

2021/9. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	26
GYÜMÖLCS	27
ZÖLDSÉG	30
SZŐLŐ	32
BOR	33
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	36
TÁPANYAGELLÁTÁS	37
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	42
AGROTECHNIKA	44
TAKARMÁNYIPAR	46
CUKORIPAR	47
ITALGYÁRTÁS	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	52

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

MEGKEZDŐDÖTT AZ ŐSZI KALÁSZOSOK FEJTRÁGYÁZÁSA

(NAK, február 25.)

A fejtrágyázás célja a növény igényeihez igazodó tápanyagellátás, a műtrágya-felhasználás hatékonyságának növelése a megfelelő termésmennyiség és minőség elérése érdekében. A sikeres növénytermesztés alapkövetelménye a növény igényeihez és fejlettségéhez igazodó tápanyagellátás. Az őszeletett kultúrák esetén kihagyhatatlan a tél végi, kora tavaszi tápanyag-utánpótlás. A növények nitrát és ammónium formában veszik fel a nitrogént, legnagyobb mennyiségben a vegetatív fázisban. Köztudott, hogy a tápanyagok közül a nitrogén a leggyorsabban mozgó elem, így célszerű elosztva, a növény igényeihez igazodva kijuttatni. Ezért a gyakorlatban őszelet alaptrágyaként a tervezett nitrogénmennyiség 20-25 százalékát célszerű kiadni, amit optimális esetben még három fejtrágyázás követ. Az őszi búza esetében a bokrosodás, szárba indulás, valamint a virágzás idején a legintenzívebb a tápanyagfelvétel, így ezekre az időpontokra szükséges a fejtrágyázást igazítani. A bokrosodás kezdetén kijuttatott nitrogénműtrágya határozza meg a termésmennyiséget, a szárba indulás és a virágzás idején végzett tápanyag-utánpótlás pedig a termés minőségét befolyásolja. A gyakorlatban számos esetben előfordul, hogy a harmadik fejtrágyázás nem hasznosul kellőképpen a csapadék hiánya miatt, ezt levéltrágyázással váltható ki, amely összeköthető növényvédelmi beavatkozással is. Tavasszal a nitrogén mellett a kén, illetve a réz pótlásáról sem szabad megfeledkezni. A kén a búzaliszt minőségét befolyásolja, míg a rézhiány levélcsavarodáshoz, fehérkalászúsághoz, a szemek csúcsainak kifehéredéséhez, valamint termésveszteséghez vezethet.

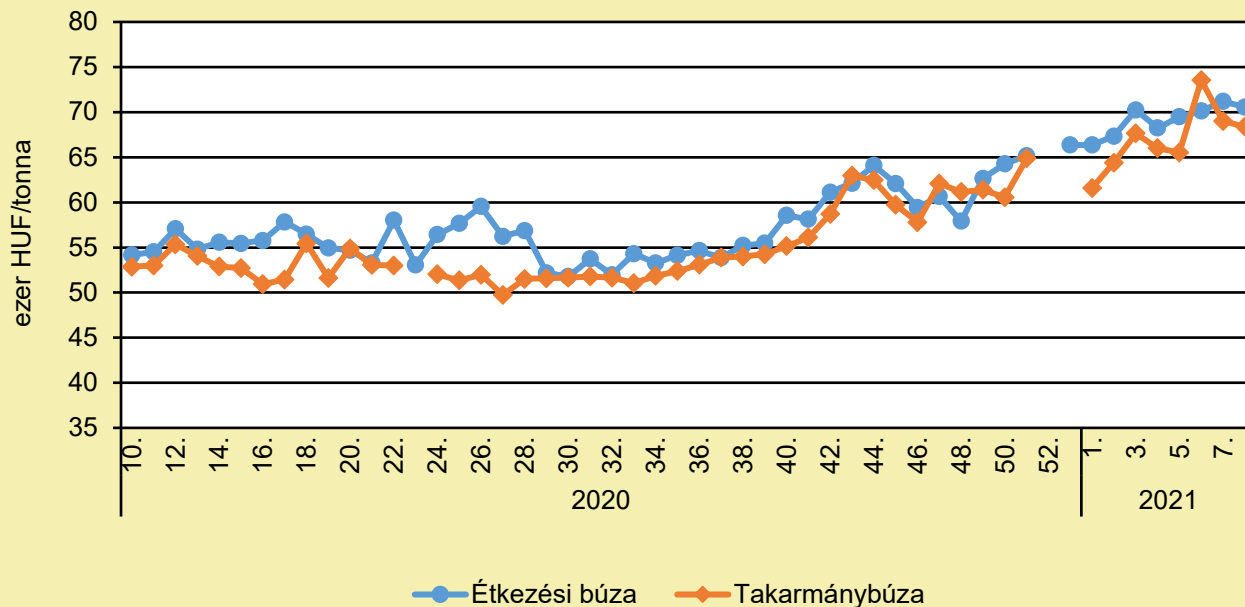
AZ EURÓPAI UNIÓ BÚZAFÖLDJEI ÁTVÉSZELTÉK A FAGYOKAT

(magyarmezogazdasag.hu, február 26.)

Európában a két héttel ezelőtt tapasztalt hirtelen lehűlés és fagyok nem valószínű, hogy súlyos károkat okoztak a búzaföldeken. Ez köszönhető a növény fagyűrő képességének és a helyenkénti hótakarónak, ami óvta a búzát a fagykártól – állítják elemzők és kereskedők. Bár a fagykárt nem lehet meghatározni addig, amíg a növények a téli nyugalmi állapot után fejlődésnek nem indulnak, az Európai Unióban a fontosabb termőterületeken bekövetkezett esetleges veszteségeket a nagyobb terméshozam ellensúlyozhatja. A többi európai országhoz hasonlóan Franciaország egyes területein két számjegyű mínuszok voltak, melyek azért potenciálisan károsíthatják a búzát. Az elemzők szerint a késő nyári aszály idején elvetett repce és a tavaszi árpa nagyobb veszélynek van kitéve, mint a búza. A francia mezőgazdasági minisztérium a múlt héten 4,86 millió hektárra emelte az ország őszi búza-területére vonatkozó becslését a 2021-es betakarításra, ami 15 százalékkal magasabb az előző évinél. Németországban és Lengyelországban a hótakaró várhatóan megvédi a növényeket a -20 Celsius-fok negatív hatásaitól. A németországi őszi búza vetésterülete a 2020-as betakarításhoz képest 2,7 százalékkal, mintegy 2,83 millió hektárra nőtt. Lengyelországban a hivatalos becslések szerint az őszi búzával vetett területek nagysága alig változott, körülbelül 2 millió hektár.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

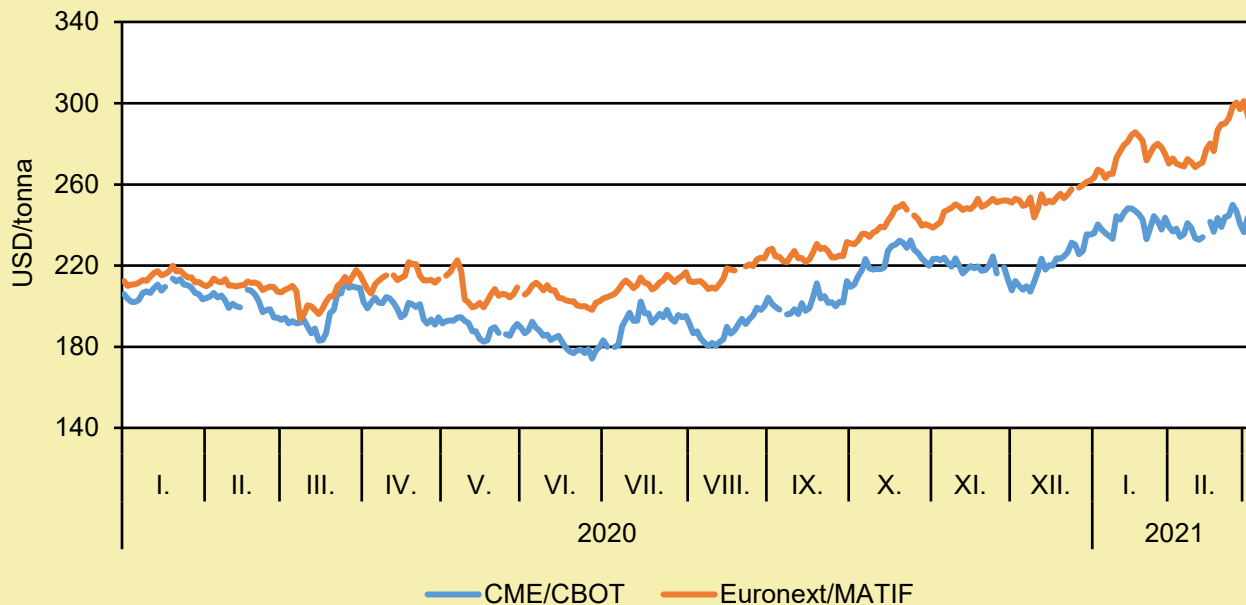
	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Étkezési búza	54 930	71 200	70 573	128,5	99,1
Takarmánybúza	52 693	69 008	68 397	129,8	99,1

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>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

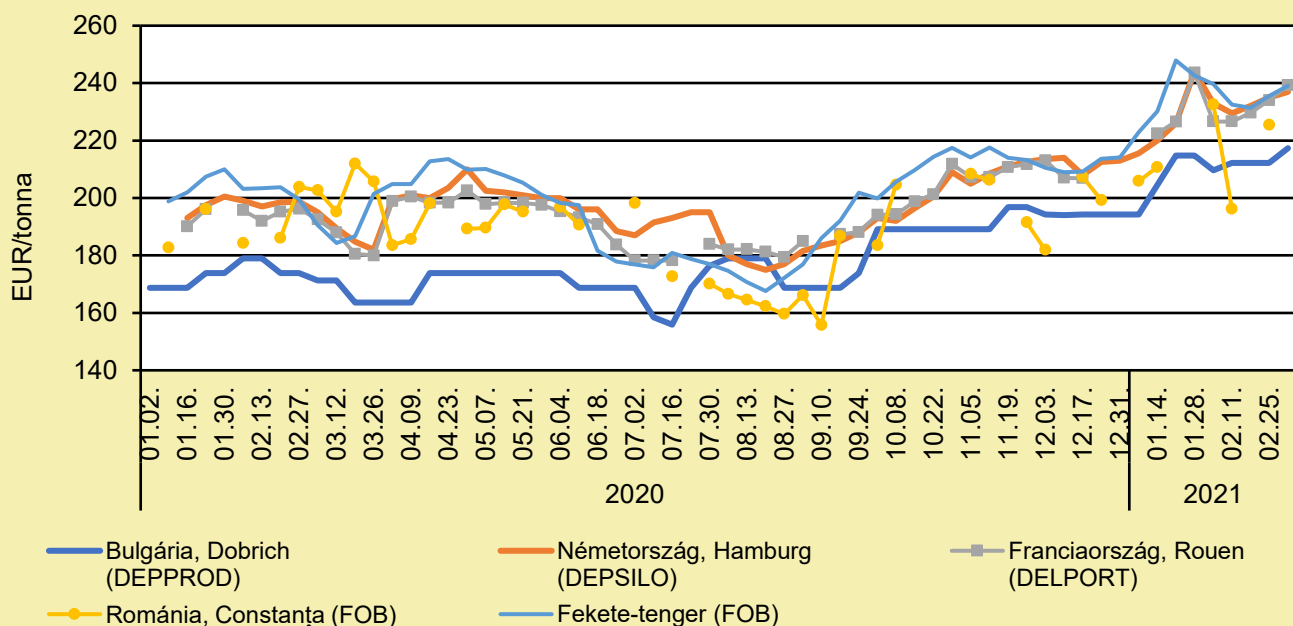
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 04.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 04./ 2020. 03. 04. (százalék)	2021. 03. 04./ 2021. 02. 25. (százalék)
CME/CBOT	192	247	239	124,6	96,7
Euronext/MATIF	209	300	284	136,1	94,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

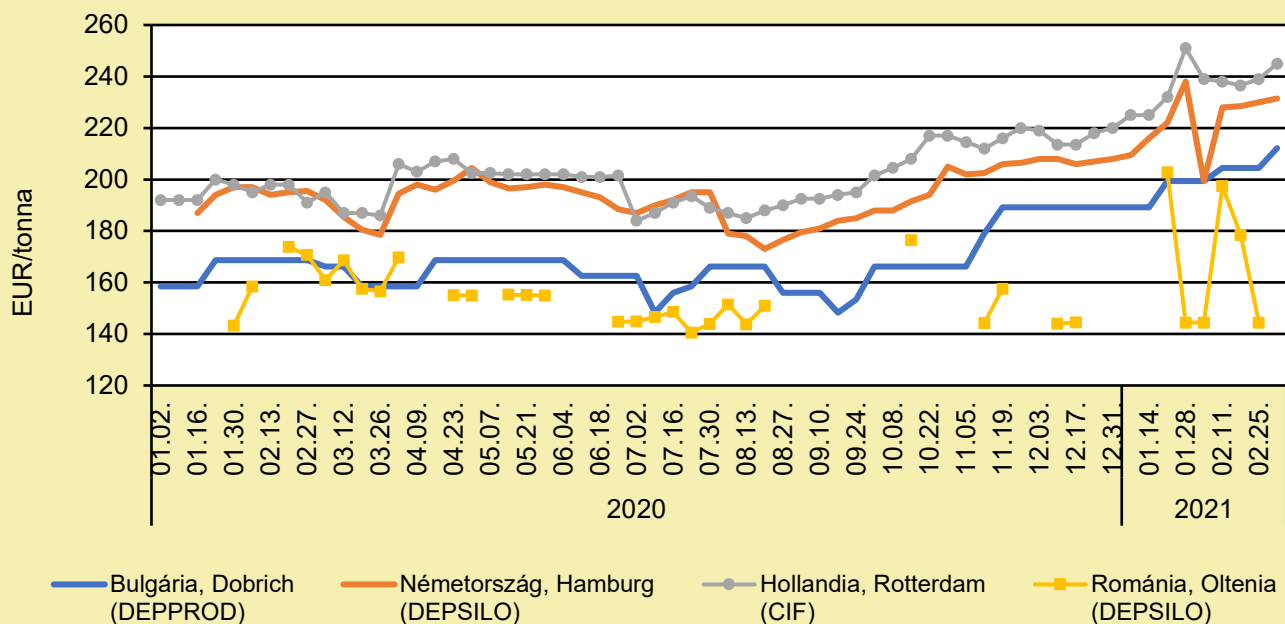
	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 18.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	210	212	212	212	217
Németország, Hamburg (DEPSILO)	233	230	232	235	237
Franciaország, Rouen (DELPORT)	227	227	230	234	239
Románia, Constanța (FOB)	233	196	–	225	–
Fekete-tenger (FOB)	240	233	231	235	239

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra 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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 18.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	205	205	205	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	199	228	229	230	232
Hollandia, Rotterdam (CIF)	239	238	237	239	245
Románia, Oltenia (DEPSILO)	144	197	178	144	–

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

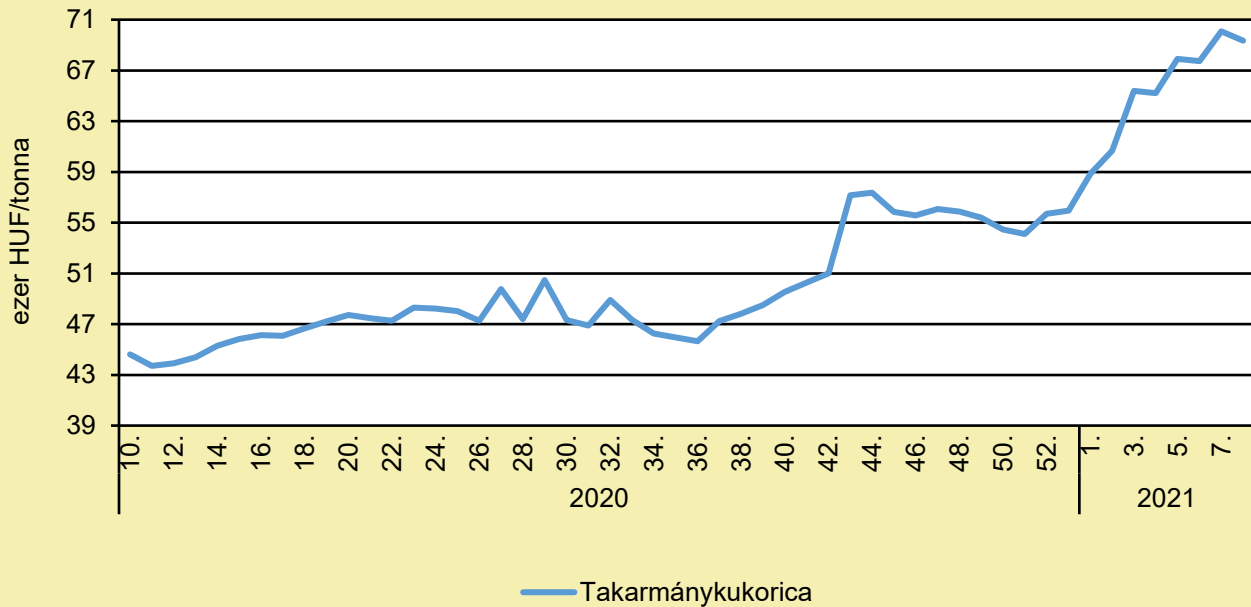
AGRÁRGAZDASÁGI ELEMZÉSEK

(agrarszektor.hu, március 3.)

