

2024/16. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	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

MÉG TÖBB LESZ A KAZAH BÚZA, JUT BELŐLE AZ OLASZ VEVŐKNEK

(mezoahir.hu, április 15.)

Ha az eddigi exportaktivitásból indulunk ki, Olaszország egymaga legalább félmillió tonnát vásárolhat a kazah búzából, főként ha végre a minősége is jó lesz. Tavaly rossz minőségű volt a kazah búza, de idén sokkal jobbak a kilátások. Ugyanakkor benne van a pakliban, hogy a vetőmagként felhasznált tételek is gyenge minőségűek voltak ősszel, ami alacsonyabb hozamokhoz vezethet. Az időjárás egyelőre kedvezőbb a múlt évinél, ezért a teljes termést 12 százalékkal nagyobbra becsülik, azaz 12,53 millió tonna lehet. Exportra nagyjából 9 millió tonna búza juthat, különösen, ha a minősége is jobb lesz a tavalyinál. Az idei árpatermés 16 százalékkal haladhatja meg a tavalyit Kazahsztánban, elérheti a 3,25 millió tonnát. A termelés bővülése elsősorban a hozamok 18 százalékos javulásának tudható be, ami helyi viszonylatban hektáronként 1,3 tonnát jelent. A nagy területnek köszönhető bőséges a mennyiség, ami a betakarítás után 1,5 millió tonna árpa exportjára adhat lehetőséget, ez 15 százalékkal lenne több a futó értékesítési szezonénál. A kazah kivitel elsőszámú célpontja Kína, ahová eddig bő félmillió tonna árpát szállítottak ki.

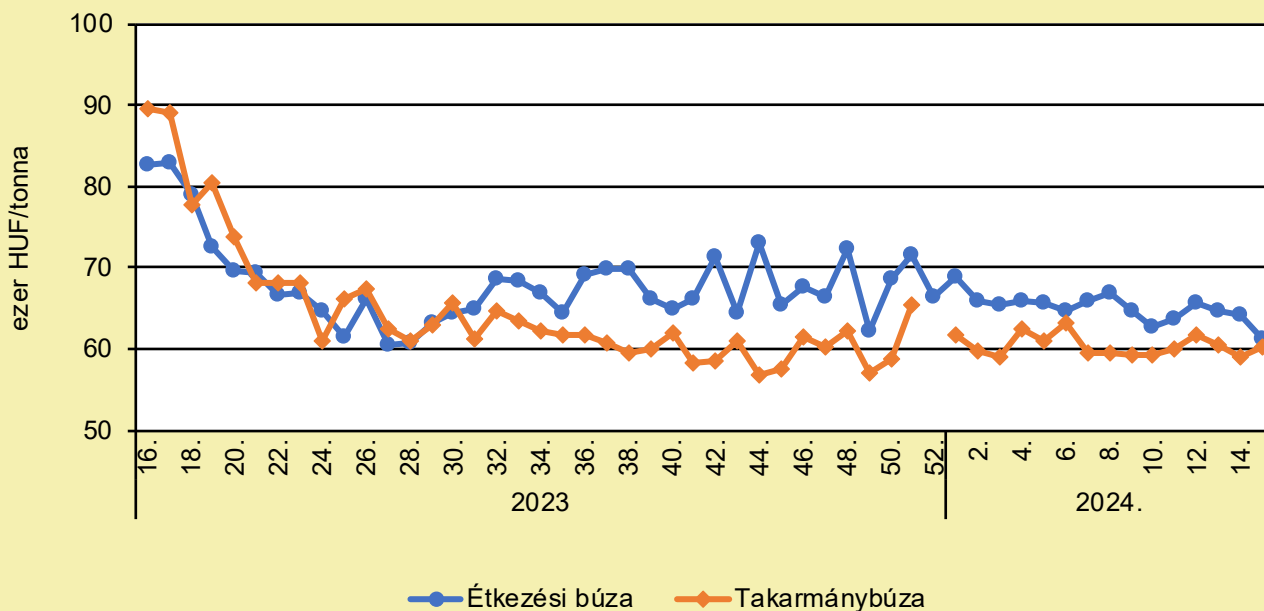
MOST MÁR BIZTOS: KEVESEBB UKRÁN GABONA LESZ IDÉN

(agrarszektor.hu, április 16.)

Ukrajna idei gabonatermése várhatóan mintegy 52 millió tonnára csökken a tavalyi 58 millió tonnáról, elsősorban a kisebb vetésterület miatt – állt az ukrán mezőgazdasági minisztérium idei évre vonatkozó első hivatalos előrejelzésében. A minisztérium márciusban arról számolt be, hogy a kukorica vetésterülete idén 3,863 millió hektár lesz, 4,5 százalékkal kisebb a tavalyi 4,043 millió hektárnál. A minisztérium szerint a termelők a tavalyinál kisebb területen vetnek búzát és napraforgót is az idén, ellenben nő a tavaszi árpa és a szójabab vetésterülete. Az ukrán mezőgazdasági minisztérium előrejelzése szerint idén 27 millió tonna kukoricát, 19 millió búzát és 5 millió tonna rozst takaríthatnak be. Ukrajnában tavaly mintegy 28,2 millió tonna kukorica, 22,5 millió tonna búza és 5,9 millió tonna rozs került a tárolókba. Ukrajna erőteljesen, a tavalyi 1,78 millió hektárról 2,2 millió hektárra növeli idén a szójabab vetésterületét, miután tavaly gyakorlatilag ez volt az egyetlen termés, amely nyereséget hozott. Ukrajna világvezető napraforgóolaj-gyártó és -exportáló. A napraforgóolaj árának az esése miatt azonban a termelők a tavalyi 5,307 millió hektárról idén 5,292 millió hektárra csökkentik a napraforgó vetésterületét.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

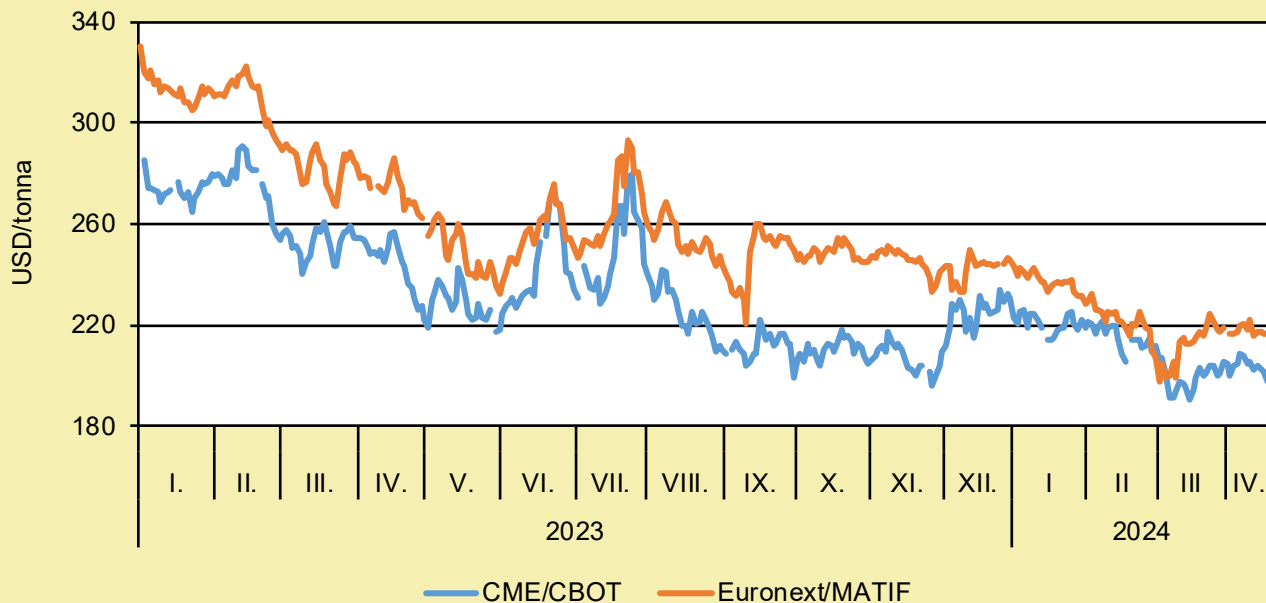
	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Étkezési búza	81 313	64 204	61 258	75,3	95,4
Takarmánybúza	85 481	59 058	60 351	70,6	102,2

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>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

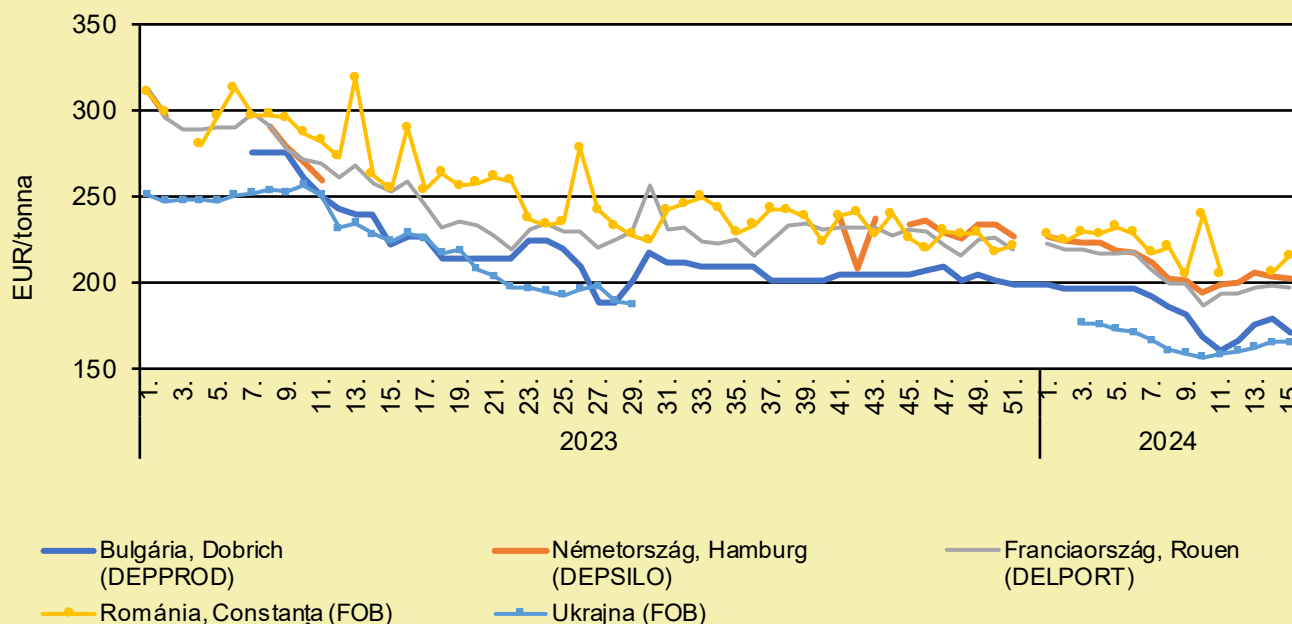
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 18.	2024. 04. 11.	2024. 04. 18.	2024. 04. 18./ 2023. 04. 18. (százalék)	2024. 04. 18./ 2024. 04. 11. (százalék)
CME/CBOT	256	203	197	76,9	97,3
Euronext/MATIF	286	216	220	76,7	101,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

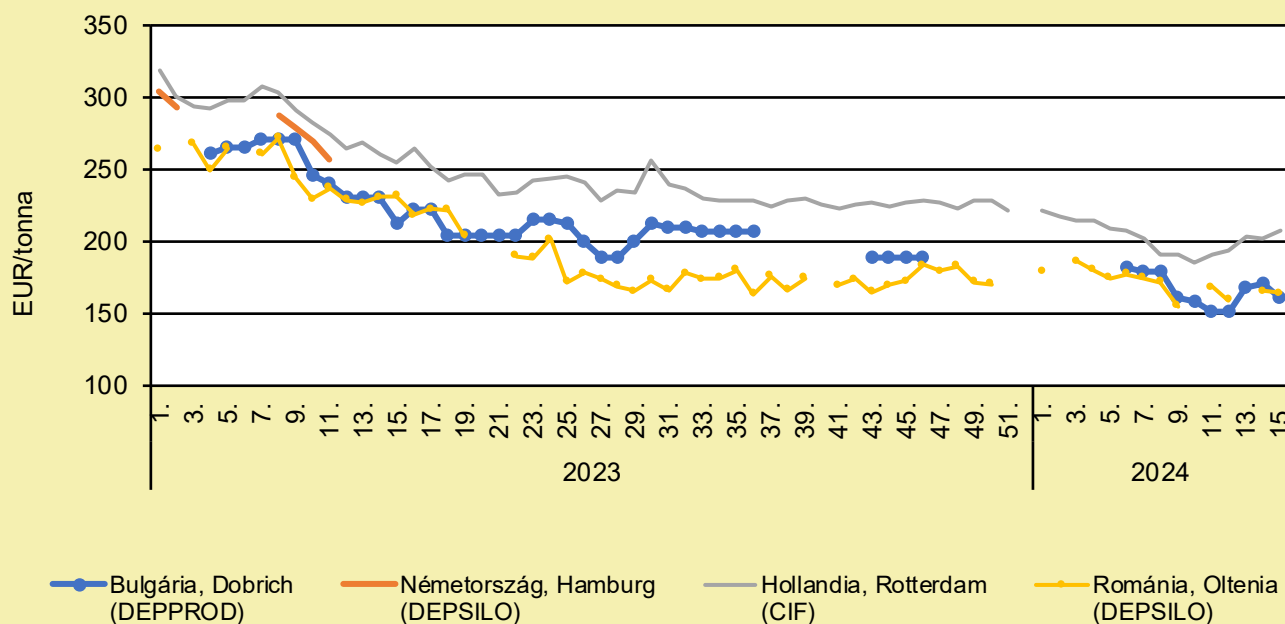
	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	161	166	176	179	171
Németország, Hamburg (DEPSILO)	199	200	206	204	203
Franciaország, Rouen (DELPORT)	193	194	198	198	198
Románia, Constanța (FOB)	205	–	–	206	216
Ukrajna (FOB)	159	160	163	166	166

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	151	151	169	171	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	191	194	203	202	208
Románia, Oltenia (DEPSILO)	168	159	–	166	164

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

MEGKEZDŐDIK A KUKORICA VETÉSE ZALA VÁRMEGYÉBEN

(MTI, április 11.)

Április közepén megkezdődik a kukorica, a napraforgó és a szója vetése Zala vármegyében. A kukorica tervezett vetésterülete csaknem 30 ezer hektár, a napraforgóé pedig meghaladja az 5 ezer hektárt – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) vármegyei elnöke az MTI-vel. A gazdálkodók csaknem 12 ezer hektáron szóját szeretnének termelni. A vetési szándék szerint 700 hektáron cukorrépa, közel 600 hektáron pedig zab kerül a földre – jelezte Sabján Krisztián. Tavasz elején az árpát közel 2 ezer hektáron, míg a búzát 225 hektáron vetették el. A vármegyében több mint 20 ezer hektáron őszi búzát, közel 10 ezer hektáron pedig káposztarepcét termelnek – ismertette a NAK vármegyei elnöke. Az őszi vetésű gabona és a káposztarepce a megfelelő mennyiségű csapadéknak köszönhetően szépen fejlődik. A vármegye dél-nyugati részén azonban – a belvízzel érintett területeken – rossz állapotban van, illetve kipszult az állomány – fűzte hozzá Sabján Krisztián. Összegzése szerint a teljes vetésterület 70 százaléka jó, 20 százaléka közepes, 10 százaléka pedig gyenge képet mutat Zalában. Az aktuális munkákról elmondta, a kalászos táblákon a tavaszi fejtrágyázást és a gyomirtási munkákat végzik. A túl korai felmelegedés miatt a gazdák kiemelt figyelmet fordítanak a növényvédelemre, ugyanis szeretnék megelőzni a rovarkártevők elterjedését. A gabonabetegségek közül eddig a rozsdá- és a levélfoltosság-fertőzés jelent meg a táblákon. Az árpaföldeken a barna és a hálózatos levélfoltosság tüneteit tapasztalták. A repce-állományokban is zajlik a gombabetegségek és a rovarkártevők elleni védekezés. Az olajos növény fejlettségi szintje változatos képet mutat; a legtöbb állomány zöld- és sárgabimbós állapot között van – mondta el az MTI-nek Sabján Krisztián.

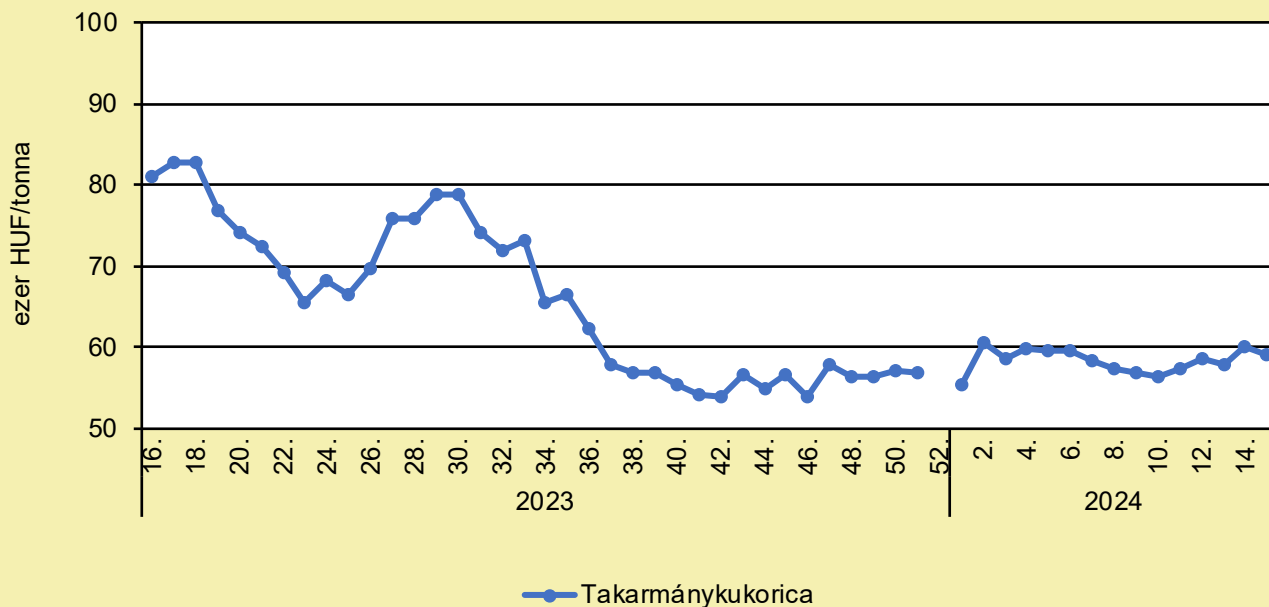
KÖZEL 40 SZÁZALÉKOS HOZAMNÖVEKEDÉS A KUKORICÁBAN?

