

2023/9. 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	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	31
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	32
TÁPANYAGELLÁTÁS	33
VETŐMAG	35
NÖVÉNYVÉDELEM	36
AGROTECHNIKA	38
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	40
TAKARMÁNYIPAR	41
CUKORIPAR	42
ITALGYÁRTÁS	43
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	44
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

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

MEGBORULT GABONAPIAC: NEHÉZ HELYZETBEN A GABONATERMESZTŐK

(agroinform.hu, február 24.)

Három hónap alatt több mint 20 százalékot esett a legfontosabb gabonafélék ára a hazai piacon, így az a nagyon rendhagyó helyzet állt elő, hogy betakarításkor jóval drágábban lehetett értékesíteni a búzát és a kukoricát, mint a naptári év elején. Mindez sok hazai gazdát hoz nehéz helyzetbe, mivel a bizonytalan piaci helyzet elhúzódnása, a felfutó gabonaimport, illetve a tavalyihoz képest jelentősen magasabb termelési költségek miatt az előző évhez viszonyítva jelentősen csökkenhet idén a gabonatermesztés jövedelmezősége. Az árak csökkenése egybeesett az ukrán gabona tömeges megjelenésével a hazai piacon, azonban önmagában azzal mégsem magyarázható. Miután kiderült, hogy megfelelő mennyiségű termés áll rendelkezésre, és a háború ellenére sem esik ki lényeges mértékben az Ukrajnából származó gabona a világpiacon (ráadásul a kedvezőbb időjárás miatt a magyarországinál jobb termésátlagokat is értek el az ottani gazdák), a világpiacon is erőteljesen estek az árak: a párizsi árutőzsde (MATIF) márciusi határidős jegyzésére a legutóbbi három hónap során mind a búza, mind a kukorica esetében 18 százalék körüli mértékben esett vissza. Mindeközben az üzemanyagok, a műtrágya ára sem csökkent lényegesen, a munkaerő pedig tovább drágult. Ennek hatására a termés előállításának költsége sok helyen a két évvel ezelőtti szint dupláját is elérte. Sok hazai gabonatermesztő, a jövőbeli jobb ár reményében, korábban visszatartotta a piacról a terményét, amelyet most, a nagyobb kínálat mellett csak nehezen, és a vártnál jóval olcsóbban tud értékesíteni. Sok hazai raktárban még a 2021-es termés egy része is eladásra vár. Amennyiben a következő egy-két hónap során nem sikerül értékesíteni a terményt, jó esély van arra, hogy idén számos gazdaságban döntenek úgy, hogy – forráshiány, illetve a fennálló bizonytalanság miatt – nem, vagy csak kisebb területen vetnek tavasszal gabonát. A képhez hozzátartozik, hogy miközben az árak csökkenése a szántóföldi növénytermesztők számára komoly nehézségeket okoz, az állattenyésztési ágazat számára – amelyet tavaly teljesen padlóra küldött a tavalyi terménydrágulás – némi könnyebbséget hozott. A teljes cikk [itt olvasható](#).

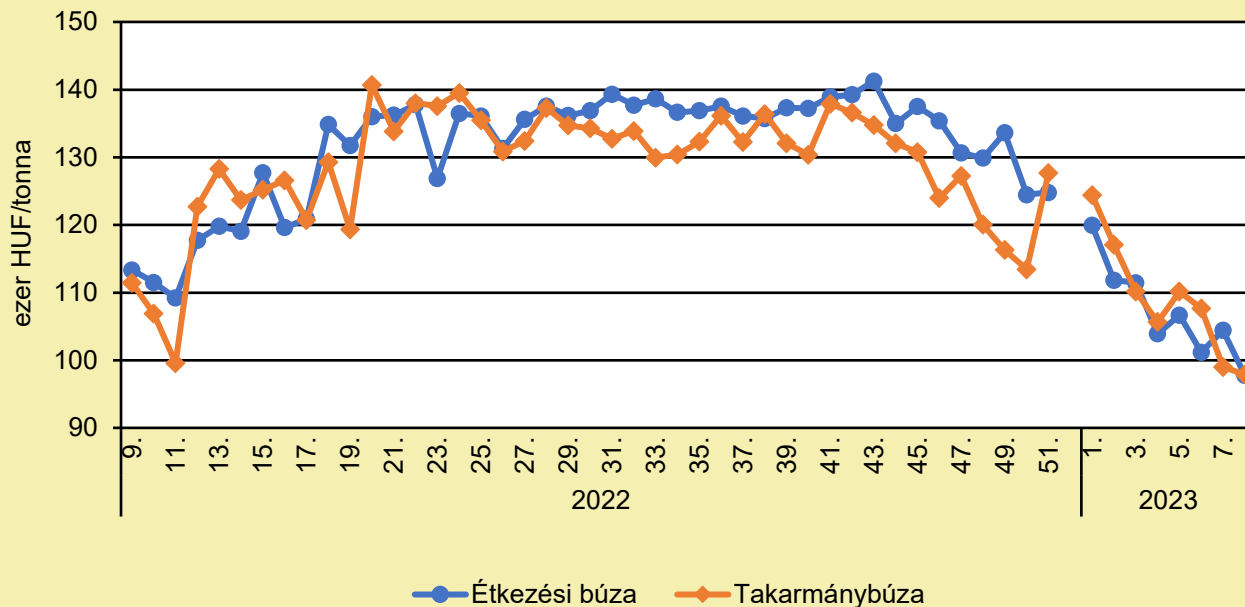
MI TEREM A SIVATAG KÖZEPÉN?

(agroinform.hu, február 27.)

Az Egyesült Arab Emírségek 2022-ben 1,7 millió tonna búzát volt kénytelen importálni, és a teljes élelmiszer-szükségletének mintegy 90 százalékát külföldről elégíti ki – írta a reuters.com. Erre az olaj-export bőséges fedezetet nyújt, a sivatagi ország mégis komoly erőfeszítéseket tesz az importfüggőség csökkentése érdekében, amelynek fontosságára az orosz–ukrán háború is felhívta a figyelmét. A sivatag közepén, Sharjah-i homokpad körzetében található Mleiha farmon néhány éve, egy több mint 400 hektáros területen búzatermesztési kísérletek folynak sótalanított öntözővíz felhasználásával. Becslések szerint az öntözéshez napi 18 ezer m³ vizet kell felhasználni, amelynek költsége jelenleg elég magas, de később, a tábla kiterjesztésének arányában elfogadhatóvá válhat. A területről egyelőre 1600 tonna termést várnak évente, ami tulajdonképpen csepp a tengerben, azaz a teljes szükségletnek csak egy töredékét fedezi, egy-két évvel ezelőtt azonban ezt sem lehetett volna elképzelni, a kezdeti sikerek alapján pedig a mennyiség jelentős növelésére nyílhat lehetőség. Ebben az évben az Emirátusokban rendezik a COP 28 klímakonferenciát, amelynek keretében be akarják mutatni a peszticidek és génmódosított növények nélkül működő Mleiha farmot.

BÚZA

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



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

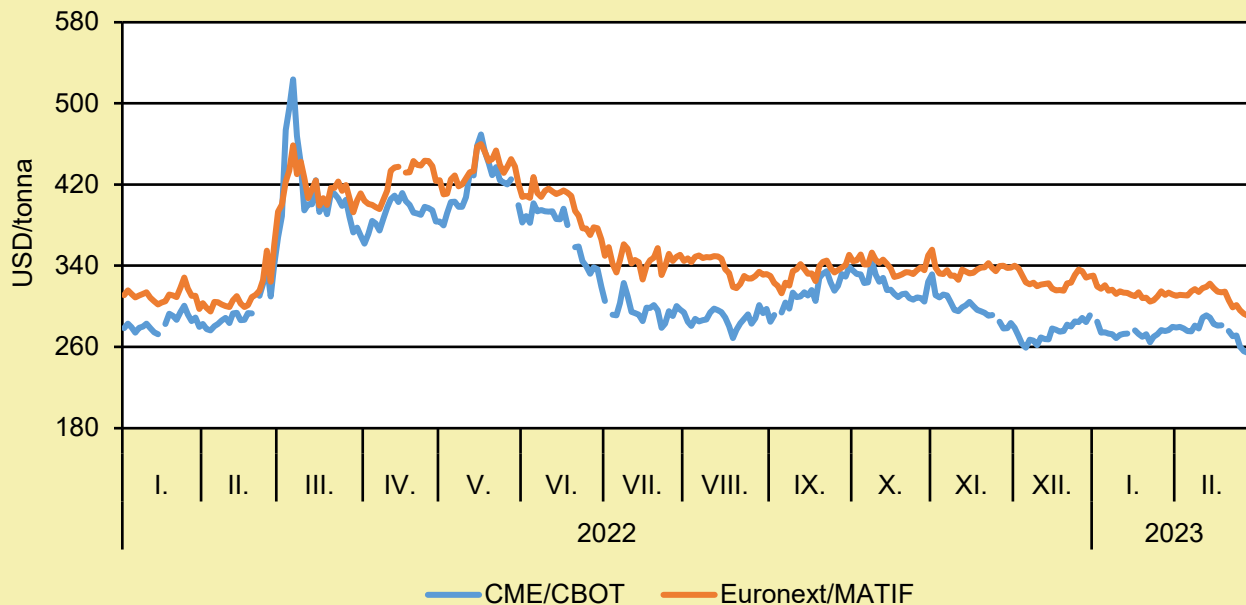
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Étkezési búza	106 597	104 433	97 795	91,7	93,6
Takarmánybúza	99 400	99 026	97 912	98,5	98,9

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

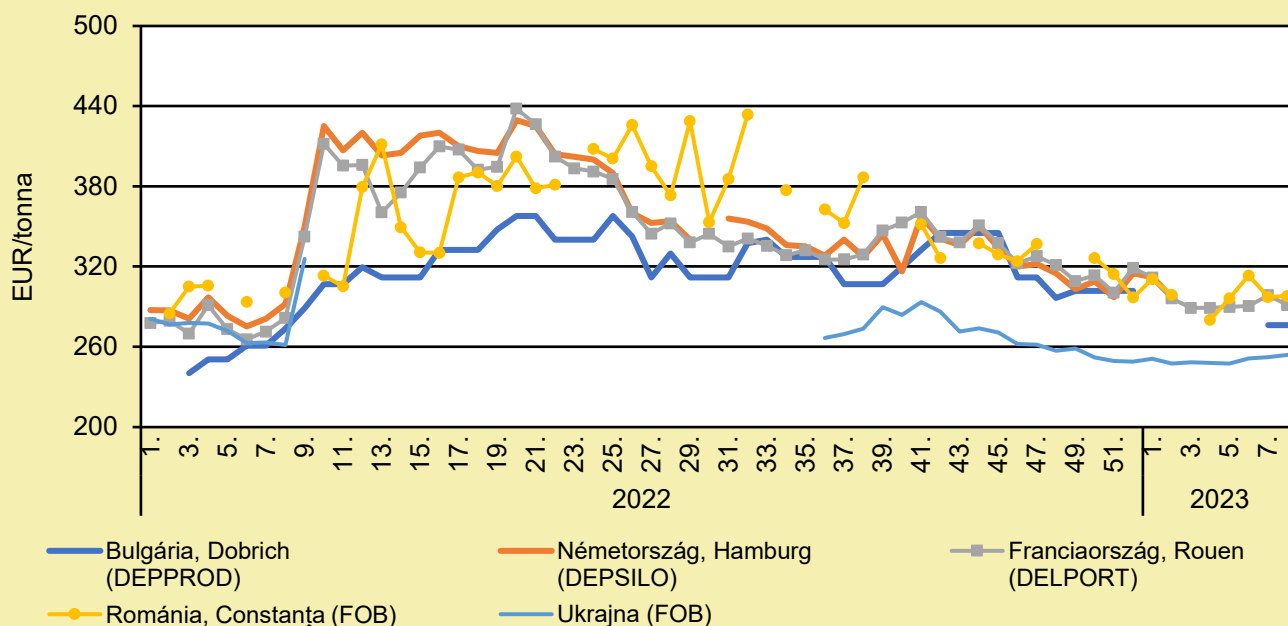
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 02.	2023. 02. 23.	2023. 03. 02.	2023. 03. 02./ 2022. 03. 02. (százalék)	2023. 03. 02./ 2023. 02. 23. (százalék)
CME/CBOT	389	271	258	66,3	95,0
Euronext/MATIF	400	301	291	72,8	96,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

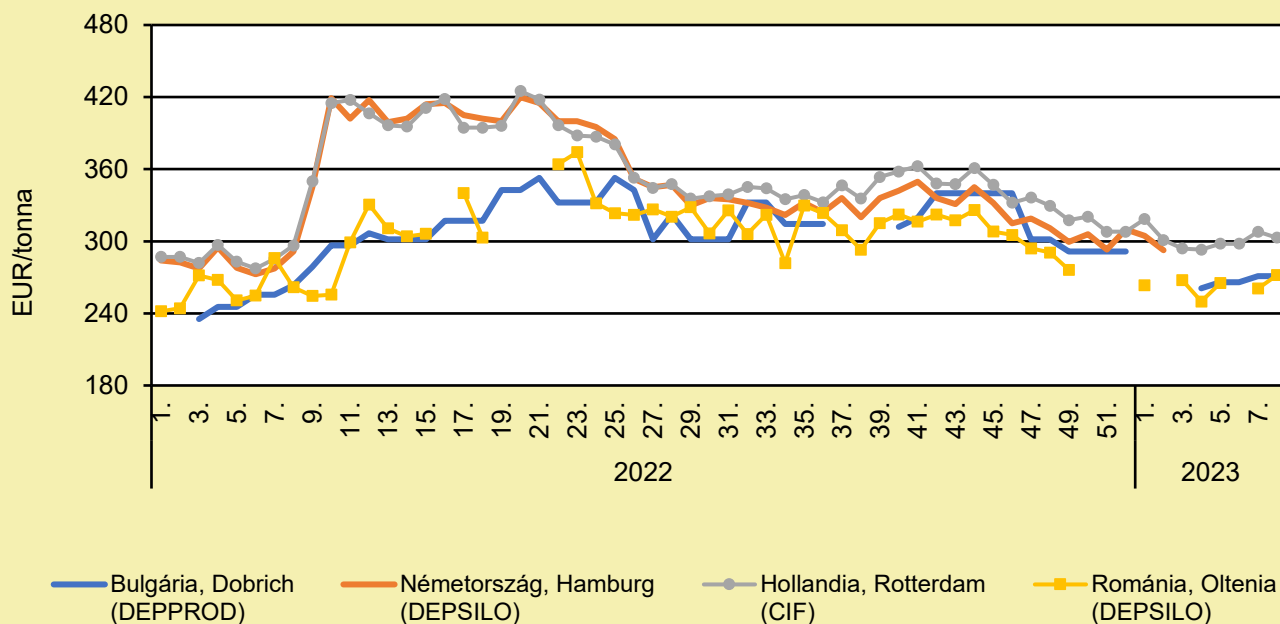
	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	276	276
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	291
Franciaország, Rouen (DELPORT)	289	290	291	299	291
Románia, Constanța (FOB)	280	296	313	297	298
Ukrajna (FOB)	248	248	251	252	254

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 (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	261	266	266	271	271
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	288
Hollandia, Rotterdam (CIF)	293	298	298	308	303
Románia, Oltenia (DEPSILO)	250	265	–	261	272