Nem fékez Kína, amennyiben terményimportól van szó. Árulkodó adat, hogy a becslések szerint jelenleg 1,4 milliárd lakosú ország az év 4. és 5. hetében csak az Egyesült Államokból több mint 5 millió tonna kukoricát vásárolt. A koronavírus-járvány okozta világgazdasági válság a legnagyobb gazdaságok közül Kínát érintette a legkevésbé, olyannyira, hogy 2020-ban az IMF becslése szerint a vásárlóerő-paritáson mért nemzeti össztermék (GDP PPP) a világ összes országa közül Kínában volt a legmagasabb. Tehát van miből terményt vásárolni, hiszen nem csupán kukoricában folytatódott a vásárlási aktivitás, hanem szójababban és búzában is. A kínálatra áttérve további lényeges momentum az elmúlt időszakban a dél-amerikai kontinens időjárásának alakulása. Korábban csapadékhányról szóltak a hírek, azonban az elmúlt hetekben a Brazíliában lehulló jelentős mennyiségű eső okozott problémákat egyrészt a szója betakarításában, másrészt a kukorica vetésében. Mindezt tetézte az argentin fuvarozók és kikötői dolgozók visszatérő sztrájkja, melynek következményeként a dél-amerikai országból történő kiszállítások akadoztak. Oroszországban a legutóbbi exportvámok bevezetését követően – melyek a jelenlegi információk alapján június elsejéig élnek – újabb, árhoz kötött vámtételek implementálását „lengették be”, amelyek június 2-án aktiválódnak, amennyiben a kukoricaárak meghaladják a 185 dolláros tonnánkénti kikötői hajóba rakott árakat. A fentiekben túl rövidesen fókuszba kerül a legnagyobb kukoricatermesztő ország, az Egyesült Államok idei évi várható vetésszerkezete. A piaci szereplők minden évben árgus szemekkel figyelik az úgynevezett szója-kukorica árárányt, és részben ez alapján döntenek a tavaszi vetésszerkezettel illetően. Ökölszabályként elmondható, hogy amennyiben az új termésű szója ára legalább két és félszer magasabb a kukoricáénál, úgy a termelők inkább a szója irányába mozdulnak el. A mutató jelenleg 2,6 körül alakul, tehát elképzelhető a szója vetésterületének emelkedése a kukorica rovására. Ez azonban csupán a jelenlegi helyzetet tükrözi, ugyanis az elmúlt szezonban olyan mértékű és intenzitású ármozgásoknak lehettünk tanúi, amelyek képesek az egyes lehetséges forgatókönyveket akár egyik napról a másikra felülmúlni. A hazai piaci helyzetet szemlélve úgy tűnik, hogy az exportkereslet mellé felzárkóztak a belföldi felhasználók is. Míg a nemzetközi piacokon – bár az árak emelkedtek – korántsem beszélhetünk rekordmagas árszintekről, a 70 ezer forintot érdemben meghaladó belföldi árak történelmi magasságokba érkeztek.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

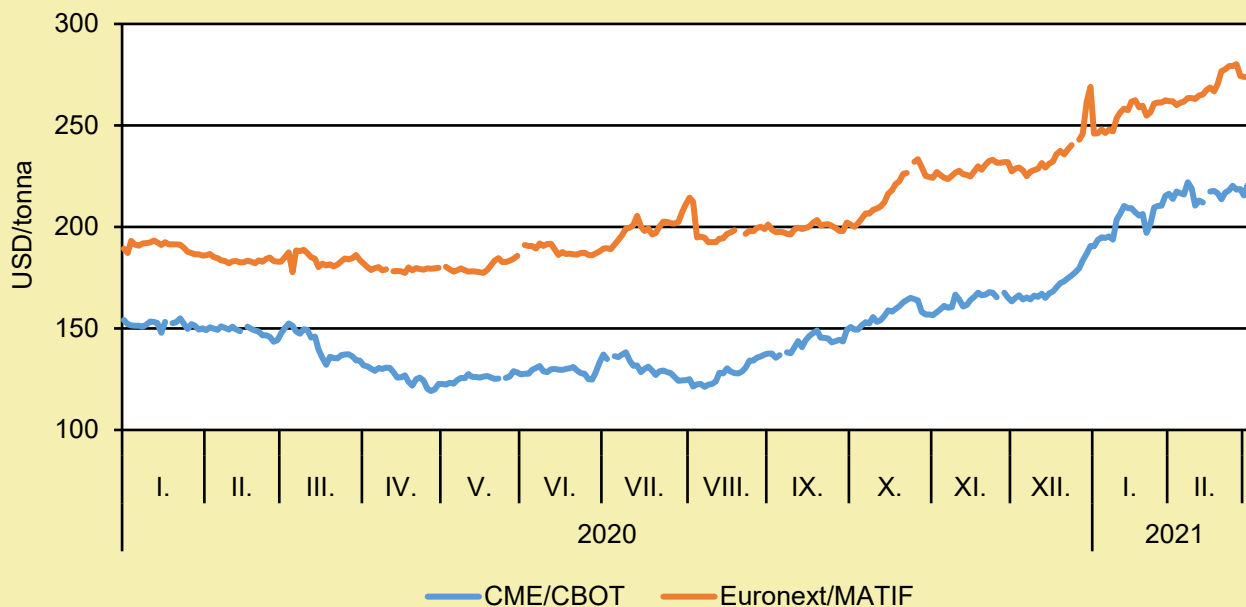
	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Takarmánykukorica	46 182	70 091	69 364	150,2	99,0

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

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

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

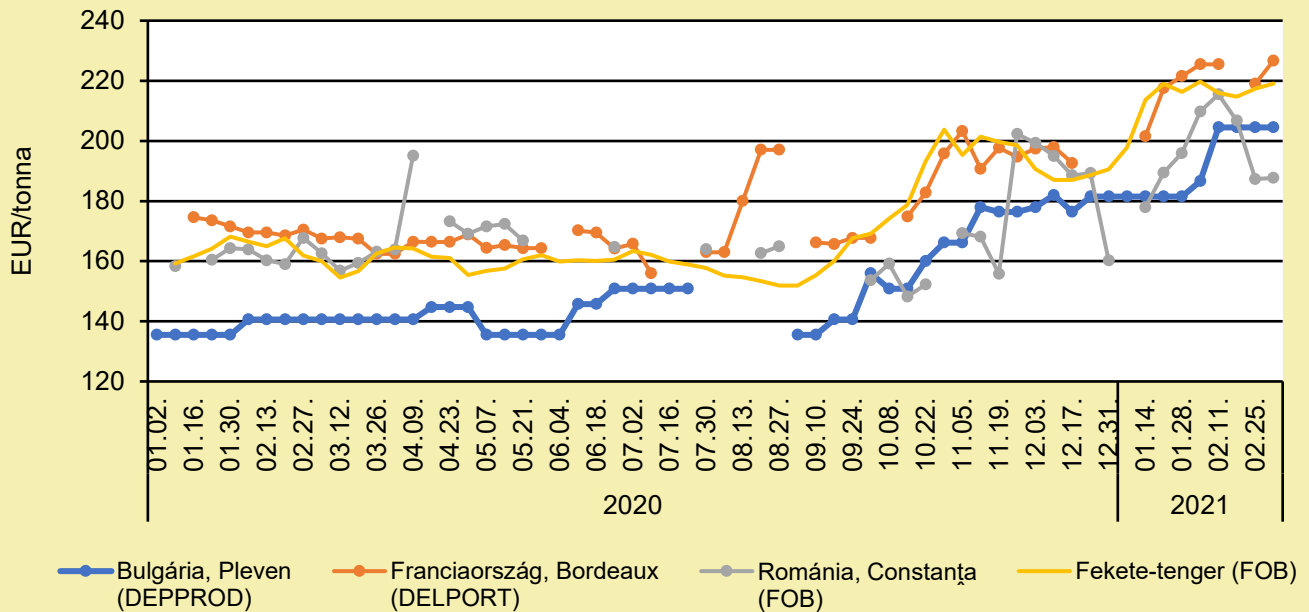
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 04.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 04./ 2020. 03. 04. (százalék)	2021. 03. 04./ 2021. 02. 25. (százalék)
CME/CBOT	152	218	215	141,1	98,5
Euronext/MATIF	187	280	261	139,3	93,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 01. 28.	2021. 02. 04.	2021. 02. 18.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	187	205	205	205	205
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	226	226	–	219	227
Románia, Constanța (FOB)	210	216	207	187	188
Fekete-tenger (FOB)	220	216	215	217	219

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

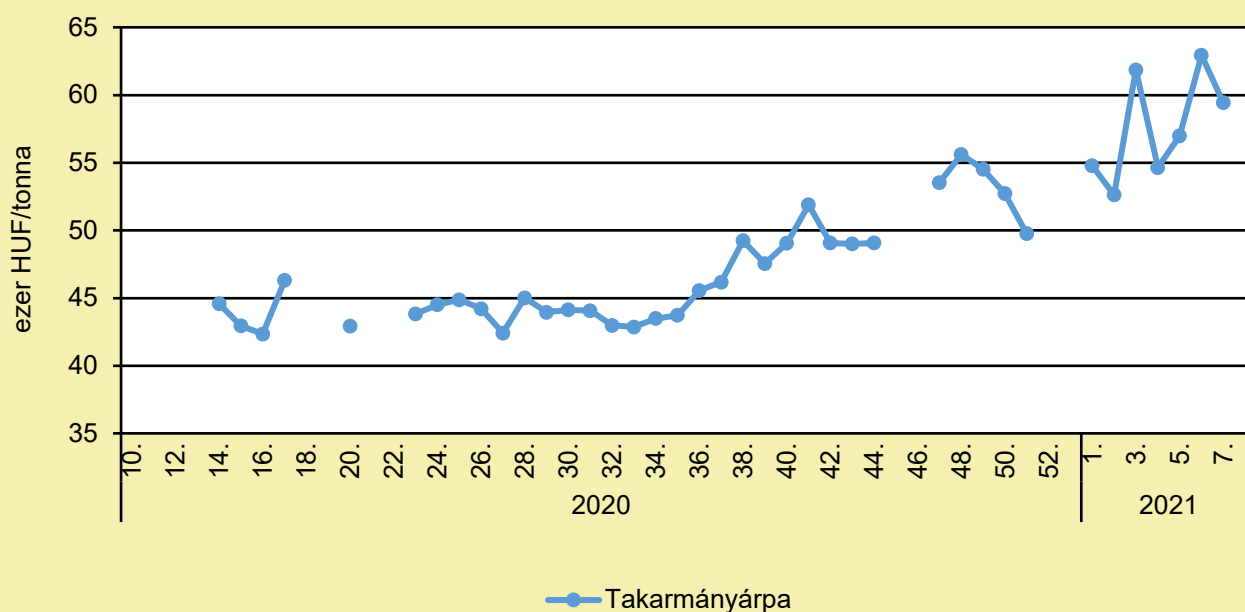
EGYÉB GABONAFÉLÉK

GOMBÁKKAL VÉDIK A RIZST A GOMBÁK ELLEN

(magyarmezogazdasag.hu, március 1.)

Japán kutatók új eljárást fejlesztettek ki a rizst pusztító gombafertőzések (*Fusarium fujikuroi*) ellen, amelyek világszerte képesek tönkretenni akár az éves rizstermés felét. A rizsnövényeket világszerte sújtó extrém pusztító, magokkal terjedő bakanae betegség ellen jelenleg kémiai fungicidekkel vagy a rizsszemek forró vizes kezelésével küzdenek, amelyek egyre kevésbé hatékonyak. A Tokyo University of Agriculture and Technology egyetem növénypatológusai által kifejlesztett új biológiai védekezési eljárásban a rizsvirágokat a fusaria gomba nem patogén törzsével permetezik le, melynek eredményeként a nem patogén fuzáriumot hordozó rizsszemek alakulnak ki. A vizsgálatok a betegség magról magra terjedését, illetve a szaporulatok közötti átadást illetően is a hagyományos eljárásokkal nagyjából megegyező szintű hatékonyságot mutattak ki. Mikroszkópos vizsgálatok alapján úgy tűnik, hogy a nem patogén törzs kiszorítja a patogén változatot.

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Takarmányárpa	...	59 439

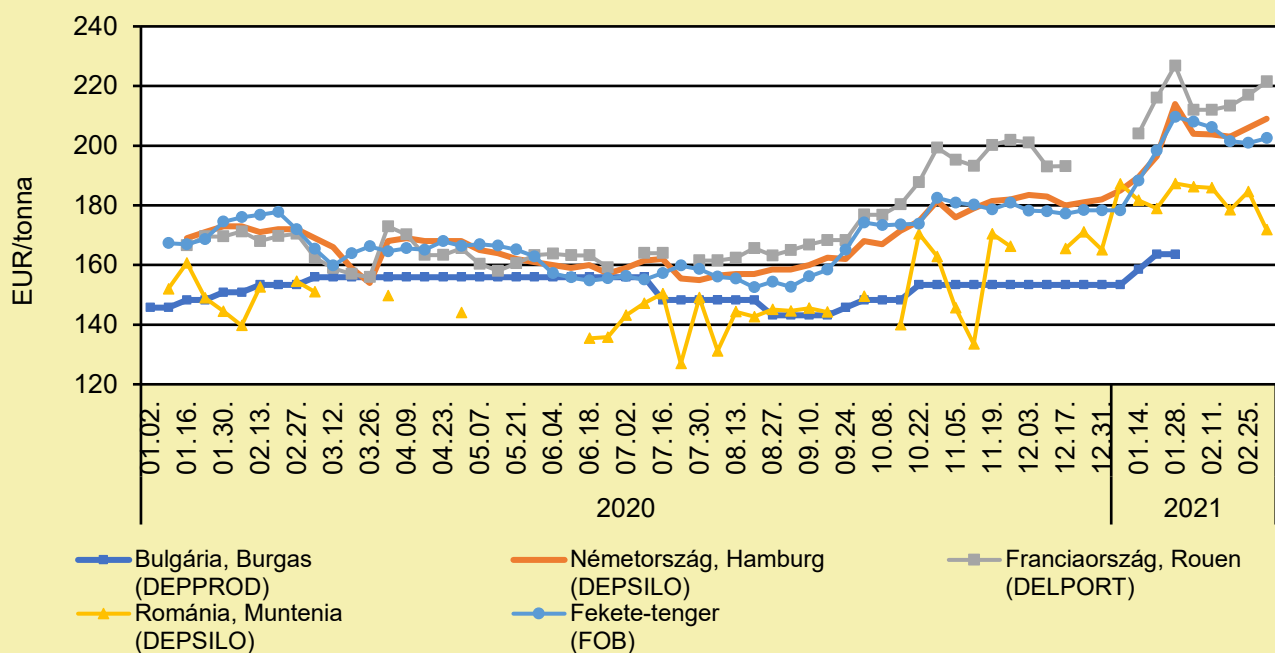
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 02. 04.	2021. 02. 11.	2021. 02. 18.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	204	204	203	206	209
Franciaország, Rouen (DELPORT)	212	212	213	217	222
Románia, Muntenia (DEPSILO)	186	186	178	185	172
Fekete-tenger (FOB)	208	206	201	201	203

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

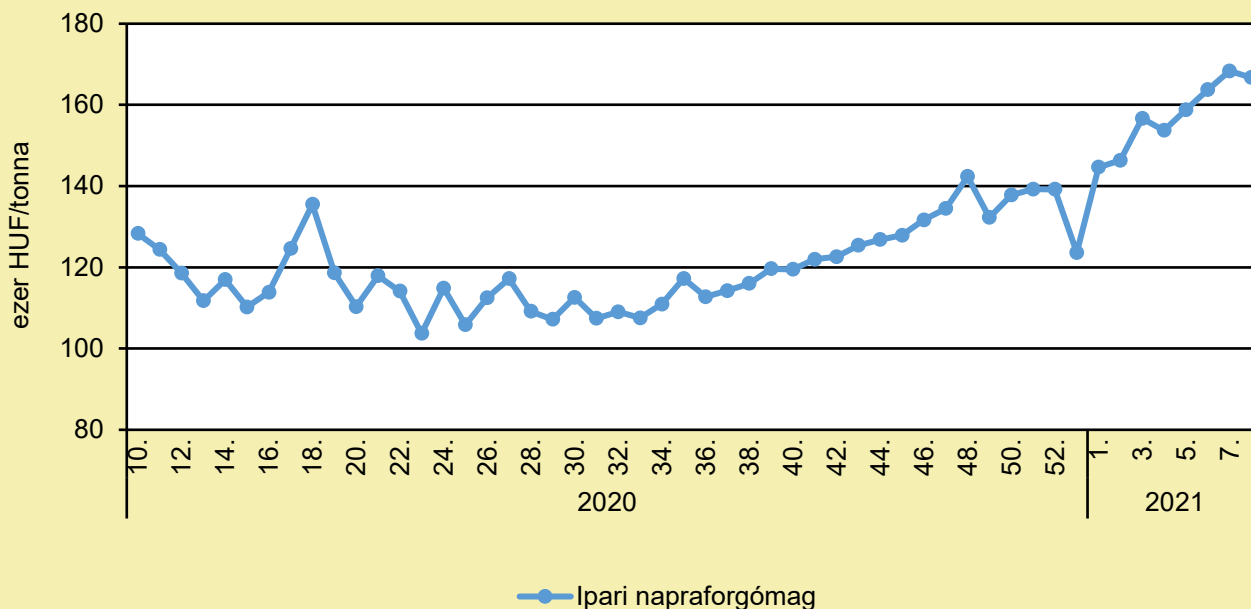
PARLAGFŰPARA A NAPRAFORGÓBAN

(agrarszektor.hu, március 1.)

