

2023/19. 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	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	41
TAKARMÁNYIPAR	42
CUKORIPAR	43
ITALGYÁRTÁS	44
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	50

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

BÍZNAK A JÓ TERMÉSBEN A GABONATERMESZTŐK

(MTI, május 4.)

A magyarországi gabonatermesztők bíznak a jó termésben, állományaik szépen fejlődnek – mondta az MTI kérdésére a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke. Petőházi Tamás hangsúlyozta, hogy a magyar gazdák mindent megtesznek a kiváló minőségért, és remélik, hogy idén nem kell jelentős csapadékhiánnyal szembesülniük. A termés mennyiséget ugyanakkor még nem lehet megbecsülni, hiszen a történelmi léptékű aszály tavaly sem ebben az időszakban, hanem a nyári hónapokban sújtotta az országot. A gabona világszintű árát hónapok óta emeli az erős kínai kereslet, bár az európai árszint elmarad ettől – tette hozzá. A szövetség vezetője üdvözölte az ukrain gabona importtilalmát, mert a szomszédos országból érkező szállítmányok az elmúlt hónapokban háttérbe szorították a gabonapiacra a belföldi termést. Bár az intézkedés hatásait még nem lehet felmérni, segíthet abban, hogy a raktárakban ragadt magyar gabona az aratásig vevőre találjon, így az idei termést biztonságosan el lehet majd tárolni. Közölte egyúttal, hogy a gabonatermesztők érdekképviselője támogatná az importkérdés mielőbbi, hosszú távú rendezését nem csak Ukrajnára, hanem bármelyik EU-n kívüli államra vonatkozóan. Véleménye szerint, a megnyugtató megoldás nem csak a gazdák érdeke, hiszen a tagállamok polgárait is meg kell védeni az uniós előírásoknak nem megfelelő élelmiszertől. Az emberi és állati egészségre veszélyesnek ítélt növényvédő szerek, kockázatos hatóanyagok kivezetését Brüsszel már másfél évtizede elkezdte, az EU-n kívüli gabona viszont nem rendelkezik ilyen biztonsági garanciákkal. A fogyasztók joggal kérik számon, milyen előírásoknak felelnek meg az áruházakban kapható élelmiszerek, alapanyagait milyen körülmények között állították elő – fogalmazott Petőházi Tamás.

ENYHÉN CSÖKKENTETTÉK A FRANCIA BÚZA TERMÉSBESOROLÁSÁT

(agroforum.hu, május 7.)

A francia búza állapota a május 1-je előtti héten romlott, míg a kukorica vetése továbbra is jóval elmarad az átlagtól – közölte a FranceAgriMer mezőgazdasági hivatal május 5-én. Becslések szerint, a búza 93 százaléka volt jó vagy kiváló állapotban, ami az előző heti 94 százalékhoz képest enyhe csökkenés, de meghaladja az egy évvel korábban regisztrált 89 százalékot – állt a FranceAgriMer gabonatermésről szóló jelentésében. A FranceAgriMer szerint, a kukorica vetése 59 százalékban fejeződött be, szemben az előző heti 44 százalékkal. Ez elmaradt az egy évvel korábbi 81 százalékos adattól, és az elmúlt öt év átlagos 75 százalékától is. Az őszi árpánál a termés 92 százaléka jó vagy kiváló minősítést kapott, szemben az előző heti 91 százalékkal és az egy évvel korábbi 86 százalékkal. A tavaszi árpa besorolása nem változott (94 százalék), meghaladta a 88 százalékot, amit 2022-ben ugyanekkor regisztráltak. A durumbúza értékelése 88 százalékra esett az előző heti 89 százalékról, ami még mindig jóval meghaladja az egy évvel korábbi 83 százalékot – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva.

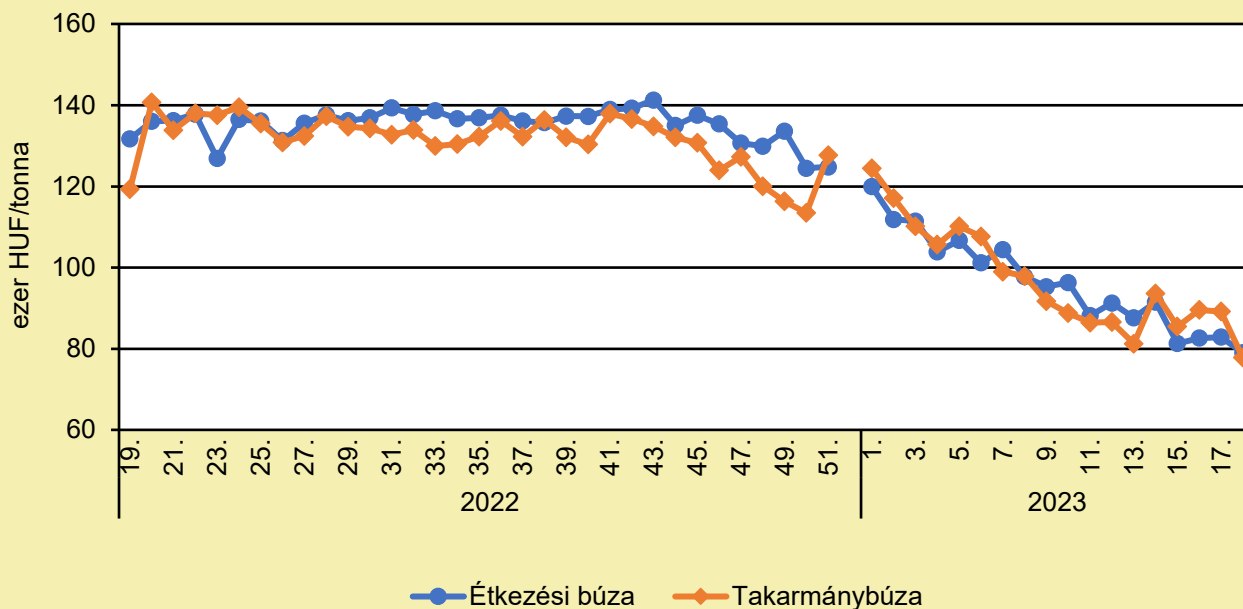
BÚZA

BŐ EGY HÉT LEMARADÁSBAN A KALÁSZOSOK ÉS A REPCE NÉMETORSZÁGBAN (agraragazat.hu, május 4.)

Régióként eltérő a helyzet, de a sok csapadék miatt kialakult belvíz késlelteti a tavaszi munkákat Németországban. A felázott és járhatatlan termőföldeken nem tudnak a gazdák vetni, illetve az őszi vetések lombtrágyázása, kezelése is elmaradnak. A gazdák többsége jól halad a tavaszi munkákkal, a vetés és a műtrágyázás tervek szerint halad. A sok csapadék miatt a kaszálók is szépen zöldelnek, voltak olyan állattartók, akik már takarmánynak valót is tudtak kaszálni. Az agrártermelők közel negyede azonban arról számol be, hogy munkájukat lassítja a csapadék, a magas talajvíz. Németországban 22 éve ez volt a legcsapadékosabb március, amit változékony, szeszélyes április követett. Le kellett állni a gépi munkákkal, illetve az árokmarókat kellett elővenni/beszerezni a többletvíz elvezetéséhez. Az évszakhoz képest hideg idő miatt a kalászosok és a repce hét-tíz napos lemaradásban vannak a többéves átlaghoz képest. A változékony áprilisi időjárás hátráltatta a növények fejlődését, egyben kedvezett a kórokozók túlélésének és megtelepedésének, melyek a meleggel egyre jobban elterjedhetnek. Május még hoz esőt az időjósok szerint, a német gazdák egy része ennek nem nagyon örül, de próbálják a többletvizet befogni, és tárolni a későbbi, csapadékmentes időszakokra. Eközben Európa déli részein már aszály van, a spanyol mezőgazdaság szenved a szárazságtól, az olasz területeken a vízgyűjtők és -tározók is alacsony szinten vannak. Magyarországon a tavaszi munkák jól haladnak, a korábbi belvizek elvezetésre kerültek, illetve felszívódtak. Az áprilisi esők többnyire biztosították a megfelelő talajnedvességet a vetésekhez.

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)

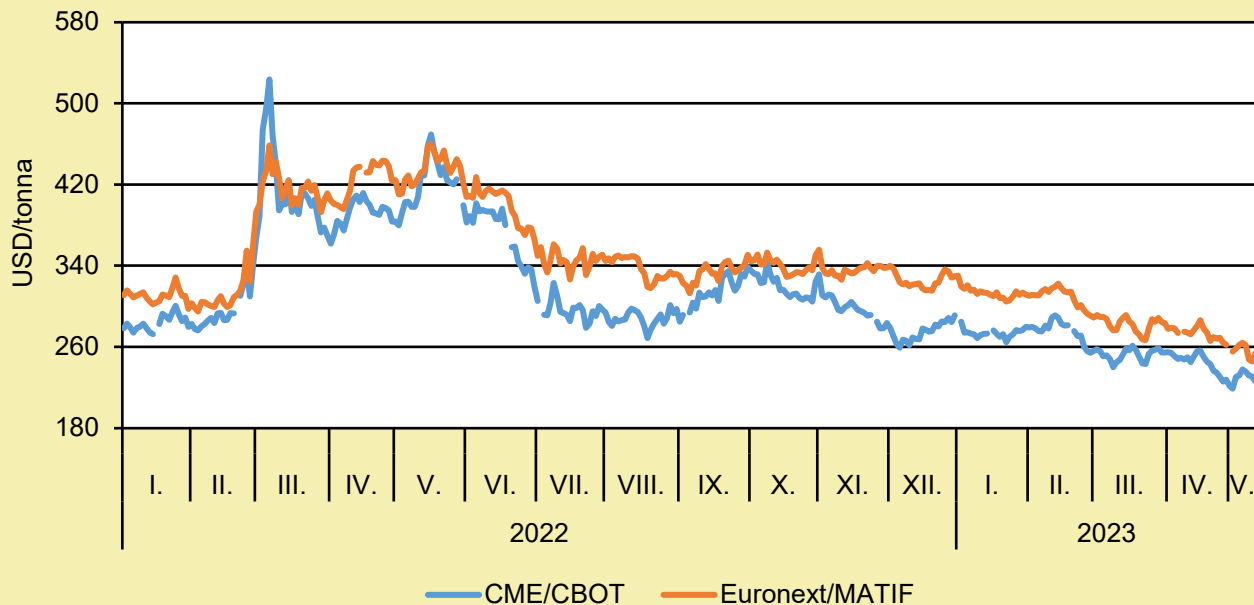
	2022. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Étkezési búza	134 853	82 865	79 071	58,6	95,4
Takarmánybúza	129 292	89 185	77 845	60,2	87,3

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

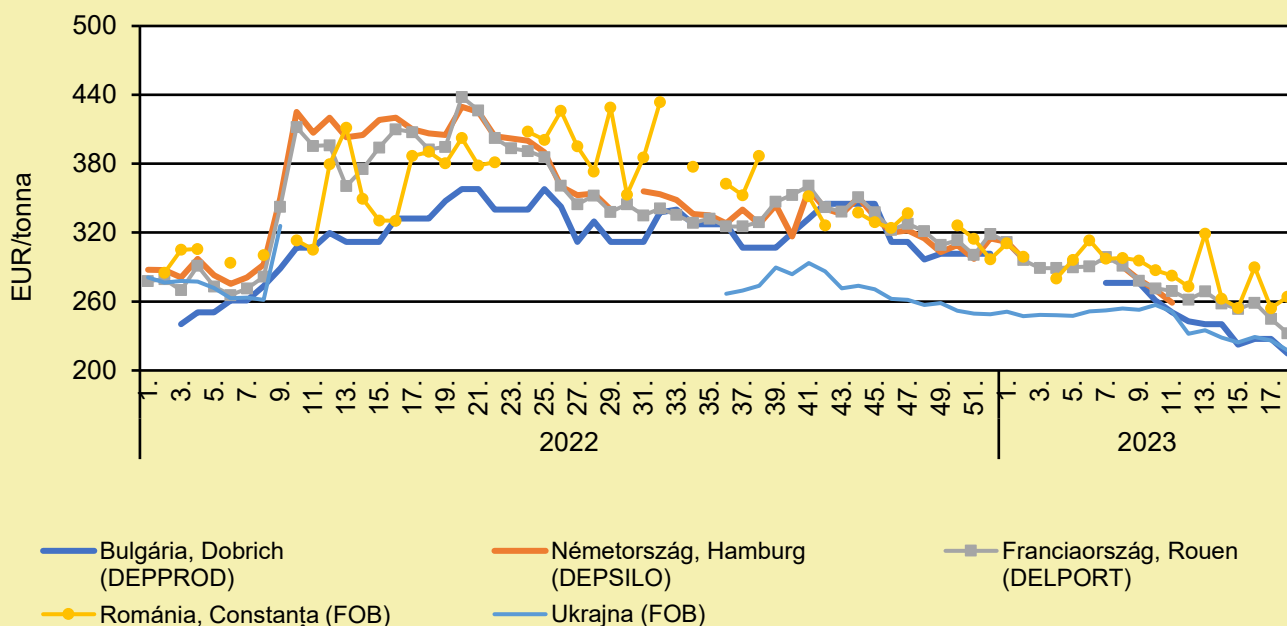
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 05. 11.	2023. 05. 04.	2023. 05. 11.	2023. 05. 11./ 2022. 05. 11. (százalék)	2023. 05. 11./ 2023. 05. 04. (százalék)
CME/CBOT	407	232	226	55,4	97,3
Euronext/MATIF	426	262	254	59,5	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)

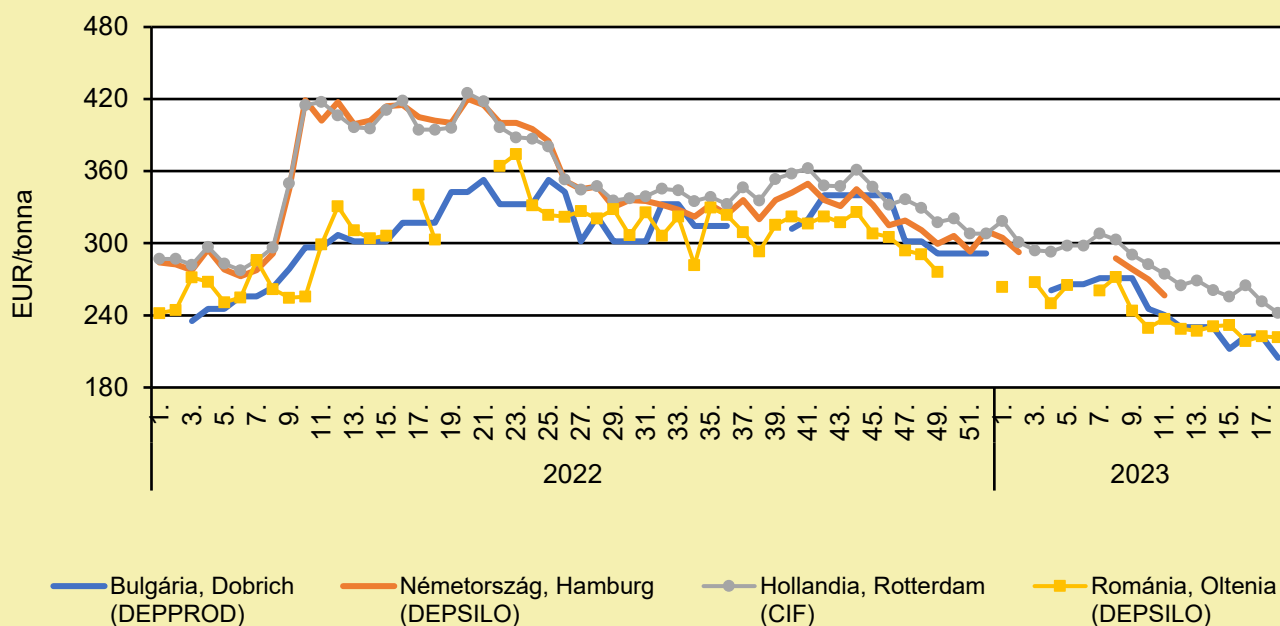
	2023. 14. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	240	222	228	228	215
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	258	253	259	245	232
Románia, Constanța (FOB)	262	254	290	254	264
Ukrajna (FOB)	229	224	229	226	217

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)