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

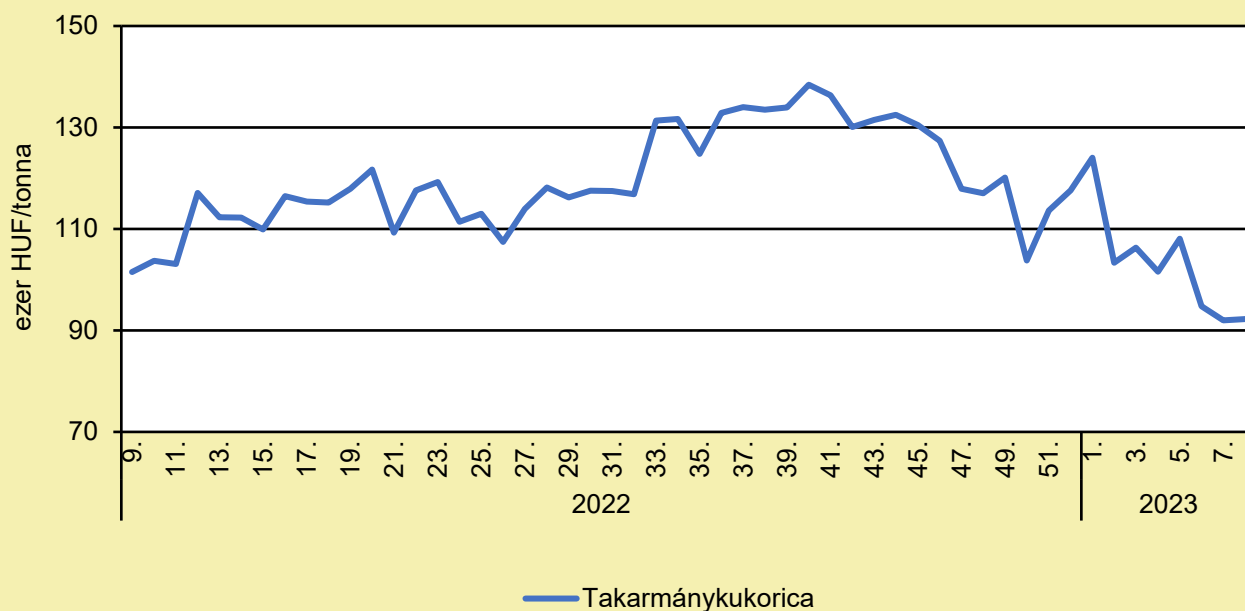
BRAZÍLIA NÉHÁNY ÉVEN BELÜL LETASZÍTHATJA AZ USA-T A KUKORICA VILÁGEXPORTŐREINEK TRÓNJÁRÓL

(agroinform.hu, február 25.)

Brazília és Kína tavaly tavasszal megállapodott a kukorica növényegészségügyi követelményeiről, és novemberben megkezdte a Kínába irányuló kukoricaszállításokat, amelyek nagy mértékben járultak hozzá ahhoz, hogy a brazil export a 2021/2022. évi szezonban az egy évvel korábbinak a kétszeresére (48 millió tonnára) emelkedett, a jelenlegi szezonban pedig elérheti az 50 millió tonnát. Joana Colussi, az Illinoisi Egyetem szakértője szerint, Brazília ez évi teljes kukoricatermése a tavalyi 125 millió tonnás (4,9 milliárd bushel) mennyiségről 11 százalékkal növekedve, 137,5 millió tonna körül alakul, amelyből az USA-hoz képest jóval nagyobb hányad kerül exportra. A dntpf.com hírportál szerint, Brazília évenkénti termésének és exportjának eddigi gyors növelését főként a kukorica-vetésterület 42 millió hektárra (107 millió acre) felfuttatása és az évi kétszeri termés betakarítási lehetősége tette lehetővé. Tekintettel arra, hogy ez a lehetőség az ország több körzetében (az összes vetésterület bővítési lehetőségével együtt) továbbra is adva van (az USA-ban viszont nincs), ez biztosíthatja, hogy a dél-amerikai ország néhány éven belül könnyen leghagyhatja nagy vetélytársát, amint az a szója esetében néhány évvel ezelőtt megtörtént. Kína óriási állatállományának takarmányigénye ehhez a szükséges felvevő piacot várhatóan hosszú távon biztosítani fogja. Természetesen mindez erősen függ a kukorica világszertei árak alakulásától.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

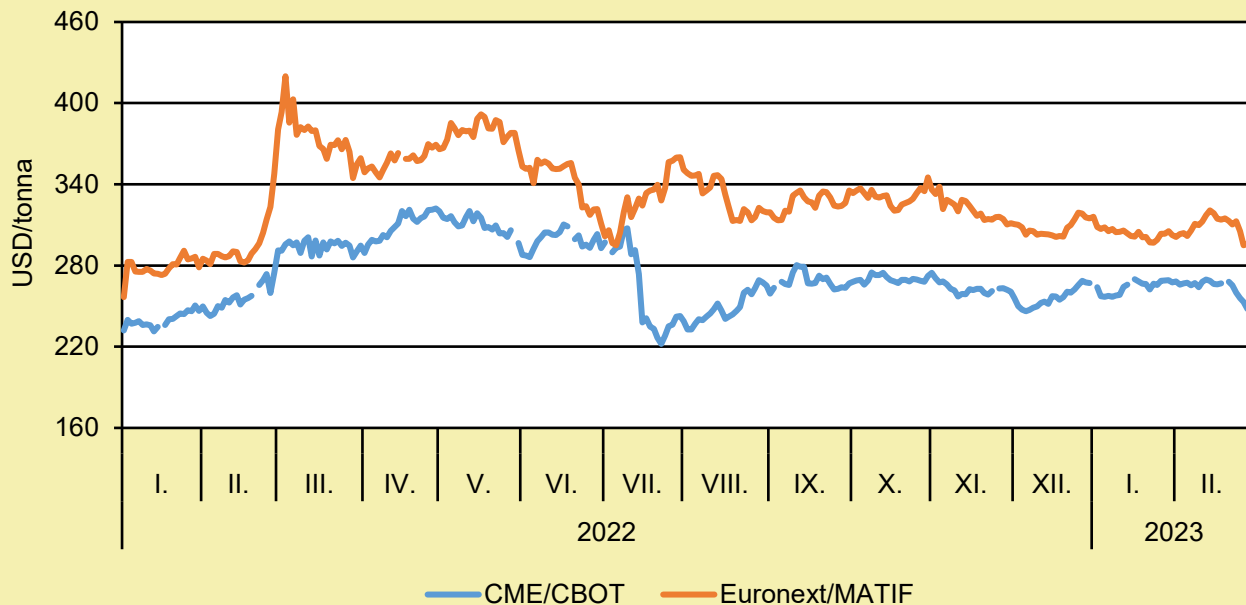
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Takarmánykukorica	93 244	91 953	92 217	98,9	100,3

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

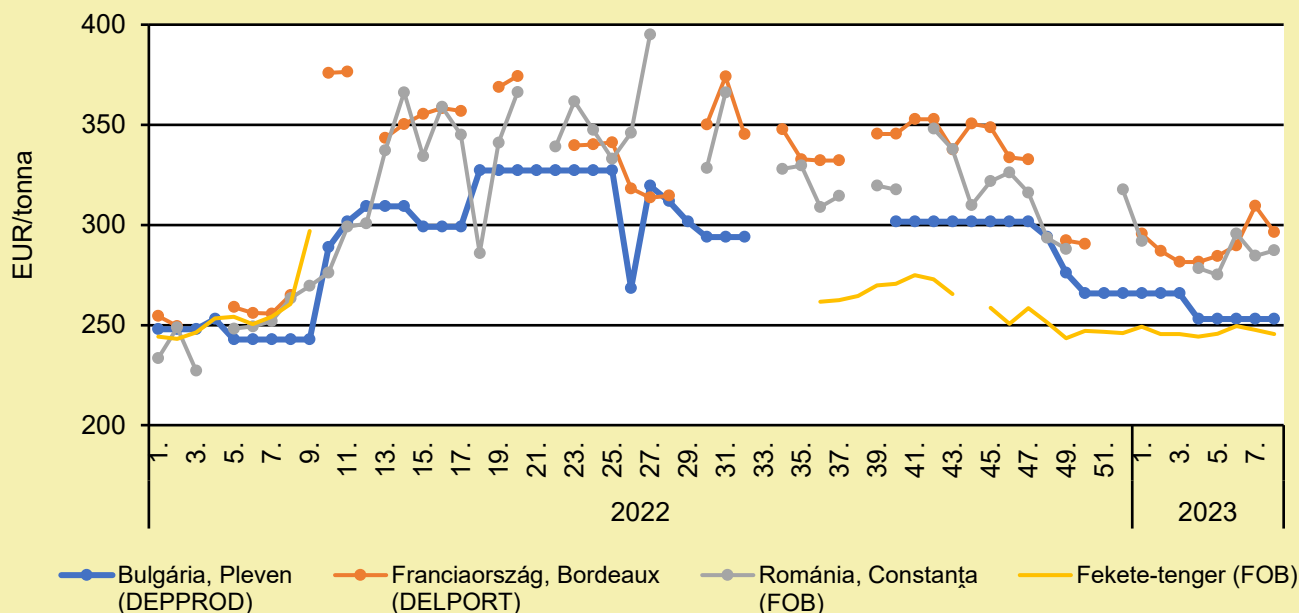
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 02.	2023. 02. 23.	2023. 03. 02.	2023. 03. 02./ 2022. 03. 02. (százalék)	2023. 03. 02./ 2023. 02. 23. (százalék)
CME/CBOT	291	260	251	86,3	96,6
Euronext/MATIF	393	313	304	77,2	97,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

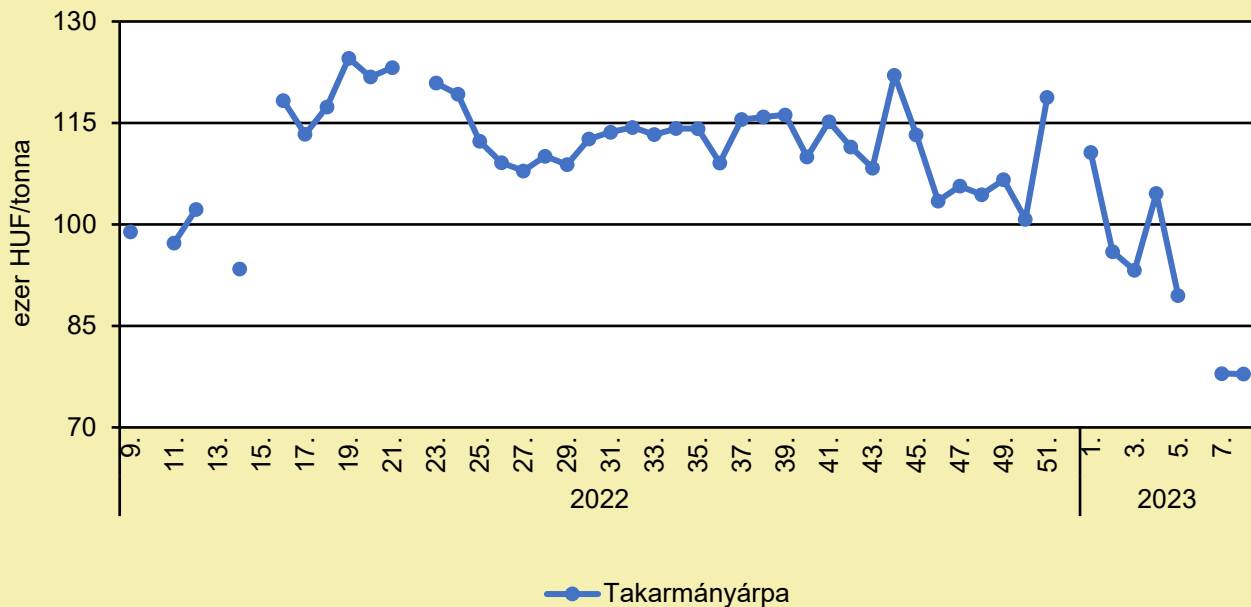
	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	253	253	253	253	253
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	282	285	290	310	297
Románia, Constanța (FOB)	278	275	296	285	287
Fekete-tenger (FOB)	244	246	250	248	246

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

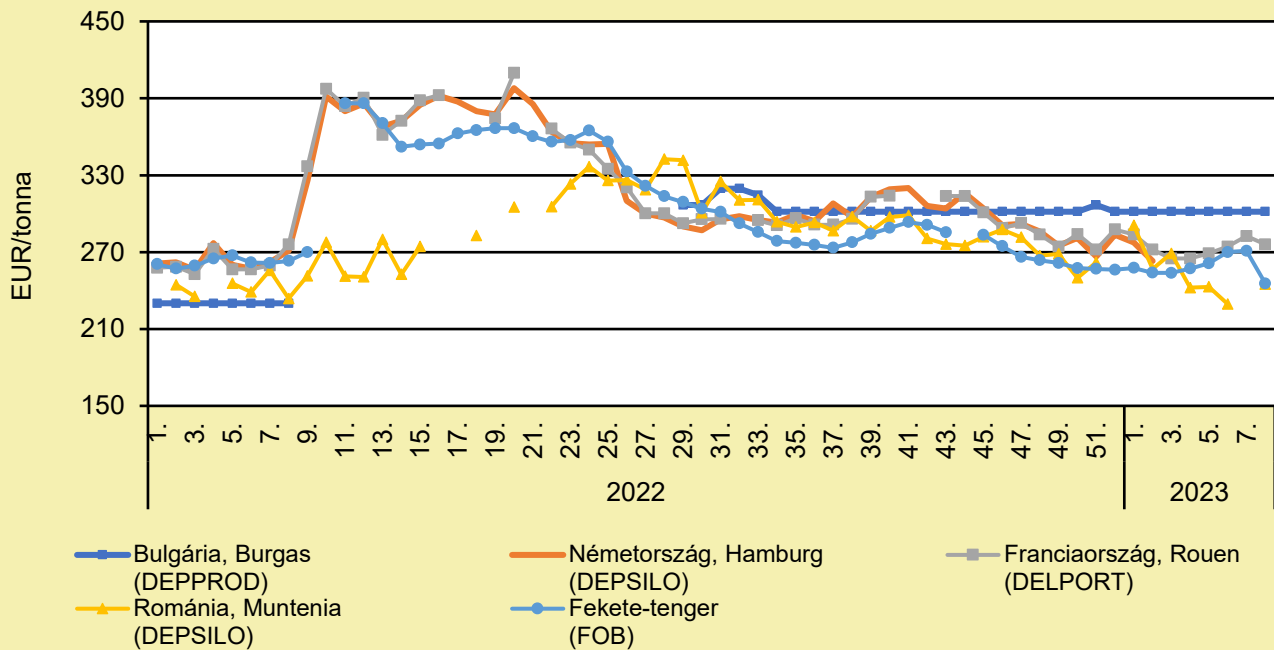
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Takarmányárpa	86 406	77 940	77 872	90,1	99,9