A gyomnövények elleni növényvédő szeres védekezés a kultúrnövények közeli rokon gyomfajai ellen a legnehezebb. Mivel a napraforgó és a parlagfű egyaránt a fészkes virágzatú növények családjába tartozik, a védekezés nehézségei legjobban a napraforgóban jelentkeznek. Jó hír, hogy ma már a parlagfű elleni védekezésre egyre hatékonyabb kémiai alternatívák állnak rendelkezésre. A napraforgó gyomirtása csak akkor lehet igazán sikeres, ha a gazdálkodó integrált szemlélettel maximálisan kihasználja az agrotechnikai védekezési lehetőségeket is – írja a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). A kultúrnövény számára a legjobb, a gyomnövényeknek pedig a legrosszabb körülményeket kell biztosítani. A legnagyobb gondossággal kell eljárni a vetésforgó tervezésénél, a tábla megválasztásánál, a talaj-előkészítésnél, a tápanyagellátásnál és a fajtaválasztásnál egyaránt. Napraforgót azonos termőhelyre 5 évnél gyakrabban nem célszerű vetni. A napraforgó legjobb előveteményei a jó gyomelnyomó képességű őszi kalászosok. A kalászostarlón az aratást követően minél hamarabb el kell végezni a tarlóhántást, ami elősegíti a talajban elfekvő gyommagvak tömeges csírázását. Ezt követően rendszeres tarlóápolással a gyomok elpusztíthatók és ezáltal eredményesen csökkenthető a talaj gyommagkészlete. A tavaszi talaj-előkészítési munkákkal apró morzsás magágyat, jól elmunkált, egyenletes talajfelszínt kell készíteni, hiszen csak így lehetnek kellően hatékonyak az alapkezelések. A napraforgó gyomirtásának kritikus időszaka a keléstől számított 4–6. hét, mert amíg a kultúrnövény nem éri el a 35-40 centiméteres fejlettséget, nagyon érzékeny az elgyomosodásra. Ezután a természetes gyomelnyomó képessége, talajárnyékoló hatása olyan erős, hogy a gyomnövények, beleértve a parlagfűvet is, nem képesek versenyezni a napraforgóval, vagyis a napraforgó-állományt legalább fejlődésének első 4–6. hetében feltétlenül gyommentesen kell tartani. Minden lehetőséget meg kell ragadni arra, hogy a napraforgót minél dúsabb levélzettel, minél tovább egészséges állapotban tartsuk. A korai lombvesztés, esetleg szárdőlés – azon túl, hogy önmagában is termésvesztést okoz – elősegíti a késői felgyomosodást. A táblaszegélyek gondozására és gyommentesen tartására minden termelőnek törekednie kell. Az állománykezelésről további részletek [ITT](#) találhatóak.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

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

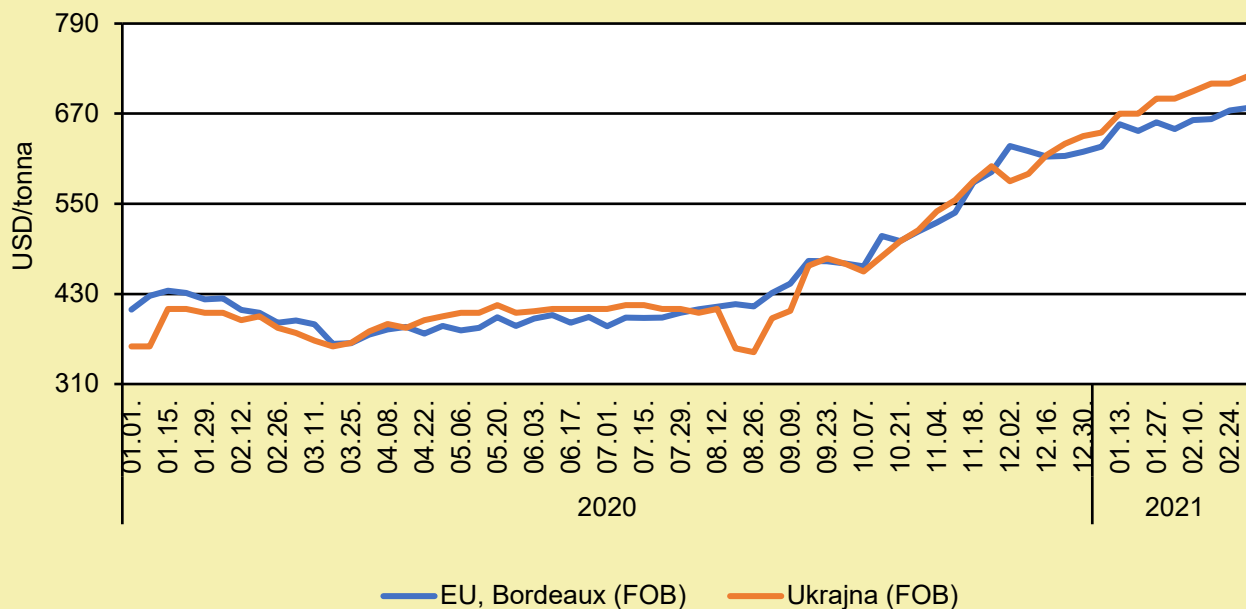
	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	117 816	168 326	166 704	141,5	99,0

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 (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.	2021. 02. 17.	2021. 02. 24.	2021. 03. 03.
EU, Bordeaux (FOB)	650	662	663	674	678
Ukrajna (FOB)	690	700	710	710	720

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

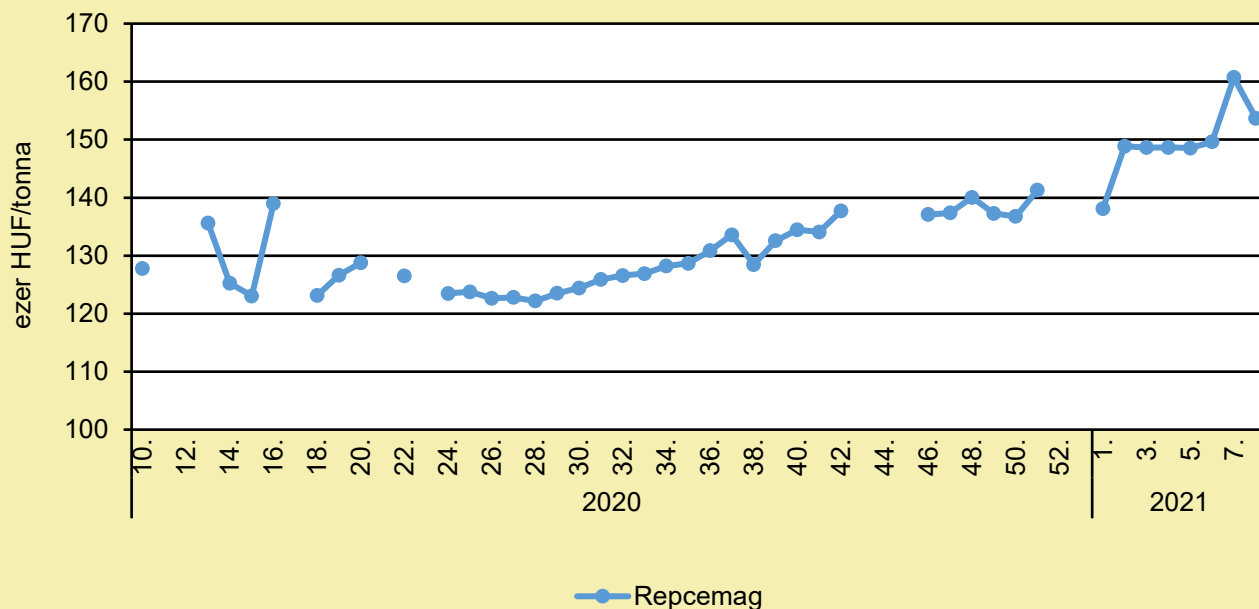
MIT TEHETÜNK A KORÁN ÉBREDŐ KÁRTEVŐK ELLEN REPCÉBEN?

(magyarmezogazdasag.hu, február 26.)

A tavasz beköszöntével aktuálissá válnak a repce tavaszi növényvédelmi teendői. A növekvő felmelegedéssel már meg is jelentek a rovarkártevők, amelyek súlyos károkat okozhatnak az éppen fejlődésnek induló repceállományban. Ezek közül időben az elsők a repce szárát károsító szárormányosok. A védekezést megnehezítő tényezők közé tartoznak: az enyhe tél (mely segíti a rovarok áttelelését), a tavaszi hektikus, felmelegedésekkel és hirtelen lehűlésekkel tarkított időjárás, valamint a szárát károsító kártevők együttes megjelenése (nagy repceormányos, repceszár-ormányos) és azok eltérő ökológiai igénye. A nagy repceormányos (*Ceutorhynchus napi*) lárvái által odvasított repce szára kevesebb tápanyagot képes továbbítani a virágzat, majd a termés felé, így jelentős termés-csökkenő tényezőként kell számolni vele. Kártételének súlyosságát növeli, hogy a betelepülés és a betakarítás között eltelt idő hosszú. Ez hatással van a repce állóképességére, hiszen a károsított növények szárának rostjai a nyári meleg hatására hamarabb szétesnek, így a növényállomány megdőlhethet, ami további betakarításkori veszteségeket okozhat. A repceszár-ormányos (*Ceutorhynchus pallidactylus*) valamivel később, az igazi tavaszi felmelegedés időszakában keresi fel a repcét és szintén a szárát károsítja. Tojásait a repce levelének nyelébe rakja, a kikelt lárvák odvasítják a levél főerét, előidézve a levélzet pusztulását, csökkentve az aktív asszimiláló felületet. Fontos hangsúlyozni az előrejelzés fontosságát mindkét kártevő esetében. A kártevők elleni védekezési küszöbérték csapdánként és háromnaponta legalább 10 nagy repceormányos és 15 repceszár-ormányos fogási egyedszámban állapítható meg. A kihelyezett sárgatálak napi fogásainak megfigyelése, összevetése az adott körzet időjárási adataival és a növényállomány napi szemrevételezése elengedhetetlen ahhoz, hogy megfelelő hatékonysággal hajthassuk végre a védekezéseket. Hatékony védekezést mindkét kártevő esetében csak a tömeges tojásrakás előtt, az imágók ellen lehet kivitelezni. A rovarölő szeres védekezés ideje március közepe, vége felé esedékes.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2020–2021)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

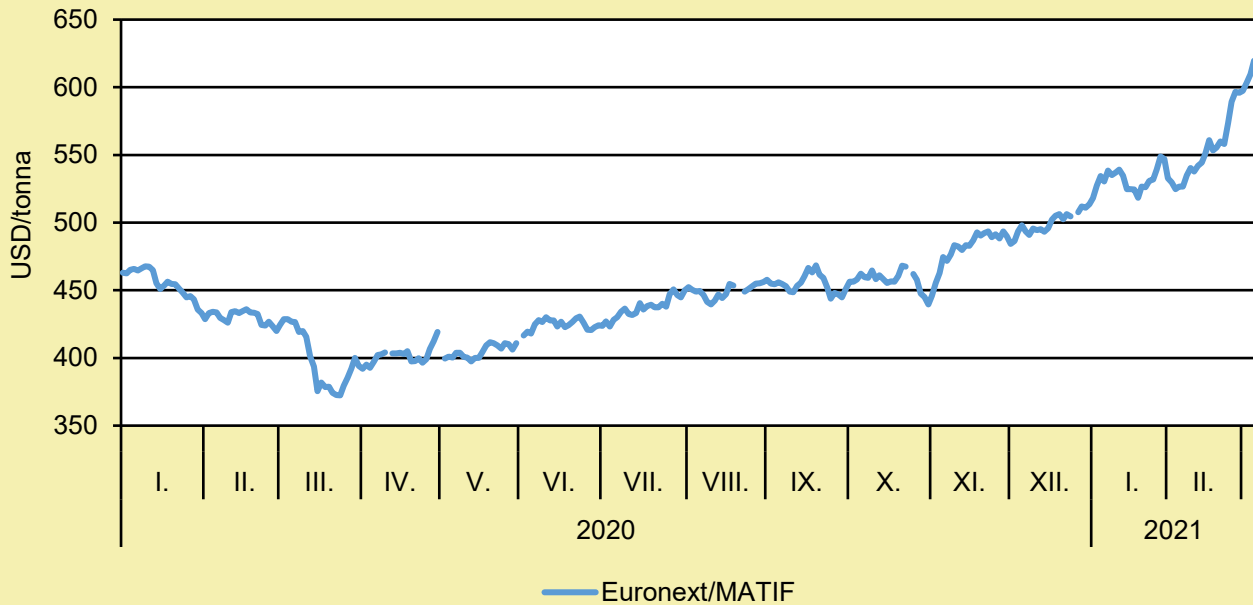
	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Repcemag	129 423	160 710	153 671	118,7	95,6

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

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

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: Euronext/MATIF

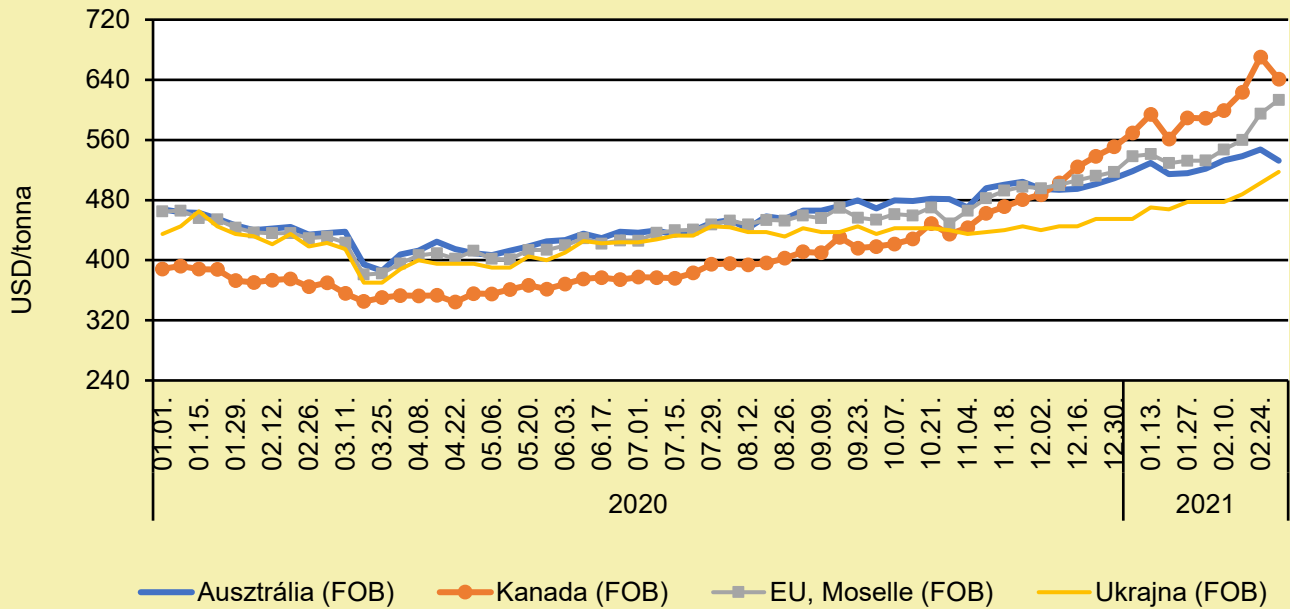
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 04.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 04./ 2020. 03. 04. (százalék)	2021. 03. 04./ 2021. 02. 25. (százalék)
Euronext/MATIF	429	597	620	144,5	103,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.	2021. 02. 17.	2021. 02. 24.	2021. 03. 03.
Ausztrália (FOB)	522	533	538	548	533
Kanada (FOB)	589	599	624	670	641
EU, Moselle (FOB)	533	547	560	595	613
Ukrajna (FOB)	478	478	488	503	518

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

Forrás: IGC

SZÓJA

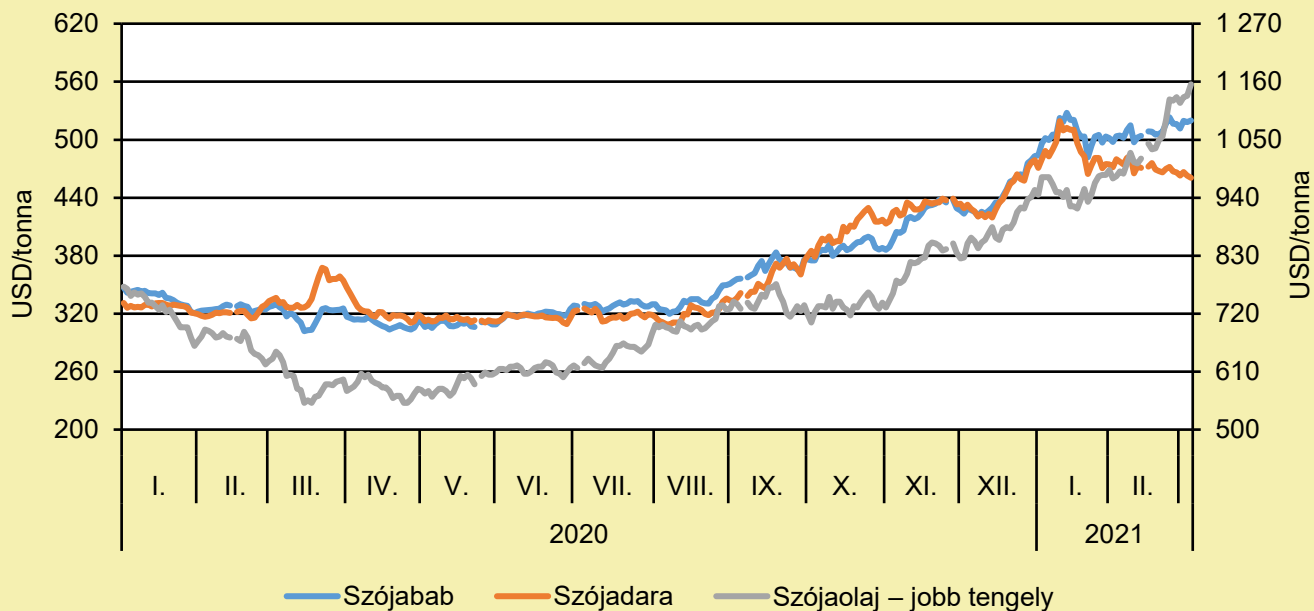
GAZDÁK, FIGYELEM! AZ ÉRETLEN SZÓJABAB SZUPERÉTEL?

(agroinform.hu, február 28.)

Állítólag szuper egészséges – de vajon mennyire finom? Mezőgazdászok figyelem, piaci rés és új lehetőségek a láthatáron! A világban kialakulóban van egy új és meglepő fogyasztási trend, amely a vegetáriánus étkezés mind nagyobb térhódításával az „edamame” névvel jelölt éretlen, illetve tejes érésű szójabab mint szuperétek fogyasztását helyezi előtérbe (nyersen vagy pörköelve) – olvasható az agrarheute.com német hírportálon. Egyes országokban már divattá vált, Európában viszont egyelőre még alig ismert ennek a terméknek a fogyasztása – egyes szakértők szerint azonban a jövőben itt is gyorsan népszerűvé válhat. A termék legfőbb előnyét a magas tápanyagtartalom és a könnyű emészthetőség jelenti. További előnye, hogy az edamame szóját tejes érett vagy térszaérett állapotban takarítják be, ami a tenyésztő le rövidítését és a természetesség északabbra való kiterjesztését jelenti, sőt ilyen célú termesztésre a gyengébb minőségű (homokos) talajok is alkalmasak. A vetőmag rizóbiumos oltása – amelyet Németországban egyelőre csak kis százalékban alkalmaznak – ugyancsak jelentősen megemelheti a terméseredményt. A szóját azonban – a gyomfertőzés elkerülése érdekében – csak megfelelő vetésforgóba illesztve célszerű termesztani. Arra is oda kell figyelni, hogy nem minden szójafajta alkalmas „edamame” készítésére, amelyhez nagy szemű, könnyen nyitható hüvelyű és édes ízű fajtákra van szükség. Végül is az edamame próbája – akárcsak a pudingé – az evés lesz, amely eldönti, hogy ez a furcsa termék mennyire lesz képes a fogyasztók tömegeit meghódítani.