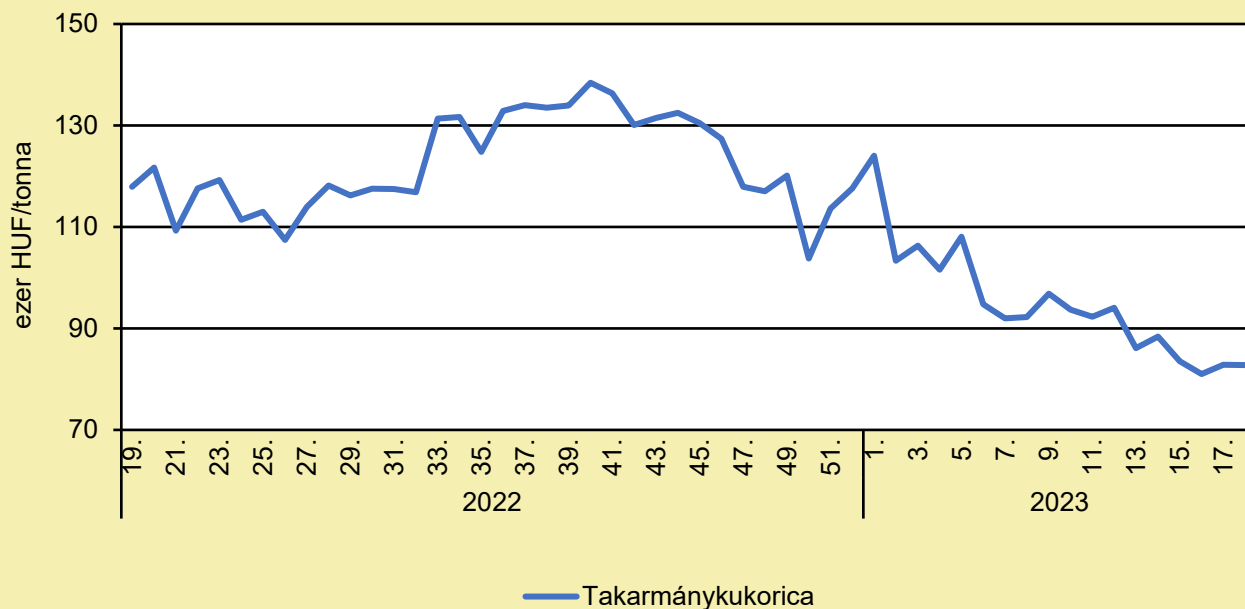
	2023. 14. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	230	212	222	222	205
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	261	256	265	252	242
Románia, Oltenia (DEPSILO)	231	232	219	222	222

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

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)

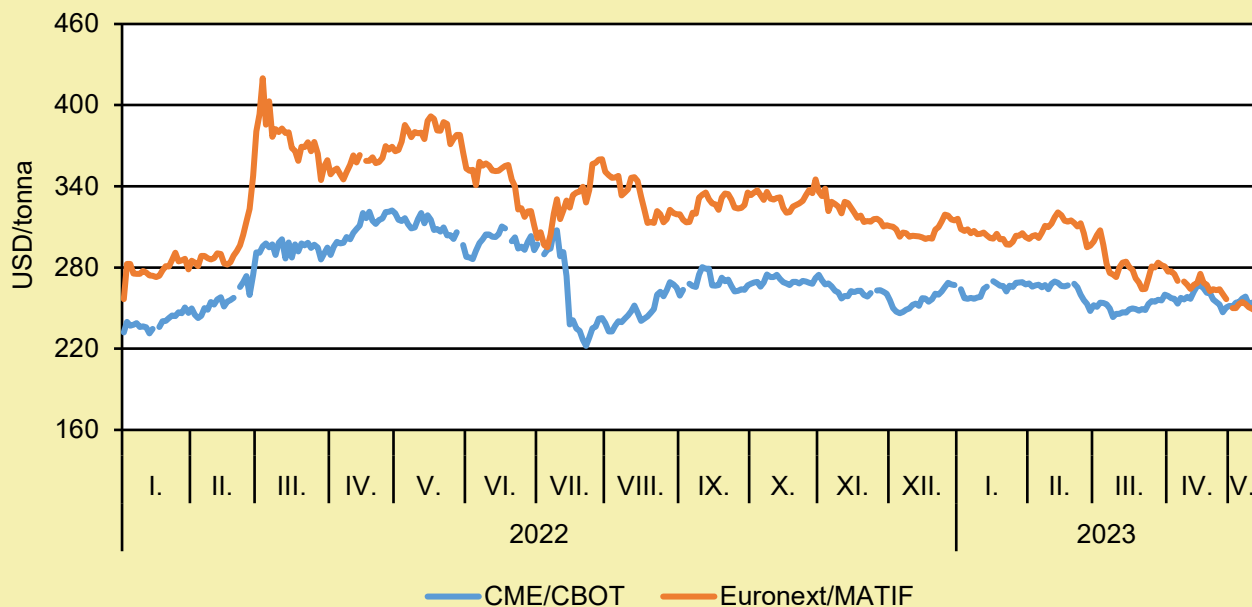
	2022. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Takarmánykukorica	115 225	82 807	82 743	71,8	99,9

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

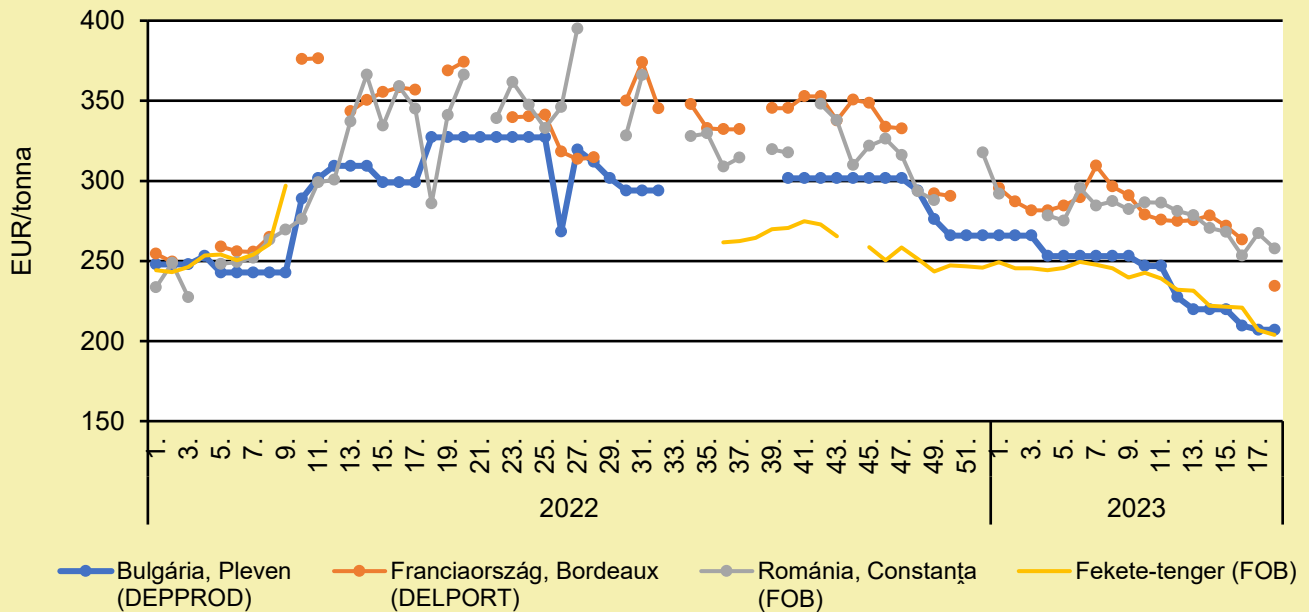
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 05. 11.	2023. 05. 04.	2023. 05. 11.	2023. 05. 11./ 2022. 05. 11. (százalék)	2023. 05. 11./ 2023. 05. 04. (százalék)
CME/CBOT	316	254	249	78,8	97,8
Euronext/MATIF	379	253	248	65,4	98,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

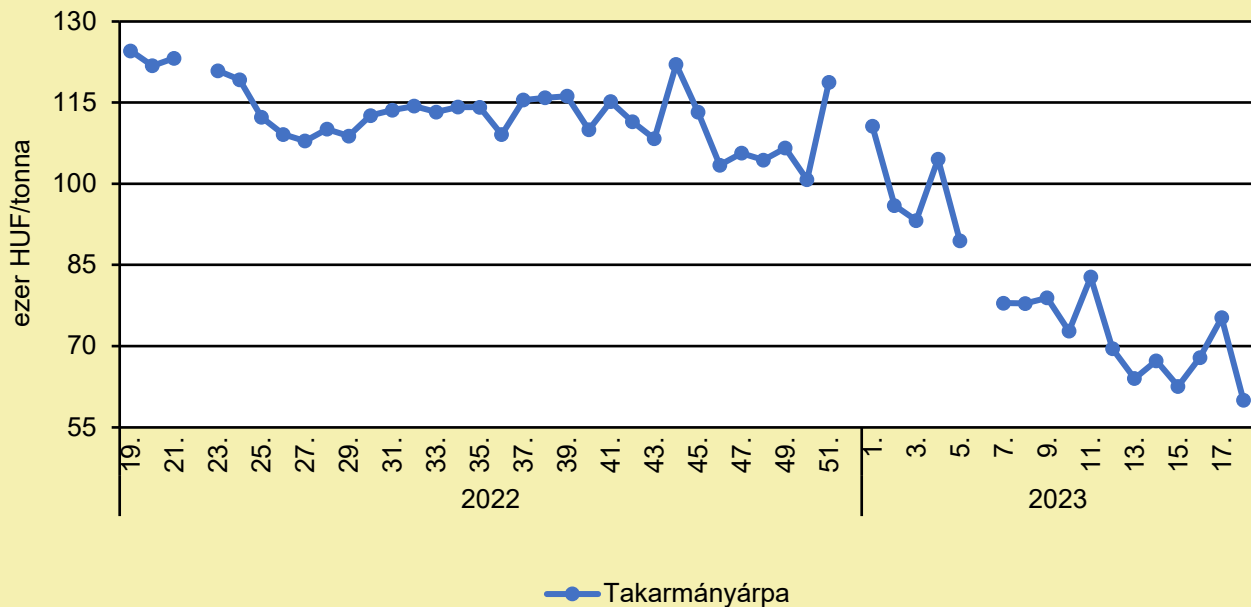
	2023. 14. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	220	220	210	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	278	272	263	–	234
Románia, Constanța (FOB)	271	268	253	267	258
Fekete-tenger (FOB)	222	222	221	207	204

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)

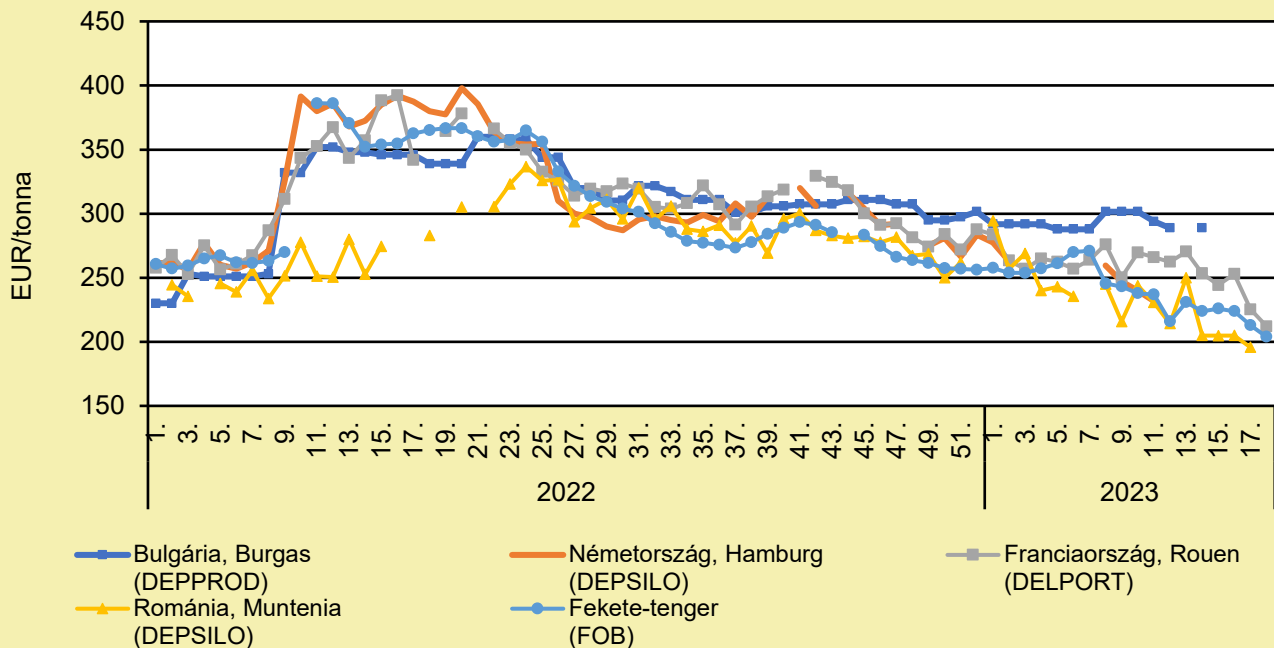
	2022. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Takarmányárpa	117 369	75 248	59 984	51,1	79,7

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

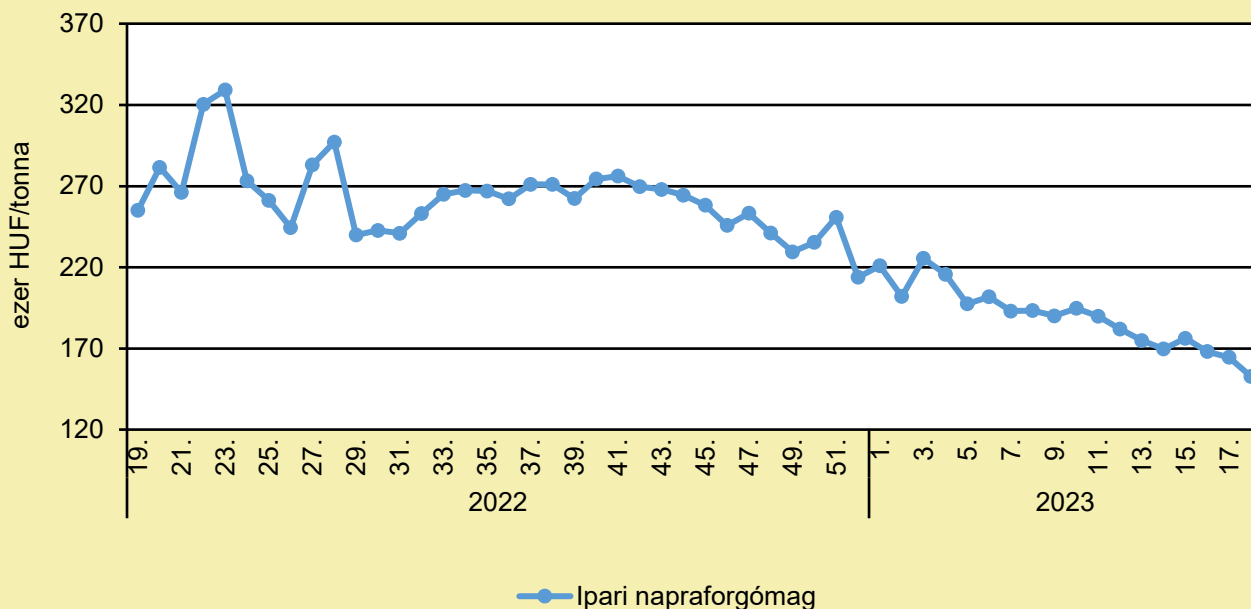
	2023. 14. hét	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	289	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	253	244	253	225	212
Románia, Muntenia (DEPSILO)	205	205	205	196	–
Fekete-tenger (FOB)	224	226	224	213	204

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)

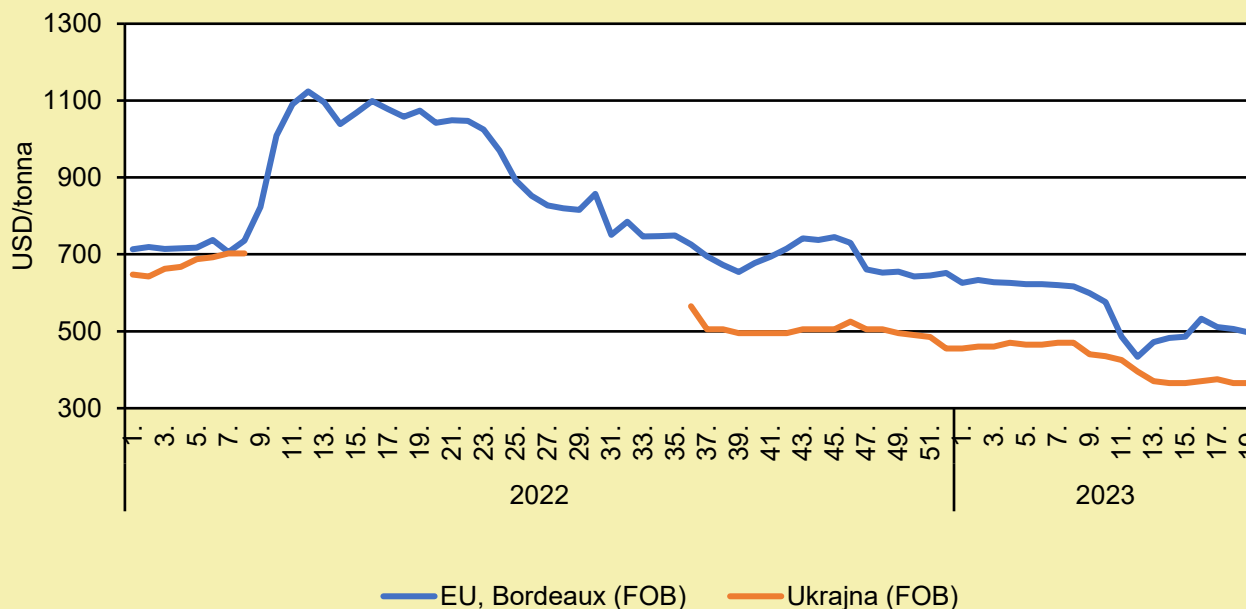
	2022. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	275 939	164 559	152 808	55,4	92,9

