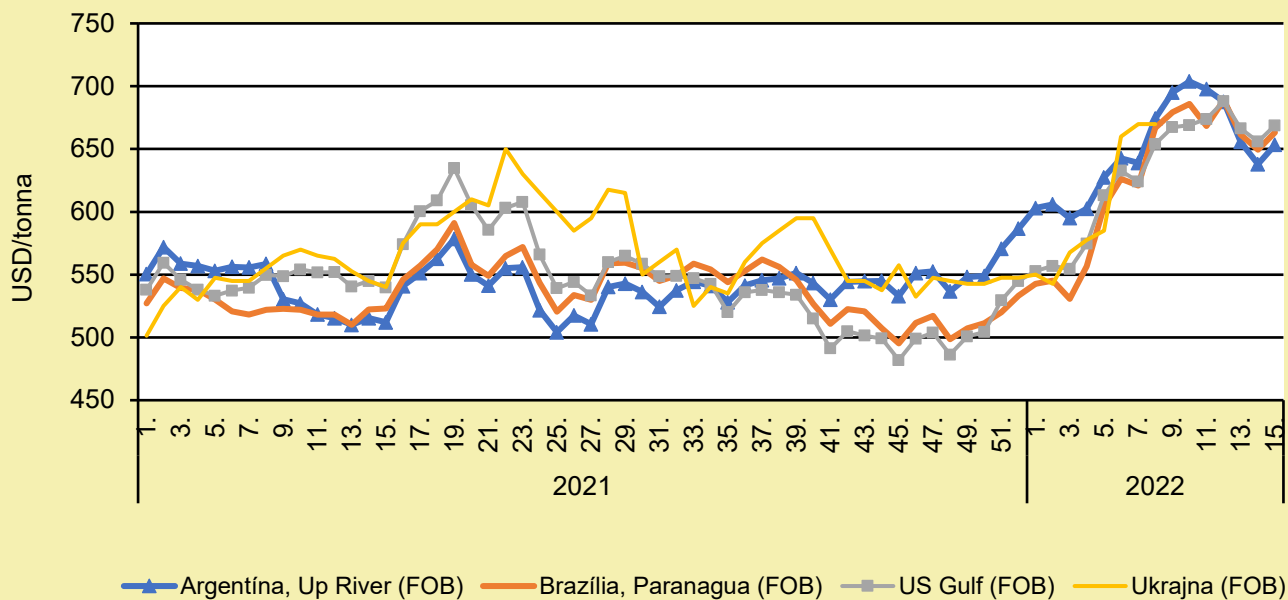
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 21.	2022. 04. 14.	2022. 04. 21.	2022. 04. 21./ 2021. 04. 21. (százalék)	2022. 04. 21./ 2022. 04. 14. (százalék)
Szójabab	550	618	642	116,8	103,9
Szójadara	454	508	517	113,7	101,6
Szójaolaj	1 327	1 740	1 797	135,4	103,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

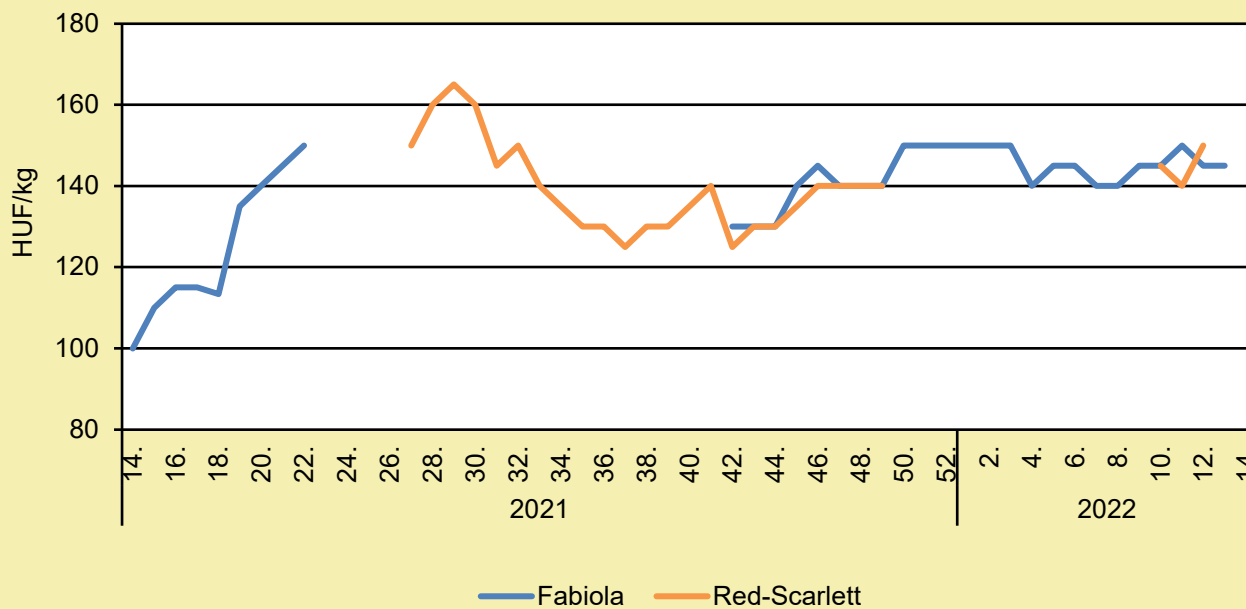
	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét
Argentína, Up River (FOB)	698	688	656	638	653
Brazília, Paranagua (FOB)	668	689	661	649	663
US Gulf (FOB)	674	688	666	656	669
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

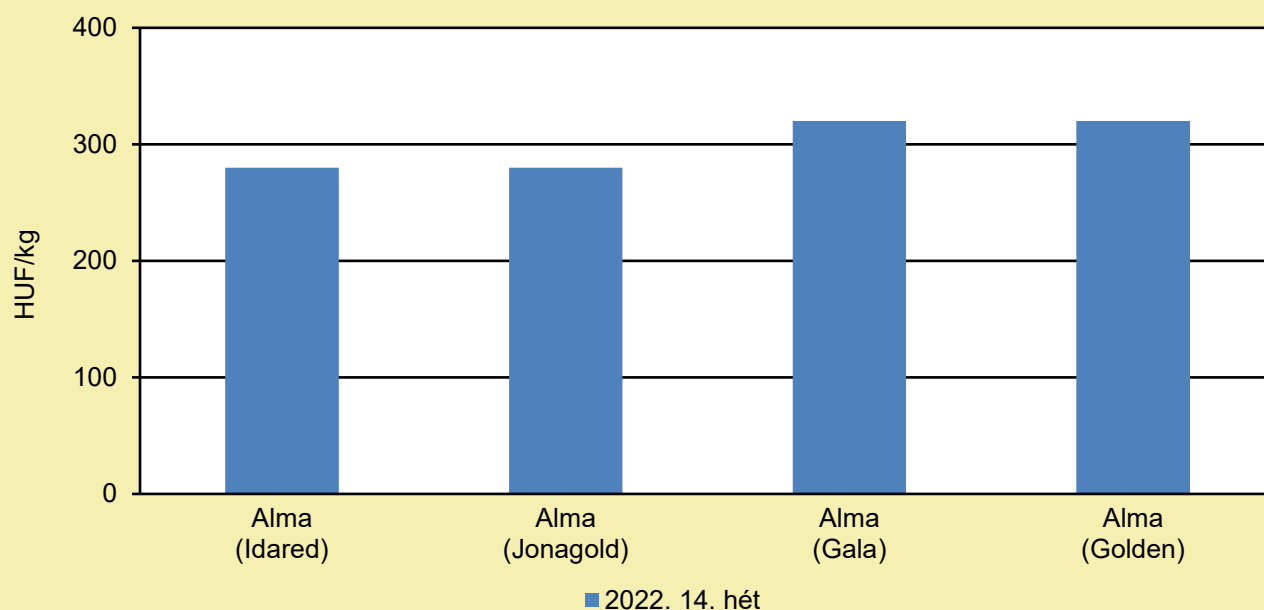
Néhány belföldi gyümölcsfaj 14. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagyban 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 Nagyban Piac esetében a hétfői árat 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 Nagyban Piacon (2022. 14. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagyban Piac esetében a hétfői árat tüntetjük fel.

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

KEVESEBB A BELPIACI ALMA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagyban Piacon a 14. héten a Gala almát a tavalyi azonos hetivel megegyező 320 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták, míg az Idared az egy évvel korábbit 2 százalékkal meghaladó 280, a Golden pedig annál 7 százalékkal magasabb áron, kilogrammonként 320 forintért szerepelt a kínálatban. Az import, fajtajelöletlen alma 350 forint/kilogramm áron került a választékba.

LENGYELORSZÁG: GYAKORLATILAG LEÁLLT AZ EGYIPTOMI ALMAEXPORT

(fruitweb.hu, április 20.)