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

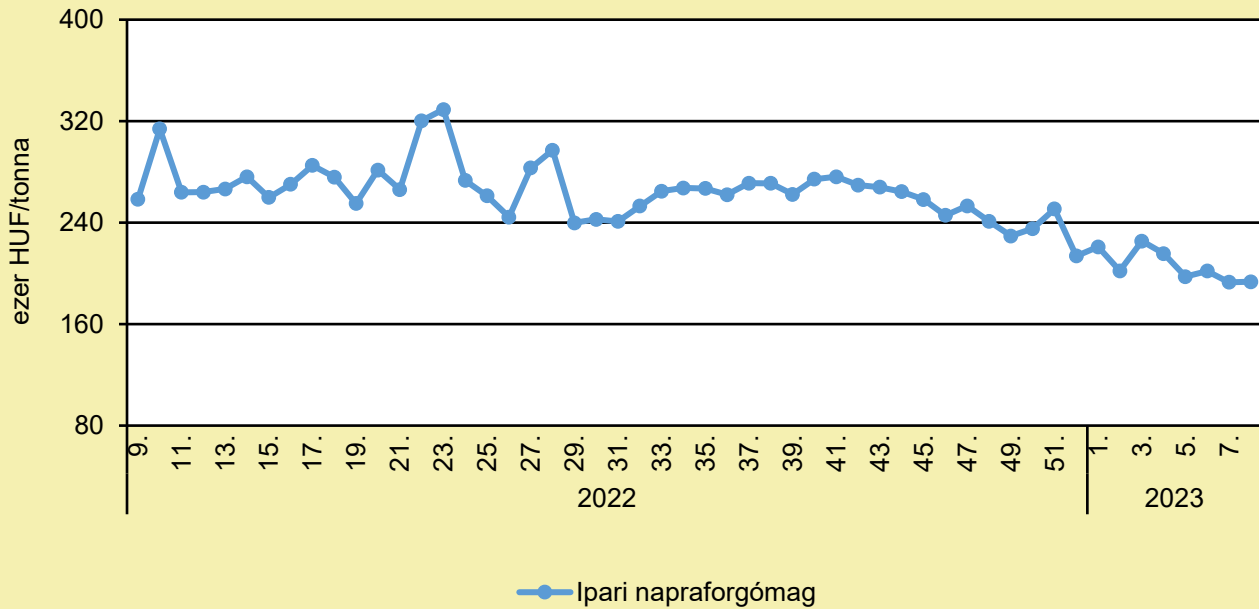
	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	302	302	302	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	260
Franciaország, Rouen (DELPORT)	265	269	274	283	276
Románia, Muntenia (DEPSILO)	242	243	230	–	245
Fekete-tenger (FOB)	257	261	270	271	246

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

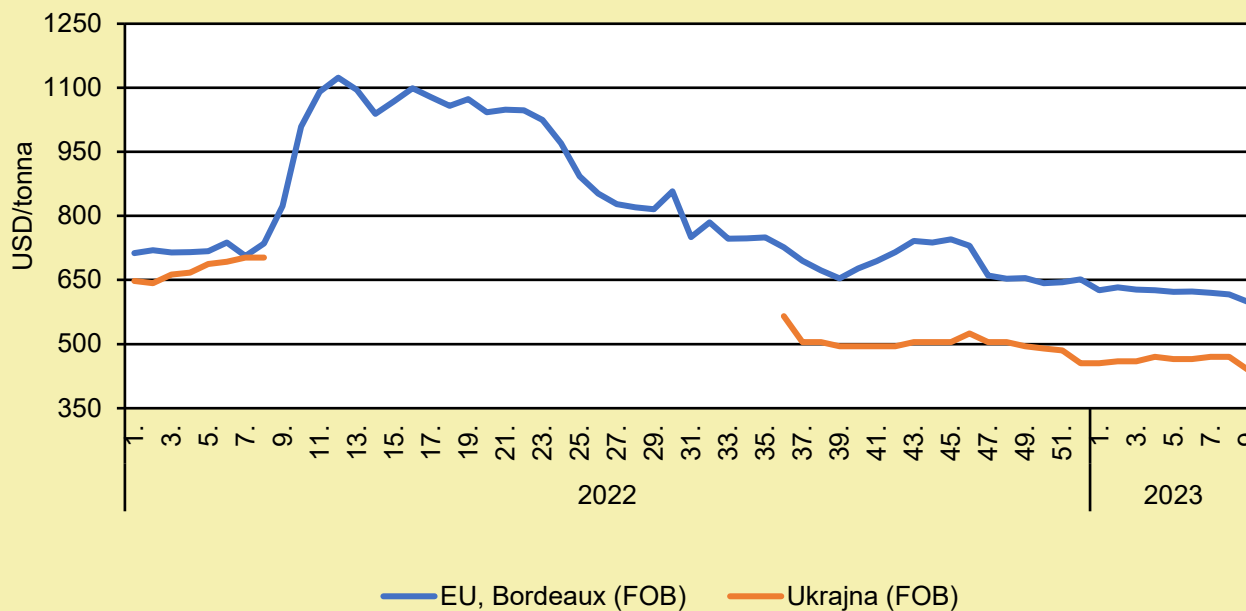
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	237 652	193 091	193 407	81,4	100,2

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét
EU, Bordeaux (FOB)	622	623	620	616	599
Ukrajna (FOB)	465	465	470	470	440

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

AZ ŐSZI KÁPOSZTAREPCE TAVASZI TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSA

(agraragazat.hu, február 28.)

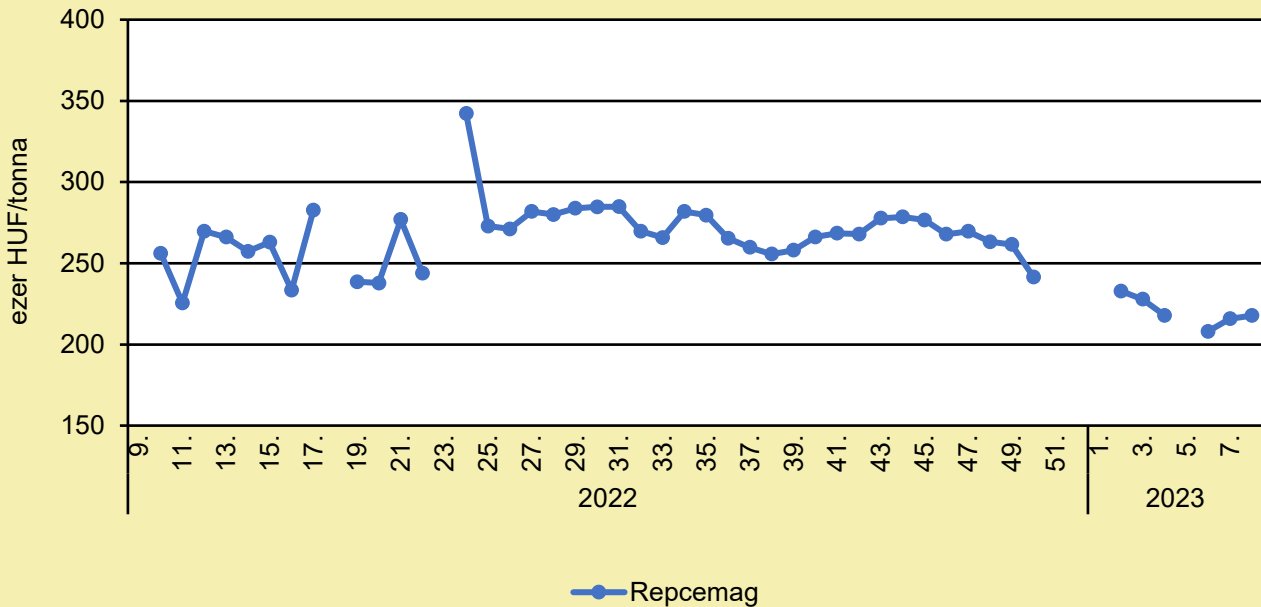
Hazánkban az őszi káposztarepce (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera*) vetésterülete a 2000-es évek elejétől kezdve egyre jelentősebbé vált, a „gabonatúlsúlyos” vetésszerkezetet kissé megtörve, a 200 ezer hektár feletti vetésterületével a lucerna mellett a 4-5. helyen áll a szántóföldi növények termesztési sorában. Viszonylag gyorsan felívelő népszerűségét (2007-től már szinte minden évben 200 ezer hektár feletti volt a termőterülete) sok tényező együttes hatása alakította ki, hiszen a repce:

- a magyarországi vetésforgóba jól beilleszthető (az őszi búzának az egyik legjobb előveteménye),
- gépesítési igénye nem tér el jelentősen a gabonanövényekétől,
- szerteágazó gyökérrendszerével lazítja a talajt, szerkezetjavító, ebből kifolyólag
- zöldtrágyanövénynek is jól használható,
- növényi maradványai a talajba forgatva a fonálférgekre repellens hatással vannak,
- szerves anyagban gazdagítja a talajt, a fenntartható gazdálkodásban fontos a szerepe,
- széles körű felhasználhatósága eredményeként a terménypiacon keresett,
- olajnövény, így magja a biodízel-előállításnál a legfontosabb nyersanyag,
- korán lekerülő növény, így az őszi vetések jól tervezhetőek, időzíthetőek, valamint
- korai bevételt is hoz.

A repce a legtápanyagigényesebb termesztett növényeink közé tartozik. A négy legnagyobb területen vetett növényünk közül 1 tonna termés és a hozzá tartozó szár- és gyökérmaradványok képzéséhez (fajlagos tápanyagigény) közel kétszer annyi makrotápelemre (nitrogén, foszfor és kálium) van szüksége, mint az őszi búzának. Ebből következik, hogy a trágyázás az egyik igen fontos agrotechnikai elem az őszi káposztarepce termesztésének eredményességében. A tápanyagok jelentős részét a tavaszi félévben igényli. A nyár végi/ősz eleji vetés előtt csupán a foszfor és kálium teljes igényelt mennyiségét, valamint a nitrogén megközelítőleg 1/3-át kell bedolgoznunk a talajba. A teljes cikk [itt olvasható](#).

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

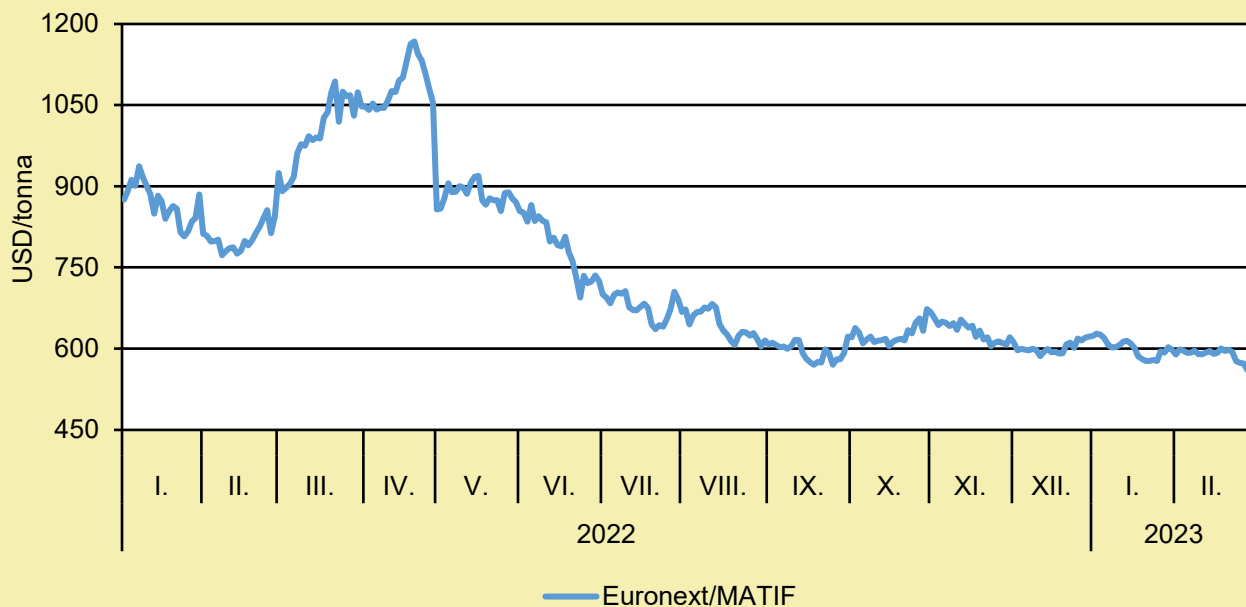
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Repcemag	259 737	215 783	217 842	83,9	101,0

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

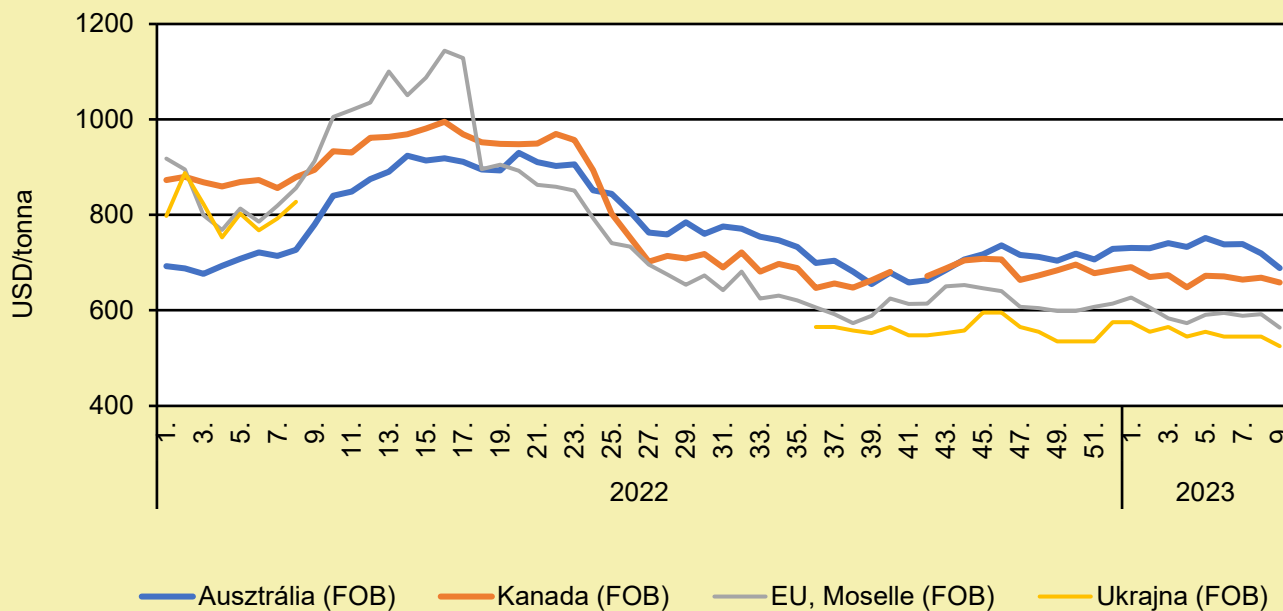
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 02.	2023. 02. 23.	2023. 03. 02.	2023. 03. 02./ 2022. 03. 02. (százalék)	2023. 03. 02./ 2023. 02. 23. (százalék)
Euronext/MATIF	891	577	564	63,3	97,8

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét
Ausztrália (FOB)	751	738	738	719	688
Kanada (FOB)	673	671	664	668	658
EU, Moselle (FOB)	590	595	588	592	564
Ukrajna (FOB)	555	545	545	545	525