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét
EU, Bordeaux (FOB)	486	533	511	506	497
Ukrajna (FOB)	365	370	375	365	365

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

Forrás: IGC

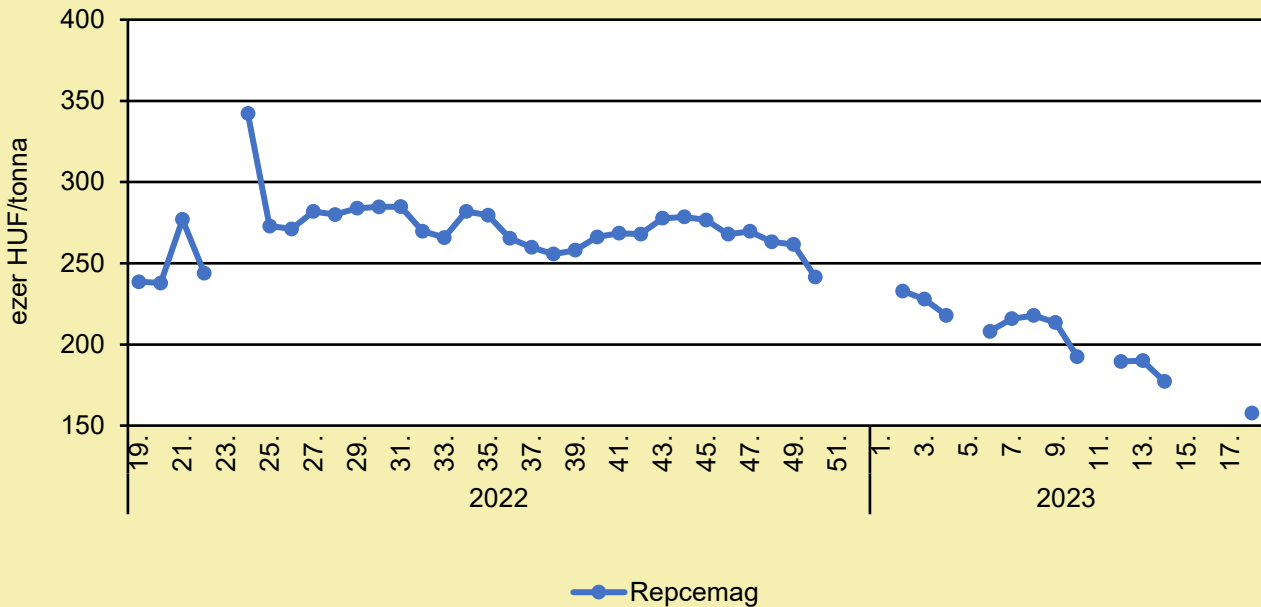
REPCEMAG

A VALAHA MÉRT MÁSODIK LEGJOBB REPCETERMÉSRE SZÁMÍT AZ EU (mezohir.hu, május 9.)

Az EU Bizottság az előző évinél nagyobb repcetermésre számít az unióban, mivel Németország és Franciaország is valószínűleg több magot takarít be 2023-ban. Az enyhe hőmérséklet és az átlagosnál több csapadék miatt a német táblákon nagyon jó állapotban vannak a növények. Az elemzők ezért az idei német termést 4,5 millió tonnára teszik. Franciaországban ennél csak egy kicsivel lehet több repce. A harmadik nagy termelő, Lengyelország viszont 8 százalékkal kevesebb termést takarít be, amit azonban bőven ellensúlyoz a román 33 százalékos kibocsátásnövekedés. Romániától 1,6 millió tonnás termésre számítanak az elemzők, ami hatéves csúcs lenne. Hazánkban – bár csak 185 ezer hektáron van idén repce – az átlaghozam akár a 3,2 tonnát is elérheti, így az össztermés felülmúlná a tavalyi mennyiséget. Litvániában is enyhe növekedésre van kilátás, a cseheknél változatlan a helyzet, a dánoknál pedig erős a termeléseszkkenés. Az EU egészét tekintve minden esély megvan a 20 millió tonnás termésre. Ez közel félmillió tonnával lenne több a tavalyinál, egyben ez lenne a valaha mért második legnagyobb termés. A rekordot a 2014-es év tartja 21,8 millió tonnával.

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. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Repcemag	157 678

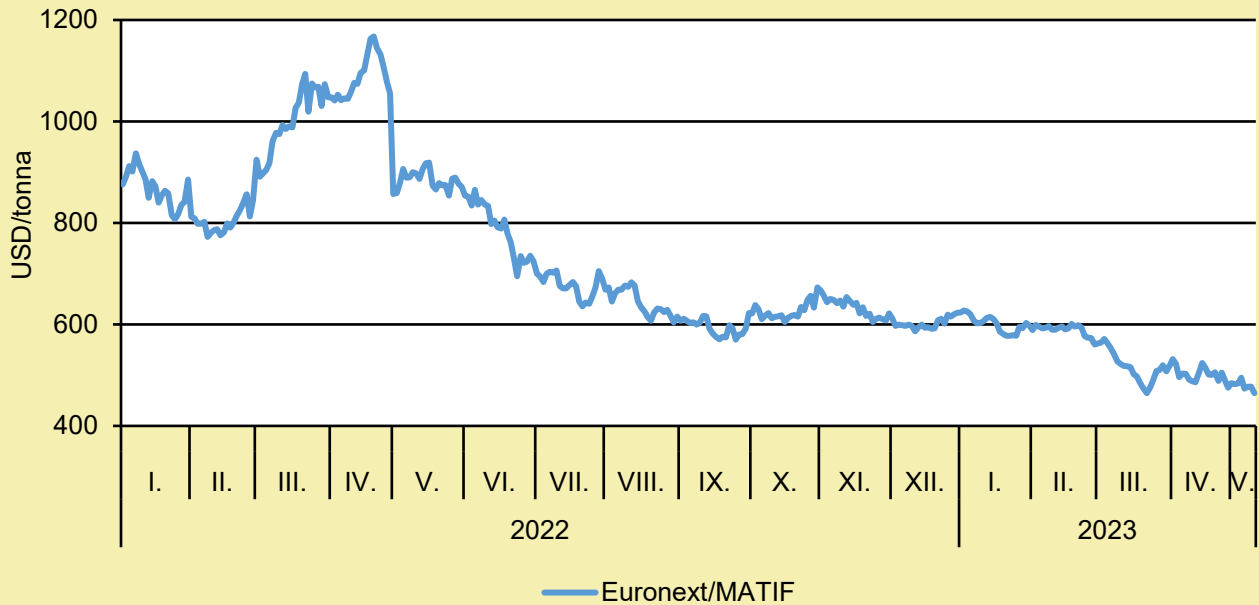
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

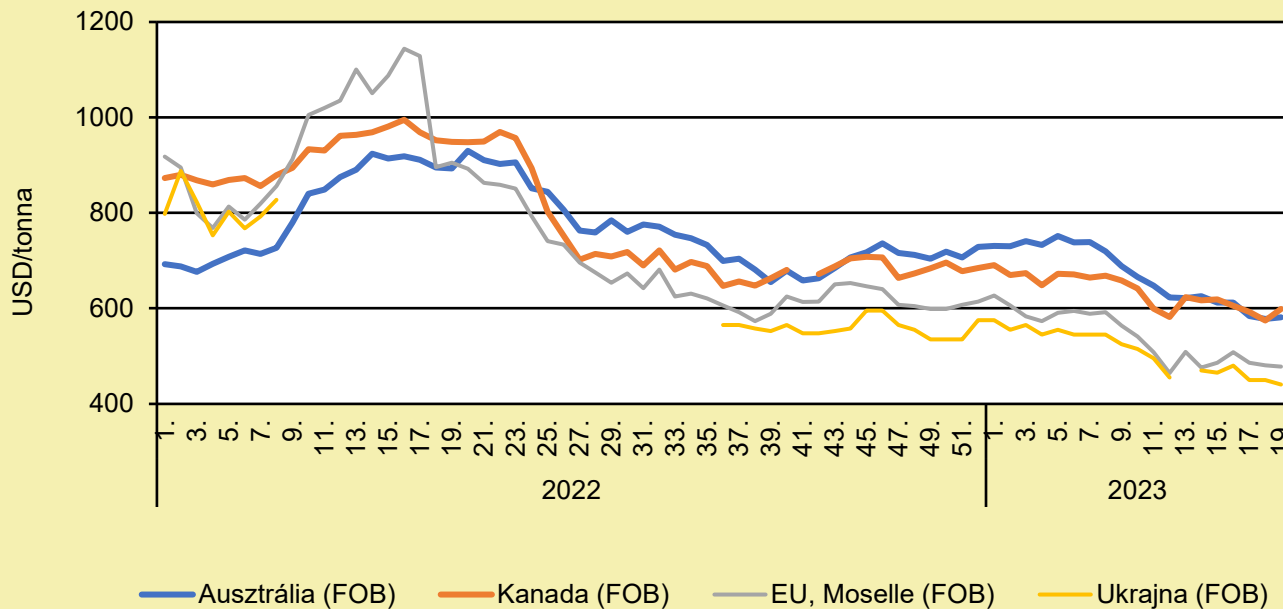
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 05. 11.	2023. 05. 04.	2023. 05. 11.	2023. 05. 11./ 2022. 05. 11. (százalék)	2023. 05. 11./ 2023. 05. 04. (százalék)
Euronext/MATIF	897	484	464	51,8	96,1

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét
Ausztrália (FOB)	612	612	584	577	581
Kanada (FOB)	618	606	592	574	598
EU, Moselle (FOB)	486	508	486	481	478
Ukrajna (FOB)	465	480	450	450	440

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

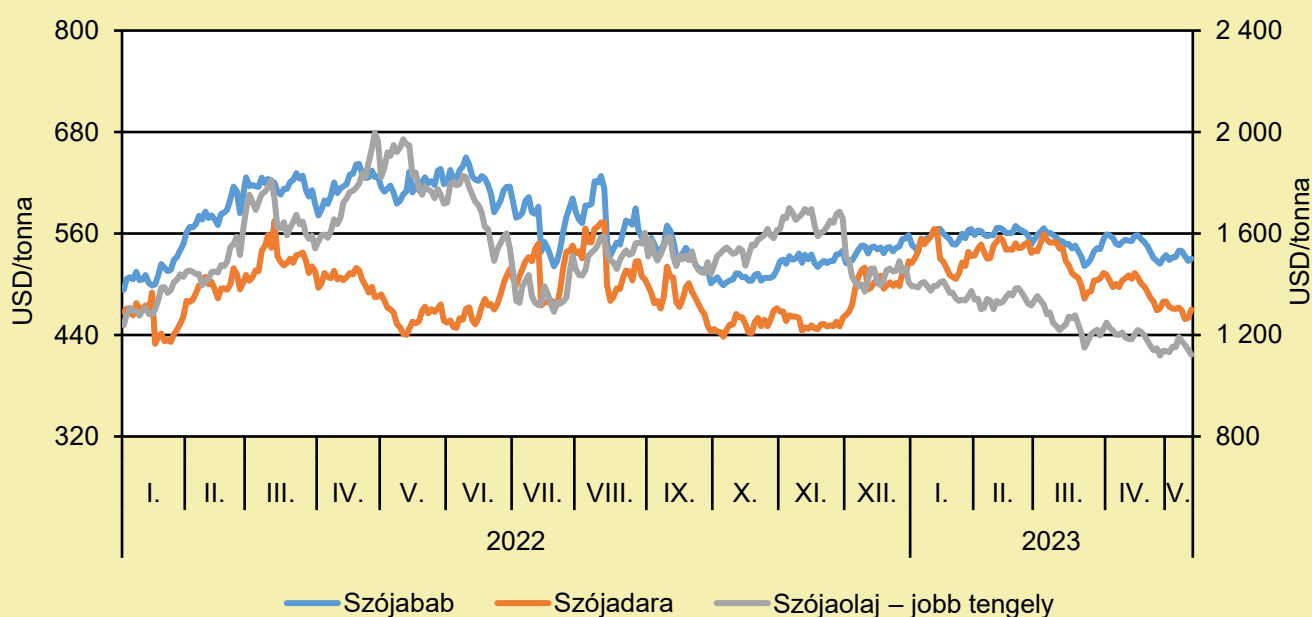
Forrás: IGC

SZÓJA

MAGAS OLJSAVAS, GÉNSZERKESZTETT SZÓJÁT ALKOTTAK KÍNÁBAN (mezohir.hu, május 8.)

Biztonságosan termesztetőnek minősítettek egy génszerkesztett, magas olajsavas szóját Kínában. A növényt a Shandong Shunfeng Biotechnology Co. Ltd. fejlesztette ki. A magántulajdonban álló kínai vállalat két gént módosított a növényben génszerkesztési eljárással, azaz idegen faj genetikai információja nem került be a szójába. 2019-ben már engedélyeztek egy ilyen génszerkesztett szóját az Egyesült Államokban, tehát nem tudományos értéke van a hírnek. Inkább azért érdekes, mert egyrészt érzékelteti az ázsiai nagyhatalom szemléletváltását a géntechnológia vívmányaival szemben, másrészt azt is, hogy megvan a szakmai háttere az ilyen jellegű kutatásoknak Kínában. Az első hazai fejlesztésű, génszerkesztett szója öt évre kapta meg a köztermesztésre szóló engedélyt, de a növény felszaporítása és vetőmagjának forgalomba hozatala is éveket vesz még igénybe.

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



Forrás: CME/CBOT

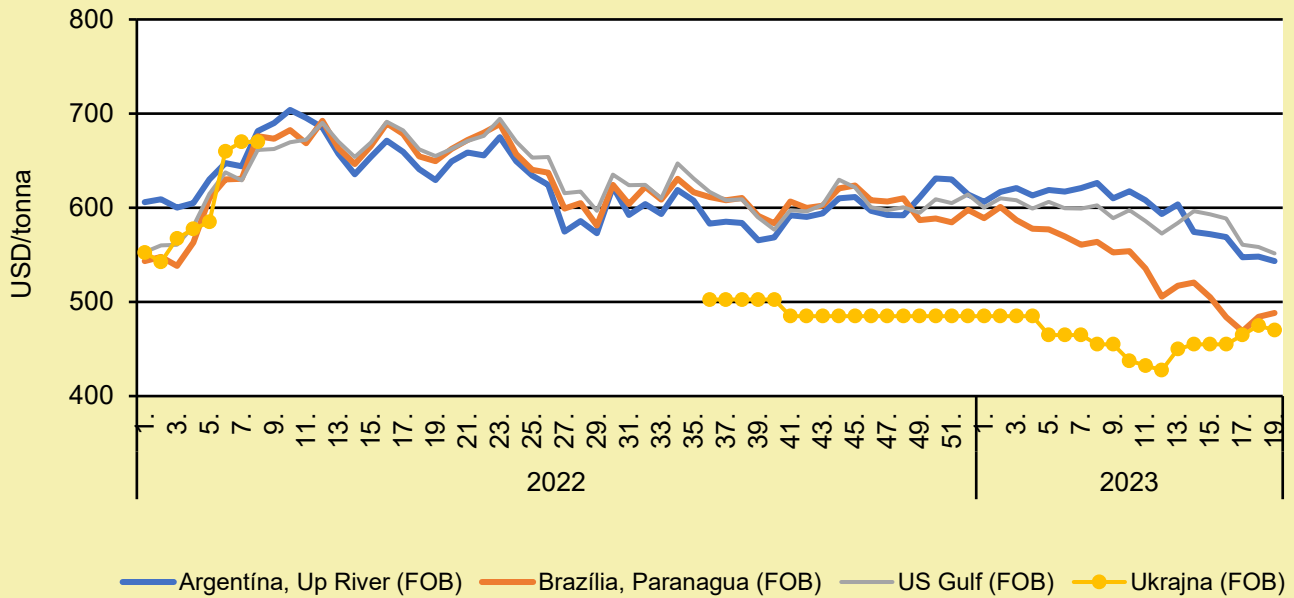
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 05. 11.	2023. 05. 04.	2023. 05. 11.	2023. 05. 11./ 2022. 05. 11. (százalék)	2023. 05. 11./ 2023. 05. 04. (százalék)
Szójabab	606	532	530	87,5	99,6
Szójadara	441	471	470	106,5	99,8
Szójaolaj	1 972	1 152	1 122	56,9	97,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

