

2021/50. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|------------------------------------|-----------|
| RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE | 4 |
| BÚZA | 5 |
| KUKORICA | 10 |
| EGYÉB GABONAFÉLÉK | 14 |
| NAPRAFORGÓMAG | 16 |
| REPCEMAG | 18 |
| SZÓJA | 21 |
| BURGONYA | 24 |
| GYÜMÖLCS | 25 |
| ZÖLDSÉG | 27 |
| BOR | 30 |
| ERDŐGAZDÁLKODÁS | 34 |
| TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS | 35 |
| TÁPANYAGELLÁTÁS | 36 |
| VETŐMAG | 38 |
| NÖVÉNYVÉDELEM | 39 |
| AGROTECHNIKA | 41 |
| MALOM- ÉS SÜTŐIPAR | 43 |
| TAKARMÁNYIPAR | 44 |
| CUKORIPAR | 45 |
| ITALGYÁRTÁS | 46 |
| AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN | 47 |
| ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN | 50 |
| 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

CSÖKKENHET A BÚZA ÁRA

(vg.hu, december 11.)

A Ruszagrotransz, a legnagyobb orosz vasúti gabonaszállító cég kutatóintézete egy moszkvai mezőgazdasági fórumon ismertette előrejelzését az ország jövő évi gabonatermése kapcsán, amely 126,7 millió tonna lehet, szemben az idei év 121,7 millió tonnás termésével. Mindezen belül a búzatermés jövőre elérheti a 80,5 millió tonnát az idei 76,2 millió tonna után. Ám ezek a számok még mindig elmaradnak a tavalyi 133,5 millió tonnás teljes gabonaterméstől és a 85,9 millió tonnás búzaterméstől. Az idei gyenge termés a világpiacon is éreztette hatását, hozzájárulva a rekordmagas élelmiszerárakhoz. Ugyanakkor újabban nem csupán Oroszországból érkeztek kedvező hírek a kenyérgabona termésével kapcsolatban, így az amerikai mezőgazdasági minisztérium felfelé módosította becslését az év végén elérhető készletek kapcsán az ausztrál, az orosz és a kanadai kilátások tükrében, de az argentin termés is jobb lehet a vártnál. Oroszországban 2017-ben rekordszintű, 135,4 millió tonna volt a betakarított gabona mennyisége. A kormány azt tervezi, hogy 2024-re 140 millió tonnára nő a betakarított mennyiség. A Ruszagrotransz jelentése rámutatott arra, hogy a gabonatermés szempontjából kulcsfontosságú őszi vetés állapota kiemelkedően jó, jobb, mint tavaly ilyenkor. Az őszi vetésterület idén 18,8 millió hektár, 1 millió hektárral kisebb a tavalyinál. Oroszország a világ egyik vezető búzaexportőre, legnagyobb vásárlói Törökország, Egyiptom és Banglades.

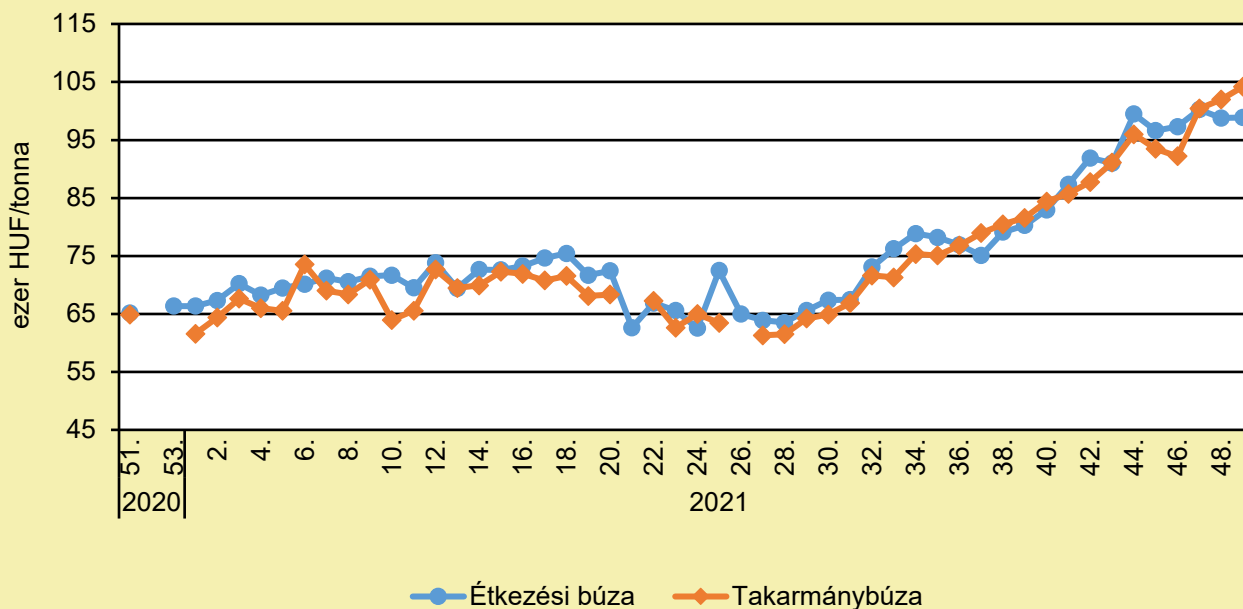
TÖBB ETANOL LESZ A BÚZÁBÓL, MINT HÚS

(mezohir.hu, december 13.)

Az Egyesült Királyság 2020 végén távozott az Európai Unióból, így idén egyszerre kellett szembenéznie a Brexit és a Covid együttes hatásával. A gabonafélék felhasználása azzal együtt is csökken, hogy az etanolipar igényei nőttek. Az Egyesült Királyság mezőgazdasága komoly kihívások elé került. Egyszerre változtak a fogyasztói igények, a kereskedelmi feltételek, a munkaerő, az energia és a fuvarozás ára. Az USDA legfrissebb jelentése szerint Nagy-Britannia takarmánygabona-felhasználása a 2021/2022-es gazdasági évben némileg csökken (250 ezer tonnával) az állattenyésztést és a húsipart sújtó problémák miatt. A vágóhidakon és a húszüzemekben ugyanis döntően uniós állampolgárok dolgoztak, akik az elmúlt másfél évben elhagyták a szigetországot a vízumkényszer miatt. A növekvő inputköltségek szintén negatívan befolyásolják az állattenyésztés eredményét, ami meglátszik az állománypótlás lassú ütemén is. A briteknél a búza a legfontosabb gabona, az élelmiszeripar, a takarmánygyártás és az etanolipar is erre számít elsősorban. Ennek felhasználása kétmillió tonnával emelkedhet, amelyből félmillió tonnás igénynövekedést az etanolipar támaszt, ugyanis az Egyesült Királyság is áttért idén a 10 százalékos etanolt tartalmazó E10-es üzemanyagra. Ez a szektor 2020 óta már egyébként is több búzát használ fel, mint a takarmánygyártás. Idén 14,3 millió tonna búza termelt az országban, csaknem 50 százalékkal több, mint tavaly, ehhez importálni kell még kétmillió tonnát az igények fedezésére és a tartalékok feltöltésére. Árpából 7,2 millió tonnát takarítottak be, 12 százalékkal kevesebbet, mint tavaly. Erre a kalászos gabonára a söripar is számít, utóbbit viszont hátrányosan érintette a járvány és a vendéglátóipar korlátozott működése. Az országban felhasznált árpa mennyisége a folyó gazdasági évben nem fogja elérni a tavalyi szintet, az importigény csekély. Nagy-Britanniában nagyon kevés kukorica terem, de nem is épít rá a helyi gazdaság. A felhasználását most egyébként is visszafogja a termés magas ára és az állattenyésztést sújtó gondok, így a behozatala 2,7 millió tonnáról 2,3 millió tonnára csökkenhet a folyó gazdasági évben.

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)

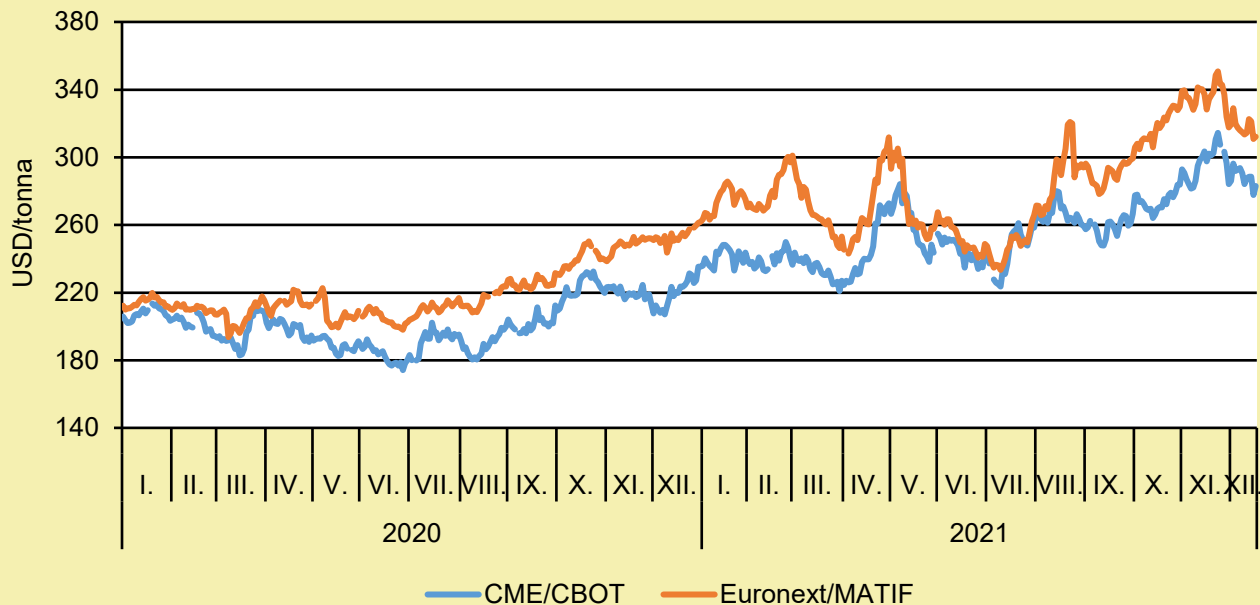
| | 2020. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Étkezési búza | 62 663 | 98 806 | 98 880 | 157,8 | 100,1 |
| Takarmánybúza | 61 394 | 101 968 | 104 225 | 169,8 | 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 (2020–2021)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

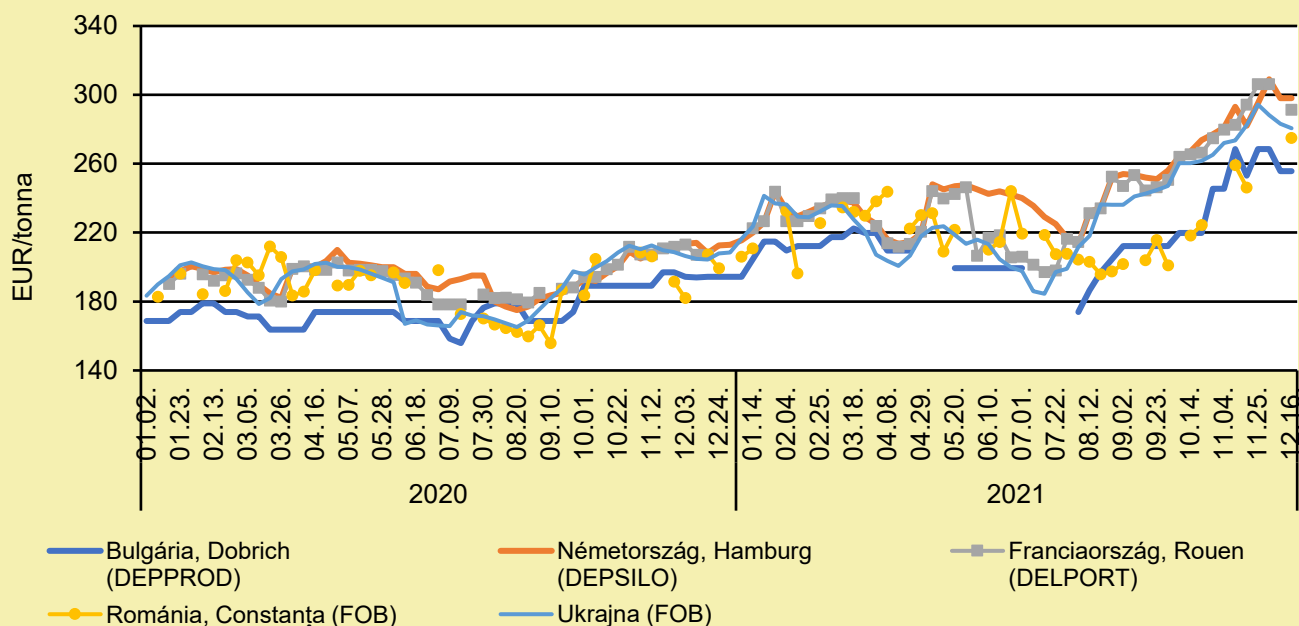
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 12. 16. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. | 2021. 12. 16./ 2020. 12. 16. (százalék) | 2021. 12. 16./ 2021. 12. 09. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 220 | 284 | 283 | 128,7 | 99,6 |
| Euronext/MATIF | 251 | 314 | 312 | 124,3 | 99,6 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