Az egyiptomi kormányzat érthetetlen okokból ellehetetlenítette az uniós termékek importját – ez a WTO szabályaival is ellentétes. Lengyel exportőrök beszámolóí szerint február vége óta szinte teljesen leállt az Egyiptom felé irányuló almaexport. A 2014-es orosz embargó bevezetésével Lengyelország legfőbb almaexportpiaca esett ki, ám szívós munkával sikerült egyrészt az egyiptomi exportpiacot felépíteni és évek során bővíteni, másrészt Fehéroroszországon keresztül szállítani. Tavaly december 6-án Belarusz is embargót vezetett be a menekültkérdés miatt kialakult határvillongásokra válaszul, most pedig az egyiptomi piac került veszélybe egy teljességgel érthetetlen adminisztratív rendelkezés következtében. Lengyelország minden hónapban több ezer tonna almát exportált Egyiptomba az utóbbi öt évben, és az olaszok mellett a második legfontosabb szállítónak vált. Ehhez képest kevésbé érthető az egyiptomi kormány februárban bevezetett rendelkezése, miszerint az importőröknek kötelező belföldi bankban úgynevezett akkreditívot nyitni, amivel még önmagában nem is lenne semmi gond. Az akkreditív a nemzetközi kereskedelem egyik legbiztonságosabb formája, lényege, hogy a vevő megbízásából a bank visszavonhatatlan fizetési ígéretet tesz az eladó javára, és a bank akkor fizet az exportőrnek, ha a leszállítás teljesült, és az ezt bizonyító okmányokat a bank rendben találta. Ez elvileg mind az importőr, mind az exportőr számára előnyös, mert a vevő nem vakra fizet, ráadásul hosszabb fizetési határidőket is ki tud alkudni, az eladó pedig a bank beiktatásával kiküszöböli a vevői nemfizetés kockázatát. A február elején benyújtott akkreditívkérelmekre az egyiptomi bankok 6 hét átfutási idővel reagáltak, és 4 hétbe került, míg a dokumentumok a lengyel exportőrökhöz kerültek. Ők meg is küldték az igazolást egyiptomi ügyfeleik részére, akik ezeket az iratok ismételt benyújtották a bankokhoz, ám azóta sem kaptak választ. Így pedig, azaz megnyitott akkreditívek hiányában nem lehet almát importálni Egyiptomba, ami azt jelenti, hogy a szállítmányok útra kelnek ugyan (csak márciusban 14 500 tonna), de nem érkeznek meg a vevőhöz, hanem a kikötőkben, a konténerekben várnak sorsukra. A lengyel exportőrök több alternatív szállítási lehetőséget is megvizsgáltak, például Algérián vagy Jordánián keresztül, de mindig falakba ütköztek. A kairói lengyel nagykövetség titkársága is megerősítette a probléma létezését, és felhívta a figyelmet arra, hogy a szállítások adminisztratív ellehetetlenítése nem csak a lengyel exportot, és nem csak az almát érinti, például a spanyol zöldség- és gyümölcsexportőrök sem tudnak szállítani. Az akkreditívek kiadásának kérdése az EU összes tagállamára vonatkozik, ráadásul a mezőgazdasági árucikkeken kívül még számos termékkört érint. Az egyiptomi exportprobléma tehát szélesebb körű, ezért az Európai Unió már felkérte a WTO-t a helyzet moderálására, de egyelőre nincs hír arról, mikor kerülhet sor a probléma megoldására. Lengyel híradások szerint Małopolska régióban a folyamatos piacvesztések miatt nagy az elkeseredettség a hazai almatermesztők körében. Két éve a fagy, tavaly a jég vitte el a termést, idén pedig a háború miatt eladhatatlanok a még megmaradt készletek. Jelenleg 800 ezer tonna alma várakozik a lengyel hűtőtárolókban, melyek értékesítése egyelőre nagyon bizonytalan.

GYÜMÖLCS

JÚNIUS 30-IG LEHET PÁLYÁZNI KERTÉSZETI ÜLTETVÉNYTELEPÍTÉSI TÁMOGATÁSRA

(fruitveb.hu, április 13.)

A Széchenyi2020 keretében megjelent Kertészet – ültetvénytelepítés és gyógynövénytermesztés támogatása (VP2-4.1.3.2-4.1.3.3.-5.1.1-21 kódszámú) elnevezésű felhívás dokumentációja több ponton is módosult. Felhívjuk a támogatást igénylők figyelmét, hogy a módosítás az alábbi pontokat érinti:

1. A 4.3. (A támogatási kérelem benyújtásának határideje és módja) fejezetben a támogatási kérelmek benyújtására vonatkozóan új szakaszokat határoztak meg. A továbbiakban 2022. június 30-ig lesz lehetőség a támogatási kérelmek benyújtására.
2. Az 5.7. (Az elszámolható költségek mértékére, illetve arányára vonatkozó elvárások) fejezetben található táblázatból törölték az Időjárási káresemények kivédést szolgáló tevékenységek vonatkozásában meghatározott 100 millió forintos maximális támogatási összegre vonatkozó előírást. A módosított pályázati felhívás az alábbi linken, [ide kattintva érhető el](#).

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

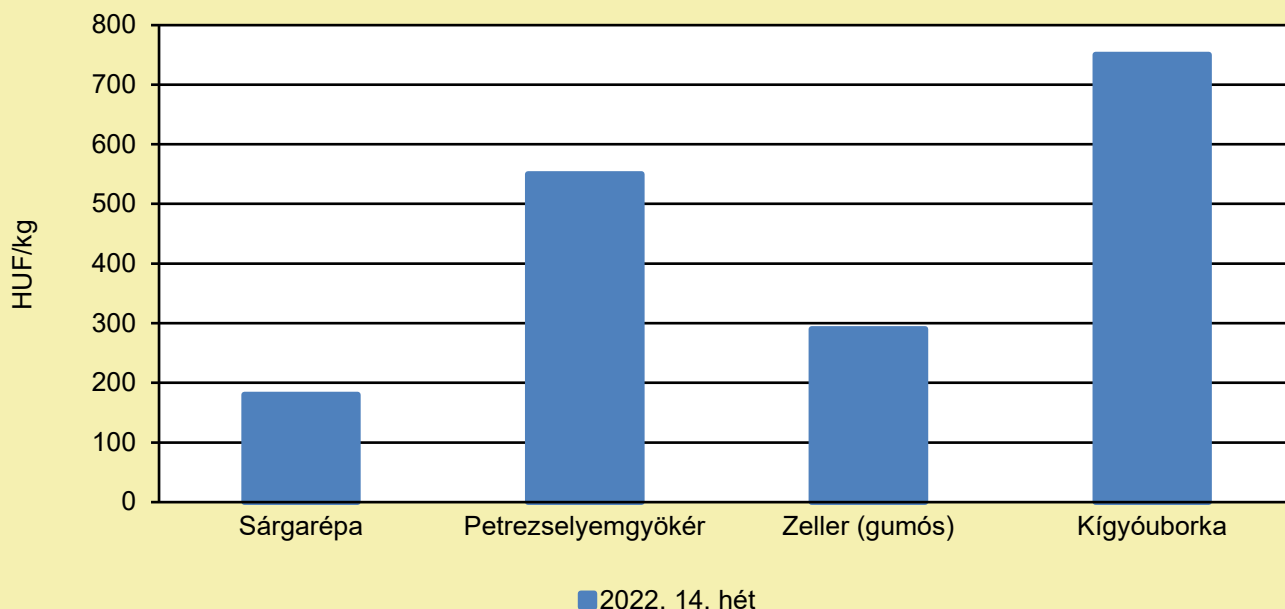
Néhány belföldi zöldségfaj 14. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	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

KAZAHSZTÁN: 500 HEKTÁROS ÜVEGHÁZI GIGAPROJEKTET TERVEZNEK OROSZ BERUHÁZÓKKAL

(fruitveb.hu, április 20.)

Kazahsztán déli részén, Turkesztán régióban egy 500 hektár körüli üvegházkomplexum tervezését kezdte meg az orosz ECO-Culture. A kazah fővárosban, Almatiban a napokban kezdődik meg az ország legjelentősebb kertészeti kiállítása, mely jelentős nemzetközi részvétellel zajlik majd. Még a megnyitó előtt ült össze Alikan Szmajlov miniszterelnök és az orosz ECO-Culture elnök-vezérigazgatója, Alekszander Rudakov, aki felvázolta egy olyan komplexum terveit, amely 8 ezer munkahelyet teremtene, és 500 hektár üvegházi felületen lenne képes zöldségek és bogyósgyümölcsök, valamint fűszernövények előállítására. A beruházás a tervek szerint 5 éven belül valósulna meg, és egy olyan termelői klaszter kialakítása lenne a cél, amelyben a termesztésre használt létesítményeken kívül oktatási központok is helyet kapnának. A 2012-ben alapított orosz holding választása azért esett a Turkesztán régióra, mert az itteni időjárás lehetővé teszi az egész éven át tartó biztonságos termesztést, és szabad munkaerő is bőségesen áll rendelkezésre.

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

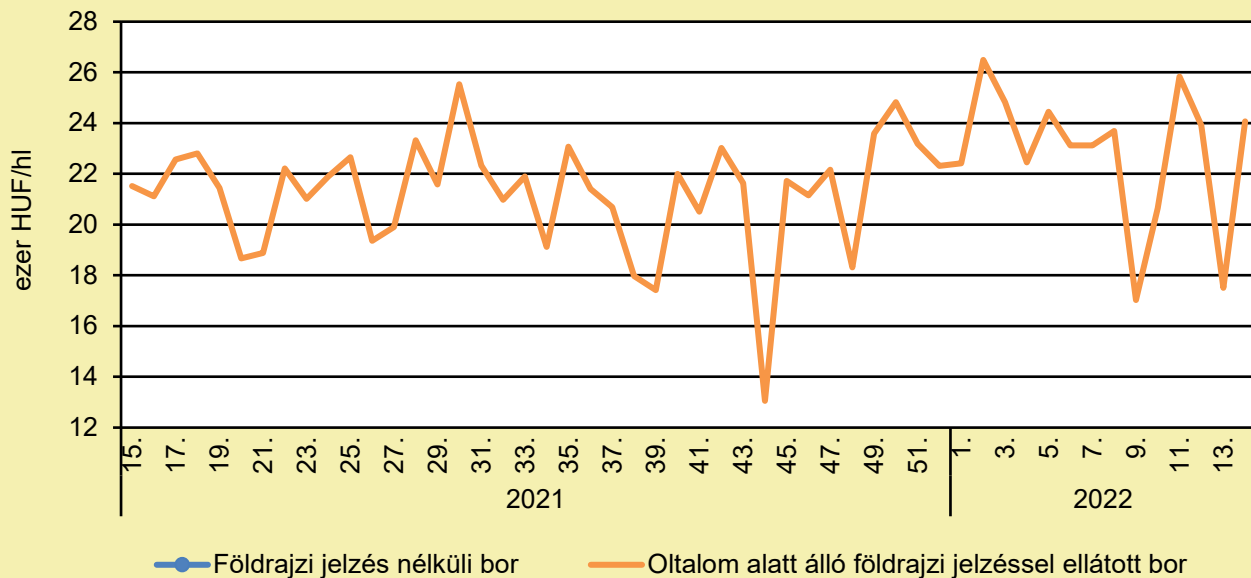
PORTUGIESEREK ÚJRA A PORONDON

(magyarmezogazdasag.hu, április 19.)

