

2022/24. 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	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
ITALGYÁRTÁS	46
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
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

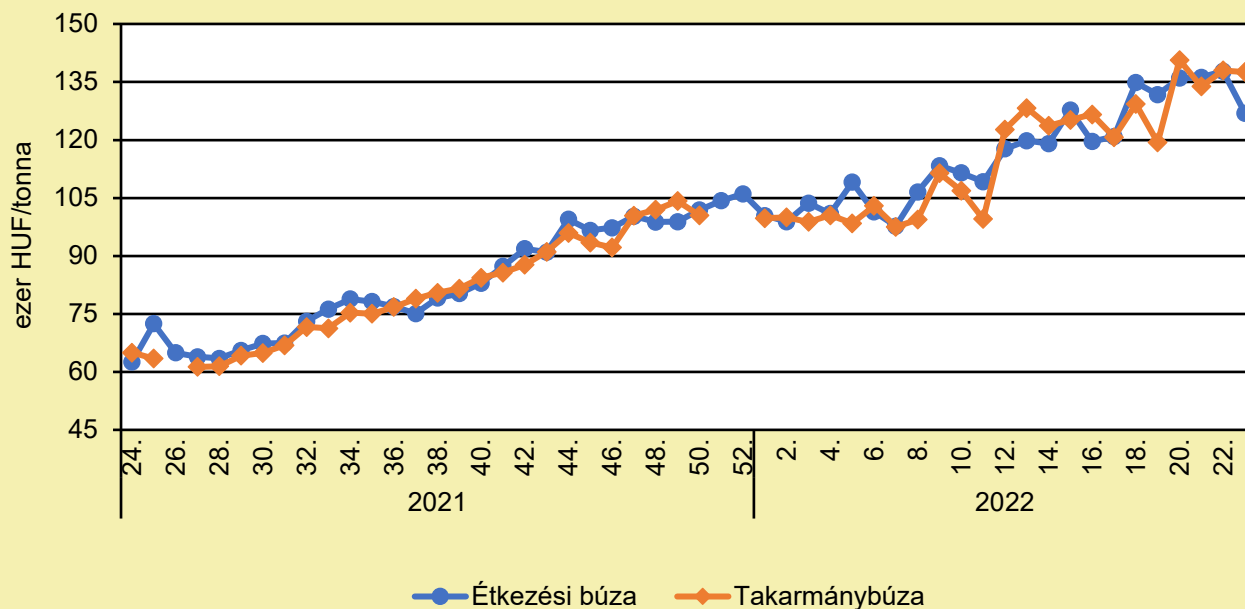
TÖBBET VETETTÜNK, DE KEVESEBBET ARATUNK IDÉN BÚZÁBÓL

(vg.hu, június 14.)

Ahogy csapadékmennyiségben, úgy a gabonátlák állapotában is kettészakadt az ország – mondta Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének (GOSZ) elnöke. Az Alföldön csupán Sükösd környékén, egy 50 kilométeres körzetben vannak jó állapotban a gabonák, a többi részen közepes vagy gyenge, míg a Dunántúlon – ahol jóval több volt a csapadék – jó és közepes növényállapotot lehet tapasztalni. Az árakról a GOSZ-elnök elmondta, hogy a piacon 140–160 ezer forint közötti tonnánkénti búzaárakról hallani, a tőzsdéken pedig nagy a napon belüli mozgás is. Minden a háborús helyzet miatti óriási bizonytalanságot tükrözi – tette hozzá. Az új termés árazásával kapcsolatban is nagy kérdések vannak; most leginkább azon múlik, milyen árszintről indul a következő szezon, hogy sikerül-e kijuttatni a világpiacra az Ukrajnában lévő 20-21 millió tonna gabonát. Az biztos ugyanakkor, hogy az aratáskor nagyon magas induló árak alakulhatnak ki, a kezdeti felvásárlási ár elérheti akár a tavalyi tonnánként 62 ezer forintos aratáskori ár dupláját is – pedig már az is történelmi rekordnak számított. Szintén az ukrán gabona – amelyből 10 millió tonna körüli a búza – sorsát tartja kulcskérdésnek Lakatos Zoltán, a Gabona-szövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója. A hazai termésvárakozásokról elmondta, hogy cégének körzetében, Hajdú-Biharban vegyes a kép, a megye egy részén vannak jó állapotban lévő búzátalák, de Szabolcsban már nagyon rossz a helyzet. Úgy számol, hogy a tavalyi 870 ezer után az idén 940 ezer hektár lehet a búzatermő terület, de a termés kisebb lehet a tavalyi – a KSH szerint 5,3 millió tonnás – betakarított mennyiségnél 10-15 százalékkal, és 5 millió tonna alatt marad. A belföldi, mintegy 2,5 millió tonnás igényt ebből bőven ki lehet elégíteni, de itt jön képbe az ukrán helyzet. Ha nem tudják biztosítani a törökországi és észak-afrikai térségbe irányuló exportot, az a humanitárius katasztrófa, a menekültáradat megindulásán kívül azt is jelenti, hogy nagy lesz az importőri nyomás a magyar gabonapiacon. Továbbra is él a magyar kormány által az exportálni szándékozott gabonára bevezetett regisztrációs kötelezettség az állam elővásárlási jogával, ami azt hivatott megakadályozni, hogy az export miatt ellátási problémák legyenek – emlékeztetett. A malmok és a takarmánykeverők számára most az a legfontosabb kérdés, hogy mennyit tároljanak be a rendkívül drága búzából. Az ukrán gabona piacra jutása, illetve a háborús helyzet esetleges enyhülése ugyanis jelentős áreséssel járhatna, ellenkező esetben viszont megeshet, hogy még ezen a magas áron sem jutnak elegendő feldolgozandó búzához. Igaz, hogy az elmúlt héten több régióban is leszakadt az ég, de a termelők jelzései szerint például Békésben akkor sem esett, a napraforgó- és kukoricátalákban pedig már visszafordíthatatlan aszálykárt kell elkönyvelniük – mondta Csósz Tibor, a Mezőgazdasági Szövetkezők és Termelők Országos Szövetségének tanácsosa. Egyes árpatalákban a kényszerérés miatt már az aratást is megkezdték. Az árak a májusiakhoz képest – amikor az egyes megyékben a legalacsonyabb tonnánkénti étkezési búzaár 110 ezer, a legmagasabb pedig 135 ezer forint volt – felfelé mozdultak. Csósz Tibor azt is elmondta, hogy a gazdálkodók attól tartanak, hogy az aratási időszakban nehézségekbe ütközhet a megfelelő ütemű gázolajellátásuk, ami nagyban hátráltathatja a betakarítási munkálatokat.

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)

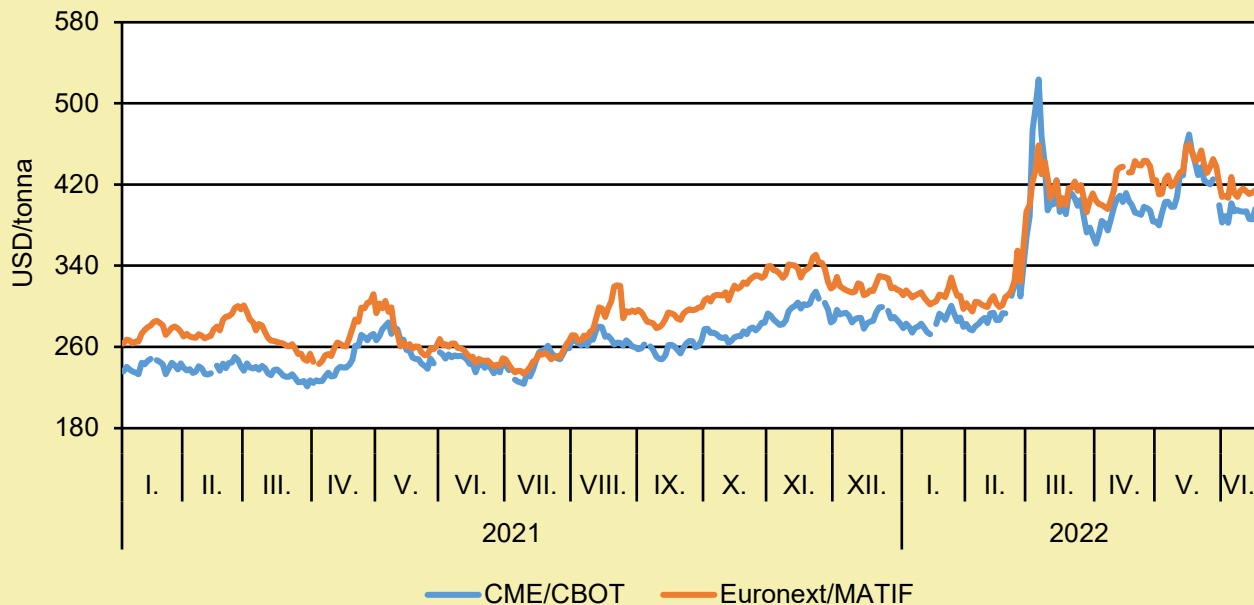
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Étkezési búza	65 585	137 805	126 886	193,5	92,1
Takarmánybúza	62 632	138 019	137 575	219,7	99,7

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

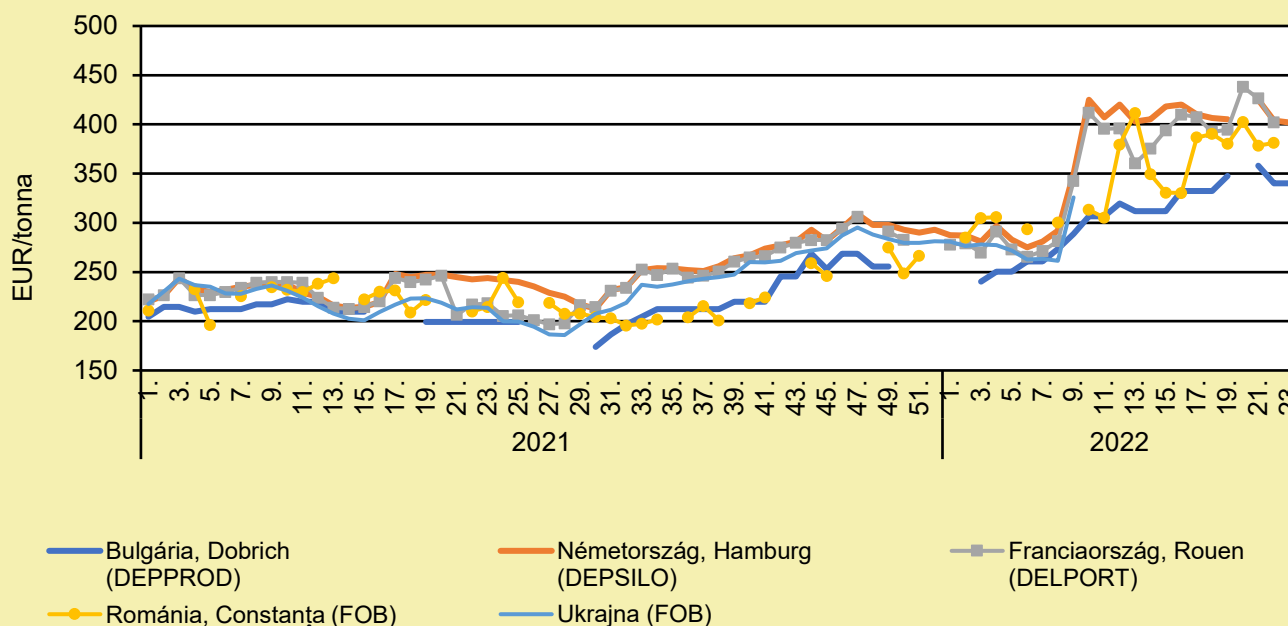
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 16.	2022. 06. 09.	2022. 06. 16.	2022. 06. 16./ 2021. 06. 16. (százalék)	2022. 06. 16./ 2022. 06. 09. (százalék)
CME/CBOT	243	394	396	162,7	100,7
Euronext/MATIF	250	414	414	165,3	100,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

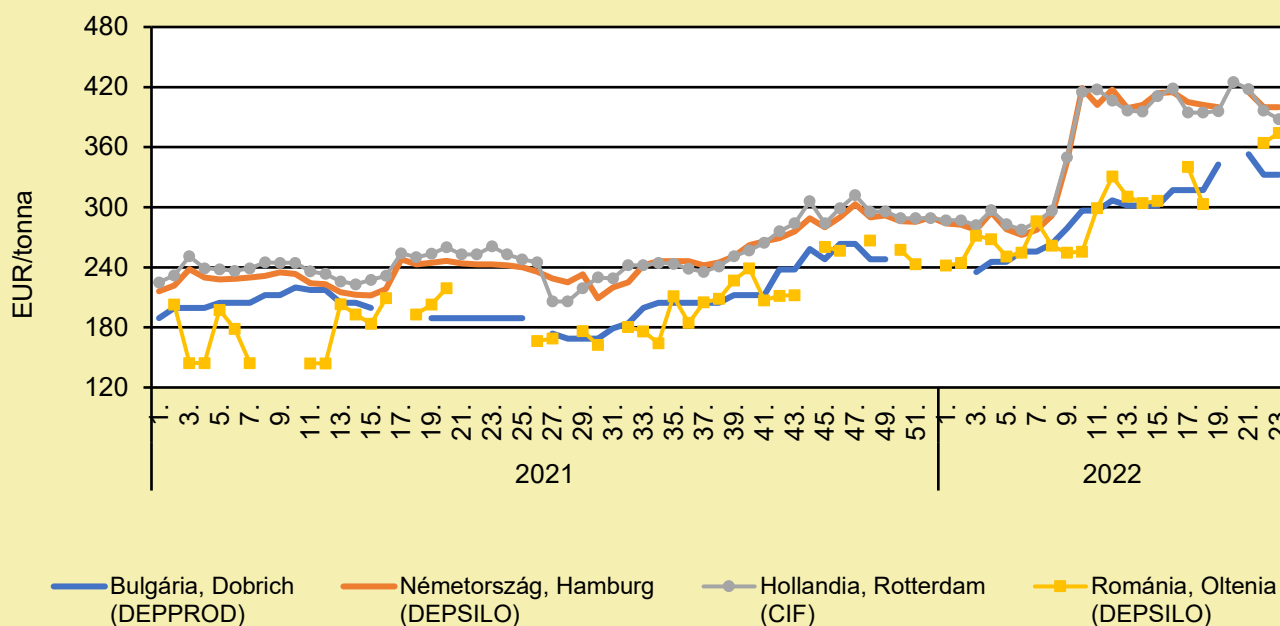
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	348	–	358	340	340
Németország, Hamburg (DEPSILO)	405	–	425	404	402
Franciaország, Rouen (DELPORT)	395	438	426	402	–
Románia, Constanța (FOB)	380	402	378	381	–
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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 elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	343	–	353	332	332
Németország, Hamburg (DEPSILO)	400	–	415	400	400
Hollandia, Rotterdam (CIF)	396	425	418	397	388
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	–	–	364	374

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

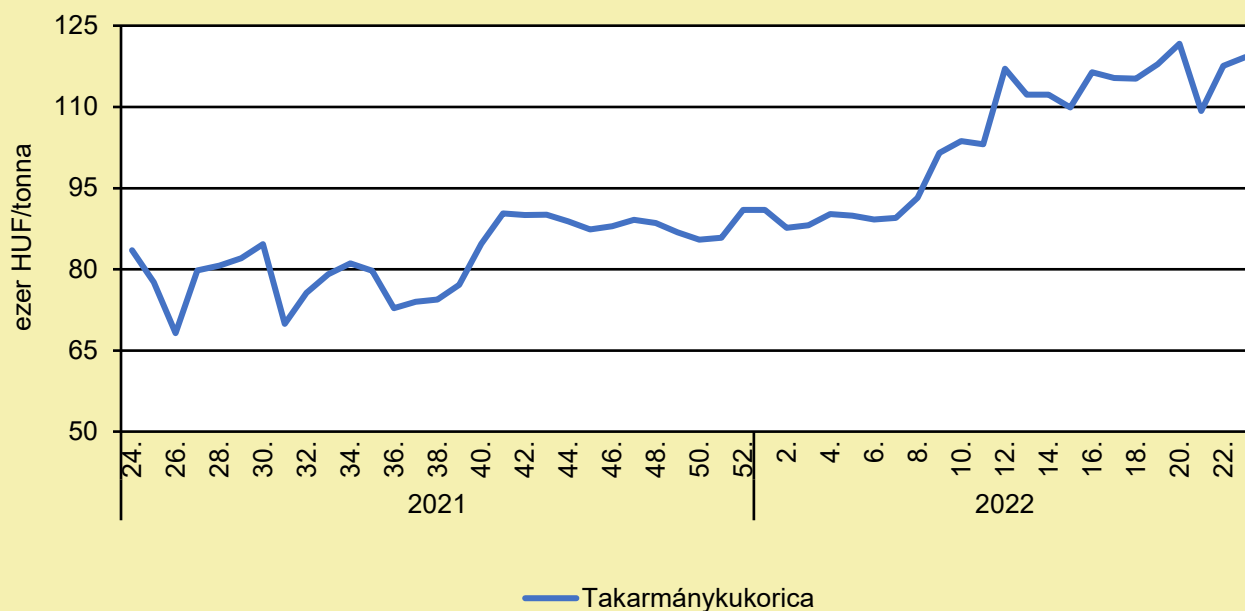
DRÁGA DOLLÁR MELLETT IS 84 EZER FORINT AZ UKRÁN KUKORICA

(mezohir.hu, június 14.)