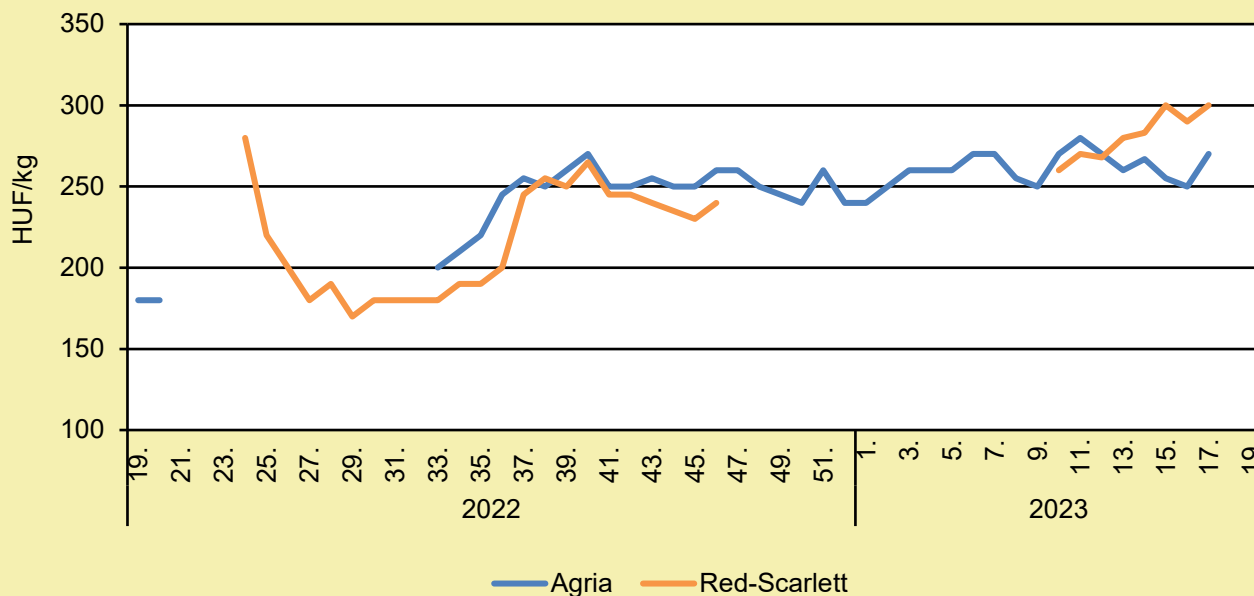
	2023. 15. hét	2023. 16. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 19. hét
Argentína, Up River (FOB)	572	569	547	548	543
Brazília, Paranagua (FOB)	505	484	469	484	488
US Gulf (FOB)	593	588	561	559	552
Ukrajna (FOB)	455	455	465	475	470

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

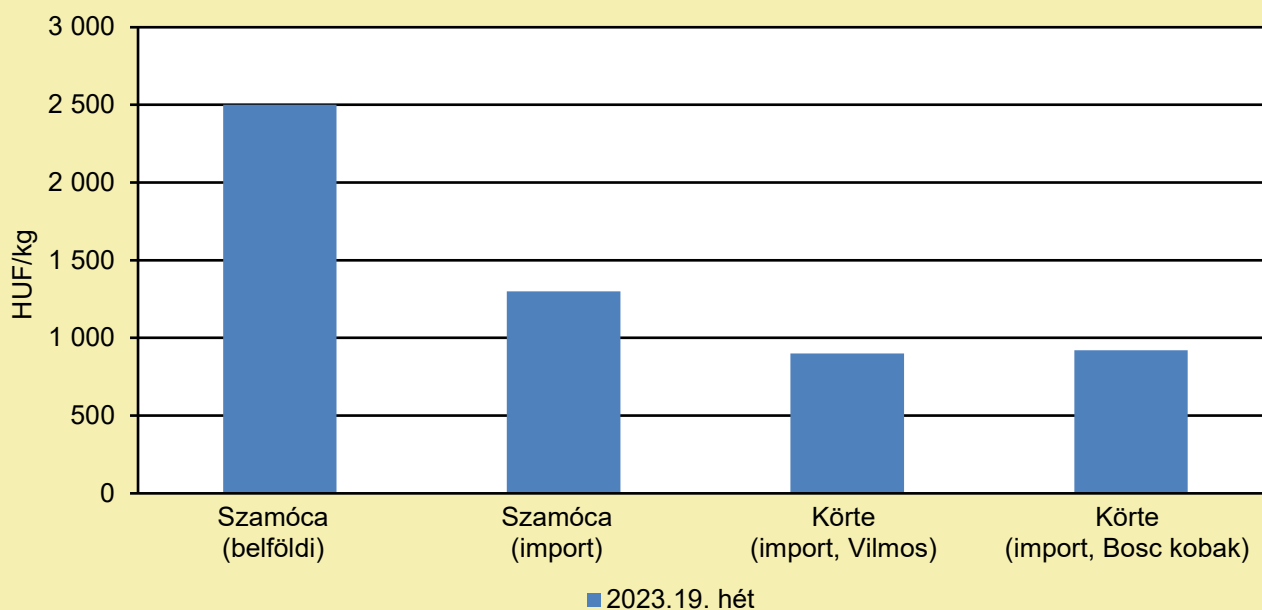
Néhány belföldi gyümölcsfaj 19. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	220	280	349	400	380
Alma (Jonagold)	–	230	260	379	400	380
Szamóca	2 500	1 700	1 700	1 780	2 500	2 200
Dióbél	–	2 800	3 000	3 980	3 800	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. 19. 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>)

MEGJELENTEK AZ IMPORT CSONTHÉJASOK (AKI PÁIR)

A 19. héten a korai, import őszibarack 2800, a nektarin 3200 forint/kilogramm áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába. Az őszibarackot az egy évvel korábbinál 67, a nektarint 88 százalékkal magasabb áron kínálták. A magyar szamócat a 2022. 19. hetit 32 százalékkal meghaladó 2500, a görög-országit 1300 forint/kilogramm (+18 százalék) leggyakoribb áron értékesítették.

GYÜMÖLCS

LENGYELORSZÁG: KÉSIK A HIDEGFÓLIÁS SZAMÓCA BETAKARÍTÁSA

(fruitweb.hu, május 9.)

Spanyolországban és Görögországban véget ért a szamócabetakarítás csúcsidőszaka, már a 14–15. héttől kezdve egyre csökkennek a leszedett mennyiségek, bár az európai piacokra még mindig számottevő tételek érkeznek. A spanyol szamócaszezon várhatóan a 23. hétig tart majd, az andalúziai Árfelügyelő Intézet jelentése szerint, az idei szezonra betervezett mennyiség 85,3%-át a 17. hétre már sikerült leszedni. A 17. héten a szamóca termelői ára Spanyolországban 1,2 euró/kg volt, ami 4,3%-kal magasabb, mint egy héttel korábban, az egy évvel korábbi árakhoz képest pedig 15,4%-os emelkedést jelent. A drágulás mögött elsősorban az áll, hogy a 2022-eshez képest az idei szezonban kevesebb szamócát takarítanak be Andalúziában (Huelva körzetében található a spanyol szamócaállományok több mint 90%-a). A spanyol szamócaárak emelkedése és a május első hétvégéje előtt hirtelen meglóduló kereslet miatt a lengyel nagybani piacokon is megdrágult a szamóca, amit a fogyasztók túlnyomó többsége a hétvégi piknikre vásárolt. A hétvégét követően azonnal visszakorrigált az import szamóca ára, ami jelenleg 9–15 PLN/kg között mozog, minőségtől függően. Volt még egy oka is a gyors csökkenésnek: jelentős mennyiségű görög szamóca jelent meg a lengyel piacokon. A szamóca nagybani ára magasabb ugyan a tavalyinál, de nem ér el horribilis szinteket, az előző pár évben már láttunk drágább szamócát a piacokon. A belföldi termelésből származó friss szamóca kínálata egyre bővül az utóbbi napokban, még annak ellenére is, hogy május elején korántsem volt ideális az időjárás: az első pár napban kifejezetten hideg volt, ami mind a gyümölcs kínálatára, mind az árakra hatással volt. Jelenleg a belföldi, üvegházakból származó szamóca 22–32 PLN/kg közötti áron kapható, és az ár elsősorban az adott régió függvénye, amelyik vajdaságban több az üvegház a környéken, ott olcsóbb. Az import áruval szemben a lengyel szamóca viszont lényegesen drágább, mint egy évvel korábban: míg tavaly a Varsó mellett működő Bronisze piacon 15–18 PLN/kg sávban mozgott az ár, idén 23–32 PLN/kg áron cserélnek gazdát a tételek. Jól jelzi a regionális árkülönbségeket, hogy a Kalisz piacon viszont 22–24 PLN/kg közötti árak érvényesek, ami nem sokkal magasabb a tavaly ilyenkor regisztrált 22 PLN/kg-os átlagárnál. Hagyományosan a lengyel szamócaszezon május végén kezdődik el, és június második felében robban be igazán a szabadföldi termesztés. A lengyel szaksajtóban eredetileg május 8. körülre saccolták a hidegfóliás termesztésből származó áru komoly mennyiségben történő megjelenését, de ez a május eleji tartósan hűvös idő miatt biztosan késik néhány napot. Hatással lehet a lengyel szamóca idei szezonjára, hogy május 7-én éjszaka komoly, mínusz 5 Celsius-fokot is elérő talajmenti fagyokat jelentettek több termesztő régióból. Ahol nem takarták az állományokat, az első hírek szerint nagy, néhol igen nagy veszteségek várhatók, de az biztos, hogy az állományok kondícióját a fagy pont alatti éjszakai hőmérséklet jelentősen befolyásolta. A kérdés itt az, hogy a lokálisan jelentkező fagyok mekkora területet érintettek országszerte.

Néhány gyümölcsféle 19. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	435–544	tengerentúl	572–660	tengerentúl	577–701
Alma	belföldi	218–245	belföldi	315–353	belföldi	334–445
Körte	belföldi	530–612	D-afrikai Közt.	505–564	D-afrikai Közt.	505–594
Szamóca	belföldi	1 550–1 632	belföldi	1 856–2 301	belföldi	1 930–2 375

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

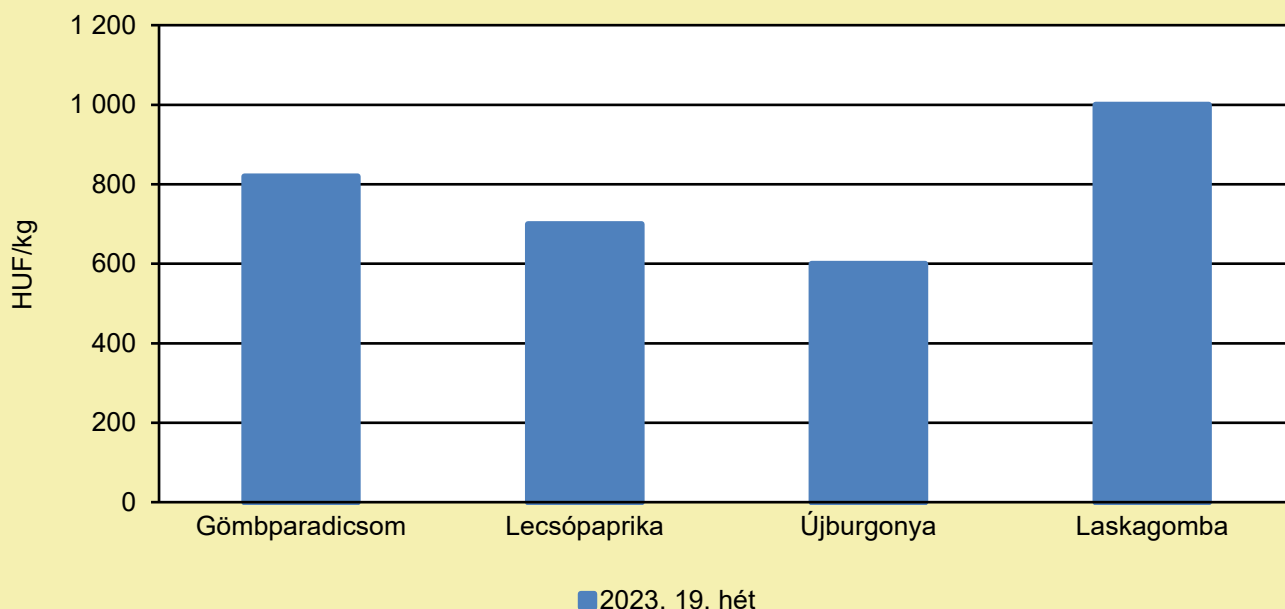
Néhány belföldi zöldségfaj 19. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Gömbparadicsom	840	850	650	798	1 000	850
Lecsőpaprika	700	1 150	680	698	–	1 250
Kígyóuborka	500	490	480	680	750	780
Sárgarépa	350	380	240	498	440	480
Petrezselyem	800	900	900	1 598	800	1 350
Zeller (gumós)	375	–	400	598	850	700
Cékla	300	350	220	380	400	400
Fejes káposzta	290	350	400	580	480	580
Vörös káposzta	320	480	380	580	400	780
Kelkáposzta	460	500	520	780	750	850
Vöröshagyma	–	520	480	598	720	750
Vöröshagyma (lila héjú)	–	550	400	498	650	750
Fokhagyma	–	1 500	1 400	1 180	2 300	2 800

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 19. 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

SPANYOLORSZÁG: 20 SZÁZALÉKKAL KISEBB FOKHAGYMATERMÉST VÁRNAK CÓRDOBA KÖRNYÉKÉN

(fruitveb.hu, május 10.)

Andalúzia tartományban, a hosszan tartó aszály miatt, a tavalyinál 15-20%-kal kisebb termés várható. Az előző évihez képest lényegesen csökkent a termőterület is. Córdoba 5000 hektár körüli termőterületével Spanyolország második legnagyobb fokhagymatermesztő körzete Kasztília-La Mancha (20 ezer hektár felett) után, viszont mivel délebbre helyezkedik el, az itt termelt fokhagyma kerül először piacra az év során. Mivel a fokhagyma az egyik leginkább munkaintenzív kultúra, a termőterület csökkenése aggasztó hatással van a vidéki lakosság foglalkoztatására: Spanyolországban a fokhagyma igazi „szociális”, tömegfoglalkoztató kultúrának számít, több mint egymillió szedési munkásnak takarítja be a termést, ahol jellemzően teljesítménybérben fizetik a munkásokat. Általában egy 20 kg-os teleszedett láda árát kötik ki a munkára szerződőkkel, amin bizonyos években igen jól lehet keresni: 2019-ben például átlagosan 68 euró/nap bért vihettek haza a dolgozók, viszont az utóbbi években jelentősen, egyes helyeken akár 50%-kal is csökkentették a béreket, a termelési költségek pedig átlagosan 30%-kal emelkedtek. A tavalyi, 2022-es évben 286 ezer tonna fokhagyma termelt Spanyolországban, viszont már ekkor elkezdődött a 2012 óta folyamatosan, töretlenül növekedést mutató termőterület zsugorodása. A 2021-es 29 670 hektár helyett 2022-re már csak 28 520 hektáron termesztették a növényt, és már ekkor is a vízhiány volt a legfőbb probléma. Az idei évre készített prognózist még nem módosították pontosabb számokkal, de további, 20% körüli területcsökkenés várható, ráadásul a legnagyobb termesztőkörzetet, Andalúziát is súlyos aszály fenyegeti. Ehhez jön még hozzá a kínai fokhagyma csalárd importja, ami elsősorban Belgium kikötőin keresztül érkezik az Európai Unióba. A spanyol termelői egyesületek számtalanszor felszólították az Európai Bizottságot, hogy tegyenek lépéseket az európai termelők védelme érdekében.

HOLLANDIA: FOLYTATÓDIK A PARADICSOM ÁRÁNAK CSÖKKENÉSE

(fruitveb.hu, május 4.)

Hollandiában március elején kezdődött meg az üvegházi paradicsom árának jelentős csökkenése az akkor 4 euró/kg árszintről, ami március második felére 2,4–2,6 euró/kg közé esett vissza. Bár ezt követően még volt egy átmeneti, 3 euró/kg környékére történő felfutás, áprilisban a csökkenő trend tovább folytatódott, és május elejére 1,2 euró/kg környékén cserélnek gazdát a tételek a BelOrta árverési csarnokban. Ez azt jelenti, hogy az árak még mindig magasabbak, mint az előző két évben. Spanyolországban, Almería körzetében az április közepén kialakult 1,9 euró/kg körüli ár május elejére 1,25 euró/kg környékére csökkent.

Néhány zöldségféle 19. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	109–120	belföldi	171–193	belföldi	193–223
Cékla	belföldi	163–228	belföldi	204–260	belföldi	260–334
Cukkini	külpiai	522–571	Spanyolország	408–482	Spanyolország	371–464
Fejes káposzta	belföldi	179–204	belföldi	156–252	belföldi	204–278
Lilahagyma	belföldi	408–490	Olaszország	482–594	Olaszország	408–482
Padlizsán	külpiai	734–816	Hollandia	557–668	Hollandia	520–594

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

TÁJÉKOZTATÓ A BORÁSZATI BERUHÁZÁSOK KIFIZETÉSI KÉRELMEINEK BENYÚJTÁSÁRÓL

(kormany.hu, május 5.)