Áprilisban ismét megrendezik a Portugieser borok világbajnokságát. A Portugieser du Monde idén a Villányi borvidék és a Pécsi Borozó magazin közös szervezésében valósul meg, a versenynek a Siklósi vár ad otthont április 22-én, míg a nagyközönséget a pécsi kóstolófesztiválra várják április 23-án. A Portugieser (egykori nevén Kékoportó) Közép-Európa egyik kikerülhetetlen és fontos fajtája, amely a borvilágban sajnos ritkán kerül reflektorfénybe. Tíz éve csak villányi portugieserekkel rendezett tematikus kóstolót a Pécsi Borozó magazin, a következő évtől már nemzetközivé bővült a mezőny, és természetesen a korábbi évek sikerét folytatva (két év pandémiás kihagyást követően) idén is meghirdették a nyolcadik Portugieser du Monde borversenyt és kóstolófesztivált – ezúttal már a Villányi borvidék vette át a házigazda és a főszervező feladatait. Győrffy Zoltán, a Portugieser du Monde ötletgazdája és versenyigazgatója elmondta, hogy a Portugieser fajta egész Közép-Európában elterjedt, hívják Portugizernek, Purtugizacnak, Portugalkának, Blauer portugiesernek vagy Modrý portugálnak, így abban hiszünk, jó mindezeket a borokat egy mezőnyben látni, összemérni és a tanulságokat összegezve minden borászat fejlődhet kicsit. Idén már nyolcadszor rendezik meg a nemzetközi fajtaversenyt, a rendezvény első napján, április 22-én nemzetközi zsűri előtt mérkőznek meg a benevezett borok. Kovács Boglárka Dóra, a verseny szervezését magára vállaló Tenkes Borvidékfejlesztő NKft. marketing vezetője úgy véli, hogy 2022-ben szlovák, német, szlovén, osztrák, szerb, horvát és természetesen magyar borok alkotják a nemzetközi mezőnyt, közel száz bort neveztek a megmérettetésre, ez is jelzi az érdeklődést a fajta iránt és a bizalmat is Villány – mint házigazda – felé. Mint elmondta, a verseny nemzetközi jellegét erősíti, hogy a magyar zsűritagok mellé érkeznek szakértők Szlovéniából, Lengyelországból, Olaszországból és Ausztriából is. A Portugieser du Monde kóstolófesztivált 2022. április 23-án, szombaton 15 órától 20 óráig rendezik meg a pécsi Magtár Látogatóközpontban. Itt adják át az idei legjobbaknak a megérdemelt díjakat, de ugyanitt mutatkozik be a Villányi RedY új évjárata és a közönség kedvére kóstolhat a nevezett és díjazott borokból, sőt minden résztvevő pincészet valami mást is megmutat kínálatából.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 147	17 509	24 074	104,00	137,50

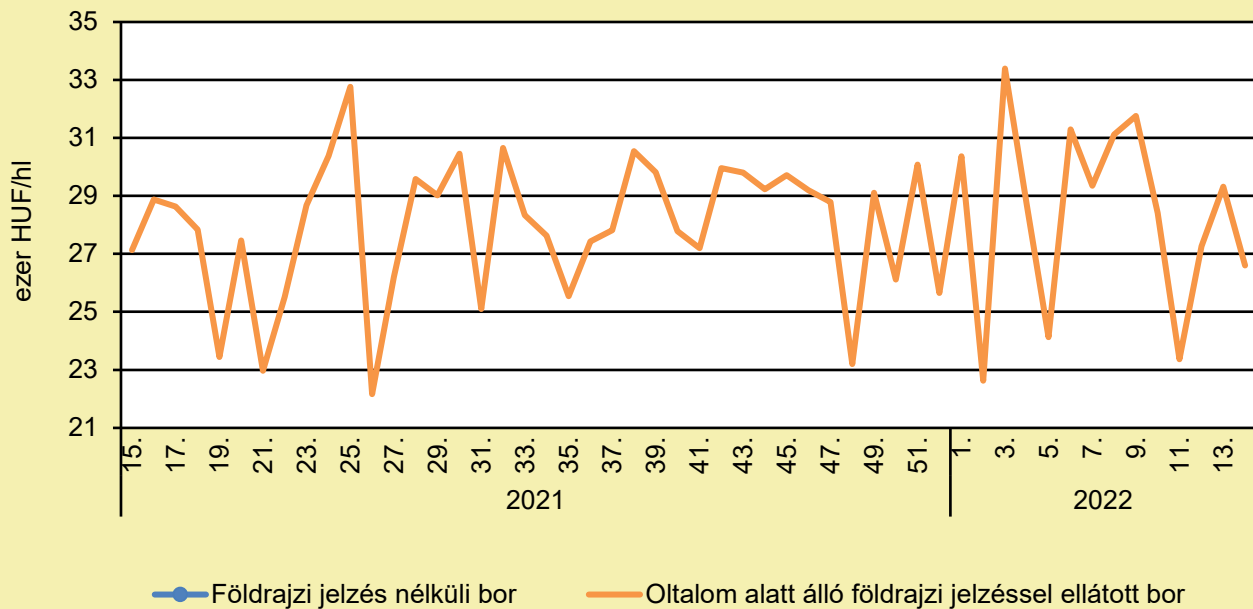
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 14. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 14. hét/ 2021. 14. hét (százalék)	2022. 14. hét/ 2022. 13. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 178	29 314	26 597	91,15	90,73

... = 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

REKORDMENNYISÉGŰ FÁT VÁGNAK KI NÉMETORSZÁGBAN, NAGYRÉSzt ROVARKÁROK MIATT

(agroinform.hu/MTI, április 14.)

Rekordot ért el tavaly a kivágott fák mennyisége Németországban a szövetségi statisztikai hivatal jelentése alapján: 83,0 millió köbméter fát vágtak ki. A fakitermelés így további 3,2 százalékkal nőtt az előző évi 80,4 millió köbméteres csúcshoz képest. Fakitermelésre a legnagyobb részt, 50,5 millió köbméter mennyiségben erdőkárok miatt volt szükség. Tavaly 41,1 millió köbméter faanyagot vágtak ki rovarkárok miatt, a 2020-as 43,3 millió köbméteres rekordértékhez képest 5,1 százalékos csökkenéssel. A rovarok okozta károsodott fakitermelés aránya a teljes károsodott fakitermelésen belül 81,4 százalékra emelkedett. Aszálykár miatt 4,0 millió köbmétert kellett kitermelni tavaly, ez a károsodott fa kitermelésének 7,9 százalékát tette ki 2021-ben. A szél és a viharok miatt 2,3 millió köbméter károsodott, 77,1 százalékkal kevesebb, mint 2020-ban, amikor az erős viharok és hurrikánok 10,2 millió köbméter fa kivágását tették szükségessé. A tavalyi teljes fakitermelés mintegy háromnegyedét (74,8 százalékát) tűlevelű fajok tették ki 62,1 millió köbméterrel, ami több mint duplája a hosszú távú átlagnak: 2011 és 2017 között a teljes éves fakitermelésben 30 millió köbméter alatt maradt a tűlevelűek mennyisége. A fokozódó szárazság és csökkenő páratartalom következtében az egyik legfontosabb változás a tűlevelűek szempontjából, hogy kevesebb gyantát termelnek a növények. A gyanta az egyik legjelentősebb kártevő, a betűző szű természetes „ellensége”, ugyanis amikor a rovar járatokat készít a fakéreg alatt, a kifolyó gyanta tulajdonképpen lehetetlenné teszi további munkáját és megfullad. Viszont a szárazság és az alacsony páratartalom miatt a gyanta mennyisége folyamatosan csökken, így korlátok nélkül tud járatok fűrni a kéreg alatt, a táplálkozás és a szaporodás feltételei adottak. A szű az egyre szárazabb és melegebb években 3 generációt képes nevelni. Természetes rovarellenségei a szűfarkas-félék, ezeknek a rovaroknak a reprodukciós képessége azonban alulmarad a szűhöz képest, így nem tudnak gátat szabni a szű pusztításának.

MÉHLEGELO FUNKCIÓT IS BETÖLT MAJD AZ ÚJONNAN TELEPÍTETT ERDŐ TOLNÁBAN

(oee.hu, április 14.)

A Magyar Bankszövetség „Zöld Szív” fenntarthatósági program keretében megteremtett pénzügyi forrásból a Gyulaj Erdészeti és Vadászat Zrt. a festői szépségű Tolnai hegyháton, Mucsi község határban egy közel 4 hektáros felhagyott szántón új erdőt telepített, mely az erdők ökológiai és további pótolhatatlan ökoszisztéma-szolgáltatásai mellett méhlegelő funkciót is betölt majd. A Lengyel-annafürdői erdőségben, az Erdészeti Erdei Iskola látogató gyermekei és a felnőttek által használt egyik túraútvonalán elhelyezett üvegfalú kaptár – amelybe egy méhcsaládot is vásároltak – kitűnően fogja segíteni az erdőpedagógiai oktatást is. A kampány keretében országos óvodai rajzpályázatot is hirdettek, hogy a 3–7 éves gyermekek saját eszközeikkel mutathassák meg, milyen fontosak életünkben a méhek. A pályázaton különdíjat nyerő óvodai csoportot elutazzatják az Annafürdői Turisztikai és Természetismereti Központba, ahol a gyerekek méhes edukációs programon és mézkóstolón vesznek részt.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

FELMÉRTÉK A NAGYKANIZSA KÖRNYÉKI ERDŐK SZAPROXILOFÁG BOGARAIT (erdo-mezo.hu/bfnp.hu, április 15.)

Az erdőtervezések során fontos feladata a nemzeti park igazgatóságoknak a biotikai adatok gyűjtése. Az erdők esetében az egyik legfontosabb csoport a xilofág és szaproxilofág bogaraké, hiszen jelentős szerepet töltenek be az erdőkben, főleg a holt faanyag lebontásában. Mivel a holtfa mennyisége az intenzív használat folytán egyre csökken, ezért ezen fajok is egyre ritkábbak, és ezért viszonylag nagy számban találunk köztük védett vagy közösségi jelentőségű, ún. Natura 2000 jelölő fajokat. Az adatok szerint Dél-Zalában, a Nagykanizsai erdőtervezési körzetben gyakori fajnak számít a nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*). A Natura 2000 jelölő fajok közül a skarlátbogárnak (*Cucujus cinnaberinus*) és a nagy hőscincérnek (*Cerambyx cerdo*) is sok előfordulása vált ismertté. A skarlátbogár fafajok kérge alatt él, különösen puhafák és fenyőfélék kérge alatt találtak több helyen. Ritka Natura 2000 jelölő faj a kerekvállú állasbogár (*Rhysodes sulcatus*), amely Dél-Zalában még több helyen előfordul. Itt a nedvesebb erdőkhöz kötődik, ahol a korhadt faanyagban fejlődik és szinte teljes életmenetében itt tartózkodik. A térségben igen ritka Natura 2000 jelölő faj a gyászscincér (*Morimus asper funereus*), amely csak az elmúlt években került Nagykanizsa környékén elő, és a tervezési körzetben egyetlen helyről ismert. Országszerte ritka Natura 2000 jelölő faj a kék pattanóbogár (*Limoniscus violaceus*), amely Zalából csupán néhány helyről ismert. A fajnak igen speciális igényei vannak az élőhelyével szemben, melyek a mai erdők nagy többségében hiányoznak. A faj élete nagy részét odvakban tölti, de csak a talajjal érintkező odvakban fordul elő, ezek közt is csak a számára megfelelőkben. A mostani vizsgálatok során egy sarjeredetű tölgyesből, egy nagy méretű odúból került elő. A szárazabb élőhelyekre jellemző védett faj a smaragdzöld virágbogár (*Protaetia affinis*), amely Nagykanizsa környékén szintén nem volt korábban ismert. Cseresek és tölgyesek ritkább rózsabogárfaja. Ezen adatok beépülnek az erdőtervezések során a hatóságok adattárába, melyek segítségével a jelentősebb fajokra (Natura 2000 fajok, védett fajok) külön előírások kerülnek megfogalmazásra a védelmük érdekében.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TALAJJAVÍTÁS MESTERFOKON: ÍGY TURBÓZZÁK FEL A NÖVÉNYEKET AZ ÉLELMES GAZDÁK

(agrorszektor.hu/NAK, április 18.)