(agroinform.hu, április 12.)

Az öntözés termésmenvelő hatását bizonyították magyar kutatók. A PREGA 2024 Konferencia és Kiállításon Zagyai Péter a Debreceni Egyetem Kerpely Kálmán Doktori Iskola hallgatója tartott előadást „Precíziós eszközökkel meghatározott NDVI jelentősége a kukoricatermesztésben” címmel. Bevezetőjében elmondta, hogy a kukorica a világ harmadik legjelentősebb gabonanövénye a rizs és a búza után. Magyarországon pedig a második legjelentősebb haszonnövényünk a búzát követően – tette hozzá. Felhívta a figyelmet arra, hogy az elmúlt években tapasztalható változékonyabb időjárás következtében a biztonságos növénytermesztéshez elengedhetetlen vízből a szükségesnél kevesebb áll rendelkezésre, így az öntözés egyre fontosabb szerepet kap az agráriumban és ezen belül a kukoricatermesztésben is. Bemutatta a kukorica hibrideket vizsgáló kísérletet, és ismertette a kukorica fenológiai fázisonkénti vegetációs indexének (NDVI) értékeit. Kiemelte, hogy az öntözés valamennyi mérés során magasabb vegetációs indexet eredményezett. Ugyanakkor a növekvő dózisu műtrágyakezelések hatása nem egyforma változást hozott az vegetációs indexben öntözött és nem öntözött területen, illetve hibridenként. A kísérlet során igazolást nyert, hogy az öntözés és a műtrágyakezelés pozitív hatással van a termésmennyiségre. Az öntözés termésmenvelő hatása a kezelések, öntözéstechnológia és hibridek átlagában 38,59 százalék volt. „Az összefüggésvizsgálat és az indexek vegetációs időszakban történő alakulása alapján elmondható, hogy az 50 százalékos nővirágzás fenológiai fázis időszakában tapasztalt növényegészségügyi, tápanyagellátottsági szintek nagyban befolyásolják a későbbi hozam mennyiségét” – hívta fel a figyelmet.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

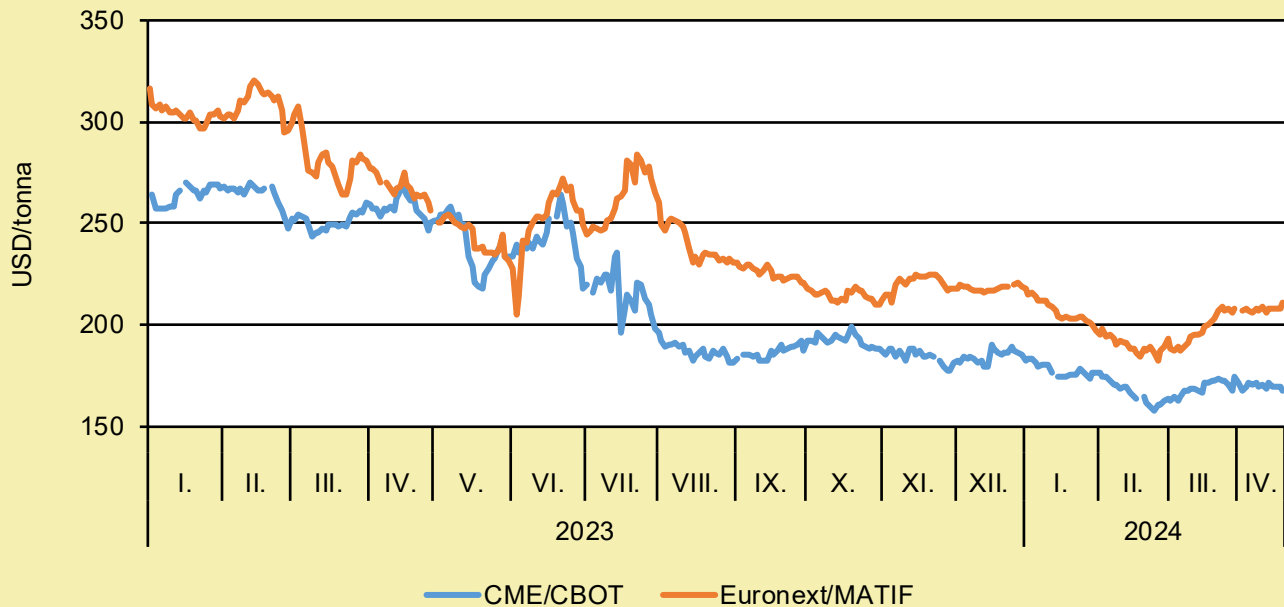
	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Takarmánykukorica	83 499	60 022	59 215	70,9	98,7

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>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

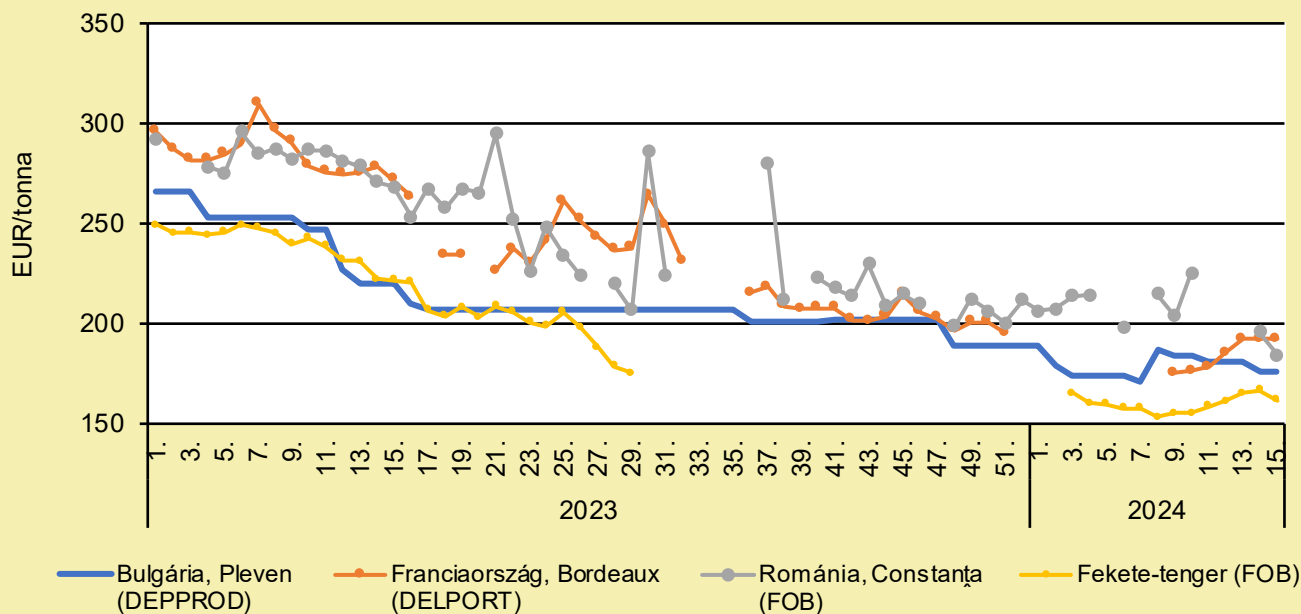
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 18.	2024. 04. 11.	2024. 04. 18.	2024. 04. 18./ 2023. 04. 18. (százalék)	2024. 04. 18./ 2024. 04. 11. (százalék)
CME/CBOT	267	169	168	63,0	99,5
Euronext/MATIF	275	206	211	76,5	102,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

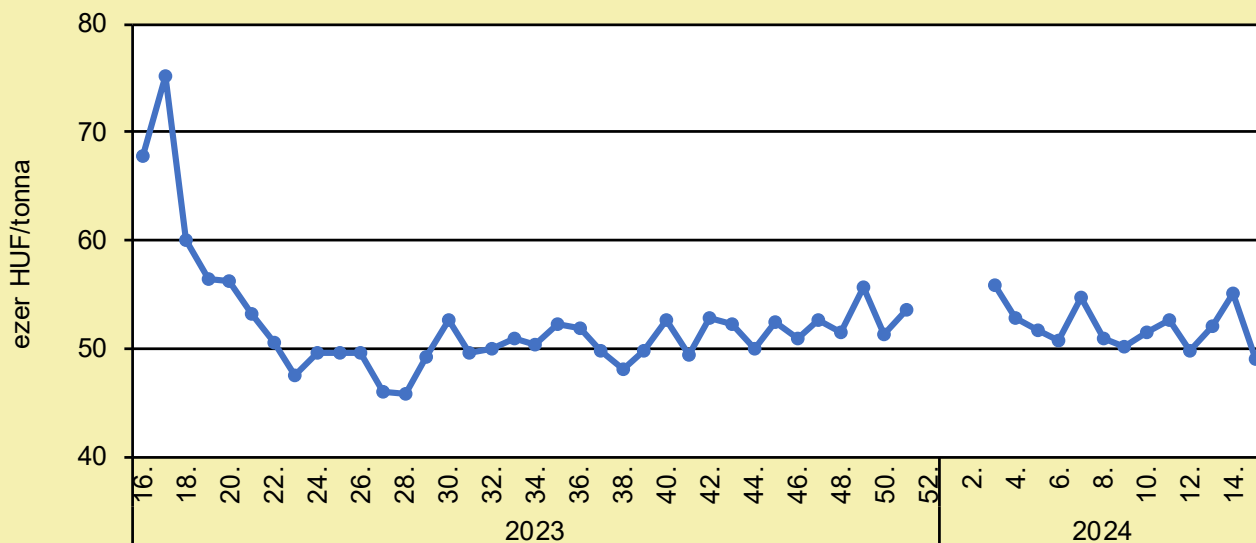
	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	182	182	182	176	176
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	178	185	192	192	192
Románia, Constanța (FOB)	–	–	–	196	185
Fekete-tenger (FOB)	159	161	165	167	162

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 (2023–2024)



— Takarmányárpa

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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

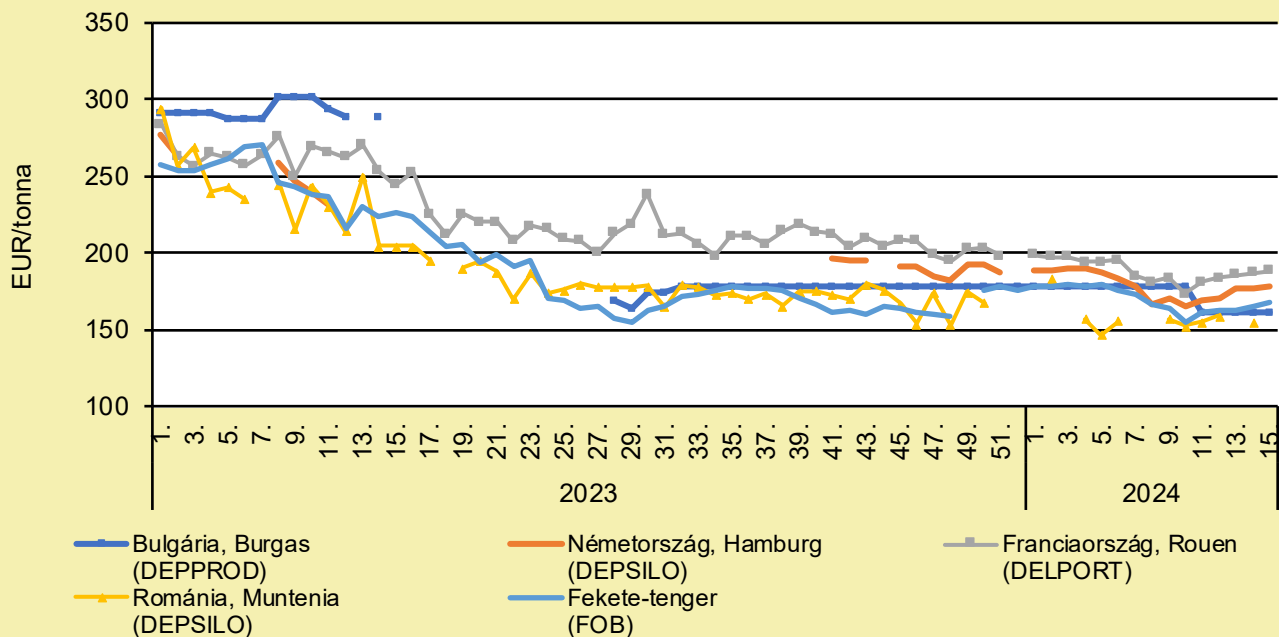
	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Takarmányárpa	62 565	55 089	49 110	78,5	89,1

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 11. hét	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	161	161	161	161	161
Németország, Hamburg (DEPSILO)	169	170	177	177	178
Franciaország, Rouen (DELPORT)	181	184	186	187	188
Románia, Muntenia (DEPSILO)	155	159	–	156	–
Fekete-tenger (FOB)	161	162	163	165	169

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

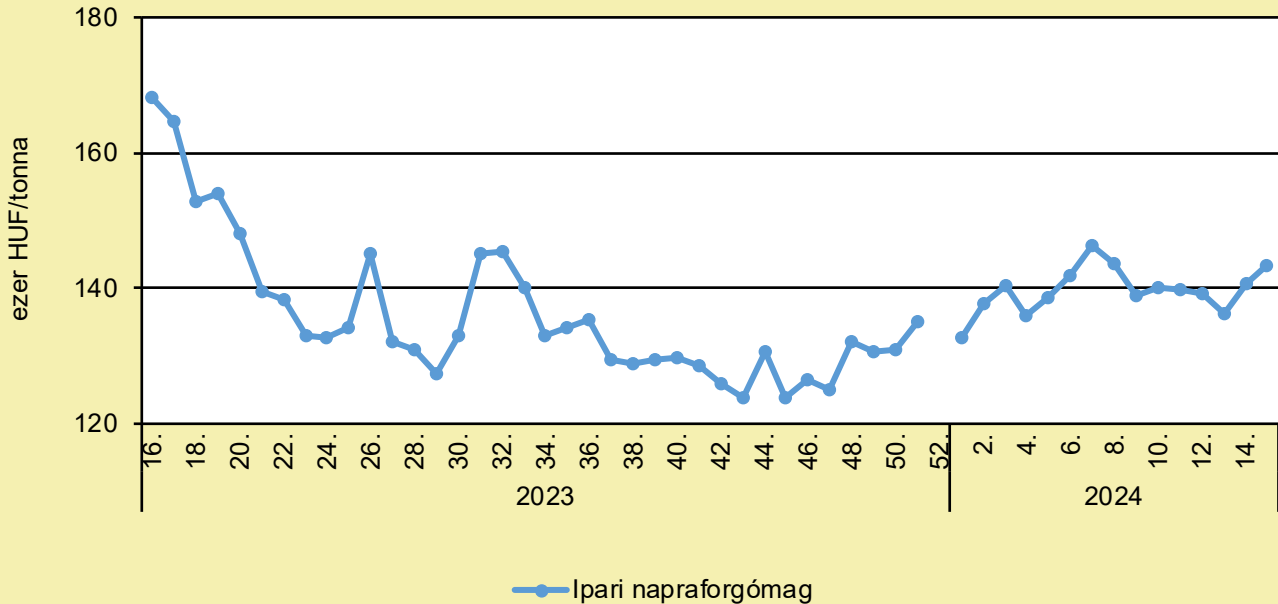
EURÓPA ÉLVONALÁBAN VAN A HAZAI NAPRAFORGÓ-TERMESZTÉS

(agroinform.hu, április 10.)