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT

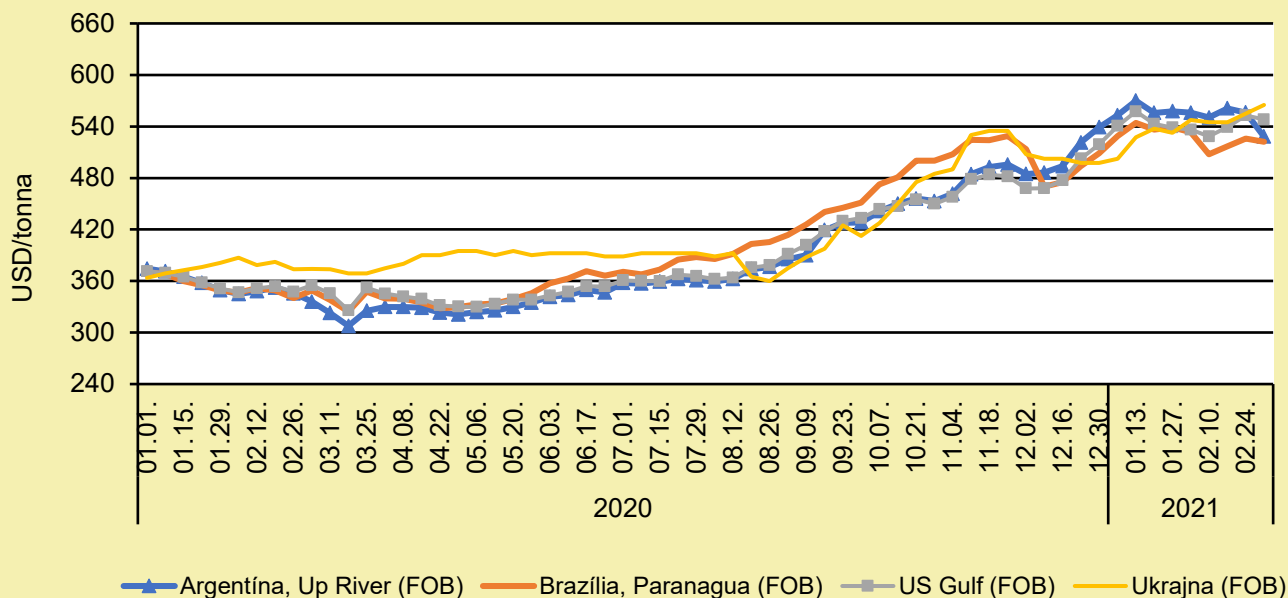
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2020. 03. 04.	2021. 02. 25.	2021. 03. 04.	2021. 03. 04./ 2020. 03. 04. (százalék)	2021. 03. 04./ 2021. 02. 25. (százalék)
Szójabab	330	517	520	157,5	100,7
Szójadara	336	467	461	137,0	98,6
Szójaolaj	648	1 124	1 155	178,2	102,8

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2021. 02. 10.	2021. 02. 17.	2021. 02. 24.	2021. 03. 03.
Argentína, Up River (FOB)	556	550	561	556	528
Brazília, Paranagua (FOB)	533	508	517	526	522
US Gulf (FOB)	536	528	539	553	548
Ukrajna (FOB)	548	545	545	555	565

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

Forrás: IGC

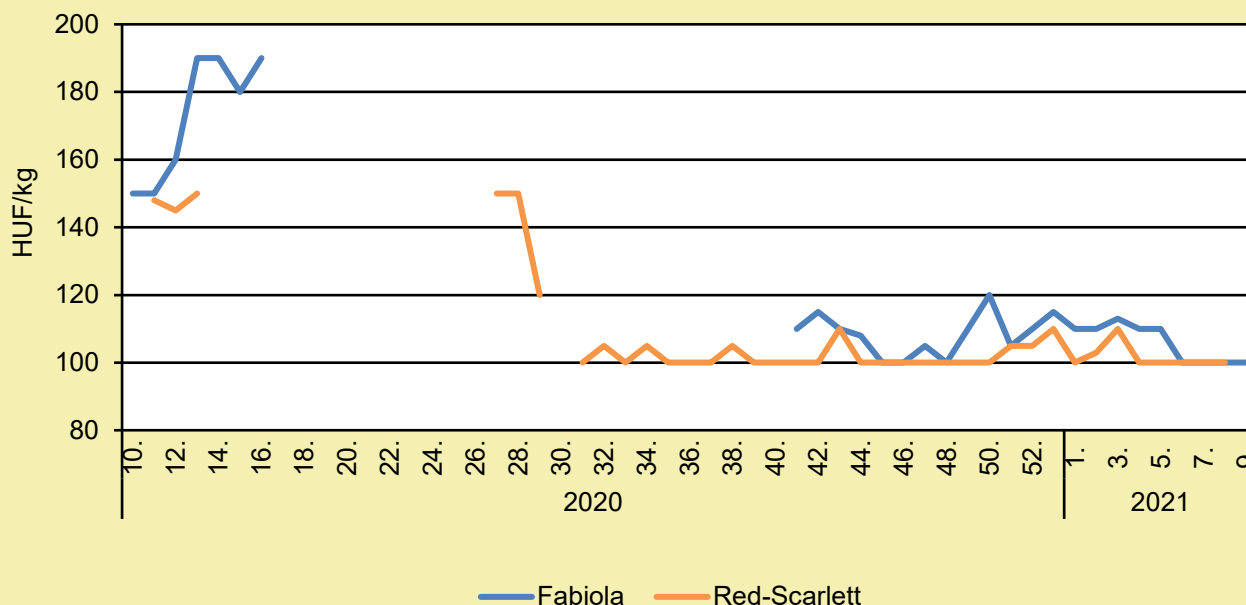
BURGONYA

A TERMÉS NEGYEDÉT KIDOBTÁK A DRÓTFÉREG MIATT, EZT NEM ENGEDIK MEG MAGUKNAK MÉG EGYSZER

(magyarmezogazdasag.hu, március 1.)

Kétmillió euró közpénzzel támogatja Ausztria a kutatásokat, hogy ne fordulhasson elő még egyszer olyan mértékű drótféregkártétel a burgonyatermesztésben, mint 2018-ban – számolt be róla az AIZ agrárhíregyhelység. Ausztriában a 2018-ban megtermelt összes étkezési burgonya majdnem negyedét kellett kidobni erős drótféregkártétel miatt. Amellett, hogy több mint 20 millió eurós kár keletkezett, az ország importfüggősége is nőtt, ami pedig – mint az utóbbi év megmutatta – egyre komolyabban veendő hátrány, még ha számszerűsíteni nem is lehet. Ilyen nem fordulhat elő még egyszer, ezért Ausztria a következő öt évben 2 millió eurót szán olyan kutatási projektekre, amelyek révén a mezőgazdaság jobban veszi az akadályokat a jövőben – jelentette be Elisabeth Köstinger agrárminiszter. A projektet az agrárminisztérium és a tartományok közösen finanszírozzák, a lebonyolítás az élelmezésbiztonsági és egészségügyi ügynökség (AGES) feladata lesz. Idézte az AIZ portál a burgonyatermesztők érdekvédelmi szövetségének elnökét, Anita Kamptnert is, aki szerint pillanatnyilag a drótféregprobléma a burgonyatermesztés egyik legnagyobb kihívása, és elmondta, hogy neves kutatók és gyakorlati szakemberek fognak együtt dolgozni a kártevő visszaszorításán. Az eddigi tapasztalatok szerint nincs olyan megoldás – sem kémiai, sem biológiai –, amely önmagában hatékony lenne a drótféreg ellen, ezért a módszerek változatos kombinációi állnak a kutatás homlokterében, és persze az a cél, hogy fenntartható, erőforrás- és környezetkímélő megoldás szülessen. A kutatási projekt 2021 januárjában indult és 2025 végéig fut – számolt be róla az osztrák AIZ agrárhíregyhelység.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2020–2021)



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

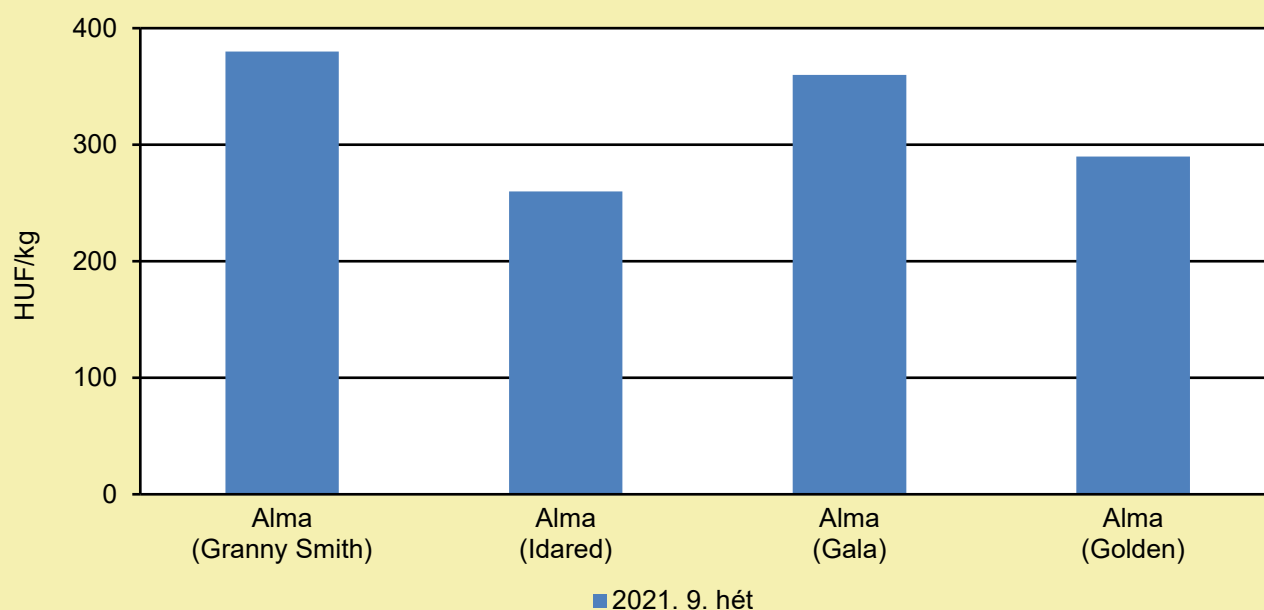
GYÜMÖLCS

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

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Alma (Idared)	260	230	240	298	400	–	–
Alma (Jonathan)	275	250	–	298	400	400	–
Alma (Golden)	290	280	240	298	400	380	–
Dióbél	–	2 800	3 600	3 980	4 000	4 500	–

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 gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 9. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ELTÉRŐ MÉRTÉKŰ AZ ALMA ÁREMELKEDÉSE (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 9. héten a belföldi termesztésű Idared almafajta 260 forint/kilogramm termelői ára 21 százalékkal, a Golden 290 forint/kilogramm ára 16 százalékkal, a Starking alma 380 forint/kilogramm ára 41 százalékkal haladta meg a tavalyi év azonos heti árát. Belpiaci dióbél néhány hete nem szerepel a kínálatban, míg a külpacit 3300 forint/kilogramm áron értékesítették.

GYÜMÖLCS

A MECSEK OLDALÁBAN VIRÁGZIK A MANDULA

(magyarmezogazdasag.hu, március 2.)

Az idei nagyon enyhe tél melegrekordokkal búcsúzott február 26-án, az első tavaszi hétvégére viszont visszatér a tél. Milyen állapotban várják a gyümölcsfák a fagyokat? Pécs környékén és a Balaton déli partján a kajszirózsaszín bimbós állapotban van, a Mecsek oldalában virágzik a mandula. Amikor ilyen szép, napsütéses az idő, rohamosan fejlődnek a bimbók, egyre érzékenyebbé válnak a hidegre. Pécs környékén már az alma és a körte is közel van a rügpattanáshoz, az őszibarack rügyei pedig nyílnak, a kajszipirosbimbós állapotban van, tudtuk meg Pillmann Gábor kertészmérnöktől. A Danic Kft. ültetvényeiben napokon belül sor kerül a lemosó permetezésre, és a várható fagy után ismét fognak rézzel permetezni, hogy megelőzzék a fagysérüléseken keresztül fertőző betegségeket. Száraz az idő, eddig nem fertőz a monília vagy a varasodás, most a fagyveszély a legnagyobb, de ha nem haladja meg a $-4-5$ Celsius-fokot, azt még kibírják a kajszifák. Tavaly a cég ültetvényeiben 90 százalékos volt a fagykár. A Balaton déli partján is nagyon előrehaladott a kajszifejlődése, Antyipenkó Beáta szaktanácsadó szerint fajtától függően a pirosbimbós állapot végén vagy még az elején tartanak. Boldogkőváralján viszont még zártak a rügyek, megvan a szokásos 7-10 napos fejlődésbeli különbség a két termőhely között. Az idén még korábban kezdett fejlődni a kajszifák, mint tavaly, de ha jön a hideg, elhúzódik a virágnylás. Ha viszont folyamatosan szép napsütés és több mint 10 Celsius-fok lesz, a piros bimbóból gyorsan fehér bimbó, majd kinyílt virág lesz. A kajszivirág egy nap alatt kinyílhat a fehérbimbós állapotból, és akkor már nagyon érzékeny a hidegre. A jelenlegi pirosbimbós állapotban $-5-6$ Celsius-fokot még kibírnak a fák, egyelőre nem készülnek fagyvédelemre a Balaton Fruit Kft. ültetvényeiben. Az előrejelzések ugyanis még nem fenyegetnek -10 Celsius-fok alatti hideggel. Tavaly a fagykár miatt a szokásos termés harmadát tudták csak betakarítani, annak ellenére, hogy fagyvédelmi gyertyákkal fűtötték az ültetvényeket. A védekezés hatására 70 százalékos termést értek el, másutt viszont, ahol nem tudtak fűteni, csak a fák tetején volt néhány szem gyümölcs. Nemcsak a fagy, hanem a hosszú hideg időszak is károsította a kajszit, nem volt jó a termékenyülés például a Bergerouge fajtánál. Boldogkőváralján viszont csak a völgyek alján lévő kajszisok károsodtak, a dombtetőkön lévő ültetvényeken teljes termést lehetett szedni. Az utóbbi években a meleg fekvésekben lévő ültetvények és a korábban virágzó fajták vannak még nagyobb veszélyben, Balatonvilágoson 2015-ben és tavaly egyharmados termést értek el, 2018-ban pedig teljes fagykárt szenvedtek. A növények mellett a kártevők is ébrednek, mondta Illés Attila szaktanácsadó, készülhetünk a körtelevélnélbolha és a bimbólikasztó korai megjelenésére. Utóbbit már most kereshetjük kopogtatásos módszerrel, és ha találunk egyet, permetezni is kell ellene.

GYÜMÖLCS

KÉSNEK A BANÁNSZÁLLÍTMÁNYOK

(magyarmezogazdasag.hu, február 27.)

A fruchthandel.de szakmai portálon olvasható rövid hír szerint néhány közép-amerikai országban elég komoly logisztikai fennakadások nehezítik a banánexportot, és ennek csak részben oka, hogy az Atlanti-óceánon éppen masszívan viharos az idő. Helyi sajtóinformációkra hivatkozva a portál azt írja, hogy a koronavírus-járvány miatti szigorú járványmegelőző intézkedések és higiéniai rendszabályok miatt sokszor egyszerűen nincs elég dolgozó a hajórakományok előkészítéséhez, de már a banánültetvényektől a kikötőig is nehézkesen jut el az áru. Legutóbb például tíz napon át nem hagyhatta el egy konténerszállító hajó Costa Rica kikötőjét, mivel járványügyi intézkedések miatt akadozott a bepakolás. Az európai élelmiszer-kereskedelmi láncok ellátása ugyanakkor nincs veszélyben, nyugtatták meg az aggódókat az importőrök, mivel az itteni banánérlelők technológiájának köszönhetően van annyi rugalmasság a rendszerben, hogy ekkora fennakadás még kiegyenlíthető. A banánérlelők teljes kapacitással üzemelnek, a kereskedelmi láncokban pedig ebben az időszakban nincs kiugró kereslet a banánra, tehát egyelőre itt még nem érzékelt a problémát.

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Gala)	belföldi	134–214	Olaszország	364–400	Olaszország	400–473
Körte	belföldi	280–401	belföldi	273–309	belföldi	345–418
Grapefruit	külpiaci	372–601	Törökország	350–419	Törökország	336–447
Szamóca	külpiaci	1 602–1 842	Spanyolország	1 818–2 036	Spanyolország	1 818–2 545

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

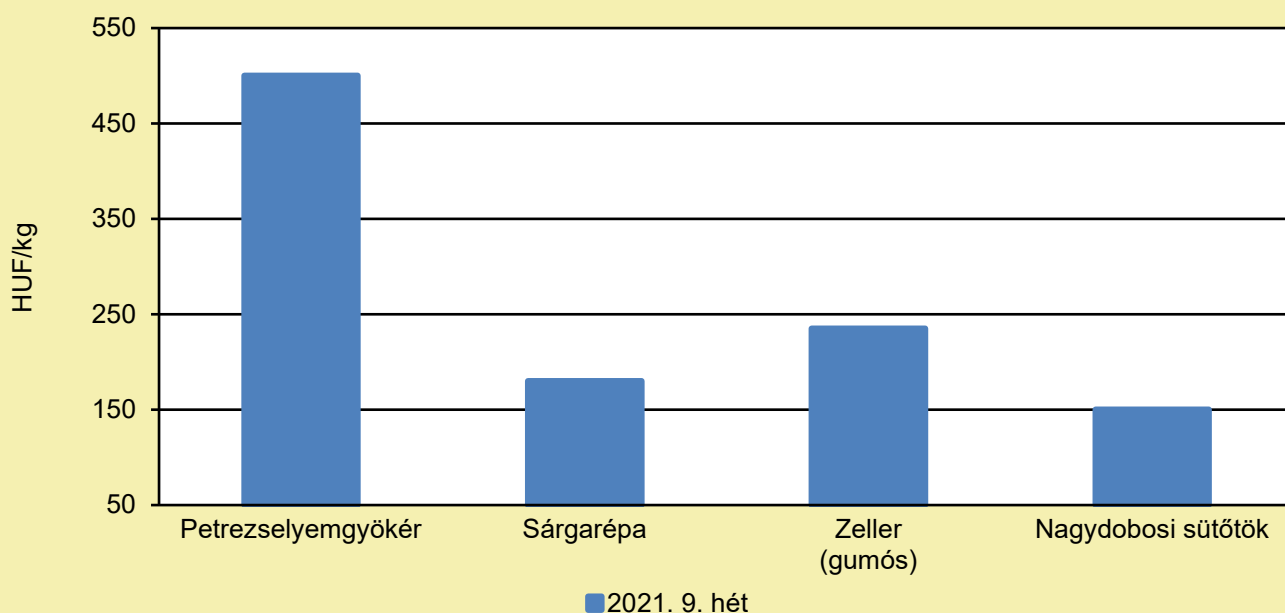
Néhány belföldi zöldségfaj 9. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok			Kiskereskedelmi láncok
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged	belföldi termékek átlagárai
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár			
Cékla	170	180	140	198	220	250	–
Sárgarépa	180	180	130	249	400	250	–
Petrezselyem	500	600	480	598	1150	880	–
Zeller (gumós)	235	250	260	498	670	550	–
Fejes káposzta	110	130	160	198	600	260	–
Vöröskáposzta	240	300	190	349	250	350	–
Kelkáposzta	250	300	280	349	550	400	–
Torma	1 000	1 000	680	1 700	1 600	1 150	–
Csiperkegomba	600	500	580	798	900	860	–
Laskagomba	700	–	750	1 699	1 500	1 100	–
Vöröshagyma	120	120	140	248	250	300	–
Lilahagyma	250	200	250	349	550	500	–
Fokhagyma	–	1 200	1 500	1 498	2 200	2 500	–

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 9. hét)



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

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

ZÖLDSÉG

NÉPSZERŰ A TÖRÖK PAPRIKA

(magyarmezogazdasag.hu, március 1.)