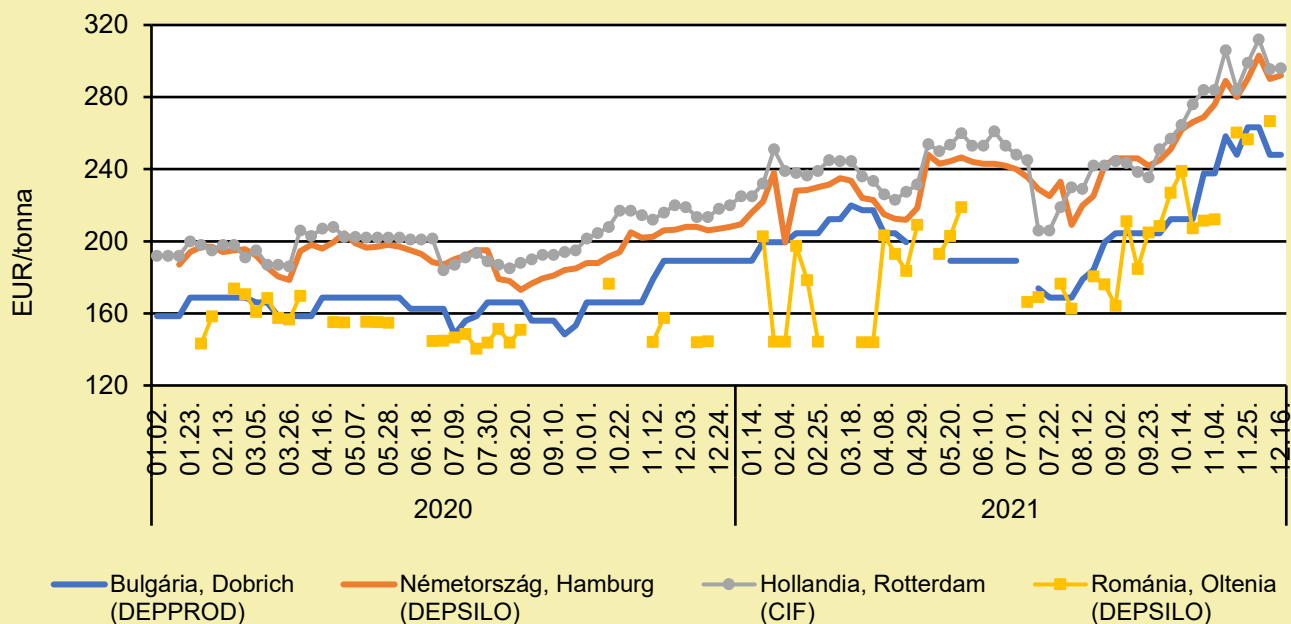
| | 2021. 11. 18. | 2021. 11. 25. | 2021. 12. 02. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 253 | 268 | 268 | 256 | 256 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 282 | 295 | 309 | 298 | 298 |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 282 | 294 | 306 | – | 291 |
| Románia, Constanța (FOB) | 246 | – | – | – | 275 |
| Ukrajna (FOB) | 288 | 296 | 288 | 283 | 281 |

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 (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

| | 2021. 11. 18. | 2021. 11. 25. | 2021. 12. 02. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 248 | 263 | 263 | 248 | 248 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 280 | 290 | 303 | 290 | 292 |
| Hollandia, Rotterdam (CIF) | 284 | 299 | 312 | 296 | 296 |
| Románia, Oltenia (DEPSILO) | 260 | 257 | – | 267 | – |

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

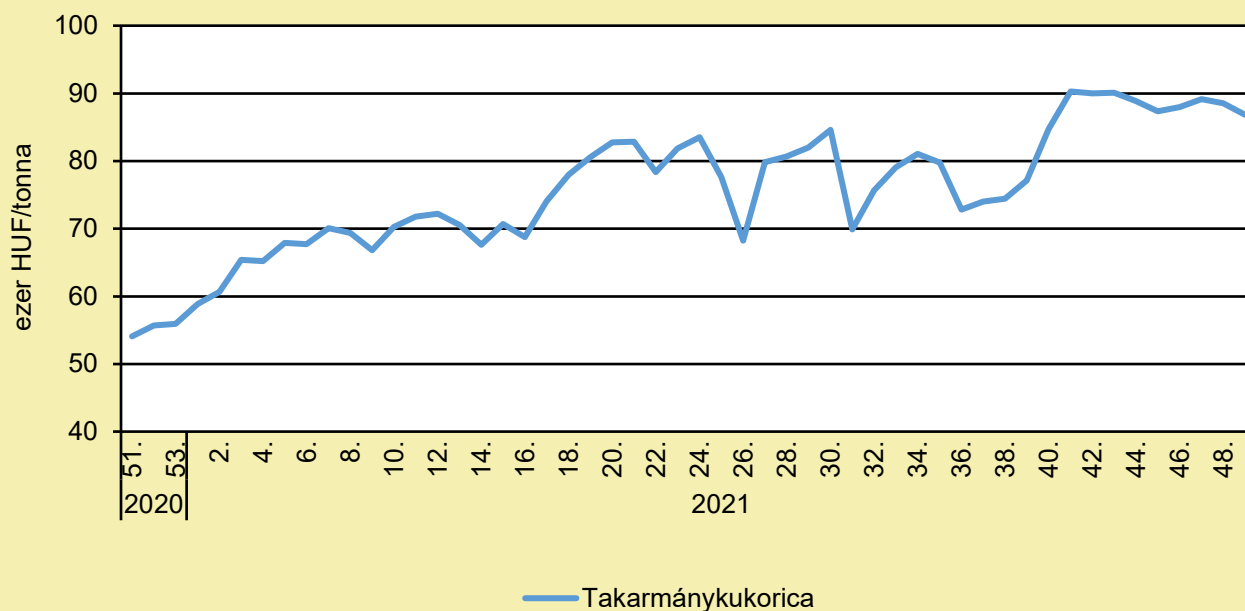
UKRAJNA ÉS EU: REKORDMAGAS NAPRAFORGÓ- ÉS KUKORICATERMÉS

(agrokep.vg.hu, december 10.)

Idén az Európai Unióban a valaha volt második legnagyobb kukoricatermés várható. Ennek legfőbb oka a francia, a lengyel és a román termőterületek növekedése. Eközben a világelső napraforgó-termesztő Ukrajna is több kukoricát arat, mint tavaly, még hozzá több mint 30 százalékkal. Az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériumának (USDA) friss, globális kukoricatermelésre vonatkozó becslése is alátámasztja, hogy az unió gabonaexportja a globális búzakínálat szűkösségét nézve idén is jelentősnek számít majd. Ukrajna betakarított területeinek nagysága (a krími termelést is beleértve) gyakorlatilag nem változott tavaly óta. Ennek ellenére idén 32 százalékkal több kukoricát termelt az ország, ami a becslések szerint 40 millió tonnára tehető. Az idei ukrán kukorica terméshozama így hektáronként 7,38 tonna lehet. Az országban egyébként az elmúlt tizenkét éves időszakot tekintve jelentősen nőtt a kukorica termőterülete és a termelés volumene, de a hozama is mérsékelt növekedést mutat. Északkeleti szomszédunk mezőgazdasági minisztériumának adatai alapján a kukorica terméshozama hónapról hónapra növekszik, a betakarítás pedig november végén nagyrészt be is fejeződött. Rekord lesz az idei ukrán 17,5 millió tonnás napraforgótermés, ami 24 százalékkal több az előző évinél. A napraforgó hozama 26 százalékkal nagyobb a tavalyinál, a mezőgazdasági minisztérium decemberi adatai szerint 2,5 tonna hektáronként. A betakarított terület becsült nagysága pedig mindössze 1 százalékkal csökkent (6,9 millió hektár). A 2004 és 2020 közötti időszakban folyamatos volt az ukrán napraforgótermés növekedése. Az Európai Unió idei kukoricatermelése nem emelkedett olyan dinamikusán, mint az ukrán, de így is 5 százalékkal több az előző szezonhoz képest. Az idei kukoricatermést 70,4 millió tonnára becsülik, ami közel 5 tonnával marad el a rekordtermeléstől, a 2014/2015-ös gazdasági év 75,7 millió tonnájától. Az EU-s kukorica idei terméshozamát 4 százalékkal magasabbra becsülik a tavalyinál, 7,52 tonnára lehet számítani hektáronként. Emelkedéséhez a lengyel 87 ezer hektáros területnövekedés is hozzájárult. A rekordnak számító 1 millió hektáros lengyel kukoricatermő terület elősegítette az uniós termelés 800 ezer tonnás növekedését az előző havi becsléshez képest. Ráadásul a terméshozam is nőtt, 7,23 tonna hektáronkénti hozamot és 7,3 millió tonnás termést eredményezve. Románia idei kukoricatermése kettős képet mutat. Míg az ország intenzíven művelt délkeleti területein az eső bőséges volt, addig a nyugati részeket aszály és hőség sújtotta. A déli és keleti növekedések azonban messze meghaladták a nyugati csökkenéseket, így az idei romániai termést 13,4 millió tonnára, vagyis a tavalyihoz képest 2,6 tonnával többre becsülik. Ez 9 százalékkal van az ötéves átlag felett. Az EU legnagyobb kukoricatermelőjének, Franciaországának az idei kukoricatermése 16 millió tonnára emelkedett, ebben szerepet játszott az ország 100 ezer hektáros termőterület-növekedése is. A nedves, késedelmes termés betakarítása végül november végén fejeződött be.

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)

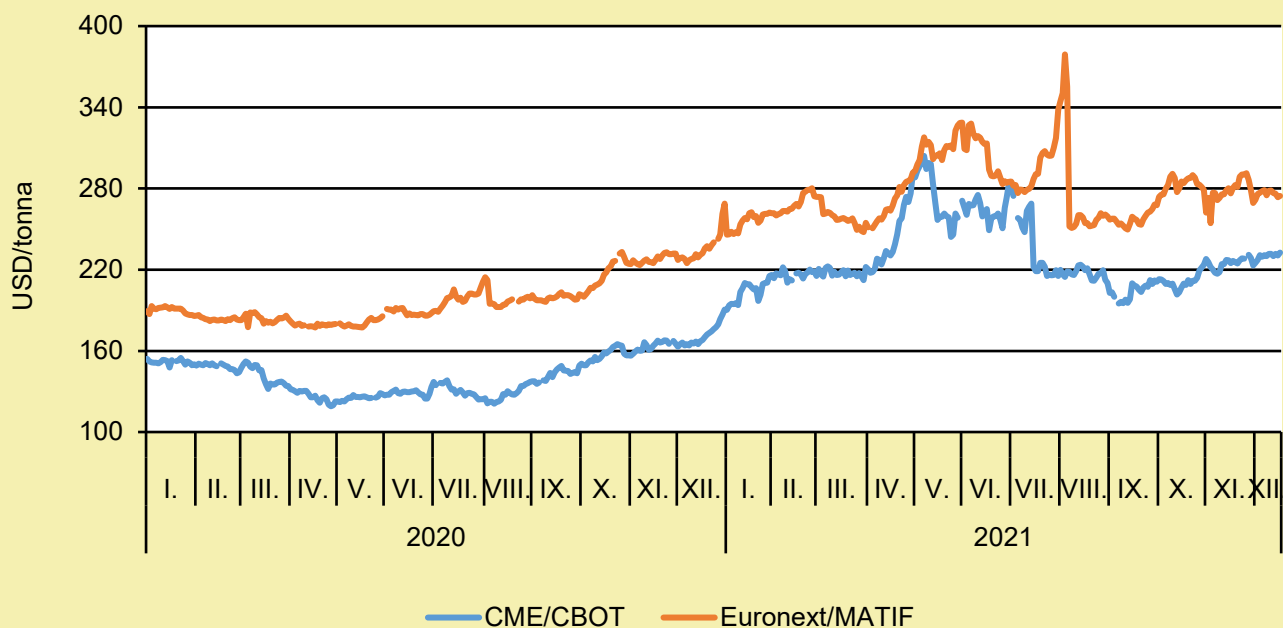
| | 2020. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Takarmánykukorica | 55 411 | 88 547 | 86 848 | 156,7 | 98,1 |