Hazánk mezőgazdasága a termőföldre alapoz, ahol a termelés legfontosabb célja a lakosság élelmiszer-szükségletének kielégítése. A termelési kockázatok, valamint az inputanyagok csökkentéséhez elengedhetetlen talajaink kellő gondozása, alapfunkciói mielőbbi regenerálódásának elősegítése. Az alapfunkciók a tápanyag- és vízraktározás, mellyel biztosított a talaj termékenysége, s ezzel a gazdálkodó hosszú távú és legfontosabb segítője a maga étellel teli összetétele által. Az új vagy megújuló technológiák által nem azonnal (2-4 év), de hosszú távon jelentősen lehet alkalmazkodni a klímaváltozáshoz, továbbá az inputanyagok és műtrágyák felhasználása is jelentősen mérsékelhető, racionalizálható. Fontos a talaj szervesanyag-tartalmának, szerkezetességének javítása, a talajélet helyreállítása. Az eddigieken túl természetesen további anyagok is elérhetők kereskedelmi forgalomban, melyek ugyancsak segítik a gyors regenerálódást. A humin anyagok a növényi eredetű biomassa évezredes bomlási folyamataiban, a növények humifikálódása során keletkeznek és tőzegtől nyerhetők ki. A huminsavak és fulvosavak legalább 70-féle ásványi anyagot tartalmaznak önmagukban, és mindezeket felvehető, biológiailag hasznosítható formában. Azonnal növeli a növények tápanyagfelvételét és a műtrágyák hatékonyságát, javítja a növények stressztűrő képességét, stimulálja a gyökérnövekedést, serkenti a csírázást, növeli a talaj puffer- és kationcicserélő kapacitását. A komposztteák (komposztlevek) esetén fontos, hogy a használat olyan gazdálkodási rendszerben történjen, ahol van szervesanyag-pótlás (zöldtrágya, szerves trágya, komposzt, szármaradványok), minimális a vegyszerhasználat és minimális a talajművelés (nem bolygatjuk az épülő talajélet struktúráját). Használatával elérhetjük a talajélet katalizálását, serkenti a csírázást és a fejlődési szakaszok stabilizálását. A talajélet serkentését, regenerálását, víztartását segítik elő az algakészítmények is. Kertészetekben, intenzívebb kultúrákban rentábilisabb, de minden esetben hosszú távú szerkezetjavító, víz- és tápanyag-gazdálkodást intenzíven segítő talajjavítók, például riolitufa, alginít, bentonit, agyag, bazalt, zeolit stb. anyagok is, melyek a növények tápanyagellátása mellett a talaj vízgazdálkodásának javítását is szolgálják. Ezek az ásványi talajjavítók kolloidtartalmuk révén képesek a növények számára még felvehető formában megkötni a tápelemeket, csökkentve így a kimosódási veszteségeket. A szervesanyag-bevitelen túl (zöldtrágya, istállótrágya, szármaradvány stb.) a szerkezetesség kialakítása és megóvása megfelelő agrotechnikával tartható fenn. A javaslatok szerint csökkenteni kell a műveletek számát (azaz nem túlművelni a földet), mert ez a talaj rögzökbe állásához, a talaj felső rétegének kiszáradásához vezet és hosszabb távon rontja a talajszerkezetet. Fontos az alacsony abroncsnyomás alkalmazása és a megfelelő talajállapot melletti munkavégzés. A talajok természetes szervesanyag-tartalma a művelésbe vonásuk óta a kutatói jelzések szerint a felére csökkent, rendszeres forgatással ugyanis fokozódik a szerves anyag oxidációja, amely csökkenő humuszfelhalmozódást eredményez. Csapadékszegény időjárásban, a talaj víztartalmának lecsökkenésével – vízgazdálkodásának leromlásával – a kijuttatott műtrágya sem tud hasznosulni, hiszen a hatóanyag csak oldat formájában tud a gyökerekbe jutni, melyhez nedvesség kell.

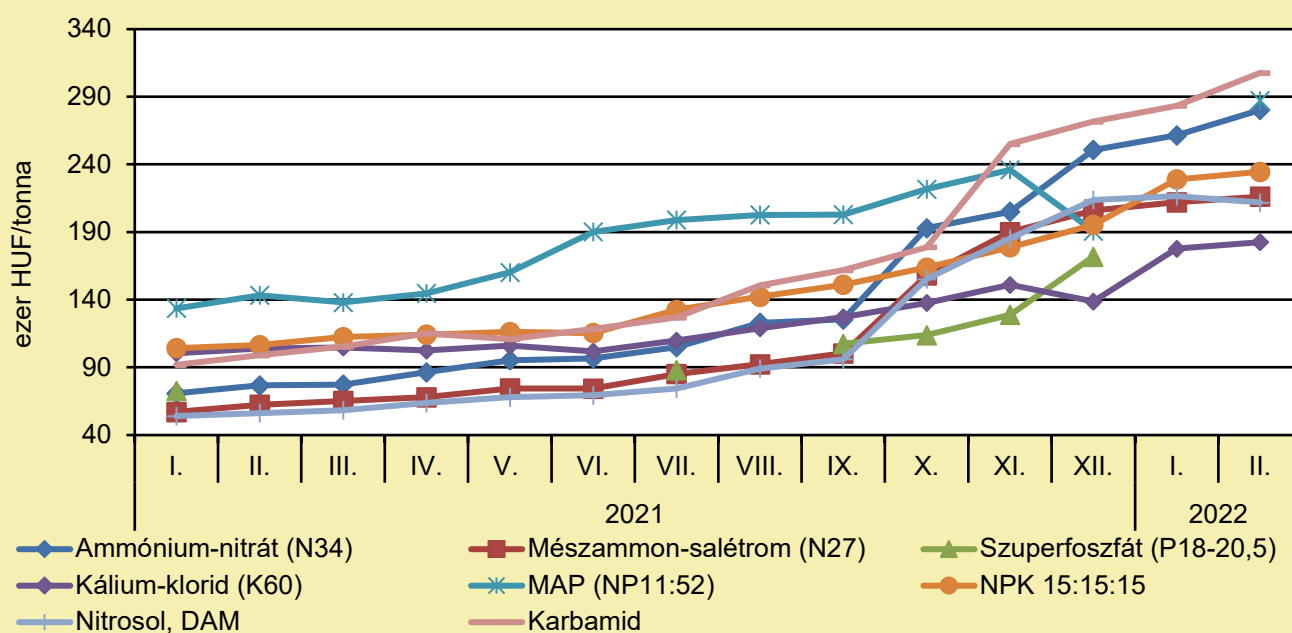
TÁPANYAGELLÁTÁS

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



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

TÁPANYAGELLÁTÁS

KÉT HÓNAP MÚLVA ELFOGY A BRAZIL MŰTRÁGYAKÉSZLET

(mezohir.hu, április 18.)

A jelenlegi raktárkészlet még extrém nagyra számít, mivel már tavaly ősszel elkezdték a tartalékolást a brazilok. A problémák nyáron, a fővetésű kukorica vetése előtt kezdődhetnek. Brazília a világ harmadik legnagyobb kukoricaexportőre, így az egész világpiacot érinti, hogyan oldják meg a problémát. Brazília legnagyobb műtrágya-beszállítói közé tartozik Oroszország, Kanada, Kína, Marokkó, az Egyesült Államok és Fehéroroszország. (A dél-amerikai ország 80-85 százalékos importkitettséggel rendelkezik.) Az elmúlt években az orosz műtrágyák (főleg az ammónium-nitrát és a kálium) az ország műtrágyaimportjának több mint ötödét adták. Az orosz gyártás idén és a következő évben várhatóan jelentősen lelassul, és a termékek kihajózása sem egyszerű: a nemzetközi tengeri biztosítótársaságok nem kötnek szerződést a régióból rakományt szállító hajókra, és a SWIFT-tranzakciók tilalma miatt extrém nehézé vált a pénzmozgások kivitelezése. Brazília – hasonlóan ahhoz, ahogy a magyar gazdák is reagáltak az elszabaduló műtrágyaárakra – tavaly év végén alaposan bespájzolt az ásványi tápanyagokból. 41,6 millió tonna műtrágyát importált, ami csaknem 40 százalékkal haladta meg a 2020. évi mennyiséget. Normál évjáratban az induló készletek három hónapig szoktak kitartani Braziliában, idén akár a teljes első fél évet lefedi a raktározott mennyiség. A műtrágyaimportőröknek júniusban el kell dönteniük, hogy mennyi tápanyagot rendeljenek Oroszországból, mivel a hajók másfél-két hónapon át utaznak a tengereken. A termelők mintegy 60 százaléka rendelhetett már erre az időszakra is műtrágyát, a másodvetésű idejére (december) pedig legfeljebb 30 százalékuk. Szakértői becslések szerint az áruk emelkedése visszafoghatja a műtrágyavásárlást. Március végén februárhoz képest már 25 százalékkal több szója árából lehetett azonos mennyiségű káliumműtrágyát kifizetni, a karbamid pedig 50 százalékkal több szójjával volt egyenértékű, azaz az agrárrolló drasztikusan romlik.

VETŐMAG

VETŐMAGISMERET: MELYIK VETŐMAGTÍPUS ÉS ELNEVEZÉS MIT JELENT?

(agroforum.hu, április 16.)