A napraforgó-vetőmag területen piacvezető Syngenta előrejelzése szerint a tavalyi rekordnagyságú 700 ezer hektárhoz képest némileg csökken idén a növény vetésterülete, ám hazánk ezzel is stabilan az európai élvonalban van. A vállalat idén is folytatja a 6 tonna nevű programját, amelynek célja a hektáronkénti termésátlag növelése. Az agrárpiaci előrejelzések szerint Európát tekintve csökkenni fog a vetésterület a nagyobb napraforgó-termesztő országokban, de jelenleg még nagy a bizonytalanság. A csökkenést az alacsony terményár, a lassan mozgó készletek és a mérséklődő termelői profitabilitás okozza. A napraforgópiac főszerelői Oroszország és Ukrajna, a kontinensen őket Románia, Bulgária, Franciaország és Magyarország követi. Az orosz-ukrán háborús konfliktus mindenképp hatással lesz az európai mezőgazdaságra, főleg a szántóföldi növényekre, tekintve, hogy az ukrán export a gabona és olajos növények területén az Európai Unió felé fordult, nehezen leküzdhető versenyt okozva ezzel a tagországok termelőinek – állt a Syngenta elemzésében. Hazánkban a napraforgó szinte folyamatos növekedésben volt az elmúlt 20 évben, és előfordult, hogy a terület már meghaladta a 700 ezer hektárt is. Magyarországon is kisebb vetésterületre számítanak a szakértők a korábbi évekhez képest. A prognózis szerint 600-650 ezer hektár közé várható az idei vetésterület. A napraforgót döntően olajként (étkezési és ipari) és a feldolgozásból származó takarmányként, valamint kisebb részét étkezési és madáreleség célú napraforgómagként használják fel. A belföldi felhasználás mellett fontos exportcikkünk. „Az egyre gyakoribb és kiszámíthatatlan időjárási anomáliák nagy kihívások elé állítják a termelőket. Ugyanakkor a szektor számára kedvező, hogy az utóbbi időben megnőtt az igény az napraforgóolaj iránt. Az országos termésátlagunk kiemelkedő a szomszédos országok között, nem utolsósorban a magyar termelők tudásának, szakértelmének, tapasztalatának, az újításra való nyitottságának és technológiai fegyelmének köszönhetően. A Syngenta világelső a napraforgó-nemesítésben, így minden esély megvan arra, hogy termelőinkkel együtt tovább növeljük a büszkeségre okot adó magas országos termésátlagot” – ismertette Ácsné dr. Szekeres Dóra, a Syngenta napraforgó kampánymenedzser. Mint kifejtette: hazánkban a harmadik legfontosabb szántóföldi növény a napraforgó, amely a klímaváltozás hatására szélsőségessé váló csapadékhoz is az egyik legjobban adaptálódó növényünk. A befektetés megtérülése relatíve biztonságosabb, alacsonyabb termelési költség jellemzi hektáronként, mint például a kukoricát. Az egyre kiszámíthatatlanabb időjárási anomáliák és hőségnapok pedig a napraforgót kevésbé érintik, mint a kukoricát vagy a repcét. A jó genetika és a hibridválasztás nagyon fontos. A teljes cikk [itt olvasható](#).

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

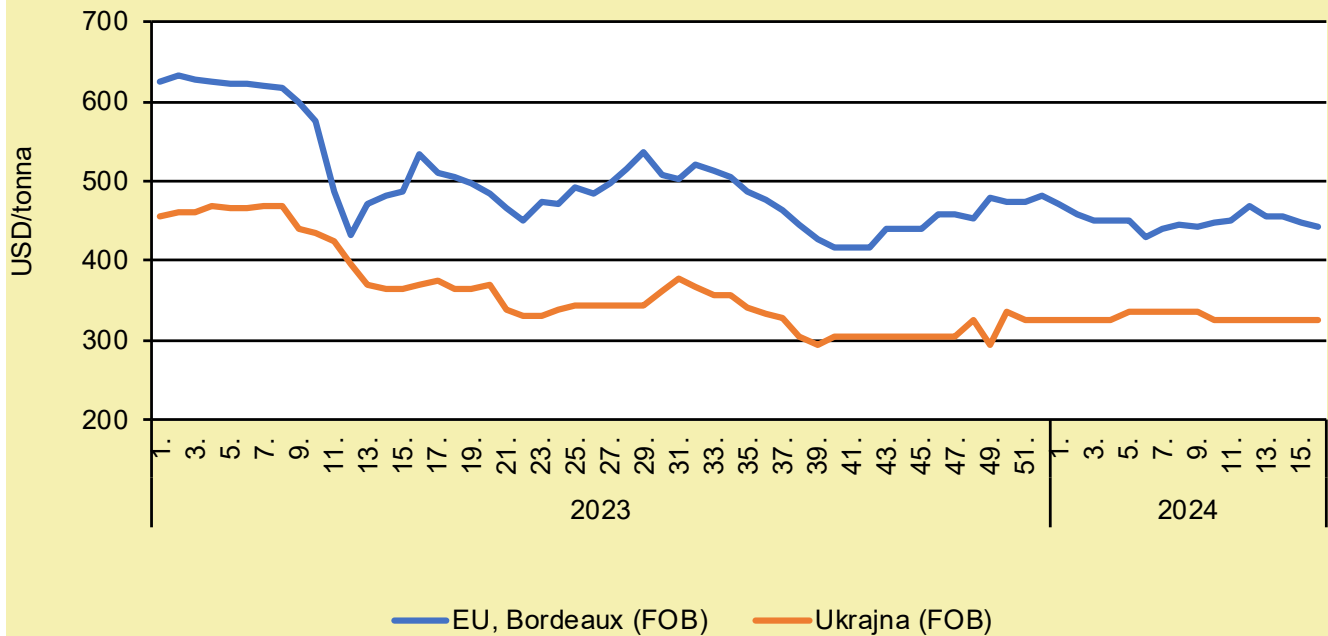
	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	176 304	140 554	143 418	81,3	102,0

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
EU, Bordeaux (FOB)	468	456	457	448	444
Ukrajna (FOB)	325	325	325	325	325

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

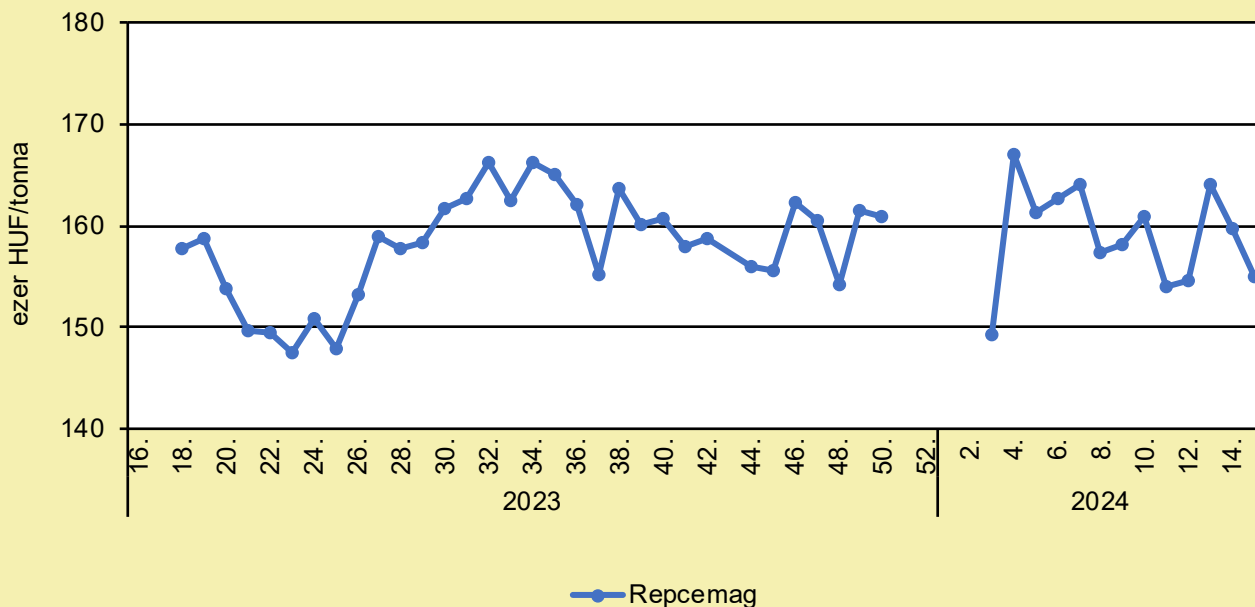
A BOKROSODÁS KIESÉSE AGGODALOMRA AD OKOT AZ ŐSZI REPCÉBEN ÉS BÚZÁBAN

(zaol.hu, április 10.)

Csalóka képet mutatnak az őszi vetések Zala vármegyében. Az őszi káposztarepce és az őszi búza bármennyire is jól jött át a télből a tavaszba, mégis a bokrosodás kiesésétől szenved. Ez a termés hozam, így a termelés jövedelmezőségének kárára mehet, adott aggodalmának hangot Simonfalvi Elemér növényvédelmi szakmérnök, az országos növényorvosi kamara zalai küldöttje, az Agrokem Kft. ügyvezető igazgatója. A repcének a hűvösebb és csapadékosabb Nyugat-Dunántúl és Északkelet-Magyarország az ideális termőterülete. A globális hőmérséklet emelkedése azonban már Zalában is érezhető, ami a repce vegetatív, nyugalmi állapotának rövidülésében nyilvánul meg. A repcének még 2-3 hétig nem lett volna szabad virágoznia, ehhez képest április elején már teljes virágzásba borult. Túl korán ment át a vegetatív állapotból generatívba. Ez azért probléma, mert a repce termését nem a fő virágtengely hozza, hanem az oldalágak. Ahhoz viszont, hogy sok oldalága, elágazása legyen, tovább kellett volna maradnia vegetatív állapotban, magyarázta a szakember. „Csak messziről szép a repce, de közelebről látszik, hogy az állomány nem megfelelően tömött és bokrosodott. Vetésterülete azért is csökkent az elmúlt években, mert jövedelmezősége rendkívül leromlott. Csak akkor éri meg, ha három, de inkább négy tonna terem hektáronként. Kétséges most ennek elérése.” A repcében a magas hőmérséklet miatt már több mint egy hónapja megkezdtek a növényvédőszeres kezeléseket. Simonfalvi Elemér úgy véli, idén jóval több védekezésre lesz szükség a kártevők ellen, mert folyamatos a betelepülésük. „Az európai uniós szerkivonások és a felhasználások szigorítása következtében azon rovarkártevők elleni szereket, amit még tavaly lehetett használni teljes virágzásban a repcében, a méhek védelme érdekében idén már nem lehet. Ez is termés-csökkenéshez vezethet. Az uniós szerkivonások tehát nagyon komoly versenyhátrányba hozták a hazai termelőket, és szinte megoldhatatlan feladatok elé állították.” A búza és repce piaci helyzete javult egy kicsit, ami az új termések esetében néhány ezer forint pluszt jelent. Voltak napok, amikor a 170 ezer forintot is elkerülte a repce tonnánkénti felvásárlási ára az előkötésekben, a takarmánybúzáé pedig 60 ezer forint felett van a tonnánkénti ára, ismertette az Agrokem Kft. igazgatója. „Ezek az árak egy átlag termés hozamnál azonban nem fedezik a termelési költségeket. A gazdálkodóknak tehát meg kell őrizni, illetve növelni kell azt a terméspotenciált, amit jelenleg mutatnak a növények. Emellett minőséget kell produkálniuk. Még van lehetőség olyan biostimulátorok és lombtrágyák bevetésére, amelyek az oldalágak, illetve kalászok megtartását, fejlődését segítik elő úgy a repcében, mint a gabonában. Gyors beavatkozás szükséges. Persze ez pluszköltség, de ha a termelők nem ruháznak be, sokat veszíthetnek” – hangsúlyozta Simonfalvi Elemér. A teljes cikk [itt olvasható](#).

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Repcemag	...	159 621	155 081	...	97,2

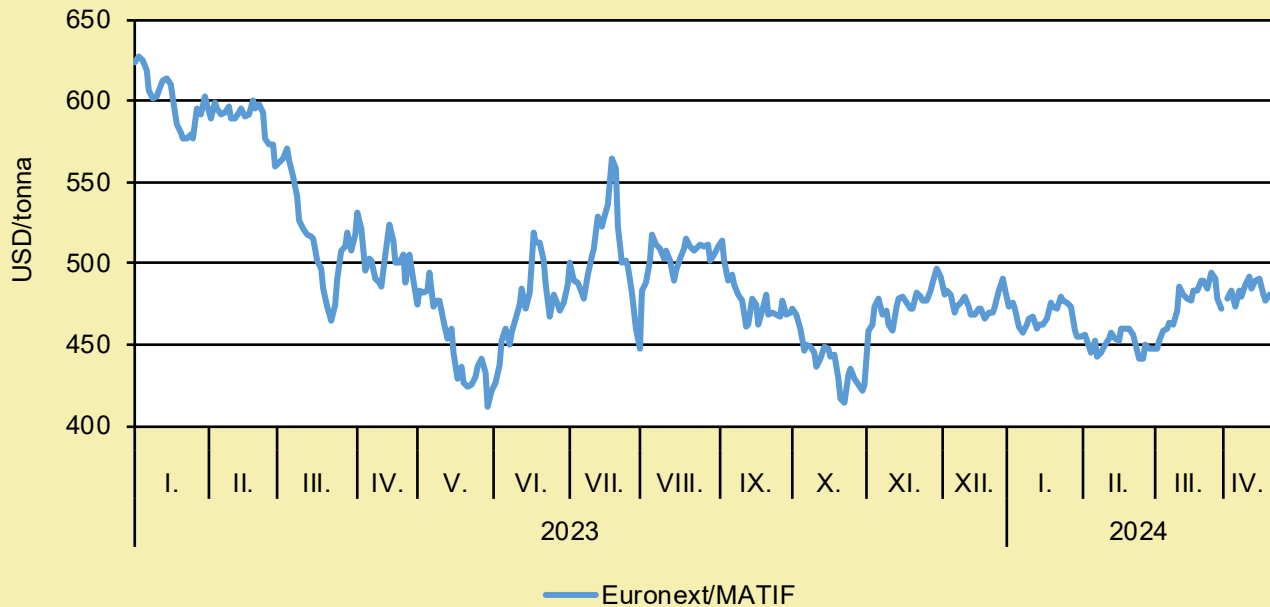
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2023–2024)



Forrás: Euronext/MATIF

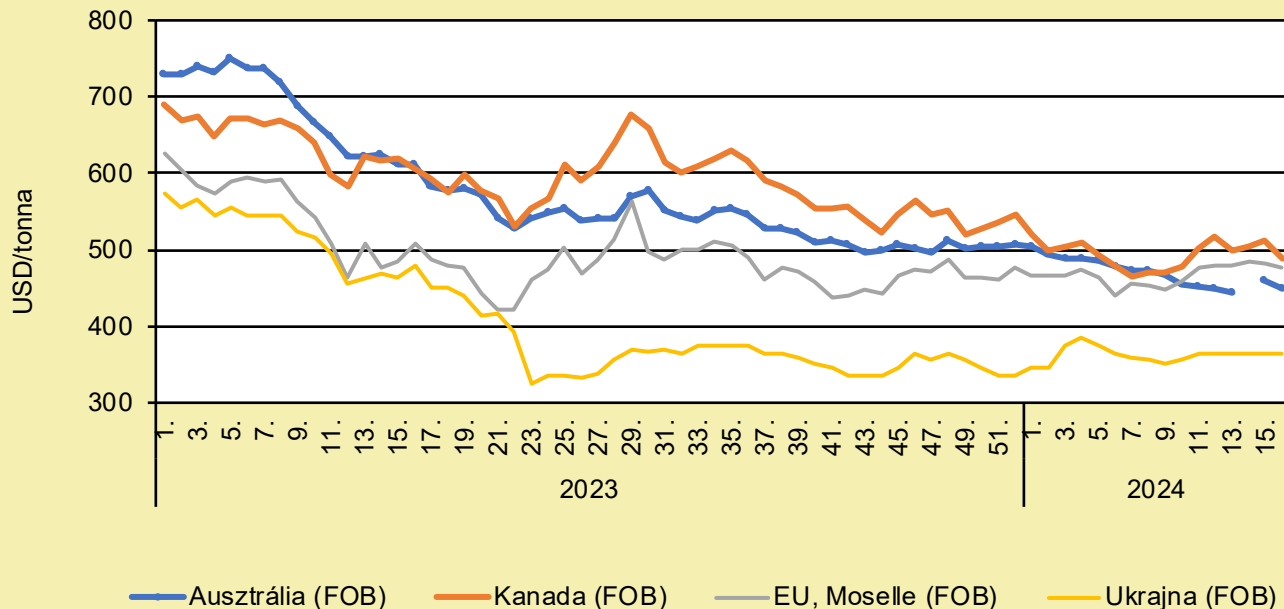
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 18.	2024. 04. 11.	2024. 04. 18.	2024. 04. 18./ 2023. 04. 18. (százalék)	2024. 04. 18./ 2024. 04. 11. (százalék)
Euronext/MATIF	524	485	481	91,8	99,2

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Ausztrália (FOB)	448	445	–	459	450
Kanada (FOB)	516	499	505	511	489
EU, Moselle (FOB)	479	478	484	481	477
Ukrajna (FOB)	365	365	365	365	365

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

Forrás: IGC

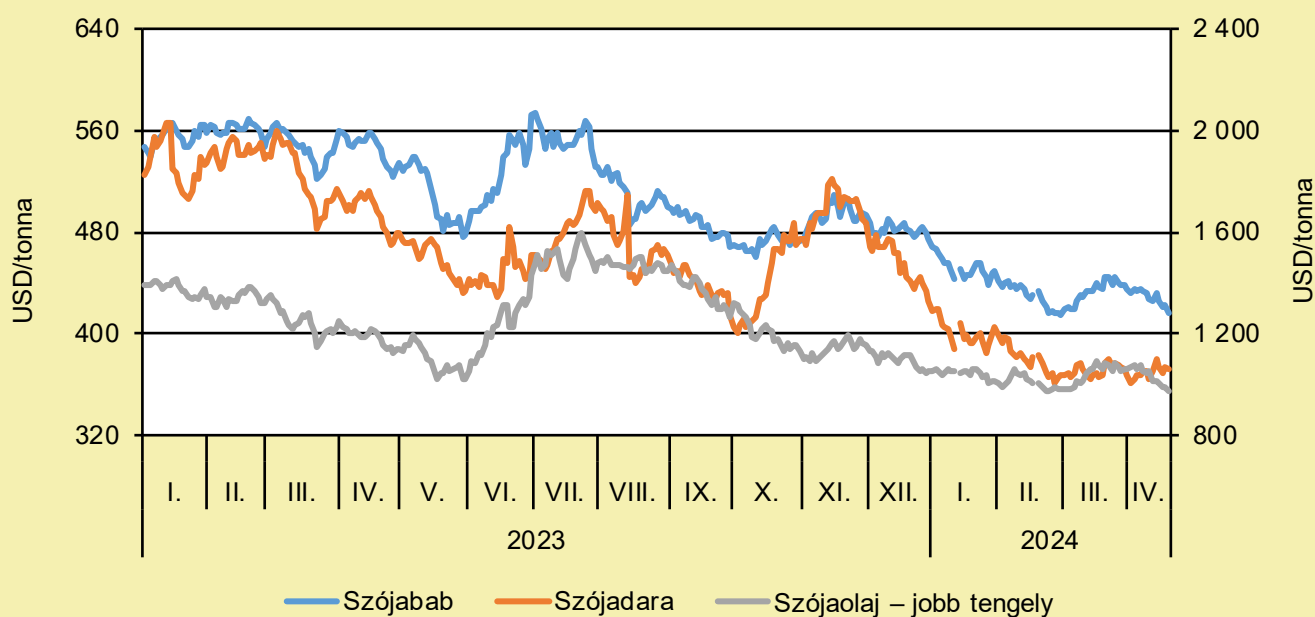
SZÓJA

ROBBANÁS ELŐTT A MAGYARORSZÁGI SZÓJA-VETÉSTERÜLET

(agroforum.hu, április 10.)