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

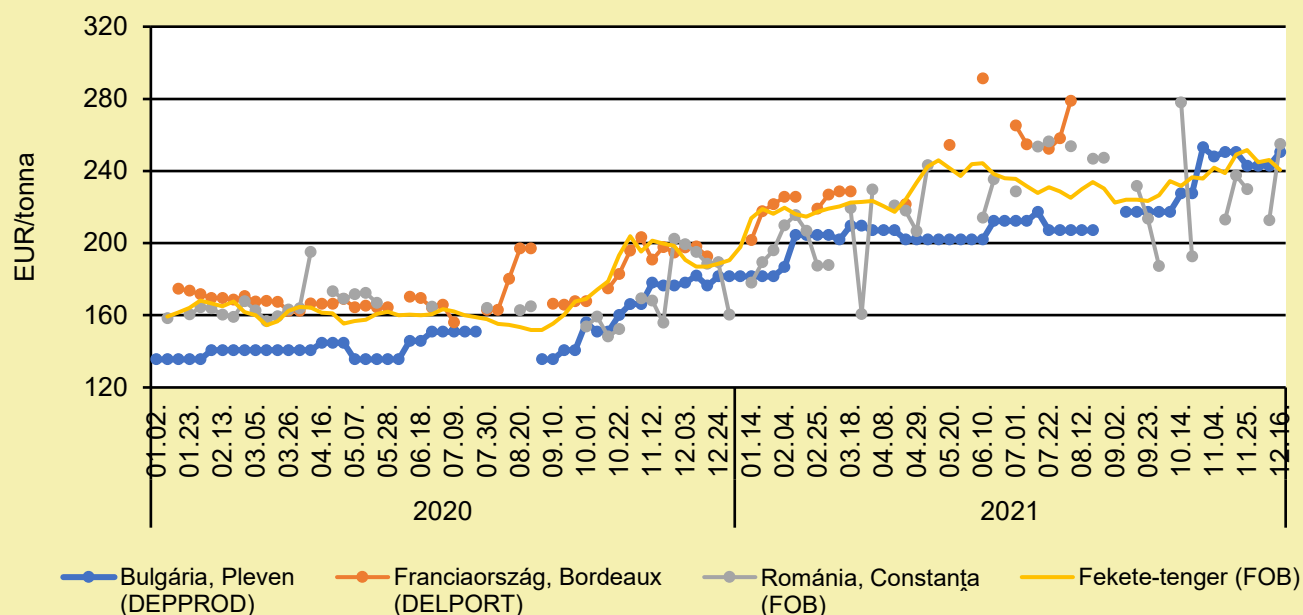
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 12. 16. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. | 2021. 12. 16./ 2020. 12. 16. (százalék) | 2021. 12. 16./ 2021. 12. 09. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 168 | 232 | 233 | 138,4 | 100,5 |
| Euronext/MATIF | 232 | 278 | 275 | 118,3 | 98,6 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

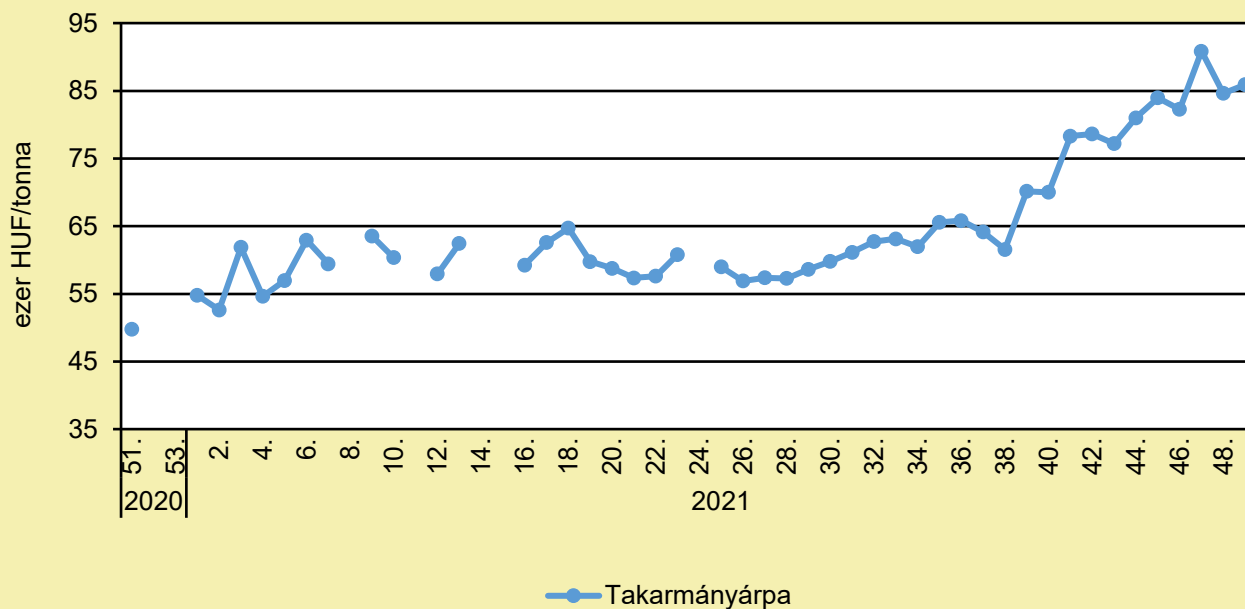
| | 2021. 11. 18. | 2021. 11. 25. | 2021. 12. 02. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Pleven (DEPPROD) | 251 | 243 | 243 | 243 | 251 |
| Franciaország, Bordeaux (DELPORT) | – | – | – | – | – |
| Románia, Constanța (FOB) | 237 | 230 | – | 213 | 255 |
| Fekete-tenger (FOB) | 249 | 252 | 245 | 246 | 241 |

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 (2020–2021)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

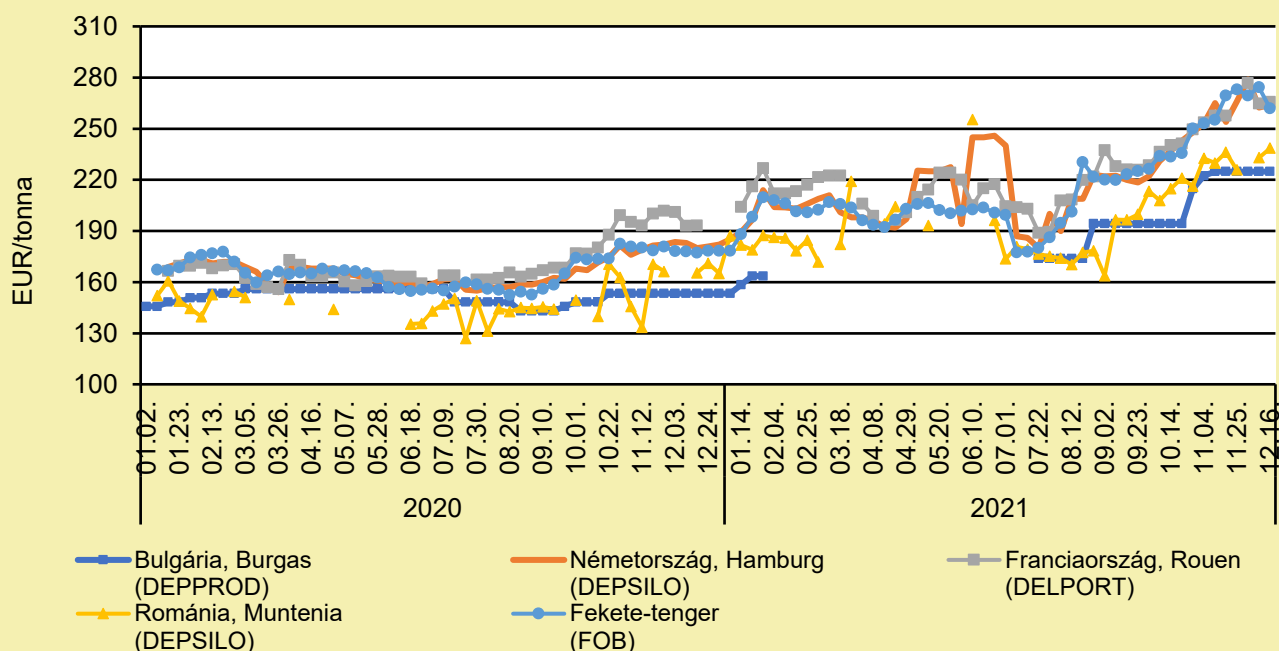
| | 2020. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Takarmányárpa | 54 522 | 84 647 | 85 910 | 157,6 | 101,5 |

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)

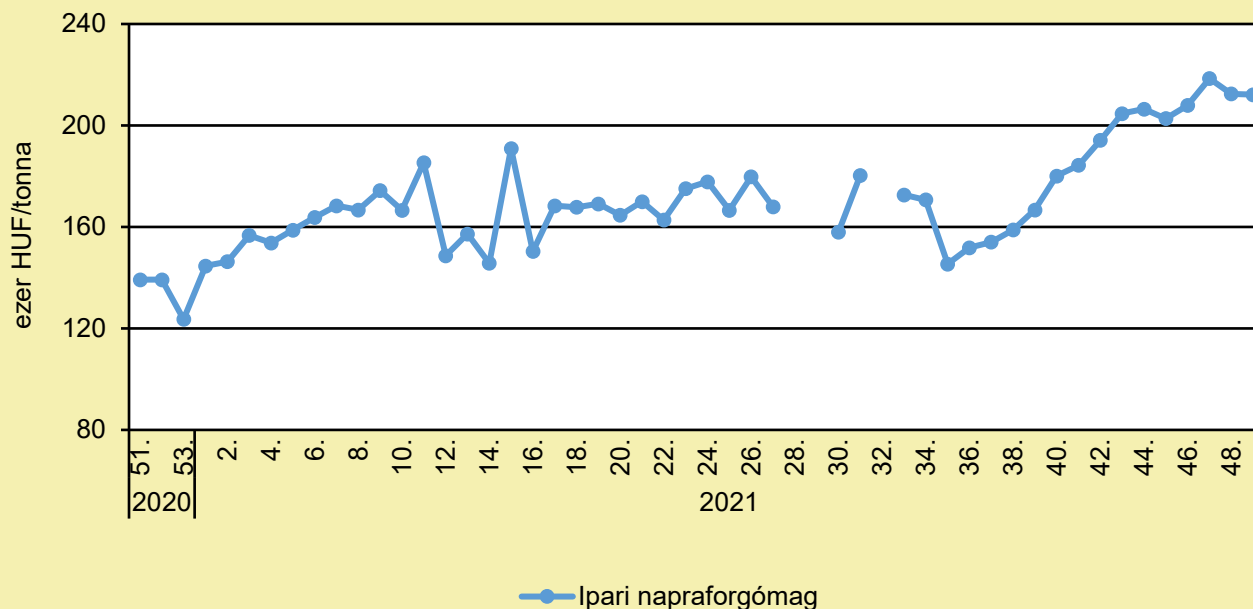
| | 2021. 11. 18. | 2021. 11. 25. | 2021. 12. 02. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Burgas (DEPPROD) | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 254 | 266 | 279 | 263 | 264 |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 258 | – | 277 | 265 | 266 |
| Románia, Muntenia (DEPSILO) | 236 | 226 | – | 233 | 239 |
| Fekete-tenger (FOB) | 270 | 273 | 270 | 274 | 262 |

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (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)

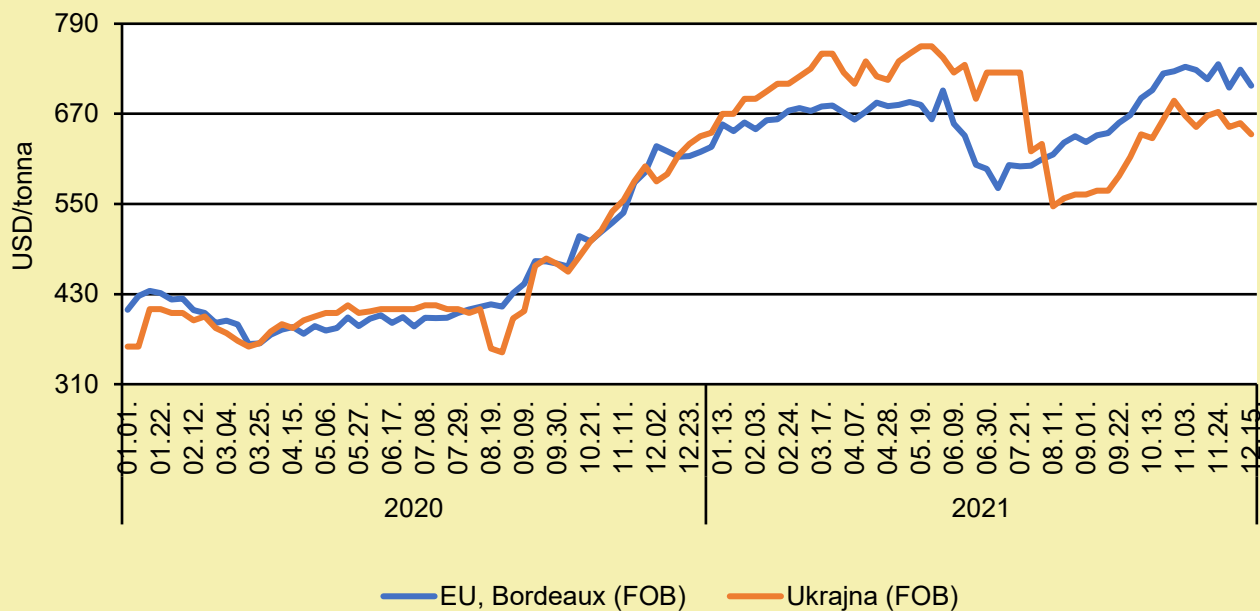
| | 2020. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Ipari napraforgómag | 132 251 | 212 416 | 212 115 | 160,4 | 99,9 |