Hiába csökkennek a terméskilátások Ukrajnában, ez a mennyiség sem fér be a raktárakba, hiszen az ótermésből még sok van készleten. Ez az oka annak, hogy a drága dollár ellenére olcsón érkezik határunkra az ukrán kukorica. Az idei terméshez az időjárási feltételek egyelőre jól alakulnak Ukrajnában, a meleg időben a kései vetések fejlődése is felgyorsult. Közben közeledik a búzaaratás, de még mindig nagyok az áthúzódó gabonakészletek. A gazdák próbálnak szabadulni a terménytől, így a helyi árak folyamatosan csökkennek. Eközben a szállítási feltételek továbbra is bonyolultak és drágák. Ennek ellenére az ukrán kukoricát július–augusztusban tonnánként 220-240 dolláros áron (cc. 87 ezer forint) szállítják a lengyel határra, 240-255 dollárért (cc. 96 ezer forint) a szlovák határra és mindössze 215-230 dollárért (84 ezer forint) a magyar határra. Ezek az árak csaknem 380 forintos dollárfolyam mellett alakultak ki. Az idei búzatermés 18-20 millió tonna, az árpa körülbelül 5 millió tonna lehet Ukrajnában. A repcét illetően eddig nagy volt a bizonytalanság, most eldőlni látszik, hogy 2,5 millió tonna takarítható be belőle. A szójabab 2,5-2,8 millió tonna, a napraforgó körülbelül 10 millió tonna lehet. A kukorica 24 millió tonnának ígérkezik. A teljes gabonatermés legfeljebb 50 millió tonnát tehet ki. Tíz nappal a legfrissebb becslés előtt még 66,5 millió tonnáról szóltak a hírek, vagyis a kilátások tovább romlottak.

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)

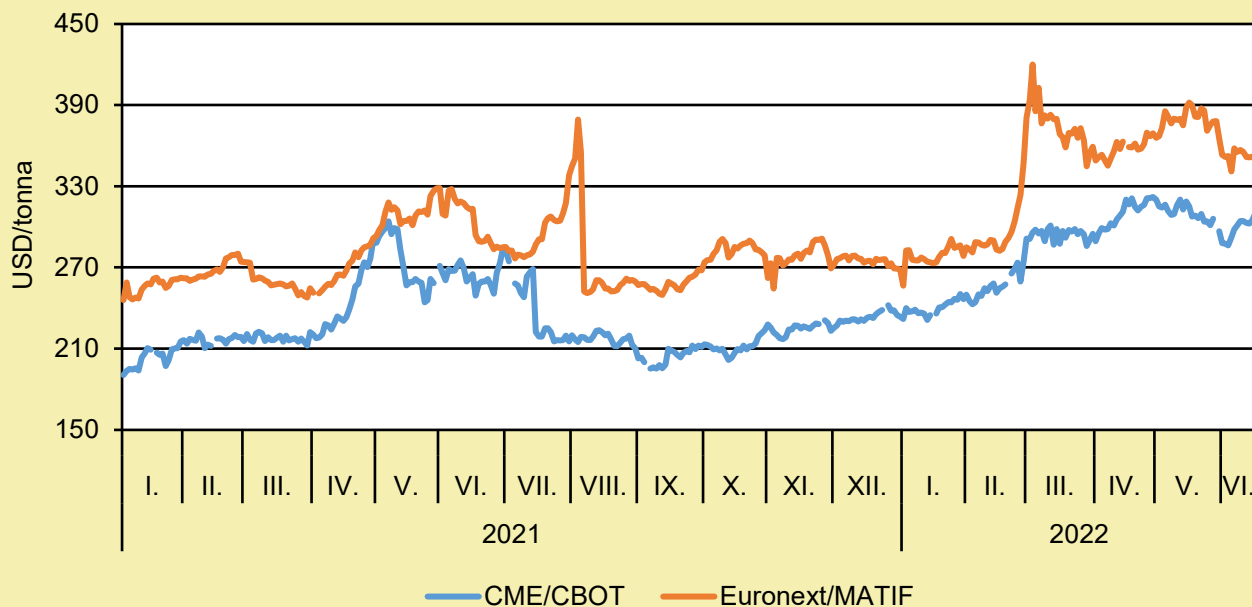
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Takarmánykukorica	81 873	117 591	119 209	145,6	101,4

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

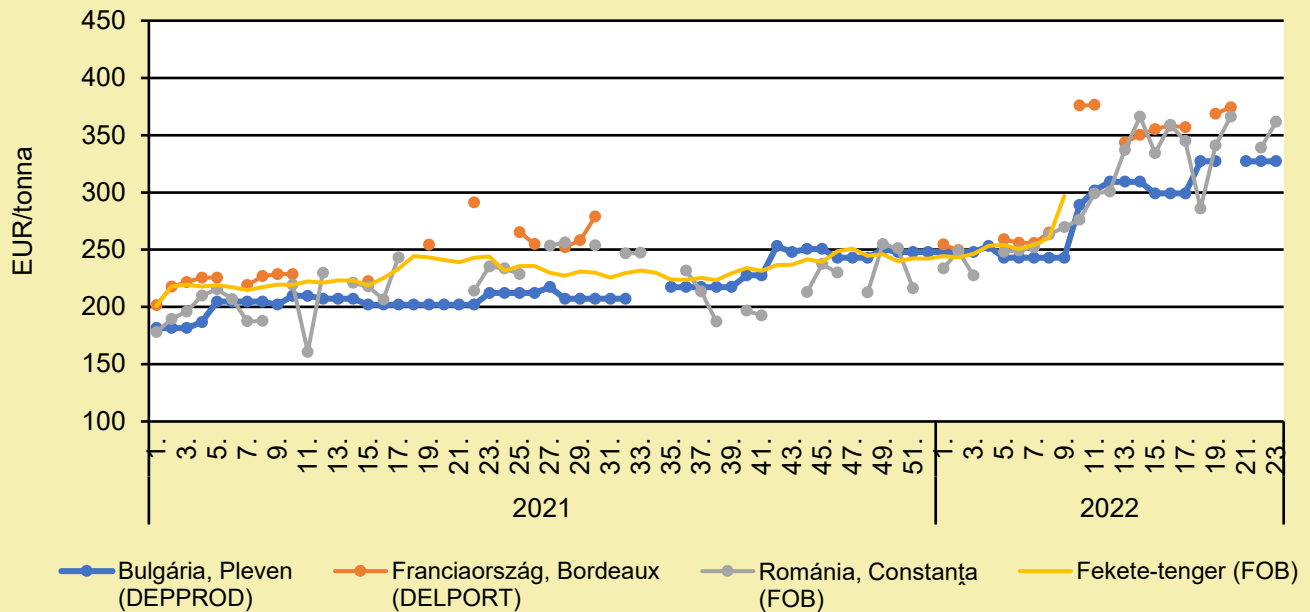
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 16.	2022. 06. 09.	2022. 06. 16.	2022. 06. 16./ 2021. 06. 16. (százalék)	2022. 06. 16./ 2022. 06. 09. (százalék)
CME/CBOT	265	304	310	117,1	102,0
Euronext/MATIF	313	357	353	112,8	99,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	327	–	327	327	327
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	369	374	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	341	366	–	339	362
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

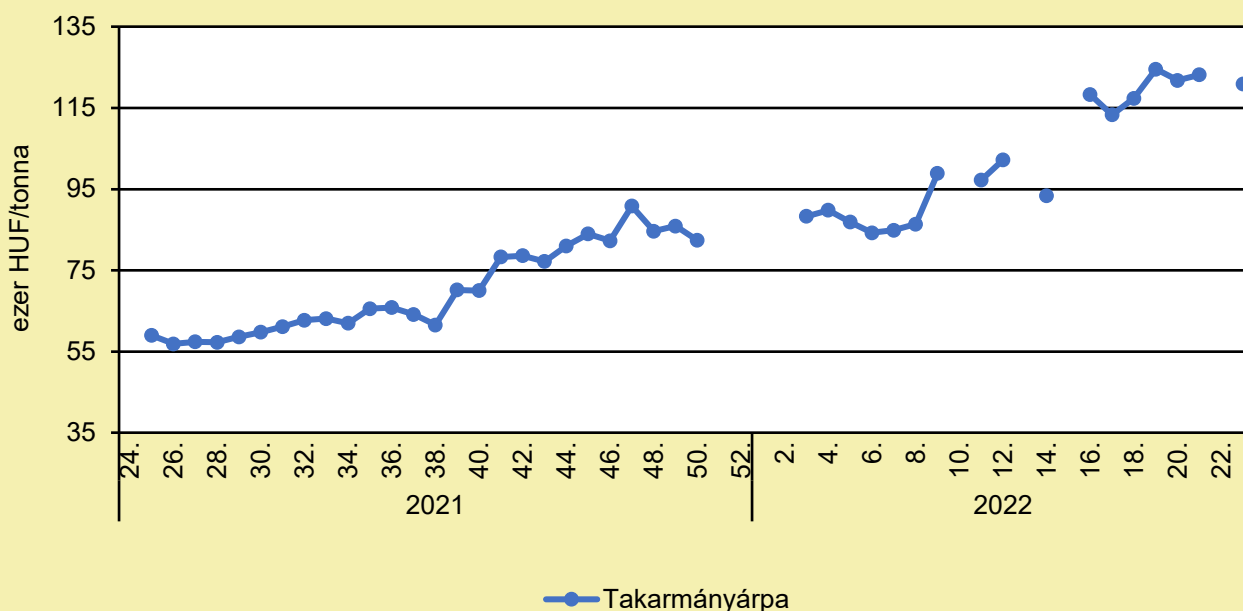
EGYÉB GABONAFÉLÉK

A BÚZA UTÁN A RIZS ÁRA IS DRASZTIKUSAN MEGEMELKEDHET

(vg.hu, június 14.)

A rizs nemzetközi ára – tizenkét havi csúcstól döntve – már az ötödik egymást követő hónapja emelkedik az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezetének legfrissebb adatai szerint. Számos élelmiszer ára – a búzától kezdve a húsig és az olajokig – megugrott. Ennek háttérében számos tényező áll, többek között a műtrágya és az energia árának emelkedése az elmúlt évben, valamint az orosz–ukrán háború – számolt be a CNBC. A japán Nomura bank vezető közgazdásza, Sonal Varna elmondta, hogy a búzaár emelkedése miatt fellendülhet a rizs iránti kereslet, ami a meglévő készletek csökkenését eredményezheti. Hozzátette azt is, hogy a protekcionista intézkedések különböző okokból globális szinten növelik az árnyomást. A teljes cikk [ITT](#) olvasható.

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Takarmányárpa	60 814	...	120 883	198,8	...

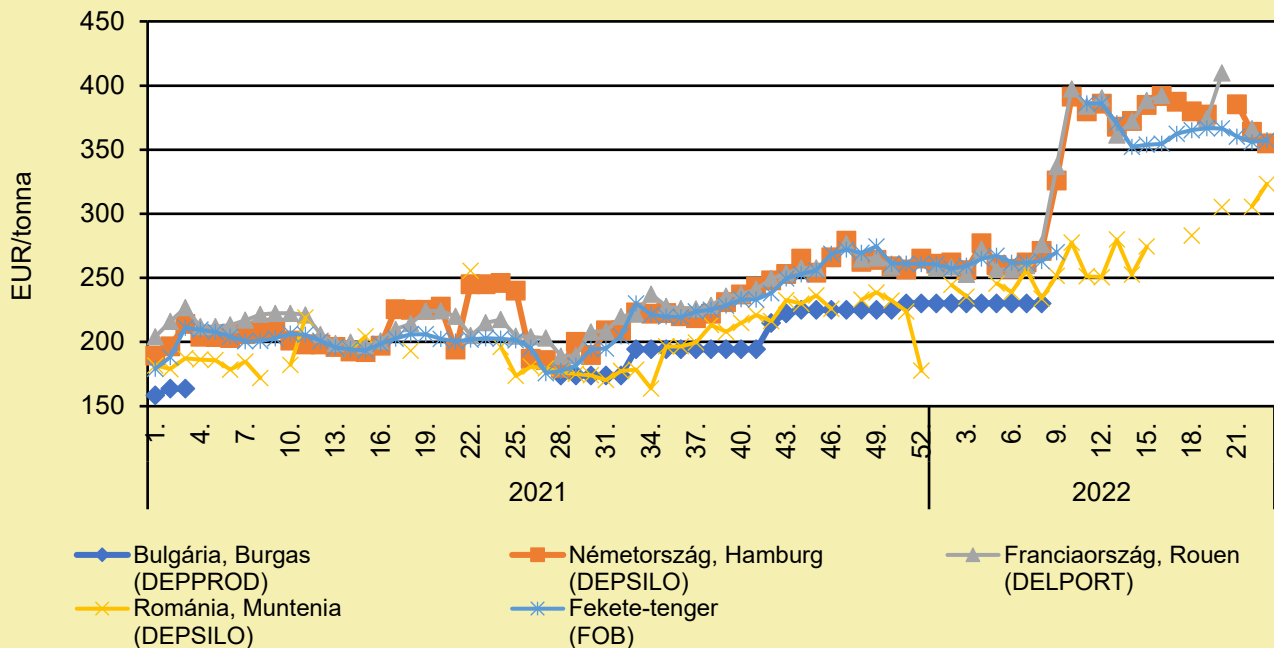
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	378	–	386	364	355
Franciaország, Rouen (DELPORT)	374	410	–	366	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	305	–	306	323
Fekete-tenger (FOB)	367	367	360	356	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

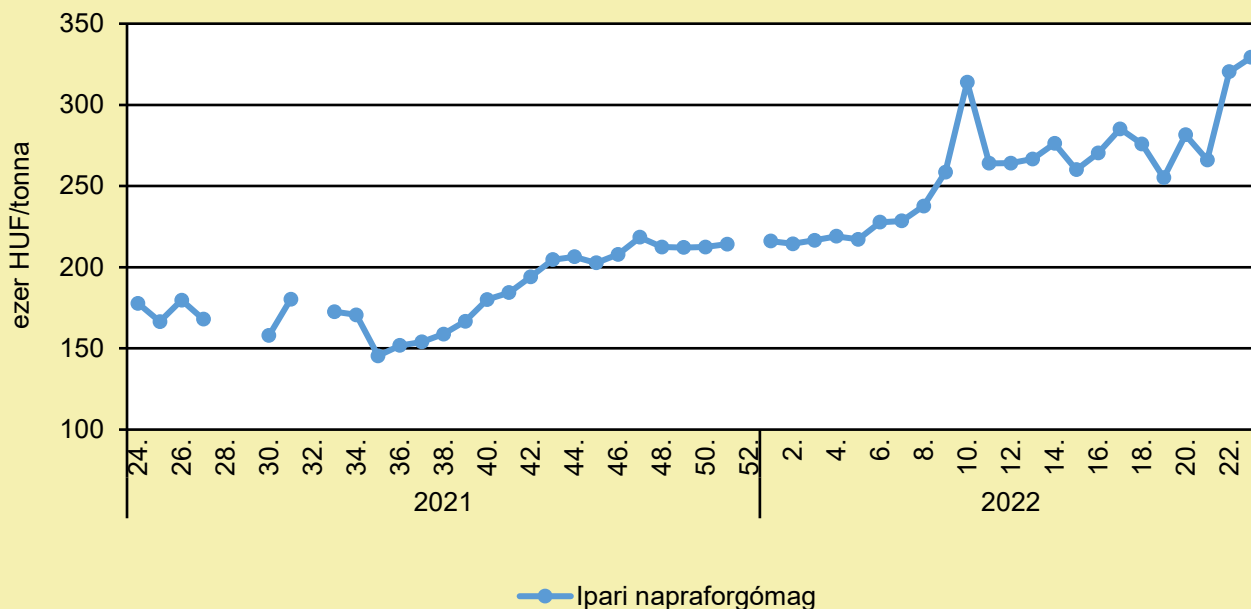
TÁMAD A NAPRAFORGÓ LEGRETTEGETTEBB BETEGSÉGE

(agrarszektor.hu, június 14.)