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

Forrás: IGC

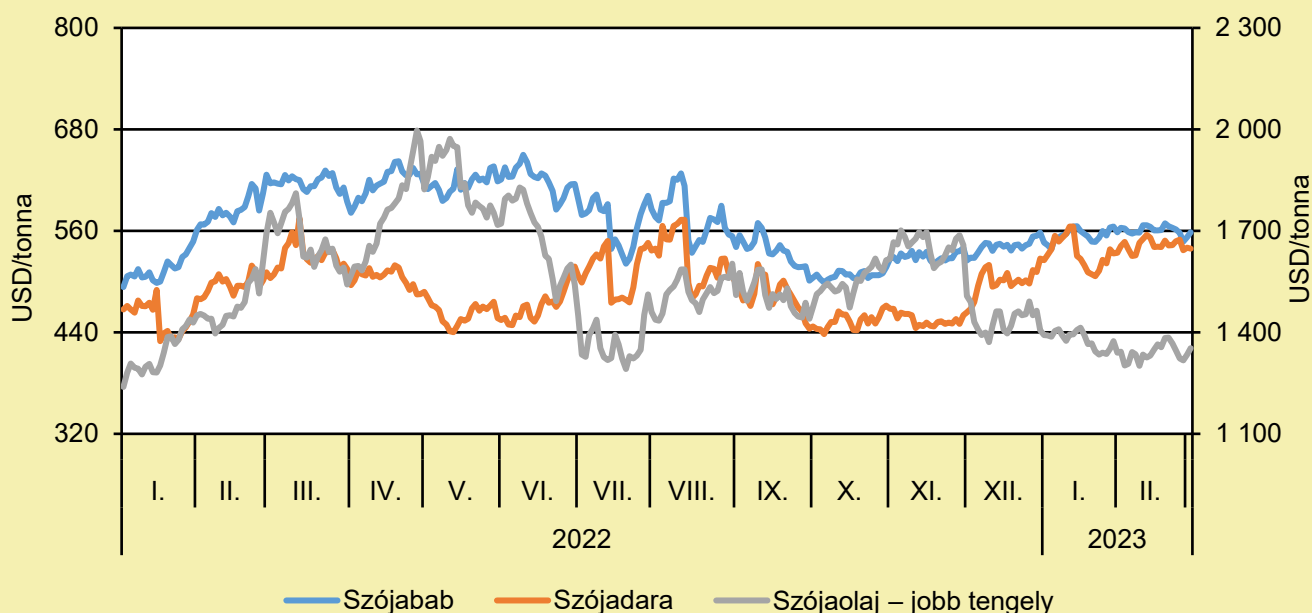
SZÓJA

MEGLEPŐ SZÁMOK AZ ÉVSZÁZAD ASZÁLYOS ÉVÉBEN, ITTHON MÉGSEM SZÍVESEN TERMESZTIK EZT A NÖVÉNYT

(agroinform.hu, február 24.)

A szója vetésterülete 2022-ben 67 ezer hektár körül alakult, a hektáronkénti termésátlag pedig 1,8-1,9 tonna volt. A Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint 20 éves távlatban közel háromszorosára nőtt a vetésterület, viszont nagyságrendileg jóval nagyobb teret is kaphatna a növény, ha figyelembe vesszük azt, hogy a jelenlegi, gazdákat érintő problémák többségére megnyugtató választ tud adni a szója. A szója lényegében függetleníteni tudja magát a gáz és így a nitrogénműtrágya árától. Amennyiben a technológiai fegyver be van tartva, és minőségi vetőmagot választ a gazda, abban az esetben kellő mennyiségű és minőségű gyökérgumó tud kialakulni, és így teljesen önellátóvá válhat a növény, várhatóan nincs szükség nitrogén-utánpótlásra. A szója nitrogénigényéről saját maga képes gondoskodni, így kijelenthetjük, hogy ez egy takarékos növény. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

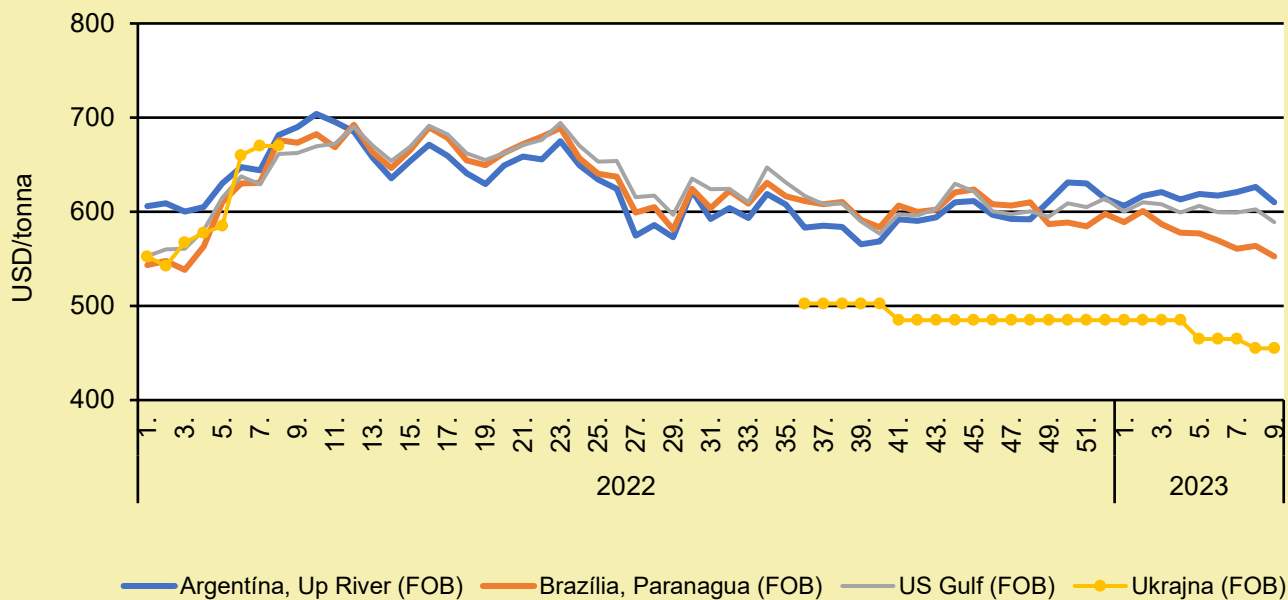
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 02.	2023. 02. 23.	2023. 03. 02.	2023. 03. 02./ 2022. 03. 02. (százalék)	2023. 03. 02./ 2023. 02. 23. (százalék)
Szójabab	616	564	558	90,6	99,0
Szójadara	504	543	539	106,9	99,2
Szójaolaj	1 754	1 368	1 353	77,2	99,0

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

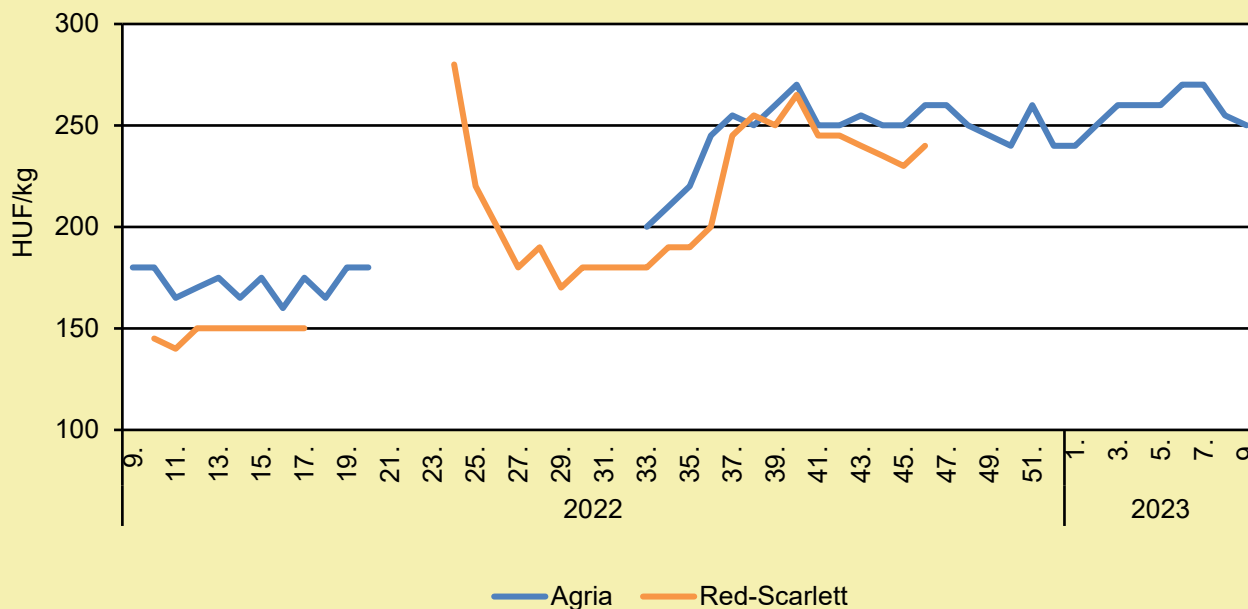
	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét
Argentína, Up River (FOB)	619	617	621	626	610
Brazília, Paranagua (FOB)	577	569	561	564	553
US Gulf (FOB)	606	600	599	602	589
Ukrajna (FOB)	465	465	465	455	455

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

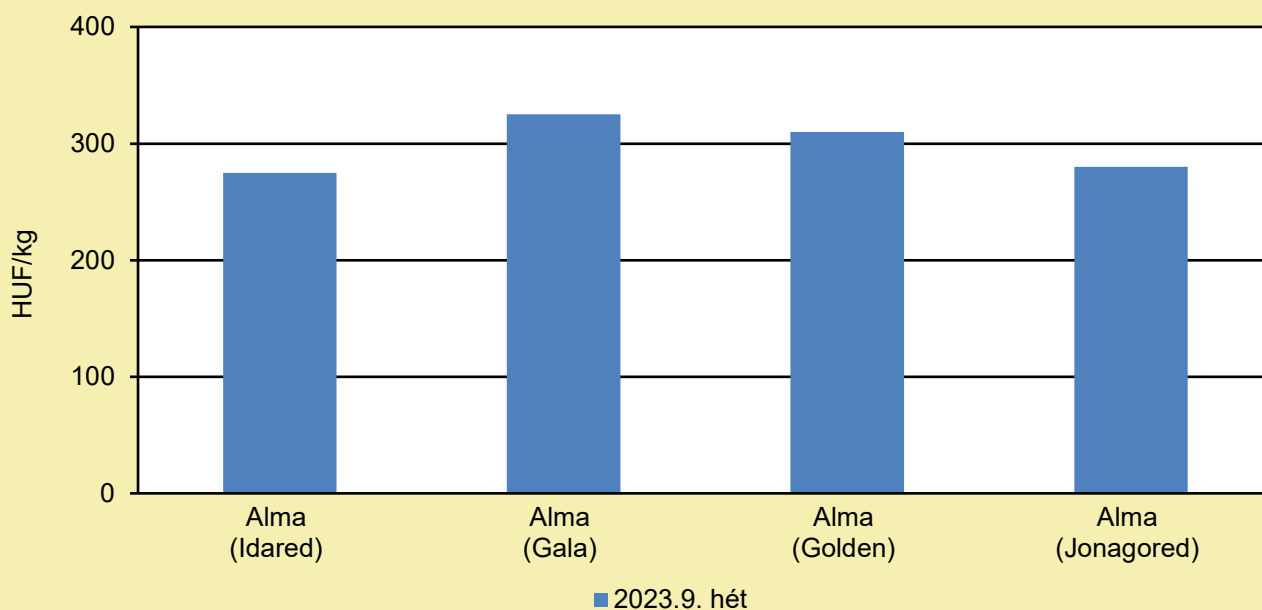
Néhány belföldi gyümölcsfaj 9. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	275	–	250	349	400	350
Alma (Jonagold)	280	230	240	–	400	380
Alma (Golden)	310	230	240	300	400	350
Dióbél	–	3 000	3 200	4 500	4 000	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 (2023. 9. 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>)

IMPORT HÉJASGYÜMÖLCSŰEK VÁLTOZATOS ÁRAKON (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 9. héten az import tisztított dió, az egy évvel korábbinál 7 százalékkal alacsonyabb, 3000 forint/kilogramm leggyakoribb áron szerepelt a kínálatban. A külpiazi származású tisztított mandulát és törökmogyorót a 2022. 9. hetivel megegyező 3200, illetve 3000 forint/kilogramm áron, míg a kínai földimogyorót kilogrammonként 1800 forintért értékesítették (+50 százalék).

GYÜMÖLCS

A NEMZETKÖZI ÁFONYAKONFERENCIA TÉMÁJA AZ EURÓPAI PIAC VÁLTOZÁSA (NAK, február 28.)

Az áfonyatermesztők számos kihívással néznek szembe. Az ágazat vezetői ezekről fognak beszélni a 11. Nemzetközi áfonyakonferencián Lengyelországban, melyet 2023. március 9–10. között tartanak. Az áfonyaágazatban nehéz túlélni, bár a fogyasztás az utóbbi években drámaian megnőtt e bogyós gyümölcs egészségügyi előnyei miatt, ellenben a termelési költségek és a növekvő verseny állandó kihívást jelentenek a termelők számára világszerte. Sok országban drasztikusan emelkedtek az áfonyatermesztés költségei. Ez a gyümölcstermesztéssel kapcsolatos minden szempontból bekövetkezett inflációnak köszönhető, mint például az üzemanyag, az energia, a munkaerő, a műtrágya és a növényvédő szerek. E tényezők miatt az áfonyatermesztés költségei nagyon magasak. Például Németországban 1 kg gyümölcs termesztése 3,6-4 euró, Hollandiában 4 euró, Lengyelországban 3 euró, Ukrajnában pedig 1,7-2 euró költséggel jár. Közép- és Kelet-Európa régióiban, ahol főként északi áfonyafajtákat termesztenek, sok termelőben felmerül a kérdés, hogy mely áfonyafajtákat érdemes termesztetni. A vásárlók kemény és pultálló, valamint nagy és ropogós gyümölcsöket igényelnek. Az ilyen gyümölcsöket a szupermarketek előnyben részesítik, mivel jól eladhatóak, és a jó eltarthatóságnak köszönhetően, sokáig frissek maradnak. A kiskereskedelmi láncokat képviselő vásárlók közül sokan jelenleg a prémium gyümölcsökre szavaznak. Hogy miért? A veszteségek minimalizálása, valamint a magas minőség révén, a fogyasztók ösztönzése ismételt vásárlásra. Felmerül tehát a kérdés: milyen áfonyafajták felelnek meg a modern kereskedők (és fogyasztók) igényeinek? A korai fajták közül a Duke pótolhatatlan vezető fajta. Rögtön utána a szezon az olyan fajták folytathatják, mint a Draper, a Valor, a Cargo és a Calypso. Mindegyikre jellemző a nagy, kemény bogyók. Érdekes újdonságok a Megasblue és a Titanium fajták, valamint a Fall Creek fajtakör 4 új fajtája, amelyek jelenleg Európa különböző régióiban kerülnek értékelésre. Késői fajtaként gyakran választják a Last Call-t, amelynek bogyói a késői szüreti időpont (szeptember) ellenére is jól néznek ki és jó ízűek. Úgy tűnik, hogy a jelenlegi gazdasági helyzetben szükségessé válik az áfonyaültetvények korszerűsítése, hogy korlátozott ráfordítással maximális hozamot biztosítsanak. További részletek [itt olvashatók](#)

Néhány gyümölcsféle 9. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	481–579	tengerentúl	564–627	tengerentúl	543–627
Citrom	külpiaci	481–681	Spanyolország	426–752	Spanyolország	451–652
Alma	belföldi	187–214	belföldi	282–339	belföldi	301–376
Körte	belföldi	361–401	Olaszország	940–1 016	Olaszország	828–903