A koronavírus világjárvány, majd a jelenleg is folyó orosz–ukrán háború jelentős alkatrész- és nyersanyag-hiányt okoztak a gépiparban. Ezen problémák miatt tájékoztatjuk az Európai Mezőgazdasági Garancia Alapból igényelhető borászati beruházásokban érintett termelőket, hogy a kifizetési kérelmek vonatkozásában egy újabb, későbbi időszakot kívánunk megnyitni 2023 novemberében és decemberében. Az Európai Mezőgazdasági Garancia Alapból a borászati gépek, technológiai berendezések beszerzéséhez igényelhető támogatásról szóló 53/2020. (X. 27.) AM rendelet alapján a kérelemben szereplő borászati gépek, technológiai berendezések szállítását és beüzemelését a szállítók több esetben nem tudják a korábban leegyeztetett szerinti időszakban teljesíteni. E rendelet szerint a kérelmezők a kifizetési kérelmeiket kizárólag 2022. november 15. és december 21. között vagy 2023. április 10. és május 2. között nyújthatják volna be. Az Agrárminisztérium a benyújtási időszakra vonatkozó tervezett módosítással lehetővé tenné, hogy a kifizetési kérelmek az év második felében, 2023. november 15. és december 21. között is benyújthatóak lennének. Erre az időpontra várhatóan már minden kérelmezőnek megérkeznek és üzembe is helyezhetőek a megrendelt gépek és berendezések. Az Agrárminisztérium felhívja a figyelmet arra is, hogy egy támogatási kérelemmel továbbra is csak egy kifizetési kérelmet lehet benyújtani. Ennek értelmében tehát abban az esetben, ha a támogatási kérelemben több gép és berendezés beszerzése szerepel, akkor a gépekkel kizárólag együttesen lehet elszámolni, külön-külön nem.

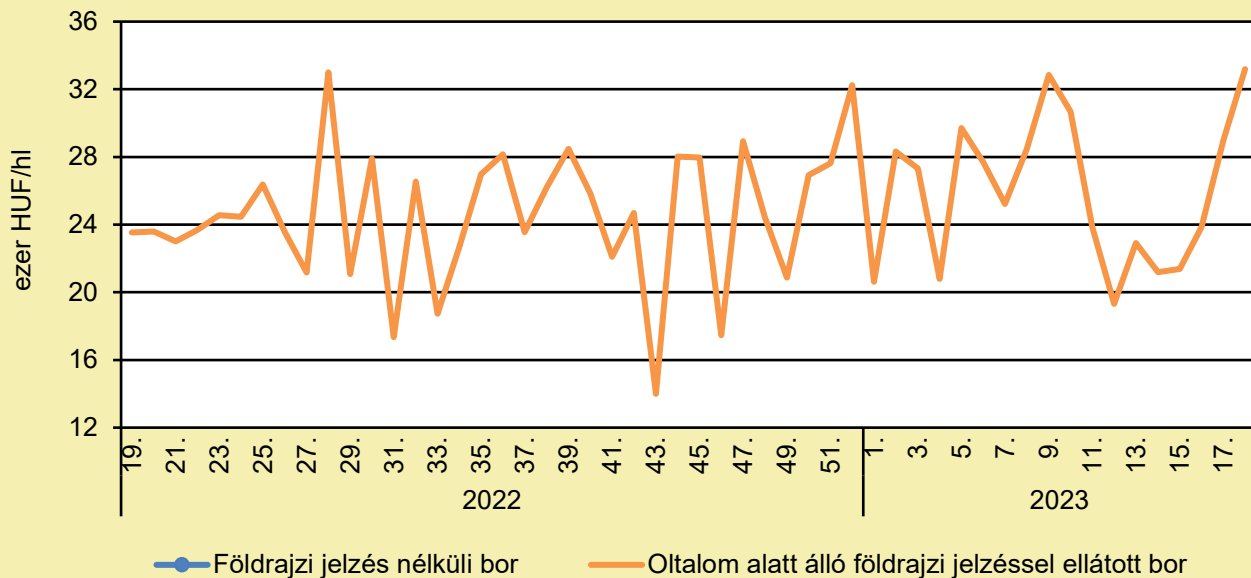
EGYRE TÖBB TERMELŐ LÉPHETI EZT MEG AZ EGRI BORVIDÉKEN

(agrarszektor.hu, május 9.)

Soltész Gergő, az Ostoros Családi Pincészet ügyvezetője az InfoRádióban elmondta, hogy átalakulóban van az egri borvidék kínálata, hiszen míg eddig folyamatosan nőtt a rozéfogasztás, az utóbbi két-három évben komoly átrendeződés történt a vörösborok irányából a fehérborok felé. Hozzátette, ez a változás mára olyan drasztikus mértékű lett, hogy kihívást jelent a tradicionálisabban kékszőlőtermesztő egri borvidéknek. Ez azt is jelenti, hogy azokat az ültetvényeket, amelyek kikerülnek majd folyamatosan a termelésből, nem biztos, hogy kékszőlőfajtával kell majd visszapotolni, hanem ezek helyett jöhetnek be új fehérek, illetve a még szabadon álló területeknél is inkább a fehér fajták a dominánsak. A szakember szerint ez akár 80 százalék fehér, 20 százalék kékszőlőt jelenthet, míg öt évvel ezelőtt inkább fordítva volt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 289	28 963	33 191	142,51	114,60

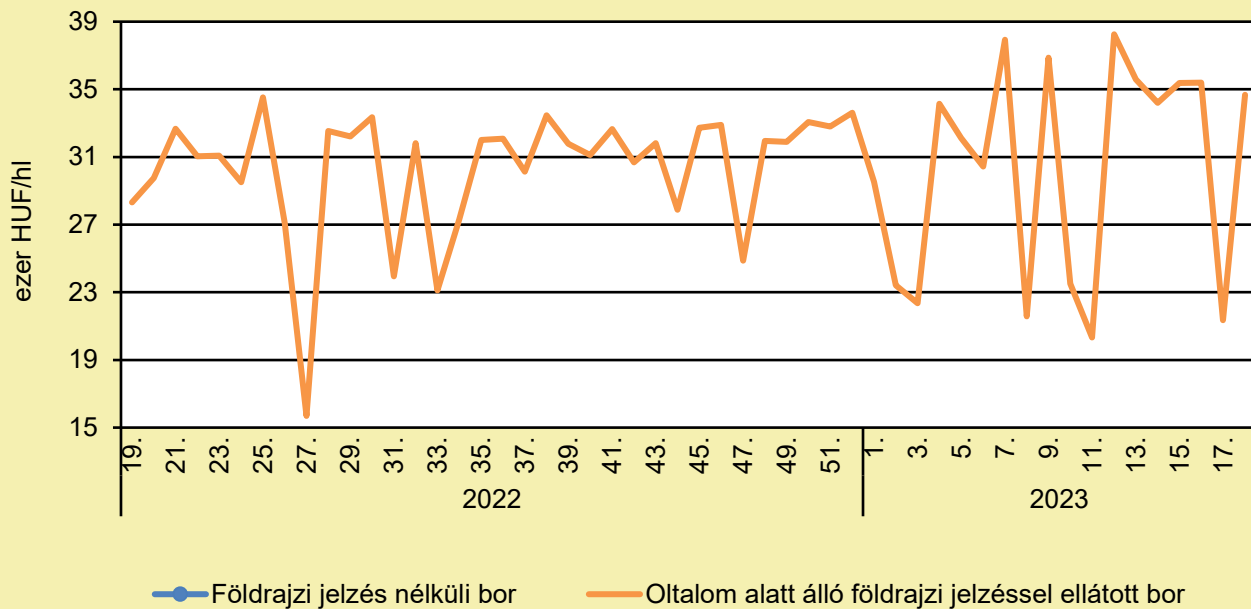
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozóinak 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 feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2022. 18. hét	2023. 17. hét	2023. 18. hét	2023. 18. hét/ 2022. 18. hét (százalék)	2023. 18. hét/ 2023. 17. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	32 039	21 353	34 682	108,25	162,43

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023 17. hetében az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerelésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

VÁRNAK A VIZEK ERDŐI

(magyarmezogazdasag.hu/AM, május 1.)

A Kisalföldi Erdőgazdaság Zrt. 34.900 hektár erdőt kezel az ország észak-nyugati területén. Gazdálkodik a Duna szigetközi szakaszán, a Kisalföld folyókkal átszőtt vidékén, a hansági erdőkben, valamint a világörökség részét képező pannonhalmi tájon, ahol jól képzett szakembergárdája a biztos záloga a jövő kihívásainak. A természeti adottságok itteni meghatározó eleme a víz, ami néhol áll, és túlfoly sok van belőle (Hanság), néhol nagy mennyiségben ömlik, jelentős nagyságú területeket hálózva be (Szigetköz), néhol kisebb patakokban csörgedez, illetve a talajban szivárog (Rábaköz), míg másutt nagyrészt (kisalföldi homokvidék) vagy csaknem teljesen (Sokoró) hiányzik. A Kisalföld bővelkedik látnivalókban, ezek közül az egyik legfontosabb a Világörökség részét is képező Pannonhalmi Bencés Főapátság. Ha valaki lenyűgöző kilátásra vágyik, akkor a Kisalföldi Erdőgazdaság Zrt. erdészettörténelmi tanösvényén folytatva útját, keresse fel az 1991–92-ben épült, majd 2012-ben teljesen felújított Boldog Mór kilátót, valamint közvetlen szomszédságában a felülről nézve – keresztény vallási szimbólumként – halat formázó lombkorona-tanösvényt. Mindkettőről pazar látvány nyílik a Sokorói-dombvidékre, valamint a völgyekben húzódó településekre. Győr és Pannonhalma közt található Nyúl település, ahonnan egy sétával könnyen elérhető a Lila-hegyi kilátó. A 2018-ban átadott torony páratlan kilátást nyújt a méltatlanul ismeretlen Sokoróra, sőt, tiszta időben a Gerecsétől egészen az Alpokaljáig pásztázhatjuk a tájat, benne a pannonhalmi apátsággal. A szépen rendezett környék ideális megállója a környéken tett gyalog- és kerékpártúrának, rövid családi kirándulásnak pedig remek célpont. Kapuvár városától nem messze, Osló és Acsalag térségében olyan erdőket találunk, melyek látványukban egyedülállónak mondhatók. A Hanság egykor kiterjedt lápvidékének emlékét őrzik ezek az erdők. A területet az '50-es, '60-as években vízelvezető csatorna-rendszer kiépítésével lecsapolták. A mélyebben fekvő részeken azonban máig találkozhatunk az eredeti vegetáció elemeivel. Az égeres erdők, melyek a magas vízállás ellenére is jó érezték magukat, gyökereikkel nem tudták követni a talaj süllyedését, így a gyökérzetük napjainkban részben kilátszik a föld alól. Ennek köszönhető a jellegzetes látvány, amiért érdemes ellátogatni erre az egyébként fokozottan védett területre. Az Esterházy Madárvárától néhány perces sétával elérhető az ún. Csíkos-éger, melyen átvezet a Hany Istók tanösvény is. Találjuk meg együtt Magyarország legszebb erdejét! Szavazzon az [Agrárminisztérium Facebook oldalán](#) a Kisalföldi Erdőgazdaság Zrt. legszebb területére! A szavazók között hetente nyereményeket sorsolunk ki ([Nyereményjáték szabályzat](#)).

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A FARKASOK JELENLÉTE JÓ HATÁSSAL LEHET AZ ÉLŐHELYEKRE

(magyarmezogazdasag.hu, április 29.)

A MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézetének munkatársai által végzett elemzés alapján a gímszarvas lehet a szürke farkas legkedveltebb tápláléka. A tanulmány szerint a legelő háziállatok zsákmányolása akkor növekedhet, ha a nagyvadállományok sűrűsége és változatossága jelentősen visszaesik. A szürke farkas megítélése igencsak ellentmondásos. A 2001 óta fokozottan védett fajjal kapcsolatos vélemények szerint jelenlétének egyfelől feltételezett kedvező ökológiai hatása van, ugyanakkor gazdasági kárt okozhat a legelő háziállatok állományaiban. A közelmúltban megjelent tanulmány két szerzője, dr. Heltai Miklós intézetigazgató egyetemi tanár és dr. Katona Krisztián egyetemi docens szerint fontos mélyrehatóbban megismerni a farkas táplálék-összetételét, ugyanis ez segíthet majd a csülkös vadfajokban és a legelő háziállatokban okozott károk mérséklésében, megelőzésében, ezzel pedig az ember-farkas konfliktus visszaszorításában. Az elemzés alapján Magyarországon jelenleg 50–100 egyedre becsült növekvő állományú farkas csúcragadozóként mindenképpen fontos ökológiai szabályozó szerepet tölthet be, így enyhítheti például a nagytestű növényevő fajok erőteljes lokális hatásait. Ez azért lényeges, mert azokon az élőhelyeken, ahol farkas tanyázik, a növényevők egyedszáma lassan gyarapszik, összhangban a növényi produktivitás növekedésével. Ez pedig arra utal, hogy a farkas valóban képes a növényevő prédafajok létszámának korlátozásán keresztül az elsődleges termelési szintekre hatni. Ez alapján elmondható, hogy az északi féltekén a farkas jelenlétével jellemezhető ökoszisztémákban a felülről lefelé szabályozás igen erőteljes lehet a farkas nélküli közösségekéhez képest. A farkas minden lehetőséget megragad a zsákmányszerzésre, és természetesen a támadások sikeresebbek a gyengébb egyedek esetében.

ÉLMÉNYGAZDAG PROGRAMOKKAL VÁRNAK A KÖZÉP-DUNÁNTÚL ERDEJEI

(magyarmezogazdasag.hu/AM, május 8.)

Gaja-szurdok, Bence-hegyi kilátó, Sárpentelei pihenőerdő, Pákozdi Pagony. Közös bennük, hogy a Vadex Mezőföldi Erdő- és Vadgazdálkodási Zrt-hez tartozó közép-dunántúli régió területein található, ahol 20 000 hektár állami terület vagyongazdálkodását végzi az állami erdőgazdaság. Foglalkoznak továbbá vadhús felvásárlással, feldolgozással és értékesítéssel is. A fehérvárcsurgói Károlyi kastélytól nem messze található a Bakony egyik legbájosabb völgye, a Gaja-szurdok, mely ideális kiindulási pontja számtalan gyönyörű túraútvonalnak. A kanyargó Gaja-patak mellett vezető sétaúton juthatunk el a Károlyi-kilátóhoz, ahonnan a teljes Gaja-szurdok megcsodálható, illetve ahonnan a fehérvárcsurgói víztározótól egészen Balinkáig elláthatunk. A kilátó a Gaja-völgyi Tájéközpont része, ahol számos úti cél található a környéken, ahova minden évszakban érdemes visszatérni. Itt található az Erdei szentély, a Vaskereszt, a Vasutas pihenő, az Alba Regia-forrás, a halomsírok, az Ádám-Éva fa, a Sobri Jóska-barlang, a Rigó-lyuk és maga a patak is. A területen található továbbá a Bársony István Emlékház, amely a környék erdő- és vadgazdálkodásának múltját és jelenét mutatja be. A velencei Bence-hegyi kilátóból nemcsak az egész Velencei-tavat, hanem távolabb a Budai-hegységet és a Vértest, sőt még a Bakony egy csücskét is megcsodálhatjuk, ha elég tiszta az idő. A kilátóból lélegzetelállító, 360 fokos panoráma tárul elénk, csak északi irányban akadályozza kissé a kilátást a Bence-hegy közvetlen szomszédja, a 351 méter magas Meleg-hegy. A Sárpentelei pihenőerdő magját a régi, körülbelül 80 hektáros Sárpentelei erdő adta, amely korábban gróf Széchenyi Viktor birtoka volt. A Vadasparkban több mint 7 hektáros területen, természetes környezetükben figyelhetők meg a gímszarvasok, a dámszarvasok, a vaddisznók, a muflonok és az őzek, emellett hazánk vadasparkjai és állatkertjei közül itt lelhető fel a legnagyobb szikaszarvas állomány. A Pákozdi Pagonyban minden év, május utolsó vasárnapján rendezik meg a Velencei-tavi GyermeKNapi Ramazurit.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

ERRE MINDENKÉPPEN FIGYELJ, HA TERMŐFÖLDET VÁSÁROLSZ VAGY ADSZ EL
(agroinform.hu/NAK, április 30.)