Érdemes lesz idén szóját vetni? Minden bizonnyal igen, és ha így gondolkodik a magyar gazdák többsége, akkor akár harmadával is megugorhat 2024-ben az értékes fehérjenövény termőterülete Magyarországon. A szója még mindig „mostohagyereke” a magyar gazdálkodóknak, hiszen évről évre meglehetősen hektikusan alakul a vetésterülete. A rendszerváltás környékén, 1990-ben 42 ezer hektáron vetették ezt az értékes, magas fehérjetartalommal rendelkező hüvelyes haszonnövényt, míg 4 esztendővel később a termőterület elérte az eddigi mélypontot, 9000 hektárt. Az utóbbi évtizedben komoly megugrást tapasztalhattunk ezen a téren. 2015-ben az addigi 40 ezer hektár körüli vetésterület hirtelen elérte a 72 ezret (köszönhetően a termeléshez kötött támogatásnak), és még tavaly is meghaladta az 58 ezret, az évszázad aszályát hozó 2022-es év ellenére. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT

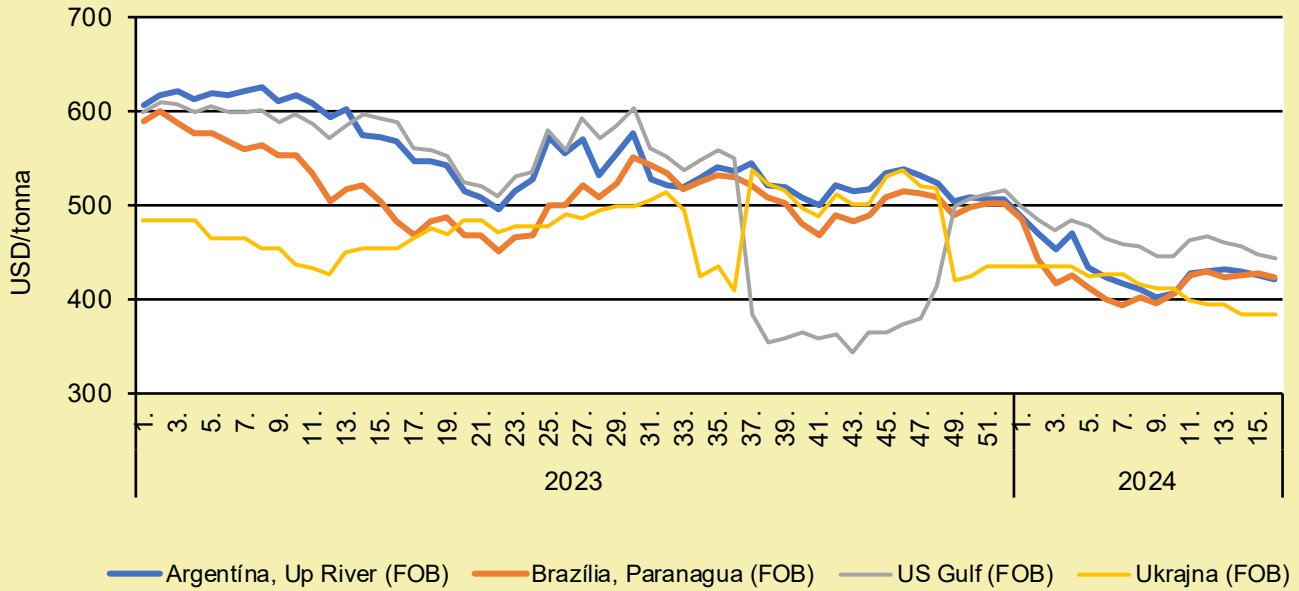
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 04. 18.	2024. 04. 11.	2024. 04. 18.	2024. 04. 18./ 2023. 04. 18. (százalék)	2024. 04. 18./ 2024. 04. 11. (százalék)
Szójabab	558	426	417	74,7	97,8
Szójadara	508	370	372	73,3	100,7
Szójaolaj	1 220	1 015	973	79,7	95,9

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

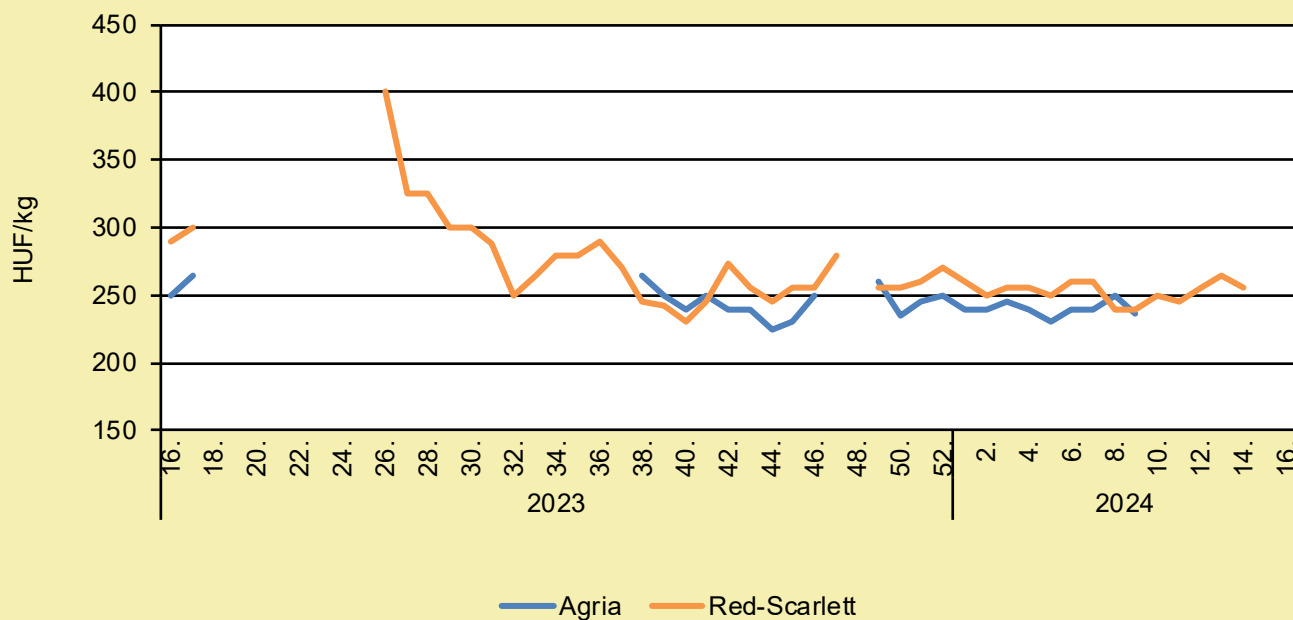
	2024. 12. hét	2024. 13. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 16. hét
Argentína, Up River (FOB)	430	432	430	425	422
Brazília, Paranagua (FOB)	430	424	427	428	423
US Gulf (FOB)	468	462	458	449	444
Ukrajna (FOB)	395	395	385	385	385

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023–2024)



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

GYÜMÖLCS

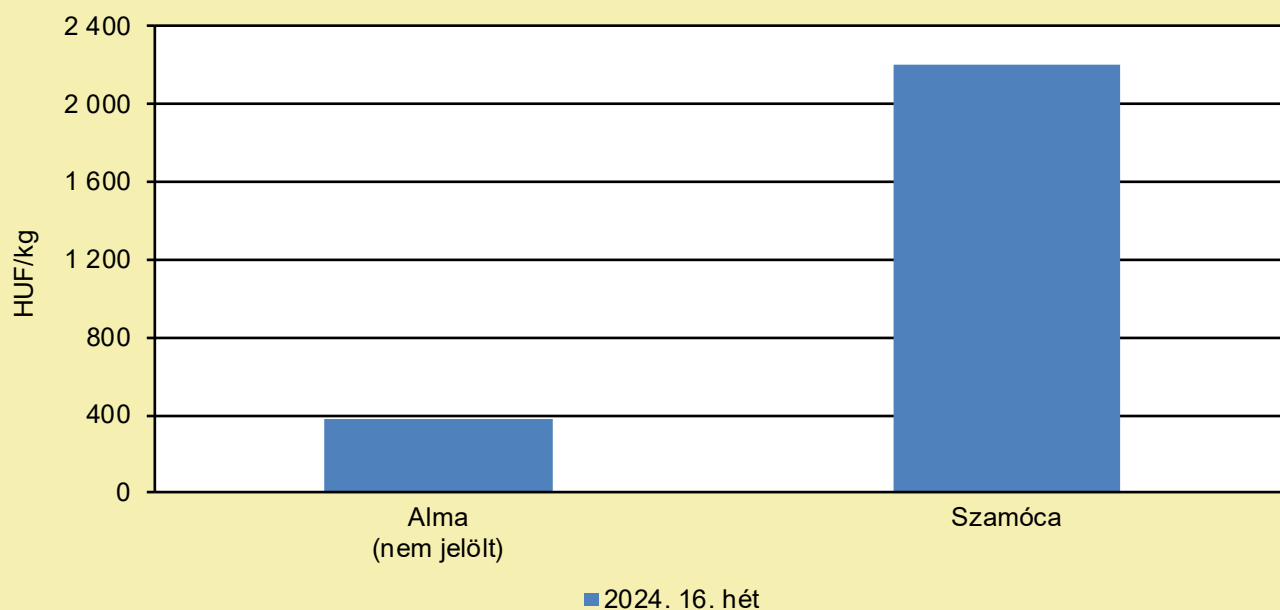
Néhány belföldi gyümölcsfaj 16. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	260	280	398	450	400
Alma (Golden)	–	250	280	398	450	400
Szamóca	2 200	–	3 000	–	5 000	3 600
Dió (tisztított)	–	3 000	3 000	4 880	4 000	4 200

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 16. 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>)

KEVESEBB A BELPIACI ALMA (AKI PÁIR)

A 16. héten a fajtajelületlen hazai alma a tavalyi azonos hetit 7 százalékkal meghaladó 375 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába, míg az import áru kilogrammonként 500 forintért (+25 százalék). A belföldi hajtított szamócat az egy évvel korábbinál 27 százalékkal alacsonyabb, 2200 forint/kilogramm leggyakoribb áron árusították.

GYÜMÖLCS

LENGYELORSZÁG: A CSERESZNYE EXTRA KORAI VIRÁGZÁSA OKOZ AGGODALMAT

(fruitweb.hu, április 11.)

Immár 60 éves vagyok, de nem emlékszem ilyen korai cseresznyevirágzásra. A lengyel éghajlaton ez egy anomália – nyilatkozta Krzysztof Czarnecki, a Mazóviai vajdaságban található Mszczonów melletti gyümölcsös vezetője, egyben a Lengyel Gyümölcsstermesztők Szövetségének alelnöke. A cseresznye ilyen korai, április elején bekövetkezett virágzása szemet gyönyörködtető ugyan, de óriási kockázatot jelent. Lengyelországban a cseresznye május elején, néha április végén szokott virágozni, tehát a vegetáció körülbelül három héttel tart az ilyenkor szokásos állapot előtt. A gyümölcsstermesztésben a magyarországi fagyosszentekhez (Szervác, Pongrác, Bonifác, május 12-13-14.) hasonlóan Lengyelországban is május eleje-közepe számít veszélyes időszaknak, ekkorra esik a „Zimna Zoska”, azaz a „Hideg Zoska” időszaka (május 15-e környéke) – tavaly május 9-én következtek be jelentős fagykarak a lengyel ültetvényekben. „A jelenlegi csúcshőmérsékletek mellett néhány nap múlva véget ér a virágzás, és láthatóvá válnak az első apró bimbók – ezek nagyon érzékenyek, minden nulla fok alatti hőmérséklet fagyveszélyt hordoz magában, mivel a cseresznye nagyon érzékeny az időjárási viszonyokra, a fagyvédelmi eljárások pedig nagyon költségesek. Már csak az imában bízhatunk” – jelentette ki Czarnecki. A Lengyel Meteorológiai Intézet szerint a jövő hét elején, a hétfőről keddre, április 15-éről 16-ára virradó éjszaka az ország északi részén máris egy hidegbetörés várható, a talajszinten helyenként -1 °C -os hőmérséklet valószínűsíthető. Az április 16-áról 17-ére, keddről szerdára virradó éjszaka a talajszint felett 2 méteres magasságig az ország nagy részén -1 °C körüli, a talajszinten pedig -3 °C körüli fagyok is előfordulhatnak. A hegyek lábánál lévő területeken ilyenkor általában még hidegebb van, körülbelül -5 °C -ig süllyed a hőmérő higanyszála. Ha nem lesznek jelentős fagyok, és nem károsítják a cseresznyét, akkor az első lengyel gyümölcsök május közepén lesznek kaphatók. A korai virágzás problémája azonban azzal függ össze, hogy a lengyel gyümölcsök a Görögországból, Spanyolországból vagy Törökországból importált cseresznyéhez hasonló időpontban kerülnek a piacra. Eddig az volt a lengyel gazdák előnye, hogy náluk később termett a gyümölcs, mint Európa déli részein, így a szezon végén a lengyel termés biztosította a piac ellátását. Ha azonban fagyok lesznek, akkor kevesebb gyümölcs lesz, és a fogyasztói árak a szokásosnál sokkal magasabbak lesznek – mondja Czarnecki. Egyelőre nehéz megbecsülni, mennyibe kerülhet majd a lengyel ültetvényekről származó gyümölcs. Tavaly a normál szezon közepén legmagasabb ár a Bronisze nagybani piacon 22 PLN (2000 Ft/kg) volt június és július fordulóján a hazai gyümölcs esetében. Az abszolút rekord a nagybani piacon a szezon elején importált cseresznyéhez fűződik: május második hetében 2023-ban a maximális kilogrammonkénti ár 56 PLN/kg (5120 Ft/kg) volt.

Néhány gyümölcsféle 16. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Citrom	Spanyolország	354–551	Spanyolország	354–551	Spanyolország	551–610
Alma (Jonagold)	belföldi	334–393	belföldi	393–511	belföldi	472–511
Körte (Conference)	Hollandia	590–629	Hollandia	590–629	Hollandia	629–669
Szamóca	Spanyolország	1 495–1 731	Spanyolország	1 338–1 574	Görögország	1 338–1 495

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

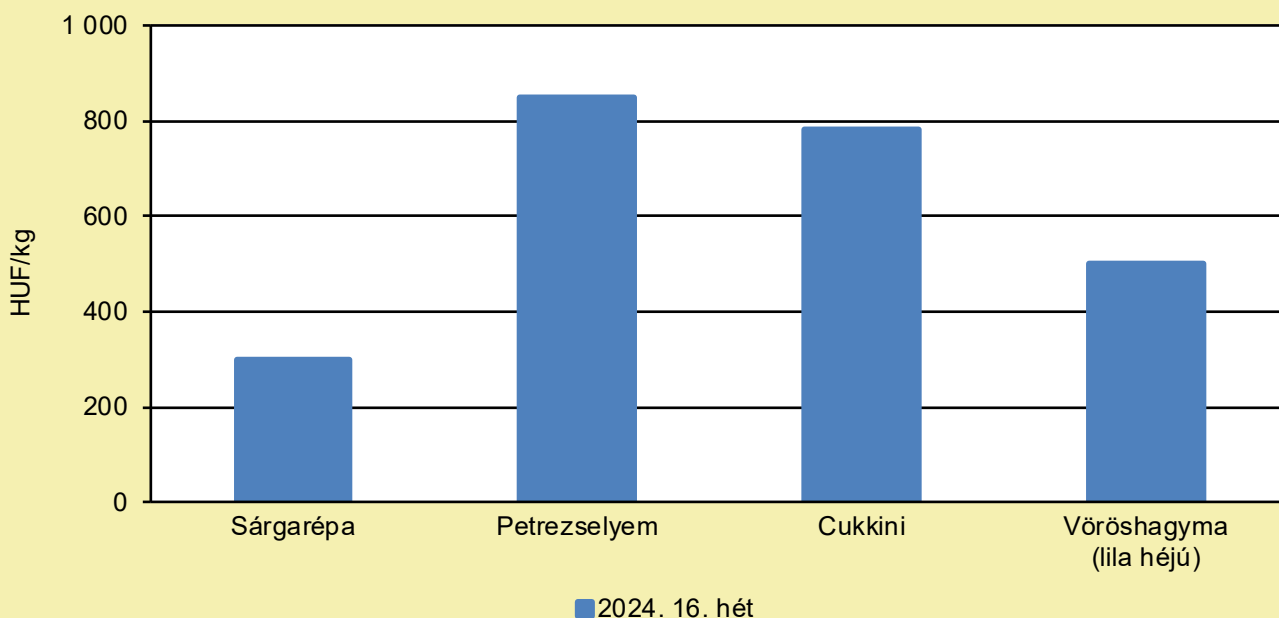
Néhány belföldi zöldségfaj 16. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Újburgonya	900	700	800	780	–	1 500
Burgonya	260	220	250	380	400	550
Gömbparadicsom	800	900	650	980	1 300	950
Paprika (tölteni való)	1 145	1 300	1 400	980	1 600	1 950
Kígyóborka	560	400	600	800	800	780
Sárgarépa	300	300	200	–	450	500
Petrezselyem	850	700	850	999	1 100	1 400
Cékla	250	300	200	398	450	450
Vörös káposzta	360	500	400	398	650	720
Kelkáposzta	465	500	620	598	750	850
Vöröshagyma (barna héjú)	260	310	300	598	380	650
Vöröshagyma (lila héjú)	500	480	500	800	700	750
Csiperkegomba)	1 000	950	1 100	1 280	1 500	1 500

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 (2024. 16. 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: IDÉN IS FOLYTATÓDIK A FOKHAGYMATERÜLET ZSUGORODÁSA

(fruitveb.hu, április 16.)