Törökország tavaly 35 százalékkal több paprikát szállított külföldre, annak ellenére, hogy 111 Európába érkező tételt kifogásoltak a határérték feletti rovarölőszer-maradvány miatt. A Hortoinfo adatai alapján a török paprikából 150,71 millió kilót exportáltak, ez csaknem 55 százalékkal több, mint öt évvel ezelőtt. A törökországi paprika átlagára 2020-ban 0,91 euró/kilogramm volt, a legnagyobb vásárló Németország 31 millió kilóval, a teljes török paprikaexport 20,61 százaléka oda irányult. A második legnagyobb vevő Oroszországba 27 millió kilót értékesítettek átlagosan 0,76 euró/kg áron. Románia 18,84 millió kiló török paprikát vásárolt 1,14 euró/kg átlagáron, ezzel a harmadik az importőrök sorában.

EGY NÉGYZETMÉTERŐL 200 KILOGRAMM UBORKA? BIZONY LEHETSÉGES!

(agroinform.hu, február 28.)

A holland szakemberek az üvegházi uborkatermesztésben sokáig verhetetlenek voltak. Azonban a finnek olyan elképesztő termésátlagot értek el, amely szinte hihetetlen! Zöldségtermesztési szaklapokban és a FAO-jelentésekben korábban olyan értékelések jelentek meg, hogy Európában az üvegházi uborkatermesztésben holland szakemberek tudják lehozni a legnagyobb mennyiségű termést egy négyzetméterről (átlagosan 68,38 kg-ot) – írja a freshplaza.com angol nyelvű hírportál. A Finn Üvegházi Termesztők Egyesülete viszont azt a meglepő hírt adta közzé, hogy náluk – ahol télen a külső hőmérséklet általában –25-30 Celsius-fokig süllyed – évenként 3 termést betakarítva, egy négyzetméterre átlagosan 93,9 kg uborkatermés jut, sőt a legjobb termeszők jóval 100 kg fölötti termést is elérnek, az eddigi finn rekord pedig 200 kg/m² volt. Ehhez azt is figyelembe kell venni, hogy a finneknél a teljes uborkatermő terület több mint fele (50 hektárból 27) teljes évi termeszésre van berendezve. A magasabb termés elérésében lényeges szerepe van a megvilágításnak. A finnek a megvilágításhoz LED-eket használnak, amelyeknek 2/3 részét a növények fölött, egyharmadát pedig a sorok között helyezik el. Ennél a rendszernél nagyobb a kockázata a különböző fertőzéseknek, amit a finnek a tenyészkeri szaporítóanyagok szigorú vírusmentesítésével igyekeznek kivédeni. A finn uborkatermés több mint 90 százaléka jelenleg a belső piacra kerül, kisebb mennyiséget szállítanak Svédországba és a balti országokba, az export azonban az orosz embargó bevezetése óta számottevően visszaesett.

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	521–601	belföldi	727–873	belföldi	800–1 018
Vöröshagyma	belföldi	80–112	Spanyolország	153–189	Spanyolország	167–196
Lilahagyma	belföldi	160–192	belföldi	200–273	belföldi	254–291
Padlizsán	külpia	641–769	Spanyolország	436–545	Spanyolország	509–582
Sárgarépa	belföldi	96–112	belföldi	225–273	belföldi	218–291
Zeller	belföldi	160–192	belföldi	225–273	belföldi	236–273

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

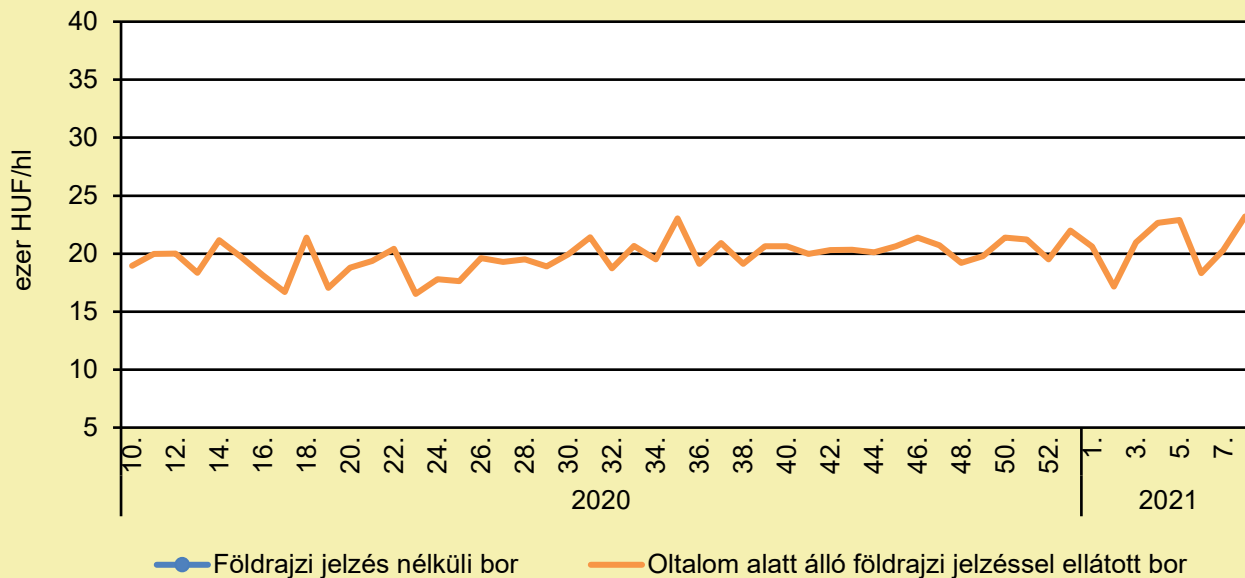
MÁRCIUSBAN IGÉNYELHETŐ TÁMOGATÁS AZ AMERIKAI SZŐLŐKABÓCA ELLENI VÉDEKEZÉSHEZ

(kormany.hu, február 26.)

Az Agrárminisztérium a korábbi évekhez hasonlóan idén is vissza nem térítendő támogatást nyújt a szőlőültetvények megvédéséhez. A 240 millió forint éves keretösszegű támogatás március 1. és március 31. között kérelmezhető. A szőlő aranyszínű sárgaság egy veszélyes betegség a szőlőültetvényekben, amelytől a fertőzött szőlőtőkék végül kipusztulnak. A betegséget a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma okozza, amely zárlati károsítónak minősül: a megyei kormányhivatal (növényvédelmi hatóság) növényegészségügyi zárlatot rendel el az igazolt fertőzés terjedésének megakadályozására. A károsítóval fertőzött szőlőnővényeket gyógyítani nem lehet, a védekezés csak a megelőzésre szűkül, ezért különösen fontos a szőlőültetvényekben a járványos elterjedésben szerepet játszó amerikai szőlőkabóca mint vektor elleni növényvédő szeres védekezés. Ezért az amerikai szőlőkabóca elleni termelői védekezéshez az Agrárminisztérium 2021-ben is támogatást nyújt. A támogatás mértéke a növényvédő szer vételárának 75 százaléka, hektáronként legfeljebb 12 000 forint (szőlőtermelőnként legfeljebb 240 000 forint). A szőlőültetvényekben felhasznált növényvédő szer vételárához járó támogatás két elemből áll: a növényegészségügyi megelőzés támogatása, valamint – zárlattal elrendelt terület esetén – a növényegészségügyi felszámolás támogatása. A növényegészségügyi megelőzés támogatása iránti kérelmet a Magyar Államkincstárhoz kell benyújtani, az idei évtől már elektronikus úton. A támogatást a fitoplazma-fertőzés miatt körül nem határolt területekre vonatkozóan kell kérelmezni március 1. és március 31. között az erre a célra rendszeresített elektronikus űrlapkitöltő felületen keresztül, a Kincstár honlapján közzétett közleményben foglaltak szerint. Fontos, hogy a növényvédő szer csak ezen igénylést követően vásárolható meg, és a május 1. és július 31. közötti védekezési időszakban juttatható ki. Mindezeket követően kell majd a kifizetési kérelmet benyújtani a Kincstárhoz, szintén elektronikus úton, legkésőbb augusztus 15-ig, amelyről a Kincstár a későbbiekben újabb tájékoztatót tesz majd közzé.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2020–2021)



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)

	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 659	20 288	23 210	112,35	114,40

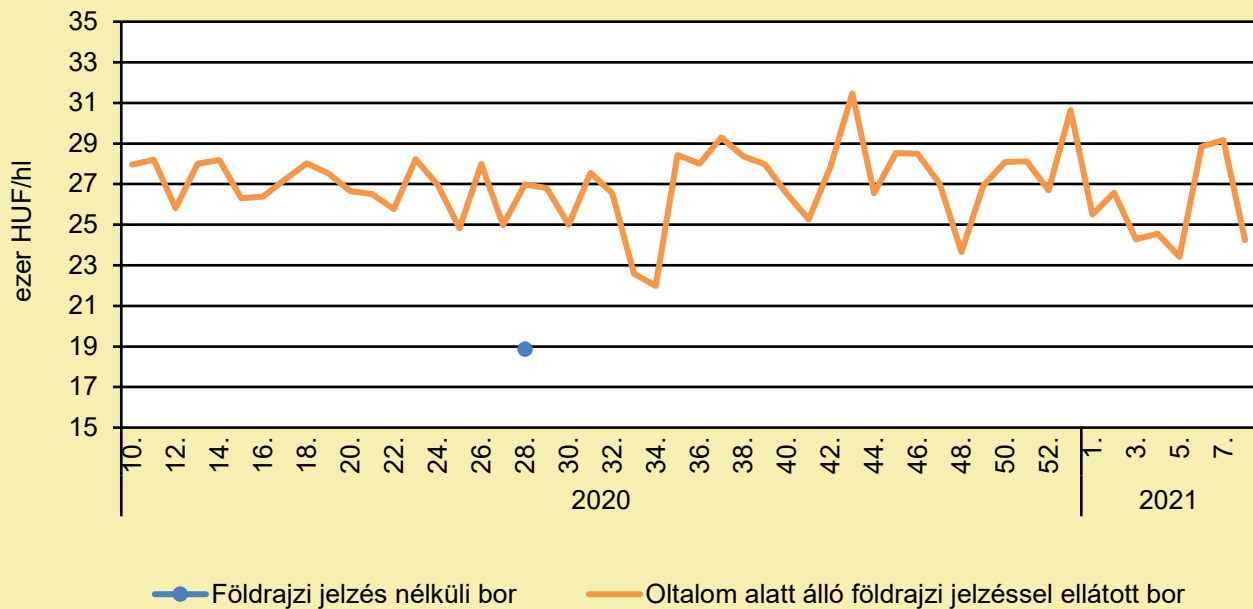
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2020–2021)



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)

	2020. 8. hét	2021. 7. hét	2021. 8. hét	2021. 8. hét/ 2020. 8. hét (százalék)	2021. 8. hét/ 2021. 7. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	20 725	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	20 618	29 175	24 236	117,55	83,07

... = 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

EMELKEDTEK AZ AKÁC- ÉS NYÁRFA ERDŐTELEPÍTÉSI TÁMOGATÁSOK ÖSSZEGEI!

(agroinform.hu/palyazat.gov.hu, február 26.)

Az ipari célú fásszárú ültetvényekre és egyes kiegészítő tevékenységekre vehető igénybe magasabb összegű támogatás. A Széchenyi 2020 oldalon megjelent módosítás szerint a VP5- 8.1.1-16 kódszámú, Erdősítés támogatása c. pályázati felhívás 5.3 A támogatás mértéke és összege pontja módosult. Akácültetvény telepítésére az 1298 EUR/hektár 1558 euró támogatás vehetnek igénybe a kedvezményezettek. Nemesnyár esetén az eddigi 1787 EUR/hektár támogatás emelkedett 2144 euróra. Jelentős mértékben nőttek a kerítések, padkák és az erdőszegélyek kialakítását támogató és a mikorrhizált csemeték beszerzését támogató keretösszegek is. Az ipari célú fás szárú ültetvény telepítése célterület esetében a 2021-ben megemelkedett első kiviteli, ápolási, és kerítésre vonatkozó támogatási összegek a 2020-ban és azt követő években benyújtott kifizetési igénylések kapcsán alkalmazandók. A támogatási kérelem benyújtásának határideje és módja fejezetben új értékelési határnapokat tüntettek fel: 2021. március 1., április 30., augusztus 31., október 31.

MADÁRODÚKAT KAPNAK ÓVODÁK A ZÖLD DUNAKANYAR PROGRAM RÉSZÉKÉNT

(agrotrend.hu/AM, február 25.)

Százötven madárodút kapnak váci és környékbeli óvodák a Zöld Dunakanyar Program részeként. Az óvodások az odúknak köszönhetően megtapasztalhatják, milyen sokat tehetünk természeti környezetünk gazdagságáért. A programban 31 település 52 óvodája vesz részt. A 150 odút a projekt ötletgazdái szabadidejükben, az Ipoly Erdő Zrt. által felajánlott fenyődeszkákból, a Magyar Madártani Egyesület szakmai tanácsai alapján készítették el. A négyféle odú több madárfajnak – például kék cinegének, örvös légykapónak – nyújt biztonságos fészkelőhelyet. Kiss László, az Ipoly Erdő Zrt. vezérigazgatója azt emelte ki, hogy a kezdeményezés mellett, hogy környezettudatosságra nevel, arra is példát ad, hogy mindenkinek módja és lehetősége van tenni a természetért, akár egy madárodúval is. Szabó Csaba természetvédelmi mérnök hallgató, ötletgazda elmondta, hogy az odúk elkészítése az első fontos eleme a Zöld Dunakanyar Programnak. A folytatásban ősszel rovarhoteleket terveznek kihelyezni és a természetvédelemmel kapcsolatos videósorozatot is indítanak. A programba bevonják a térség önkormányzatait, hogy közösen tegyenek a Dunakanyar levegőjének, vizeinek és környezetének tisztaságáért.

FOKOZOTTAN FIGYELJÜNK A VADDISZNÓK FIALÁSI IDŐSZAKA MIATT!

(AM/agroinform.hu, február 28.)

Az Agrárminisztérium (AM) vasárnap a Facebook-oldalán a túrázókat arra figyelmeztette, legyenek óvatosak, ha csíkos kismalacot látnak. Fontos, hogy a turistautakról ne térjenek le, a kutyát pórázon sétáltassák, és sötétedés előtt hagyják el az erdőt – áll a bejegyzésben. Már tart a vaddisznók fialási időszaka és ilyenkor a kocák különös gonddal vigyázzák a kismalacok életét és keményen fellépnek, ha vélt, vagy valós ellenséget észlelnek a közelükben. A szakemberek óvatosságra intenek! Ahol csíkos kismalacok vannak, ott az anyakoca is a közelben tartózkodik! Ha valaki csörtetést hall, meg kell állni és várni addig, amíg a zörej elhalkul. Ha valaki anyakocával és malacaival találkozik, lehetőség szerint el kell sétálni, hagyni kell, hogy a konda békésen elszaladjon. Ha az országúton ugrik a jármű elé egy vad, fékezni kell és meg kell várni, amíg átkel az úton. Számítani kell arra is, hogy a kocát a konda többi tagja vagy a kant a többi társa is követheti – emelték ki, hangsúlyozva a sebességi korlátozás, valamint a vadjelző táblák figyelésének fontosságát.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TALAJMINTAVÉTEL, TALAJVIZSGÁLAT ÉS SZAKTANÁCSADÁS A NATUR AGRO HUNGÁRIÁTÓL

(agroinform.hu, február 26.)

A Natur Agro Hungária Kft. a saját gyártású terménynövelő anyagok forgalmazása mellett fontosnak tartja, hogy kiegészítő szolgáltatásaival, szakmai tanácsaival is segítse a termelőket. A piacon egyedülálló, növényanalízisre alapozott, célzott lombtrágyázási tanácsadás mellett bevezetik a talajmintavételi szolgáltatásukat (az agrár-környezetgazdálkodási támogatás előírásai szerint) is, hogy a gazdálkodók pontosabban megismerhessék talajaikat. Mihez és hol szükséges a talajvizsgálat? A tápanyaggazdálkodási tervhez, a talajvédelmi tervhez, az okszerű műtrágya-felhasználáshoz, az AKG támogatáshoz, a nitrátérzékeny területeken. A talajmintavétel ideje (a főnövény tarlójáról): trágyázás után 6 hónappal, műtrágyázás után 100 nappal, talajművelés előtt. Szolgáltatási csomagjaik tartalmazzák a minta megszedését, a vizsgálatok elvégzését erre szakosodott, akkreditált laboratóriumokban. A szűkített csomagot a nitrátérzékeny területen gazdálkodók, állattartó teleppel rendelkezők, vidékfejlesztési támogatásban részesülők számára ajánlják. A bővített csomagot az agrár-környezetgazdálkodási programban részt vevő gazdálkodóknak, illetve precíziós tápanyag-gazdálkodáshoz ajánlják.

TERMŐFÖLDBÉRLÉS: EZEK A HASZONBÉRLETI DÍJAK SZÁMÍTANAK TÚLZÓNAK

(MAGOSZ/agroinform.hu, február 26.)

A Kúria értelmezése szerint a haszonbérleti díj főszabály szerint nem lehet magasabb, mint az átlagos bérleti díj + maximum 20%. A kikötött bérleti díj csak akkor lehet ennél magasabb, ha ez az értéktöbblet objektívan igazolható – közölte a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (MAGOSZ). Ilyen objektív tulajdonság például: a területek fekvése, a földek minősége (AK-értéke), öntözhetősége, művelhetősége, közútról való megközelíthetősége. Nem lehet figyelembe venni a bizonytalan, jövőbeni eseményeket, és a haszonbérlet elhatározásától, kockázatvállalásától függő körülményeket sem. Fontos, hogy a kúriai vélemény csak az új haszonbérletekre vonatkozik, és nem érinti a már fennálló szerződéseket. A részletes összefoglaló [ITT](#) érhető el.