2022. év végén elfogadta az Országgyűlés azt a törvénymódosítást, ami a termőföld adásvételi szerződések kamarai vizsgálatának szempontrendszerében az ellenérték vizsgálatok új módszert vezet be. A módosítással 2023. május 1-e után a föld vételárának vizsgálatok az eddigi ún. hozamszámítás módszerét felváltja a helyben szokásos átlagos forgalmi értékkel való összehasonlítás módszere. A Kamara [honlapján](#) közzétett, 2022-ben kialakult helyben szokásos – hektárra, illetve aranykoronára vetített – átlagos forgalmi értékektől el lehet térni, azonban a 10%-ot meghaladó mértékű eltérés indokát a szerződésben fel kell tüntetni, illetve felszólítás esetén azt igazolni is kell a hatóság felé. Az indokok csak és kizárólag a földnek olyan előnyös tulajdonságai lehetnek, amik a föld művelhetősége, mezőgazdasági célú hasznosítása szempontjából jelentősek, mint például a föld kedvező alakja, fekvése, elhelyezkedése, megközelíthetősége, kedvező domborzati és lejtésviszonyai, vízjárási rendezettsége, jó kultúrállapota, öntözhetősége. Egyéb, a mezőgazdasági célú hasznosítás körén kívül eső indokokkal nem támasztható alá az eltérés.

ÚJ RENDELETTERVEZET A FÚRT KUTAK ÜGYÉBEN – EZ TÉGED IS ÉRINTHET
(agroinform.hu/kormany.hu, május 4.)

A javaslat szerint egy olyan vízkészlet-védelmi országtérképet készítenek, amelyben felsorolják a kockázatos és kockázatmentes területeket is. Ha valaki a kockázatmentes területeken ásat kutat, akkor mentesülhet számos engedélyeztetési kötelezettség alól, sőt mentességet szerezhetnek a már meglévő kutak tulajdonosai is. A térképet az Országos Vízügyi Hatóság a központi vízgazdálkodási hivatal bevonásával készíti el, és rendszeresen felülvizsgálja azt tudományos és monitoring módszerek alkalmazásával, annak érdekében, hogy a kockázati besorolást aktualizálja. A törvényjavaslat indoklása szerint: „A 2024. január 1. előtt engedély nélkül létesített, ötven méternél nem mélyebb és az első vízzáró réteget nem érintő háztartási és mezőgazdasági öntözési célú kutakat a törvényjavaslat teljeskörűen mentesíti az engedélyezési kötelezettség alól. A törvénymódosítás így a 2024. január 1. előtt létesített, engedéllyel nem rendelkező, 50 méternél nem mélyebb, az első vízzáró réteget el nem érő háztartási és mezőgazdasági öntözési célú kutakat jogszerűen létesítettnek minősíti.” A háztartási vízigényt kielégítő kút meghatározása: „A háztartási vízigény a természetes személy évi 500 m³-t meg nem haladó mértékű, ivóvíz-ellátási célú vagy a személyes és a háztartásban felmerülő vízszükségletét kielégítő vízhasználatot jelenti. E definíció megállapításával a törvényjavaslat a vízkivételre mennyiségi korlátot rögzít. A törvényjavaslat harmadik fő eleme az, hogy a szabályozás tárgyát képező háztartási kút talpmélysége az ötven métert nem haladja meg és az első vízzáró réteget nem éri el. E kettős feltétel biztosítja, hogy a háztartási kút semmiképpen ne érintsen a vízzáró réteg áttörésével ivóvízbázist. Az új szabályozás tehát a házi vízigényt kielégítő, sekély (talajvíz) kutakra terjed ki.” A Belügyminisztérium javaslatának társadalmi egyeztetése 2023. május 10-ig tartott.

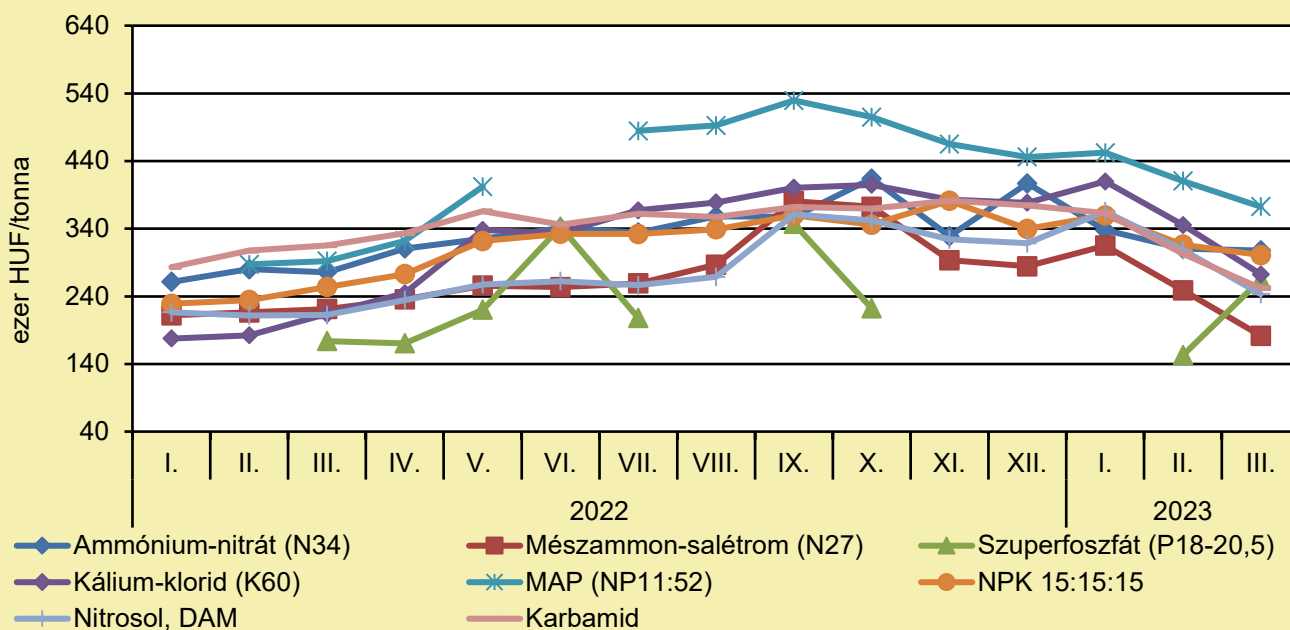
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2023 márciusában, az egy hónappal korábbihoz képest, 50 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Ha összevetjük az elmúlt 4 év március havi értékesítésével, akkor megállapítható, hogy még mindig 20-30 százalékkal elmarad a szezonra jellemző forgalomtól. Ez nem csak a korábbi évekhez képest magasabb áraknak köszönhető, hanem az egyre több uniós szabálynak és a modernebb termesztéstechnológiának. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, ezt követte a Nitrosol, DAM. A teljes havi értékesítés 84,6 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A 2022. márciusi kereslettől 20 százalékkal maradt el a műtrágyaforgalom a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 33 százalékkal esett vissza, a Nitrosol, DAM-é pedig hasonló szinten alakult. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet nagyjából megegyezett az előző év márciusival. Az AN aránya jelenleg az egytizedére zsugorodott a karbamidhoz mérten. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek, a szuperfoszfát kivételével. Legnagyobb mértékben, 27 százalékkal a MAS-é mérséklődött, a legkevésbé az AN-é, alig 1 százalékkal. A szuperfoszfát ára az elmúlt hónapokban hektikusan mozgott, hol nőtt, hol csökkent, az okok elsősorban a kiszerezésben, illetve a felhasználási területben keresendők. Az értékesítési árak az elmúlt év márciusához viszonyítva, a MAS és a karbamid kivételével, 12–52 százalékkal voltak magasabbak.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

KONVENCIONÁLIS, INTEGRÁLT, BIO – VEGYSZERHASZNÁLAT A KERTÉSZETI RENDSZEREKBE

(agrarszektor.hu/magro.hu, május 7.)

Hazánkban és világszerte is többféle növényvédelmi, és tápanyag-utánpótlási irányzatot alkalmaznak a gazdálkodásban, ilyen a konvencionális, az integrált és a bio, vagy másik néven az organikus. Az integrált gazdálkodási rendszer nemzetközi neve az IPM – azaz Integrated Pest Management – optimális vegyszerhasználatot jelent. Akkor permetez, amikor szükséges, és annyi szerrel, amennyivel kell, és olyan hatóanyaggal, ami optimális az adott károsító ellen, de más szervezeteket megkímél. Az integrált termelés az észszerű vegyszerhasználatra épít – a környezetvédelmet és a szerrotációt figyelembe véve. Az integrált termelésben a szerrotációra, a különböző hatóanyagok variálására is nagy hangsúlyt fektetnek: a vegyszerek sorrendjének változtatásával megelőzhető, hogy a kártevők, kórokozók ellenállóvá váljanak azokkal szemben. Ebben a gazdálkodási módban a vegyszereknek a szelektivitására is figyelni kell, azaz lényeges, hogy egy rovarölő szer csak a káros rovarokat pusztítsa el, a hasznos rovarok életét kímélje meg. A bio-, vagy organikus termesztésben nem használnak semmilyen szintetikus vegyszert és műtrágyát a növényvédelmi és tápanyag-utánpótlási célokra. Környezetvédelmi és egészségvédelmi szempontból ez a legszimpatikusabb módszer, ám néhány hátulütője azért van. A biotermesztésnek sokféle ága van. A biodinamikus kertészkedés során a csillagok járásához igazítják a munkák elvégzését. A szerves biológiai termesztést alkalmazók szerves, mesterséges eredetű anyagokat nem használnak a termesztésben, csak szerves, természetes eredetűeket. Ugyancsak érdekes ága a biotermesztésnek a permakultúra. Ez az őshonos növények és a klimatikus viszonyok összhangján alapul. Felvetődik a kérdés, hogy ha a biotermesztés ennyire környezetbarát és egészséges, szermaradványmentes terményt eredményez, akkor miért nem ezt a gazdálkodási módot követi mindenki? Azért, mert a biotermesztés sokkal kevésbé gépesíthető, és kisebb termésátlagokat eredményez. A konvencionális termesztés nagy táblákban termeszti, így egyszerű a gépesítése, de a sok egyféle növény miatt nagyon felszaporodnak az adott faj kártevői, ezért kell a több növényvédőszeres kezelés. Az integrált gazdaságok a táj jellegével összhangban lévő táblaméreteken termelnek, míg a biotermesztők kis parcellákon, egyes növényi kultúrákat tartanak fenn. Ez utóbbinak a művelése, gépesíthetősége gazdaságtalan, de a sokféle növény miatt a kártevők sem jelennek meg akkora mennyiségben, tehát növényvédelmi szempontból épp előnyös a sokféle növény és a kisparcellás gazdasági méret. Van, hogy a vegyszerezés néha egészségesebb, mint a vegyszermentes növénytermesztés. A gabonáknak vannak olyan gombakártevői, amelyek toxinokat termelnek, ezek erős mérgek. Ha gombaölőszerekkel kezeljük a gabonát, akkor ezek a gombák által termelt mérgek nem alakulhatnak ki, mert nem telepszik meg a patogén gomba a növényen. A teljes kiőrlésű lisztbe – nem megfelelő szerhasználat esetén – vegyszermaradvány kerülhet. A három termelési mód mindegyikének vannak és előnyei hátrányai. Az egyiknél több termés lesz, de ez csak nagyobb mennyiségű szerhasználattal érhető el. A másiknál kevesebb lesz a termés, de az biztosan szermaradványmentes és jobb minőségű.

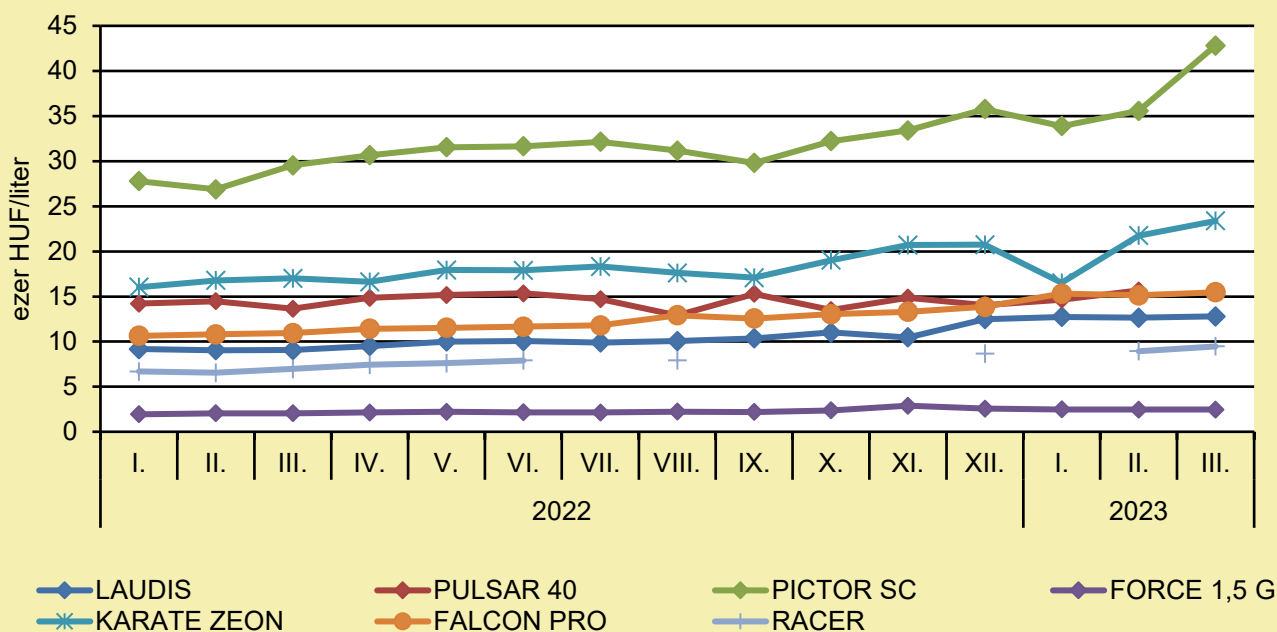
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2023 márciusban, az egy hónappal korábbihoz mérten, közel négyszer többet adtak el a forgalmazók a megfigyelt növényvédő szerekből. A gombaölők forgalma két és félszeresére nőtt, a rovarölők közül volt olyan termék, amelynek forgalma tízszerese lett, míg a gyomirtók közül egyes termékeket 16-szor nagyobb mennyiségben értékesítettek a bázishónaphoz képest. A tárgy hónapban a legtöbbet a gombaölők közül a Falcon Pro-ból, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Gardoprim Plus Goldból adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben az előző év márciusához viszonyítva mintegy 35 százalékkal voltak alacsonyabbak, ezen belül a gombaölőké nem változott, a rovarölőké 33, míg a gyomirtóké 50 százalékkal maradt el. A visszaesés oka valószínűleg az, hogy a tavalyi rendkívül száraz időjárás miatt bizonyos készletek benragadtak, elsősorban a gyomirtók esetében. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. Az árak fele-fele arányban nőttek, illetve csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SG ára nőtt (+34,7 százalék). Az adatvédelem miatt a legnagyobb árcsökkenés a Listego (-14 százalék) esetében volt megállapítható. A 2022. márciusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési átlagárai egyöntetűen emelkedtek, a Wing P-é 57 százalékkal, a Mospilan 20 SG ára viszont csak 15 százalékkal. A többi árnövekedése a két érték között mozgott.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A TALAJFERTŐTLENÍTÉS FONTOSÁGÁRÓL

(magyarmezogazdasag.hu, április 27.)

Tavasza ébred a természet, de sajnos nemcsak a jó dolgok kelnek életre. Ne hagyja, hogy a kártevők is elszaporodjanak! A tavaszi vetésű növények esetében a talajlakó kártevők számottevő kárt képesek okozni, de most még nem késő hatékonyan védekezni a talajlakó kártevők ellen. Az elmúlt pár hétben lehullott csapadék mennyisége és a talajhőmérsékelt emelkedése a talaj felső rétegében ideális körülményeket teremt a kártevő megjelenéséhez. Ezen kártevők jelenlétét „búzacsomós” vizsgálattal vagy talajvizsgálattal (mintaterület ásás) tudjuk biztonsággal megállapítani. Amennyiben a kártevők jelenléte a 2-3 db/m² mennyiséget eléri, akkor már védekezni szükséges ellene talajfertőtlenítő készítményekkel. A talajlakó kártevők elleni védekezés egyik leghatékonyabb módja a talajfertőtlenítés. A drótférgek és a kukoricabogár-lárvák kártételének elkerülése érdekében a teflutrin hatóanyag-tartalmú talajfertőtlenítő szerek kiváló hatékonyságot képesek elérni.

INDUL A VISSZASZÁMLÁLÁS: KÖTELEZŐ LESZ A GAZDÁK SZÁMÁRA A PESZTICIDHASZNÁLAT NYILVÁNTARTÁSA

(magro.hu, május 1.)