A Spanyol Fokhagymatermelők és -kereskedők Országos Szövetségének (Anpca) április 4-én tartott rendes közgyűlésén ismertették a legfrissebb adatokat, amelyek igen aggasztóak: a spanyol fokhagyma-terület több mint 30 százalékkal csökkent az elmúlt két évben. Az Anpca jelenleg a legnagyobb európai fokhagymatermelőket és -kereskedőket tömörítő szövetség: a 2024-es termőterület 10 215 hektár, 2023-ban pedig több mint 220 ezer tonna árut értékesített, ami a Spanyolországban forgalmazott mennyiség több mint 80 százalékát és a teljes európai mennyiség 65 százalékát teszi ki. Jelenleg 65 társult forgalmazó céget és közel 1800 termelőt tömörít a szövetség. „A fenti számok jól mutatják, hogy a spanyol fokhagyma milyen nagy nehézségeken megy keresztül az utóbbi években” – nyilatkozta Jose Carlos Arroyo (PROACO SL), a szövetség titkára. Az okok között a termelési költségek erőteljes növekedését, a vízkészletek egyre szűkösebbé válását és a munkaerő kérdéséhez kapcsolódó nehézségeket említette. Bár a fokhagymát az Európai Unió stratégiai fontosságú növénynek tekinti, a termelők egyre védtelebnek tűnnek az európai és nemzeti kormányok által hozott számos intézkedéssel szemben, főleg a növényvédő szerek, hatóanyagok betiltása nehezíti helyzetüket. A találkozó során a szövetség elnöke, Juan Salvador Peregrin bemutatta a spanyol fokhagymaágazat stratégiai tervét, amely tartalmazza az ágazat fő cselekvési irányvonalait az elkövetkező évekre azzal a céllal, hogy a spanyol fokhagyma ismét megérdemelt helyére kerülhessen. A terv három fő pontot tartalmaz, amelyek a termelésirányításra, az üzemekben zajló folyamatok elemzésére és a külső tényezők ellenőrzésére összpontosítanak. Peregrin szerint a termelésirányításnak kiváló minőségű szabványok szerint kell történnie, hogy a termék megfeleljen a spanyol fokhagymától megkövetelt minőségi standardoknak. „Ennek érdekében már a parcellára lépés előtt ellenőriznünk kell minden lehetséges paramétert, a vetőmagra és annak kezelésére összpontosítva, a minőségi termék felé vezető első lépésként. Ezt követően az üzemekben a gyártási folyamatokban globálisan elfogadott minőségi protokollokat kell alkalmazni, hogy a termék megőrizze azt a kiválóságot, amellyel elhagyta a parcellát, és ennek eredményeként olyan fokhagymát kapjunk, amely egész Európában referencia volt és remélhetőleg marad is.” A találkozó végén további, az ágazatot érintő fontos témák kerültek megvitatásra: az EU által harmadik országokkal kötött kétoldalú szabadkereskedelmi megállapodások nyomon követése és felügyelete, a spanyolországi mezőgazdasági biztosítási rendszer helyzete miatti aggodalom, a munkaerő-problémák, amelyekkel az ágazat vállalatainak évről évre szembe kell nézniük, a csalás elleni küzdelem és a termékek megfelelő forgalmazásának ellenőrzése a fogyasztókat sújtó csalások elkerülése érdekében.

Néhány zöldségféle 16. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	551–747	Spanyolország	708–865	Spanyolország	657–787
Burgonya	belföldi	197–236	belföldi	220–252	belföldi	260–291
Cukkini	Spanyolország	551–669	Spanyolország	551–708	Spanyolország	570–708
Kelkáposzta	Olaszország	374–472	Olaszország	433–511	Olaszország	393–523
Pasztinák	belföldi	747–826	belföldi	944–1 062	belföldi	905–1 102
Zöldborsó	Olaszország	1 377–1 652	Olaszország	1 574–1 967	Olaszország	1 495–1 731

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

BOR

A BORTERMELÉSHEZ NÉLKÜLÖZHETETLENEK AZ ALACSONY KÖRNYEZETTERHELÉSŰ TECHNOLÓGIÁK

(kormany.hu, április 12.)

Az agrártárca elkötelezett amellett, hogy hazánkban minél kisebb környezetterheléssel járjon a szőlőtermesztés és minél energiahatékonyabban állítsuk elő borainkat – jelentette ki Nagy István agrárminiszter a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezet 100. évfordulója alkalmából szervezett találkozón Bresciában. A tárcavezető arra hívta fel a figyelmet, hogy a környezetvédelem és a fenntarthatóság előtérbe kerülése megváltoztatta a fogyasztók szokásait, ami jelentős hatással van a mezőgazdaságra és az élelmiszeriparra. A Magyarországon elfogyasztott borászati termékek döntő többségét Magyarországon termelték, így országunkban e terület karbonlábnyoma alacsony. A miniszter kitért arra is, hogy az éghajlatváltozás miatt egyre nagyobb szükség van az ellenállóbb növényfajták nemesítésére. Ez alól nem jelent kivételt a szőlő sem. E cél elérésére törekszik kutatómunkájával Magyarországon például a Pécsi Egyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, ahol jelenleg mintegy 10 ezer ismert fajtából álló genetikai háttér áll rendelkezésre. Nagy István elmondta, a tudatos borfogyasztás népszerűsítése mellett igyekeznünk kell a szőlőből készíthető, alternatív termékeket megismerni, kifejleszteni. Az alkoholmentes vagy alkoholcsökkentett termékek népszerűsítésével, új technológiák bevezetésével növelni lehet a szőlő iránti keresletet. Több diverzifikációs pályázat is megvalósult az elmúlt évtizedben. Például a szőlőmagörlemények, szőlőmagolajok felhasználása terén. E termékek és más új alternatívák bevezetését segíthetik az EU borinnovációs forrásai – fűzte hozzá a tárcavezető.

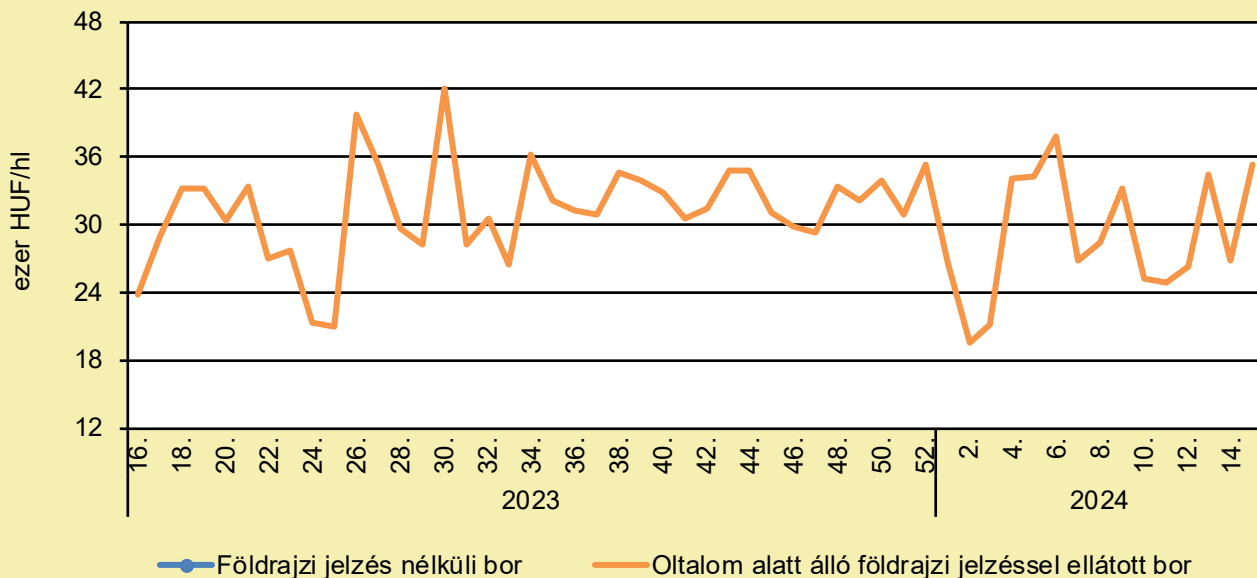
IDÉN IS MEGSZÜLETETT HEGYKE, A TITOKZATOS BORVIDÉK ZÁSZLÓSBORA

(agroinform.hu, április 17.)

Négy zalai borászat palackozhatja idén a vármegye zászlósborra, a Hegyke 2023-as évjáratát. A Hegyke lelkes zalai borászok közös munkájából született azzal a céllal, hogy nevet, arcot adjon az évtizedeken át kevésbé ismert, ám napjainkra méltán egyre kedveltebb borvidéknek. Bár a régió adottságai kiválóak a nagy minőségű borok készítéséhez, a területi tagoltság, a klasszikus értelemben vett pincesorok hiánya, valamint a jellemzően kicsi, családi pincészetek által végzett termelés sokáig nehezítette a tételek népszerűsítését. Azonban a zalai borászközösség két éve úgy döntött, hogy egy zászlósborral helyezi fel újra a borfogyasztók számára még mindig titokzatos Zalai borvidéket Magyarország térképére. Ez lett közös boruk, a zalai bor, vagyis a Hegyke. A Hegyke ötvözi a helyi szőlőfajták megkapó tulajdonságait: egy friss, üde, lendületes, mégis komplex cuvée fehérbor, kifejezett illattal, élénk zamatokkal. A Hegykéből idén immár a harmadik tétel készül, jelentősen nagyobb mennyiségben, mint korábban. A bírálatot április 12-én tartották, melynek eredményeként a 2023-as Hegykét a Dóka Éva Pincészet, a Keszler Birtok, a Mándli Borház, illetve a Tóth Pince palackozhatja. A zászlósbor alapját olyan, a Kárpát-medencében őshonos vagy otthonra talált fajták alkotják, mint például az Olaszrizling, a Furmint, a Hárslevelű és a Királyleányka, valamint a Keszthelyen nemesített fajták, a Cserszegi fűszeres, a Nektár, a Pátria, a Rozália vagy a Korona. A zalai zászlósbor léte túlmutat azon, hogy a Zalai borvidéken bárki elkészítheti, sokkal fontosabb momentum, hogy a folyamat a borászok közös munkáján, összefogásán alapul. Rendszeres szakmai összejöveteleket tartanak, megköstölik egymás teteleit, javaslatokat fogalmaznak meg egymásnak annak érdekében, hogy mindenki megelégedésére megszülethessen az, amit Hegykének hívnak.

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 375	26 890	35 345	165,36	131,45

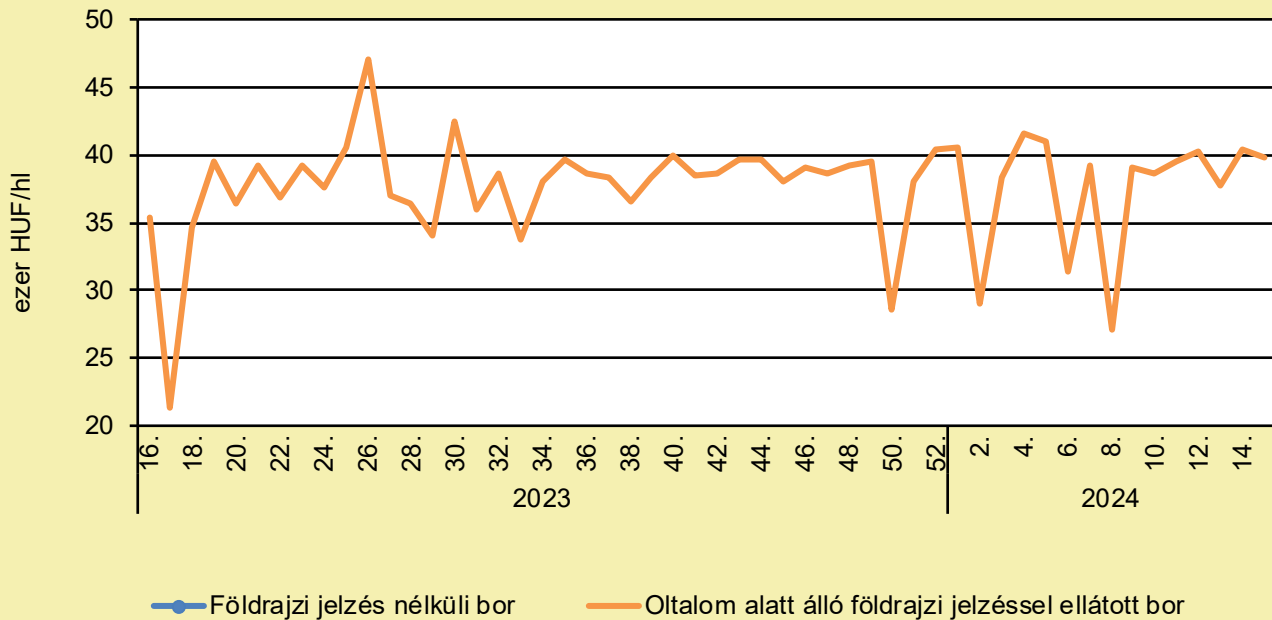
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2023–2024)



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)

	2023. 15. hét	2024. 14. hét	2024. 15. hét	2024. 15. hét/ 2023. 15. hét (százalék)	2024. 15. hét/ 2024. 14. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	35 375	40 366	39 829	112,59	98,67

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A KORMÁNY NÖVELNÉ A FÁSÍTOTT TERÜLETEK ARÁNYÁT

(kormany.hu/MTI, április 12.)

A kormány számára a fa és az erdő egy központi kérdés, a cél, hogy huszonhét százalékra növeljék a fásított területek arányát Magyarországon – mondta az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára az „Ózd legyen Magyarország tüdeje” elnevezésű program faültetési eseményén. Feldman Zsolt úgy fogalmazott, ezzel amellet, hogy egy zöld és élhetőbb környezetet teremthetnek az emberek számára, aktívan részt vehetnek a klímaváltozás elleni küzdelemben is. Kiemelte, a 2020-ban elindult településfásítási programban a kormány eddig 46 ezer fát ültetett el, és bár fontos a kormányzati támogatás, a kezdeményezés mit sem ér, ha nincsenek partnerönkormányzatok, civilek és olyan közösségek, amelyek ezt az ügyet „a vállukon viszik”. Az államtitkár elmondta, az eseményen százhusz darab fát ültettek el közösen a civil kezdeményezés fásítási programján résztvevőkkel. Hozzátette, ez azért fontos a városban, mert az elmúlt százhetven év kohászata meggyérítette a környék erdeit. Dancsok Tamás, a program alapítója elmondta, az önkéntes faültető akcióban 2011 óta 2600 fát ültettek el Ózdon.

PERCENKÉNT TÍZ FOCIPÁLYÁNYI ERDŐ VESZIK EL

(agroinform.hu, április 14.)

2023-ban percenként 10 focipályányi erdővel lett kevesebb bolygónkon, amit műholdas mérések, megfigyelések alapján számítottak ki. Az erdőirtások megállítására 145 ország vezetője tett közös ígéretet, eszerint 2030-ra fel kellene hagyni bolygónkon ezzel a rendkívül káros tevékenységgel. Egyelőre úgy tűnik, ez nem fog sikerülni. Brazília és Kolumbia esetében javult a helyzet, így amennyiben ez a trend folytatódik, ez a két ország esetleg elérheti a célokat. Brazíliában a tavalyi évben 36 százalékkal kevesebb erdőt irtottak ki. Kolumbiában 49 százalékkal csökkent az erdőirtás mértéke, miután a polgárháborús helyzet nagyjából véget ért, és az új vezetés célul tűzte ki a környezet védelmét. Bolíviában, Laoszban és Nicaraguában azonban tovább nőtt az őserdő irtása. Indonéziában a 2010-es években rekordmértékű volt az erdőirtás, majd jelentősen csökkent, 2023-ra viszont ismét nőtt a kivágott erdőterületek aránya. A trópusokon kívüli területek erdővesztése elsősorban az erdőtüzek eredménye, e téren 2023-ban 24 százalékos volt a növekedés.

A SOPRONI-HEGYSÉG KILÁTÓI MEGÚJULNAK

(fataj.hu, április 16.)