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

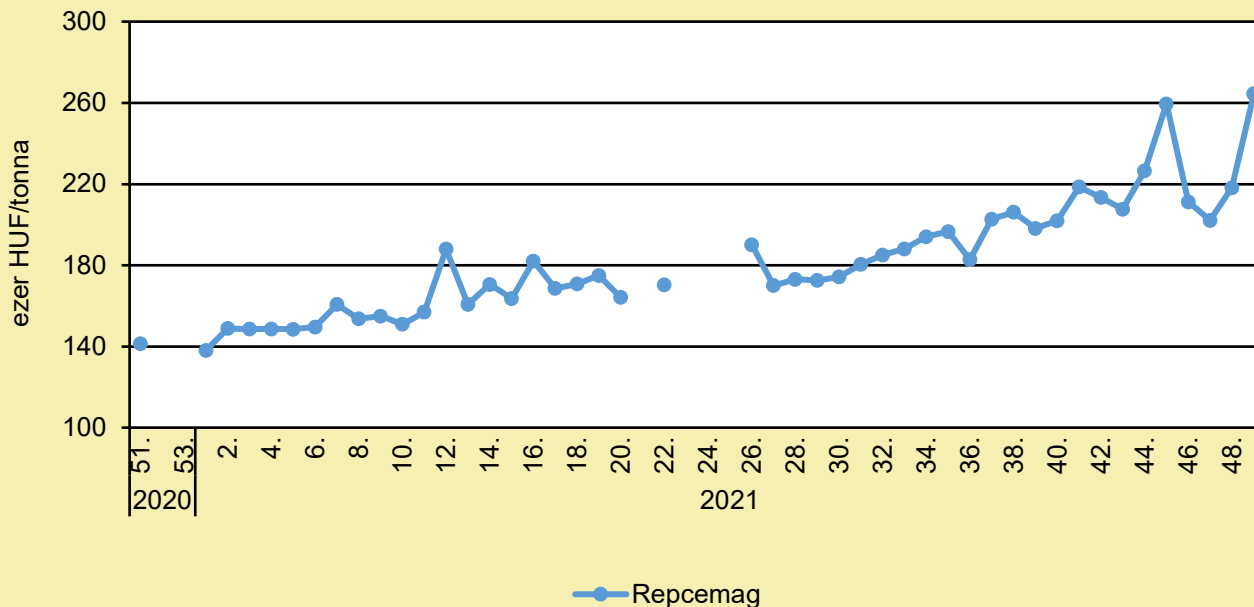
| | 2021. 11. 17. | 2021. 11. 24. | 2021. 12. 01. | 2021. 12. 08. | 2021. 12. 15. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EU, Bordeaux (FOB) | 716 | 736 | 705 | 729 | 708 |
| Ukrajna (FOB) | 668 | 673 | 653 | 658 | 643 |

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

Forrás: IGC

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)

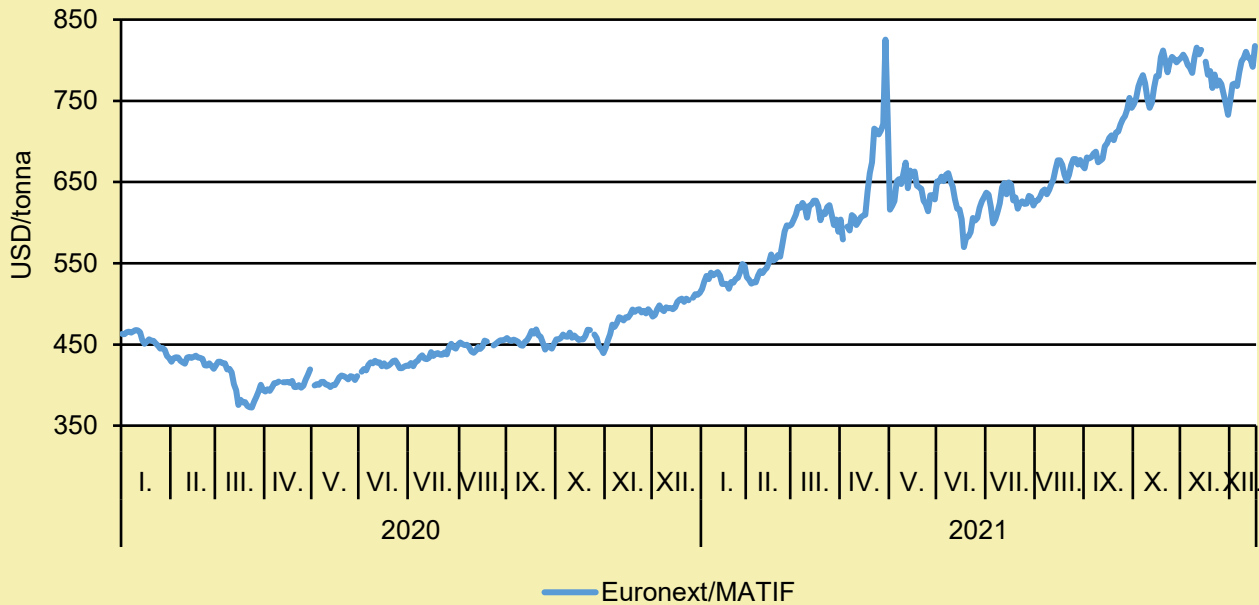
| | 2020. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Repcemag | 137 271 | 218 229 | 264 510 | 192,7 | 121,2 |

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

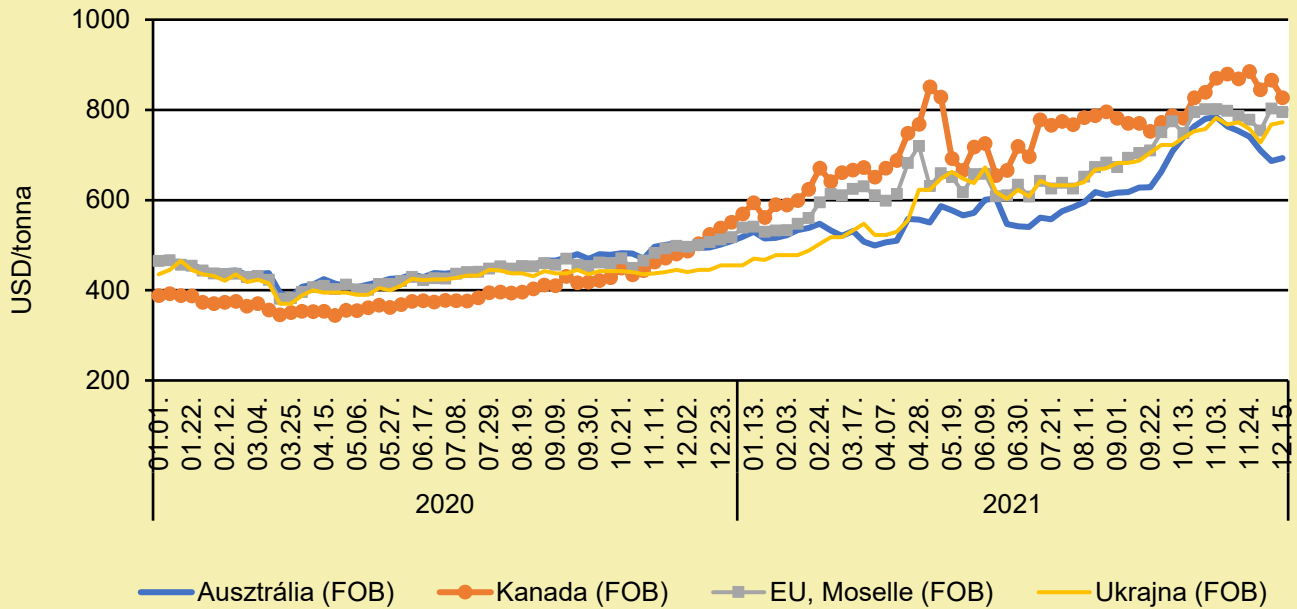
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 12. 16. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. | 2021. 12. 16./ 2020. 12. 16. (százalék) | 2021. 12. 16./ 2021. 12. 09. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Euronext/MATIF | 502 | 803 | 817 | 162,7 | 101,8 |

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

| | 2021. 11. 17. | 2021. 11. 24. | 2021. 12. 01. | 2021. 12. 08. | 2021. 12. 15. |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ausztrália (FOB) | 754 | 741 | 710 | 687 | 693 |
| Kanada (FOB) | 869 | 885 | 845 | 866 | 827 |
| EU, Moselle (FOB) | 787 | 778 | 754 | 803 | 795 |
| Ukrajna (FOB) | 773 | 758 | 728 | 768 | 773 |

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

Forrás: IGC

SZÓJA

KÍNA MÉG IDÉN ENGEDÉLYEZHETI A GÉNMODOSÍTOTT SZÓJÁT ÉS KUKORICÁT

(agrokep.vg.hu, december 13.)

Kína egy lépéssel közelebb került a génmódosított növények kereskedelmi célú termesztéséhez az önellátási nyomás miatt. Az országban különösen a szójabab hiánya okoz gondot, de Kína csak a szójától való függés árán tud elegendő földterületet biztosítani a rizs és a búza termesztéséhez. A világ számos más részéhez hasonlóan Kínában is régóta szkepticizmus övezi a génmódosítással kapcsolatos technológiákat. Kína mégis a génmódosított (GM) szója és kukorica kereskedelmi célú termesztéséhez került közelebb, miután Peking egyre komolyabb aggodalommal tekint a gabonabiztonság és az önellátás felé – tudósított a South China Morning Post. Míg India és Németország is a génmódosítás kizorítása mellett tesz le a voksot, addig az újdonsült kínai rendelettervezetek a GM-szervezetek „hitelesség” és „hatékonyság” küszöbértékeit határozzák meg – amelyeknek a GM-fajtáknak kell majd megfelelniük az engedélyezés kérelmezésekor –, de a már engedélyezett GM-típusokból tovább módosított változatokra vonatkozó technikai szabványokat is lefektetnek. A koronavírus-járvány okozta gabonaellátási problémákkal szembe-sülve és az Egyesült Államokkal folytatott kereskedelmi háború középpontjában Kína a génmódosított növények termesztésében látja a kiutat. Kínában ellátási hiányosságok vannak kukoricából és szójababból. A külföldi szójababtól való függőségét strukturális gyenge láncszemnek tekintették a Trump-korszak kereskedelmi háborúja során, de a szójababszükséglet importból történő fedezése árán tudott Kína elegendő földterületet biztosítani az önellátáshoz a rizs, illetve a búza termesztéséhez. Peking meg is duplázta a biotechnológiai nemesítésben elért áttörő eredmények támogatását. A GM-vetőmagok támogatása hozzájárul a gabonabiztonsághoz és az ország gabonakibocsátásának javításához – állítják a Dongxing Securities elemzői. Emellett a kínai mezőgazdasági minisztérium pozitívan áll a GM-kukorica kereskedelmi forgalomba hozatalához, ezt jelenti a GM-szója és -kukorica részletes engedélyezési szabályainak gyors bevezetése Xiong Chenghui és Li Qiuyan, a China Merchants Securities elemzői szerint.

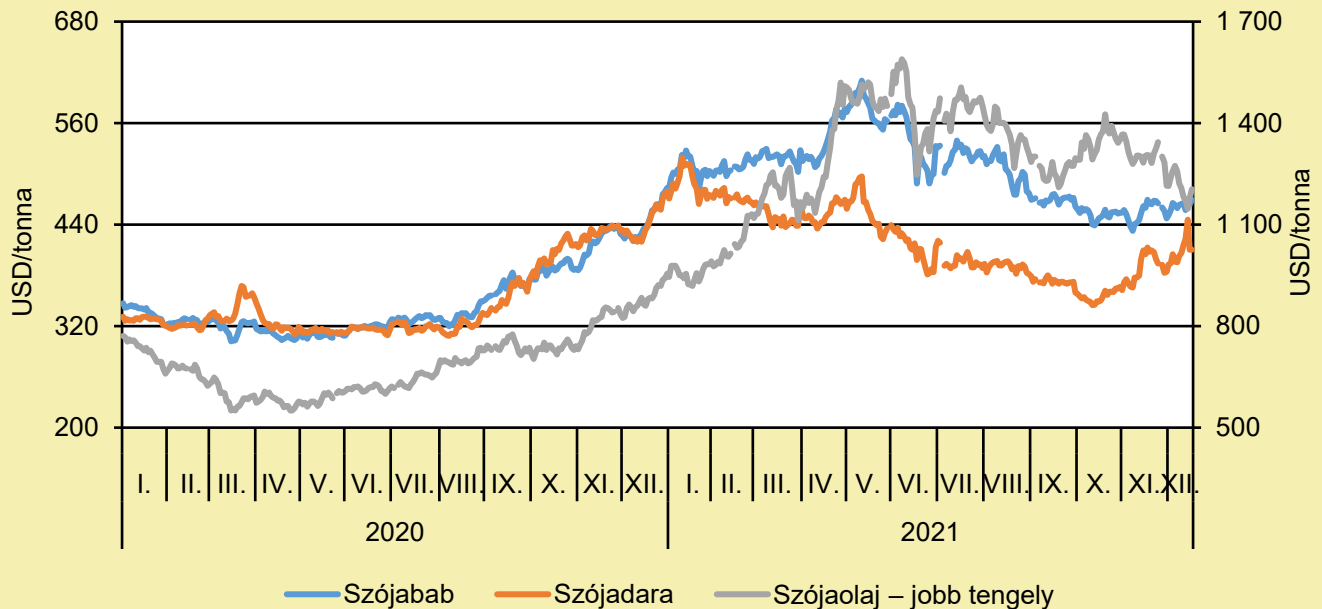
ÁR- ÉS ENERGIAVÁLSÁG: AZ EDDIGI LEGERŐSEBB ÉRVEK A SZÓJA MELLETT

(agrargazat.hu, december 10.)