A folyamatos és intenzív melegedésnek köszönhetően gyors ütemben növekszik a napraforgó, néhol már a csillagbimbós állapotot is eléri az állomány, éppen ezért a betegségek is hamarabb érkeznek. Egyre több helyen jelenik meg a fehérpenészes rothadás, a szklerotíniás fertőzés primer tünetei; így most van itt az ideje a napraforgó gombaölő szerves állományvédelmének. A fertőzés hatására elhalnak a növények gyökerei és a gyökérszaki rész, mert a betegség elzárja az edénnyalábot, és hervadásos tüneteket előidézve a fertőzött egyedek pusztulását okozza. Jellemzően egymás mellett több növényt is képes megfertőzni a gomba, ezért átgondoltan kell megtervezni a védekezést, a legjobb védekezési megoldás a napraforgó vetésváltásos termesztése, melynek során csak 4-5 évente vetik ugyanarra a területre napraforgót. A fehérpenészes rothadás megjelenése mellett a zárt és szinte folyamatosan párás növényállomány kedvező feltételeket teremt más szárfoltosságot előidéző betegségeknek. A levél- és szárfoltosságok közül az utóbbi években kártétel szempontjából kiemelkedik a foma és az alternaria, amelyek általában együtt jelennek meg. A fertőzés idejének szempontjából az időjárási feltételeknek fontos szerepük van, kedvező a magas páratartalom, a 20-25 Celsius-fokos hőmérséklet és a cseppfolyós víz jelenléte. A védekezés „klasszikus” időpontja a napraforgó csillagbimbós állapota, amely ugyan a legérzékenyebb állapot, de ekkorra már intenzíven megtörténik a fertőzés. Eltérő színű és formájú foltokat okoz a napraforgó szárán a diaportés és a makrofominás megbetegedés is, sőt sebzéseken keresztül adottak a feltételek a szürkepenészes rothadás megjelenésének is. Különösen veszélyes a helyzet ott, ahol a nyári viharokat jégverés is kísérte, mert a jégverés miatt keletkezett sebeken át a kórokozó könnyedén megfertőzi a napraforgót. A primer szklerotíniás fertőzés során az elhalt növényeken keletkező szkleróciumokból fog majd kiindulni a másodlagos vagy szekunder növényfertőzés. Ez már a napraforgó más részeit, a szarat, virágzatot, termést is képes megbetegíteni, ez pedig súlyos veszteséget okoz a napraforgó- és a repcetermelőknek.

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)

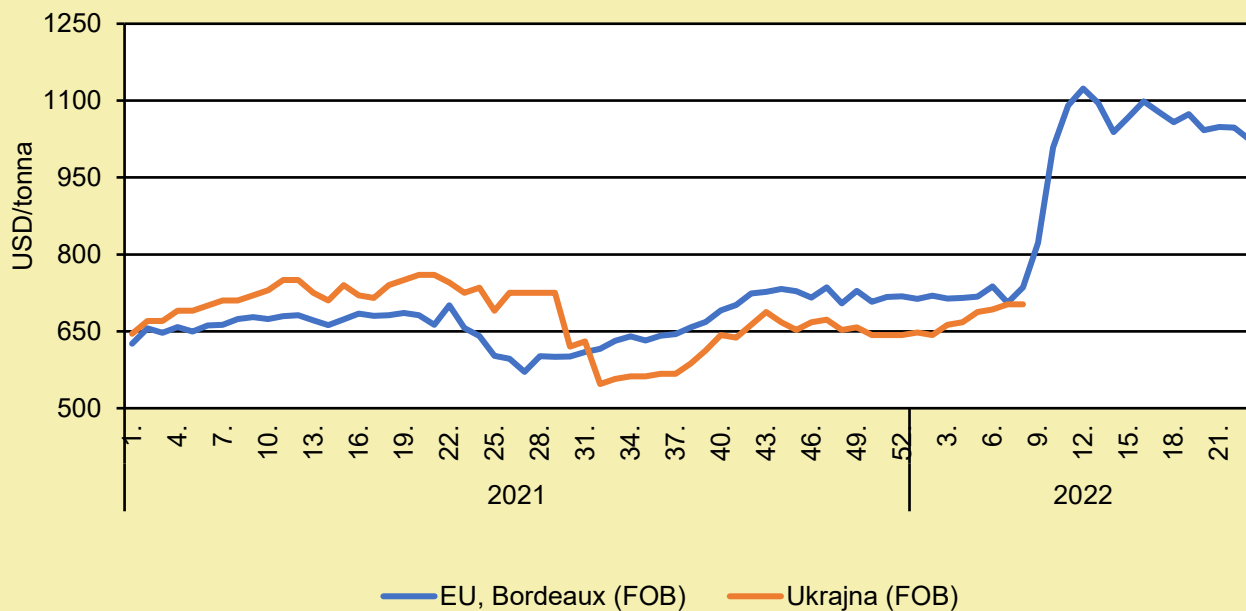
	2021. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	175 090	320 397	329 244	188,0	102,8

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)

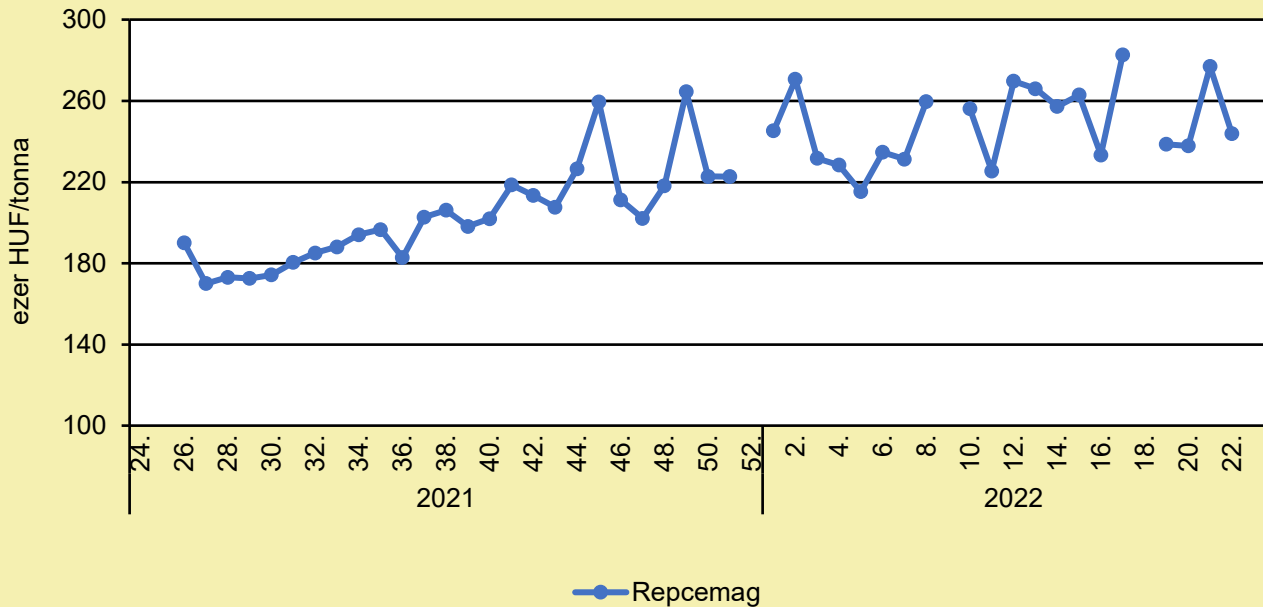
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 073	1 042	1 048	1 047	1 024
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Repcemag	...	243 912

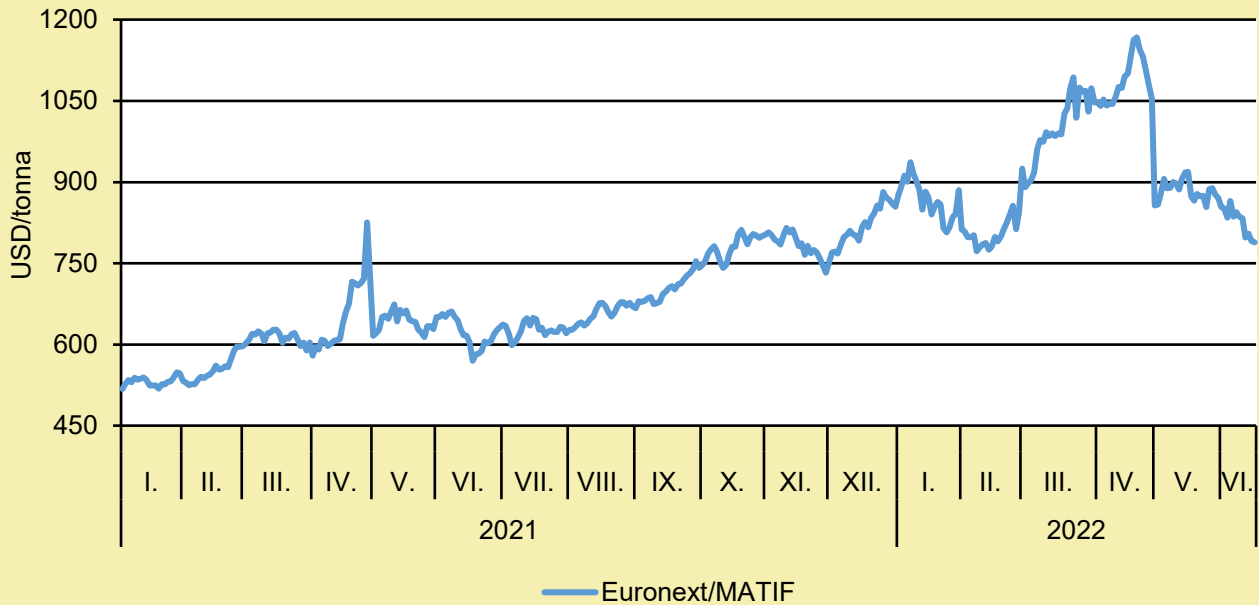
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

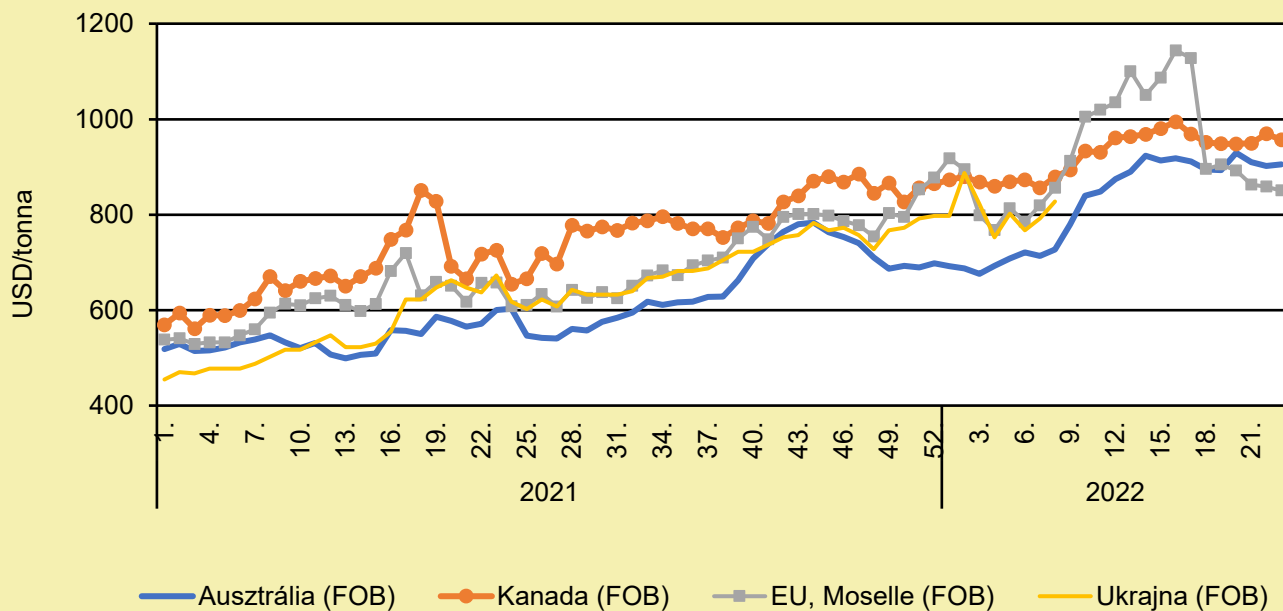
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 16.	2022. 06. 09.	2022. 06. 16.	2022. 06. 16./ 2021. 06. 16. (százalék)	2022. 06. 16./ 2022. 06. 09. (százalék)
Euronext/MATIF	604	836	789	130,5	94,3

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

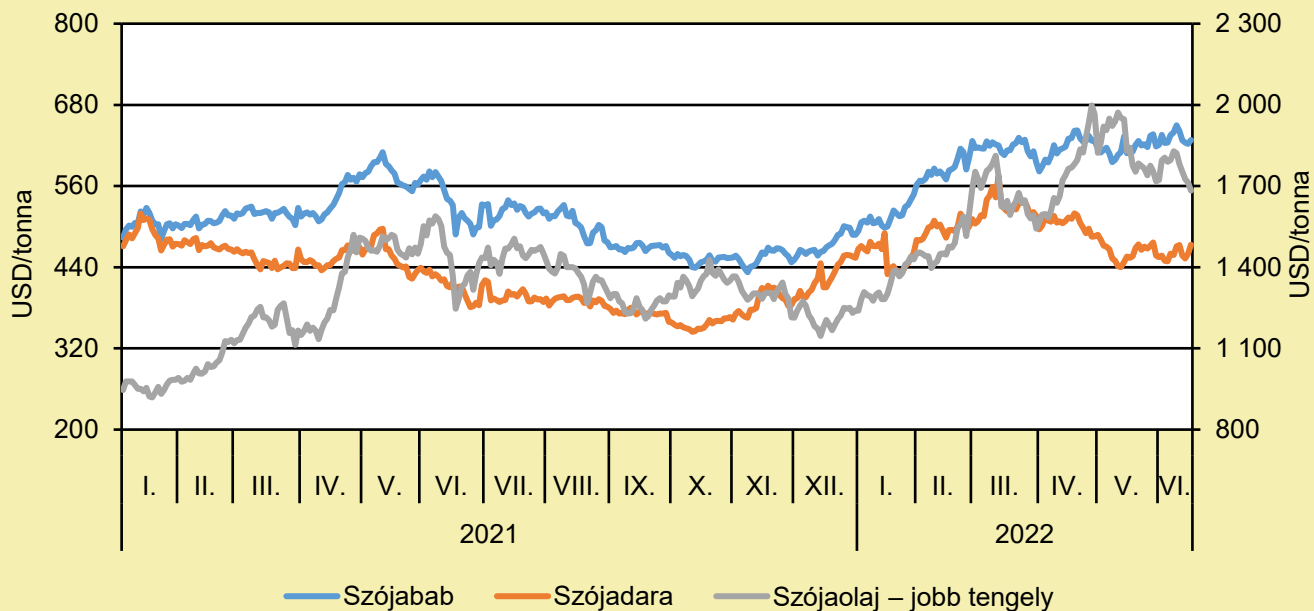
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Ausztrália (FOB)	893	930	910	902	906
Kanada (FOB)	949	948	950	969	957
EU, Moselle (FOB)	905	893	863	859	851
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

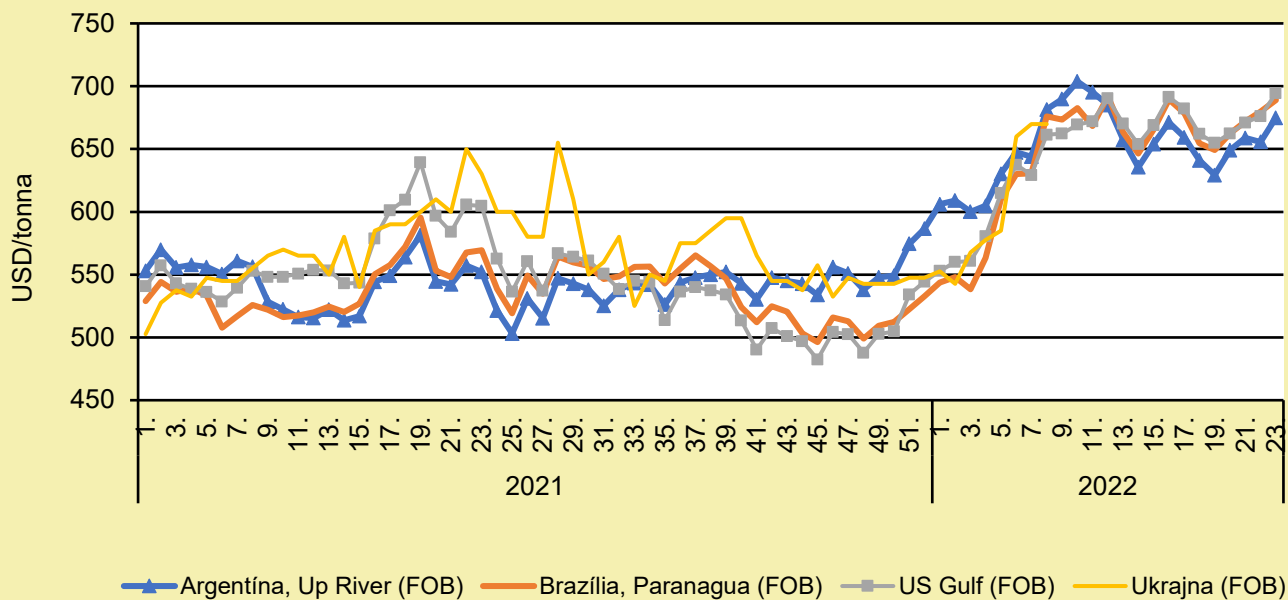
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 16.	2022. 06. 09.	2022. 06. 16.	2022. 06. 16./ 2021. 06. 16. (százalék)	2022. 06. 16./ 2022. 06. 09. (százalék)
Szójabab	532	650	628	118,0	96,6
Szójadara	418	471	474	113,3	100,5
Szójaolaj	1 368	1 822	1 683	123,0	92,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