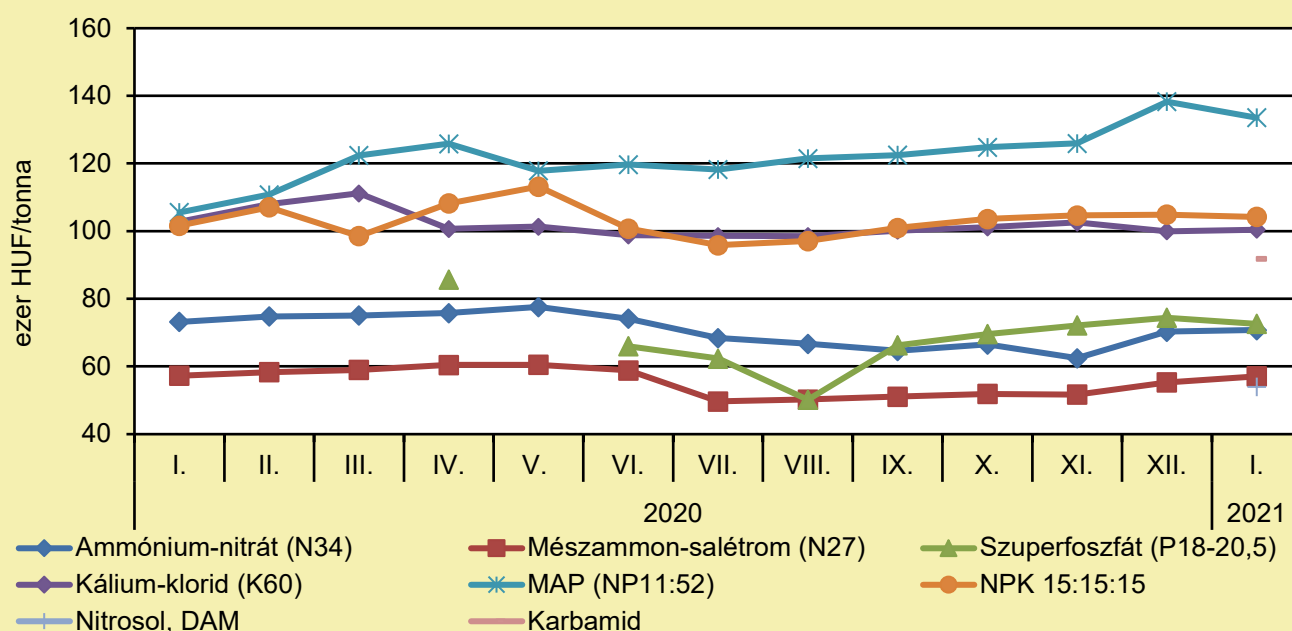
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. JANUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. január)

2021 januárjában a műtrágya értékesített volumene tovább növekedett, 12 százalékkal volt több, mint egy hónappal korábban. Tavaly januárhoz képest a forgalmazott mennyiség a tárgyhónapban 5 százalékkal kevesebb lett. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) és ammónium-nitrátból (AN) adták el a vizsgált hónapban. Értékesítési arányuk 1:10-hez alakult a MAS javára. MAS-ból 32 százalékkal, míg ammónium-nitrátból 2 és félszer nagyobb mennyiséget adtak el 2020 decemberéhez viszonyítva. Az elmúlt év januárjához mérten a MAS értékesített mennyisége 6 százalékkal maradt el, míg az AN forgalma 20 százalékkal emelkedett. A forgalmazott termékek értékesítési ára a MAS kivételével inkább csökkent (1-3 százalékkal), vagy stagnált 2021 januárjában az egy hónappal korábbihoz képest. Az egy évvel korábbi ugyanazon időszakhoz mérten kisebb drágulás volt tapasztalható, a MAP ára pedig majdnem 25 százalékkal nőtt. Az ammónium-nitrát és a kálisó ára ezzel szemben valamelyest csökkent.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS VÁLTOZÓ KLÍMÁBAN

(albamilagro.hu/agrotrend.hu, február 18.)

A globális éghajlatváltozás negatív vetülete egyre többször jelentkezik a magyar mezőgazdaságban is. A hőmérsékleti kilengések növekedése és megszaporodása mellett a csapadékeloszlás megváltozása is negatív hatást gyakorol a növénytermesztésre és azon belül a tápanyagutánpótlás hatékonyságára. Az átalakuló klímához alkalmazkodni kell, melynek egyik módja a szilárd termékek mellett a folyékony termékek használata. Ezzel a technológiával lehetővé válik a levélen keresztüli növénytáplálás mellett a talajon keresztüli termékhatékonyság javítása is. A hatóanyagok oldott formában kerülnek a talajba, így kisebb talajnedvesség mellett is hasznosulhatnak. További előnyük még az egyenletesebb kijuttathatóság. Természetesen a folyékony termékek használatának előfeltétele a gépi háttér megléte. A termesztéstechnológia éghajlati adaptációját több oldalról kell vizsgálni, ezért a lombon keresztüli növénytáplálásban rejlő lehetőségeket ki kell használni. Ehhez nyújt újszerű, praktikus és hatékony megoldásokat a mikrokristályos termékcsalád. Az AGRIBOR tápelemösszetételét kifejezetten a virágzás és termékenyülés segítésére alakították ki. A NUTRICORN termék a magyar talajviszonyok között szinte általános cinkhiány-kezelésre ad komplex lehetőséget. A TILLERIT a magyar talajokban egyre gyakrabban beazonosítható rézhiány megszüntetésére használható. A kedvezőtlen klímára legérzékenyebb életszakaszok extra támogatása különösen megtérülhet. Az ACTIVA PLUS-t kifejezetten a kelést vagy az áttelelést követő fejlődés felgyorsítására és robusztussá tételére fejlesztették. Hatására a gyökérzet gyors fejlődése, regenerációja lép fel, fokozódik a tápanyagfelvétel, javul az állomány homogenitása. Az ACTIVEFOL N PLUS a növények intenzív fejlődésétől a termésképzés korai szakaszáig használható. A STAYGREEN ACTIV ozmoregulátort az éghajlatváltozást kísérő szélsőséges hőmérsékleti jelenségek káros hatásának a tompítására hozták létre. A termék hatóanyagai a növény vízháztartását stabilizálják. Használatával a növény hideggel és meleggel szembeni hőtűrése fokozható.

KERTÉSZETEKBE NÉLKÜLÖZHETETLEN: A TÖZEG KITERMELÉSE ÉS FELHASZNÁLÁSA FENNTARTHATÓAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 26.)

A legtöbb cserepes növény közegének fő alkotóeleme a tőzeg. Kitermelésének környezeti hatása az alkalmazott gyakorlattól függ. A Kekkilä-BVB támogatásával megvalósult Grow 21 digitális konferencia egyik kiemelt témája volt a természetközégek fenntarthatósági elveinek megvitatása, ennek keretén belül szó esett az egyelőre kevésbé ismert RPP (Responsibly Produced Peat), azaz a felelősen előállított tőzeg tanúsítási rendszer jelentéséről, valamint a tanúsított kitermelési folyamatok fontosságáról. A növénytermesztés fenntarthatósággal kapcsolatos gondjai, és ezzel együtt a jelentős szén-dioxid-kibocsátással járó tőzeghasználat az elmúlt években számos szakmai beszélgetés és konferencia központi témája volt. A szakemberek igen eltérően vélekednek a tőzeg használatáról vagy éppen elhagyásáról, és ez nem véletlen. Nagy erővel folynak a kitermelt tőzeg mennyiségének csökkentésére és a tőzeg kiváltására irányuló kutatások, tesztek és kísérletek, és egyre több a technológiai tapasztalat, az eddigi ismeretek azonban azt mutatják, hogy a tőzeg kiváltására alkalmas összetevők egy része nem használható gazdaságosan, vagy nem felel meg a növényvédelmi, illetve élelmiszer-biztonsági előírásoknak, viszont alkalmas például a közeg szervesanyag-tartalmának növelésére. Bár a fogyasztók és a termelők is érdeklődnek a fenntarthatóan termesztett növények iránt, a tőzeg elhagyása – legalábbis egyelőre – számos akadályba ütközik. Megoldást jelenthet erre a problémára a felelős tőzeg-előállítás, és az ezt igazoló tanúsítvány. A tőzeg számos hasznos élő szervezetet tartalmaz, miközben növényi kórokozók szinte egyáltalán nincsenek benne, és nem szennyezett gyomnövényekkel sem. Megfelelő a víztartó képessége, levegős szerkezete tökéletes feltételeket teremt a fiatal növények gyökérzetének fejlődéséhez. Az európai tőzegterületeknek

TÁPANYAGELLÁTÁS

mintegy 40%-át mezőgazdasági és erdőgazdálkodási célokra használják, miután lecsapolták róluk a vizet. A tőzegmezők lecsapolásakor szén-dioxid keletkezik, ami üvegházhatású gázként hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Ezek a lecsapolt és degradált területek azonban tökéletesen alkalmasak még a tőzeg kinyerésére, a területek utólagos helyreállításával pedig jelentősen csökkenthető a CO₂-kibocsátás. Az Európai Unió területének mintegy 18%-a rendelkezik védett, Natura 2000 besorolással, ennek jelentős hányada tőzeglápokat és más vizes élőhelyeket érint. Az RPP tanúsítás nem engedi meg az ökológiai szempontból értékes területeken történő kitermelést, ezeket a területeket háborítatlanul kell hagyni. Az RPP tanúsítás azt mutatja, hogy a tőzeget a környezetre és természetére való maximális tekintettel bányászták ki. Az alapítvány döntése alapján eddig összesen 45 kitermelési hely rendelkezik RPP tanúsítvánnyal. Ez Németországban, Svédországban, Litvániában, Lettországon és Észtországban összesen mintegy 13 ezer hektár területet érint. Európában a tőzeggyártó telepek teljes területe mintegy 120 ezer hektár, amelynek körülbelül a feléről természetközégek készítéséhez termelik ki, a fennmaradó területről energetikai célra hasznosítják a tőzeget.

VETŐMAG

MOSZKVA: ÚJ TÖRVÉNNYEL SZABÁLYOZZÁK A VETŐMAG IMPORTJÁT

(agroforum.hu, február 24.)

Oroszország, a világ egyik legnagyobb búzaexportőre törvényt dolgozott ki az importált gabona, zöldségfélék és egyéb növényi vetőmagok minőség-ellenőrzésének szigorításáról – közölte Viktoria Abramcsenko miniszterelnök-helyettes. Oroszország az elmúlt 20 évben növelte gabonatermelését, de még mindig behozatalra szorul a vetőmagokat tekintve. Annak ellenére ez a helyzet, hogy önellátóvá vált mezőgazdaságának más területein, mint például a műtrágyapiacra. A törvénytervezet egy részének célja, hogy megakadályozza a hivatalosan tiltott, de még mindig rendelkezésre álló, géntechnológiával módosított (GMO) vetőmagok eljutását az orosz piacra. Évente 10–14 millió tonna ilyen vetőmagot vásárolnak a becslések szerint. „Tekintettel az ország ilyen nagy mennyiségű vetőmagigényére, a biztonságos és kiváló minőségű vetőmagok átlátható, GMO-mentes piacának létrehozása fontos feladat, amelyen az ország élelmiszer-biztonsága és termékeinek minősége is múlik” – mondta Viktoria Abramcsenko. Moszkva az elmúlt hónapokban számos gabonaexport-adót vetett ki, és jóváhagyta a liszt- és kenyérgyártók támogatását, mivel a koronavírus-járvány közepette megemelkedtek az élelmiszerárak. Most megpróbálja visszaszorítani a belföldi élelmiszer-inflációt. Az orosz piacon jelentős mennyiségű vetőmag – több mint 30 százalék – hamisított, ismeretlen eredetű, vagy nem rendelkezik a minőségüket igazoló dokumentumokkal – mondta egy tisztviselő a Rosselkhozadzor állami mezőgazdaság-biztonsági szervezet becsléseire hivatkozva. Szakértők becslései szerint a nem a Rosselkhozadzor ellenőrzése alatt álló vetőmagok felhasználása miatt az ország 2019-ben több mint 300 milliárd rubelt (4 milliárd dollárt) veszített el. A törvénytervezetet a moszkvai Duma, a parlament alsóháza elé terjesztették.

ELSŐ LÉPÉSEK A 6 TONNA FELÉ VEZETŐ ÚTON – FÓKUSZBAN A VETÉSMINŐSÉG

(agronaplo.hu, február 26.)

A Syngenta Kft. célként tűzte ki, hogy a magas genetikai potenciállal rendelkező napraforgó hibrid vetőmagjai mellé a termesztés eredményességét segítő tudástárat hozzon létre. A vetés hasonlóan egyéb agrotechnikai elemhez, szokásokon alapuló. A napraforgóról a gyakorlatban is bebizonyosodott, hogy vethetőség tekintetében jelentősen eltér más növényfajoktól. A kaszatra jellemző fizikai tulajdonságai okán, a vethetősége, vetésminősége nagyobb szakmai odafigyelést igényel szemenkénti vetőgépek esetében gyártótól, típustól függetlenül. Az időjárás szélsőségei vegetációs időszakon belül, és az eltérő talajművelési rendszerek új minőségi elvárásokat támasztanak a vetőmagokkal szemben (méret, kalibráció, homogenitás, csíráképesség, kelési erély, csávázószer). Jó vetésminőség alatt értjük a gyors, egyenletes, homogén kelést. A tervezettnek megfelelő tőszám elérését, ami egyenlő tőtávokat jelent a sorban, kihagyás és duplavetés nélkül. Az egyenetlen töeloszlás 5–8% terméskiesést okozhat, továbbá közvetlen hatásokat jelenthet a tenyészidőszak hosszára, az olajtartalomra és a betakarításkori állomány nedvességtartalmára is. A vetésminőségre ható legfontosabb tényezők: 1. Talajművelés: a kultúrnövény talajállapot-igényét elégítsük ki, tartsuk szem előtt a talaj fizikai állapotát, tömörödés mértékét, tömörödés elhelyezkedését. 2. Magágy: készítés során törekedjünk a keléshez szükséges talajnedvesség megőrzésére, igazodjunk az aktuális talajállapothoz és a klimatikus viszonyokhoz. 3. Vetőmag minősége: magméret, tisztaság, kalibráció, csávázószer. 4. Egyenletes tőtáv: az ideális a vetőmag paramétereinek megfelelő vetőtárcsa kiválasztása, vákuum vagy nyomásérték, illetve a maglesodró helyes beállítása. A mag méretéhez és/vagy az ezermagtömegéhez válasszunk vetőtárcsát. A nagyobb ezermagtömegű magok nagyobb furatátmérőjű vetőtárcsát és nagyobb levegőmennyiséget igényelnek. 5. Tőszám, egyenletesség ellenőrzése: a termőhelyi viszonyok mellett a fajta számára optimális térállást, a tőszámot és annak egyenletességét mindig ellenőrizzük. 6. Vetőgép típusa, állapota, beállítása: vetőtárcsa, maglesodró, egyenletes mélységtartás, magtakarás stb. A napraforgó vetőmag paraméteréhez igazított vetőgép beállításának sarokpontjai:

VETŐMAG

1. A kaszat szélességi mérete alapján válasszuk ki a vetőtárcsánk furatátmérőjét: <5 mm szélesség – 2,5 mm furatátmérőjű tárcsa; >5 mm szélesség – 3 mm furatátmérőjű tárcsa. A kaszat vastagsága és a kaszatok formája határozza meg a maglesodró helyes beállítását, a vékonyabb és hegyesebb alakú kaszat intenzívebb maglesodrást igényel, míg a vastagabb és tompább hegyű kaszatoknál a lesodrók munkájának mértékét csökkenthetjük. A vetőmag ezer kaszatsúlya befolyásolja a vákuum vagy a nyomás mértékét, illetve a maglesodrók állását is, értelemszerűen a nagyobb súlyú kaszatok esetében nagyobb levegőmennyiségre és kisebb lesodró intenzitásra van szükség. 2. Vetésidő és vetésmélység: A pontos időzítés meghatározásához fontosabb a talaj hőmérséklete (tartósan 10 °C), és a nedvességtartalma, mint a vetés dátuma, ami április–május hónapokban viszonylag rugalmasan hozamcsökkenés nélkül megvalósítható. A vetés optimális mélysége a kaszatoméret és a talajállapot (felszínhomogenitás, nedvesség) alapján határozható meg. Sávtisztító használata esetén a vetési mélység és a mag még pontosabban beállítható, azonban a változó körülményekhez a folyamatos korrekció elengedhetetlen. 3. Vetés sebessége, mélységtartás: Az optimális vetési sebességre vonatkozóan fontos figyelembe venni, hogy a vetőgép un. vákuumos vagy nyomott levegős rendszerrel működik. Utóbbi kialakítás szélesebb tartományban teszi lehetővé a vetés sebességének növelését a vetési pontosság megtartása mellett. Míg a hagyományos rendszerrel a vetőházat elhagyó mag a gravitációra bízva igen hosszú utat tesz meg a magárokig. Ezen okok miatt a vetési sebesség módosítása szűkebb határok között lehetséges. 5. Magárok lezárása: A magárok jó minőségben megvalósított lezárása kritikus pont az utóbbi évek vetési időszakban tapasztalt klimatikus viszonyai okán. A helytelenül zárt magárok miatt a jól kivetett mag csírázása elhúzódhat, rosszabb esetben károsodik és ki sem kel. Alapelvként érvényes, hogy laza talajon alacsony értékre állítandó, míg kötött talajon a magasabb érték a megfelelő.

RANGOS ELISMERÉS AZ ÖMKI TÁJFAJTA PARADICSOMPALÁNTÁINAK

(storeinsider.hu, március 1.)

Február 25-én, online közvetítés formájában került sor az idei Highlights of Hungary ünnepélyes díjátadója. Olyan nonprofit kezdeményezésről van szó, amely 2014 óta díjazza és széles körben ismerteti meg a legkiválóbb magyar kreatív teljesítményeket. A program lényegét a hozzá társított szlogen fejezi ki leginkább: az idei jelölteket a HASS, ALKOSS, GYARAPÍTS! hívószavak köré gyűjtötték a Highlights nagykövetei. A jelölés kategóriák nélkül történt, ennek köszönhetően nagyon változatos kezdeményezéseket ismerhetett meg a nagyközönség a kampány néhány hete alatt. A jelöltek közül közönségsvavazatok alapján díjazták az első 10 helyezettet. A két abszolút győztes a legtöbb közönségsvavazatot kapott Országos Mentőszolgálat lett, valamint a Highlights csapata által kiválasztott Gulácsi Erika, Szalotnak polgármestere, aki a településen és annak vonzáskörzetében többek között uborkatermesztési programmal segíti a szegény családok felzárkóztatását. Az ÖMKi tájfajta paradicsomai az 5. helyen végeztek. A kutatóintézet Farkas Richárd, a Pajta Bisztró séfje ajánlásával került be, aki tavaly nyáron ismerkedett meg a tájfajta paradicsomokkal. A 2012-ben indult tájfajta paradicsom kísérleteket követően a természeti eredmények, kóstolók és beltartalmi vizsgálatok alapján legjobbnak ítélt tájfajtákat az ÖMKi először 2017-ben egy palánta-örökbefogadási akció keretében mutatta meg a világnak. A nagy érdeklődésre és sikerre való tekintettel pedig immár harmadik éve országos áruházlánc segíti ezeknek a tájfajtáknak a visszavezetését a kertekbe. A termékpálya felállítása az ÖMKi, mint kutatóintézet esetében a szakmai eredmények közvetlen eljuttatását jelenti a nagyközönség felé, kézzelfogható, nevelhető, sőt, ha minden jól megy, fogyasztható formában, ezzel is felhívva a figyelmet kutatások témájára. A hatalmas érdeklődésnek köszönhetően immár 20 ezer tájfajta palánta lehet sikeres közvetítője az ÖMKI mondanivalójának. Általuk fel lehet hívni a figyelmet a fenntartható mezőgazdaság, az ökológiai gazdálkodás jelentőségére, hiszen a hazai biotermékek fogyasztásával nemcsak az egészségünkért, de a környezetünkért is teszünk. Itt olvashatunk bővebben a tájfajtákról és azok jelentőségéről.