Könnyen előfordulhat, hogy hatalmasat fordul az elmúlt évek lappangó trendje, és maholnap jelentős területnövekedés is kialakulhat a szójánál itthon és Európában. Miután hazánk (akárcsak az EU) rendkívül kiszolgáltatott az import fehérjenövényeknek, 2015-ben nagy támogatással próbáltak lendületet adni a termesztésnek. A földalapú támogatás mellett a szemes fehérjék termesztéséhez kötött támogatása mára 70 ezer forintos hektáronkénti szintre kúszott fel. A dotáció a termesztési költségek 25-30 százalékát fedezi, így meg is hozta a várt eredményt: az addigi 35-40 ezerről 77 ezer hektárra nőtt a termőterület. Csakhogy az az év rossz időjárást hozott, és a szójatechnológiákban gyakran járatlan elsőéves termesztők csalódással szálltak ki a szegmensből, így a termőterület újra csökkent, és azóta is stagnál, durván 60 ezer hektárnál. A tavalyi év különleges, idén begyűrűző hatásai azonban most új helyzetet teremtenek. Ennek egyik oka a gáz árának drasztikus emelkedése, ami közvetlenül kihat a legnagyobb hazai hasznosított növény, a kukorica termesztésére. Mivel a kukorica nagy műtrágyaigényű, ezért az idén akár hétszeresére dráguló gáz- és a szintén jelentősen emelkedő műtrágyaárak közvetlenül is ártanak a kukoricaszegmens jövedelmezőségének. Itthon ráadásul idén rossz termés is született, továbbá a késői esők miatt sokan a szárítási, raktározási költségek megnövekedését további komoly tehertételként szenvedik el. Miután a klímaváltság is sújt minket, az ellátási, energetikai infrastruktúrában a következő években ezek az anomáliák várhatóan fennmaradnak, így a kukoricatermesztésből sokan válhatnak stabilabban, jövedelmezőbben, kevesebb kitétséggel előállítható kultúrákra.

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

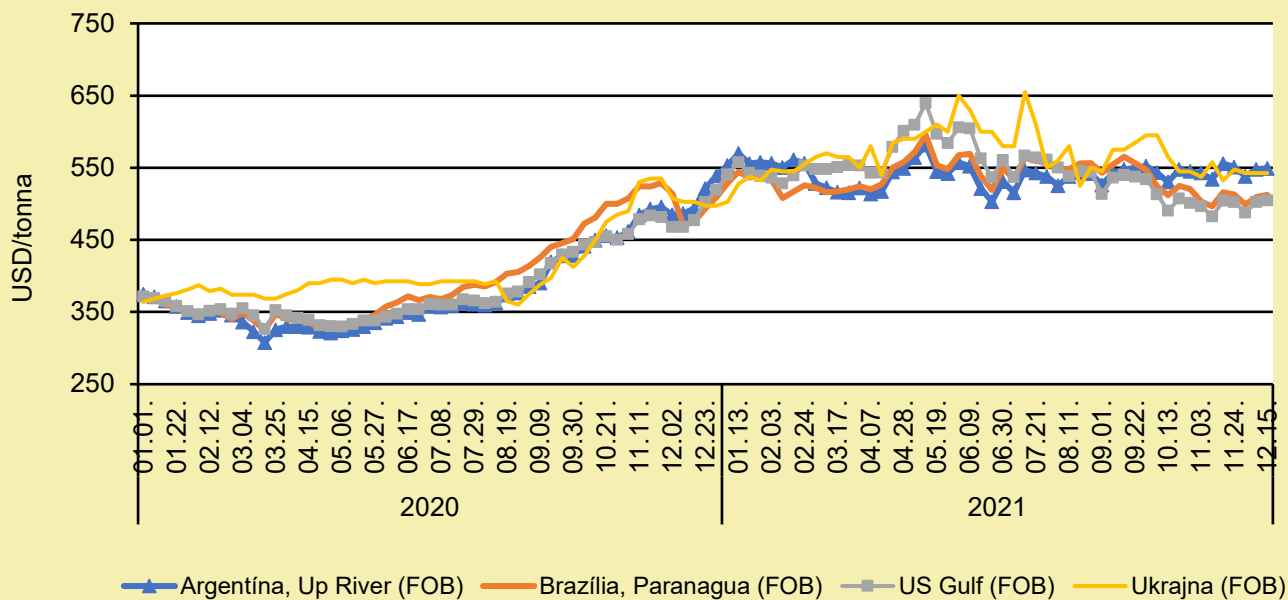
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2020. 12. 16. | 2021. 12. 09. | 2021. 12. 16. | 2021. 12. 16./ 2020. 12. 16. (százalék) | 2021. 12. 16./ 2021. 12. 09. (százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Szójabab | 435 | 465 | 469 | 107,9 | 101,0 |
| Szójadara | 435 | 406 | 410 | 94,4 | 100,9 |
| Szójaolaj | 861 | 1 208 | 1 205 | 139,9 | 99,7 |

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

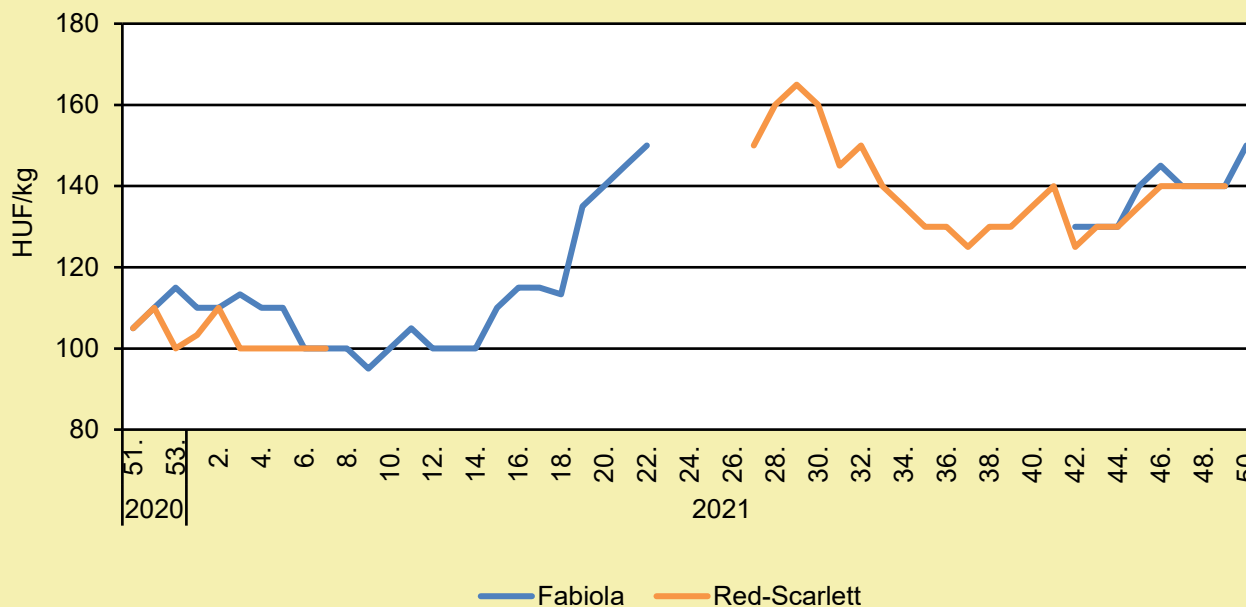
| | 2021. 11. 17. | 2021. 11. 24. | 2021. 12. 01. | 2021. 12. 08. | 2021. 12. 15. |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Argentína, Up River (FOB) | 556 | 551 | 538 | 548 | 549 |
| Brazília, Paranagua (FOB) | 516 | 513 | 499 | 509 | 512 |
| US Gulf (FOB) | 504 | 502 | 488 | 503 | 505 |
| Ukrajna (FOB) | 533 | 548 | 543 | 543 | 543 |

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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>)

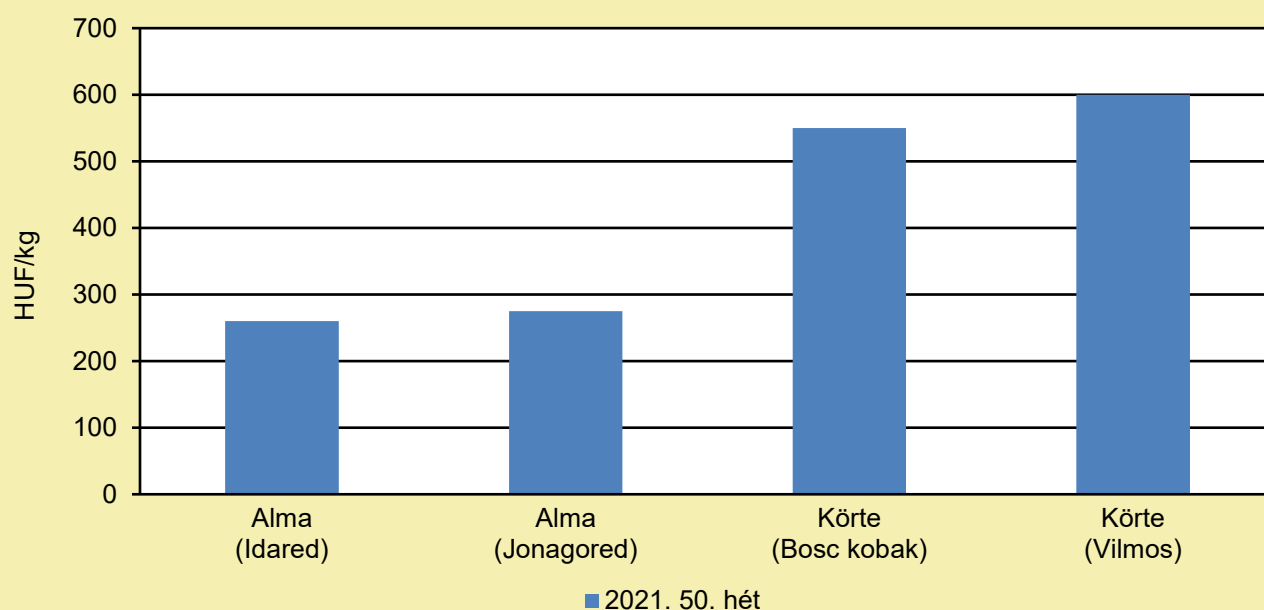
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 50. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

| | Nagybani piacok | | | Fogyasztói piacok | | | Kiskereskedelmi láncok |
|--------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|-----------------------------|
| | Budapesti Nagyban Piac | Debrecen | Szeged | Budapest Fővám tér | Debrecen | Szeged | belföldi termékek átlagárai |
| | Bruttó termelői ár | | | Bruttó fogyasztói ár | | | |
| Alma (Idared) | 260 | 150 | 190 | 298 | 400 | 350 | – |
| Alma (Golden) | 300 | 180 | 200 | 298 | 400 | 300 | – |
| Körte (Bosc kobak) | 550 | 450 | 400 | 548 | – | 700 | – |
| Dióbél | 3 200 | – | 3 500 | 3 980 | 4 000 | 4 800 | – |

Megjegyzés: A Budapesti Nagyban 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 Nagyban Piacon (2021. 50. hét)



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

A BANÁN ÁRA ALACSONYABB, MINT EGY ÉVE (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagyban Piacon az 50. héten az ecuadori származású banánt az egy évvel ezelőttinél 2 százalékkal alacsonyabb 390, míg a columbiait 360 forint/kilogramm (–7 százalék) leggyakoribb áron kínálták. Az Olaszországból importált mandarin 400, a spanyolországi 460 forint/kilogramm áron került a választékba, az előbbi 14 százalékkal magasabb áron, mint a tavalyi 50. héten.

GYÜMÖLCS

TÚL OLCSÓ A LENGYEL ALMA

(magyarmezogazdasag.hu, december 13.)

A lengyel alma ára olyan alacsony, hogy a gazdák tüntetésre készülnek. Az energia drágulását és a munkabérek növekedését nem követik az árak, és az egyik lengyel almaexportőr szerint ez a cégek bedőléséhez is vezethet. Az export mennyiségét tekintve jól sikerült a lengyel almaszezon, állítja a Fruit Group irodavezetője, Emilia Lewandowska. Szeptemberben és októberben sok almát szállítottak külföldre, a távoli országokba történő kivitel mintegy 40 százalékkal nőtt idén. Az exportra termelt és a helyben értékesített alma össz mennyisége 30 százalékkal haladta meg a 2020. szeptemberi adatot. A december általában kiszámítható hónap, minden évben hasonló mennyiséget értékesítenek, a mostani helyzettel azonban elégedetlen az ágazat. Az alma jelenlegi ára ugyanis nem elég a jövedelmezőséghez. Eközben az ázsiai piacok idén sokkal nagyobb érdeklődést mutattak a lengyel alma iránt, különösen Indiában és Vietnámban tapasztaltak nagyobb keresletet a tavalyi évhez képest. Ennek egyszerű az oka: Lengyelországban a gyümölcs ára alacsonyabb, mint 2020-ban, így az ázsiai piacon most nagyon versenyképes.

UNIÓS TAGÁLLAMI SZINTEN ENGEDÉLYEZHETŐ LESZ JÖVŐRE A 0 SZÁZALÉKOS ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS ÁFA

(fruitveb.hu, december 9.)