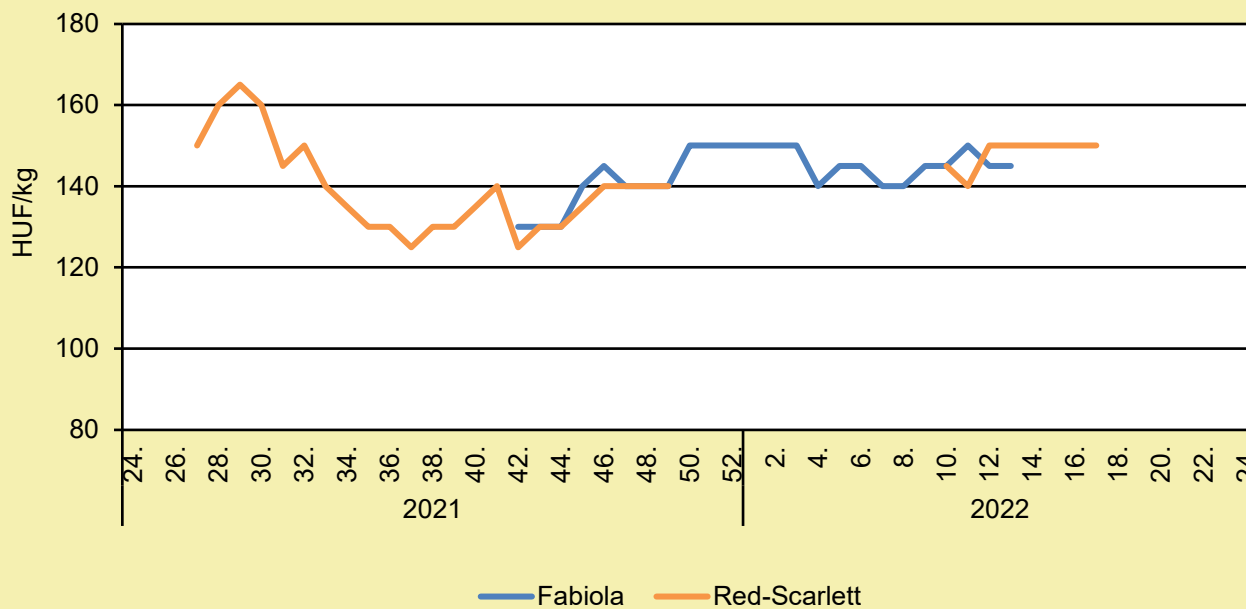
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Argentína, Up River (FOB)	629	649	659	656	675
Brazília, Paranagua (FOB)	649	662	672	680	689
US Gulf (FOB)	655	662	671	676	694
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

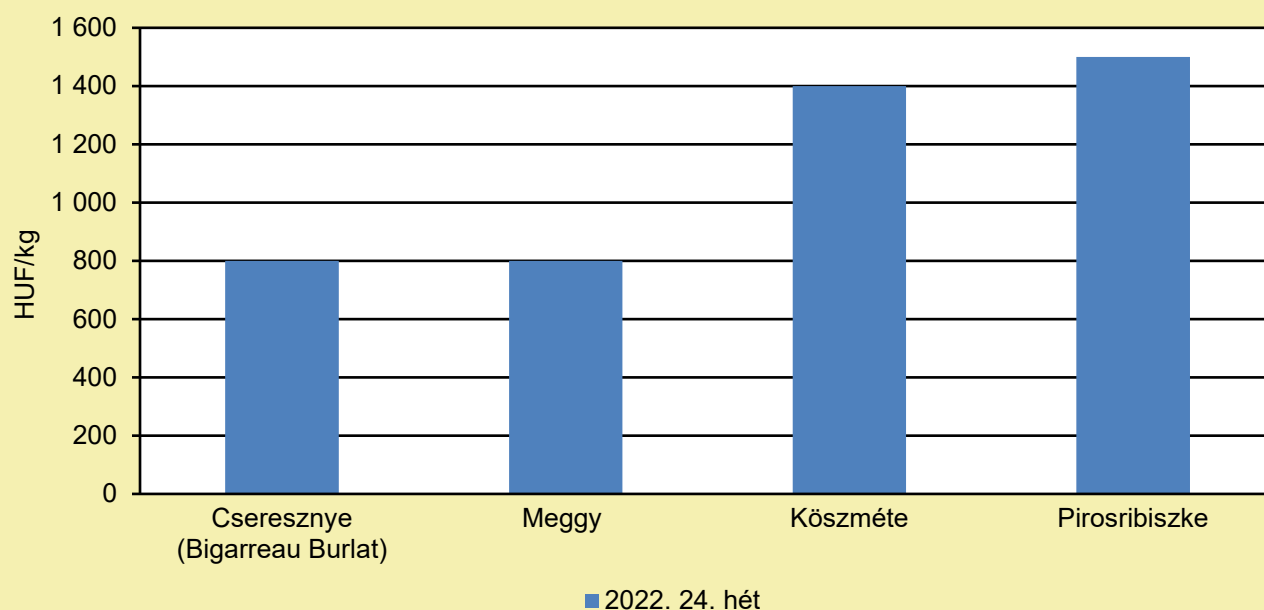
Néhány belföldi gyümölcsfaj 24. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Cseresznye	800	850	800	998	1 000	1 200
Meggy	900	–	850	998	–	1 000
Szamóca	1 800	1 200	1 400	1 498	1 200	1 850
Dióbél	–	3 500	3 000	4 480	5 500	4 800

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 24. 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>)

BŐVÜLŐ HAZAI GYÜMÖLCSVÁLASZTÉK A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 24. héten a belföldi szamóca leggyakoribb ára 1800 forint/kilogramorra emelkedett az előző heti 1200 forint/kilogrammról, ami az egy évvel korábbit 44 százalékkal haladta meg. A hazai meggyfajtákat a 800–900 forint/kilogramm leggyakoribb ár jellemezte, míg 2021 azonos hetében 900 forint/kilogramm áron kínálták. A piros ribiszke kilogrammonként 1500, a köszméte 1400 forintért került a felhozatalba.

GYÜMÖLCS

TÖBB MINT 30 SZÁZALÉKKAL NŐTT TAVALY AZ OLASZOK CSERESZNYE-FOGYASZTÁSA

(fruitveb.hu, június 7.)

A CSO Italia piackutató cég szerint 44 873 tonna cseresznyét vásároltak az olasz háztartások 2021-ben, ami 33 százalékos növekedést jelent a 2020-as fogyasztási adatokhoz képest. A háztartások 48 százaléka vásárolt legalább egyszer cseresznyét 2021-ben – ez az arány 2020-ban még csak 42 százalék volt. Olaszországra is jellemző a gyümölcs szigorú szezonálisága: az értékesítés 96 százaléka a május–júliusi időszakban történt (júniusra esett a teljes fogyasztás 63 százaléka, 28 ezer tonna). A teljes értékesített mennyiség 13,2 százaléka organikus termesztésből származott, összesen 5915 tonna biocseresznye cserélt gazdát a piacokon. Ez a 2016–2020 közötti időszak átlagához képest csak enyhe emelkedésnek számít, de 2020-hoz képest a bővülés 43 százalékos.

FRANCIAORSZÁG: FELFELÉ MÓDOSÍTOTTA KAJSZI TERMÉSBECSLÉSÉT AZ AGRESTE

(fruitveb.hu, június 14.)

A tavalyi katasztrofális termést követően idén 134 ezer tonnánál is több kajszit várnak Franciaországban. Az Agreste legfrissebb, június 1-jén kiadott prognózisában a felfelé módosította a májusban publikált előrejelzés számait. Míg késő tavasszal 128 ezer tonnás termést jósoltak, a júniusi kitekintésben már 134 400 tonnás mennyiség szerepel, ami 127 százalékos növekedést jelent a tavalyi, súlyosan fagykáros évben szüretelt 56,9 ezer tonnás volumenhez képest. Az Agreste szerint az idej kajszi termés két rossz év után végre visszatérést jelent a megszokott, sokéves átlaghoz közeli mennyiséghez. Az ügynökség szerint az idej tavasz viszonylag enyhe volt, egy-két kisebb termesztőkörzetet leszámítva kevés fagykarral, a pillanatnyi helyzet szerint a gyümölcsök mérete közepesnek mondható, az időjárás pedig optimálisan alakul. Az Ibériai-félsziget fő termesztőkörzeteit sújtó esőzések és jégkarak miatt az idej szezon elején a spanyol áru csak kis mennyiségben érkezik az országba.

Néhány gyümölcsféle 24. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Szamóca	belföldi	598–854	belföldi	638–1 196	belföldi	558–1 435
Kajszi	külpia	1 025–1 196	Olaszország	797–1 196	Olaszország	877–1 116
Alma (Golden)	belföldi	199–228	belföldi	319–359	belföldi	399–478
Körte	belföldi	384–427	D-afrikai Közt.	478–542	D-afrikai Közt.	510–606

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

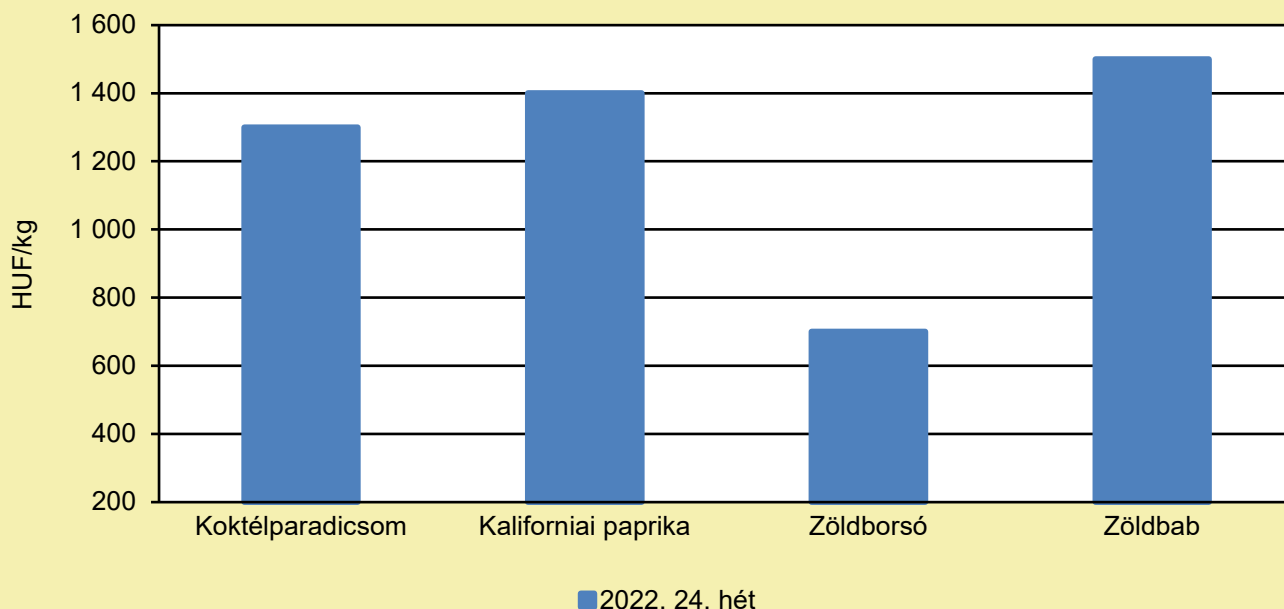
Néhány belföldi zöldségfaj 24. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Paradicsom (gömb)	525	500	480	698	800	600
Paprika (tölteni való)	610	800	820	998	1 000	1 180
Kígyóuborka	400	400	320	598	500	500
Uborka (berakó)	325	350	340	380	500	500
Sárgarépa	250	280	250	348	300	400
Zeller (gumós)	375	300	290	599	–	520
Fejes káposzta	250	250	160	398	300	350
Kelkáposzta	250	–	180	398	450	400
Karfiol	330	400	320	480	500	520
Zöldborsó	700	–	550	1 100	1 200	800
Lilahagyma	–	300	280	349	550	520
Csiperkegomba	700	600	720	880	1 000	990
Laskagomba	825	1 000	780	1 699	–	1 250

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. 24. 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

NEMZETKÖZI DINNYEPIACI KITEKINTÉS: JÓ ÁRAK, KEVÉS ÁRU EURÓPÁBAN (fruitveb.hu, június 9.)

A FruitVeB szerkesztőségében Sándor Lászlóval, a Nunhems Hungary Kft. termékspecialistájával beszélgettünk az idei évben várható dinnyepiaci trendekről a korábbi nemzetközi kitekintést követően. Görögországban a fóliás termesztésnek gyakorlatilag vége, innentől a Peloponnészoszon már az alagutak alól jön a dinnye. A termelői árak 0,33-0,38 euró/kg között alakulnak. Egyre több dinnye lép a piacra, de a tavalyihoz képest összességében annyival kisebb a termés, hogy drasztikus, 0,06 euró/kg-ra történő árzuhanás nem fordulhat elő. Olaszországban a Róma alatti Latina régióban a nagy testű, hosszúkás dinnyék ára a 0,5-0,55 euró/kg közötti sávban alakul (ez legfőképpen a Caravan fajta). A szezon legelején még 0,85 euró/kg árat fizettek a felvásárlók, a termelők pedig összességében elégedettek a mostani árszínvonalal, bár legalább 30 százalékkal nőttek a termelési költségek az idén a tavalyi évhez képest. A szabadföldi, alagutas termesztés egyelőre nem indul, csak nagyjából egy hét múlva. Sárgadinnyénél egyértelmű területcsökkenés mellett igen szépen alakulnak az árak: az induló árszint 1,8-1,9 euró/kg volt, és most is 1,2 euró/kg körül alakul, ami magasabb a tavalyinál. Olaszországban a május kiválóan indult, és ez minden bizonnyal júniusban is folytatódik: meleg idő várható, Dél-Olaszországban már megkezdődött a turistaszezon korai szakasza. Spanyolországban az almeriai szezon (hajtatás) a napokban fejeződött be, és ezt a szezont a spanyol termelők összességében jónak ítélik meg. Nagyon gyenge terméseredményeik voltak, de az árak kompenzálták a kieső mennyiséget: a hajtatási idény végén még mindig 0,75 euró/kg körül mozog a termelői ár szintje. Nem volt tehát erős kínálat az exportpiacokon, de a nyugat-európai kereslet sem volt erős a szokásosnál hűvösebb késő tavasz miatt (azaz, ha jobb termésük lett volna a spanyoloknak, nem biztos, hogy el tudták volna adni). Hazánkban az idei időjárás jóval kedvezőbb volt a dinnye szempontjából a tavalyinál, ezért előrébb is jár az állományok fejlettsége. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy az idei év felel meg az utóbbi 10 év átlagos szezonalakulásának: az első alagutas dinnyét már június 20. környékén fogják szedni, de a nagyobb tételben megjelenő árura június legvégén számíthatunk, ekkor indul majd be igazán a kínálat a kiskereskedelmi láncokban is. (A hajtatott termelésből már pár napon belül megkezdődik a betakarítás, viszont ez az összes belföldi dinnyefelületnek mindössze néhány százaléka, de kínálatbővítő jelleggel hamarosan már lehet magyar dinnyét kapni a boltokban. A magyar piacon nagy tételben a hazai dinnye szeptember közepéig van jelen, de október közepéig-végéig még ezt követően is kapni belföldi árut.) Amint azt a fentiekben bemutattuk, a nagy exportőr országokban erősen visszaesett a termőterület, a hozamok sem túl magasak, és legalább is Spanyolországban biztosan a minőséggel is problémák lesznek. Minden adott tehát ahhoz, hogy az előző évekhez képest a magyar termelők az idén óvatos optimizmussal tekintsenek a közelgő dinnyeszezonra.