A Tanulmányi Erdőgazdaság (TAEG) Zrt. munkatársai minden tavasszal fokozottan ellenőrzik a kilátók szerkezetét, és valamennyin teljes körű szervizelést végeznek. „Az éves nagy karbantartás mindig ilyenkor van, azért, hogy mire megkezdődik a nagyobb turistaforgalom, addigra rendben legyenek. Mivel a Károly-kilátón kívül mindegyik építmény fából készült, fontos, hogy mindet egyesével nézzék végig kollégáim. Áttekintik azokat az elemeket, amelyek esetleg lelazultak vagy a tél folyamán tönkrementek. Végigjárják a lépcsőket, ellenőrzik a rögzítőcsavarokat, és a korlátelemezeket is átvizsgálják” – mondta Bánáti László, a Taeg Zrt. oktatási és ökoturisztikai igazgatója. „Összesen tíz kilátónk van, amelyből kilenc látogatható. A Soproni-hegységben lévők a Várhely kivételével rendben vannak, a közeljövőben a vashegyi Gloriette is teljesen megújul” – tette hozzá a szakember.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

PRECÍZIÓS, NAGY FELBONTÁSÚ TALAJVIZSGÁLAT AZ EREDMÉNYES GAZDÁLKODÁSÉRT

(agroinform.hu, április 13.)

A PREGA Konferencia és Kiállításon Heicz Péter, a Syngenta Magyarország Kft. Délkelet-Európa agronómiai innovációiért felelős vezetője tartott előadást a precíziós, nagy felbontású talajvizsgálat jelentőségéről. Elmondta, hogy mivel a talaj az alapja a termelésnek, ezért nagyon fontos, hogy megértsük, mi van a talajban, hogy milyen paraméterekkel bír, akár tápanyag, fizikai strukturáltság vagy mikrobiológiai aktivitás tekintetében. A talajállapot feltérképezéséhez szükséges eszközrendszer egy rendkívül innovatív technológia Magyarországon és Európában egyaránt. Olyan részletekkel szolgál a talaj tulajdonságairól, amelyekkel hosszú távon jó döntéseket lehet hozni a talaj egészségével és a növények termőképességével kapcsolatban. Működése 5 lépésből áll: a világ legnagyobb felbontású szkennerevel kezdik a talaj vizsgálatát, mérve és feltérképezve a gazdaság talajtulajdonságait (ez hektáronként akár 827 adatpontot is jelenthet). Stratégiailag fontos pontokon vesznek talajmintákat, 30 centiméteres mélységig elemzik az adatokat. Testreszabott nagyfelbontású térképeket készítenek tápanyagokra, vetési arányokra. A kapott adatok átvihetők a kompatibilis traktorokba, differenciált kijuttatást lehetővé téve. A célzottabb kijuttatásokkal csökkenthetők a költségek, növelhetők a hozamok, fenntarthatóbbá válik a gazdálkodás.

A NAK ÉS A MAGOSZ TARTÓSAN VÍZHIÁNYOS ÁLLAPOT KIHIRDETÉSÉT KEZDEMÉNYEZTE

(agrotrend.hu, április 15.)

Az elmúlt időszak rendkívül csapadékszegény időjárása és a gazdálkodói visszajelzések alapján a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK), valamint a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (MAGOSZ) kezdeményezte a tartósan vízhiányos időszak kihirdetését. A tartósan vízhiányos időszakban vízjogi engedély nélkül, bejelentést követően egyszer rendkívüli öntözési célú vízhasználat lehetséges, emellett vízkészletjárulékot sem kell fizetniük a mezőgazdasági termelőknek. Mindez hozzájárul ahhoz, hogy öntözéssel mérsékelhetők legyenek a szárazság hatásai. Az Országos Aszálytérkép, a HungaroMet Zrt., valamint a NAK megyei szervezeteinek jelzései alapján hazánk egész területét érinti a talajok vízhiányos állapota. A középső talajréteg víztartalma egyelőre kielégítő, a felszín közelében azonban az Alföldön már március közepe óta kritikusan száraz a talaj, ez komoly problémát jelent a mezőgazdaságban. Bár a legnagyobb problémát az Alföldön okozza a szárazság, már a Dunántúlon is nagy szükség lenne további csapadékra, hiszen a magágy-előkészítéshez és a vetéshez jelenleg túl száraz a talaj. Rendkívüli öntözési célú vízhasználatnak minősül a közvetlenül felszíni vízből, ideiglenes szivattyúállással, legfeljebb 120 mm/hektár (1200 m³/hektár) vízmennyiség 100 hektár nagyságot meg nem haladó területre öntözési célból, legfeljebb megszakítás nélkül egy hónap időtartamig történő kijuttatása. Erre megoldás lehet a traktor meghajtású mobilszivattyúk alkalmazása, a vízszállítás tekintetében a gyorskapcsolású öntözőcsövekből, valamint flexibilis felcsévélhető tömlőből épített szállító szárnyvezetékek kihelyezése, továbbá a termőterületen a mobil- és a csévélődobos öntözőberendezések, öntözőkonzolok, illetve szalagos öntözőcsövek, gyorsan kiépíthető szalagcsepegtető rendszerek kihelyezése. A rendkívüli öntözési célú vízhasználatot a területileg illetékes vízügyi hatósághoz (a megyei katasztrófavédelmi igazgatósághoz) írásban kell bejelenteni, amelyhez a vízkivétellel érintett felszíni víz kezelőjének (területileg illetékes vízügyi igazgatóság) hozzájárulását is csatolni kell. A NAK a rendkívüli célú vízhasználatról szóló útmutatót is készítette, amely [itt érhető el](#).

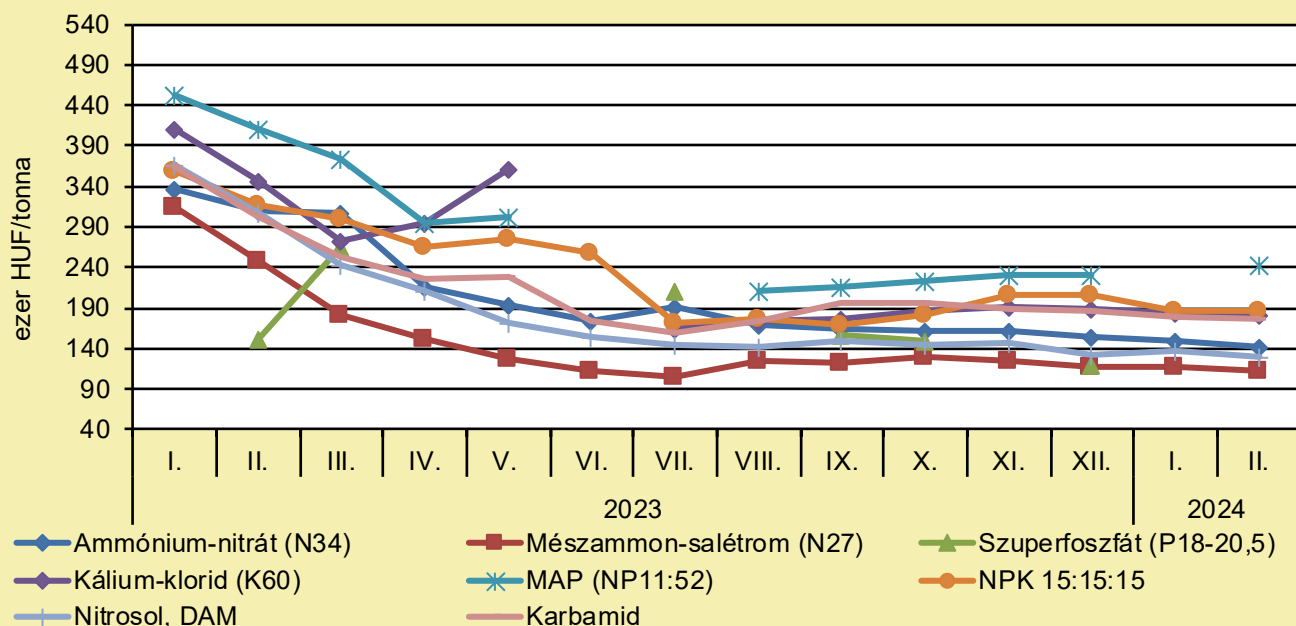
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. február)

2024 februárjában az egy hónappal korábbihoz képest 1,4-szer több műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év februárjához viszonyítva pedig 2,2-szer több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi értékesítés 87,4 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év februárjához viszonyítva a MAS iránti kereslet közel 2 és félszeresére nőtt, míg a Nitrosol, DAM-é a kétszerezésére. A végfelhasználók kálium-kloridból és NPK 15-15-15-ből pedig a megfigyelt hónapban háromszor többet vásároltak, mint egy évvel korábban. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:10 volt a karbamidhoz képest, míg 2023 februárjában ez az arány még 1:11-hez alakult. Az értékesítési árak – a MAP kivételével (+4,6 százalék) – a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–0,5–5,5 százalékkal). A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év februárjához mérten legalább a felére vagy az alá esett, a MAP, az NPK 15-15-15 és a karbamid esetében a csökkenés azonban 40 százalék körüli volt. A legnagyobb mértékben – 57,8 százalékkal – a Nitrosol, DAM ára csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



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

TÁPANYAGELLÁTÁS

EZ A FOLYÉKONY FEJTRÁGYA A TAVASZI HIDEGGEL ÉS A MUNKAERŐHIÁNNYAL IS DACOL A GYÜMÖLCSÖSBEN

(mezohir.hu/ikragrar.hu, április 9.)

A foszfor nemcsak az egészséges gyökérzet, de a jó arányban megtermékenyülő virágzat számára is nélkülözhetetlen a gyümölcsfáknál. A foszfor felvételét gátló, most már menetrendszerűen hideg tavaszok miatt a pótlása érthető okból válik egyre nehezebb feladattá a termelőknek. A GREENFERT Fluid starterét lombtrágyaként alkalmazva akkor is biztosítja a termésképzéshez elengedhetetlen tápelemet, amikor a gyökérzet aktivitása a hideg talajban gátolt. A folyékony műtrágyaforma gyorsítja az alkalmazást is, aminek hála, elég kevesebb munkáskéz is az ültetvényekbe a permetezési fordulók pontos betartásához. Az IKR Agrár kínálatában a saját gyártású GREENFERT termékek 2022-ben mutatkoztak be, olyan mikrogranulált és folyékony tápanyagok tartoznak a termékcsoporthoz, amelyek problémás talajokon vagy épp kedvezőtlen körülmények között is kifogástalan fejlődést biztosítanak a növényeknek. A folyékony fejtrágya kiugróan magas foszfortartalma hatékonyan kompenzálja a hideg, savanyú vagy meszes talaj gyenge foszfor szolgáltató képességét.

VERSENYKÉPESSÉG ÉS FENNTARTHATÓSÁG MIKROBIOLÓGIAI TALAJOLTÁSSAL

(agraragazat.hu, április 9.)

Az agrárium egész Európában láthatóan nagy kihívásokkal küzd, így Magyarországon is számos problémával kell a gazdáknak megbirkózniuk. Ebben a helyzetben a követelmények mellé a hatékonyság elvárása is felsorakozik, és különösen felértékelődik az a komplex megközelítés, amellyel úgy lehet harmonizálni a termelési rendszert, hogy elemei ne csupán összeadó hatással legyenek a termelékenységre, hanem egymás érvényesülését is erősítsék. Ezek közül már sokat bizonyított a mikrobiológiai készítmények családja, amelynek kifejlesztése abból a felismerésből származott, hogy a talaj nem csupán termeszőközeg, hanem a benne zajló élet, fizikai és kémiai folyamatok szoros kölcsönhatásban állnak a növényvel. Az okszerű talajoltás vagy fenntartó mikrobiológiai kezelés az alábbi technológiai elemekre gyakorol hatást, amelyek aztán a hatékonyság javításában jelentős szerepet játszhatnak: a lebomlási folyamatok kedvező irányú katalizálása káros mellékhatások (rothadás) nélkül, a talajszerkezet javulása, a talajélet élénkítése. A gazdagabb talajélet gyorsabb és jobb minőségű szarmaradvány-lebomlást és -hasznosítást jelent, és ezáltal szerepet játszik a kórokozók kiszorításában is. A dúsabb gyökérzet fejlesztésével hatékonyabb a tápanyag- és vízellátottság, a hozamok, a termésbiztonság növekedik. A mikrobiológiai talajoltás hatása olykor már az első évben is érzékelhető, mérhető, legbiztosabban azonban a hosszú távú, folyamatos használat eredményez maradandó és előnyös változásokat a kezelt termőterületeken. A megfelelő talajéletet biztosító beavatkozások egyéb technológiai elemek megfelelő kombinációjával harmonizáló hatást fejtenek ki a növénytermesztési rendszerekre, és ezáltal az erőforrások és ráfordítások hatékonyságát növelik.

VETŐMAG

VETŐBURGONYA-VÁSÁRLÁSKOR KIZÁRÓLAG FÉMZÁROLT VETŐGUMÓK KÖZÜL ÉRDEMES VÁLASZTANI

(Nébih, április 16.)

Jó minőségű, biztos termést hozó, egészséges vetőgumók ültetéséhez csak fémezőrt tételt érdemes vásárolni, melyek elsősorban gazdaboltokban, nagyobb áruházakban, szakáruházakban érhetőek el. Magyarországon a vetőgumó kizárólag fémezőrtan kerülhet forgalomba. Ezen tétélek minőségét az a teljes hatósági minősítési folyamat biztosítja, amin a fémezőrt vetőgumóknak kötelező végigmenniük. Ennek jelzésére szolgál a zárt csomagoláson elhelyezett hatósági címke. A hatósági címke a fémezőrt tétel azonosító adatait és hiteles zárását bizonyító okmány, amely egyedi azonosító jelként a tétel minden göngyolegységén rajta van, tartalmazva az egyes címkéket megkülönböztető hatósági sorszámot. A címkén kötelezően feltüntetendő adatokat rendelet szabályozza. Fontos, hogy a hatósági címke – a növényegészségügyi jogszabályokkal összhangban – a burgonya esetében egyúttal növényútlevélként is szolgál. Érdemes tudni, hogy a piaci vagy internetes értékesítésnél az alábbi megtévesztő hívószavakat használva biztosan nem fémezőrt vetőgumót kínálnak a fogyasztók részére: „apró méretű”, „tavalyi címkes”, „vetőméretű”, „tarló”, „rakó krumpli”, „UT-1,2 (után termesztett)”. A Nébih a vármegyei kormányhivatalok munkatársainak bevonásával folyamatosan ellenőrzéseket végez az illegális vetőburgonya- és szaporítóanyag-kereskedelem felszámolása érdekében. A piaci ellenőrzések során legjellemzőbb problémaként a fajta és a származás igazolásának hiányát tapasztalták a szakemberek. Nem minősített, kis méretű burgonyát kínáltak ládákból ültetési célra, ezeken a tétéleken azonban nem végzett növényegészségügyi vizsgálatot a hatóság. Ültetésükkel a kertek termőrétege könnyebben megfertőződhet kórokozókcal, így nemkívánatos vírust, baktériumot vagy gombát szaporíthatnak fel a termelni vágyók. A vásárokon kirakott, saját termésből megmaradt burgonya kizárólag étkezési burgonya lehet, azokat vetőburgonyaként árusítani tilos. A hivatal kéri, hogy amennyiben valaki szabálytalanságot észlel, jelezze azt a Nébih zöldszáján 06-80/263 244 vagy a zoldszam@nebih.gov.hu e-mail-címen.

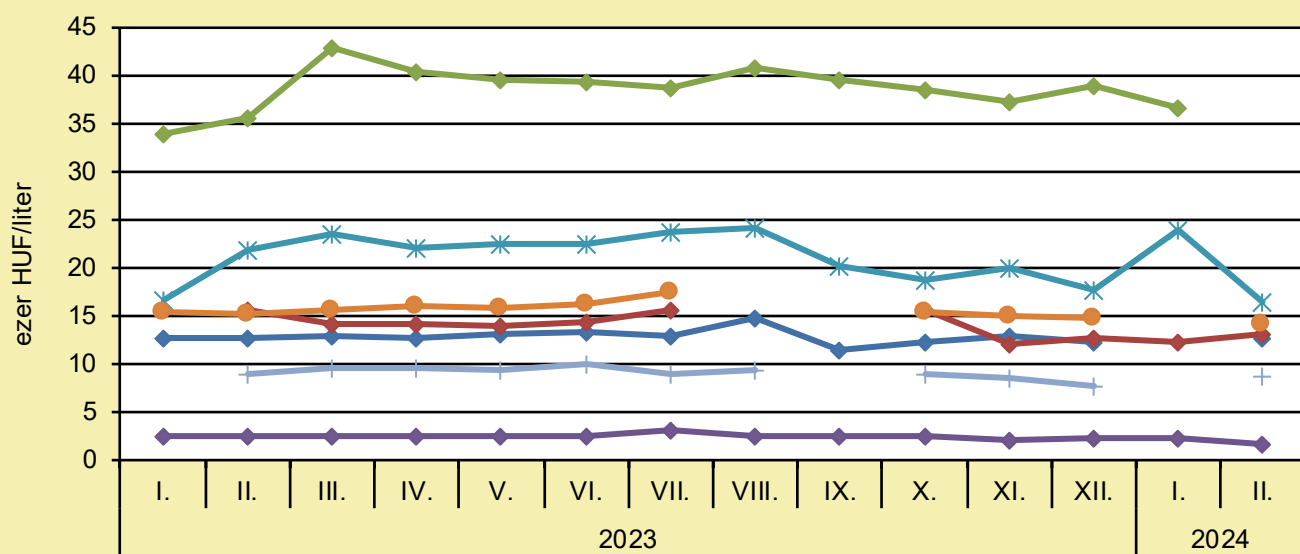
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. február)

2024 februárjában a megfigyelt szerek értékesített volumene a tizenegyszeresére nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. Míg a gyomirtók iránti kereslet közel a kétszeresére emelkedett, addig a gombaölőké több mint tízszeresére, a rovarölőké több mint a húszszorosára nőtt a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően. A legtöbbet a gombaölők közül a Kumulus S-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Roundup Megából adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt szerek közül a Force 1,5 G végzett az első helyen 2023 februárjában is, azonban a gyomirtók közül a Wing P, míg a gombaölőknél a Falcon Pro volt akkor a legkeresettebb termék. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás mintegy 40 százalékkal volt kisebb a 2023. februári volumenhez mérten. Ez a Force 1,5 G iránti keresletvisszaesésnek tudható be. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de többségében csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SC ára nőtt, mintegy kétszeresére, viszont a Judoé 35,6 százalékkal csökkent. A 2024. februári értékesítési árak nagyobb arányban voltak alacsonyabbak az egy évvel korábbihoz képest. A publikálható adatok szerint a Mospilan 20 SC ára nőtt a leginkább, 2,4-szeresére, ezzel szemben a Fozát 480-é pedig a felére csökkent.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A BAYER A GLIFOZÁT ALTERNATÍVÁJÁT FEJLESZTI

(magro.hu/futurefarming.com, április 14.)