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

ZÖLDSÉG

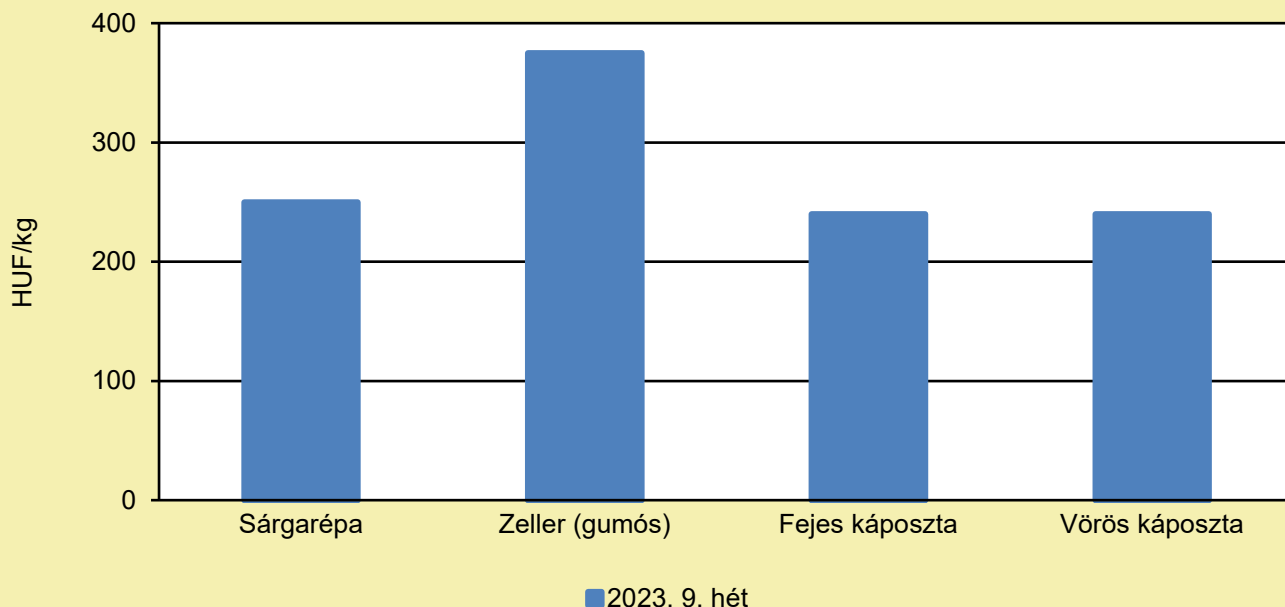
Néhány belföldi zöldségfaj 9. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	260	398	400	460
Gömbparadicsom	–	–	1 300	1 780	1 750	1 650
Sütőtök (kanadai, orange)	400	300	180	498	450	300
Sárgarépa	250	350	250	448	400	430
Petrezselyem	700	600	800	999	1 100	1 280
Zeller (gumós)	375	–	360	698	850	750
Cékla	250	320	220	380	450	420
Fejes káposzta	240	230	150	480	400	350
Vörös káposzta	240	320	290	580	500	520
Kelkáposzta	320	450	340	780	650	650
Vöröshagyma	265	240	320	548	400	600
Vöröshagyma (lila héjú)	300	320	380	598	550	700
Fokhagyma	1 400	1 200	1 300	1 590	2 800	2 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 9. 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

KONFERENCIA A CSEMEGEKUKORICA ÉS ZÖLDBORSÓ ÁGAZAT FEJLESZTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEIRŐL

(NAK, február 28.)

A Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Kertészet-tudományi Intézete, valamint a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Termék-tanács szakmai konferenciát szervez a csemegekukorica és a zöldborsó ágazat fejlesztési lehetőségeivel kapcsolatban. A zöldség-gyümölcs ágazat meghatározó szereplői, a konferencia keretén belül, az ipari zöldségpálya égető kérdéseivel foglalkoznak, ezen belül is a csemegekukorica és a zöldborsó termék-pályák helyzetével, kihívásaival. Az eseményen a felszólalók az egyensúly megteremtésének és a haté-konyság növelésének lehetőségeit tekintik át. További részletek a Meghívóban. Időpont: 2023. március 9. (csütörtök) 9.00 – 17.00, Helyszín: Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (4032 Debrecen Böszörményi út 138.) A rendezvényen való részvétel ingye-nes, de előzetes regisztrációhoz kötött, regisztrálni [itt lehet](#).

LENGYELORSZÁG: RAKÉTAKÉNT LŐTT KI FEBRUÁR VÉGÉN A VÖRÖSHAGYMA ÁRA

(fruitveb.hu, február 28.)

A már amúgy is időszakos rekordszintről egyetlen hét alatt több mint 20 százalékkal emelkedett a hagyma ára a lengyel piacokon. Lengyelországban a vöröshagyma nagybani piaci árának emelkedése már 2022. nyarán megkezdődött, és ősszel is folytatódott, hogy aztán téli álomra szenderüljön, és január végéig egy minden korábbinál magasabb szinten stagnáljon. Január végén viszont meredeken, minden rekordot megdöntve, hihetetlen gyorsasággal kezdett elszaladni a nagybani ár, és ez a trend nemhogy még most is tart, hanem egyre gyorsuló ütemet mutat. Két hete számoltunk be részletesebben erről a jelenségről, és már akkor sem véletlenül adták a lengyel kollégák beszámolójuknak a „határ a csillagos ég?” címet. Ekkor azonban a nagybani ár még csak a 2,4–3 PLN/kg (195–240 Ft/kg) sávban járt, mostanra, azaz feb-ruár utolsó napjaira viszont egy újabb nagy lökéssel 3,5–4,2 PLN/kg (281–337 Ft/kg) szintre emelkedett. Január vége óta, tehát az utóbbi négy hétben 83%-os, éves szinten pedig 267%-os áremelkedésről van szó. Teljesen egyértelmű, hogy hatalmas kínálati hiány dominálja a hagymapiacokat, ráadásul nemcsak Európában, hanem globálisan. A hagyma szinte mindenhol hiánycikk, és/vagy nagyon drága a korábbi évekhez képest.

Néhány zöldségféle 9. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

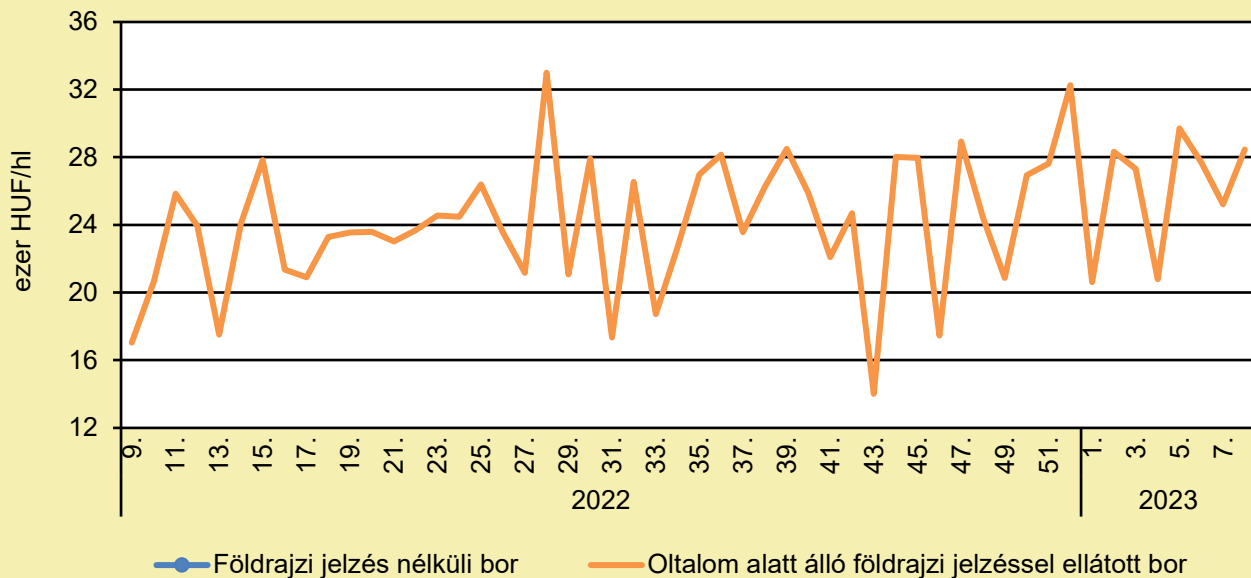
	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	96–134	belföldi	173–196	belföldi	166–211
Cékla	belföldi	176–224	belföldi	207–263	belföldi	263–339
Cukkini	külpia	962–1 042	Spanyolország	602–790	Spanyolország	602–828
Vöröskáposzta	belföldi	200–241	belföldi	169–263	belföldi	169–245
Fejes káposzta	belföldi	144–160	belföldi	120–237	belföldi	169–207
Sárgarépa	belföldi	241–281	belföldi	301–376	belföldi	282–339

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 693	25 222	28 450	120,08	112,80

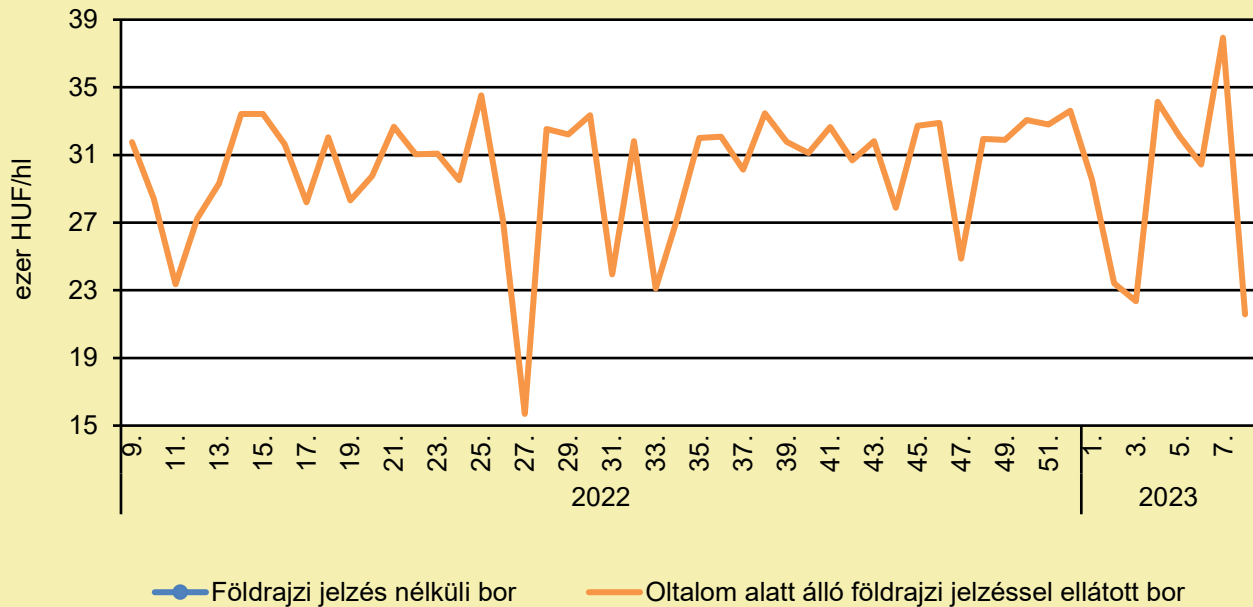
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



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)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	31 112	37 935	21 584	69,38	56,90

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023 8. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

TUJTAD, HOGY AZ AGANCSGYŰJTÉST BÜNTETI A TÖRVÉNY?

(agroinform.hu, február 22.)

Agancsot találni egészen biztosan nagyon izgalmas és örömteli. Azonban sajnós, hiába találtuk meg, nem vihetjük magunkkal. Ezt kevesen tudják, így hát minden évben előfordul, hogy talált agancsot visznek haza erdőjárók, ami viszont lopásnak minősül. A törvény nem ismerete pedig nem mentesít a felelősség alól. Az agancs értékétől függ, hogy tulajdon elleni szabálysértést vagy bűncselekményt követ el az, aki magához veszi és elviszi a talált agancsot. Az elhullajtott agancsok gyűjtését kizárólag az erdészetek szakemberei, vadászok, vagy az erdőgazdaságok írásos engedélyével rendelkező személyek végezhetik. Ha agancsot találunk, azt hagyjuk az erdőben, hiszen az a fenntartható erdőgazdálkodás fontos információforrása. Az agancs vizsgálatával ugyanis a szakemberek képet kapnak az állomány létszámáról, kondíciójáról, fő mozgási irányáról, és korbecslésre is remekül alkalmas.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ÁTTÖRTE A 2 MILLIÓ FORINTOS HATÁRT A TERMŐFÖLD ÁTLAGÁRA, ÉS JELENTŐSEN VISSZAESETT A FORGALOM

(magyarmezogazdasag.hu, február 24.)

Az Agrotax Kft. éves földpiaci elemzése szerint, a termőföld hektáronkénti piaci átlagára 2022-ben 2,186 millió forintig emelkedett, ami 11 százalékos drágulás az előző évhez képest (1,969 MFt/ha). A szántók átlagára 2,33 millió forintra nőtt, ami 11,1 százalékos emelkedést jelent. A szántók haszonbérleti díja tavaly átlagosan 86 564 forint volt. A termőföldek piaci forgalma az előző évhez képest 27 százalékkal csökkent, az értékesített földterületek átlagos mérete pedig mintegy 25 százalékkal lett kisebb. 2022-ben a legmagasabb átlagár továbbra is Közép-Magyarországon (2,8 MFt/ha) volt, de 2 millió forint feletti átlagárak jellemezték az Alföldet, valamint a Közép-Dunántúlt is. A legalacsonyabb átlagár (1,683 MFt/ha) Észak-Magyarországon alakult ki. A tranzakciók többsége (68,2 százalék, 14 ezer ha) szántóterületre vonatkozott. A második legnagyobb forgalma – mind nagyságban, mind tranzakciószámában – az erdőnek volt, és ezt követte a gyp-rét-legelő, majd a gyümölcsösök és szőlők.

EBBŐL LEHET MAJD ASZÁLY IDEJÉN ÖNTÖZNI?

(agroinform.hu/MTI, február 24.)

Belvízi biztonságot javító és a vízvisszatartás lehetőségét megteremtő záportározó épült Hódmezővásárhelyen. A több mint 6 milliárd forintos költségvetésű, uniós támogatással megvalósuló projektben elkészült beruházásról Kozák Péter, az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (ATIVIZIG) igazgatója elmondta, a belvízvédelmi rendszer nem tudta kezelni a Hódmezővásárhely belterületére – különösen nyáron – érkező lökészerű terheléseket. Az új záportározó kialakítása és a belvízvédelmi rendszer legkritikusabb pontjainak rekonstrukciója biztosítja Hódmezővásárhely belterületének megóvását. Kiss Csongor projektreferens kifejtette, a tapasztalatok azt mutatják a térségben gyakorta egybe esnek a belvizes és árvizes időszakok. A Tisza magas vízállása mellett a folyóba csak a szivattyúval lehet átemelni az összegyűlt belvizet. A város belterületéről érkező csúcsvízhozamot a torkolatnál lévő átemelő kapacitása nem tudta kielégíteni. Ezért a hódmezővásárhelyi laktanya és a Békéscsaba-Szeged vasútvonal szomszédságában, tízhektáros területen 150 ezer köbméteres kapacitású záportározót építettek.