Drazsírozott, pillírozott, vetőszalagos, hibrid vetőmag, és mit jelent az a bizonyos F1 vetőmag? Manapság egyre több az úgynevezett F1-es vetőmag, hibrid vetőmag, melyből, ha a későbbi növényről vetőmagot fognak, nagy százalékban a fajta széthasad (nem egyforma fajtákra esik szét habitusban) a vetés után és terméséréskor. Ezekből nem is érdemes emiatt magot fogni, mert sajnos a várt siker elmarad vagy elmaradhat. Az ilyen típusú magoknál egy nemesítési folyamat során alakul ki az adott fajta, és az F1-es magnál az újravetéskor magfogás után sokféle más forma, habitus, íz lesz a végeredmény. Ezzel ellentétben egy nyílt beporzású, vagyis rovar-, szélbeporzású növénynél a magvak visszafoghatók a következő évre, megszedhetők és egyöntetű növényeket kapunk belőle. Sokakban merül fel a kérdés, hogy vajon jó-e az, hogy egy vetőmag neonzöldre vagy pinkre van festve. Nem káros az egészségre? A csávázás mint növényvédelmi lépés fontos része a vetőmagoknak. Ezzel biztosítják, hogy kórokozóktól mentes legyen a vetőmag a vetés előtt és alatt is egy darabig. Természetesen a talajban lévő kórokozóktól már nem fog megvédeni, de a kezdeti időkből segíthet. A különleges színvilágnak az az oka, hogy minden évnek megvan a maga „színe”, így a fémszárt vetőmagoknál a hatóságok is könnyebben észreveszik a régi magokat. Sok olyan vetőmag van, melynek sok ezer, sok százezer magot jelent grammja. Ez a magvetéseket megnehezíti. Ilyenkor pillírozzák, drazsírozzák a magokat, így egy kis „gömbbe” néhány vetőmag van befoglalva. A drazsírozás anyaga sokszor kőpor, agyag, tehát teljesen természetes anyagok. Az apró magvaknál előfordul, hogy nehezen csíráznak, nagyon hamar kiszáradnak és ez a plusz anyag tovább megtartja a nedvességet, ezzel segítve a csírázás folyamatát. A vetőszalagok esetében a tőtáv betartását tudjuk biztosítani, mert a fajra vagy fajtára jellemző tőtávra van a szalagon belül rögzítve a vetőmag.

UKRAJNÁBAN ÉVEKIG HIÁNY LEHET VETŐMAGBÓL

(agroforum.hu, április 19.)

A háború miatt csökken a vetőmagtermelés Ukrajnában, ez több évig hatással lehet az ország gabona-termelésére – közölte a francia UFS francia vetőmaggyártók egyesülete. Az UFS elnöke szerint a várható hanyatlás erősen érinti azokat a gazdaságokat is, amelyek a következő év vetőmagjának biztosítására természetesen növényeket, így az ukrán gazdálkodók esetleg hiányt érezhetnek a 2023-as vetőmagból. Mivel az idei termelési terveket más országokban, például Franciaországban, Ukrajna vezető beszállítójánál már meghatározták, kevés lehetőség lenne ellensúlyozni, ha például Ukrajna vetőmagtermelése körülbelül a felére csökkenne – mondta. Más szervezetek is figyelmeztettek az ukrán gabonaellátásra gyakorolt elhúzódó hatásokra, mivel a konfliktus tönkretette az infrastruktúrát, és megakadt a kulcsfontosságú készletek, például az üzemanyag és a műtrágya kereskedelme. Az ukrán gazdálkodók március végéig megkapták kukorica-vetőmag mintegy 60%-át és a napraforgó-vetőmag 90%-át – becsülte az UFS a tagjai körében végzett felmérés alapján, amelyek közül sokan Ukrajnában működnek. Franciaország, az Európai Unió legnagyobb gabonatermelője általában évente mintegy 100 millió euró értékű vetőmagot exportál Ukrajnába, ami az ország importált vetőmag-ellátásának harmadát jelenti. Az ukrán vetőmagtermelés kiesése elsősorban a kukoricát és a napraforgómagot érintené. Franciaország lát lehetőségét arra, hogy jövőre több tavaszi vetőmagot exportáljon Ukrajnába, de ezt az is visszafogja, hogy egyes francia gazdálkodók a magas piaci árak miatt úgy döntöttek, hogy rendszeres növénytermesztésre váltanak. A napraforgómag esetében Franciaország vetőmagtermő területe 2022-ben 16 000-16 500 hektárra várható, szemben a néhány héttel ezelőtt várt 18 000-19 000 hektárral.

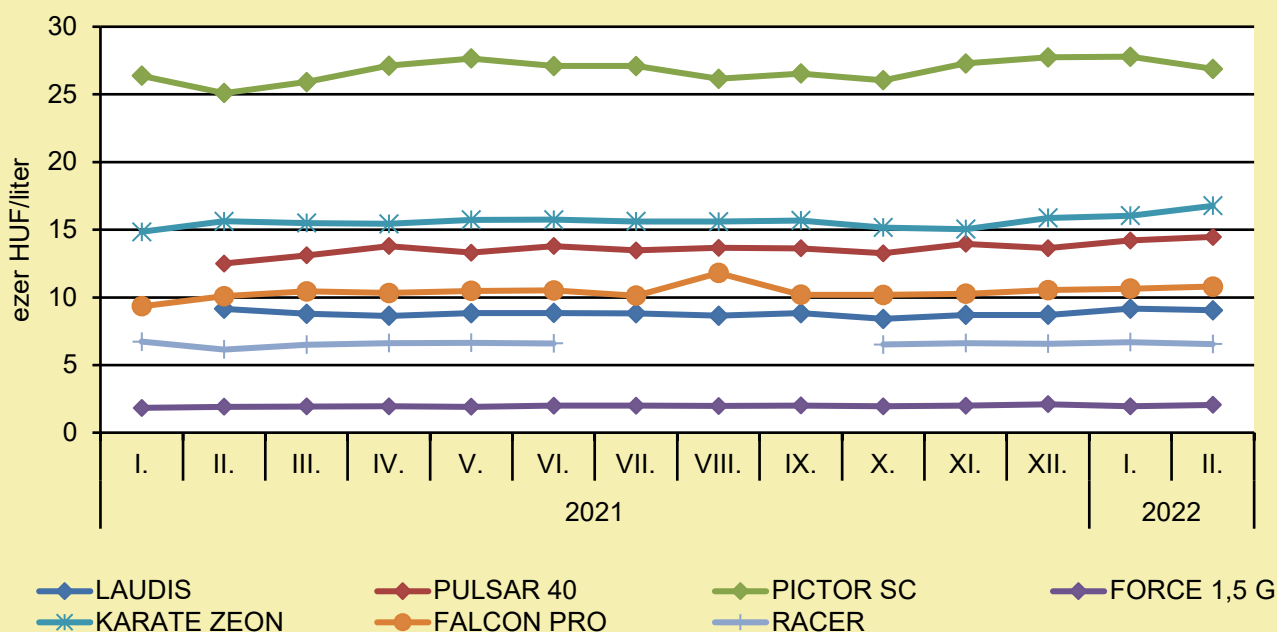
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2022 februárjában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben négy 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

NÖVÉNYVÉDELEM MESTERFOKON: A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA KISZÚRJA A KÁRTEVŐKET

(agroinform.hu, április 18.)

Digitális műszerrel korán felfedezhetőek a növénybetegségek és -kártévők. A Barcelonai Egyetem kutatói kétéves munka eredményeként, mesterséges intelligencia alkalmazásával, DoctorX Nabat néven kidolgoztak egy eljárást, amely lehetővé teszi a növényi kórokozók és kártévők megjelenésének korai észlelését. A riasztást pedig mobilra küldi. A kidolgozás alapját a kártévőkről, stresszekről és betegségekről készített több mint 25 000 fotó képezte, és az eljárást az elmúlt évben sikerrel tesztelték több afrikai ország paradicsom- és paprikavetéseiben. A korai diagnosztizálásnak azért van különleges jelentősége, mert a FAO felmérése szerint az úgynevezett biotikus stresszek (kártévők és betegségek) világszerte minden évben mintegy 20-40 százalékos kiesést okoznak a globális növényi termésben. Mindezek a károsodások – az abiotikus stresszekkel (szárazság, szikesedés, tápanyaghiány) együtt – aláássák a vidéki lakosság megélhetését és az élelmezésbiztonságot. A DoctorX Nabat kezelés utasításai egyelőre angolul állnak rendelkezésre, de folyamatban van azok franciára és arab nyelvre való lefordítása is. A Barcelonai Egyetem lehetőséget lát a mesterséges intelligenciának a mezőgazdaság több más területén való alkalmazására, és tudósai intenzíven dolgoznak az ilyen megoldások kifejlesztésén.

EGYSÉGES KÉRELEM: KÖTELEZŐ A NYILATKOZATTÉTEL A NÖVÉNYVÉDELMI TEVÉKENYSÉG FELELŐSÉRŐL

(agroinform.hu, április 8.)

Jogszabályváltozás alapján a jövőben a növényvédelmi szolgáltatási tevékenységről a támogatásokban részesülők szolgáltatnak adatot. Az adatszolgáltatás kötelező jellegű, és a Magyar Államkincstár egységes kérelem benyújtására szolgáló felületén történik. Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló törvény szerint a növényvédelmi szakirányítási tevékenységet növényvédelmi szolgáltatási tevékenységként megbízási, vállalkozási jogviszony keretében, vagy munkavállalóként, tagként az adott vállalkozás részére írásbeli szerződés alapján lehet végezni. A szerződés megkötésének tényét, a szerződés adattartalmát elektronikus úton be kell jelenteni az élelmiszerlánc-felügyeleti szervnek. A növényvédelmi tevékenységről szóló rendelet szerint a termelőknek az egységes kérelem benyújtására szolgáló elektronikus felületen kell nyilatkozniuk a növényvédelmi munkavégzéssel érintett mezőgazdasági területeik tekintetében a vele szerződésben álló, a terület növényvédelmi szakirányításáért felelős növényorvos adatairól az adott évi benyújtási határidőn belül. A nyilatkozat az egységes kérelemnek nem része, és megtétele az egységes kérelem benyújtására nem bír joghatással, mulasztása azonban növényvédelmi hatósági eljárást vonhat maga után. Egyúttal a növényvédelmi szakirányítók részére kialakított elektronikus szerződés bejelentési felület rövidesen lezárásra kerül. A jövőben a szakirányítók nem kell a szerződések adatait feltölteniük.