December 7-én az ECOFIN ülésén az uniós pénzügyminiszterek elfogadták az áfadirektíva új szövegtervezetét, ami uniós szinten lehetővé teszi a tagállamok számára a csökkentett áfakulcsok szélesebb termékkörre történő kiterjesztését, illetve egyes meghatározott termékkörökben a 0 százalékos áfa alkalmazását (ilyen termékkör a zöldség és a gyümölcs is). A szövegtervezetet még meg kell szavaznia az Európai Parlamentnek, majd a Bizottság formális jóváhagyása is szükséges, ami azt jelenti, hogy az új irányelv várhatóan 2022 első fél évében már hatályba léphet. Tadeusz Kościński lengyel pénzügyminiszter elmondta, hogy minél hamarabb válik alkalmazhatóvá a csökkentett áfakulcs, annál nagyobb segítséget jelent majd a fogyasztóknak a mostani felgyorsult inflációs környezetben. Már négy éve dolgoztak az irányelv módosításán, melynek egységesnek, minden tagállam által elfogadottnak kellett lennie – az nem volt lehetséges, hogy egy ország önkényesen csökkenthesse bizonyos szint alá egyes termékkörök áfakulcsát, így például Lengyelországot a Bizottság korábban a gyermekruhákra és gyermekcipőkre bevezetett 0 százalékos kulcs visszaállítására kötelezte.

Néhány gyümölcsféle 50. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagyban piacon (HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|-------------|-------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| Banán | tengerentúl | 328–434 | tengerentúl | 471–533 | tengerentúl | 471–512 |
| Alma (Gala) | belföldi | 186–186 | belföldi | 332–406 | belföldi | 369–443 |
| Körte | belföldi | 359–399 | Törökország | 922–959 | Törökország | 811–885 |
| Mandarin | külpia | 383–758 | Spanyolország | 443–590 | Spanyolország | 413–516 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

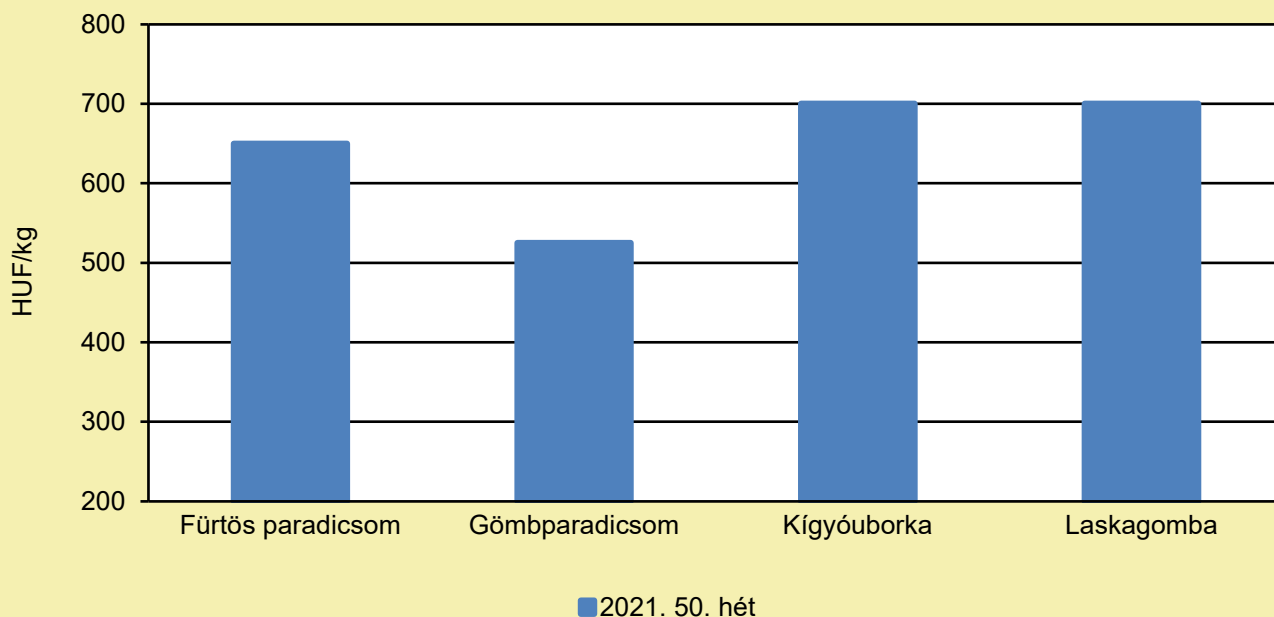
Néhány belföldi zöldségfaj 50. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

| | 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 | | | |
| Burgonya | 150 | 140 | 150 | 279 | 280 | 240 | – |
| Gömbparadicsom | 525 | 500 | 450 | 549 | 680 | 600 | – |
| Laskagomba | 700 | 800 | 760 | 1 699 | 1 800 | 1 200 | – |
| Sárgarépa | 200 | 180 | 130 | 248 | 420 | 250 | – |
| Petrezselyem | 550 | 600 | 450 | 698 | 1 500 | 980 | – |
| Zeller (gumós) | 275 | 180 | 260 | 498 | 700 | 500 | – |
| Fejes káposzta | 140 | 200 | 140 | 249 | 350 | 280 | – |
| Vöröskáposzta | 200 | 200 | 200 | 298 | 400 | 420 | – |
| Kelkáposzta | 250 | 200 | 200 | 398 | 400 | 450 | – |
| Karfiol | 300 | 330 | 350 | 350 | 450 | 450 | – |
| Vöröshagyma | 145 | 130 | 140 | 248 | 300 | 300 | – |
| Vöröshagyma (lila héjú) | 250 | 250 | 260 | 349 | 680 | 500 | – |
| Fokhagyma | 1 200 | 1 100 | 1 100 | 1 398 | 2 800 | 1 800 | – |

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 50. 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

ÉRTÉKESÍTÉSI BIZTONSÁGOT AD A SZENTESI PAPRIKA HUNGARIKUM CÍME

(agrokep.vg.hu, december 12.)

Biztonságosabbá teszi a magas beltartalmi értékekkel rendelkező szentesi paprika értékesítését, hogy elnyerte a hungarikum címet – közölte Ledó Ferenc, a Délalföldi Kertészek Szövetkezete (DélKerTész) alapító elnöke. A hungarikum cím lehetőséget ad a 150 éves termesztési hagyományokkal rendelkező szentesi paprika ismertségének növelésére – mondta az elnök. Az első bolgárkertész családok 1875-ben telepedtek le Szegváron, leszármazottaik még ma is a településen élnek. Technológiájukat átvették a helyi kertészek is, és sok generáción keresztül adták át tudásukat, a paprikatermesztés pedig több száz családnak biztosított megélhetést a térségben. Először az 1957-ben megalakult szakszövetkezet, 1960-tól pedig az Árpád Zöldségtermelő Szövetkezet fogta össze a kertészeket, majd 1974-ben létrejött a korai zöldségtermesztési rendszer. A paprikatermesztésnek a termálvizes fűtés adott lendületet: 1964-ben fűtötték az első termálkutat Szentes térségében mezőgazdasági célra, Európa legnagyobb termálvízzel fűtött telepét pedig 1979-ben adták át. A szentesi paprika 2014 februárjában kapta meg a földrajzi árujelző elismerést. A hungarikum cím óriási kihívást jelent majd a következő idősakra a legkisebbtől a legnagyobb termelőig, újabb innovációkra kényszeríti a tagságot és a szövetkezetet is – hangsúlyozta Ledó Ferenc. A 2002-ben létrejött DélKerTész az alapítás után két-három évvel döntött úgy, hogy nem a szabadpiac, hanem az áruházláncok irányába fordulnak. Termékeik egységesen teljesítik a magas minőséget, felelnek meg a szigorú élelmiszer-biztonsági követelményeknek és nyomonkövethetőségnek – tudatta Nagypéter Sándor, a szövetkezet elnöke. A tagság által termelt paprika mennyisége 6 ezerről 13 ezer tonnára nőtt, az ebből származó árbevétel pedig eléri a 6,5 milliárd forintot. Az immár hungarikumnak számító szentesi paprikát – ide tartozik a fehér tölteni való (TV), a hegyes erős, a kápia és a paradicsom alakú paprika – a vevők hazai és külföldi áruházláncokban, Kelet-Közép-Európában és Németországban is megvásárolhatják. Az export értéke már eléri a 2 milliárd forintot – közölte az elnök.

EGYRE NÉPSZERŰBBEK EURÓPÁBAN A MINIUBORKÁK

(fruitweb.hu, december 2.)

Örvendetes módon az uborka fogyasztása világszerte egyre nő, és ezzel párhuzamosan megkezdődött a termék diverzifikációja is. Jó példa erre az Enza Zaden által forgalmazott EasyQ miniuborka, mely 80–150 gramm közötti méretével ideális kisebb családok vagy akár egyszemélyes háztartások számára is. Ennek az uborkafélének az ötlete az Egyesült Államokban született 5-6 évvel ezelőtt, és azóta Európában is egyre többet adnak el belőle. Kezdetben az értékesítés bővülését elsősorban a közel-keleti fogyasztók fűtötték, de az egyre növekvő igények miatt az utóbbi két évben az európai termelés is felfutott, a termék már gyakran jelenik meg az európai szupermarketek polcain. A 2019/2020-as szezonban a miniuborka értékesített mennyisége 27 százalékkal, euróban kifejezett forgalma pedig 34 százalékkal nőtt Németországban. Jelenleg intenzív reklámkampány folyik az Egyesült Királyságban, ahol a termék ideális kiegészítője lehet a kisebb szendvicseknek (sok szupermarket árul Angliában szeletelt, fóliába csomagolt hagyományos kigyóuborkát, de a fogyasztók egyre kevésbé keresik a műanyag csomagolású termékeket, ami előnyös lehet az EasyQ piaci térnyerése szempontjából). A miniuborkák legjelentősebb európai termesztője az Almeriában működő Ecoinver, amely a teljes európai termelés 40 százalékát adja, és tavaly MiniGu néven saját márkával léptek piacra. Ismael Segura, az Ecoinver vezérigazgatója szerint kezdetben nehéz volt bevezetni a piacra ezt a terméket, és eleinte nem is voltak be nagyobb kiskereskedelmi láncokat, lépésről lépésre haladtak, de a forgalom fokozatosan nőtt, és négy év alatt már eljutottak odáig, hogy lassan az európai termelés felé ők adják. Segura szerint a miniuborkát termesztő gazdák elégedettek, mivel a nagy mennyiségben előállított kigyóuborkával szemben ennél a terméknel nincsenek nagy áringadozások. Ezért is döntöttek idén a MiniGu márka bevezetése mellett, és hamarosan az organikus, azaz a bioválogat is kapható lesz.

ZÖLDSÉG

Néhány zöldségféle 50. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon
(HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|---------------|-----------|---------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| Burgonya | belföldi | 69–80 | belföldi | 103–125 | belföldi | 103–133 |
| Cékla | belföldi | 80–112 | belföldi | 148–203 | belföldi | 166–240 |
| Cukkini | külpici | 766–798 | Spanyolország | 885–1 106 | Spanyolország | 922–1 180 |
| Csiperkegomba | belföldi | 612–718 | belföldi | 922–996 | belföldi | 811–1 033 |
| Csiperkegomba | belföldi | 80–80 | belföldi | 59–140 | belföldi | 85–148 |
| Fokhagyma | – | – | Spanyolország | 1 254–1 475 | Spanyolország | 1 291–1 401 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

ÓRIÁSI HIÁNYCIKK A BOROSPALACK ARGENTÍNÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, december 11.)

Nincs mibe tölteni a borkészleteket, a termelők kénytelenek folyóborként értékesíteni a minőségi borokat is, ami nagy gazdasági és presztízsveszteséget jelent a számukra. Megoldást jelenthetnek-e az alternatív csomagolóanyagok? Az ország nyugati részén fekvő Mendozában összpontosul az argentin bortermelés 70 százaléka, a régió különösen a zászlóshajó, a Malbec miatt világszerte elismert. Miután gazdasági szempontból kiváló 2020-as évet zártak az egy főre jutó borfogyasztás jelentős növekedésével az országban és az exportban egyaránt, az ágazat válságos folyamaton megy keresztül az üvegpalackok termelésének hiánya miatt, amihez hozzáadódnak az import nehézségei is. Az üvegpalackok hiánya különösen Mendozában, az ország fő bortermelő tartományában érezhető, ahol a nagy kereslet és az alacsony termelés miatt 20-30 százalékosra becsülhető a hiány. A probléma már most is negatívan hat, hiszen az év végi ünnepek alkalmával a borászatok általában jelentősen növelik külföldi eladásait, de érinti a későbbi feldolgozást is, hiszen ezekben a hónapokban a készletet palackozással vagy a bor ömlesztett formában történő értékesítésével kell „felszabadítani”. A borászok, a tartományi kormány tisztviselői és a gazdasági kamarák egyetértenek abban, hogy a Covid-19-járvány hatásai hozzájárultak a problémához, miután az üvegyárak termelése a korlátozások miatt több hónapra jelentősen visszaesett, viszont a borfogyasztás növekedett a lezárások alatt. A kellemetlenségek azonban szeptember 19-én súlyosbodtak, amikor az ország egyik legfontosabb – Mendozában található – gyárában, a Veralliában kigyulladt egy üvegpalack gyártó kemence, ami a termelés riasztó visszaesését eredményezte, egy olyan évben, amelynek ellenpólusaként a borászatok palackok iránti intenzív kereslete jelentkezett. Mendoza tartományban a szőlőtermesztés a legfontosabb gazdasági tevékenység: a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezet (OIV) adatai szerint évente 655 millió eurós exportbevételt termel. A borexport 2020-ra elérte az elmúlt 12 év legmagasabb volumenét. Argentínán belül pedig a Nemzeti Szőlészeti Intézet (INV) adatai szerint a fogyasztás 2020-ban 18 literrel 22 literre nőtt fejenként. Bár az előrejelzések szerint ez 2021-ben csökkenni fog a bor árának növekedése és a gazdasági problémák miatt, amelyek kihatnak a családok vásárlóerejére. Egyelőre nehéz megállapítani, hogy pontosan mekkora a palackhiány, de jelenleg megközelítheti a havi 20-30 millió darabot, figyelembe véve, hogy az ágazat évente körülbelül 1 milliárd palackot használ el. Patricia Ortiz, a Bodegas de Argentina (BdA), a borászatok tömörítő szervezete elnöke elmondta, hogy hetekkel ezelőtt még voltak palacktartalékok, de most már több olyan borászat van, amelynek egyáltalán nincs készlete. Ez azt eredményezi, hogy a cégek úgy döntöttek, ömlesztve, palackozás nélkül adják el a bort. Ez pedig anyagi és presztízsveszteséget jelent a borászok számára, továbbá kevesebb munkaerőre lesz szükség a feldolgozás során. Hozzátette, hogy 2022 áprilisáig már nem kaphatók a fehérborokhoz használt átlátszó palackok, emiatt több borászat is úgy döntött, hogy egyes termékeinek forgalmazását beszünteti, míg másoknak a csomagolás hiánya miatt kellett visszautasítaniuk a külföldi értékesítést. A tartományi gazdasági minisztérium előzetes tárgyalások után azt reméli, hogy 15 millió konténer palackot vásárolhat Tunéziából. Felmerültek az alternatív megoldások is az üvegpalackok kiváltására, más típusú csomagolás elfogadtatása a fogyasztókkal, például az alumíniumdoboz vagy a Tetra kartondoboz, ez viszont komoly marketingmunkát igényel, hiszen a borosüvegnek megvan a maga finom szimbolikus értéke, amely a bor minőségét jelzi, és amely már világszerte beivódott a köztudatba.