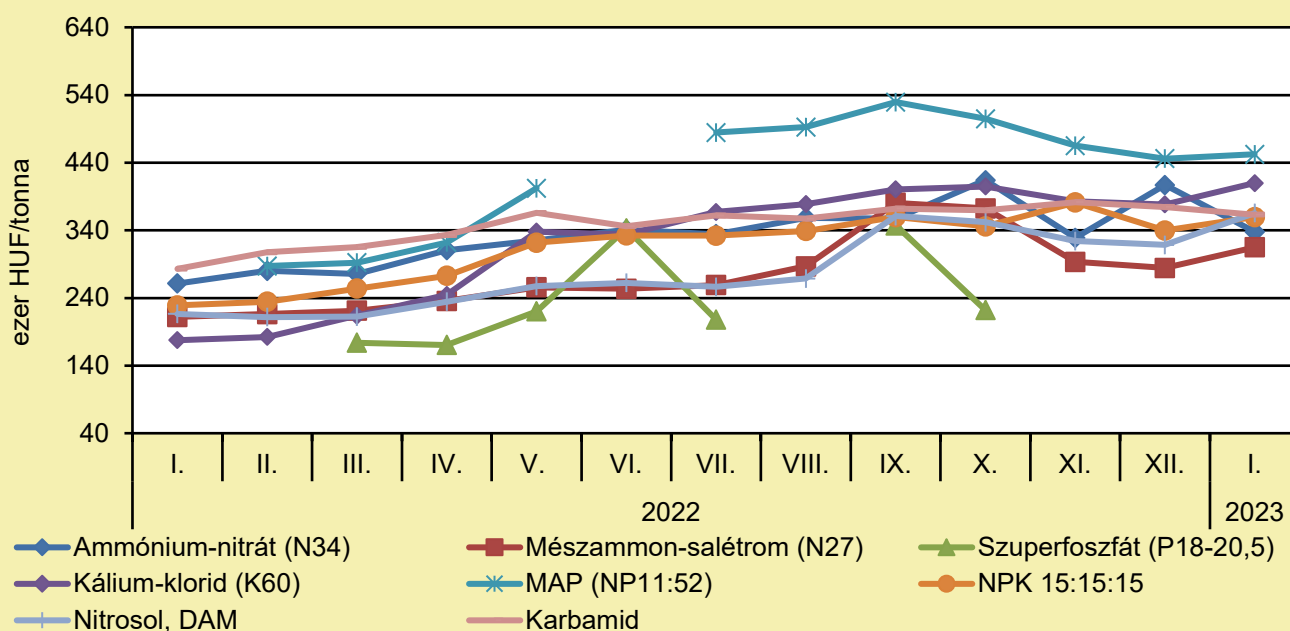
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 januárjában, az egy hónappal korábbihoz képest, közel 27 százalékkal esett vissza az értékesített műtrágya mennyisége a megfigyelt termékekből. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, a második helyen a karbamid végzett. A teljes havi értékesítés 88 százalékát a MAS és a karbamid forgalma adta. A 2022. januári kereslethez viszonyítva, a műtrágyaforgalom 60 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 60 százalékkal, míg a karbamidé 35 százalékkal esett vissza. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet is közel az ötödére mérséklődött. Az ammónium-nitrát volumenének aránya 2021 januárjában még a másfélszerese volt a karbamidénak, 2022 azonos hónapjában ez arány megfordult 1:5-re, majd a tárgy hónapban 1:14-re módosult. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai vegyesen mozogtak a tárgy hónapban. A legnagyobb árcsökkenés az AN esetében történt (-17 százalék), ezzel szemben a Nitrosol, DAM ára nőtt (+15 százalék) a leginkább az egy hónappal korábbihoz mérten. Az ammónium-nitrát ára a 2022. júliusi árszintre esett. A megfigyelt műtrágyák értékesítési árai az elmúlt év januárjához viszonyítva, mintegy 1,3–2,6-szer lettek magasabbak. Amennyiben 2021 januárjához hasonlítjuk az árakat, akkor 3,5–6,8-szeresére módosultak a tárgy hónapban. A 2 évvel ezelőtti árakhoz mérten a MAS és a Nitrosol, DAM ára nőtt a legnagyobb mértékben.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MIÉRT AKARJÁK SZIGORÍTANI A FOSZFOR HASZNÁLATÁT, HA NÉLKÜLÖZHETETLEN A NÖVÉNYTERMESZTÉSBEN?

(agroinform.hu/agrarheute.com, február 26.)

A növények gyakorlatilag nem képesek fejlődni foszfor nélkül, ezért a foszfortartalmú műtrágyák alapvető jelentőséggel bírnak a világelelmzés szempontjából. A foszfor alapú műtrágyák elérhetősége viszont egyre inkább korlátozott, és a foszfát lelőhelyek fokozatos kimerülése, illetve az orosz és kínai export beszükülése miatt, azok ára a legutóbbi 15 év folyamán 800 százalékkal emelkedett. Bár földrészünk folyamatosan importra szorul foszfortartalmú műtrágyákból, abszolút foszforhiányról nem lehet beszélni. A problémát inkább az jelenti, hogy néhány európai országban – főként Hollandiában és az Egyesült Királyságban, de Németország egyes községeiben is – viszonylag nagy mértékű foszfor túladagolás is előfordul, ami veszélyes szennyeződést okozhat az élővizekben. Például a holland kormány a közelmúltban kénytelen volt szigorítani a foszfátok kijuttatásának szabályait, ami ellen sok gazda az utcára vonulva tiltakozott. Értékes foszformaradványokat lehetne visszanyerni bizonyos szennyvizekből és élelmiszer-hulladékokból is, de erre a politikusoknak és a hatóságoknak nagyobb gondot kellene fordítaniuk.

NAGY A VESZÉLYE A RÉZHIÁNYNAK, EZEKRE A TÜNETEKRE ÉRDEMES FIGYELNI

(agroinform.hu, február 22.)

Rézhiány tipikusan jól megfigyelhető tünetként jelentkezik kalászos növények esetében. Elsősorban bokrosodás során jelentkeznek a fiatal leveleken, melyek kifehéredés, hervadás, később pusztulás formájában figyelhetők meg. A kalász csúcsa, vagy egésze is kifehéredhet, emellett csökken a szemképződés mértéke és romlik a termés sütőipari értéke. Ezért a kalászosok réz mikroelem utánpótlásával növelhető a termésmennyiség, valamint javítható a siker-, és nyers-fehérje tartalom is. Rézhiány kezelésére a leggyorsabb és leghatásosabb módszer a lombtrágyázás. A rezes lombtrágya más növényvédő szerekkel együtt, tankkeverékben keverhető. Célszerű preventív jelleggel kijuttatni, akár már a tavaszi gyomirtással egy menetben. A kezelést bokrosodás végéig érdemes elvégezni. A szerves réz-hepta-glükonát oldat levélen, valamint gyökéren keresztül is ki tudja fejteni hatását. Előnyei közé tartozik, hogy 2-3 óra alatt a növény tápanyagként már teljesen hasznosítani tudja, ezért a csapadék sem tudja ki-, illetve lemosni. Mindemellett, mivel csökkenti a kijuttatandó réz mennyiségét, egyrészt elkerülhető a talajban való káros rézfelhalmozódás, másrészt az oldatnak köszönhetően a fitotoxicitás is elkerülhető. Az oldat hatástartama 2-3 hét, így növeli a növények természetes ellenálló képességét a betegségek ellen (fuzárium, rozsdabetegségek stb.) 2-3 liter/ha dózisban ajánlott kijuttatni.

VETŐMAG

EZEN A KOMPAKTORON NEM FOG MÚLNI, HOGY JÓ LESZ-E A VETÉS

(agroinform.hu/Quivogne Magyarország Kft, február 24.)

A közelgő szezon miatt az OPaLL-AGRI legaktuálisabb gépe a Saturn IV magágykészítő kompaktor. A Saturn IV precíziós kompaktor esetében az elmunkáló elemek több sorban helyezkednek el a tökéletes eredmény eléréseért. A teljes elmunkálósor több fajta lehet és akár hét részből is állhat: simító, henger, simító és 2 vagy 3 soros kapaszekciók, henger, simító és Crosskill henger. A tökéletes talajkövetés a munkagép kialakításánál fogva garantált. A kompaktor 1,5 és 2 méteres tagokból áll, amelyekre az elmunkáló eszközök paralelogramma felfüggesztéssel kapcsolnak. Ezzel a módszerrel elérhető a mindig pontos mélységtartás és az aprómagok részére optimális magágyfrakció kialakítása. A gépen az alapfelszereltséghez tartozó, elől és hátul elhelyezett, 330 mm átmérőjű, szélespálcás hengerek garantálják az igen pontos mélységtartást. A Saturn IV kompaktor elérhető 3 és 4 méteres munkaszélességben függesztett, valamint 3-4-5-6 méteres munkaszélességben félig függesztett kivitelben.

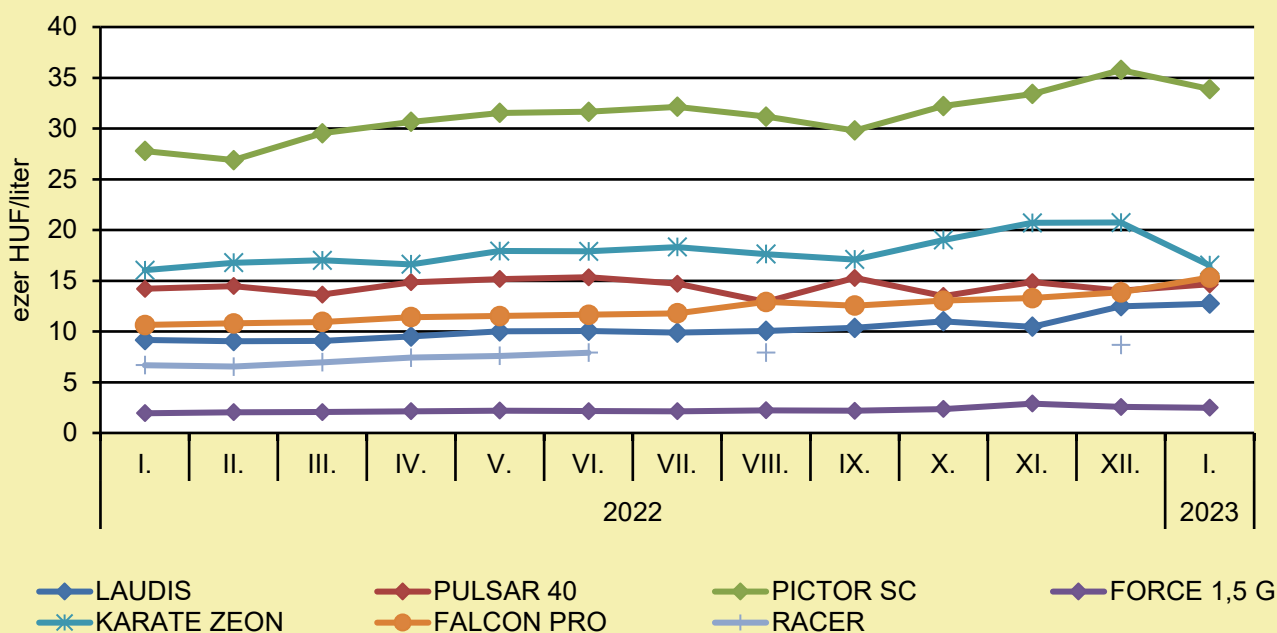
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 januárjában, az egy hónappal korábbihoz mérten, növényvédő szerekből volumenben három és félszer többet adtak el a forgalmazók. A gombaölők forgalma az 1,4-szeresére, a gyomirtóké 1,3-szeresére, míg a rovarölőké öt és félszeresére nőtt – elsősorban a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően – a bázishónaphoz képest. A tárgyhónapban a legtöbbet a gombaölők közül Pictor SC-ből, a rovarölöknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig Gardoprim Plus Goldból adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben, az előző év januárjához viszonyítva 33 százalékkal voltak nagyobbak, ezen belül is a rovarölőké az 1,6-szeresére emelkedett, míg a gombaölőké és a gyomirtóké valamivel kevesebb mint a felével esett vissza. A növényvédő szerek iránti kereslet ebben az időszakban elsősorban a talajfertőtlenítésekről szól, a tavalyi rendkívül száraz év ismeretében a gazdák megfontoltabban készülnek a következő idényre a beszerzéseket illetően. Az egy hónappal korábbihoz képest a tárgyhavi értékesítési árak ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb áremelkedést a Tebusha 25 EW könyvelhette el (+13,1 százalék), míg a Listego és a Karate Zeon ára több mint 30 százalékkal esett vissza. A 2022. januári árakhoz képest minden megfigyelt termék ára emelkedett, a Roundup Megaé több mint a kétszeresére, a Listego és a Karate Zeon ára csak pár százalékkal lett magasabb.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

PÉLDÁTLANUL KORÁN INDULHAT AZ ALMAFA-VARASODÁS FERTŐZÉSE

(magyarmezogazdasag.hu, február 24.)

A BASF alma növényvédelmével foglalkozó nyíregyházi rendezvényén kiderült, mennyire kedvező volt az eddig eltelt idő az almafa-varasodás kórokozójának. A BASF előrejelzése szerint, az idén március 23. és április 3. közt indulhat az aszkospóra-szóródás, akkortól számíthatunk a fertőzésre. A korai fertőzést kell elkerülni minden áron, mert az megalapozza a további fertőzési hullámokat, visszafogja a fák fejlődését és a már esetleg zöld bimbóban megfertőződött alma eladhatatlan. A cég idén piacra kerülő új gombaölő szere lehetősé teszi, hogy a legveszélyesebb időszakban váltott hatásmódú, felszívódó szerekkel védjük ki a varasodásfertőzést. A BASF új azolmolekulát fejlesztett, ami úgy hatékony az almafa varasodás és a lisztharmat (valamint egy sor más gombás betegség) ellen, hogy megfelel az EU szigorú környezeti és humántoxikológiai követelményeinek. Az idén piaci forgalomba kerül a Revyona készítmény, amely hidegben is hatásos, már 8 °C-on „dolgozik”, szemben az azolokra jellemző 15 °C-kal. A készítmény jó esőálló és az UV sugárzást is jól bírja, a regisztrációs kísérletek átlaga szerint gyümölcsön 90, levélen 86% a hatékonysága. A rezisztens gombapopulációkra is hat. Évente két alkalommal használható, dózisát a lombfelület magasságához igazítva kell kiszámolni, de nem haladhatja meg a 2 l/ha-t. Élelmezésegészségügyi várakozási ideje 28 nap. Ha virágzás végén használjuk utoljára, az almában nem lesz kimutatható szermaradék belőle betakarításkor.

EGYES NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK ESETÉBEN VISSZAIGÉNYELHETŐ A VÉTELÁR 75 SZÁZALÉKA

(agroinform.hu, február 23.)