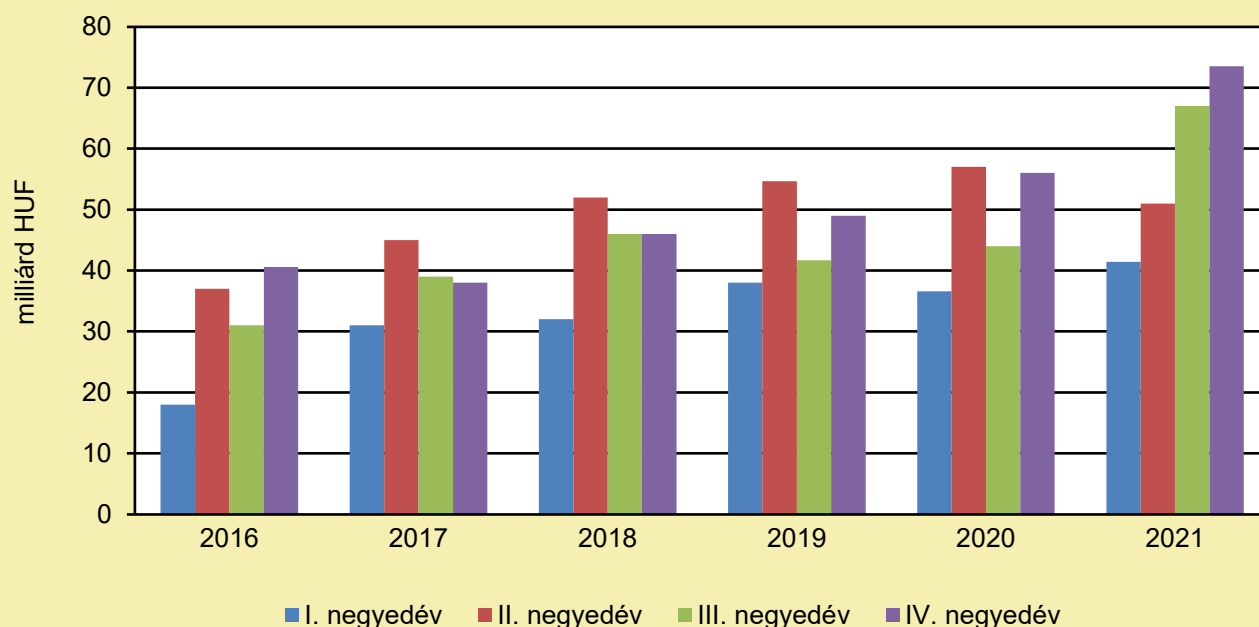
AGROTECHNIKA

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

REKORDOT DÖNTÖTT A NÉMET MEZŐGÉPIPAR ÁRBEVÉTELE

(magyarmezogazdasag.hu/VDMA, április 19.)

Tíz és fél milliárd euró értékű traktort és mezőgazdasági gépet állított elő tavaly a német mezőgépipar az országban a Német Gépgyártók Szövetsége (VDMA) közleménye szerint, ami 16 százalékkal meghaladja az előző évit, és most először haladta meg a 10 milliárd eurót. A német mezőgépipar árbevételének tavalyi növekedése még a 12 százalékos európai átlagot is meghaladta. A német mezőgépxport 19 százalékos tavalyi bővülése ugyancsak rekordnak számít. A rekordhoz hozzájárult, hogy világszerte egyszerre nőtt a traktorok és mezőgazdasági gépek iránti kereslet és az árak is. Még nagyobb lehetett volna a német mezőgépipar teljesítménye, ha az év vége felé nem alakul ki nyersanyaghiány, illetve a traktorgyártást különösen hátrányosan érintő chiphiány. A 125 ezer európai mezőgépgyártó mintegy negyede német vállalat, amivel a kontinens legerősebb mezőgép-kibocsájtója Németország.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MAGYARORSZÁG TORTÁJA 2022 – ÍME A DÖNTŐS TORTÁK

(gasztramagazin.hu, április 11.)

A Magyar Cukrász Ipartestület tizenhatodik alkalommal hirdette meg a „Magyarország Tortája” versenyt augusztus 20-i nemzeti ünnepünk, államalapító Szent István ünnepe, Magyarország szimbolikus születésnapja köszöntésére. A versenyt hatalmas érdeklődés kíséri, évről évre egyre többen várják az ünnepi tortát. Új, kreatív ötleteket, magyaros ízvilágú, az ünneppel vagy Magyarországgal összefüggésbe hozható tortákat, recepteket várt az ipartestület. Idén is rendkívül izgalmas kreációkkal neveztek a versenyzők az ország minden területéről. Az első zsűrizési kör előben, szakmai közönség előtt került megrendezésre a SIRHA Budapest Nemzetközi Élelmiszeripari és HORECA kiállításon. A zsűrizés folyamán a versenyzők és a látogatók is láthatták, hallhatták a versenymunkák értékelését. Érdekesség, hogy idén a mák, a meggy, a tokaji borok és a tejföl több versenyzőnél is favorit volt, több torta alapízeit is ezek képviselték. Az idei döntős torták a következők:

- Huncut szilva herceg – Karikó Orsolya – Vanília & Gelarto, Nagykőrös,
- Évszakok – Szívós Zita – Major Cukrászda, Budapest,
- Hegyaljai mámor – Halász Zsuzsa – Kishalász Cukrászda, Szerencs,
- Kék kötény kincse – Lakatos Pál – Levendula és Kert Cukrászda, Szigetszentmiklós,
- Karmelita – Gyuris László – A Cappella Cukrászda, Szeged.

A szakmai zsűri három fordulós értékelés után hirdeti ki a győztest. A döntőben a tortákat a zsűri jelenlétében, az ipartestület tanműhelyében kell elkészíteni a versenyzőknek. Az Egy Csepp Figyelem Alapítvány a Magyar Cukrász Ipartestület szakmai támogatásával idén is megrendezi a Magyarország Cukormentes Tortája versenyt. Az első zsűrizést követően a döntőt júniusban tartják meg a Magyarország Tortája döntővel párhuzamosan. Mindkét verseny győztesét augusztus elején ismerheti meg a nagyközönség, és az augusztus 20-i ünnepeken kóstolhatja meg először.

LEÁLLNÁNAK A SZERBIAI MALMOK?

(szmsz.press, április 18.)

A hathetes zárlat, ami a liszt exportját is érintette, és amelyet annak érdekében hoztak meg, hogy megvédjék a hazai piacot az ukrán válság miatt, nagy gondot okozott a malmoknak Szerbiában. Soha ekkora tartalékuk nem volt 500-as és 850-es típusú lisztből, emiatt sokan arra kényszerülnek, hogy leálljanak a gyártással. A szerbiai fogyasztók többsége a 400-as finomlisztet vásárolja, abból viszont sokkal kevesebb van a gyárakban, hiszen a pékségek az 500-as lisztet használják, és abból szállítanak ki külföldre is. A zentai Žitopromet Malom képviselője a Szerbiai Rádió és Televízióknak azt mondta, mintegy 1500 tonna lisztjük van raktáron. Emiatt azon gondolkodnak, hogy felhagynak a gyártással, annak ellenére, hogy vannak tartalékaik és alapanyaguk, amely bőven kitart aratás utánig is. A Szerbiai Gazdasági Kamarában kiemelik, hogy volt értelme a zárlatnak, mivel válság esetén az emberek tömegesen kezdenek el vásárolni. Három hét után viszont csökkent a kereslet, emiatt van a felhalmozódás. A nagyobb probléma viszont az, hogy időközben a felhasználók, vagyis Szerbia állandó vásárlói találtak másik ellátót, így most az eddigi vevőknek sem kell a szerb liszt. A szakemberek hozzátesszik, a liszt nem tárolható sokáig, mert amint melegebbre fordul az idő, a moly is megjelenik a malmokban. A szerb malmok egyébként a búza biztos felvásárlói, hiszen évente 600 000 tonnát vásárolnak fel és mindet feldolgozzák. A hiányzó bevétel miatt viszont nem tudják, hogy az idén miből fedezik majd a költségeket. A gyártók képviselői már tárgyaltak a kormánnyal a kivitel engedélyezéséről.

TAKARMÁNYIPAR

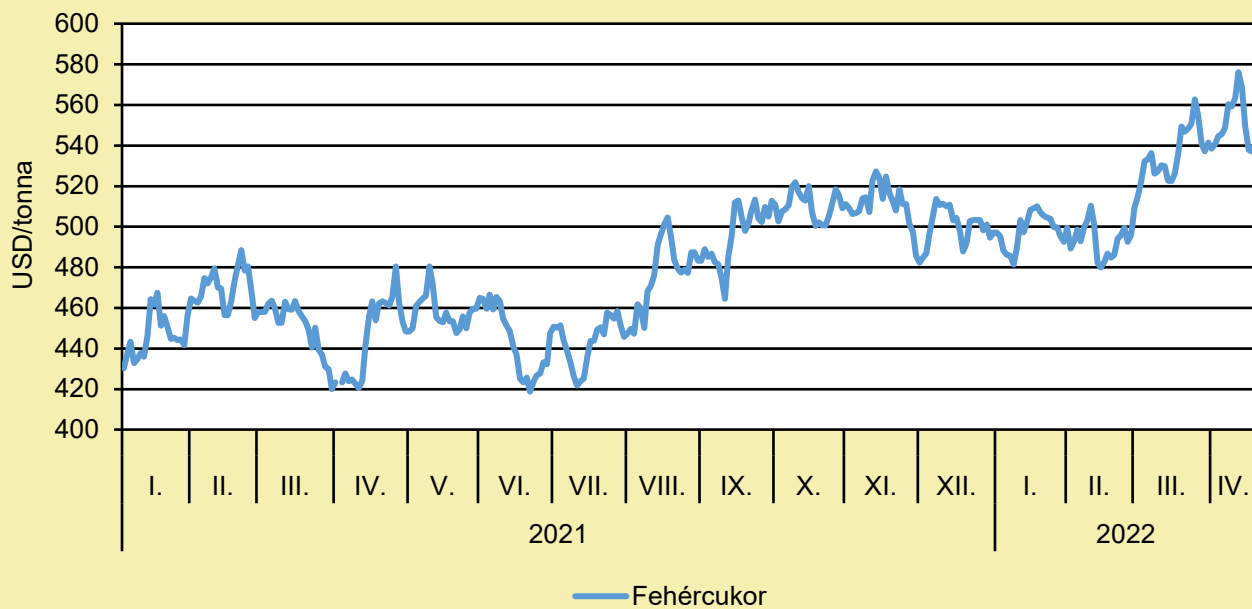
A VÁGÓSERTÉS-ELŐÁLLÍTÁS KARBONLÁBNYOMÁNAK CSÖKKENTÉSE

(agraragazat.hu, április 18.)