BOR

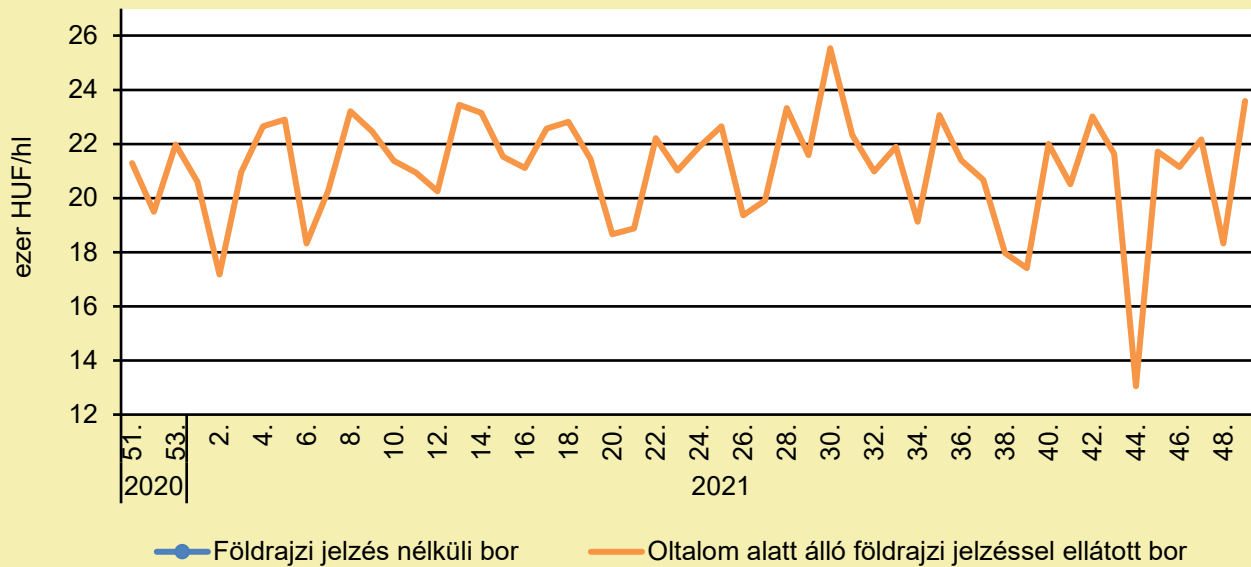
MEGLEPETÉSSSEL VÉGZŐDÖTT A LUCA-NAPI BORVERSENY

(agrotrend.hu, december 14.)

A Pécsi Kulturális Központ a Pécsi borvidékkel együttműködésben szervezte meg az idei Luca-napi borversenyt, amely azonban más volt, mint a korábbi években, hiszen most bírálták a 2020-as borokat is, a pandémia miatt tavaly erre nem kerülhetett sor. A 2020-as borokat a Pécsi borvidék által delegált zsűri bírálta, a versenyre 37 bort neveztek a termelők, amelyből 8 arany-, 20 ezüst-, 7 bronzérmes lett, két tétel pedig oklevelet kapott. A Pécsi borvidék elnöke, Schunk József a borokat értékelve elmondta, a legtöbb nevező borászat fehérbora már túl volt a csúcson, a 2020-as vörösök viszont még a pályájuk elején járnak, tehát előbbieknek késő, az utóbbiaknak pedig még kissé korai volt a mustra. Gratulált a nevezőknek, hiszen a kóstolt borokon is jól érződött, hogy a Pécsi borvidéken is kiváló fehérborokat és prémiumkategóriás vörösborokat lehet készíteni. A legtöbb pontszámot (a 2020-as tételekből) a fehérborok közül a Belward Pincészet Chardonnay-ja kapta, a vörösekből pedig Hudák István Merlot-ja érte el a legmagasabb pontszámot. Csepeli Zoltánné, a 2021-es borok bírálójának vezetője elmondta, a Pécs-Mecseki Borút Egyesület által delegált zsűritagok 36 bort kóstoltak, melyből 15 arany-, 13 ezüst- és 8 bronzérmes kapott. Okleveles bor nem volt, ami azt is bizonyítja, hogy a gazdák értékítélete megváltozott, hiszen tudják, hogy a versenyre nevezett bornak egy bizonyos szintet meg kell ütni. A borok jól kezelték, szép színűek voltak, a rozék külön megörvendeztették a zsűrit, a szín és az illat szép harmóniát alkotott a tételekben. A fehérboroknál 4, a vörösboroknál pedig egy tétel a Pécsi Tudományegyetem (PTE) Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete által előállított új klónokból készült. A 2021-es borok közül a legjobb fehérbort szintén a Belward Pincészet adta, az Irsai Olivér bor érte el a legmagasabb pontszámot, emellett Pápai Roland rozéja és a Hárs Pincészet Pinot Reginája lett a legjobb a kategóriájában. Ez utóbbi a PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet rezisztens szőlőfajtából készült bora. A Luca vére idén a mecseknádasdi Makk Péter Merlot-Cabernet savignon siller bora lett.

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. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 19 792 | 18 316 | 23 590 | 119,19 | 128,79 |

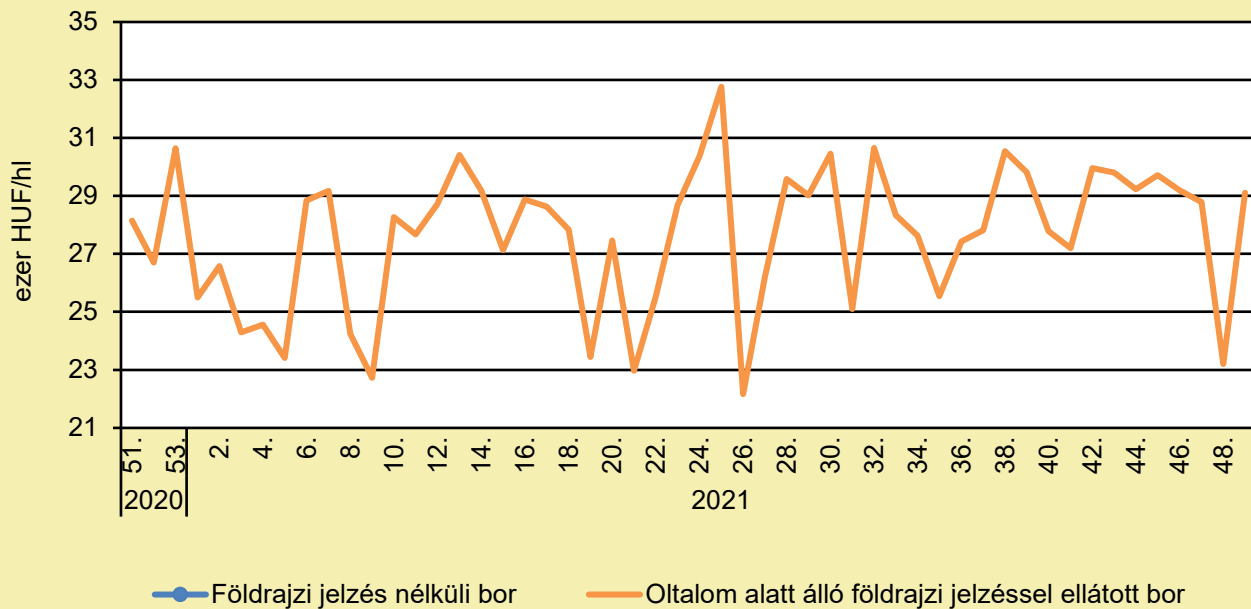
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 49. hetében az OFJ-borok nagyobb része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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. 49. hét | 2021. 48. hét | 2021. 49. hét | 2021. 49. hét/ 2020. 49. hét (százalék) | 2021. 49. hét/ 2021. 48. hét (százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | ... | ... | – | – | – |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 26 915 | 23 195 | 29 105 | 108,14 | 125,48 |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 49. hetében az OFJ-borok legnagyobb része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

EGYÜTTÉLÉS A FARKASSAL KONFERENCIA

(NAK, december 13.)

A Zemplénben megjelent farkas nem kis fejtörést okoz az állattartó gazdáknak, akik számítanak a védekezés és a kártalanítás lehetőségének a biztosítására, de nem vitatják el sem a nagyragadozó élettevéhez való jogát, sem a természetvédelmi szempontokat. Olyan megoldásokat kell találni a vadgazdálkodók bevonásával, ami mindkét fél számára elfogadható. Ezekről tanácskoztak a NAK és a füzéri önkormányzat által rendezett, Együttélés a farkassal elnevezésű konferencián. A konferencia összefoglalója [ITT](#) érhető el.

170 HEKTÁRNYI ÚJ ERDŐVEL GYARAPODOTT ÉSZAK-MAGYARORSZÁG

(agroinform.hu/MTI, december 14.)

Az Ipoly Erdő Zrt. 12 év alatt, összesen közel 170 hektárnyi területen létesít új erdőt, ezzel is tesznek a klímaváltozás hatásainak csökkentéséért – mondta el a balassagyarmati székhelyű társaság főmérnöke. Kovács Márton arról is beszélt, hogy a korábban megkezdett 66 hektár erdőtelepítés után 2020-2021-ben, az Országfásítási program keretén belül 13 hektárnyi erdő létesült, és önerős telepítésként további 14 hektárral bővült az erdőgazdaság által gondozott erdők területe. Jövőre az országos programban további 40 hektárnyi telepítést végez az Ipoly Erdő Zrt., és mintegy 36 hektár új erdőt terveznek létrehozni kormányzati forrásból. A Nógrád és Pest megyében működő erdőgazdaság az elmúlt bő évtizedben 200 hektárt meghaladó idegenhonos faállomány helyén hozott létre természetközeli erdőt, emellett közel 400 hektár erdőterületen szorította vissza az idegenhonos fafajok invazív terjedését.

AZ ELHULLAJTOTT AGANCSONK ENGEDÉLY NÉLKÜLI BEGYŰJTÉSE BŰNCSELEKMÉNYNEK SZÁMÍT

(agrotrend.hu/heol.hu, december 14.)

Csak később, február-márciusban hullajtják el agancsukat a gímszarvasok. A bikák egykori ékessége azonban nem lehet bárki szabad prédája, mert az a területen vadászati joggal rendelkező társaság tulajdona. Az agancsokat írásos engedéllyel össze lehet szedni másnak is, annak híján törvényt szeg a gyűjtő. Nemcsak az követ el bűncselekményt, aki elviszi a szarvasok egykori fejdíszét, hanem az is, aki tőle megveszi. Orgazdaságnak minősül ugyanis az illegálisan megszerzett dolgok felvásárlása.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

BEVÁLTOTTA A HOZZÁ FŰZÖTT REMÉNYEKET AZ OPERATÍV ASZÁLY- ÉS VÍZHIÁNYKEZELŐ MONITORINGRENDSZER

(storeinsider.hu, december 13.)