Jóváhagyta az Európai Parlament a mezőgazdasági input- és termelési statisztikákra (SAIO) vonatkozó új rendeletet. Ezzel 2028-ban kötelezővé válik az európai gazdálkodók számára az éves peszticidhasználat nyilvántartása. A rendelet az Európai Unióban termesztett növénykultúrák és a kezelt területek alapján tartalmazza a mezőgazdaságban használt hatóanyagokat, és az ökológiai gazdálkodásra vonatkozó adatoknak és statisztikáknak összhangban kell lenniük a hagyományos gazdálkodás adataival. A jövőben a növényvédő szerek kereskedelmi használóinak minden esetben elektronikusan kell nyilvántartania a rájuk vonatkozó adatokat. Az adatgyűjtésért a nemzeti statisztikai hatóságok felelősek, és az átmeneti időszakban uniós forrásból támogatják az ez irányú adatgyűjtést. Az Európai Parlament szerint az adatok digitális rögzítése a SAIO-rendelet érvényre juttatásának az előfeltétele. A rendeletről azt várják, hogy az EU-s növényvédőszer-használat legalább 95 százaléka bekerül az adatbázisba, amitől az Európai Parlament azt várja, hogy az adatgyűjtés újabb lökést ad az ökológiai gazdálkodás térnyerésének a közösségben. Azért lesz fontos a naprakész adatállomány a vegyszerfelhasználásról, mert a nyilvántartás hiányosságai miatt senkinek nincs pontos információja arról, hogy az egyes tagállamokban milyen hatóanyagokat és mekkora mennyiségben alkalmaznak a gazdák.

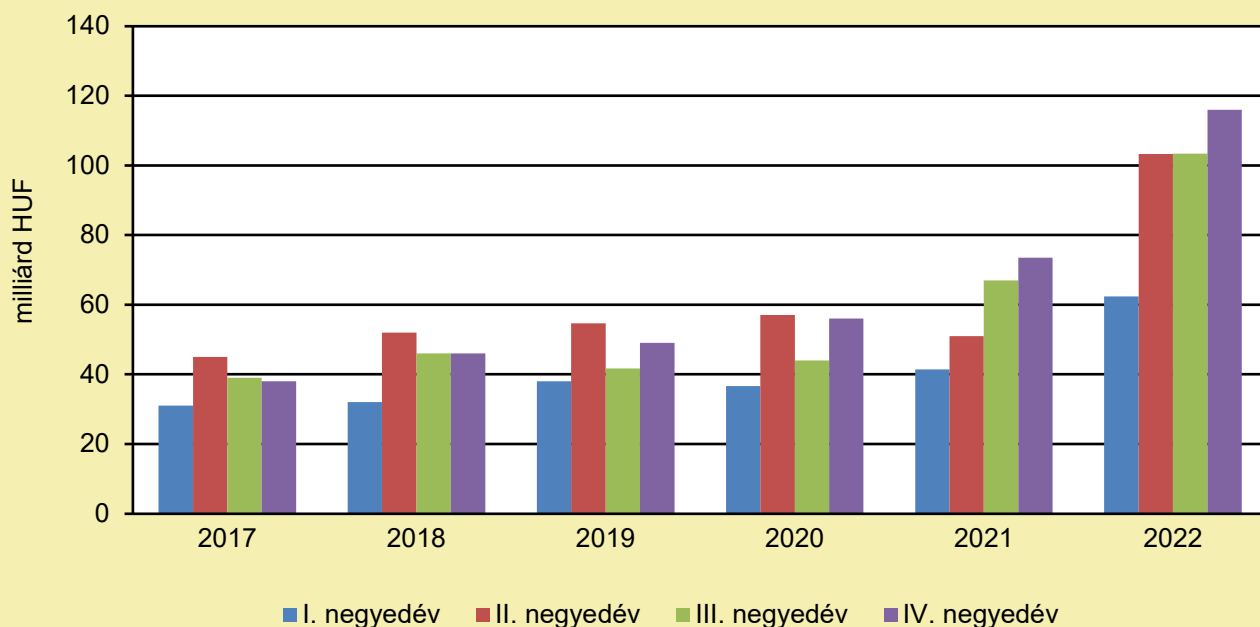
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022. ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/1. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusan növekszik. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 385 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022-ben, ez 65 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 80 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 12 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 36, a gabonakombájnok 13 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AUTOMATIZÁLT BAZSALIKOMTERMESZTÉS

(magyarmezogazdasag.hu/hortidaily.com, május 8.)

Az Észak-Izraelben működő Genesis Herbs Ltd. innovatív technológiát vezetett be. Tzahi Mordehay társulajdonosa szerint a vállalat célja, hogy mindent előre tudjanak tervezni, és semmit se bízzanak a véletlenre. A gazdaság közel harminc éve egyetlen terméket, bazsalikomot termeszt. Noha több mint huszonötféle fűszernövény termesztésére lenne alkalmas az üvegház, ők mégis úgy döntöttek, hogy a bazsalikomra összpontosítanak, annak a technológiáját tökéletesítik a jobb eredmény érdekében. A vállalat által kifejlesztett módszer automatizálja a teljes termesztési folyamatot a magvetéstől a betakarításig. A vágásérett bazsalikomot szállítószalag viszi a szomszédos csomagolóházba, ahol ellenőrzött körülmények között, minimális emberi beavatkozással zajlik a feldolgozás is. Ez a különleges eljárás lehetővé teszi, hogy a növény nedvességtartalma végig kiegyensúlyozott maradjon, ami 15 vagy akár 20 nappal növelheti az eltarthatóságot. A cégvezető szerint a termesztéstechnológiájuk hasonló egy nagy gyorsétteremláncéhoz, ahol a terméket az év minden napján ugyanolyan minőségben, állagban, színben és ízben tudják garantálni. Egyúttal arra is törekszenek, hogy az állandóan magas minőség és folyamatos kínálat mellett a legjobb bazsalikomfajtákat termesszék, környezetbarát, fenntartható megoldásokkal. A világ minden szegletébe szállítanak, fő európai piacuk Hollandia és Németország.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

TELJES KIŐRLÉSŰT KÉREK – DE MIT KAPOK VALÓJÁBAN?

(agrarunio.hu, május 5.)

Elsőként érdemes azt tisztázni, hogy mit is tekinthetünk teljes kiőrlésűnek. Ez ugyanis egy malomipari szakkifejezés. Malomipari értelemben a meghatározás világos: a teljes mag nemcsak a magbelet, hanem a csírárt és a maghéjat is tartalmazza. A termékek jelentős része viszont nemcsak teljes kiőrlésű magvakat tartalmaz, és nem mindig lehet megállapítani az összetevők arányait. Az ipari és kereskedelmi címkézési szokások cégtől és országtól függően jelentősen eltérhetnek. A helyzetet tovább bonyolítja az, hogy a „rosttartalom” és a „teljesmag-tartalom” fogalmát gyakran felcserélik. Jelenleg egy európai és amerikai tudományos szakértői kerekasztal javaslata szerint azokra az ételekre lehet alkalmazni a „teljes kiőrlésű” címkét, amelynek 100 grammja legalább 27 gramm teljes kiőrlésű magvat tartalmaz. A legtöbb epidemiológiai (a népesség egészségi állapotával foglalkozó) vizsgálatban a legalább 25 százaléknyi teljes magvat és héjat tartalmazó ételt tekintik teljes magból készültnek. És miért is esszük? A teljes magvak fogyasztása, jelenlegi információink szerint, elsősorban a szervezet cukoranyagcseréjére fejt ki kedvező hatásokat. A 2015–2020 közötti időszakra érvényes Amerikai Táplálkozási Irányelvek javaslata szerint az elfogyasztott gabonafélék és származékaik (lisztből készülő ételek) napi mennyiségének legalább felének teljes magból, illetve teljes kiőrlésű lisztből kell készülnie.

TAKARMÁNYIPAR

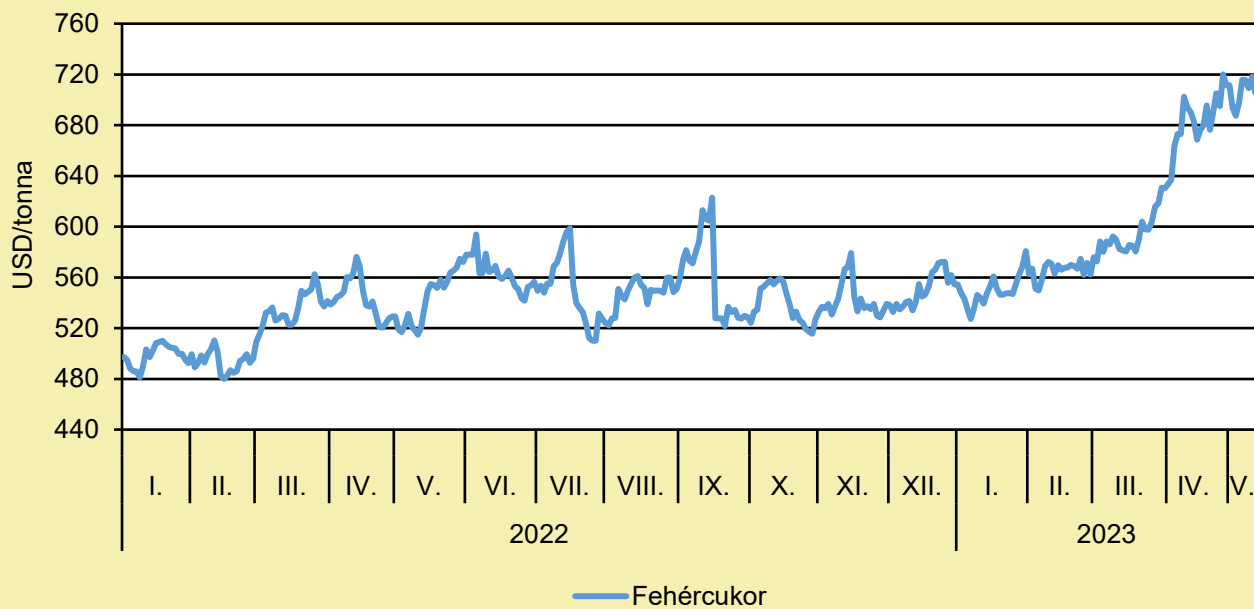
SÚLYOS GONDOK JÖHETNEK MAGYARORSZÁGON: BEÜTHET A HIÁNY A TAKARMÁNYIPARBAN?

(agrarszektor.hu, május 4.)

A 2023-as hazai takarmánygyártási kilátások borúsak. Sok kihívással kell szembenéznie az ágazatnak. Elszálltak az energiaárak, a 2022-es aszály is hatással van még a takarmányiparra, ráadásul a kamatköltségek is az egekbe ugrottak. A kihívásoknak és a követelményeknek eleget kell tenni, az állattartók felé nem lehet mindent áthárítani, hiszen korlátozott a teherbíróképesség, ez pedig az élelmiszer-fogyasztásra is igaz. Ha csökken a fogyasztás, az hatással van az állattenyésztésre is, ha pedig csökken az állatállomány, kevesebb takarmányra van szükség. A Gabonaszövetség szerint több kérdés is felvetődik az ukrán gabonahelyzet kapcsán, többek között az, hogy vajon lesz-e elég alapanyag a takarmánykeverőkben? Hazánkban a kevertéktakarmány-gyártás erősen gabonaalapú. Ezek a gabonák egy normális évben rendelkezésre is állnak, és ez idén is így volt, a kukoricát kivéve. Abból alig termett, még a hazai szükségletet sem fedezte. Az importtilalomig több mint 1 millió tonnát tudtak belőle behozni, ugyanakkor, ha vége lesz az importnak, nem tudni, hogy mi lesz. Az elkövetkezendő 1-2 hónapban nem lesz semmi baj, hiszen a takarmányiparnak vannak tartalékai. Azonban, ha végleges lesz a tilalom, akkor július-augusztus környékén már lehetnek gondok. A kalkulációk szerint 500-700 ezer tonnára lesz még szükség. Ha pedig a behozott importot figyelembe vesszük, akkor elég lehetne, de az itthon termelt kukorica nem minden esetben használható fel se humán, se állati célra. Tehát a kieső mennyiségeket pótolni kell.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

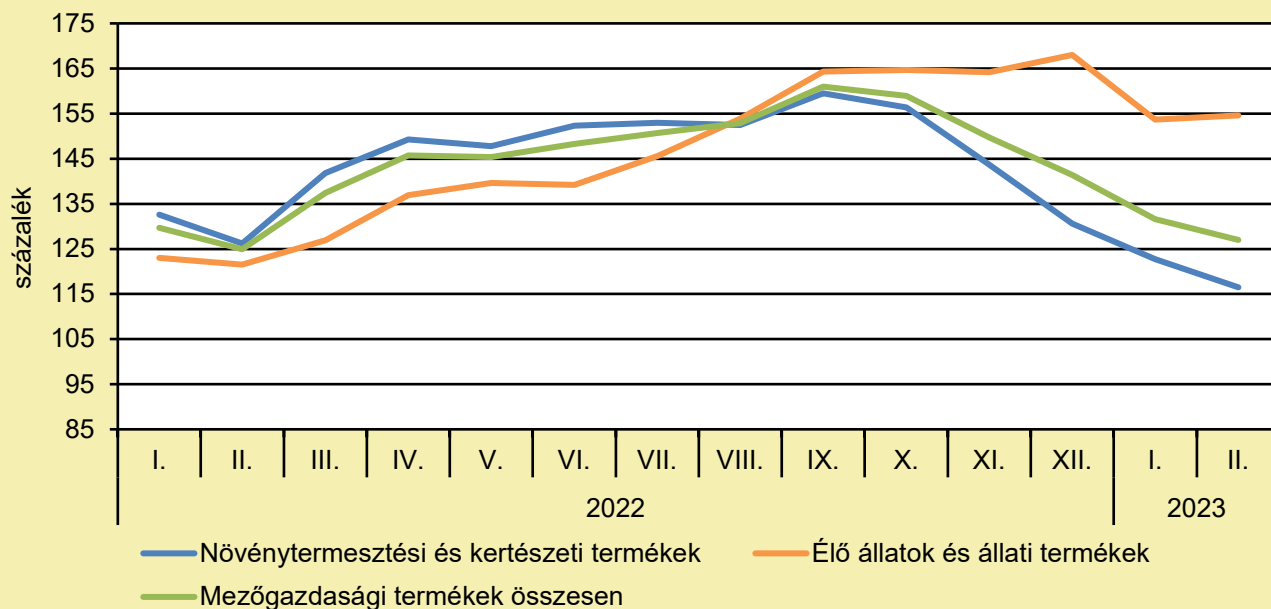
ITALGYÁRTÁS

HATALMAS NEMZETKÖZI ELISMERÉST KAPOTT AZ OSTOROS IRSAI OLIVÉR (trademagazin.hu, május 2.)

Nemcsak aranyérmet, de a legjobb fehérbor különdíját is kiérdemelte a bírától az Ostoros Irsai Olivér Európa egyik legnagyobb borversenyén, a Challenge du Vinen! „Hatalmas elismerés ez a családi pincészetünk számára, hiszen az Irsai Olivér idén már a második rangos elismerést zsebeli be. Az Ostoros Irsai Olivér a borversenyen 96 pontos átlagpontszámmal zárt és érdemelte ki a legjobb fehérbor különdíjat (Special Prize White Wine). Büszkék vagyunk rá, hogy az Irsai Olivér mára a borászatunk egyik legfontosabb fehérborává vált. Gondos munkával egy kellemes, illatos, fajtajelleges, jó savérzetű, könnyed bort készítettünk, melyet most nemzetközileg is elismertek, idén már másodszor.” A Challenge du Vin napjainkban Európa egyik legismertebb és legrangosabb borversenye, ahol a zsűri összetétele adja a verseny egyik fő különlegességét és különbségét a többi versenyhez képest. A megmérettetésen évről évre kb. 5000 mintát neveznek be és bírálják el. A borversenyen egy másik fehérborunk, a Soltész Egri Chardonnay 2021 is aranyérmet szerzett. Ez egy testesebb fehérbor, érleltebb karakterrel, ahol a fajtajelleg mellett elegánsan megjelennek a fás, pörkölt, vaníliás jegyek is – mondja Soltész Gergő.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 20. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A MAGYAR MEZŐGAZDASÁG 5300 MILLIÁRD FORINTBÓL FEJLŐDHET 2027-IG (agroforum.hu/AM, május 4.)