Néhány zöldségféle 24. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	114–125	belföldi	135–159	belföldi	128–159
Cukkini	belföldi	478–564	Spanyolország	558–717	Spanyolország	558–717
Paradicsom	belföldi	427–498	Belgium	432–531	Belgium	399–465
Padlizsán	külpiaci	598–649	Hollandia	518–638	Hollandia	558–638
Sárgarépa	belföldi	171–205	Franciaország	299–339	belföldi	219–259
Vöröshagyma	belföldi	154–205	Spanyolország	311–351	Spanyolország	287–351

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

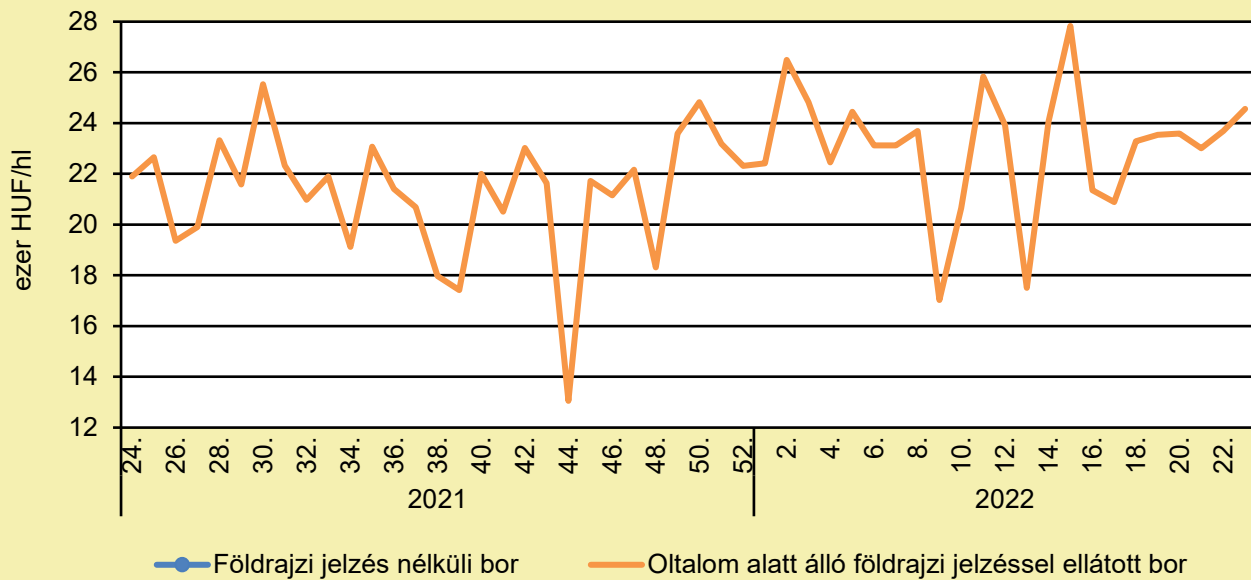
A HATÉKONYSÁGON ÉS A MEGÚJULÁSON MÚLIK A MAGYAR BOR JÖVŐJE A SZAKÉRTŐK SZERINT

(MTI, június 9.)

A Hegyközségek Nemzeti Tanácsának (HNT) budapesti sajtórendezvényén a szakértők hangsúlyozták, hogy az állandóan változó kihívások közepette a termelés hatékonyságán és a megújuláson múlik a magyar bor jövője. Az Agrárminisztérium (AM) agrárpiacért felelős helyettes államtitkára a HNT szerepét emelte ki az ágazat működtetésében, amelyhez széles körű hatósági jogkörökkel felruházva különleges jelentőségű intézményként járulhat hozzá. Tarpataki Tamás szerint egyedülálló lehetőséget teremt a szőlő- és bortermelés számára, hogy a mezőgazdaság mentesül az uniós versenyjogi tilalmak alól. Hozzátette, hogy az EU azért teszi lehetővé a termelői-feldolgozó-kereskedői együttműködéseket, a szakmaközi szervezetek működését, mert agrártermékekre napi szinten és nagy mennyiségben van szükség. A HNT főtitkára szerint a gazdák a világválság végeztével sem lélegezhetnek föl, hiszen az alapanyagok, az energia, a munkaerő drágulása újabb és újabb kihívások elé állítja őket. Brazsil Dávid a legfontosabb feladatnak a 2016-ban elfogadott ágazati stratégia végrehajtását nevezte, hogy az évtized végére versenyképes, fenntartható szőlő- és bortermelés jöjjön létre Magyarországon. Az eddigi eredmények közül kiemelte többek között a jogszabályok egyszerűsítését, a bürokratikus terhek csökkentését, és üdvözölte, hogy a termelők jelentős támogatásokhoz juthattak. A továbbiakban ki kell terjeszteni a digitalizációt, hogy a piacszervezéshez naprakész adatok álljanak rendelkezésre, és ösztönözni kell a gépesítést, mert a magyar borászatok munkaerőigénye akár négyszer-ötször akkora is lehet, mint a legfejlettebb külföldi borászatoké. Hozzátette, hogy ezzel együtt természetesen a méretgazdaságosság is előtérbe kerül, hiszen a magas szintű gépesítés nem hatékony a mindössze néhány hektáros birtokokon. A bormarketing jelentőségét hangsúlyozva kiemelte, hogy Magyarországnak nem pusztán borokat, hanem borvidékeket kell népszerűsíteni, a fiatalabb nemzedék figyelmét pedig a korábbiaktól eltérő szemlélettel, újfajta imázsépítéssel kell megragadni. A marketing jelentőségével maguk a termelők is egyetértettek, de a HNT szakmaközi ügyekért felelős alelnöke megjegyezte, hogy a magyar borok piaci részesedését épp nem a jobb minőséget képviselő kategóriákban sikerült emelni. Frittmann János szerint sok munka kell még ahhoz, hogy ez megváltozzon, mert a tőkeerős külföldi termelőkkel nehéz versenyezni. Hangsúlyozta, hogy minőségi akadály ugyanakkor nem áll a fejlődés útjában, hiszen a magyar borok a világ legjobbjaival is felvehetik a versenyt. A HNT pénzügyekért felelős alelnöke is úgy véli, hogy a minőség mint alapfeltétel nem jelenthet gondot, ilyen kifogás a magyar borokkal szemben elenyésző arányban merül föl az ellenőrzésen. Pál Sándor sokkal nagyobb kihívásnak tekinti a hatékonyság javítását és a marketinget, ami azért is fontos, mert a magyar borászatok általában legfeljebb néhány évtizedes múltat tekinthetnek vissza, míg az európai versenytársak akár több száz évesek is lehetnek. Léglí Ottó, a HNT elnöke hozzáfűzte, hogy az európai termelők helyzete sem feltétlenül könnyű, hiszen az újvilági borok az ő rovásukra terjeszkednek a nemzetközi piacon. Szerinte a magyar bor ugyancsak válaszütt elé érkezett, hiszen a kérdés most az, hogy el tudja-e magát ismertetni a minőségének megfelelő szinten, vagy beleragad az alacsonyabb termék kategóriába. A marketing csak akkor lehet sikeres, ha maguk a termelők kezdik a megújulást és a szemléletváltást. Léglí Ottó hangsúlyozta, hogy minden kihívásra nem lehet egységes, központi megoldást találni, a gazdáknak a termőhelyi adottságok alapján a saját szaktudásukkal és újításaikkal kell a jövőt megalapozniuk.

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 015	23 689	24 560	116,87	103,68

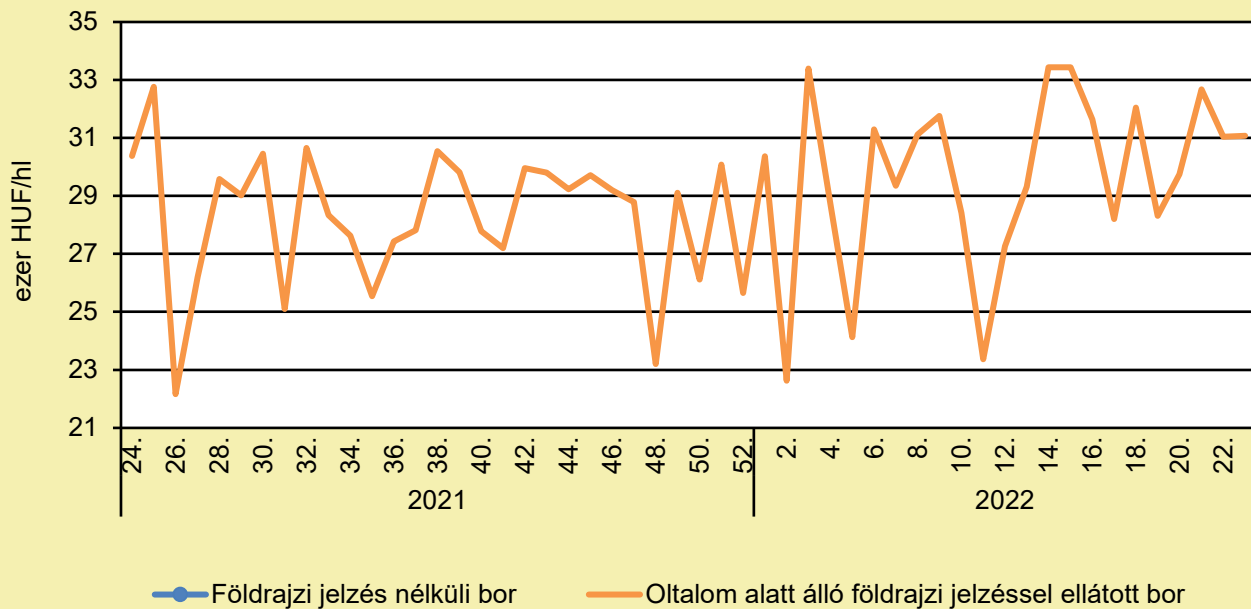
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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. 23. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét	2022. 23. hét/ 2021. 23. hét (százalék)	2022. 23. hét/ 2022. 22. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 677	31 040	31 073	108,35	100,10

... = 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

ZALAI SZAKÉRTELEM ÉS GONDOSKODÁS

(magyarmezogazdasag.hu, június 11.)

Babics István Kaán Károly-émlékermes erdőmérnök, kiváló erdészeti növényvédelmi szakmérnök, a Zalaerdő Zrt. erdőgazdálkodási előadója csaknem 35 éve erősíti az erdőgazdaság közösségét a csemeteágazat és az erdővédelem területén. Több mint három évtizedes munkássága során figyelme, az erdőművelés ágazatán belül, a nagyüzemi csemetetermelésre és az erdősítések biztonságos szakmai kivitelezésére irányult. Két nagyszabású erdővédelmi programban is részt vett az évek során, az egyik a bálványfa, a másik a cserebogárpajor elleni védekezés. A bálványfa egy özönnövény, a klímaváltozás, a felmelegedés hatására könnyedén teret nyer a hazai őshonos fajokkal szemben. Kidolgoztak ellene egy növényvédelmi technológiát. Egyetlen bálványfát sem érdemes kivágni, mert egy helyett száz lesz. Csak a kémiai növényvédő szeres megoldás vezet eredményre. Vízvári Ottóval kidolgozta az úgynevezett csőbeültetési technológiát a cserebogárpajorok ellen, amit a Nagykanizsai Erdészet területén már mintegy 500 hektáron és szerte az országban alkalmaznak. Ennek során a csemeték mellé ültetett csövön keresztül – azok gyökérszónájába – víz, tápanyag és rovarölő szer hármasát juttatják. A rovarölő készítmény a pajorok elpusztításáért, a víz az aszály kiküszöböléséért, a tápanyag pedig a csemeték növekedésének gyorsításáért felel.

A KIEMELT BESOROLÁSÚ STÁTUSZ MEGHOSSZABBÍTÁSA SZÜKSÉGES 2022. JÚLIUS 1-TŐL EGYES JOGOSULT ERDÉSZETI SZAKSZEMÉLYZET ESETÉBEN

(NAK, június 14.)

2022. július 1-i határnappal a középfokú erdészeti végzettséggel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező, illetve erdésztechnikusi végzettségű, kizárólag szakfeladatokat ellátó erdészeti szakszemélyzet kiemelt besorolása lejár, amennyiben 2020. július 1-én az erdészeti hatóság jogosult erdészeti szakszemélyzetként tartotta nyilván. A 244/2020. (V. 28.) Korm. rendelet (továbbiakban: szakirányítói rendelet) 18. § (2) bekezdés alapján a jogosult erdészeti szakszemélyzet kiemelt besorolásának meghosszabbítását az erdészeti hatóságnál kell kezdeményezni. A meghosszabbításhoz szükséges a jogosult erdészeti szakszemélyzet kiemelt besorolás meghosszabbításának kérelme elnevezésű nyomtatvány, amely az NFK Erdészeti Főosztály honlapján érhető el a [Nyomtatványok](#) és az [Akkreditált választható kiegészítő képzések, illetve szakmai rendezvények](#) oldalon.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

VÁLTOZIK A FÖLDEK VÉGREHAJTÁSI, FELSZÁMOLÁSI VAGY ÖNKORMÁNYZATI ADÓSSÁGRENDEZÉSI ELJÁRÁS KERETÉBEN ÁRVERÉS ÚTJÁN TÖRTÉNŐ ÉRTÉKESÍTÉS LEFOLYTATÁSÁNAK SZABÁLYA

(NAK, június 10.)

Az Alkotmánybíróság alaptörvény-ellenesnek minősítette a mező- és erdőgazdasági hasznosítású földek végrehajtási, felszámolási vagy önkormányzati adósságrendezi eljárás keretében árverés útján történő értékesítésének szabályairól szóló 191/2014. (VII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (1) bekezdés d) pontját, ezért azt megsemmisítette. A rendelet érintett pontja korábban előírta, hogy a termőföldek árverésén való részvételnek feltétele a földforgalmi törvény szerinti, legfeljebb 20 km-es távolságra vonatkozó előírás (földforgalmi törvény 18. § (1) bekezdés e) pontja) teljesülése: az Alkotmánybíróság erről a rendelkezésről mondta ki, hogy ellentétes a földforgalmi törvénnyel, ugyanis ezzel kizárta a termőföld tulajdonjogának árverésen történő megszerzését mindazok számára, akik egyébként a földforgalmi törvény alapján jogosultak lettek volna termőföldet szerezni.

VÍZKORLÁTOZÁS LÉP ÉLETBE OLASZORSZÁGBAN, ANNYIRA KEVÉS A VÍZ A PÓ FOLYÓBAN

(MTI/agroinform.hu, június 13.)

Hetven éve nem volt ennyire alacsony a Pó vízszintje, az olasz agrártermelés harminc százalékát veszélyezteti a vízhiány. Az Pó-medence vízgazdálkodását ellenőrző hatóság (AdBPo) egyeztetést indított a katasztrófavédelemmel az észak-olaszországi vízgyűjtő terület állapotáról. Az energiaszolgáltatókat tömörítő Utilitalia szövetség közleménye a vízkészlet drasztikus csökkenése miatt a Pó-alföldön elterülő Piemont tartományban száz, Lombardiában huszonöt önkormányzat polgármesterét szólította fel az éjszakai vízhasználat korlátozására vagy teljes felfüggesztésére. Az AdBPo főtitkára, Meuccio Berselli elmondta, hogy tavaly és idén télen a megszokottnál jóval kevesebb hó esett, és az eső is egyre ritkább a Pó-alföldön: februárban és áprilisban szélsőséges szárazságot okozott a csapadék hiánya, amit a májusi esők sem tudtak pótolni. A Pó térségében az évszak átlagához képest négy fokkal magasabb hőmérsékletet mértek, május második felében a korábban júliusban megszokott meleg volt. Az AdBPo előrejelzései szerint a Pó szintjének csökkenése folyamatos vízhiányhoz vezethet a mezőgazdaságban és az energiatermelésben.

LESÚJTÓ ELŐREJELZÉSEK A MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEK VÍZELLÁTÁSÁRÓL

(agroinform.hu/sciencedaily.com, június 12.)

A Kínai Tudományos Akadémia által közzétett cikk megállapítja, hogy a legutóbbi száz évben a globális édesvízszükséglet a lakosság növekedési üteméhez képest kétszeres arányban növekedett. Ugyanakkor a mezőgazdasági termelés a világ első számú vízfelhasználójává lépett elő, ami világszerte kimerítette a vízkészleteket. A cikk szerint 2050-re a jelenleginél várhatóan akár 80 százalékkal kevesebb víz fog a mezőgazdaság rendelkezésére állni (beleértve az öntözővizet is), ami nehezen lesz elegendő a globális növénytermesztés jelenlegi szintjének fenntartásához. A globális vízellátásban – a csapadékvíz és a talajvízlet illetően egyaránt – romlás várható. Jelentős átrendeződések léphetnek fel a nagy földrajzi körzetek közötti csapadékelátásában. A hosszú távú előrejelzések szerint Északkelet-Kína és a Szahel-övezet a jelenleginél több csapadékot fog kapni, a növényi termés jelenlegi magas hányadát adó egyéb helyeken viszont – pl. Indiában és az USA középnyugati államaiban – a csapadékmennyiség csökken, és ezért jóval nagyobb arányú öntözésre lesz szükség.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÁSSUNK VAGY SEM: MIÉRT JÓ A NO-TILL MÓDSZER?

(Agrofórum Online, június 12.)