Megjelent a Magyar Államkincstár 14/2023. (II. 22.) számú [közleménye](#), a szőlőültetvényeken megvalósuló növényegészségügyi védekezés támogatásáról szóló [9/2016. \(II. 15.\) FM rendelet](#) alapján, a 2023. évi Támogatási kérelem benyújtás feltételeiről. A kérelmet március 1. és március 31. között lehet benyújtani elektronikusan (Elektronikus kérelemkezelés → Piaci intézkedések → Nemzeti támogatások → A szőlőültetvényeken megvalósuló növényegészségügyi védekezés támogatása – Támogatási kérelem). A fitoplazma fertőzést terjesztő amerikai szőlőkabóca elleni védekezésre a tárgyévve vonatkozóan engedélyezett, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal által működtetett növényvédő szerek adatbázisában szereplő rovarölő szerek listája elérhető a [Nébih honlapján](#). Igényelhető támogatás összege hektáronként maximum 12 000 forint, azzal, hogy a nem körülhatárolt területen található borszőlő, csemegeszőlő és kísérleti szőlőültetvény, valamint a Nébih által standard kategóriájúként elismert és nyilvántartásba vett nemes és alany szaporító alapanyag esetén, kérelmenként maximum 240 000 forint. A támogatás mértéke a kijuttatott növényvédő szer vételárának 75%-a.

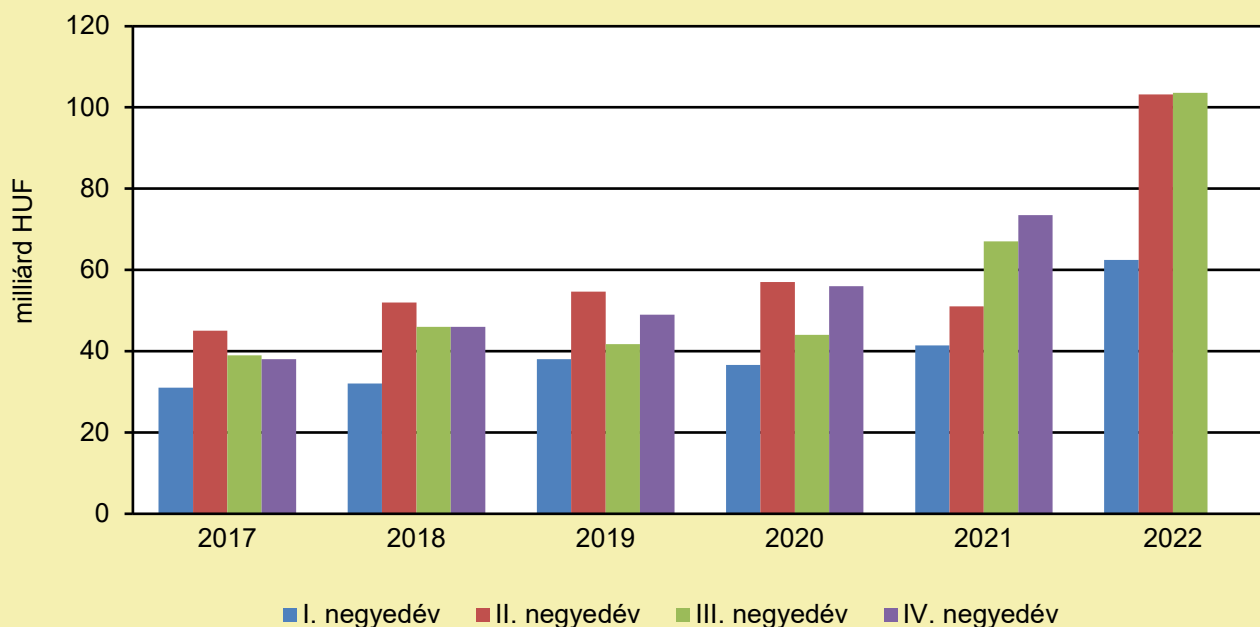
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/4. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusabban növekszik. Az idei év első kilenc hónapjában az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 269,1 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket, ez 69 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 63,2 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 15 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombajnok 15 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése
mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

OSZTRÁK TRAKTORPIAC 2022

(magyarmezogazdasag.hu/Eilbote, február 25.)

Nyugati szomszédunknál tavaly 13,8 százalékkal esett vissza a traktoreladás az előző évihez képest. 7196 erőgépet sikerült értékesíteni 2022-ben, míg egy évvel korábban még 8345 darab kelt el. A 8345 eladott traktorból 4566 volt a mezőgazdasági üzemek által legszélesebb körben vásárolt standard mezőgazdasági traktor, szemben a 2021-es 5954-gyel, vagyis 23,4 százalékkal csökkent az eladás. Az osztrák statisztika ebbe a kategóriába nem számolja bele a kommunális célra vett erőgépeket, a hegyi eszköz-hordozókat, kaszahordozókat és más speciális rendeltetésű traktorokat. A 2022-es osztrák traktoreladási listát, a korábbi évekhez hasonlóan, a hazai Steyr vezette, 19,14 százalékos piaci részesedéssel, de még az osztrák márka is 222-vel kevesebb traktort tudott értékesíteni, mint egy évvel korábban. Az értékesítési lista második helyezettje a New Holland lett 13,89 százalékkal. Megőrizte helyét a „dobogó” harmadik fokán a John Deere, 15 százalékos részesedéssel. Az eladási listán szereplő 12 márka tette ki az Ausztriában értékesített traktorok 96,3 százalékát.

AGRITECHNICA 2023

(magyarmezogazdasag.hu/Eilbote, február 24.)

A Covid-járvány miatt több éven át elhalasztott hannoveri Agritechnica nemzetközi mezőgazdasági gépiállítást 2023. november 12–18. között tartja a Német Mezőgépgyártók Szövetsége, a DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft). A rendezvény új alcímet kapott, „A mezőgazdasági gépek világvására”. Az idei kiállítás egyik fő témája a zöldtermelés, a bemutatandó újdonságokat és a kísérőrendezvényeket egyaránt e téma köré szervezik. Ennek megfelelően nagy szerepet szánnak a szántók zöldművelésének, a környezetbarát növénytermelésnek és növényvédelemnek – a drónokat is beleértve –, a traktorok, az arató-cséplőgépek és az autonóm eszközök precíziós digitális kiegészítőinek. Az idei Agritechnica új témája a mezőgazdasági erőgépek alternatív üzemanyagokkal, például biometánnal, hidrogénnel vagy villamos árammal való meghajtása.

A ROBOT ONE V2023 INNOVATÍV MEGOLDÁST KÍNÁL A REGENERATÍV GAZDÁLKODÁSHOZ

(agroinform.hu/agricultural-robotics.com, február 27.)

A Robot One V2023 a holland Pixelfarming Robotics továbbfejlesztett autonóm mezőgazdasági szántóföldi robotja a biodiverz gazdálkodáshoz. Ez a robusztus, elektromos üzemű, de napenergiával utántöltő, illetve működő gép 10 robotkarral büszkélkedhet, amelyek milliméteres pontossággal, valós időben pozícionálhatók (és áthelyezhetők). Ezáltal képes öt emberi munkás helyettesítésére különböző eszközökkel. A Robot One nem kevesebb mint 14 nagy felbontású kamerát, mélységérzékelő technológiát és növény-növekedési előjelző modelleket használ a különböző növények azonnali felismeréséhez és azonosításához. A gép óránként 100 000 érzékelést végez, ami 100 000 kihúzott gyomot vagy elültetett növényt jelenthet. A számítógépes látás úgy működik, hogy 3D-s térképet készít a megművelt területről, így segít a gazdáknak optimalizálni a növények növekedését és minőségét, valamint az ágyások elrendezését. Bár a Robot One számos funkciója és képessége elsősorban ijesztőnek tűnhet egy, az autonóm technológiákba újonnan belépők számára, azonban a Pixelfarming Robotics kiterjedt oktatási programmal rendelkezik, hogy a felhasználók ne maradjanak le. A program megmutatja a gazdáknak, hogyan használhatják a robot számos funkcióját kifejezetten az ő igényeik szerint.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

KENYÉR, AMELY CSÖKKENTI A VÉRCUKORSZINTET

(magyarmezogazdasag.hu/focus.pl, február 22.)

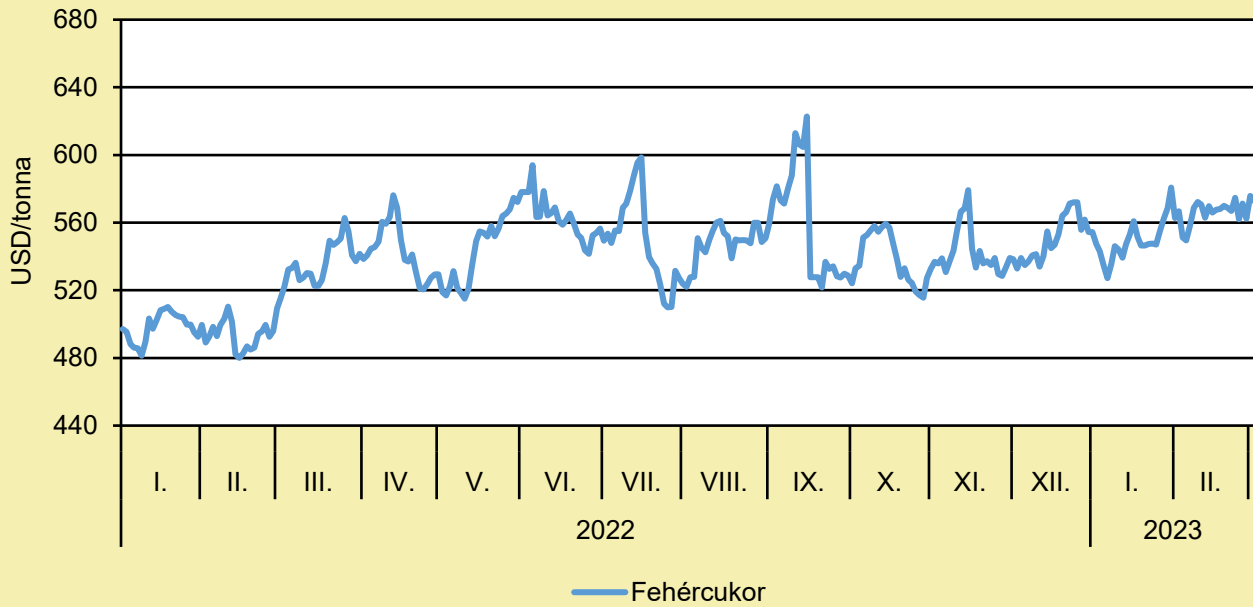
Az Amerikai Táplálkozási Társaság kutatást és kísérletet végzett a kenyerek összetevőinek változtatásra, és kidolgoztak egy lisztkeveréket, amelyből, mint kifejtik, olyan kenyeret lehet sütni, amely hosszabb ideig tart jóllakottan és csökkenti a vércukorszintet. Ez pedig az elhízás vagy a cukorbetegség kockázatának minimalizálásában nyilvánulhat meg. A kifejezetten erre a célra kifejlesztett liszt hüvelyeseken alapul. Az összetevők között szerepel a csicseriborsó, a lencse és a bab, amelyek fontos szerepet játszanak az egészséges testsúly fenntartásában és a szívbetegségek kockázatának csökkentésében. A csapat tagjai először egészséges emberen tesztelték a kísérleti kenyér hatását. A kísérletben résztvevőknek 30 és 60 százalékos csicseriborsólisztet tartalmazó kenyeret kellett enniük. Az eredmények meglepően jótékony hatásúnak bizonyultak. A csicseriborsót tartalmazó kenyér a szokásosnál hosszabb ideig tartó teltségérzetet biztosított. Mi több, a vérvizsgálatok kimutatták, hogy az ilyen étkezés a teltségérzetért felelős hormonok kiválasztásának növekedéséhez vezetett. Később cukorbetegséggel küszködőket is bevontak a kísérletben. megállapították, hogy a 30 százalékban csicseriborsólisztet tartalmazó kenyér 40 százalékkal csökkentette a vércukorszintet. Érdekes módon hasonló csökkenés következett be a 60 százalékos termék fogyasztása után is. A kutatók szerint, a kedvező eredmény a keményítő hosszabb lebontásának utóhatása a szervezetben.

TÖMEGTAKARMÁNY TERMESZTÉSI STRATÉGIÁK A KLÍMAVÁLTOZÁS IDEJÉRE (magyarmezogazdasag.hu, február 22.)

Dr. Orosz Szilvia, az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. laboratóriumigazgatója a Sersiafarm szakmai rendezvényén rávilágított, Magyarország éghajlati sérülékenysége európai léptékben is jelentős. 1960-tól 1990-ig átlagosan 66 olyan nap volt az évben, amikor 25 °C feletti volt a maximum hőmérséklet (nyári nap), és az előrejelzések alapján 2050-ig 87-89 ilyen napra lehet számítani. A csapadék várható alakulásakor az előrejelzések szerint, a nyári időszakban 5-10%-os hiánnyal, míg az őszi időszakban 3-14%-os többlettel kell majd számolni. A kukorica alternatívájaként a megoldás keresése közben 2007-ben üzemi szinten is folytak kísérletek az olaszperjével. 2012-ben a korai betakarítású rozssal, 2014-ben korai betakarítású tritikáléval. 2017-ben festuloliummal és 2016–2019 között cirokfélékkel, szudáni fűvel. Orosz Szilvia szerint, a megoldás már létezik, megfelelő növénytermesztési stratégia és öntözés formájában. Ahogy a kutató fogalmazott, a hiányzó tömegtakarmányok megtermelésére két megoldás kínálkozik a tehének 10 000 kg zárt laktációs termelése felett. Az egyik, hogy ezeket a nyár kikerülésével termesztik a gazdák. Ilyenek lehetnek például az őszi vetésű, korai betakarítású rozs, tritikalé, olaszperje. A másik megoldás a szárazságtűrő és regenerálódásra képes növények termesztése. Ilyenek lehetnek például a BMR cirok (fiatalon betakarítva), a BMR törpecirok, bugás BMR cirok, BMR szudánifű (szilázs és széna).

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

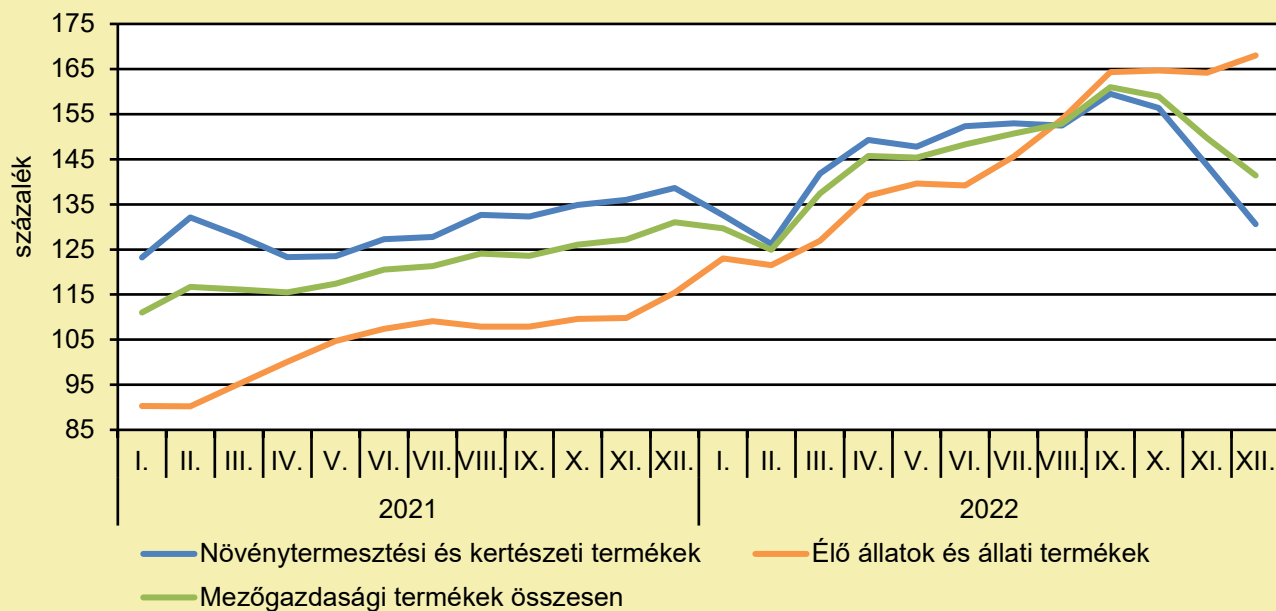
ITALGYÁRTÁS

NŐTT A KERESLET A TEQUILÁRA, A KÍNÁLAT AZONBAN EGYRE SZŰKÖSEBB (trademagazin.hu/vg.hu, február 24.)