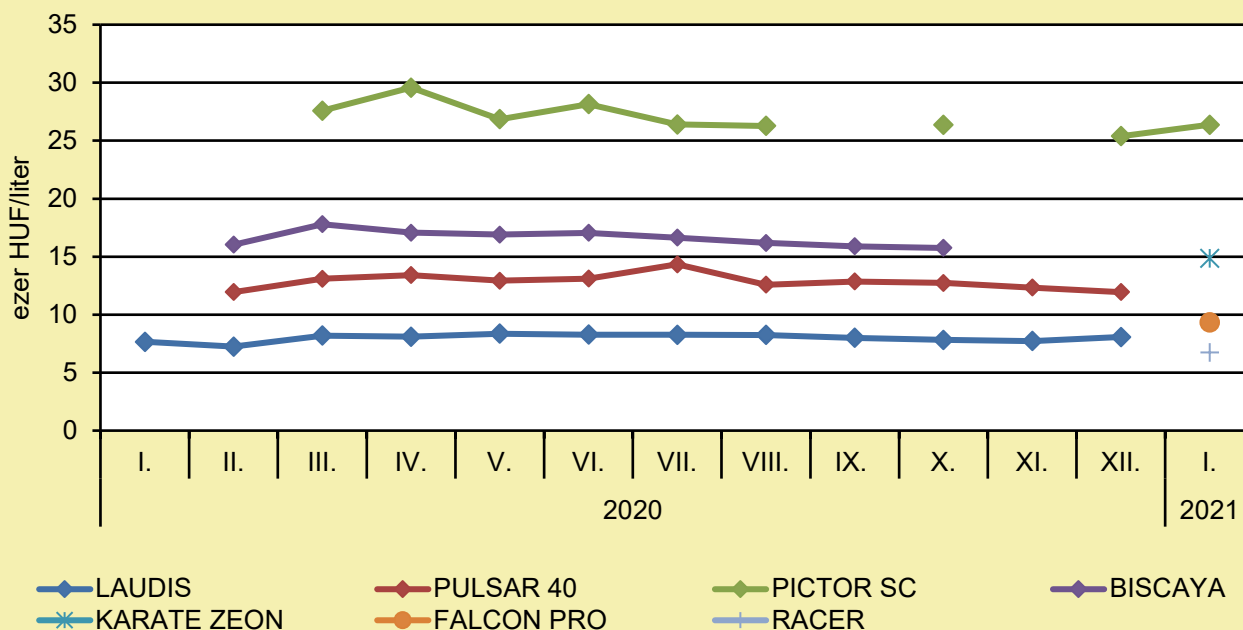
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. JANUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. január)

2021 januárjában viszonylag mérsékelt volt a növényvédő szerek iránti kereslet. Az új termékek adatgyűjtése sem módosított a forgalmi adatokon. 2020 decemberében a gazdák a korábbi évekhez képest jóval nagyobb mennyiséget vásároltak fel, főleg rovarölőkből és gyomirtókból. A vizsgált hónapban Force 1,5G-ből vettek a legtöbbet a termelők, a havi növényvédő szer forgalom 90 százalékát ez a talajfertőtlenítő tette ki. Tavaly januárban viszont 5 és félszer kevesebb Force 1,5G fogyott. A Lumax SE iránt volt még élénk a kereslet 2021 januárjában, amelyet a kukorica gyomirtására használnak. 2020 első negyedében is a kukorica gyomirtókat keresték a leginkább a gazdák. A napraforgó kultúrában használt gyomirtóból (Racer) értékesítettek még jelentősebb mennyiséget a tárgy hónapban, valamint az összes növénykultúrában alkalmazható totális gyomirtószerből (Fozát 480). A gombaölők közül a Kumulus S forgalmazott volumene volt még említésre méltó. Az értékesítési árakat tekintve változó volt a tendencia. Az előző hónaphoz mérten a gombaölők és rovarölők ára nőtt, míg a gyomirtóké inkább csökkent a Pulsar 40 kivételével. Tavaly januárhoz viszonyítva azonban az árak növekedése volt a jellemzőbb, néhány termék kivételével (Karate Zeon, Lumax SE, Pulsar 40).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ÚJ HATÓANYAG KALÁSZOSOK TAVASZI GYOMIRTÁSÁRA

(agrotrend.hu, február 24.)

A bensulfuron-metil története régi időkre nyúlik vissza: a szulfonil-urea hatóanyagok közül a második volt a sorban. Alapvetően a rizsben található kétszikű gyomok irtására fejlesztették. Kalászosokban történő használatát 2009 óta vizsgálják. A hatásspektrum bővítéséhez a fejlesztők egy kombinációs partnerrel egészítették ki a készítményt, amely – számos vizsgálat alapján – a metszulfuron-metil lett. Az így született készítmény a Xanadu WG (500 g/l bensulfuron-metil + 40 g/l metszulfuron-metil) nevet kapta, amely nemrég kapott felhasználási engedélyt a magyar hatóságtól az összes kalászos kultúrában, magról kelő kétszikű gyomnövények ellen, 100 g/ha dózisban, tavaszi felhasználásra (bokrosodás kezdetétől a zászlós levél megjelenéséig). A szert 5 °C felett már lehet alkalmazni, 15-20 °C az ideális kijuttatási hőmérséklet, ugyanakkor a kijuttatás pontos időpontját inkább a gyomok fejlettsége határozza meg, mint a hőmérséklet. A szerte Európában végzett biológiai hatásvizsgálatok alapján elmondható, hogy a fontosabb gyomok közül a repce árvakelés, pásztortáska, árvacsalán, orvosi székfű, ebszékfű, pipacs és közönséges tyúkhúr ellen jó, sok esetben kiváló biológiai hatással rendelkezik. A ragadós galaj és a veronika fajok ugyan a nehezen irtható fajok közé tartoznak, azonban a Xanadu WG ellenük is jó hatásossággal bevethető. A mezei árvácska ellen ugyan csak 85% körül hatott, azonban a kezelt gyomok növekedése leállt, virágot nem fejlesztettek. Ugyanez mondható el a fejlettebb mezei acat esetében is. Gyomirtó szerek esetében megkerülhetetlen az adjuválás kérdése. A tavaly végzett magyar vizsgálatokban a készítményt 0,1 l/ha Silwet Starral keverve vizsgáltuk, és több gyomnövény esetében egyértelmű hatásnövekedést tapasztaltunk. Ilyen fajok pl. a galaj, a pásztortáska vagy a árvacsalán. A termékkel kapcsolatos további információkért látogasson el UPL Hungary Kft. újonnan elkészült [honlapjára](#).

VISSZAVONJÁK A MANKOCEB HATÓANYAGÚ NÖVÉNYVÉDŐ SZEREKET

(Nebih/agrotrend.hu, február 26.)

Az Európai Bizottság a növényvédőszer-hatóanyagok felülvizsgálati programja során a mankoceb hatóanyag megújításának elutasításáról döntött. Ennek értelmében 2021. július 4-ig az Európai Unió minden tagállamában visszavonják az egyik legnagyobb mennyiségben felhasznált gombaölőszer-hatóanyag összes készítményét. A lisztharmatok kivételével számos gombás betegség, mint például a peronoszpórák, varasodások és egyéb foltbetegségek ellen széles körben használható – írja honlapján a Nébih. Az EFSA 2019-ben megerősítette, hogy a mankoceb hatóanyag az emberi egészségre káros hatású lehet, emiatt kezdeményezte a hatóanyag 1B kategóriába (reprodukciót károsító anyag) történő besorolását. Az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által a mankoceb 2020. márciusában reprotoxikus 1B és karcinogén Cat.2. osztályozást kapott. Az Európai Bizottság ezek után javaslatot tett a mankoceb hatóanyag visszavonására, amelyet a tagállamok elfogadtak. E határidő után a fent nevezett készítmények nem hozhatók be Magyarországra forgalomba hozatal céljából. Az engedélyező hatóság a legkésőbb 2021. július 4-ig hazánkba érkezett szerekre, valamint az értékesítési láncban meglévő készletek forgalmazására, felhasználására az alábbiak szerint türelmi időt biztosít: a nagy- és kiskereskedők meglévő raktérkészleteiket 2021. október 4-ig értékesíthetik, a készítmények pedig 2022. január 4-ig használhatók fel. Az érintett készítmények: Alapengedélyek: Pergado MZ, Nautilé WG, Moximate 725 WP, Profilux, Quantum MZ, Baledo 75 WG, Baledo 80 WP, Baledo Gold, Cuprofix 30 DG, Micexanil WP, Electis 75 WG, Ridomil Gold MZ 68 WG, Valis M, Dithane M-45, Dithane DG Neo-Tec, Equation Contact, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Valbon, Vondozeb DG, Vondozeb Plus, Emzeb 80 WP, Cupertine, MFudan 75 WG, Fudan 80 WP, Acrobat MZ WG, Moximate 725 WG. Származtatott engedélyek: Cuprosan Super F, Roxam 75 WG, Milcozebe 80 WP, Avtar 75 NT, Manfil Plus 75 WG, Milcozebe DG, Indofil M 45, Manco 80 WP, Manzate 75 DF, Penncozeb DG, Trimanoc DG, Penncozeb Plus, Tridex 750, Fudan Gold.

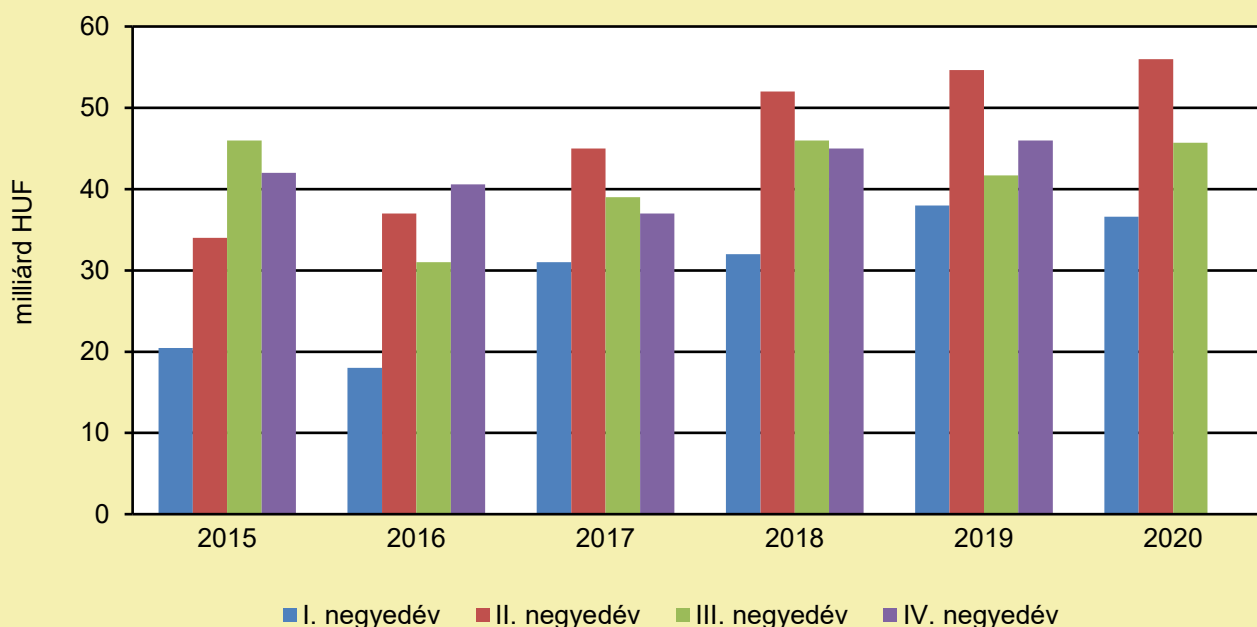
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2020. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2020/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 138,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket 2020 első kilenc hónapjában, ami 3 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 47,1 milliárd forintot fordítottak, ami 9 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A gazdálkodók továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbbet, ami a mezőgazdasági gépberuházás összértékének 58 százalékát adta. 2020. I–III. negyedévben 1836 új kerekes traktor frissítette a gépparkot (44,7 milliárd forint értékben), ez a mennyiség 18 százalékos csökkenés az előző évihez képest. A gabonakombájnokból 4 százalékkal több, 228 került a gazdaságokba 21,2 milliárd forint értékben.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

TAKARMÁNYKEZELÉS SKANDINÁV TECHNOLÓGIÁVAL – ELHO 2021

(agrotrend.hu, február 26.)

A finnországi Oy ELHO Ab cég, évtizedek óta meghatározó szereplő a szálatakarmány-betakarító gépek gyártói között. Gépeiket szélsőséges, skandináv körülmények közötti használatra tervezik. Az átgondolt tervezés, a kiváló minőségű anyagok, a magas szintű gyártási technológia biztosítják azt a minőséget és megbízhatóságot, melyek az állattartásban használt gépeknél nélkülözhetetlenek. A gyártó minden takarmánynövényhez (fűfélék, pillangósok, rozs stb.) kínál megfelelő technológiát, elsősorban a közepes méretű gazdaságok, de a nagyüzemek számára is. Az ELHO minden műszaki fejlesztése a gépek maximális hatékonyságát, egyszerű kezelhetőségét és üzembiztosságát, valamint a lehető legtisztább takarmány létrehozását szolgálja. Ezek a gépek egyértelműen előnyös választást jelenthetnek a betakarítást közepes és nagy területen vagy bér munkában végzőknek, akiknél kiemelt szempontok a nagy munkateljesítmény, a megbízható működés, a minimális szervizigény, és természetesen a kiváló minőségű takarmány. Az Agrowolf Kft. 2012 óta magyarországi importőre és képviselője az ELHO-nak. A gépek értékesítését viszonteladó partnerei segítségével végzik. Az alkatrészellátást saját készletükről biztosítják.

TAKARMÁNYIPAR

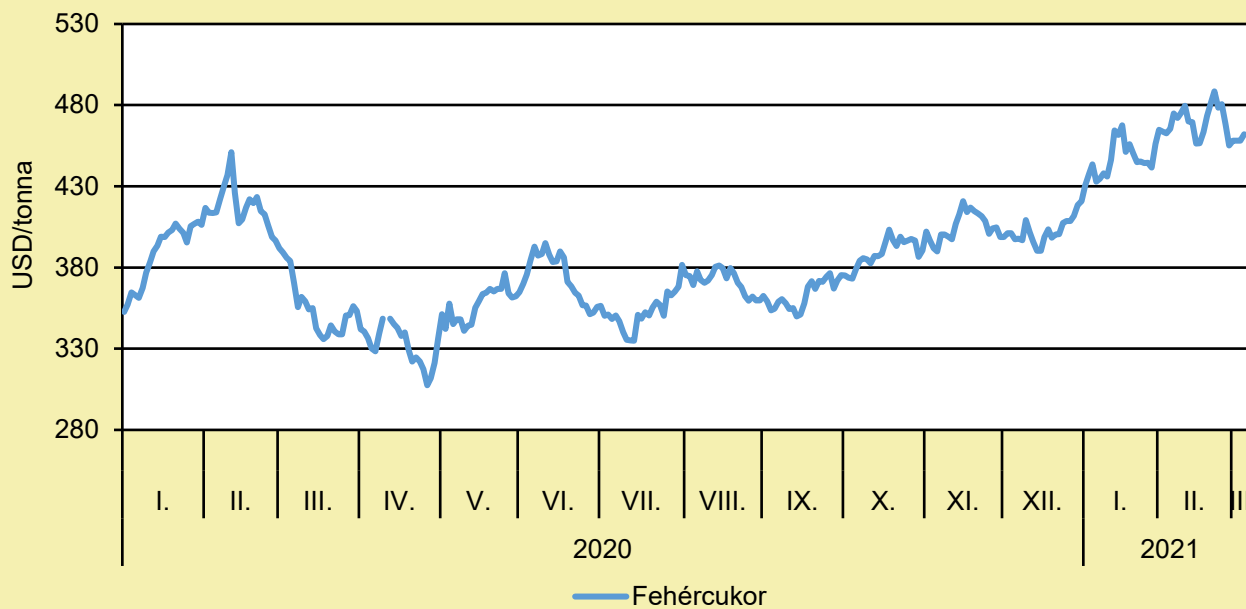
GIGANTIKUS MÉRETŰ TAKARMÁNYGYÁR ÉPÍTÉSÉT TERVEZIK

(pig-world.co.uk/magyarmezogazdasag.hu, február 28.)

A piacvezető brit sertés- és baromfitakarmány-gyártó, az ABN egy olyan hatalmas, a legmodernebb technológiákon alapuló üzemet kíván megépíteni, mely kulcsszerepet töltene be az Egyesült Királyság élelmiszerellátási-láncában. Mivel az Egyesült Királyság lakossága 2050-re várhatóan eléri a 77 millió főt (jelenleg 66,6 millióan lakják – a szerk.), a beruházás célja, hogy lendületet adjon a jelenleg csúcsra járatott takarmányipar számára. A szóban forgó cég az AB Agri-csoport tagja, melynek ügyvezető igazgatója, Simon Heath elmondta: a népességnövekedést figyelembe véve a jövőben több és termékenyebb állatra lesz szükség, melyek táplálásához még több és még magasabb minőségű takarmányt kell előállítani. Éppen ezért az ABN ügyfelei hosszú távú terveihez és igényeihez mérten igyekeznek bővíteni a termelési kapacitását, illetve törekszik az általa alkalmazott technológiák fejlesztésére. A cég az Egyesült Királyság legnagyobb takarmánygyártójaként jelenleg 11 malom üzemeltet az országban. A tervezési fázisban lévő új malom lesz ezek közül a legnagyobb: a cél, hogy évente 1 millió tonna sertés és baromfi takarmányt állítsanak elő benne. „Ez egy úttörőnek számító beruházás lesz, aminek előkészítése alapos, sokrétű munkát kíván. Jelenleg a lehetséges kelet-angliai helyszínek feltérképezésénél járunk. Ami biztos: ha egyszer befejeződnek a munkálatok, az Egyesült Királyság legnagyobb és leghatékonyabb takarmánygyára áll majd azon a helyen. Az üzemmel mindemellett kiváló minőséget, fenntartható működést és a takarmány minden részletre kiterjedő nyomon követhetőségét is garantáljuk majd.”

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2020–2021)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

A KONKURENCIA ÜRES PALACKJA ÉS ALUMÍNIUMDOBOZA IS ÉRTÉK

(storeinsider.hu, február 26.)