Egyre divatosabb az ásás nélküli kertészkedés, az erre nyitottabb gazdálkodók körében mind többen állnak át a no-till módszerek valamelyikére. Az ásás során az anaerob és nem fénykedvelő élőlények a felszínre kerülnek, nagy százalékuk el is pusztul. Míg az aerob és fénykedvelők a beforgatás által pont a talaj mélyebb rétegeibe kerülnek, ami meg számukra nem lesz ideális. Bár az ásás lazítja a talajt, de a no-till módszereknél ismert az ásóvilla, amivel a lazítás a forgatás nélkül is elvégezhető, így védve a talaj belsejében kialakult ökoszisztémát. A talajforgatás nélküiség mellett az az érv is szól még, hogy az olyan talajlakók mint a földigiliszták jótékony munkát tudnak háborítatlanul végezni. Szintén ide tartozó kérdés, mert a talajforgatás-nélküiségnek ez is az egyik sajátossága, hogy a komposztot és trágyát sem feltétlen forgatjuk le. Gondoljunk bele: a gyökerek a legtöbb haszonnövénynél a felső 30-40 cm-en belül helyezkednek el, kivétel a gyümölcsfák, bár a fő gyökérzet ott is egy méteren belül van a talajfelszíntől számítva. Ha a talajra kiterítjük a szerves trágyát, akkor a csapadék hatására elkezd bemosódni és a legtöbb tápanyag a gyökérszintben kerül felhasználásra. Ha beforgatjuk egy jó 40-50 cm mélységbe a trágyát, akkor pont a gyökérszint fő rétege alá kerül és a bemosódásokkal csak még mélyebbre jut a tápanyaggal teli keverékünk hasznos része.

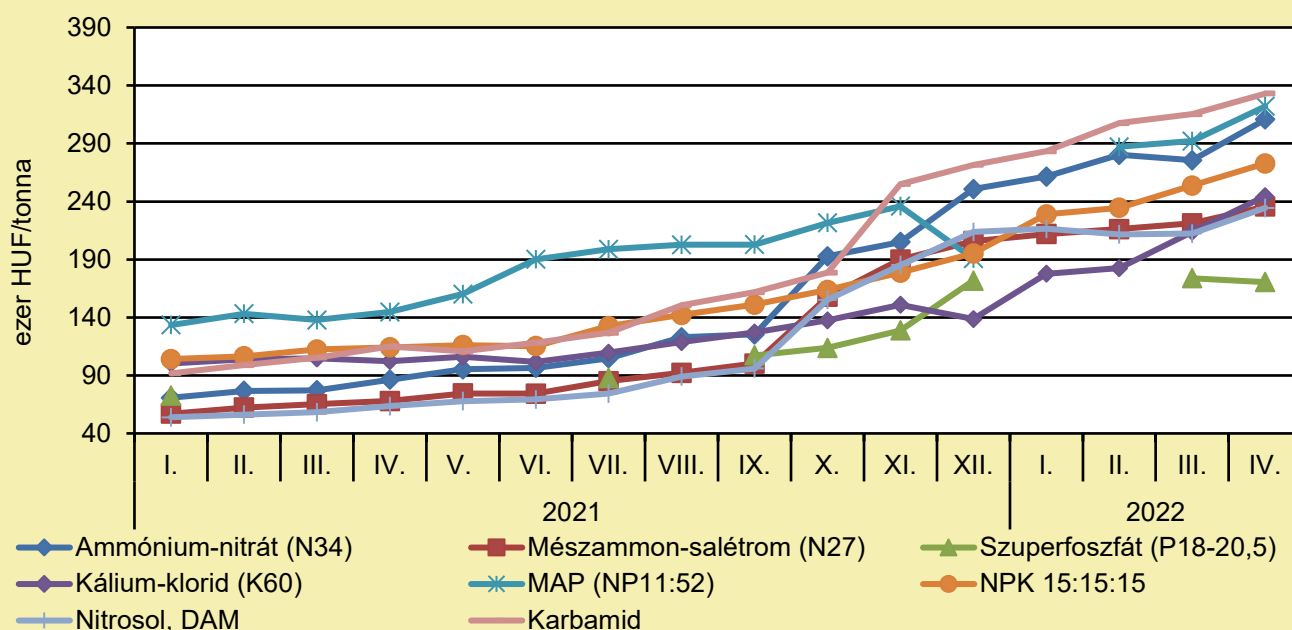
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2022 áprilisában a műtrágya értékesített mennyisége a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz képest, a tavaly március-április összehasonlításban ez a csökkenés még csak 15 százalékos volt. 2021 áprilisához mérten is a felére csökkent a tárgyhavi értékesítési volumene. Már 2022 februárjában érezhető volt a műtrágya értékesítésének mérséklődése 2021 azonos időszakához viszonyítva. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból és Nitrosol, DAM-ból vásároltak a legtöbbet a gazdák, a havi értékesítésnek a 89 százalékát ez a két termék adta. A vizsgált termékek közül az NPK 15-15-15 értékesített volumene nem változott a tárgyhónapban ez egy évvel korábbi azonos időszakhoz viszonyítva, azonban a kálium-klorid közel a negyedére, a Nitrosol, DAM a harmadára csökkent, a többi termék 30-60 százalékos visszaesést könyvelhetett el. A tárgyhavi értékesítési árak tovább emelkedtek (+5,7–14,4 százalékkal) 2022 márciusához mérten, a szuperfoszfát kivételével. Az értékesítési árak folyamatos emelkedése miatt a termelőknek más alternatívákat kell keresniük a tápanyag-utánpótlás és termésbiztonság érdekében, mint pl. szerves trágya, talajkondicionálók, lombtrágya stb. felhasználásával. A legnagyobb áremelkedés a kálium-klorid esetében történt. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év áprilisához viszonyítva nagyjából 2,2–3,7-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

SZAPORÍTÓFÖLD VAGY TÁPKOCKAFÖLD?

(agroinform.hu, június 9.)

A szaporítóföldben (magvetőföldben) a vetéstől a palánták széttűzdeléséig vannak a növények, míg a cserépföld vagy tápkockaföld az áttűzdelte palántáknak a kiültetésig történő nevelését szolgálja. A szaporítóföldek jó szerkezetét legkönnyebben tőzegek használatával tudjuk elérni. Minél alacsonyabb a szaporítóföld tápanyagtartalma, annál alacsonyabb az EC-értéke, az pedig csírázási szempontból kedvezőbb. Vagyis helytelen gyakorlat az, amikor a magvetésre használt közeget műtrágyával erősen feltöltik, ezzel megnövelve a sótartalmát (EC-t). A szikelevelek kifejlődése után, a lomblevelek megjelenésével a gyökérszövet a közegből is egyre több tápanyagot hasznosít, ezért szükséges a tápoldatozás egészen a tűzdelésig. Ilyenkor híg, a műtrágyától függően 0,2-0,3%-os töménységű, vízben tökéletesen oldódó, komplex műtrágyából készült oldatot használunk. Lehetőleg magas foszfortartalmú, összetett műtrágyát válasszunk, a tápoldat hőmérséklete megközelítőleg azonos legyen a palántanevelő léghőmérsékletével. A palántákat kb. 2 lombleveles korban tanácsos cserépbe vagy tápkockába áttűzdelni. A tápelemekben szegény tőzeg, amely szerkezetéből adódóan a későbbi palántaneveléshez is a legjobb, a leggyakrabban használt közeg, háromféle módon lehet műtrágyázni: folyamatos tápoldatozással, lassított hatású, úgynevezett retardált műtrágyák bekeverésével és a kettő kombinációjával. A folyamatos tápoldatozás történhet a tűzdelést megelőzően is használt műtrágyaoldattal, de gyakrabban, kismértékben a koncentrációt is megemelve (max. 0,5%-ig). Előnyösebbek az úgynevezett foszforsúlyos komplex trágyák, amelyek valamennyi növényi tápanyagot tartalmaznak, de arányaiban a foszforból többet (30-35% P₂O₅). A lassított hatású műtrágyák folyamatosan oldódnak, típustól, márkától függően 4-10 hét is lehet a teljes lebomlási idejük. A harmadik módszert, azaz a kettő kombinációját gyakran alkalmazzák még azok is, akik a retardált műtrágyák használatát választották.

VETŐMAG

FAJTABEMUTATÓ JÚNIUS 21-ÉN RÖJTÖKMUZSAJON

(vszt.hu, június)

A nagylózi Növény Kft. tisztelettel meghívja az őszi káposztarepce és őszi búza termesztése iránt érdeklődő gazdálkodókat a 2022. június 21. (kedd) 9.30 órakor kezdődő Őszi káposztarepce és kalászos szántóföldi fajtabemutatójára. Találkozás helyszíne: Röjtökmuzsaj, sportpálya. Program: 9.00–9.30 – Gyülekező, regisztráció és megnyitó, 10.05 – Mezőparcellás fajtasor bemutatása, növényvédelmi tájékoztatók, tápanyag-utánpótlási tájékoztatók, kérdések, hozzászólások, 13.00 – Ebéd (Fehér Csárda, Sopronkövesd).

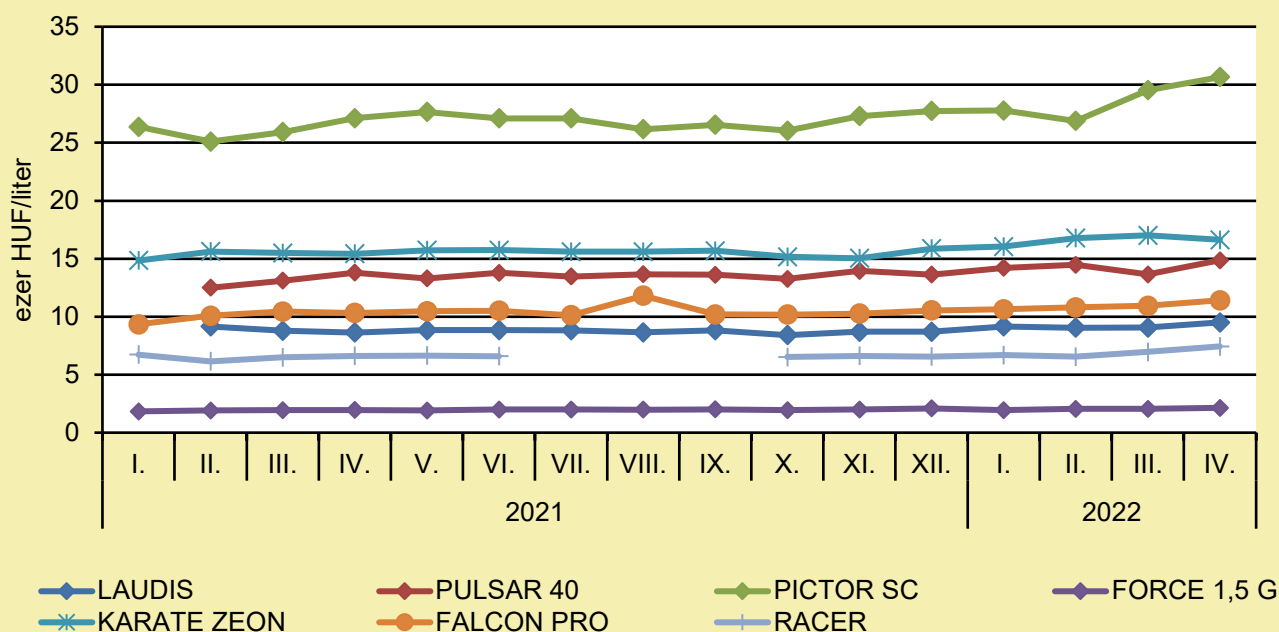
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2022 áprilisában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten a megfigyelt szerek esetében. A tárgyhavi értékesítésnek a 40 százalékát a Force 1,5 G adta, az előző év ugyanazon időszakához mérten pedig 42 százalékkal kevesebbet vásároltak belőle a gazdák. A tárgyhavi és az előző év áprilisi eladások (-22 százalék) alapján a termelők a növényvédő szerek esetében is visszafogták a vásárlásaikat. A gombaölők forgalma 26, a rovarölők 62, míg a gyomirtók 31 százalékkal maradt el az előző haviétól. Az őszi kalászosok védelmére használt Falcon Proból fogyott a legtöbb a fungicidek közül, az inszekticideknél a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtóknál a Gardoprim Plus Goldból. A tárgyhavi forgalom 33 százalékát ez a szer adta a herbicid kategóriában. A tárgyhavi értékesítés volumenben a következőképpen alakult a múlt év áprilisához képest hatásmechanizmus szerint: a gombaölők mintegy 10 százalékkal nőtt, a rovarölők és gyomirtók forgalma pedig közel 40, illetve 20 százalékkal esett vissza. A legkeresettebb peszticidek tavaly áprilisban is ugyanazok voltak, mint a vizsgált hónapban. A tárgyhavi értékesítési árak egy-két termék kivételével emelkedtek a korábbi hónaphoz mérten, általában 0,5–21,1 százalékkal. A Karate Zeon 5 CS és a Thiovit Jet ára ezzel szemben csökkent. A legnagyobb áremelkedést a Gardoprim Plus Gold könyvelhette el. A 2021. áprilisi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek (7,8–251,7 százalékkal), a legnagyobb mértékben a Roundup Mega ára.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ÚJ NÖVÉNYVÉDELMI LEHETŐSÉGEK A KISKULTÚRÁKKAL FOGLALKOZÓ TERMELŐK SZÁMÁRA

(NAK, június 10.)

Az Amistar Top gombaölő készítmény ([pdf Amistar Top-gombaölő készítmény – 2.01 MB](#)) gyökérszabadság- szabadföldi cékla kultúrában, a Movento rovarölő készítmény ([pdf Movento-rovarölő készítmény – 2.52 MB](#)) gyökérszabadság-sárgarépa kultúrában, a Switch 62,5 WG gombaölő készítmény ([pdf Switch 62,5 WG-gombaölő készítmény – 475 KB](#)) pedig fűszerpaprikában kapott szükséghelyzeti engedélyt.

SPECIÁLIS SZERREL KEZELT SZAMÓCA: HARC A ROTHADÁS ELLEN ÉS A MAGASABB PROFITÉRT

(agroinform.hu/freshplaza.de, június 12.)

Az izraeli Save Foods vállalat különböző élelmiszersavak elegyéből egy olyan védőoldatot dolgozott ki, amely élelmiszerekre, elsősorban friss gyümölcsökre permetezve lényegesen meghosszabbítja ezeknek a gyorsan romló áruknak az eltarthatóságát. A most kidolgozott oldat és a kezelés forradalmi változást hozhat az élelmiszer-pazarlás visszafogásában, ahol a romlási veszteség az élelmiszerek átlagához képest magas. Ugyanakkor ez a védőkezelés a vegyszerhasználat mérséklésében és a szermaradványok kiküszöbölésében is fontos szerepet játszik, mivel gyakorlatilag helyettesíti a peszticideket. Jelenleg már valamennyi Izraelből induló exportszállítmányt lekezelnek ilyen védőoldattal, és az izraeliek szerint ezt minden exportőr országnak, különösen az európai piacra nagy távolságról (dél-amerikai és ázsiai körzetekből) beszállítóknak is meg kellene tennie. A romlás csökkenése egész biztosan bőven kompenzálná a kezelés költségeit. A szállítások mellett a védőoldat segítségével komoly megtakarítás érhető el a gyümölcsök tárolásában is.

NÖVÉNYVÉDELMI SZAKMÉRNÖK KÉPZÉS A MATE GEORGIKON CAMPUSÁN, KESZTHELYEN, A BALATON FŐVÁROSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, június 14.)

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Növényvédelmi Intézete posztgraduális képzés keretében lehetőséget nyújt agrárszakemberek számára növényvédelmi szakmérnöki szakon. A szak magyar nyelvű, négy félévet felölelő, levelező képzés. A képzés helyszíne a 225 éves keszthelyi Georgikon. A már munkahellyel rendelkező szakemberek számára kedvező gyakorlatorientált minőségi képzést és oktatási feltételeket kínálnak. A konzultációk a tanév során havonta mindössze 3 napot (csütörtök, péntek, szombat) vesznek igénybe. A növényvédelmi szakmérnök felvételi követelménye az agrártudományok területén ötéves osztatlan egyetemi vagy MSc képzésben szerzett végzettség. A képzés 2022. szeptemberétől indul. A költségtérítés mértéke félévenként 220 000 Ft. A képzésre a jelentkezés 2022. augusztus 12-ig folyamatosan történik. Az uni-mate.hu oldalon az online jelentkezési laphoz a diploma másolatát és az önéletrajzot is csatolni szükséges.

NÖVÉNYVÉDELEM

8-10 ÓRÁS NEDVESSÉGBORÍTÁS ÉS MINDEN, AMI AZZAL JÁR

(magyarmezogazdasag.hu/Kertészet és Szőlészet, június 12.)

Nem országszerte ugyan, de elég sok helyen esett Medárd-nap környékén. A fülledt, párás levegőben 8-10 órás nedvességborítás mellett szinte minden fertőz: nem csak a kórokozók sokaságának kedvez ez az időjárás, de igen intenzíven szaporodnak a rovarok is. Almásokban és körtésekben továbbra is erőteljesen szaporodik a levéltetű, a fertőzött hajtások aránya helyenként eléri az 50%-ot. A kórokozók közül a lisztharmat és a varasodás számára is kedvezőek az időjárási feltételek a terjedéshez. Házikertekben körtén már megfigyelhetők a körterozsda első tünetei. Rajzik az almamoly (16-20 lepkét fognak hetente a csapdák), a fertőzött gyümölcsök aránya néhol meghaladja az 1%-ot, elsősorban a nyári fajtákon. Újra nagyobb számban rajzanak az almalevél-aknázómoly imágói, valamint zavartalanul terjed az almafavértetű a bezáródott lombkoronában. Csonthéjasok sérült gyümölcssein már gyakori a monília terméshadás, terjedését tovább fokozza a nagyobb nedvességborítás, ami kedvez a sztigminás és blumeriellás levélfoltosságnak is. Rajzik a cseresznyelég, de a korábbi években megszokottnál kisebb létszámban. A keleti gyümölcsmolyból ismét egyre több repül a csapdákba, továbbá a szilvamoly is folyamatosan rajzik, a fertőzött gyümölcsök aránya most 1-2%-os. A dió levelein egyre gyakoribb a tarka levéltetű kolóniája, a kis telepek egyelőre nem okoznak gondot, de mellettük sok a szemölcsös gubacsatka tünete is. Részletes növényvédelmi előrejelzés olvasható a www.magyarovenyorvos.hu honlapon.