A Bayer vegyipari konszern bejelentette, hogy az ellentmondásos gyomirtó szer, a glifozát alternatíváját kívánja kifejleszteni. Bill Anderson vezérigazgató szerint az új anyag növényi tesztelés alatt áll, és a tervek szerint 2028-ra lesz elérhető a piacon. Az új gyomirtó várhatóan széles spektrumot fog lefedni, és kezdetben szójabab termesztésénél vezetik be, majd később más növényekre, például kukoricára és gabonafélékre is kiterjesztik. Azt, hogy a termék olyan hatékony lesz-e, mint a glifozát a kihívást jelentő évelő gyomok ellen, a cég egyelőre nem közölte. A Bayer arra számít, hogy az új terméknek kedvező biztonsági és fenntarthatósági profilja lesz, összhangban a fenntarthatósági célokkal. Az emberekre és a környezetre gyakorolt lehetséges káros hatások miatti aggodalmak ellenére az Európai Bizottság a közelmúltban úgy döntött, hogy további tíz évre engedélyezi a glifozát használatát.

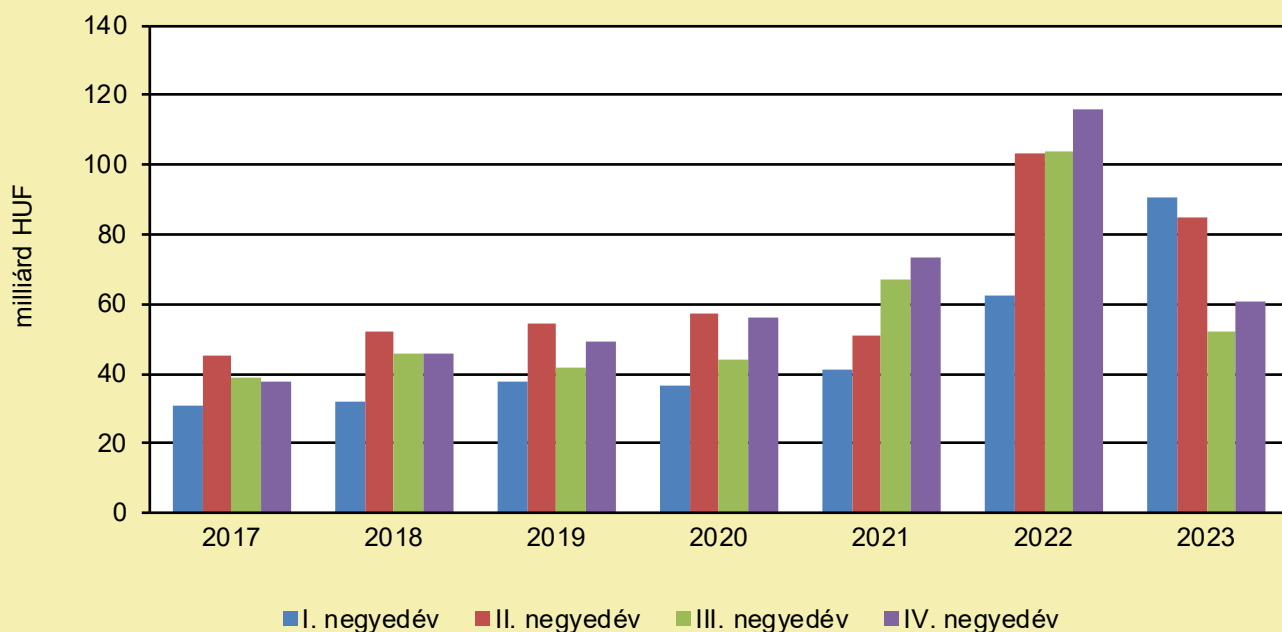
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023-BAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 288,4 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023-ban, ez 25 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 85,7 milliárd forintot fordítottak, ami 6 százalékos növekedés a 2022. évihez képest. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 32, a gabonakombájnok pedig 14 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

UGRÁSSZERŰ BŐVÜLÉS VÁRHATÓ AZ AGRÁRROBOTIKA TERÜLETÉN

(gepmax.hu, április 8.)

A globális mezőgazdasági szektor szembesül az éghajlatváltozás és a munkaerőhiány hatásaival. A robotika a gépek automatizálásával és a vertikális gazdálkodás támogatásával segíthet megbirkózni ezekkel a kihívásokkal. Jelentős növekedés zajlik ebben a szektorban a GlobalData elemző cég szerint. Holly Anness-Bradshaw, a GlobalData elemzője úgy véli: „A robotok képesek elvégezni azokat a megterhelő és monoton feladatokat, amelyek sérülésekhez és fáradtsághoz vezetnek. A mezőgazdasági ipar a robotika számos területén fektet be és innovációt hajt végre, beleértve a drónokat, szántóföldi robotokat és a robotikai intelligenciát”. A mezőgazdaság jövőjét olyan robotok fogják alakítani, amelyek ugyan csökkentik az iparág munkaerő-kitettségét, de inkább segítik a mezőgazdasági ágazatban dolgozókat, viszont nem helyettesítik őket. A mezőgazdasági szektor egyre inkább tudatában van a robotikában rejlő lehetőségeknek és szükségességének a munkaerő támogatása, illetve a termelékenység növelése érdekében. A hagyományos gépgyártó vállalatok partneri kapcsolatokat alakítanak ki startup fejlesztő cégekkel. A mesterséges intelligencia (AI) és a mezőgazdasági robotok integrálásával az adatokat a gazdaságirányítási stratégiák javítására használják fel.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

A MALMOK LISZTÁREMELÉSI PRÓBÁLKOZÁSA KUDARCBA FULLADT

(agrotrend.hu, április 13.)

Februárban és márciusban százalékban két számjegyű, de legalább tízforintos áremelést terveztek a liszt átadási árban a malmok – mondta Lakatos Zoltán, a gabonakereskedők, -feldolgozók és takarmánygyártók érdekeit képviselő Gabonaszövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója. Ezt a szándékukat azonban nem sikerült keresztülvinniük, egy-két cég ennek talán a felét tudta érvényesíteni – tette hozzá. A jelenlegi lisztpiaci helyzet kiindulópontja tavaly év elején volt, amikor a malmok nagyon nagy, 3-5 havi búzakészlettel rendelkeztek, amit ráadásul extrém magas, 135 ezer forintos tonnánkénti áron szereztek be. Ekkor a malmos szakma egy-két résztvevője úgy gondolta, hogy ha kijön egy nagy árcsökkenéssel, akkor hamarabb meg tud szabadulni a betárolt búzájától – elevenítette fel a szakember. Csakhogy ez a számítás nem jött be, mert a cégek őrizték piacaikat, és mindenki beszállt az árversenybe, ami egy negatív spirálba lökte az egyébként jó minőségű liszt átadási árát. A malmok jelentős költségnövekedést szenvedtek el, így sújtja őket a minimálbér-emelés, a fuvar-költségek emelkedése, és az elektromos áram díja is nagyon magas szinten maradt. Ha a malomipar ezt a költségnövekedést valamikor nem tudja beárazni, akkor csak a túlélésért küzdenek majd, és nem a fejlesztések elindítása lesz a prioritás. Automatizálni kell, hogy ne kelljen a tele zsákot megemelni, mert már egyre nehezebb fizikai munkást találni. A nagy malmok a nem túl rózsás helyzet ellenére várhatóan meglépik a fejlesztéseket, amihez a feldolgozóknak hamarosan megnyíló uniós pályázatok jó lehetőséget adnak.

TÖBBSZÖRÖSÉRE DRÁGULT A KENYÉR PÁR ÉV ALATT ÉS NINCS MEGÁLLÁS

(agrarszektor.hu/Pénzcentrum, április 14.)

Négy év alatt majdnem háromszorosára nőtt a kenyér ára Magyarországon, a béremelések miatt pedig több pékség további emeléseket tervez. Az agrárminiszter szerint azért ilyen mértékű a drágulás, mert nálunk volt a legolcsóbb a kenyér az Európai Unióban. Ráadásul a kenyér ára tovább dagadhat a Csizmadia és Társai Kft. pékség ügyvezetője, Csizmadia Lajosné szerint. Elmondta, üzletükben a dolgozók többsége a szakmunkásoknak járó garantált bérminimumot kapja, amit 10 százalékkal emeltek tavaly december elsejével. Ezt próbálják kigazdálkodni, miközben az üzemanyagárak is emelkednek. Hozzátette: „az idén még nem emeltünk árat, mert úgy gondoltuk, hogy most még elbírunk ezzel az árral, de az elkövetkező időben biztosan fogunk”.

TAKARMÁNYIPAR

2024-BEN IS FOLYTATJA A TERJESZKEDÉST A NAGY MAGYAR TAKARMÁNYGYÁRTÓ

(agronaplo.hu, április 2.)

A 2023/24-es üzleti év első felében az UBM Csoport jelentősen növelte az exporttevékenységből származó árbevételének arányát. Míg az előző üzleti év első felében – azaz a 2022. július 1-től december 31-ig tartó időszakban – 47,5%-ot (58,25 milliárd forintot) tett ki az exportárbevétel a cégcsoport teljes árbevételéből, addig ez az arány a jelenlegi, 2023/24-es üzleti év első hat hónapjában már elérte az 54,3%-ot (az 57,25 milliárdos szintet). A legjelentősebb exportpiacai közé Olaszország, Ausztria, Németország és Románia tartozik, innen származik teljes exportárbevételének négyötöde. A csoport tavaly márciusban mutatta be a 2025/26-os üzleti évig felvázolt növekedési stratégiáját és üzleti tervét, amelynek főbb célkitűzése az évi 1 millió tonnás takarmánygyártási és az évi 2 millió tonnás takarmányalapanyag-kereskedelmi volumen elérése. Ennek érdekében a Magyarországon, Szlovákiában és Romániában összesen 6 takarmánygyárat működtető vállalat további akvizíciók és zöldmezős beruházások révén folytatja kelet-közép-európai terjeszkedését. Működési vertikumának további szélesítése érdekében a tavaly december 31-én zárult fél évben az állattartás szegmensbe is belépett az élőállat-tenyésztéssel és annak integrációjával foglalkozó Mangal Ilona Sertéshizlalda Kft. tulajdonrészének megvásárlásával. A cégcsoport 2026-ig megépíti Európa legmodernebb és legfenntarthatóbb sertéstelepét, és a tervek szerint éves szinten 500 ezer hízósertést bocsát majd ki. Új kereskedelmi irodák nyitásával tovább bővíti kontinentális kereskedelmi tevékenységét, így két éven belül valamennyi piacot képes lesz kiszolgálni hazánk nagyjából kétezer kilométeres körzetében. E célból megalapították legújabb kereskedelmi irodájukat Olaszországban: az UBM Italy S.r.l. a tervek szerint a 2024/2025-ös üzleti évben már 100-150 ezer tonna takarmánygyártáshoz szükséges kukoricával, búzával, szójababbal, árpával, továbbá napraforgó-, repce- és szójadarával kereskedik majd Olaszországban.

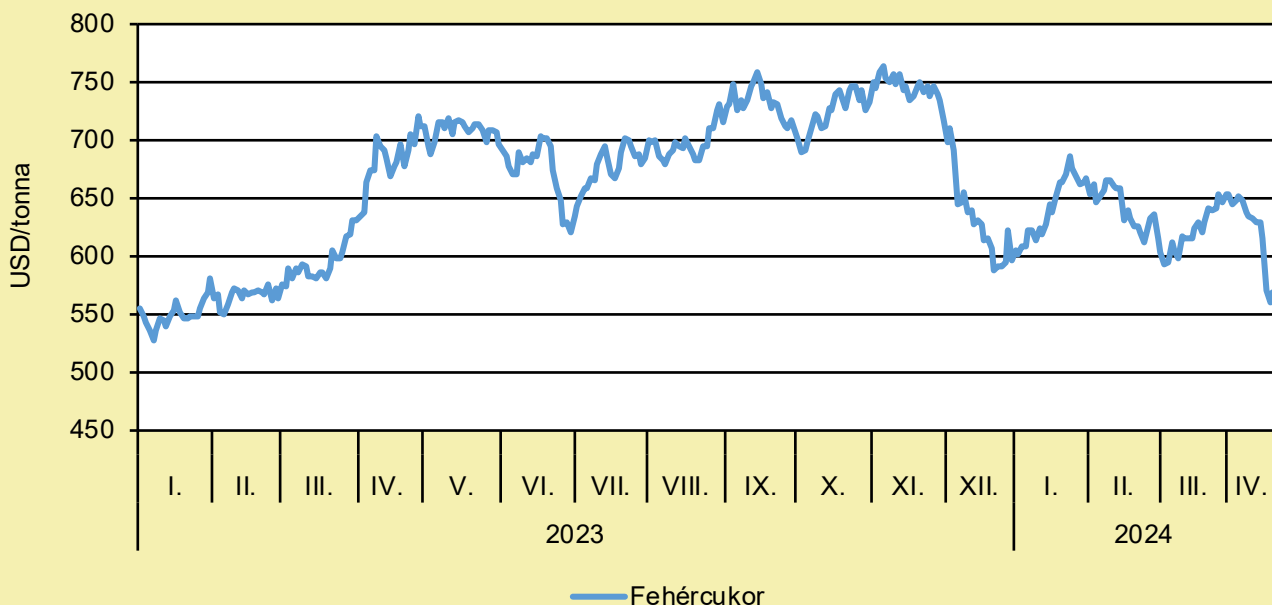
CUKORIPAR

TAVALY MÉG JÓ ÜZLETNEK TÚNT A CUKORRÉPA-TERMELÉS

(agroinform.hu, április 16.)

Egyre rizikósabb a cukorrépa termelése, sok a bizonytalansági tényező. Az érdekérvényesítés miatt termelői csoportot alakítottak a zalai gazdák. A gondok ellenére egyelőre még mindig jobban megéri cukorrépát termelni, mint valamilyen kalászosot vagy kukoricát például. Jelentős bevételre tehet szert a gazda a cukorrépával, de nagyot is lehet bukni vele: a gyenge minőségű termést szerződés szerint nem kötelező átvenni a cukorgyárnak. Szintén a szerződés szerint a termelők több részletben jutnak hozzá a pénzükhöz, viszont a termelési költségek magasak – ezt bizony a gazdáknak kell megelőlegezniük. Póczak Balázs márokföldi gazdánál, a termelői csoport ötletgazdájánál jártunk, aki a szlovén-magyar határ közelében található földjein éppen e napokban veti a cukorrépát. Mint azt tavaly készült riportunkban elmondta: 2021-ben kezdett el cukorrépa-termeléssel foglalkozni 50–60 hektáron, ma pedig már feleségével a családi vállalkozás keretében összesen 240 hektáron foglalkoznak ezzel a növénykultúrával. Emellett vetnek kukoricát, búzát és repcét is. Decemberben megalakítottuk a Lenti és Vidéke Cukorrépa-termelői Csoportot, mely egyelőre 16 tagot számlál – bocsátotta előre Póczak Balázs, aki jelenleg a termelői egyesülés ideiglenes elnöke is. Maradt néhány gazda, akik nem csatlakoztak a csoporthoz, ők a maguk útját járják. A csoport tagjai összesen 380 hektáron termelnek cukorrépát, az inputanyag-beszerezést és az értékesítést a termelői csoporton keresztül végezzük abban a reményben, hogy talán jobb piaci pozíciókat és árakat tudunk kiharcolni, továbbá szeretnénk ringbe szállni az uniós támogatásokért is. A márokföldi gazda hozzátette: a csoportot az országban már több éve működő termelői együttműködések mintájára hozták létre, működése pedig valamennyi tag számára átlátható és követhető. Már az alapításhoz is miniszteri engedély kellett, a pénzügyeket pedig szigorú és minden érdekelt számára hozzáférhető könyveléssel kezelik. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: LIFFE

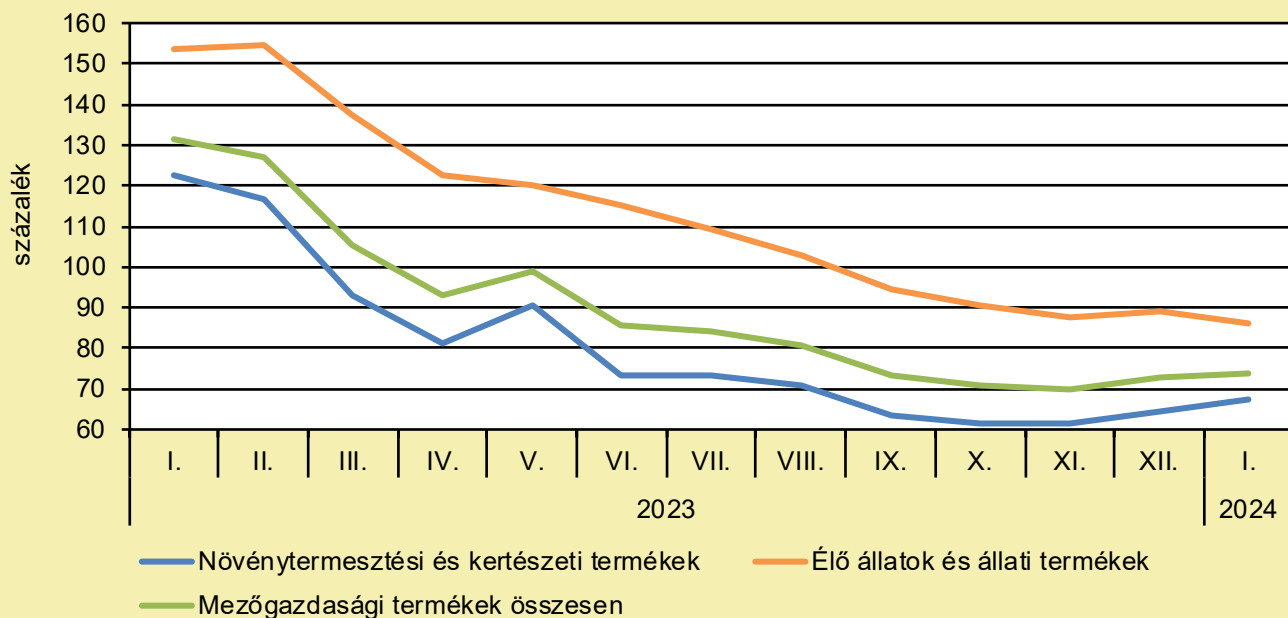
ITALGYÁRTÁS

A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ELÁRULJA, MILYEN SÖR PASSZOL HOZZÁD (agroinform.hu, április 13.)