Szelektív kukákat helyezett ki saját és versenytársai italautomatái mellé egyes magyarországi bevásárlóközpontokban a Coca-Cola. Mindannyiunk célja egy körforgásos gazdaság létrehozása. Ez azonban csak közös erőfeszítésekkel történhet, és úgy, ha a csomagolási hulladékok a megfelelő kukákba kerülnek. Az üdítőitalgyártó szerint mindegy, hogy Coca-Coláról vagy más márkáról, PET palackról vagy alumíniumdobozról van szó, az italcsomagolások csak akkor tudnak újrahasznosulni, ha nem a természetben eldobva végzik. A Coca-Cola portfóliójában egyaránt találunk PET palackos és alumíniumdobozos kiszéreléseket is, ahogy üvegbe és kartondobozba csomagolt termékeket is. Egy vállalat sem tud egyedül fenntarthatóbb jövőt kialakítani, ez csak szélesebb összefogással valósulhat meg. Függetlenül attól, hogy melyik márkáról van szó, a fenntarthatóság közös cél. A Coca-Cola arra is talált módot, hogy a kültéri reklámjaihoz használt anyagok se végezzék egyszerhasználatos szemétként. Egy korábbi kampányuk épülethálóból újrahasznosítással táskákat készítettek, ezeket hamarosan szintén megnyerhetik a vásárlók. Mindeközben az üdítőitalgyártó cég több területen is dolgozik a fenntarthatóbb működésen: idén februárban mutatta be a Paboco dán startup vállalattal kollaborációban a papírpalack prototípusát, melyet először Magyarországon próbálnak majd ki a fogyasztókkal közösen, várhatóan a nyár folyamán. Emellett a PET Kupával együttműködve a Hulladékmentes Tisza kezdeményezés is folytatódik, már tavaly majdnem teljesült a kétévre kitűzött, 80 tonnányi hulladék begyűjtésére irányuló cél.

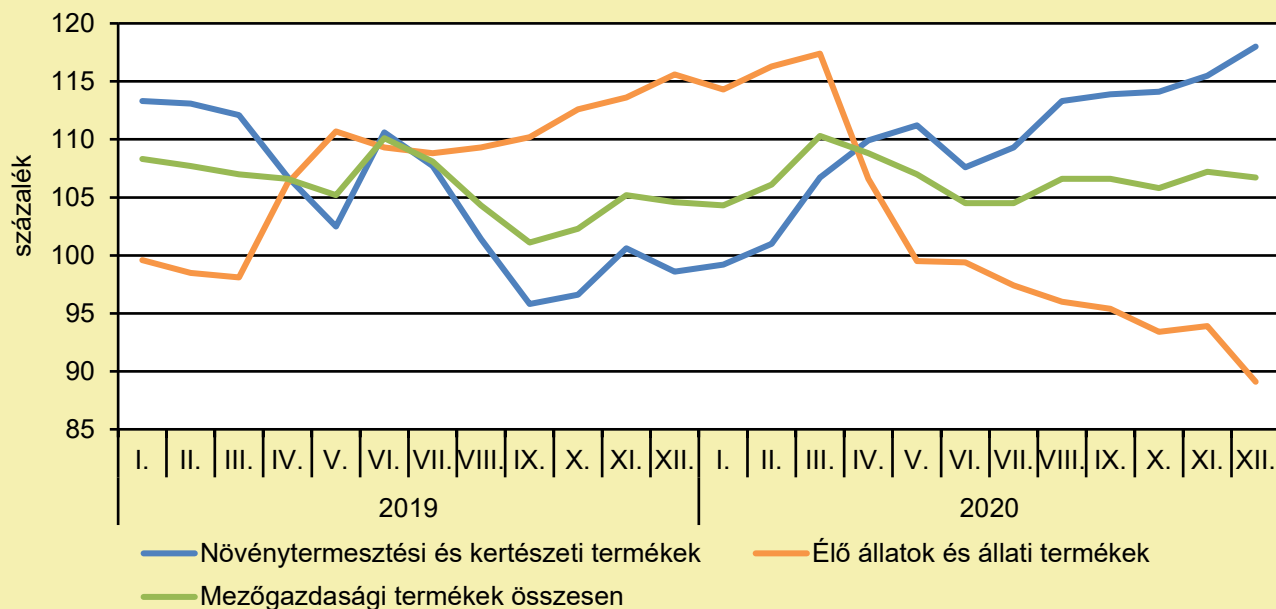
KORSZERŰ SÖRCSAPOLÓ AUTOMATA KONCEPCIÓJÁT MUTATTÁK BE

(storeinsider.hu, február 26.)

Egy Victor Manufacturing elnevezésű céggel közösen kiötlött, mozgatható önkiszolgáló „Sörállomások” (Beer Stations) koncepcióját lebegtette meg egy Hoshizaki nevű, hűtő- és jéggyártó gépeket alkotó társaság. Az állomás „lelkét” a cég új, BeerMatic Dual Tap DBF-AS65WE-nek keresztelt, automatikus söradagolója képezi, amely fizetés után egy gombnyomásra nagyjából fél liter folyékony kenyeret tölt az automata csapja alá tartott edénybe. A BeerMatic Dual Tap mellett egy sörös hordó, egy szén-dioxid-palack és sok pohár számára áll még rendelkezésre hely az önálló egységben. A söradagoló belső hűtőrendszerrel rendelkezik, vagyis szobahőmérsékleten tárolt hordókból is hidegen lehet belőle előcsalogatni az árpalövet. Simon Frost, a Hoshizaki UK egyesült királyságbeli és írországi igazgatója szerint például profeszionális sportklubok és szabadidős komplexumok részéről már eddig is nagy érdeklődés mutatkozott a mobil, önkiszolgáló „Sörállomás” iránt. Ezek a potenciális ügyfelek nyilvánvalóan már felismerték, hogy az innovatív megoldás mekkora kényelmet biztosít, és hogy a munkaerőköltségek hiánya miatt mekkora mértékű megtakarítással kecsegtet. Az érintésmentes megoldásokat, az ApplePay-t és a bankkártyákat is ideértve, számos fizetési rendszer integrálható a berendezésbe. Frost vélekedése alapján a gép használata az ügyfelek számára nem is lehetne egyszerűbb. Csak kifizetik a sört, és egy gombnyomás után a poharukat 15 másodperc alatt elteltíti az ital.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

A VENDÉGLÁTÓIPARI BESZÁLLÍTÓKAT IS TÁMOGATNÁ AZ AGRÁRKAMARA (NAK/agroinform.hu, február 25.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) kezdeményezi a Kormányzatnál, hogy a vendéglátóegységeket érintő korlátozások miatt nehéz helyzetbe került szállítók is részt vehessenek a Kamatmentes Újrindítási Gyorskölcsön hitelprogramban. A hitelprogram első körében 25 meghatározott tevékenységi körben (TEÁOR) tevékenykedő vállalkozások vehetnek részt. A NAK mellettük indokoltnak tartja a vendéglátóegységekbe szállító termelőkre és feldolgozókra, valamint az élelmiszer-nagykereskedőkre is kiterjeszteni a kört. Leginkább a vízi szárnyással, hallal, sertéssel foglalkozó termelőknél, feldolgozóknál okozott extra költségeket a tárolás, illetve az áron aluli értékesítési kényszer, valamint a kisüzemi sörfőzdék, a pálinka-előállítók, továbbá az élelmiszer-nagykereskedelemben a kávé-kereskedők árbevétele is jelentős mértékben zuhant. A NAK a hitelprogramba az alábbi TEÁOR-körök bevonását kezdeményezi: „A” Mezőgazdaság, erdőgazdaság, halászat: 01.13. „C” Élelmiszergyártás: 10.11; 10.12; 10.20; 10.31; 10.32; 10.39; 10.51; 10.71; 10.73; 11.01; 11.02; 11.05; 11.07. „G” Élelmiszer, ital, dohányáru nagykereskedelme: 46.31; 46.32; 46.33; 46.34; 46.37. A kamarához folyamatosan érkező jelzések szerint a közétkeztetésbe szállítók is nehéz helyzetbe kerültek, valamint az üzemi étkezdék is, ezért a köztestület javasolja ezen vállalkozásokra (TEÁOR 5629 Egyéb vendéglátásra) is a kiterjesztést. A Kamatmentes Újrindítási Gyorskölcsön hitelprogram keretösszege 100 milliárd forint. Vállalkozásonként akár 10 millió forint is felvehető, ami bér, járulék, rezszi, működési költségre, valamint készletfinanszírozásra egyaránt felhasználható. A kölcsön törlesztését három év türelmi idő után kell megkezdeni.

ÖT ÉVE VÉGRE MEGLÓDULT A BIOGAZDÁLKODÁS (KSH/agrarunio.hu, február 25.)

Magyarországon 2019-ben 5136 mezőgazdasági termelő foglalkozott biogazdálkodással, 2,6-szor több, mint 2015-ben. A Vidékfejlesztési Program támogatásai révén az ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági területek nagysága az elmúlt évtized végére elérte a 300 ezer hektárt. Az ökológiai gazdálkodás (biogazdálkodás) részben mellőzi az iparszerűséget, és a természetes folyamatok visszaállítására, a megújuló energiaforrások felhasználásával a szerves anyagok körforgására törekszik. A termesztett fajokat/fajtákat a termőhelyi adottságoknak megfelelően választják ki, mivel kiemelt cél a biodiverzitás fenntartása, illetve növelése. A növényvédelemben biológiai eredetű szereket használnak, az állattenyésztésben semmiféle hormonális, gyógyszeres kezelést nem alkalmaznak, elutasítják a génmódosítást. Hazánkban az 1983-ban alapított Biokultúra Klub keretei között indult el az ökológiai szemléletű gazdálkodás. 2005 és 2014 között az ökológiai gazdálkodás termelési volumene lényegesen nem változott. A 2014 januárjában megjelent Nemzeti Akcióterv az Ökológiai Gazdálkodás Fejlesztéséért 6 cselekvési programban rögzítette a hazai biogazdálkodás 2020-ig történő fejlesztésének legfontosabb teendőit és támogatásait. A 2014–2020 közötti uniós költségvetési időszakra elfogadott Vidékfejlesztési Programon belül az ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása (időközben lezárult) pályázatai hozzájárultak az akcióterv célkitűzéseinek megvalósításához, a biogazdálkodás termelési volumenének gyors ütemű növekedéséhez. Hazánkban 2015 és 2019 között több mint kétszer annyian kapcsolódtak be az organikus szemléletű mezőgazdasági termelésbe, mint a korábbi években együttvéve. A biogazdálkodás keretében tartott főbb állatfajok száma 2008 és 2018 között ingadozott. 2019-ben azonban minden állatfaj esetében jelentős mértékű létszámgyarapodás történt, megközelítette az eddigi legmagasabb értékeket. Ennek ellenére a teljes állományon belüli részesedésük alacsony maradt, a szarvasmarhák 3, a juhok 1,1, a baromfik 0,3, a sertések csupán 0,2 százalékát gondozták organikus szemléletben.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ALMAFOGYASZTÁSRA ÖSZTÖKÉL A FELELŐS GASZTROHŐS

(kreativ.hu/storeinsider.hu, február 25.)

Céljuk, hogy megmutassák, milyen sokszínű ez a gyümölcs, és népszerűbbé tegyék a hazai alapanyagok fogyasztását. A kampány keretein belül egy kihívást is indítanak: arra buzdítják a lakosságot, valamint ismert bloggerek, személyek, hogy mutassák meg, nekik mi a kedvenc almás receptjük, felhasználási ötletük. Az alapítvány és az online termelői piactér munkatársai egészen húsvétig tartó kampányukban a héjától a magjáig megismertetik az almát. Céljuk, hogy receptötletekkel, történetekkel, érdekes információkkal szerethetőbbé, népszerűbbé tegyék a gyümölcsöt. „Rengeteg értékes élelmiszer található itthon is, azonban ezeknek az alapanyagoknak sajnos nem olyan jó a marketingje, mint egzotikus társaiknak. A kampányban szeretnénk megkedveltetni az almát és felhívni a figyelmet arra, hogy milyen fontos helyi alapanyagokat vásárolni. Azzal, ha a helyi és szezonális alapanyagokat választjuk, egyrészt a helyi gazdaságot támogatjuk, másrészt a környezetre is kisebb hatást gyakorlunk, hiszen ezeket az élelmiszereket nem kellett messzi földről szállítani, csomagolni és mesterségesen érlelni” – mondta el Szabó Eszter a Felelős Gasztrohős Alapítvány kommunikációs vezetője. A közleményben azt írják, ha szeretnénk egészségesen és fenntarthatóan étkezni, érdemes bevállalni az alma kihívást, és követni a Felelős Gasztrohős Alapítványt és az ittaSzezon!-t a közösségi média felületeken, akik heti rendszerességgel osztanak majd meg érdekességeket, bloggerek, séfek, magánemberek által készített recepteket, hogy megismertessék az alma számtalan felhasználási lehetőségét, és hogy élmény legyen az almafogyasztás az első hazai gyümölcsök érkezéséig.

A CHUPA CHUPS ÉS SALVADOR DALÍ

(storeinsider.hu, február 24.)

A szürrealista festő nem csak extravagáns stílusáról és szétfolyó óráiról ismert. Egyik legtöbbet reprodukált alkotásával nap mint nap találkozhatunk: ő tervezte ugyanis a Chupa Chups nyalókák és cukorkák logóját. Bernat 1958-ban állt elő a nyalóka ötletével, mit sem tudva arról, hogy elképzelését már a Connecticut-beli George Smith is megvalósította 1908-ban (ő egy akkoriban népszerű versenyfőzetről, Lolly Popról nevezte el termékét). Mivel Európában nem akadt konkurenciája, az akkor GOL névre hallgató nyalókája elindulhatott a világhír felé vezető úton. Mielőtt azonban a nemzetközi piacon is bemutatkozott volna vele, finomított márkája arculatán. Mindenekelőtt felkért egy reklámügynökséget, hogy válasszanak hangzatosabb nevet az édesség számára. Így született meg a Chupa Chups név, amely a spanyol chupar vagyis nyalni igéből származik, így ha megkísérelnénk lefordítani a nevet, olyasmi kiábrándító eredményt kapnánk, mint a Nyalifali. Egy logóra viszont még mindig szüksége volt. Barátjától, a szürrealista művésztől, Salvador Dalítól kért segítséget, aki mindössze egy óra alatt készítette el a logó vázlatát. Valójában a festő csak néhány finomítást eszközölt az eredeti fekete-piros felíraton, amellyel különlegesebbé és láthatóbbá tette. A szöveg színét egységesen pirosra változtatta, és egy narancssárga százsorszépfőzetről helyezte el, Bernatnak pedig azt javasolta, hogy a logót mozgassák át a nyalóka tetejére.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ROBOT KÉSZÍTI A FRISS SALÁTAKEVERÉKET

(magyarmezogazdasag.hu/storeinsider.hu, február 26.)

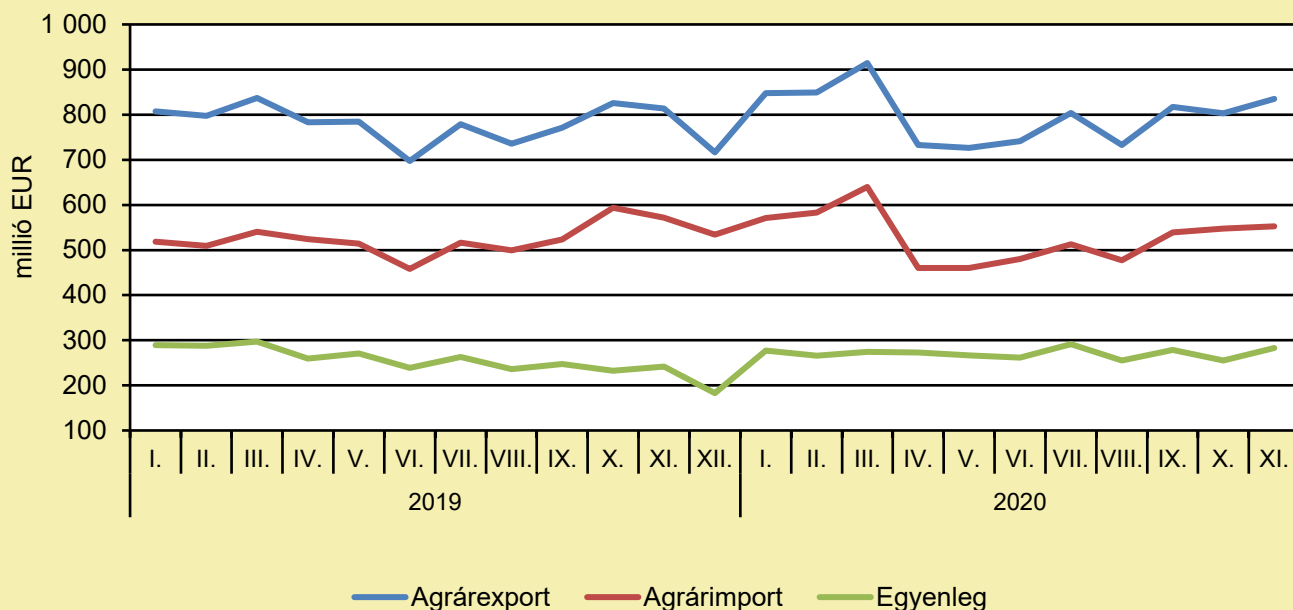
Kevesebb mint 90 másodpercbe telik, amíg a Cabaletta nevű robot összekeveri a friss Cézár-salátát, és azt kiveheti a vásárló az önkiszolgáló automatából. Az ügyfelek 18 különböző összetevőből mintegy ezer salátaváltozatot tudnak összeállítani a robottal. A tálalótányér komposztálható, a vásárlók pedig érintésmentesen fizethetnek egy alkalmazáson keresztül vagy az automatánál. A kaliforniai Chowbotics startupvállalkozás által fejlesztett innovatív eszközt a franciaországi siker után a német piacon is tesztelni fogják, elsősorban olyan helyeken, ahol naponta legalább 800 ember halad el, például étkezdékben, szupermarketekben. A Bonduelle németországi gyárában a digitális vezérlésű üvegházban termesztett salátát tesztelik. Aymeric De La Fouchardière, a Bonduelle német nyelvterületért felelős vezetője a Handelsblattnak adott interjújában hangsúlyozta, hogy a higiénia, az egészséges táplálkozás iránti megnövekedett igény és az emberek környelmi szempontjai alátámasztják a cég elképzeléseit, sőt azoknak a járvány további lendületet adott.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2 százalékkal, importértéke 1 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 4,2 százalékkal emelkedett 2020 első tizenegy hónapjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 8805 millió eurót, behozatalának értéke 5824 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 2981 millió euró volt 2020 első tizenegy hónapjában.

Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. 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