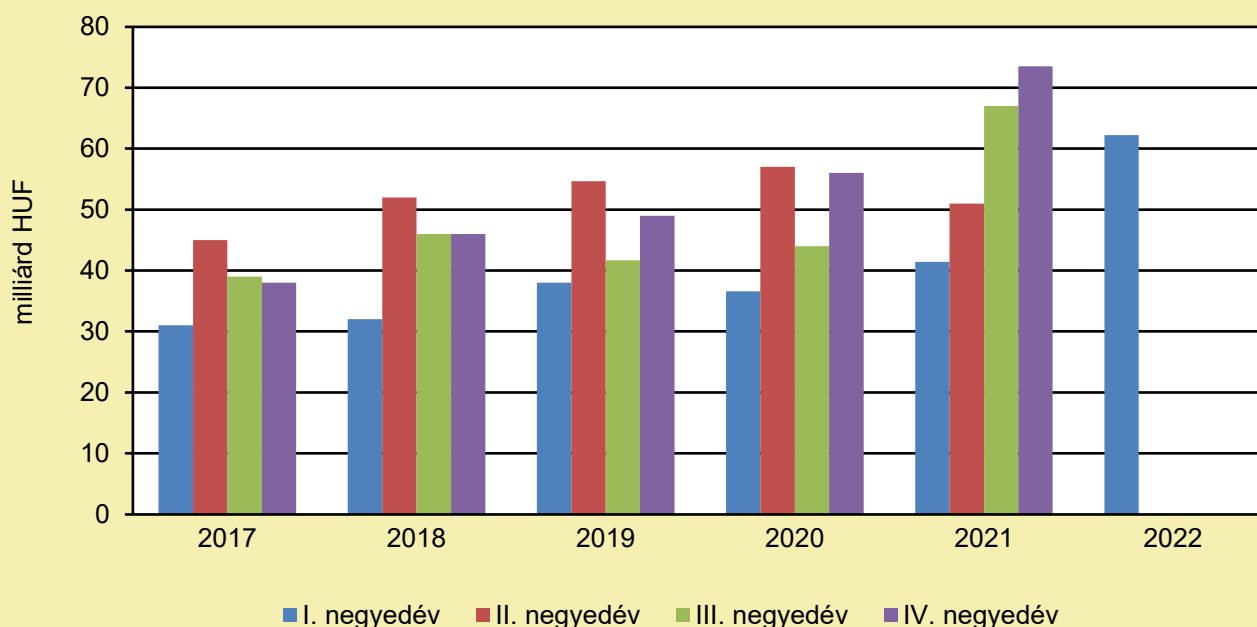
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022. I. NEGYEDÉVÉBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 62,2 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022. I. negyedévben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 50 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 20,3 milliárd forintot fordítottak, ami 38 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 57 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 39, a gabonakombájnok 7 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

JÓ ÉVET ZÁRT AZ OLASZ MEZŐGÉPIPAR

(magyarmezogazdasag.hu/Eilbote, június 9.)

Tavaly kifejezetten jó éve volt az olasz mezőgépgyártásnak – Alessandro Malovolti, az UNACOMA (Olasz Mezőgépgyártók Szövetsége) elnökének tájékoztatása szerint. Az ágazat 13,7 Mrd euró értékben állított elő mezőgazdasági gépeket, az összeg 2,2 Mrd euróval haladta meg az előző évit, ami 19 százalékos növekedéssel ért fel. Az elmúlt év során 24 400 traktort adtak el az országban, amely 36 százalékkal meghaladta az előző évben értékesített darabszámot. Ennek egyötödét a New Holland értékesítette. Az országban gyártott traktorok értéke egy év alatt 21 százalékkal, az egyéb mezőgazdasági gépek értéke 20 százalékkal volt magasabb az előző évi adatnál. A háború előtti utolsó békeévben az Oroszországba irányuló olasz mezőgépxport 29 százalékkal nőtt és 124 millió eurót tett ki. Ugyanezen időszakban az Ukrajnába irányuló export 452 százalékkal emelkedett, 63 millió euróval ért fel. Az export növekedésének dobogós helyeit így ez a két ország vitte el.

DARWIN RÁTERMETTEN RITKÍTJA AZ ALMAFÁK VIRÁGAIT

(magro.hu, június 12.)

A mechanikai virágritkítás előnye a vegyszeres beavatkozással szemben, hogy az eredménye azonnal látható, és szükség esetén gyorsan megismételhető. A biotermesztők nem is végezhetnek vegyszeres ritkítást. Hazánkban nem elterjedt a gépi virágritkítás az almatermesztés területén, ezért mutatták be Újfehértón, a Debreceni Egyetem Újfehértói Kutatóintézetében a Darwin berendezést. A Darwin S300 az önálló alapgéppel összeépített változat – mondta Kéki László, a forgalmazó Kertcenter Kft. ügyvezetője. Ám létezik olyan is, amit a gyártó síkfalmetsző alapjára lehet szerelni. A német gyártó, a Fruit-Tec készíti az Edward síkfalmetszőket, amelyek háromféle vágószerkezettel kerülnek forgalomba. Rugalmasan igazíthatók a koronák alakjához és az ültetvényhez, erre az alapra lehet ritkítőszerkezetet is szerelni. Ezeket a gépeket már négy-öt éve próbálják bevezetni a hazai termesztésbe, és eljutottak odáig, hogy többen is pályáztak rá. A Gala és a Fuji különösen hajlamos a termésingadozásra, minél hamarabb ritkítsuk – javasolta Apáti Ferenc, a Debreceni Egyetem Kertészettudományi Intézetének vezetője, a FruitVeB elnöke. Vegyszeres ritkításra etilént lehet használni az alma pirosbimbós állapotában vagy kicsit később. Virágzáskor ATS-t (ammónium-tioszulfát) önmagában vagy etilénnel. A gépi munka előnye, hogy sokkal tágabb időszámban használható, nem kell például tartani a csapadéktól, ami növeli a perzselést az ATS-es kezeléskor. Akkor a legjobb, ha a királyvirág kinyílt, a többi pedig még bimbós, de már eltávolodott a középső virágtól. A gépi virágritkítás apró sérülésekkel jár, ami fokozza az etiléntermelést a növényben, ezáltal az embriók elhalásához is vezet. A gép hatékony működéséhez a koronákat és az ültetvényt is úgy kell kialakítani, hogy egyenletesen tudja leválasztani a virágokat. Ha ugyanis hosszú vesszők vannak a fán, amelyek kilengenek az ütésektől, azokon megmaradnak a virágok. Hasonlóképp a törzset is jól kell rögzíteni a támrendszerhez, és a metszéskor rövid termőrészek kialakítására kell törekedni.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ITT A FRISS TOPLISTA: MUTATJUK AZ ORSZÁG LEGJOBB CUKRÁSZDÁIT BUDAPESTEN ÉS VIDÉKEN

(penzcentrum.hu, június 10.)

Az Audi-Dining Guide Top100 Étteremkalauz idén is összeállította az ország legjobb cukrászdáinak toplistáját. 2022-ben az év cukrászdája az óbudai Málna The Pastry Shop lett. A toplista további része nem rangsor, a helyek betűrendben követik egymást. A legédesebb pillanatokkal szolgáló helyek kiválasztása mellett a kiadvány idén egy új minősítést vezetett be, mellyel a legjobbak legjobbjait értékeli – azokat a helyeket, amelyek minimum három alkalommal az év legjobb teljesítményét érték el. 2022-ben a Dining Guide Hungarian Pastry Shop Best Of The Best díját így a váci Mihályi Patisserie kapta. Top 10 cukrászda az Audi-Dining Guide Top100 Étteremkalauz szerint: Málna The Pastry Shop, August József Cukrászdája, Bergmann Cukrászdák, Chouchou, DesszertNeked, Gerbeaud Café, Harrer Csokoládéműhely és Cukrászda, Kollázs Patisserie, Nour – Art Of Desserts, The Ritz-Carlton Budapest. Top 7 vidéki cukrászda az Audi-Dining Guide Top100 Étteremkalauz szerint: Harrer Csokoládéműhely és Cukrászda – Sopron, Bergmann Cukrászdák – Balatonfüred, Desszertem – Miskolc, Le Téne Desszertműhely & Kávéház – Badacsony, Mónisüti – Gyenesdiás, Nour – Art Of Desserts – Budaörs, Sakura Cukrászda - Nagymaros.

REKONSTRUÁLTÁK A 2000 ÉVES POMPEJI KENYERET

(24.hu/nationalgeographic.com, június 13.)

A Vezúv kitörésekor (i.sz 79.) az elpusztult városban szénné égtek a szerves anyagok, így az egykori kenyerek is. Egy kulináris régésznek sikerült újraalkotnia az egykori receptet. Az egyik feltárt pompeji pékségben a kemence teli volt ezekkel az elszenesedett cipókkal. A kenyér arról kapta a nevét, hogy négy vonallal osztották nyolc cikkelyre, e vonalak mentén könnyen el lehetett törni, darabolni a cipót. E régió pékjei néha kovászt is használtak, hogy a vad élesztőgombákat a kenyértésztába juttassák. A modern, liszttel és vízzel készült kovással szemben az ókori rómaiak gyakran hüvelyeseket vagy a szőlő héját keverték össze a jobb erjedés érdekében. A Triticum aestivum, vagyis a kenyérbúza maradványait is megtalálták a cipókkal együtt a pompeji pékségek ásatásai során. Kézi malomban malomkövel őrli a régész a gabonaszemeket ahhoz, hogy a római kenyér alapanyagát, a szemcsésebb lisztet utánozni tudja.

MENNYI LESZ EGY KILÓ KENYÉR?

(magyarmezogazdasag.hu/teol.hu, június 13.)

Az elmúlt pár hónapban sokat emelkedett a kenyér és a péksütemények ára. A szakemberek szerint a neheze még csak ezután jön, hiszen júliustól újabb lisztdrágulás lesz, ez pedig a kenyér árának további változását is jelenti. Évek teltek el úgy, hogy bár kellett volna, de nem emeltünk árakat, sok kis pékségnek lett ez a veszte. Nagy a verseny a piacon, így többször is meggondoltuk, mire árat módosítottunk, hogy merjük-e ezt meglépni – mondta Kászpári Károly, Tolna és Baranya megye pékszövetségének elnöke, aki egyben a tengelici Frissten pékség tulajdonosa is. Magyarországon ma százötvenféle kenyeret és négy-százötvenféle péksüteményt gyártanak és forgalmaznak a pékek, tehát általánosságban nehézkes meghatározni az árat. Mindazonáltal a pékek, miután költségeik jelentős mértékben megnövekedtek, kénytelenek azt ráterhelni a vásárlókra. A legfontosabb költségnövelő tényezők között elsőként a lisztet emelte ki, amelynek az ára nyolcvan százalékkal emelkedett az elmúlt egy év során, és még nem ért véget a drágulás, ahogyan azt nemrégiben a gabonaszövetség képviselői is közölték. Szintén jelentős mértékben emelkedett az élesztő, margarin, vaj és étolaj ára.

TAKARMÁNYIPAR

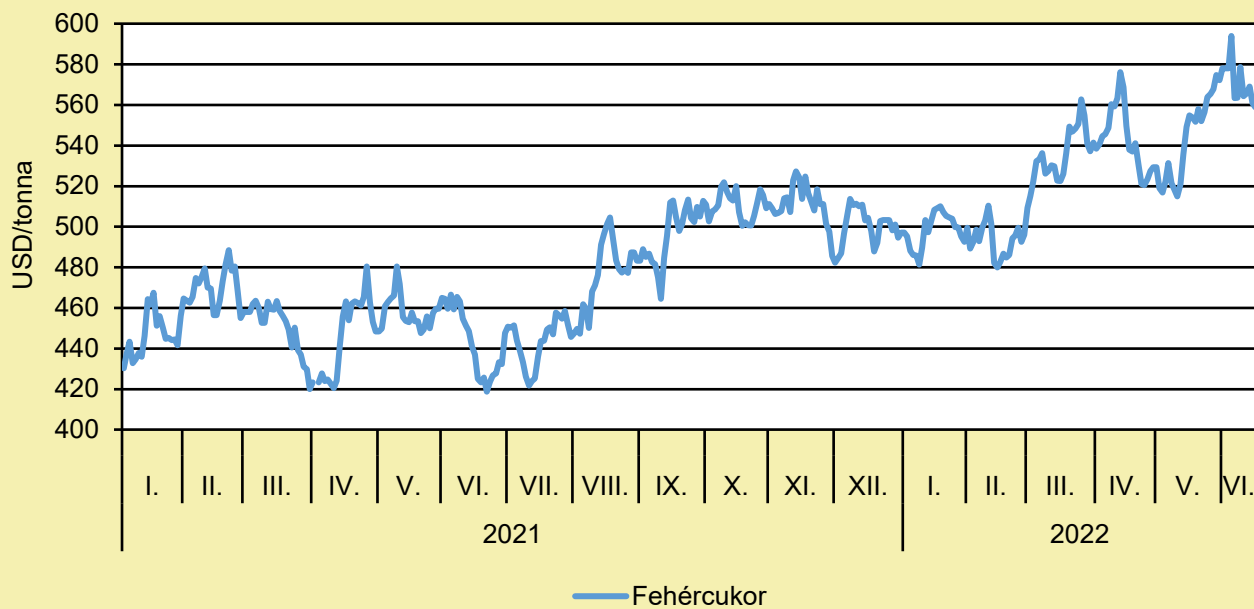
MIÉRT ÉRDEMES SZÁMOLNI A LENMAGGAL? – MINŐSÉGI ÉLELMISZER ÉS TAKARMÁNYOZÁS

(magyarmezogazdasag.hu, június 10.)

A takarmányozás és az állati eredetű élelmiszerek beltartalma közötti összefüggést kutatja a Kék-Fehér-Szív elnevezésű nemzetközi szakmaközi és értékesítési szervezet, amely több mint húsz éve alakult meg Franciaországban. Egyik fontos céljuk, hogy igazolják és a fogyasztókban is tudatosítsák, hogy az egészséges táplálkozásunk a takarmányozás szintjéről indul – mondta el Szebeni Dániel, a Kék-Fehér-Szív hazai képviselője. A lenmaggal takarmányozott állatok, amellyel hogy szaporodás- és egyéb biológiai mutatók tekintetében jobban szerepelnek, ami mérhető hasznot és megtakarítást jelent a gazdák számára a szaporulatban és az állatorvosi, valamint gyógyszerköltésben, a lenmag kedvező összetételének köszönhetően olyan tejet, tojást, illetve húst adnak, amelynek a zsírsavprofiljában megjelenik az Omega 6 és Omega 3 zsírsavak számunkra optimális aránya. A Kék-Fehér-Szív ehhez úgy járul hozzá, hogy az együttműködő termelőknél meghatározza annak a feltárt lenmagnak a mennyiségét, amellyel takarmányozni szükséges az állatainkat. Emellett független laboratóriumban rendszeresen ellenőriztetni a késztermékek zsírprofilját és szavatolja, hogy a kívánt 4:1 Omega 6 – Omega 3 arány valóban megvan bennük. Amelyik tejterméken látjuk a Kék-Fehér-Szív emblémát, arról tudhatjuk, hogy a legjobb nekünk – állítja Szebeni Dániel, hiszen szervezete rendszeresen ellenőrzi a termékeket, és takarmányajánlással látja el a tenyésztőt. Hozzáteszi, tudományosan igazolt tény, hogy az ipari takarmányozás az erős szója-kukoricagabonatúlsúly miatt nagyon elbillen az Omega 6 telítetlen zsírsavak irányába, a sejtek magas Omega 6 zsírsavtartalma pedig hozzájárul a szív- és érrendszeri betegségek kialakulásához, az elhízáshoz és a II-es típusú cukorbetegség kialakulásához. Ezek a negatív folyamatok az Omega 3 telítetlen zsírsavval regulázhatók meg. Ezért van szükség az Omega 3 bevitelére, amely a halolajban, a tőkehal-májban és egyéb tengeri halakban is megtalálható természetes formában. Azt azonban már kevesebben tudják, hogy a lenmag is értékes és gazdag forrása az Omega 3-nak. Egy prekursor, az alfa-linolénsav található ugyanis benne, amit a testünk alakít át Omega 3 zsírsavakká.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

ALKOHOLMENTES ÉS ALACSONY ALKOHOLTARTALMÚ ITALOK

(NAK, június 10.)