A belga Leuveni Katolikus Egyetem kutatói olyan számítógépes modellt fejlesztettek, amely a sör összetétele alapján nemcsak annak ízét tudja előre jelezni, de azt is, hogy az milyen értékeléseket fog kapni a fogyasztóktól. Ezáltal a mesterséges intelligencia segítségével még finomabbá tehetők az italok. Kevin Verstrepen, a kutatás vezetője szerint ugyanis a mesterséges intelligencia segíthet szétszálazni azokat a rendkívül összetett kapcsolatokat, amelyek szerepet játszanak abban, hogy az ember miként érzékeli a különböző aromákat. „A sör – akárcsak a legtöbb élelmiszer – több száz különböző aromamolekulát tartalmaz, amelyeket a nyelvünkkel és az orrunkkal tudunk érzékelni, majd agyunk ezeket egy ízzé olvasztja össze. A vegyületek azonban nem csak velünk, egymással is kölcsönhatásba lépnek, így az, hogy miként érzékeljük az egyiket, a többi koncentrációjától is függ” – mondta. Összesen 250 kereskedelmi forgalomban lévő belga sör kémiai összetételét elemezték, melyek 22 különböző típushoz tartoztak. A vizsgált tulajdonságok között szerepelt az alkoholtartalom, a savasság (pH), a cukorkoncentráció, valamint az ízben szerepet játszó több mint 200 különböző vegyület jelenléte és koncentrációja. A 16 fős tesztcsapat három éven keresztül vizsgálta a söröket, majd pontozta azokat 50 különböző tulajdonság alapján. A kutatók a közönség ízlését is figyelembe vették, ugyanis 180 000 véleményt gyűjtöttek össze különböző sörökről, és azt találták, hogy a fogyasztók ízről alkotott véleménye egyezett a kóstolóbizottságéval.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

IDÉN IS HIRDET HUNGARIKUM-PÁLYÁZATOKAT AZ AGRÁRMINISZTERIUM

(kormany.hu, április 15.)

Az idén 445 millió forint értékben hirdet hungarikum-pályázatokat az agrártárca – mondta V. Németh Zsolt magyar életmód és nemzeti értékeink védelméért felelős miniszterelnöki biztos sajtótájékoztatóján Budapesten. „A forrás célja, hogy támogassuk a hungarikumok és nemzeti értékek gyűjtését, népszerűsítését, megismertetését, megőrzését, gondozását” – mondta a miniszterelnöki biztos, kiemelve: hazai és külföldi pályázók egyaránt jelentkezhetnek a felhívásokra. Három célterületre pályázhatnak a jogosultak. Az első keretösszege 300 millió forint, ebben elektronikus és nyomtatott kiadványok, fényképsorozatok, filmek készítésére, új honlap létrehozására, meglévő honlap fenntartására és fejlesztésére, rendezvények megvalósítására nyerhető el támogatás. A második célterületen 130 millió forint áll rendelkezésre, pályázónként egy- és hárommillió forint közötti támogatás nyerhető felső tagozatos és középiskolás diákoknak szóló vetélkedők szervezésére „az identitástudatuk megerősítése és a hagyományörzés ápolása érdekében”. Ugyanezen a célterületen az Agrárminisztérium által létrehozott értéknylvántartó felületen a nemzeti értékek adatainak, dokumentumainak feltöltésére, külföldi nemzetrészt szintű koordinációs tevékenységre 200 ezertől 2 millió forintig terjedő összeget nyerhetnek el az önkormányzatok és a külföldi nemzetrészt értéktárat működtető szervezetek. A pályázat harmadik pilléréként ismét meghirdetik a „Hagyomány a divatban – viselet másként” elnevezésű felhívást is – mondta V. Németh Zsolt. Az érdeklődők mindhárom célterületnél április 16-án déltől regisztrálhatnak a pályázati felületen, a jelentkezések véglegesítésére pedig május 6-án reggel 8 órától nyílik lehetőség. A pályázati felület [ide kattintva](#) érhető el.

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

MÁTÓL NAGYOBB BIZTONSÁGBAN A TERMÉS – ELINDULT AZ ORSZÁGOS JÉGKÁRMÉRSÉKLŐ RENDSZER

(agroinform.hu, április 15.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) április 15-én beüzemelte az Országos Jégkarmérséklő Rendszert (JÉGER), amely ezzel megkezdte hetedik védekezési szezonját. Az ország 986 pontjáról ezüstjodidot a felhőkbe juttató rendszer minden évben több milliárd forint kárt előz meg a mezőgazdaságban, emellett lakossági, ipari, állami létesítményeket, ingatlanokat és ingóságokat is véd. A rendszer riasztási időszaka 2024. szeptember 30-ig tart. A jégesők előfordulásának valószínűsége nem zárható ki teljesen, azt viszont garantálni lehet, hogy a lehulló jégszemcsék mérete kisebb lesz annál, mint amelyek a rendszer használata nélkül hullanának le. A generátorokat 2023-ban – az április 15-e és szeptember 30-a közti védekezési szezonban – 96 napon kellett bekapcsolni, összesen 176 639 üzemórára. Az eredmények pedig beszédesek: a gazdálkodók 2023-ban csak 30 678 hektárra jelentettek be jégkárt, míg 2017-ben, az utolsó évben, amikor még nem működött az országos rendszer, jóval több mint kétszer ekkora területre, 72 ezer hektárra. A rendszer évről évre bizonyítja létjogosultságát, ebben nagy szerepe van a generátorkezelőknek, akik nap mint nap készenlétben állnak, és gyorsan reagálnak a riasztásokra. A NAK által kiépített rendszernek az idei immár a hetedik üzemelési éve, működtetéséhez a kormány – az Agrárkarenyhítési Alap védelme érdekében – a költségvetésből évi legfeljebb 2 milliárd külön forrást biztosít. Számítások szerint a rendszerre fordított 1 forint mintegy 33 forint éves termelési értéket óv meg, éves szinten ez 66 milliárd forint megmentett termelési értéket jelent.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÉLELMISZER-VÁLLALKOZÁSOK ÖNELLENŐRZÉSE – FONTOS VÁLTOZÁSOK LÉPNEK ÉLETBE

(agroinform.hu/Nébih, április 6.)

Az élelmiszer-vállalkozásokat rendelet kötelezi az önellenőrzésre. A jogszabály tavaly év végi módosítása fontos változásokat hozott a közép- és nagyvállalkozások számára, a követelmények május 1-től lépnek életbe. Az önellenőrzés a vállalkozások működésére és tevékenységére vonatkozóan kidolgozott követelmények teljesítésének ellenőrzését jelenti, melyet az adott vállalkozás saját maga végez el. A kontroll során az érintetteknek olyan dokumentációs rendszert kell alkalmazniuk, amely biztosítja az utólagos ellenőrizhetőséget. További jelentős változás, hogy az elektronikus rendszerhez az élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság számára olyan hozzáférést kell biztosítani, melyen keresztül a teljes önellenőrzési tevékenység átláthatóvá válik. A változásokkal kapcsolatos információk [itt érhetők el](#).

KEMÉNYEBB HATÓSÁGI FELLÉPÉSSSEL VÉDI A KORMÁNY A MAGYAR ÉLELMISZERIPART

(vg.hu, április 14.)

Az évtized végére elérendő cél, hogy a magyar élelmiszeripar termelékenysége az európai mezőny első felébe kerüljön – szögezi le a kormány versenyképességi stratégiája, amelyet a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) dolgozott ki. A stratégiában megfogalmazott, az élelmiszeriparra vonatkozó vízió szerint a kormány garantálja az ország ellátásbiztonságát, ennek eléréséhez pedig a kereskedelempolitikai eszközök mellett az iparág hozzájárulása is jelentős. A járműipar után az élelmiszeripar a második legnagyobb foglalkoztató az iparban, de nem önmagában, hanem a számára alapanyagot termelő mezőgazdasággal együtt kell fejleszteni. Stratégiai fontosságú feladatként jelöli meg a kormány az élelmiszeripar szereplői számára a belföldi piac visszaszerzését, hozzátéve, hogy ennek segítése évek óta kormányzati cél. Az ágazatban működő cégek számának csökkenésére, a koncentráció erősödésére utal, hogy a kabinet szerint az iparági eredményességet „jelentősen tudja fokozni a méretgazdaságosságban lévő lehetőségek kiaknázása”. A stratégia hangsúlyt helyez arra az agrárkormányzat által is megfogalmazott célra, hogy a növényi termékeket nagyobb arányban dolgozzák fel Magyarországon, és a magasabb feldolgozottsági fokot elérve kerüljenek akár a hazai, akár az exportpiacra is. Külön hangsúlyt kap ugyanis az élelmiszeripar hagyományos termékei mellett a növényi alapú termékek fejlesztése és értékesítése. Ezzel talán – bár nevén nem nevezve – a stratégia számol a vegetáriánus, illetve vegán életmódot követők számának bővülésével is. Kiemelten kezeli a hazai vállalatok védelmét, „soft protekcionizmust” kilátásba helyezve. A hazai cégek védelmének egyik eszközeként a leírtak szerint a magyar beszállítók a hazai kiskereskedelemben jelenleg meglévő helyzetének javítása jöhet szóba elsőként, amelyet szabályozási és gazdaságpolitikai intézkedések révén lehet elérni. A kormány által elfogadott tervek alapján erősebb fellépésre számíthatunk a NAV, a Nébih és a GVH részéről, ami a piaci folyamatok átláthatóságának és tisztaságának erősítését szolgálja. Ezen felül a stratégia az exportösztönzés keretein belül célzott, exporthoz és külföldi terjeszkedéshez kötött állami támogatást, illetve a magyar vállalatok részére a külföldi piacteremtés támogatását is kilátásba helyezi.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÚJABB SZABÁLYOZÁS: KÖRNYEZETTERHELÉST MUTATÓ JELÖLÉSI RENDSZERT VEZETNÉNEK BE AZ ÉLELMISZEREKRE

(agroinform.hu/MTI, április 13.)

A Gazdasági Versenyhivatal (GVH) vezető közigazdásza szerint nagyban segítené a vásárlást, ha környezetterhelést mutató jelölési rendszert kapnának az élelmiszerek. Jelenleg a csomagoláson szinte kizárólag csak a származási hely, valamint a csomagolás újrahasznosíthatósága olvasható, az előállítás módja, illetve egyéb fontosnak tartott mutatók többségében hiányoznak – tette hozzá a szakember. Szöllősi Réka élelmiszer-politikai elemző és fenntarthatósági tanácsadó kiemelte, hogy a szállítás és a csomagolás alig 10–10 százalékát teszik ki a környezetterhelésnek. Önmagában a szén-dioxid-kibocsátás sem egy meghatározó szempont, hiszen legalább ugyanennyire fontos, hogy egy termék előállításához mekkora területre van szükség. Elmondható tehát, hogy legalább egy tucat körülményt kellene figyelembe venni, és bár az élelmiszerek környezetterhelését vizsgáló tudományok gyorsan fejlődnek, jelölésükre ma még mindig nincsen egységes nemzetközi szabvány. A kidolgozásuk pedig versenyjogi kérdéseket is felvet – tette hozzá a szakértő. A GVH januárban közzétett piacelemzése alapján a fenntarthatósági marketing rendezetlen, a környezetbarát állítások mögött a legtöbb esetben egyáltalán nincsen azonosítható szempontrendszer. Ez jelentős mértékben befolyásolja a vásárlói döntéseket.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÚJ SZABÁLYOKAT FOGADOTT EL EGYES ÉLELMISZEREKNÉL A FOGYASZTÓK TÁJÉKOZTATÁSÁRA

(trademagazin.hu, április 11.)

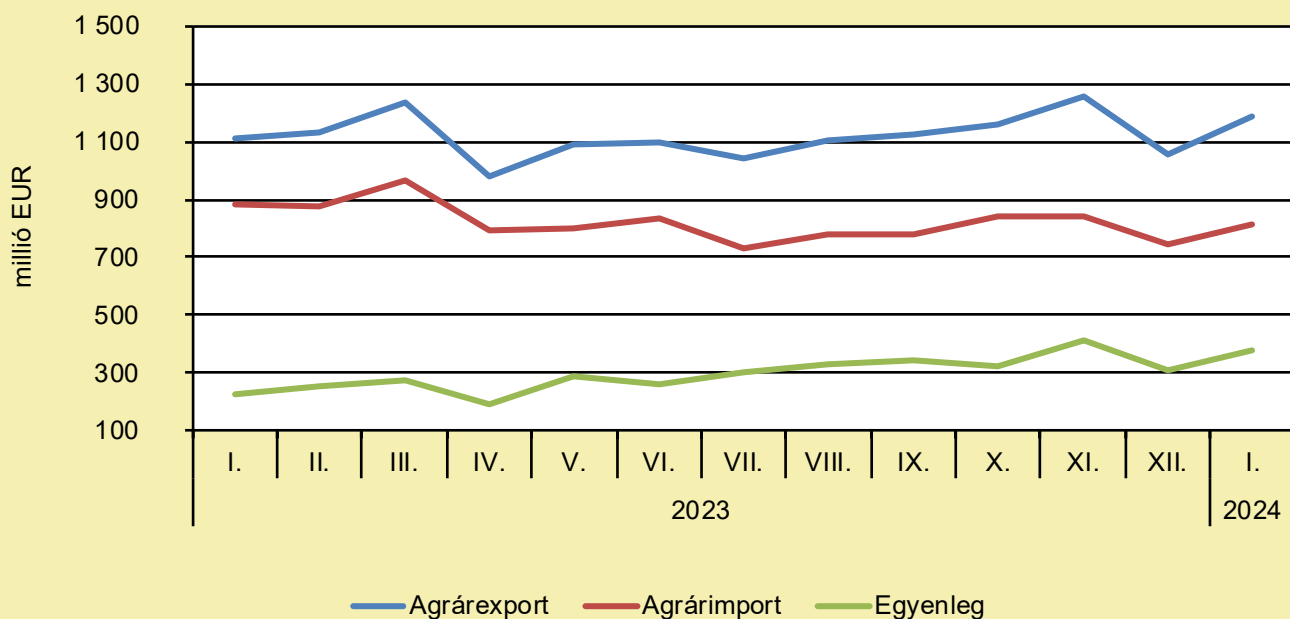
Az irányelvek felülvizsgálatának célja az volt, hogy a fogyasztók tájékozottabb és egészségesebb döntéseket hozhassanak olyan termékekről, mint a méz, a gyümölcsle, a lekvár és a dzsem. Az előzetes politikai megállapodás szerint jóváhagyott szabályok előírják, hogy a méz származási országa világosan látható legyen a címkén, ezzel főként a nem uniós országokból származó hamisított méz behozatala ellen szándékoztak fellépni. A szabályozás rendelkezik arról is, hogy kialakítsák az uniós méz nyomon követhetőségének rendszerét. Az új szabályok rendelkeznek a gyümölcslevek cukortartalmának egyértelműbb címkézéséről, és új előírásokat vezetnek be a lekvárokból és dzsemekben található gyümölcsökre is. A jogszabályt a tagállami kormányokból álló Tanácsnak is el kell fogadnia. Az uniós országoknak a hatálybalépést követően két évvel kell alkalmazniuk az új szabályokat.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,2 százalékkal bővült, importértéke 8,2 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 66,4 százalékkal volt több 2024 januárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1190 millió eurót, behozatalának értéke 810 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 379 millió euró volt 2024 első hónapjában, azaz 151 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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