Magyarországon eddig nem álltak rendelkezésre adatok a vágósértés-előállítás karbonlábnyomával kapcsolatban; a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. célul tűzte ki a környezeti terhelés és a takarmányozási kiadások csökkentését. Az innovációt A Magyar Állattenyésztésért Termékdíj Pályázat 2022 keretében a szakmai zsűri Nagydíjjal ismerte el, melyet 2022. április 11-én Hódmezővásárhelyen adtak át. A XXIX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok Nemzetközi Szakkiállítás és Vásár rendezvényhez kapcsolódó pályázat célja az állattenyésztésben érdekelt genetikai, takarmányozási, állategészségügyi, tartás-technológiai, informatikai, élelmiszeripari ismeretek, termékek fejlesztésében kiemelkedő cégek tevékenységének elismerése. A zsűri döntése alapján a Nagydíjat a Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft. kapta idén a Fenntartható takarmányozási megoldások a vágósértés-előállítás környezetterhelésének és ökológiai lábnyomának csökkentése érdekében című pályázatáért. A vállalkozás Bonafarm Mezőgazdaság sertés-ágazata a genetikához igazított takarmányreceptúrákkal és precíziós takarmányozással sikeresen csökkentette a nitrogén- és ammóniakibocsátást 2015–2021 között. Az alkalmazott technológiával 2021-ben hízónként 2135 Ft költségmegtakarítást értek el a 2015-ös eredményekhez képest. Állategészségügy, szaporodásbiológia és élelmiszeripar kategóriában a további díjazott cégek a 2022. május 5. és 7. között, a XXIX. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok Nemzetközi Szakkiállítás és Vásár rendezvényen képviseltetik magukat, termékeik, innovációik megtekinthetők.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

GIGABERUHÁZÁS RÁBAPATONÁN: ITT A NAGY ITALPORGYÁRTÓ CÉG MILLIÁRDOS FEJLESZTÉSE

(agrarszektor.hu/MTI, április 18.)

Mintegy 1,3 milliárd forintból kapacitás- és anyagbiztonság-növelő beruházásokat végzett a Tutti Élelmiszeripari Kft. A cég a fejlesztéshez 468,07 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást kapott, a fennmaradó részt önerővel és hitellel egészítették ki. A beruházással 53%-kal 4000 négyzetméterre növelték a raktárterületet, a termelési területet pedig 27%-kal 2800 négyzetméterre bővítették, így közel 30%-kal emelték a gyár kapacitását. Az élelmiszer-biztonság javítása érdekében egyszerűsítették az anyagáramlási folyamatokat, új berendezésekkel modernizálták a fémdetektálást, emellett csökkentették a gyártott porok keresztaszennyeződésének lehetőségét egy új központi porelszívó berendezés telepítésével. Az új raktár építése során modern szigetelési és épületgépészeti megoldásokat alkalmaztak, amelyekkel alacsony energiaigényű épületet alakítottak ki. A cég a fejlesztéssel dolgozói létszámát is növelte: míg 2019-ben, a beruházás előtt átlagosan 109 embert foglalkoztatott, addig jelenleg 131-et. A vállalkozás a Győrhez közeli Rábapatonán mintegy kétezer terméket gyárt, főként instant kakaós italporokat, fagylaltporokat, kakaóporokat, kávéitalporokat, kávéspecialitásokat, vitaminnal és ásványi anyaggal dúsított italporokat, fehérjetartalmú italporokat, étrendkiegészítőket, kapszulákat és tablettákat.

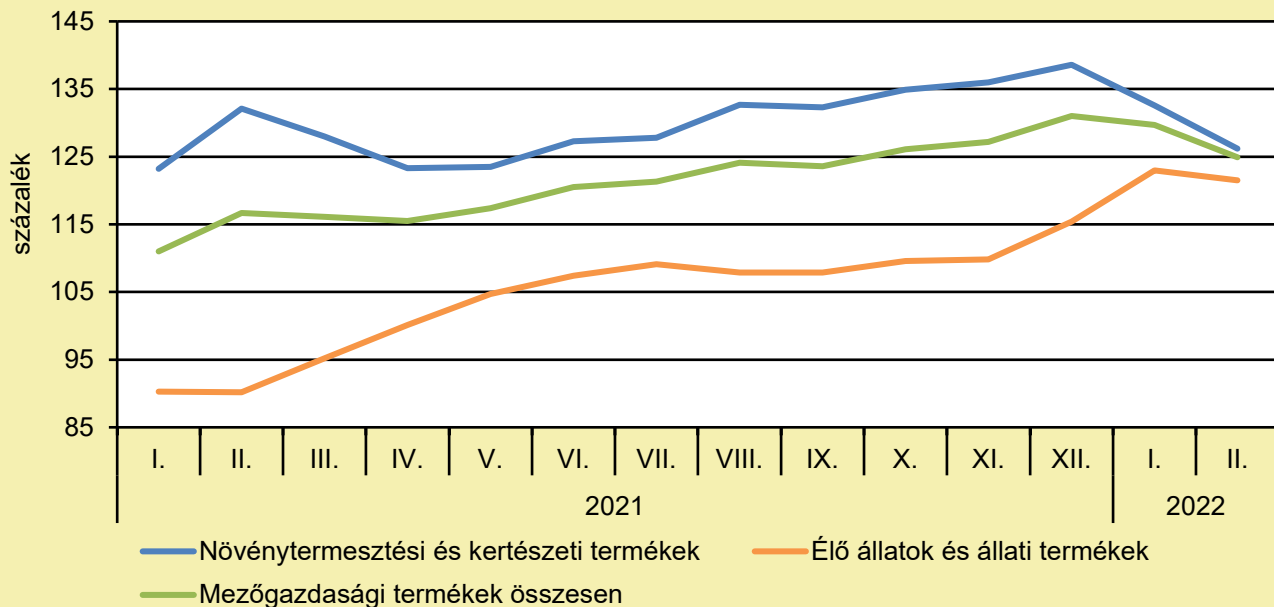
PÁLINKA KONFERENCIA ÉS SZAKEMBER-TALÁLKOZÓ

(trademagazin.hu, április 14.)

Május 13-án szervezik meg a Pálinka konferenciát. A rendezvény apropója az idén tízéves pálinkamester képzés a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Budai Campusán. A pálinka az elmúlt évtizedekben nagy utat járt be. Első számú hungarikumként jelentősége kiemelt, sorsa pedig közös nemzeti felelősségünk. 2012-ben indult el a pálinkamester szakmérnök és szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szak, ami ma is egyedüli felsőfokú képzési forma a kifejezetten pálinkával foglalkozó szakemberek számára. A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem az oktatás mellett nagy hangsúlyt fektet arra is, hogy a pálinka ügyét előre vivő kutatások megszületését támogassa. Az évfordulóra szervezett tudományos konferencia célja, hogy azokat az ismereteket, amelyeket a képzésen oktató tanszékek, a képzés hallgatói és a képzéssel szorosan együttműködő szakmai partnerek feltártak, széles körben ismertté, elérhetővé tegyék. Az egynapos rendezvény a legfrissebb technológiai fejlesztéseket, érzékszervi ismereteket, piaci lehetőségeket és tendenciákat, valamint a pálinka történetének friss kutatásait bemutató plenáris előadásokat, szekció-előadásokat, kerekasztal-beszélgetést, szakmai bemutatókat és gálavacsorát kínál a résztvevőknek. A 2022. május 13-án megrendezendő esemény helyszíne a Hotel Benczúr (1068 Budapest, Benczúr utca 35.). További információk és jelentkezés [ITT](#).

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

TÁJÉKOZTATÓ A ZÖLDÍTÉS DEROGÁCIÓRÓL

(NAK, április 19.)

A MÁK tájékoztatót tett közzé a 2022-ben alkalmazható zöldítési lehetőségekről. A közlemény kitér arra, hogy a 2022. gazdálkodási évben a korábbi szabályokkal ellentétben lehetőség nyílik parlagon hagyott terület EFA-elem megjelölésére minden élelmiszer- és takarmánytermesztési céllal művelt tábla vonatkozásában is. E termelési tilalom eltörlése azt jelenti például, hogy az ideiglenes gyeppel borított területeket az idei évben annak ellenére is el lehet számolni parlag EFA-elemként, ha azt a gazdálkodó kaszálással vagy legeltetéssel hasznosítja. A bejelentés során a valós hasznosítást kell rögzíteni, de meg kell jelölni, hogy EFA-parlagterületként kívánják elszámolni 1-es súlyozási tényezővel. Parlag EFA-elem bejelentése esetén sem a táblán elhelyezkedő EFA-elemek (kunhalom, fa és bokorcsoport, kistó stb.), sem pedig ökológiai jelentőségű másodvetés bejelentésére nincs lehetőség. Az idei évben a fentiekén kívül a parlag EFA-elemek esetében eltörlésre kerül a növényvédőszer-használati tilalom. A 2022. gazdálkodási évben benyújtott egységes kérelemben lehetőség nyílik arra, hogy a szántóföldi növényvel bevetett területek parlagként kerüljenek beszámításra a diverzifikációba még abban az esetben is, ha a gazdálkodó az adott tábla hasznosításaként nem a pihentetett területet (parlag=PIH01-et) jelöli meg. A teljes tájékoztató az [alábbi linken érhető el](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ELINDULT AZ MFB INVEST ZRT. VIDÉKFEJLESZTÉSI TŐKEALAPJA, MELY LEHETŐSÉGET NYÚJT A NYERTES VP PÁLYÁZATOK ELŐFINANSZÍROZÁSÁRA (NAK, április 14.)

Idén áprilisban indul a Focus Ventures kezelésében lévő MFB Invest Vidékfejlesztési Tőkealap, mely a beruházási pályázatokat megvalósító agrárvállalkozások likviditási nehézségeinek kezeléséhez nyújt segítséget, szükség esetén előfinanszírozza a pályázati támogatást. Az igényelhető összeg 5 milliótól akár 1,2 milliárd Ft-ig is terjedhet. Éves 6,5%-os hozamért és 1-3 százalékos kisebbségi tulajdonosrészt az elszámolásban benyújtott minden számlának a felét kifizetik. A forráskihelyezésről szóló döntés gyors, hatósági nyilvántartási adatokon és pályázati dokumentáción alapul. A pénzügyi lehetőségről részletesen [ITT](#) lehet tájékozódni.