Először is érdemes tisztázni a No & low-alcoholic 'spirits' elnevezést. A szeszes italok meghatározásáról, leírásáról, megjelenítéséről, jelöléséről, a szeszes italok elnevezésének használatáról az egyéb élelmiszerek megjelenítése és jelölése során, a szeszes italok földrajzi árujelzőinek oltalmáról, a mezőgazdasági eredetű etil-alkohol és desztillátumok használatáról az alkoholtartalmú italokban, valamint a 110/2008/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2019/787 EU rendelet (szeszes italokra vonatkozó rendelet) azokra az italokra vonatkozóan határoz meg szabályokat, amelyek alkoholtartalma legalább 15 térfogat-százalék. Emellett a 1169/2011/EU rendelet (élelmiszer-jelölési rendelet) arra tartalmaz leírást, hogy az 1,2 térfogat-százalékot meghaladó alkoholtartalmú italok tényleges alkoholtartalmát kifejező számot legfeljebb egy tizedesjegyre kell megadni. A fentiekén kívül ezekre az italokra még a tápanyag-összetételre és az egészségre vonatkozó állításokról szóló 1924/2006 EK rendelet lehet irányadó. Tehát valójában ezeket az új termékeket (még) nem határozzák meg jogilag az uniós szabályok, és nincsenek széles körben elfogadott elnevezések sem. Az új termékkategória egyre nagyobb népszerűségnek örvend és része az európai fogyasztók közt egyre szélesebb körben zajló trendnek. Az IWSR piackutató cég legújabb vizsgálata azt mutatja, hogy a lendületesen növekvő no/low kategória részesedése 2020-ban 3%-ra nőtt a teljes alkoholtartalmú italpiacon 10 kulcsfontosságú országban, amelyek a globális alkoholmentes és alacsony alkoholfogyasztás 75%-át képviselik. Az előrejelzések szerint a no/low termékek teljes mennyiségi felhasználása 2024-re +31%-kal fog növekedni a 10 országban.

ÉRVEK A JEGESTEA-FOGYASZTÁS MELLETT A JEGESTEA VILÁGNAPJÁN

(storeinsider.hu, június 10.)

A finom szénsavmentes frissítóból világszerte évente több mint 45 milliárd liter fogy, ezért talán nem meglepő, hogy saját világnapot kapott, melyet június 10-én ünnepeltünk. A jegestea egy egészséges alternatíva az üdítők között, hiszen a gyümölcsök mellett lehet édesíteni fruktózzal, sztíviával, így akár nagyon alacsony kalóriatartalmú italokkal is felfrissíthetjük magunkat. Bármelyik tea-fajta kedvelői megtalálhatják a kedvencüket, hiszen fekete, zöld, fehér vagy rooibos teából készült jegestea is lehet találni a polcokon. A tea kesernyességét gyümölcsökkel lehet ellensúlyozni, a jó minőségű termékekben 1% valódi gyümölcskoncentrátum teremti meg az ízharmóniát. A tea csökkenti a koleszterinszintet, a zöld tea pedig jótékony hatással van a memóriára és a figyelemre, csökkenti a szorongást, segíti az agyműködést, így elmondható, hogy a zöld teával készült jegestea általában javítja az agy egészségét.

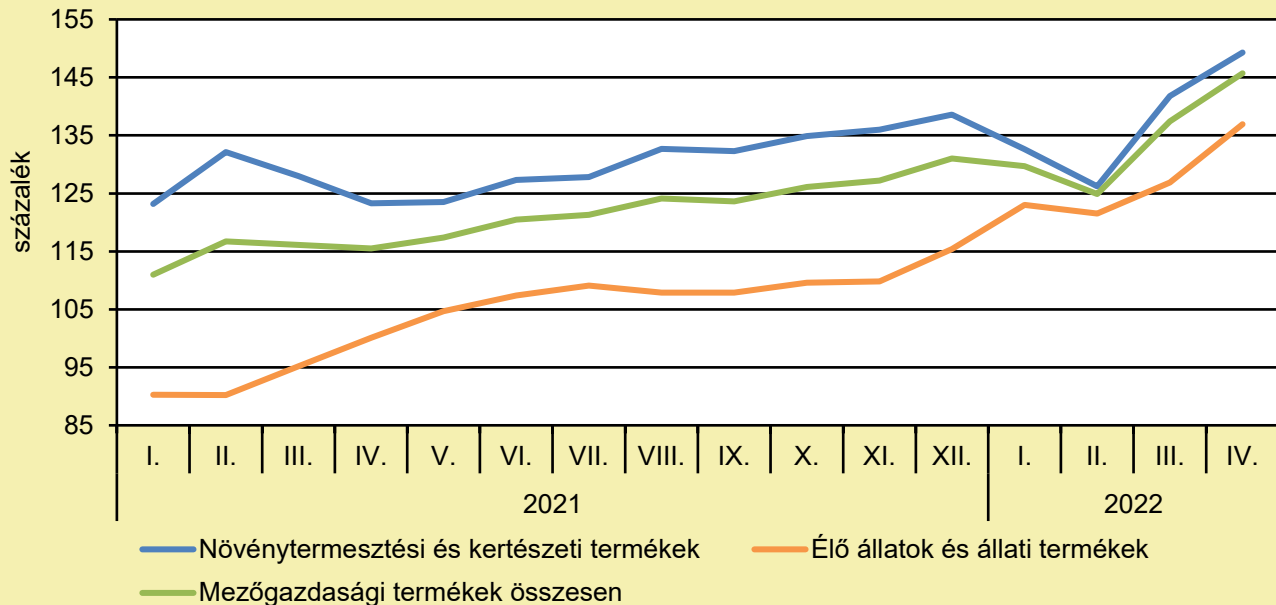
REKORDSZÁMÚ NEVEZÉS ÉRKEZETT A BRILLANTE PÁRLATVERSENYRE

(MTI/storeinsider.hu, június 9.)

Csaknem ezer mintát küldtek a Brillante – 2022 elnevezésű nemzetközi pálinka- és párlatversenyre, a Gyulai pálinkafesztivál kísérőrendezvényére. Magyarországról érkezett a legtöbb: 750 minta 103 településről, Romániából 193, Szlovákiából 41, Szerbiából 5 párlatot neveztek. A versenyen idén is keresik a legjobb magánfőzött és bérfőzetett párlatot, a legeredményesebb magánfőzött és bérfőzetőt, valamint a legeredményesebb bérfőzdet. Újdonság, hogy több év kihagyás után idén ismét díjazták a legjobb kereskedelmi pálinkát és a legeredményesebb kereskedelmi főzdet is. Az év gyümölcse ezúttal az alma, a legjobb abból készült párlatot külön díjazták majd. A beérkezett mintákat 22 fős szakmai zsűri bírálja. A 22. Gyulai pálinkafesztivált szeptember 15-17. között rendezik meg, az eredményhirdetés 16-án lesz.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 28. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

NYAKUNKON A POLLENSZEZON

(magyarmezogazdasag.hu/Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara, június 11.)

Az időjárási feltételek kedveznek a parlagfűnek, rövidesen tömegesen megjelennek a virágbimbók a növényeken, ami azért fontos információ, mert a jogszabály szerint bírságható az a földtulajdonos, aki nem végzi el a parlagfű irtását a virágbimbók kialakulásáig, ezt az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 17. § (4) pontja írja elő. Ugyanakkor a parlagfű elleni védekezés ösztönös érdeke, ezért az irtásban a lehetőségeihez mérten mindenkinek részt kell vennie. A ruderalis területek fertőzöttsége változó, jellemzően az utak szegélye a legfertőzöttebb. Június első dekádjában a ruderalis, nem bolygatott területeken jellemzően 30-50 centiméter magas a parlagfű, a hajtásvégeken már a legtöbb növényen megtalálható a bimbókezdemény. Az utak mentén folyamatosan kaszálnak, glifozát hatóanyagú gyomirtással viszont alig találkozunk, vélhetően a készítmények jelentős drágulása miatt. Az utak szegélyén – ahol lehetséges – továbbra is a kaszálást és glifozát hatóanyagú gyomirtást együtt célszerű alkalmazni, mivel hatékony megoldást biztosít a parlagfű ellen. A közterületeken végzett kaszálások esetén továbbra is a vágási magasság és a kaszálási forduló határozza meg a védekezés sikerét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MAJD A KLÍMAVÁLTOZÁS ELDÖNTI, MI KERÜLHET A TÁNYÉRUNKRA...

(magro.hu/sciencefriday.com, június 4.)

Ma világszerte mindössze 13 növény adja az emberek energiabevitelének 80%-át, és kalóriáink mintegy fele búzából, kukoricából és rizsből származik. Ám e növények némelyike nem fog jól megteremni az éghajlatváltozás okozta magasabb hőmérséklet, kiszámíthatatlan esőzések és szélsőséges időjárási jelenségek mellett. Íme, hat olyan élelmiszer, amely a jövőben egyre nagyobb szerephez juthat az étlapokon és az élelmiszerboltok polcain. 1. Köles, felhasználása: teljes kiőrlésű gabona; gluténmentes liszt, tészta, chips, sör. A búzával, kukoricával és rizzsel összehasonlítva a köles sokkal ellenállóbb az éghajlattal szemben. 2. Bambara földimogyoró, felhasználása: sült vagy főtt; gluténmentes liszt; „tehenmentes” tej. 3. Kagylók, felhasználása: párolva; tésztaételekhez, pörköltökhöz, levesekhez adva. 4. Kelp (tengeri hínár), felhasználása: saláták, turmixok, salsa, savanyúságok, tészták és chipsek; fogkrémekben, samponban és bioüzemanyagokban is megtalálható. Ázsiában már évezredek óta széles körben fogyasztják, sok nyugati országban még mindig nem ismerik. 5. Enset (etióp banán), felhasználása: kása vagy kenyér; kötél, lemezek és építőanyagokhoz is használják. Keményítőtartalmú szárát az év bármely szakában le lehet szedni, így megbízható kiegészítő élelmiszernövény a száraz időszakokban. 6. Manióka, felhasználása: egészben főtt gyökér; gluténmentes liszt. Ma már több mint 100 országban termesztik, akár 40 °C-os hőmérsékletet is elvisel, valamint só- és szárazságtűrő.

30 ÉV ALATT 350 000 TONNA SÓS SNACK KÉSZÜLT AZ INTERSNACK GYŐRI GYÁRÁBAN

(agrotrend.hu, június 12.)

Az elmúlt 30 évben szinte minden európai országba indult már a magyar üzemből kamion, az itt készült lisztes alapú termékek piaci részesedése a kelet-közép-európai térségben 11%. Ezzel az Intersnack dobogós helyet foglal el a sós pálcikák, perecek, krékerek regionális piacán. A termelés a Stickletti sós pálcika gyártásával indult az 1992-es év derekán. 2020–2021-ben és az idén 2,5 milliárd forintot költöttek a gyár fejlesztésére. A közelmúlt beruházási projektjei közül kiemelkedik a második krékersor, amelynek már a próbaüzeme zajlik. A Magyarországon felhasznált összes étkezési búza (malmi búza) kb. másfél százalékát dolgozzák fel liszt formájában. A győri gyártású termékek a vállalat árbevételének több mint 74%-át teszik ki. Az üzem az Intersnack vállalatcsoport kelet-közép-európai lisztes snackgyártó központja. A társaság tavaly 10,6 ezer tonna terméket gyártott a külföldi piacokra, az export 7,2 milliárd forintot tett ki.

KLÍMABARÁTABB LEKVÁR- ÉS TEJSZÍNHABGYÁRTÁS ULTRAHANGOS KEZELÉSEL

(storeinsider.hu/Loughborough-i Egyetem, június 14.)

Ipari léptékben a lekvárokat és a tejszínhabot is csak rendkívül energaintenzív módon lehet előállítani. Míg az első esetben a befőzéshez szükséges forróság előidézése, a másodikban a hab felferését végző, nagy teljesítményű gépek működtetése igényel kimagasló mennyiségű erőforrásokat. Ezek az eljárások korántsem nevezhetők klímabarátnak, és az angliai Loughborough-i Egyetem (Egyesült Királyság) tudósai éppen ezért kezdtek el olyan technológiák után kutakodni, amelyekkel a procedúrák környezetterhelését jelentősen csökkenteni lehet. Az ultrahangos kezelés (szonikáció) módszere így jutott a szakemberek látóterébe. Kiderült, hogy az ipari folyamatokba integrálva ez a megoldás számottevően növelheti a termelés energiahatékonyágát, s mint ilyen, a tudósok szerint az élelmiszergyártóknak segíthet a brit klímasemlegességi stratégiában lefektetett célok megvalósításában.

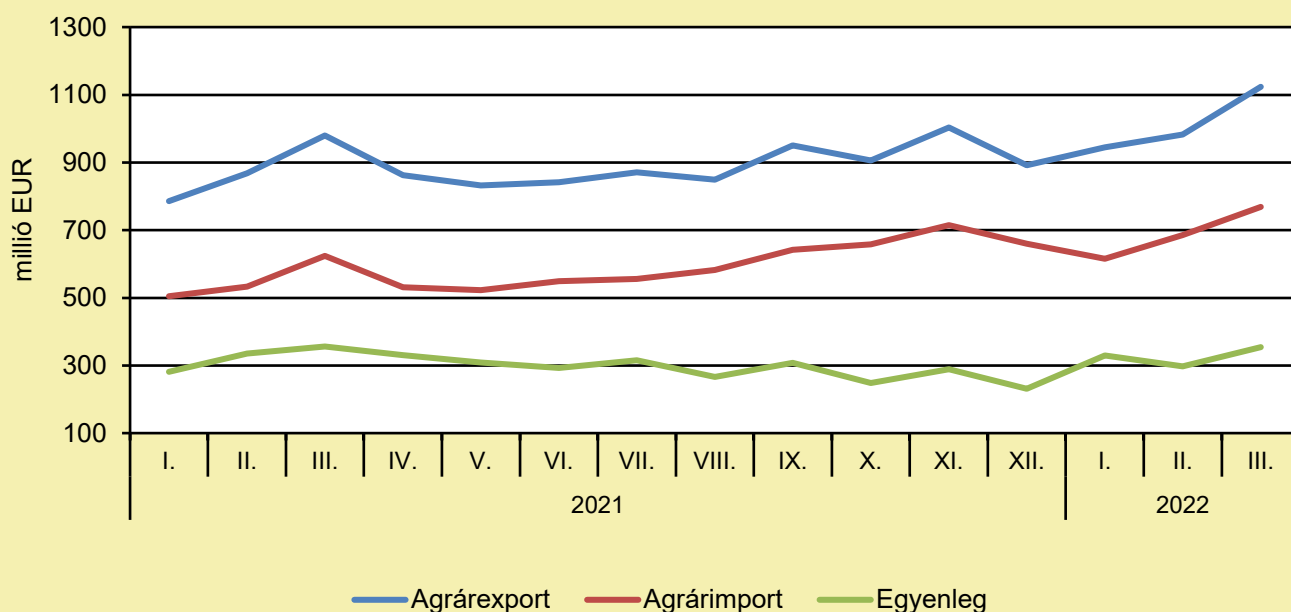
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,6, importértéke 23,2 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 0,4 százalékkal esett 2022 márciusában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1123 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 355 millió euró volt 2022 harmadik hónapjában, azaz 1 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ AGRÁRTERMÉKEK KIVITELE TOVÁBBRA IS NŐ

(agrotrend.hu/AM Sajtóiroda, június 11.)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek külkereskedelme évről évre nagymértékben hozzájárul a nemzetgazdaság pozitív egyenlegéhez, az elmúlt években az agrárgazdaság a nemzetgazdaság pozitív egyenlegének jellemzően harmadát-felét biztosította. Az elmúlt tizenkét évben az agrárexport és az egyenleg látványosan növekedett: az agrárexport 134,8 százalékkal, az egyenleg 104,5 százalékkal bővült. 2022 első három hónapjában is folytatódott ez a tendencia, az agrárexport 3051,7 millió euró volt, 15,8 százalékkal haladta meg a 2021 azonos időszakában mért értéket. Az agrárimport 24,5 százalékkal (2069,7 millió euró), a külkereskedelmi többlet 1 százalékkal növekedett 2021 január–márciusához képest. 2022 első három hónapjában az agrártermékek 982,0 millió eurós külkereskedelmi többlete jelentős mértékben hozzájárult a nemzetgazdaság hiányának mérsékléséhez. Az agrárexport növekedése meghatározóan a növényi olajok, az italok, szesz, ecet és az olajos magvak repce forgalmának tudható be. 2021 január–márciusához képest leginkább a kukorica, az egyéb növényi termékek (dugvány, oltvány) és az élő állatok (szarvasmarha) kivitele csökkent. Az agrárimport 2022. január–márciusi növekedésében döntően az olajos magvaknak, a gabonaféléknek és a húsoknak van szerepük, míg az élő állatok, a dohány és a feldolgozott dohánypótlók behozatala csökkent az előző év azonos időszakához képest. Legnagyobb exportpiacunk továbbra is Németország, ezt követi Olaszország, Románia, Ausztria és Lengyelország. Magyarországra elsősorban Németországból, Lengyelországból, Hollandiából, Szlovákiából és Ausztriából érkeznek agrártermékek.

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