A magyar mezőgazdaság és élelmiszeripar az új Közös Agrárpolitika Stratégiai Terv elfogadásával több mint 5300 milliárd forint felhasználásával fejlődhet 2027-ig - hangsúlyozta Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára az OTP Bank vállalati és agrár igazgatóságának sajtórendezvényén. Hozzátette, a meglehetősen kiszámíthatatlan nemzetközi politikai és gazdasági körülmények ellenére kiemelt cél, hogy 2030-ra a magyar mezőgazdaság termelékenysége a másfélszeresére, a magyar agrártermelés hozzáadott értéke a kétszeresére, az agrár- és élelmiszerexport értéke pedig 50 százalékos növekedéssel, 15 milliárd euróra emelkedjen. Feldman Zsolt elmondta, az 5300 milliárd forint fele uniós, fele hazai kiegészítő forrás, és felhívta a figyelmet arra, hogy a magyar költségvetés szerepvállalásának köszönhetően, a magyar agrárium a korábban már bevált, működő gyakorlatok folytatása mellett nem csak a zöld, fenntarthatósági kritériumok erősödésével és a forrásokhoz való hozzáférés szabályainak változásával szembesül, hanem számos új lehetőséggel is. Az új támogatási rendszer megköveteli az egymásra épülő feltételek alapos ismeretét, komplex megközelítést, a tudatosságot. Az államtitkár kitért arra, hogy a bankszektornak fontos szerepe van az agrárium finanszírozásában. Az ágazatba kihelyezett hitelállomány tavaly mintegy 13,4 százalékkal, 120 milliárd forinttal nőtt. Bár az agrárberuházások üteme is lelassult, ennek ellenére 2022-ben 226 milliárd forint támogatás révén, mintegy 452 milliárd forint agrárberuházás valósult meg. Wolf László, az OTP Bank vezérigazgató-helyettese ismertette, hogy a hitelintézet tavaly 24 százalékkal növelte a magyar agrárszektorban kihelyezett hitelállományát. Az évvégén a térségben 1500 milliárd forintot tett ki az OTP csoport-szintű agrárhitelállománya. Magyarországon az OTP Bank piaci részesedése az agrárszektor finanszírozásában 25 százalékot tesz ki. Herczegh András, az Agrár-Vállalkozási Hitelgarancia Alapítvány (AVHGA) ügyvezető igazgatója elmondta, az agrárium aktuális igényeire szabva alakítják a kezességvállalás feltételeit, szerinte a jövőben várhatóan még hangsúlyosabb szerep jut az agrárgaranciának.

TUDJ MEG MINDENT A MÁSODVETÉS SZABÁLYAIRÓL (agroinform.hu/NAK, május 7.)

Van olyan gazdálkodó, aki a folyamatos növényi gyökerek jelenléte – fő- és melléktermék gyökerei – nélkül már el sem tudja képzelni gazdálkodását, hiszen megtapasztalja mindezek tápanyag- és vízmegtartásra, talajszerkezetre adott pozitív hatásait (többek között pl. a vonóerőigény csökkenést). Persze van olyan gazdálkodó is, aki tart ettől, vagy nem akarja alkalmazni a másodvetésű növényeket. Az EK rendelet szerint a másodvetés a tárgyévre az egységes kérelemben bejelentett főnövény betakarítása után a következő év első főnövényének vetéséig betakarított vagy zöldtrágya-növényként talajba forgatott vagy bedolgozott növénykultúra, ahol a vetést megelőző talajmunkákra az agronómiailag indokolt idő figyelembevételével végzik el. A másodvetésnek a megelőző főnövénytől – keverékek esetében minden komponens vonatkozásában – különböző növénycsaládkhoz kell tartoznia. A talajerózió elleni védekezés egyik elvárt formáját a „Minimális talajborításra vonatkozó előírások – HMKÁ6. előírás” rögzíti. Azaz a másodvetést december 31-ig kell fenntartani, a direkt összetétel nem rögzített. Arra azonban ügyelni kell, hogy a főnövény és a másodvetés vetése között 30 napnál több idő nem telhet el, vagy amennyiben eltelt, úgy legalább a vetés előtti 30 napig az első növény tarlóját fenn kell tartani, ahol csak sekély tarlólántás végezhető (pl. középmedy lazítás nem). Mindez teljesíthető VPAKG zöldtrágyanövényekkel és a HMKÁ8 ökológiai másodvetéssel is, ha azt nem 60 napig, hanem december 31-ig tartjuk fenn. Persze ezen esetekben figyelni kell az elvárt növényi összetételre is, valamint arra, hogy az ökológiai másodvetésnél növényvédő szer nem alkalmazható talajba dolgozásig. További információk [ezen a linken](#) érhetők el.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

EBBE MEGÉRI BELEVÁGNI: NAGYOT KASZÁLHAT AZ A MAGYAR GAZDA, AKI EZT MEGLÉPI

(agrarszektor.hu, május 7.)

A termelési folyamatok, illetve az energiafelhasználás optimalizálása a mezőgazdaságban kulcskérdéssé vált az elmúlt időszakban, amely tökeigényes, azonban megtérül, éppen ezért ennek támogatása kiemelt jelentőségű az agrártárca számára – jelentette ki Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára az I. Precíziós Szárítás Konferencián, Kecskeméten. Feldman Zsolt beszédében kiemelte, az elmúlt években a Vidékfejlesztési Program keretében széleskörű támogatási lehetőségek álltak rendelkezésre a mezőgazdasági és a feldolgozó üzemek energiafelhasználási hatékonyságának fejlesztésére, 20 pályázati felhívás keretében összesen 5000 mezőgazdasági vállalkozás mintegy 103 milliárd forint értékben kapott lehetőséget az ehhez kapcsolódó fejlesztések végrehajtására. Az államtitkár kifejtette, hogy az elmúlt két évben kiemelt céljuk volt, hogy ösztönözzék azokat a fejlesztéseket is, amelyek révén a mezőgazdasági vállalkozások magasabb hozzáadott értéket képesek előállítani. Ennek részeként célozták meg a szántóföldi növénytermesztés területén a terményszárítás és tisztítás technológiai megújítását, hiszen a betakarított termés minőségének megőrzése, tárolásra történő előkészítése terén a hatékonyság és az eredményesség ugyanolyan fontos, mint a szántóföldi munkafolyamatokban. Ezen pályázati kiírás keretében 640 magyar mezőgazdasági cég nyert el csaknem 150 milliárd forint támogatást, a fejlesztések nagy része jelenleg megvalósítás alatt áll – emelte ki az államtitkár. Feldman Zsolt felhívta a figyelmet arra, hogy a 2023–2027-ig tartó időszakban 1500 milliárd forint áll rendelkezésre gazdaságfejlesztésre, ez a vidékfejlesztési források több mint felét teszi ki, amelyben központi helye van a mezőgazdasági üzemek, illetve az élelmiszeripari vállalkozások fejlesztésének. A pályázati kiírásokban fontos szerepet kap majd a mezőgazdaság energiahatékonyságának és minőségének növelése, illetve a megújuló energia is. Ebben az időszakban előnyben fogjuk részesíteni a fokozott energia megtakarítást eredményező fejlesztéseket.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MÁJUS 31-IG NYÚJTHATJÁK BE AZ ÉLELMISZERLÁNC-SZEREPLŐK AZ IDEI BEVALLÁSUKAT A FELÜGYELETI DÍJRÓL

(trademagazin.hu/Nébih, május 3.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) arra hívja fel a figyelmet, hogy a felügyeleti díj bevallásának határideje május 31., a bevallási felület a Nébih ügyfélprofil rendszerében érhető el, a felügyeleti díj menüpontban. Vállalkozások esetében a bevallást a cég önálló képviselőjére jogosult személy vagy meghatalmazott nyújthatja be. A befizetéshez szükséges pénzügyi bizonylatokat az érintettek – a fenti határidőt követően – a bevallási felületen érhetik el, a megállapított felügyeleti díj a központi elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren (EFER) keresztül is kiegyenlíthető lesz. Az első részlet befizetési határideje 2023. július 31., a másodiké 2024. január 31. A felügyeleti díjjal kapcsolatban további információk a Nébih portálon olvashatóak.

PALACKVISSZAVÁLTÁS

(trademagazin.hu, május 4.)

2024. január 1-től országosan bevezetik a belföldön forgalomba hozott visszaváltási díjas termékek (egyutas) kötelező visszaváltási rendszerét (DRS, Deposit Refund System). Minden üveg-, fém- és műanyag palackos italtermék értékesítésekor 50 Ft visszaváltási díjat kell felszámítani a vásárló felé, amit az az üres sértetlen palack visszaváltásakor visszakap. Az intézkedés évi körülbelül 3,6 milliárd darab – előreláthatóan 0,1–3 liter űrtartalmú – palack visszaváltására vonatkozik. A jogszabály boltmérettől függően automata visszaváltó berendezés (RVM) működtetését írja elő a visszaváltási díjas terméket forgalmazó üzletek számára. A visszaváltást kötelezően gépi úton kell biztosítani a 400 m²-nél nagyobb eladótérrel rendelkező olyan üzletnek, amely forgalmának döntő hányadát élelmiszer árusítása teszi ki, de önkéntes alapon kisebb eladótérrel rendelkező üzletek is csatlakozhatnak a rendszerhez. Manuális visszaváltóként a visszaváltást mobilalkalmazás támogatásával kell biztosítani – ebbe a kategóriába tartozhatnak majd a vendéglátóhelyek is. A legalább 1000 csomagolóeszköz tárolását megoldani tudó vendéglátó üzletektől a MOHU logisztikai megbízottja meghatározott mennyiség összegyűjtése után elszállítja az összegyűjtött csomagolóeszközöket. A további üzletek a rendszerben fogyasztóként működnek: saját maguk gondoskodnak a náluk összegyűjtött csomagolóeszközök visszaváltásáról. Ősztől komolyabb tudatosító kampány kialakítása várható.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MESTERSÉGES INTELLIGENCIÁVAL A KAKAÓGYÁRTÁS FEJLESZTÉSÉÉRT

(agroforum.hu, május 4.)

Indonézia a világ harmadik legnagyobb kakaótermelője, jelenleg az afrikai Elefántcsontpart és Ghána előzik meg a dobogón. Az ázsiai ország változatos éghajlata és termőtalaja kiváló minőségű, egyedi ízekben gazdag kakaófajtákat eredményez. A lehetőségekben bővelkedő szektor azonban a technológia és az infrastruktúra hiányosságaitól szenved, az alacsony termelékenység és az ingadozó minőség problémáival küzd, így korlátozott mértékben fér hozzá a stabil árakat kínáló, igényes piacokhoz. Ezen igyekszik változtatni egy állami támogatású vállalat, a Jáva szigetén működő Cocoa Teaching and Learning Industry (CTLI). A cég szakemberei technológiát és képzést adnak a gazdáknak, jobban és megbízhatóbban működő hálózatot fejlesztenek, valamint a nemzetközi piacokhoz igazodó minőségi szabványok és tanúsítványok meghonosításán fáradoznak. Az exportorientált vállalat emellett saját gyártását is ipari digitális eszközökkel erősítette meg, hogy növelni tudja a szabványoknak megfelelő alapanyag mennyiségét, egyben példaként szolgálhasson a szektor cégei számára. A jelenleg évente 50 tonnányi kakaót termelő CTLI például kulcsfontosságú motorjaira rezgésérzékelőket szerelt, melyek adatait szoftver elemzi, és mérőrendszer egyszerűsíti a kakaóvajtöltés folyamatát. A vezeték nélküli kapcsolaton keresztül elérhető gépi vezérlőrendszerben a karbantartó mérnökök távolról, táblagépekről, illetve kereskedelmi forgalomban kapható okostelefonokról monitorozzák a motorok és a pumpák működését, miközben a hálózatot tűzfalmegoldás védi a kibertámadásoktól. A kialakított ipari IoT megoldással a CTLI szakemberei bárhol, bármikor, valós időben áttekinthetik, és vezérelhetik a gyártás egészét. A termelés további optimalizálását is Siemens megoldásra alapozta az indonéz cég. Mesterséges intelligencia elemzi a szenzoradatokat, hogy mindig a legjobb arány érvényesüljön a pörkölésnél, azaz a lehető legrövidebb idő alatt és a legnagyobb energiahatékonyság mellett fusson le a folyamat, miközben a legmagasabb minőséget adja. A CTLI a dolgok ipari internetére épülő alkalmazáscsomaggal ültetvényeit is monitorozza. A vállalat egy appot is fejleszt, amely az időjárás viszonyok alapján előrejelzi a kakaóbabtermés várható minőségét. Elemzéséhez a megoldás az adatközpontban tárolt, történeti adatokat is felhasználja, így a big data analitika kulcsszerephez jut a csokoládétermelés további optimalizálásában. Indonézia ugyanis az organikus és fenntartható kakaótermékek iránti, általános kereslet növelésére törekszik, és olyan magas hozzáadott értékű származékok kifejlesztését tervezi, mint a csokoládé, a csokoládéitalok és a kakaóból készülő kozmetikumok. A kakaóbabtól a kiszolgáló pultig ívelő üzleti modellt a CTLI csúcsmínőséget biztosító digitális folyamatai hívják életre.

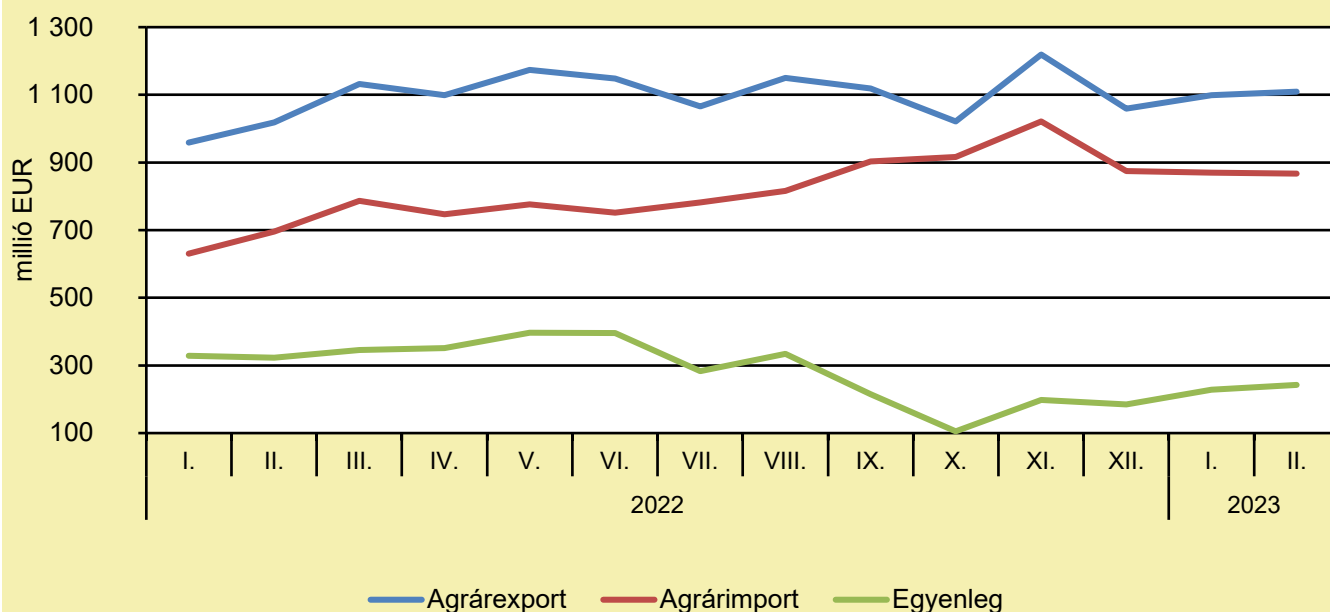
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 8,9, importértéke 24,6 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 24,8 százalékkal volt kevesebb 2023 februárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1110 millió eurót, behozatalának értéke 867 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 243 millió euró volt 2023 első hónapjában, azaz 80 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

JÚNIUSTÓL JÖN A KÖTELEZŐ AKCIÓZÁS AZ BOLTOKBAN

(agronaplo.hu/MTI, május 4.)

A kormány folyamatosan vizsgálja, hogy milyen további lépések járulhatnak hozzá az árak letöréséhez, így legutóbb a kötelező akciózás bevezetéséről döntött. Nagy Márton gazdaságfejlesztési miniszter és Nobilis Márton, az Agrárminisztérium élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára közösen, a társadalmi egyeztetés keretében fogadta két külön találkozó keretében a legnagyobb üzletláncok vezetőit. A megbeszélésen egyrészt a CBA, a Reál, az Ecofamily, az ÁFEOSZ-COOP képviselői, Neubauer Katalin, a Magyar Nemzeti Kereskedelmi Szövetség (MNKSZ) főtitkára volt jelen, másrészt az ALDI, az AUCHAN, a LIDL, a PENNY, a SPAR és a TESCO áruházak képviselői mellett Vámos György, az Országos Kereskedelmi Szövetség (OKSZ) főtitkára. A kötelező akciózást a kereskedők 2023. június 1. és 2023. szeptember 30. között kötelesek bevezetni. Az akciókra heti rendszerességgel kell sort keríteni. Húsz akcióköteles termékkategóriát határoznak meg, többek között a következőket: baromfihús; sertés-, marhahús, egyéb húsfélések; tej, tejföl és helyettesítők; sajt; kenyér; péksütemények; száraztészta, rizs, egyéb ceráliák; friss gyümölcs; friss zöldség; készételek, fűszerek, ételízesítők. Az érintett kiskereskedelmi üzleteknek valamennyi kijelölt termékkategóriából egy-egy szabadon választott terméket szükséges a kötelező akciózást megelőző 30 napban általuk alkalmazott legalacsonyabb árnál legalább 10 százalékkal kedvezőbb áron értékesíteniük. Az üzletekben a kötelező akciózásra vonatkozó tájékoztatást jól látható helyen kell elhelyezni, valamint szükséges online is elérhetővé tenni.

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