MEGJELENT AZ ÁLLAMI GÉNMEGŐRZÉSI FELADATOK ELLÁTÁSA PÁLYÁZATOK LISTÁJA

(agroforum.hu/AM Sajtóiroda, április 19.)

Elérhetővé váltak az Agrárminisztérium által februárban meghirdetett Állami Génmegőrzési feladatok ellátása elnevezésű pályázat eredményei. Az Agrárminisztérium Biodiverzitás- és Génmegőrzési Főosztálya, mint szakmai kezelő, a beérkezett pályázatokat formai megfelelés alapján ellenőrizte, szükség esetén hiánypótlásra szólította fel a pályázókat. A beérkezett hiánypótlások alapján döntés született az egyes pályázatok be- vagy be nem fogadásáról. A befogadott pályázatok kerülnek tovább szakmai értékelésre, majd a bírálóbizottság döntési javaslata alapján születik meg róluk a támogatási döntés. A döntés eredményét tartalmazó lista [ide kattintva](#) érhető el.

AM: KÁRENYHÍTÉSHEZ ISMERNI KELL A BEJELENTÉS SZABÁLYAIT

(agroforum.hu/AM, április 19.)

Idén éppen elkezdődött a vegetációs időszak, máris számos káreseményt – aszály, fagy, vihar – voltak kénytelenek a gazdálkodók elszenvedni. A megfelelő összegű kárenyhítés kifizetésének elengedhetetlen feltétele, hogy az érintettek ismerjék az agrárkárenyhítési rendszer szabályait. A mezőgazdasági termelő kárenyhítő juttatásra jogosultságának néhány feltétele például:

- a termelő jogszabályban foglaltak szerint határidőben, elektronikusan megtette a kárbejelentését,
- a kárt ténylegesen az időjárási esemény okozta,
- a termelőnél a növénykultúra 30%-ot meghaladó hozamcsökkenést és 15%-ot meghaladó hozamértékcsökkenést az agrárkár-megállapító szerv igazolta,
- a termelő a Kincstár által megállapított kárenyhítési hozzájárulást szeptember 15-éig megfizette,
- a termelő a kárenyhítő juttatás iránti kérelmét november 30-áig a novemberben nyíló elektronikus kérelmező felületen benyújtotta,
- aszálykár esetén további feltétel, hogy az aszályhelyzetről az agrárpolitikáért felelős miniszter legkésőbb a tárgyév október 31-éig közleményt ad ki.

A kárbejelentés menetét segítő felhasználói kézikönyv [ide kattintva](#) érhető el.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

LEZÁRULT A TAVASZI SZEZONÁLIS ÉLELMISZERLÁNC-ELLENŐRZÉS ELSŐ SZAKASZA

(Nébih/AM, április 12.)

A korábbi évekhez hasonlóan idén március 21-én útjára indult az egész országra kiterjedő tavaszi szezonális élelmiszerlánc-ellenőrzés. Az első időszakban összesen 1423 vizsgálatra került sor, a szakemberek 101 esetben szabtak ki bírságot, összesen több mint 6,3 millió forint értékben – jelentette ki Erdős Norbert, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára. Az államtitkár elmondta, hogy a tavaszi szezonális ellenőrzéseket a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) irányításával a területileg illetékes élelmiszerlánc-felügyeleti szervek, valamint a Nébih szakemberei végzik. Kiemelte, az elrendelt fokozott hatósági felügyelet célja, hogy ismeretlen eredetű, nem megfelelő minőségű élelmiszer ne kerülhessen a fogyasztók asztalára. A hatóság kiemelten ellenőrzi a friss húsokat, a pácolt, füstölt húskészítményeket, az édesipari termékeket, a primőr importzöldségeket és gyümölcsöket, a borászati termékeket, a szeszes italokat, továbbá a helyben készre sütött fagyasztott péktermékeket. A különböző létesítmények ellenőrzése során az ellenőrök leggyakrabban higiéniai problémákat tártak fel, valamint a nyomonkövethetőségben találtak hiányosságot. Az ellenőrzés alá vont élelmiszerek esetében a fogyaszthatósági vagy minőségmegőrzési idő lejárt, illetve a jelölési hiba miatt akadt probléma. A vizsgált 303 vendéglátóhelyen 33 esetben higiéniai, 6 esetben nyomon követéssel kapcsolatos hiányosságokat tártak fel a szakemberek. A dolgozók egészségügyi alkalmasságát pedig 19 helyen nem tudták igazolni – tette hozzá az államtitkár.

ORSZÁGSZERTE ÁTVESZI A HASZNÁLT SÜTŐOLAJAT A MOL

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, április 19.)

A használt sütőolaj veszélyes hulladéknak számít, biztonságos leadására lehetőség van a Mol több mint 350 töltőállomásán – hívta fel a figyelmet a vállalat annak kapcsán, hogy húsvétkor a háztartások az átlagosnál nagyobb mennyiségben használnak zsiradékot, amelyet megfelelő módon gyűjtve és leadva újra lehet hasznosítani. A Mol sütőolajgyűjtő programja 2011-ben indult, azóta a lakosság mintegy 3 millió liter használt sütőolajat adott le. A tájékoztatás szerint a lefolyóba vagy a szemétkébe öntött használt étolaj károsítja a környezetet, összegyűjtése és feldolgozása ezért elsődleges környezeti érdek. A sütőolaj a csővezetékek falára lerakódva a csatorna dugulását okozza, a háztartási szemétkébe öntve nehezen lebomló anyagként jelenik meg a hulladéklerakókban. Ha az élővizékbe jut, a víz felszínén úszva meggátolja az oxigénfelvételt, így elpusztítja a vízi élőlényeket. Egy liter sütőolaj akár 1 millió liter ivóvizet is elszennyezhet. A Mol töltőállomásain egyszerűen, gyorsan és környezetbarát módon leadható a használt étolaj – jelezték. A közleményben ismertették: mivel háztartási mennyiségről van szó, egyszerre legfeljebb 10 liter adható le. Nem kell extrán leszűrni, a sütéskor keletkezett ételmaradvány benne maradhat, de a sütőolaj nem lehet más hulladékkal, anyaggal vagy vegyszerrel szennyezett. Leadható például használt műanyag palackban vagy befőttesüvegben, és a töltőállomásokon kérhető a kútkezelő segítsége. A leadott sütőolajat a Biofilter Zrt. gyűjti össze, és tisztítás után eljuttatja a Rossi Biofuel komáromi üzemébe, ahol bioüzemanyagot gyártanak belőle. Ennek köszönhetően környezetre káros hulladék helyett újrahasznosított, környezetbarát termék lesz belőle, amelyet a Mol százhalombattai finomítójában használnak fel biokomponensként a gázolaj gyártásához – közölte a vállalat.

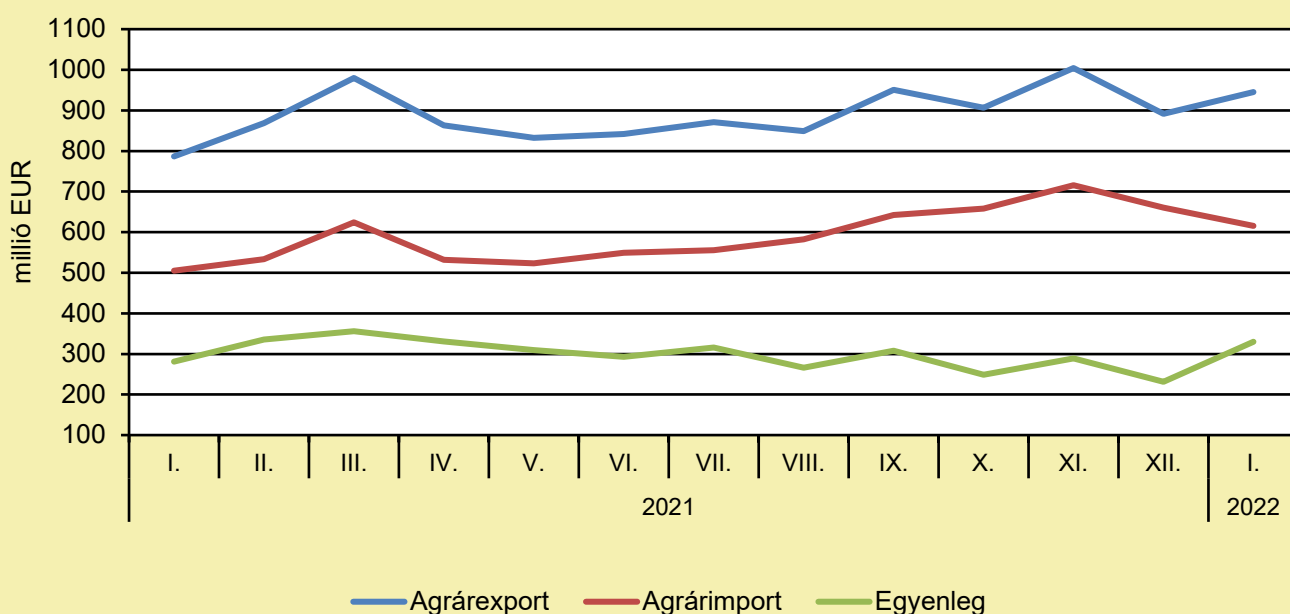
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

MÁRCIUSBAN 6 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENT A BRAZIL KÁVÉEXPORT

(trademagazin.hu/MTI, április 13.)

A brazil kávéexport 6 százalékkal 3,6 millió zsákra (1 zsák = 60 kilogramm) esett vissza márciusban az előző év azonos hónapjához képest. A brazil kávéexportőrök szervezete (Cecafé) által közölt adatok szerint az arabica kávébabfajtából 0,7 százalékkal többet, 3,1 millió zsákot exportáltak márciusban, míg robustababból 65 százalékkal kevesebbet, 123,4 ezer zsákot. Az őrölt, pörkölt és instant kávé exportja 7,8 százalékkal 356 ezer zsákra csökkent. A brazil kávéexport éves szintű csökkenése februárban nagyobb, 13,6 százalék volt. A robusta a gyengébb minőségű kávéfajta, ebből készül a gyorsan oldódó kávéporok alapanyaga. A Cecafé megjegyezte, hogy az elmúlt kilenc hónapban először nőtt az arabica exportja idén márciusban. Ezt megelőzően az áruszállításhoz szükséges konténerhiány és az ellátási láncok egyéb problémái miatt csökkent a kivitel.

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