Miközben Európa nyitottsága a kedvelt mexikói ital irányába a pandémia óta fokozatosan növekszik, az agavé készletek korlátozottak, így egyelőre drága a tequila. Sőt, ha ez így folytatódik, még drágább is lesz. A Spanyolországba irányuló export volumene 90 százalékkal ugrott meg tavaly, a franciák 73, a britek 68, a németek pedig 60 százalékkal importáltak többet, mint egy évvel korábban. Az összeurópai térnyerés meghaladja a 23 százalékos globális növekedést. Az említett országokba érkezett export volumene 2021-ben átlagosan 60 százalékkal nőtt. A tequila globális értékesítési volumene 15 százalékkal nőtt 2022 második felében, messze meghaladva a teljes szeszesital-értékesítés 3 százalékos emelkedését. Az európai fogyasztók decemberben közel 16 százalékkal fizettek többet ezért az alkoholért, mint egy évvel korábban, míg a whisky ára 6, a vodkáié 5 százalékkal emelkedett, a gin ára pedig változatlan maradt a NielsenIQ adatai szerint. A helyzethez hozzájárult, hogy a kiváló minőségű, csakis agavéból készült tequilából kevesebbet tudtak importálni Európába a Covid-19 miatti ellátási lánc káoszában. Ráadásul az öreg kontinensen sokkal kevesebb tequila márka van, mint az Egyesült Államokban, ahol a piac érettebb és versenyképesebb, hetente jelennek meg új termékek. A kevesebb szereplő miatt az árak is magasabbak, az európai forgalmazók ugyanis kihasználják a helyzetet, hangsúlyozzák a minőséget, az exkluzivitást, az ital prémium voltát.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

KERESSÜK AZ ÉV AGRÁR DUÁLIS KÉPZŐHELYÉT

(NAK, február 23.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara első alkalommal hirdet országos pályázatot „Az Év Agrár Duális Képzőhelye 2022” cím elnyerésére. A díjjal az agrárszakképzésben részt vevő duális képzőhelyek színvonalas munkáját kívánják elismerni, akik legjobb szakmai tudásukkal segítik a tanulóik gyakorlati képzését, tapasztalatuk átadásával hozzájárulnak a tanulók sikeres szakmai vizsgájához. A pályázatra 3 kategóriában lehet jelentkezni: mikrovállalkozás (mikrovállalkozás vagy egyéni vállalkozó), kis- és középvállalkozás, nagyvállalat. A díjra a NAK által nyilvántartásba vett és a szakirányú oktatás folytatásához érvényes határozattal rendelkező duális képzőhelyek jelölhetők 2023. március 14-ig. A felhívás és a jelölési feltételek [itt érhetők el](#).

ADATSZOLGÁLTATÁS SUP-TERMÉKEK FORGALOMBA HOZATALA ESETÉN

(NAK, február 23.)

Azon vállalkozások, amelyek már regisztráltak a hulladékgazdálkodási hatóságnál az egyes műanyag-termékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló 349/2021. (VI. 22.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés alapján 2023. március 1-ig kötelesek eleget tenni adatszolgáltatási kötelezettségüknek a forgalomba hozott egyszer használatos (SUP) műanyag termékekre vonatkozóan. Az adatszolgáltatáshoz szükséges adatlapok, illetve részletes információk [itt érhetők el](#).

2023 A KÖLESEK NEMZETKÖZI ÉVE: KÖLESBURGERT A TÁNYÉRRÁ

(magyarmezogazdasag.hu, február 25.)

Az ENSZ közgyűlése a 2021. márciusi, 75. ülésén a 2023-as évet a Kölesek nemzetközi évének nyilvánította azzal a szándékkal, hogy erre a táplálékra irányítsa a fogyasztók és a termeszők figyelmét. A köles a kritikusán száraz területeken megtermő, nemritkán egyetlen gabonaféle. Ezért az éghajlatváltozás miatt már jelenünkben kiemelt jelentőségű termesztésének növelése. Nincsenek nagy igényei, ezért szegényebb talajokon is érdemes vele foglalkozni, segít csökkenteni a talaj további degradációját és támogatja a biodiverzitás helyreállítását is. Értékes tápanyag-, ásványianyag- és rosttartalma miatt a mostaninál sokkal előkelőbb helyet érdemelne táplálkozásunkban. Gluténmentes, ezért lisztérzékenyek fogyaszthatják.

A ZÖLDFELÜLETEK SZOLGÁLTATÁSÁIT MÉRIK

(magyarmezogazdasag.hu/gabot.de, február 27.)

A városi parkok és zöldfelületek jelentősen hozzájárulnak a lakosság jóllétéhez. A természet ezen hozzájárulását az emberek jó közérzetéhez ökoszisztéma-szolgáltatásoknak nevezzük. Két német kutató, Christin Busch és Dr. Kathrin Specht évek óta vizsgálja, hogyan lehetne ezeket az ökoszisztéma-szolgáltatásokat mérhetővé tenni a várostervezésben. A parkok ökoszisztéma-szolgáltatásait mindig egyedi szempontok alapján kell értékelni, ami megnehezíti a mérési feladatokat. Ennek a problémának az áthidalására hozták létre az IMECOGIP projektet, melyben a különböző tudományágak kutatóiból álló csapat egy olyan eszköztárat fejleszt, amely segít a különféle ökoszisztéma-szolgáltatások értékelésében és megjelenítésében. A kutatók azt remélik, hogy eredményeiket beépítik a jövőbeli tervezési és döntéshozatali folyamatokba.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

TÖBB ÉLELMISZERT DOBUNK KI AZ UNIÓBAN, MINT AMENNYIT IMPORTÁLUNK (alon.hu/MTI/theguardian.com, február 26.)

A Feedback EU klímakutató civil szervezet jelentése szerint évente mintegy 153 millió tonna élelmiszert dobnak ki az Európai Unióban, csaknem 15 millió tonnával többet, mint amennyit importálnak. Frank Mechielsen, a tanulmányt készítő szervezet igazgatója szerint botrányos, hogy válság idején az EU-ban több élelmiszert dobnak ki, mint amennyit importálnak. Hozzátette: az uniós intézményeknek éppen most lenne lehetősége, hogy jogilag kötelező érvényű célokat tűzzön ki arra, hogy 2030-ig felére csökkenjen az élelmiszer-pazarlás, ami hozzájárulna az éghajlatváltozás kezeléséhez és javítaná az élelmiszer-biztonságot. Az EU várhatóan még az idén jogilag kötelező érvényű célkitűzéseket terjeszt elő az élelmiszer-pazarlás visszaszorítása érdekében, ami azt irányozná elő, hogy 2030-ra felére csökkenjen az élelmiszer-hulladék mennyisége. Becslések szerint az EU élelmiszer-termelésének 20 százaléka vész kárba évente, ami 143 milliárd euró költséget jelent az uniós vállalkozásoknak és háztartásoknak. Az élelmiszer-pazarlás számlájára írható Európa teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának legalább 6 százaléka.

A MAGYAROK ÚJABB KEDVELT ÉLELMISZERE DRÁGULHAT TOVÁBB (trademagazin.hu/Roadster, február 24.)

Nem tett jót az aszály az olívaolaj és olajbogyók piacának, ami Magyarországon is kedvelt szegmensnek számít. Idén mintegy 37 százalékkal kevesebb olíva várható a szélsőséges időjárás miatt. Az aszály és az óriási meleg az elmúlt években – különösen tavaly – Európa legtöbb részén sok kárt okozott az olívaolaj-termelők számára. Az extrém időjárás miatt sokkal kevesebb volt a termés, ez pedig a készletek csökkenését eredményezi. A legnagyobb olívaolaj-termelő és -exportáló országok közül Olaszország, Görögország, Spanyolország és Portugália is megerősítette, hogy a gazdák jelentősen – mintegy 37 százalékkal – kevesebb olívaolajat tudnak előállítani, ez pedig komoly drágulást jelent a magyarok számára is.

EGYRE NYITOTTABBAK VAGYUNK A NÖVÉNYI ALAPÚ ALTERNATÍVÁKRA (magyarmezogazdasag.hu/nestle.hu, február 28.)

A magyarok egészséges táplálkozáshoz való hozzáállásáról és a húsfogyasztási szokásairól készített reprezentatív kutatást a Nestlé Hungária. A felmérés a külföldön egyre népszerűbb vegán január (Veganuary) kezdeményezés hazai fogadtatására is rákérdezett: a húsételeket és az állati eredetű élelmiszereket a többség ugyan nem tudná teljesen mellőzni, 52%-uk mégis nyitott lenne arra, hogy legalább részlegesen csökkentse a fogyasztásukat. A társadalom többsége rendszeres húsfogyasztó, de a gyakoriság tekintében megoszlik a minta: a kitöltők 36%-a napi szinten, 57%-a pedig heti szinten eszik húsételeket, ennél ritkábban pedig 5%-uk iktatja be az étkezésébe. A válaszadók 81%-a nem tud elképzelni olyan szcenárió, hogy az összes állati eredetű élelmiszerről lemondjon, ugyanakkor több mint felük (52%) hajlandó lenne legalább egyet mellőzni közülük. Jó hír, hogy az állati eredetű élelmiszerek helyettesítésére ma már számos növényi alapú alternatíva elérhető, melyekről már a magyar fogyasztók többsége (85%) is hallott.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

SÓ, BORS, PAPRIKA – BRUTÁLISAN NŐTT A FŰSZEREK ÁRA

(trademagazin.hu/penzcentrum.hu, február 27.)

Míg a só ára egy évvel ezelőtt, az orosz-ukrán háború kitörése előtti hetekben mindössze 158 forint volt, addig idén januárban már ugyanezért a termékért már 291 forintot kellett fizetnünk a boltokban. Ez összességében egy 84 százalékos áremelkedést jelent. De a kicsomag feketebors esetében sem jobb a helyzet, bár tény, hogy kevésbé drasztikus: tavaly januárban 173 forint volt a boltokban átlagosan, míg múlt hónapban már 217 forintot kértek el ugyanezért a termékért. A fűszerpaprika valahol a két termék között drágult, 32 százalékkal. Tehát a kilós kiszérelés átlagos ára 5040 forintról 6660-ra emelkedett. Ha viszont távolabbra nézünk, akkor láthatjuk, hogy 2021 januárjában a só kilós ára 146 forint volt, azaz a termék 99 százalékkal lett drágább 2 év leforgása alatt. A paprika ezzel párhuzamosan 4580 forint volt ugyanekkor, 33 százalékot nőtt az ára.

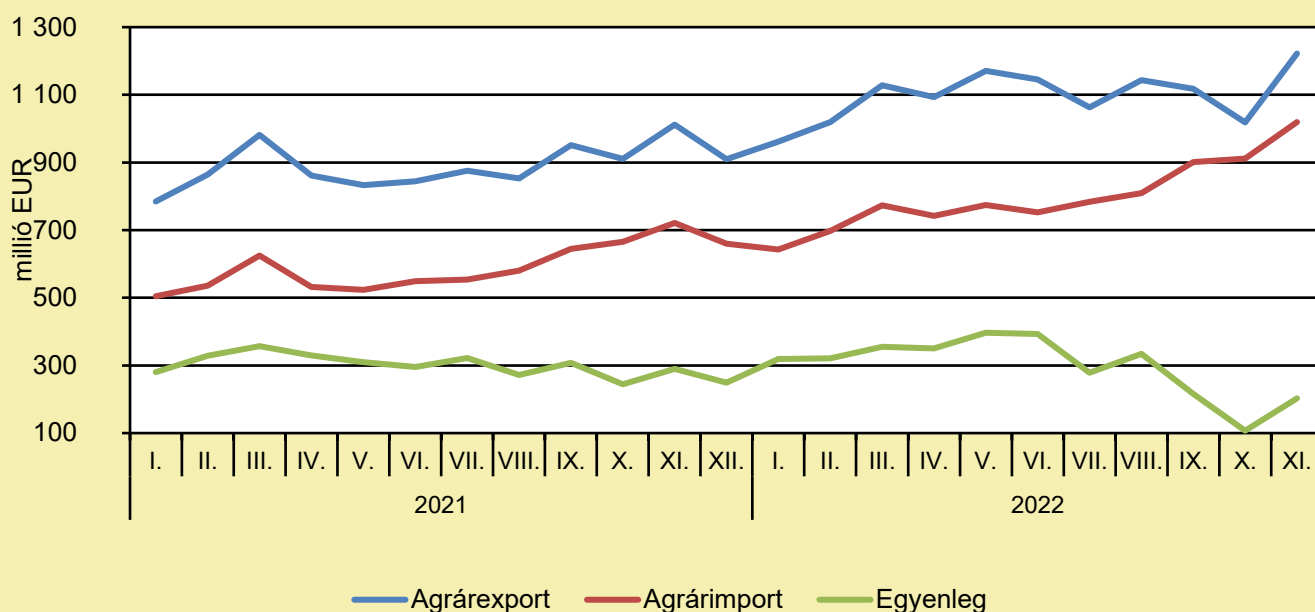
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,8, importértéke 41,3 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2022 novemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1222 millió eurót, behozatalának értéke 1020 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 203 millió euró volt 2022 tizenegyedik hónapjában, azaz 88 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EXPORTTÁMOGATÓ TEVÉKENYSÉGEK KÉRDŐÍV EREDMÉNYE

(NAK, február 23.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Élelmiszeripari Igazgatósága 2023. január és február hónapban egy nem reprezentatív felmérést végzett, amelynek a célja az volt, hogy megvizsgálja, milyen piacok és külpiacra jutást segítő szolgáltatások iránt érdeklődnek élelmiszer-előállító tagjaik. A felmérés további célja volt, hogy annak eredményeire alapozottan a HEPA-val (Hungarian Export Promotion Agency) közösen alakítsanak ki az élelmiszeripari vállalkozások külpiacra jutását segítő célprogramokat. A felmérésből többek között választ kaptak arra, hogy az elsődleges cél a szomszédos országokba történő export növelése, illetve, hogy az EU-n kívüli európai országok közül Svájc és Nagy-Britannia a legnépszerűbb célország. A HEPA partnerirodái közül a nyugat-balkáni és a torontói iroda volt a legtöbbször preferált. Tagjaik számára a disztribúciós csatornák közül a kiskereskedelem számított a leginkább vonzó célszektornak, a szolgáltatások közül pedig legtöbbször a külpiaci partnerkeresést igényelnék. A jövőbeni minél sikeresebb program kialakítása céljából továbbra is várják az észrevételeket, javaslatokat; a kérdőív az [alábbi linken](#) elérhető.

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