A mért adatok egyre növekvő érdeklődésre tesznek szert a gazdálkodók körében, hiszen a csapadék, a talajnedvesség és a talajhőmérséklet meghatározó a mezőgazdasági művelés során. 2021 végére a hálózat állomásainak száma elérte a 112-t, amire alapozva már nagy megbízhatósággal lehet elvégezni és közreadni a napi adatokat. Az ország egész területére vonatkozó mérési eredmények és előrejelzett értékek az alábbi honlapokon mindenki számára ingyenesen elérhetőek innen: <https://vizhiany.vizugy.hu/>, <http://aszalymonitoring.vizugy.hu/>. Ezekon a felületeken az érintettek napi szintű tájékoztatást kaphatnak a vízhiány (aszály) aktuális helyzetéről és várható alakulásáról. A gazdálkodóknak lehetősége nyílik arra, hogy az Országos Vízügyi Főigazgatóság által létesített fő állomáshálózathoz egyszerűbb felépítésű, saját, kiegészítő állomásokat kapcsoljanak, ami tovább bővíti és pontosítja a monitoringtevékenységet. A távmérő rendszer és a szoftveres háttér megléte jelentősen csökkenti az önkéntesen létesíthető állomások költségét, ami ösztönözheti az érintetteket, hogy átálljanak a precíziós gazdálkodásra. A rendszer alapját képező állomások megbízhatósága kiemelkedő. Az ingyenes felületeken nemcsak a napi értékelés jelenik meg, hanem 10 napos előrejelzés is készül, ami az operatív beavatkozások támogatásához, megszervezéséhez elengedhetetlen.

FÉKEZHETETLENŰL EMELKEDNEK A FÖLDÁRAK

(agroinform.hu/Takarék Csoport, december 10.)

Tavaly ismét növekedés jellemezte a hazai termőföldpiacot, a drágulás üteme meghaladta az előző évi értéket, bár továbbra is alatta maradt a korábbi éveket jellemzőnek. Átlagosan 6,6 százalékkal nőttek tavaly a termőföldárak az előző évi 5,7 százalékos áremelkedés után. A 2008-as bázisévhez viszonyítva 2020-ra majdnem megkétszereződtek a reálárak. Tavaly is növekedett a szántók ára, hektáronként átlagosan 1,7 millió forintot kértek az eladók a 2019-es 1,59 millióval szemben, az emelkedés nominálisan országosan 6,8 százalékos volt. Minden régióban nőttek az árak, a drágulás mértéke 3 és 12,5 százalék között mozgott. A legtöbbet a Dél-Alföldön kellett fizetni a szántók hektárjáért (1,87 millió forintot), de nem sokkal maradt le az Észak-Alföld sem (1,81 millió forint), míg a legolcsóbbnak Észak-Magyarország számított, ahol valamivel több mint egymillió forintért lehetett egy hektár szántóhoz jutni. A szántóterületek árai emelkedtek a legnagyobb mértékben (6,8 százalékkal) 2019-ről 2020-ra, amelyet az erdők és fásított területek követtek 6,4 százalékos növekedéssel. A gyümölcsösök, gyepek, rétek és legelők 5,1 és 4,5 százalékkal drágultak. Eközben a szőlők hektáronkénti árának csökkenése tovább fokozódott, így 2,9 százalékkal olcsóbban lehetett azokat megvásárolni, mint 2019-ben.

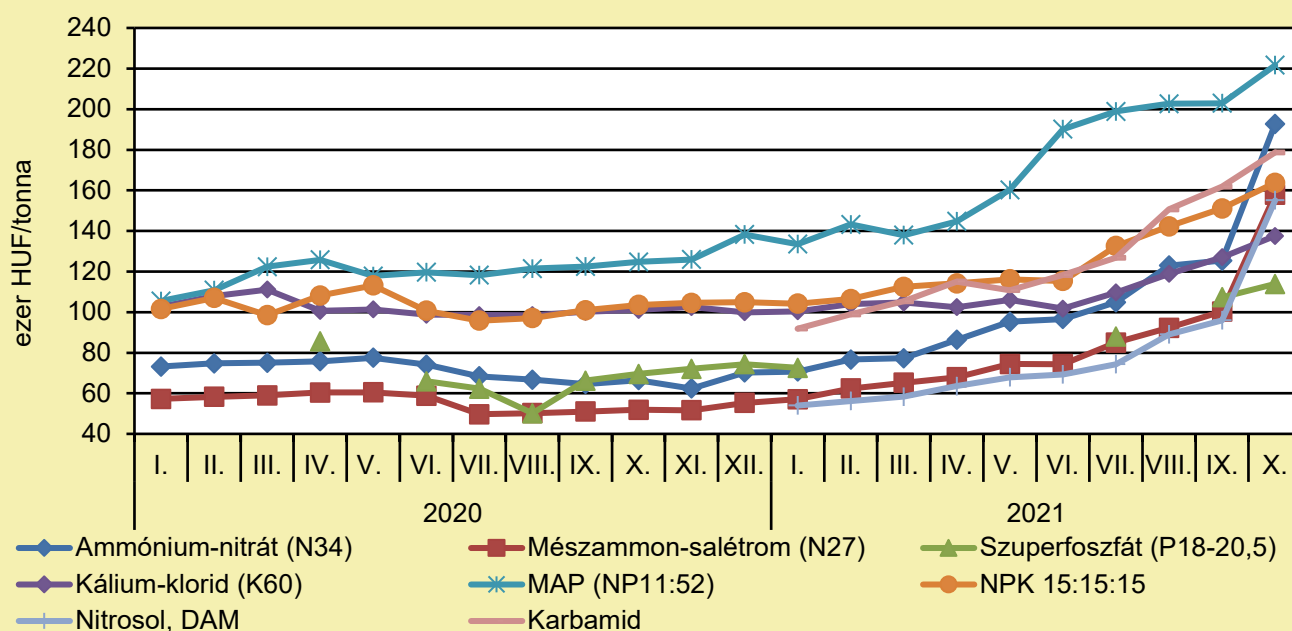
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. OKTÓBER HAVI FORGALMA

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

2021 októberében a műtrágya értékesített volumene 35 százalékkal haladta meg az egy hónappal korábbit annak ellenére, hogy az értékesítési árak egy hónap alatt az egekbe szöktek. A gazdák a termésbiztonság érdekében egyelőre vállalják a műtrágyaárak miatti többletkiadást. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 80 százalékát az előbbi két termék adta. Az összetett műtrágyák forgalma egyötödét tette ki a megfigyelt termékek tárgyhavi értékesítésének (volumenben). A tárgyhavi forgalom az elmúlt év októberéhez mérten – a két új termék nélkül is – 19 százalékkal lett több. Az értékesítési árak az elmúlt hónapoz képest hatalmasat nőttek. Az árnövekedés 6,0–61,7 százalék között alakult. A legnagyobb áremelkedést a tárgyhónapban a Nitrosol, DAM esetében történt. Az ammónium-nitrát és a mészammon-salétrom értékesítési ára is a másfélszeresére emelkedett a vizsgált időszakban az előző hónapoz viszonyítva. A MAS és az ammónium-nitrát ára a háromszorosa lett a tárgyhónapban az egy évvel korábbi azonos időszakhoz mérten, a többi termék ára pedig 36–78 százalékkal nőtt. A legnagyobb áremelkedés a megfigyelt termékek közül a MAS-nál volt tapasztalható.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 2022. 1. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A ROMÁN GAZDÁK ÁLLAMI TÁMOGATÁST KAPHATNAK MŰTRÁGYAVÁSÁRLÁSRA (MTI/magyarmezőgazdasag.hu, december 13.)

A román hatóságok arra készülnek, hogy a jövő évben állami támogatást biztosítanak a gazdáknak műtrágyavásárlásra, miután a talaj tápanyagtartalmát növelő termék a nemzetközi piacokon, így Romániában is jelentősen megrágult. Adrian Chesnoiu román mezőgazdasági miniszter közölte, hogy a jelenleg kidolgozás alatt levő jövő évi állami költségvetésbe belefoglalják ennek az intézkedésnek a költségeit is. A miniszter szerint ez azért fontos, hogy a gazdák a megszokott mennyiségben használjanak műtrágyát, és ne csökkenjen a termés jövőre. Közölte, hogy emellett ismét elkezdte munkáját az a tárcaközi bizottság, amely arra hivatott, hogy az Európai Unió piacán kívüli országokból érkező műtrágyaszállítmányokat engedélyezze. Ezzel azt akarják elérni, hogy növeljék a kínálatot, amely jelenleg túl kicsi, így a kereslet magas, a műtrágya ára pedig jelentősen, mintegy háromszorosára emelkedett.

INNOVATÍV MEGOLDÁSOK A TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSBAN (NAK/ Organic-Life Kft.; ISM Technology Kft, december 9.)

A túlzott műtrágyahasználat révén a talaj „ellustul”, tápanyagait nem előállítja, hanem azokat a műtrágyából és egyéb kemikáliákból szolgáltatja a növények számára. Az aminosavas növénytáplálás kisebb mennyiségben alapoz a tápanyag utánpótlására, inkább annak az előállítását és jó hasznosulását teszi lehetővé. Felerősül a gyakorlatban használt baktériumtrágyák hatása, mivel az aminosavakkal együttesen kijuttatott baktériumok hasznosulása nincs kitéve a kijuttatás utáni időszakban bekövetkező tápanyaghiánynak és a nem megfelelő életkörülményeknek. Fontos, hogy egy hozamfokozó termék minél többféle aminosavat tartalmazzon. Az egyenletes ellátottság azért lényeges, mert ha gyorsan kell fehérjét (enzimet) termelnie a növénynek, akkor a minimum-elv fog érvényesülni. Azaz, ha valamely aminosavból hiány van, és a növény nem tudja hirtelen pótolni, akkor leáll a folyamat, károsodik a növényzet. A drónos tápanyag-kijuttatás és növénykondicionáló kutatási munkákban részt vevő gazdálkodó partnerek (a kísérleti drónos tápanyag-kijuttatás előnyeik kivül) jelentős terméstudóbbletet értek el, kiegészülve a termésminőségre pl. gyümölcs és szőlő cukortartalomra, napraforgó olajtartalomra, gabonafélék fuzárium fertőzöttségére, szója fehérjetartalmának jelentős növekedésére kifejtett pozitív hatásokkal. Az aminosavak megoldást nyújtanak arra közelgő kihívásra, amit a 2030-as átállásra vonatkozó EU-rendelet támaszt. A műtrágyáról szerves trágyára való átállás mindenképpen szükségszerű, de ez lehet egy lassabb, fokozatosabb folyamat is, és persze egy azonnali, radikális váltás is. Az aminosavak alkalmazása már évi egy-kétszeri kijuttatás esetén is érvényesül, de a tápanyagigény folyamatos biztosításával érhetjük el a kellő hatást.

VETŐMAG

JANUÁR 15-IG KELL MEGKÜLDENI A DÍSZNÖVÉNY ÉS ZÖLDSÉGPALÁNTA SZAPORÍTÓANYAGOK ÉVES BEJELENTŐLAPJÁT, VALAMINT A ZÖLDSÉGPALÁNTA SZAPORÍTÓANYAG-LELTÁRT

(Nébih, december 8.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) felhívja a nyilvántartásba vett dísznövény szaporítóanyag-előállítók és -forgalmazók, valamint az engedélyes zöldségpalánta szaporítóanyag-előállítók és -forgalmazók figyelmét, hogy tevékenységüket évente január 15-ig, önállóan kell bejelenteniük. Fontos tudni, hogy a Nébih a továbbiakban nem küldi meg az űrlapokat az ügyfelek részére. Az űrlapokat önállóan kell letölteni a hivatal honlapjáról, majd kitöltve és aláírva kell visszaküldeni 2022. január 15-ig. A bejelentés részletes feltételei és a szükséges űrlapok [ITT](#) és [ITT](#) érhetők el.

SZAPORÍTÓANYAG A BODZATERMESZTÉSBEN

(Nébih, december 6.)

A bodza termesztését újra nagy érdeklődés övezi. Az utóbbi két évben kialakult magas gyümölcsárak miatt úgy tűnik, ismét növekedésnek indul a telepített terület, még ha a 2021-ben kiírt gyümölcsstelepítési pályázatban nem is szerepelt a támogatásban részesíthető fajok között. A termesztők között terjedni kezdtek olyan információk, melyek szerint a bodza „kivétel” lenne, nem vonatkoznának rá a gyümölcsfajok szaporítóanyag előállítására érvényes szabályok. Sőt, lényegében bárki, bármilyen ültetvényről, a szaporítóanyag-előállítás ellenőrzési rendszerén kívül végezheti a szaporítást. Ezek az információk azonban tévesek és kifejezetten károsak, mert igénytelen, gyenge minőségű ültetési anyag előállításra ösztönöznek. Fontos, hogy a bodzatelepítésen gondolkodó termesztők is kizárólag legális, megbízható forrásból szerezzék be az ültetési anyagot, ami az előírásoknak megfelelő címkézett és az ún. „származási igazolvány gyümölcs szaporítóanyagokra” dokumentum tanúsít/igazol. A bodza tehát nem kivétel. Nemcsak a gyümölcs fontos termék, ültetési anyaga is az. A gyümölcsfajoknál, így a bodzánál is, kivételes esetekben és csak saját ültetvénytelepítési célra lehetőséget biztosít a rendszer ún. „házi faiskola” létrehozására. Ennek azonban az a feltétele, hogy a megelőző vegetációs időszak során azonosítsák és ellenőrizzék az anyanövényeket (szaporítóanyag felügyeleti és növényegészségügyi ellenőrzés), majd ezt követően, a gyökereztető iskolai szezonban is szemlézzék a növényállományt. Ezután kaphat csak a megfelelőnek bizonyult ültetési anyag származási igazolványt, és ezzel lehetőséget a felhasználásra.

NÖVÉNYVÉDELEM

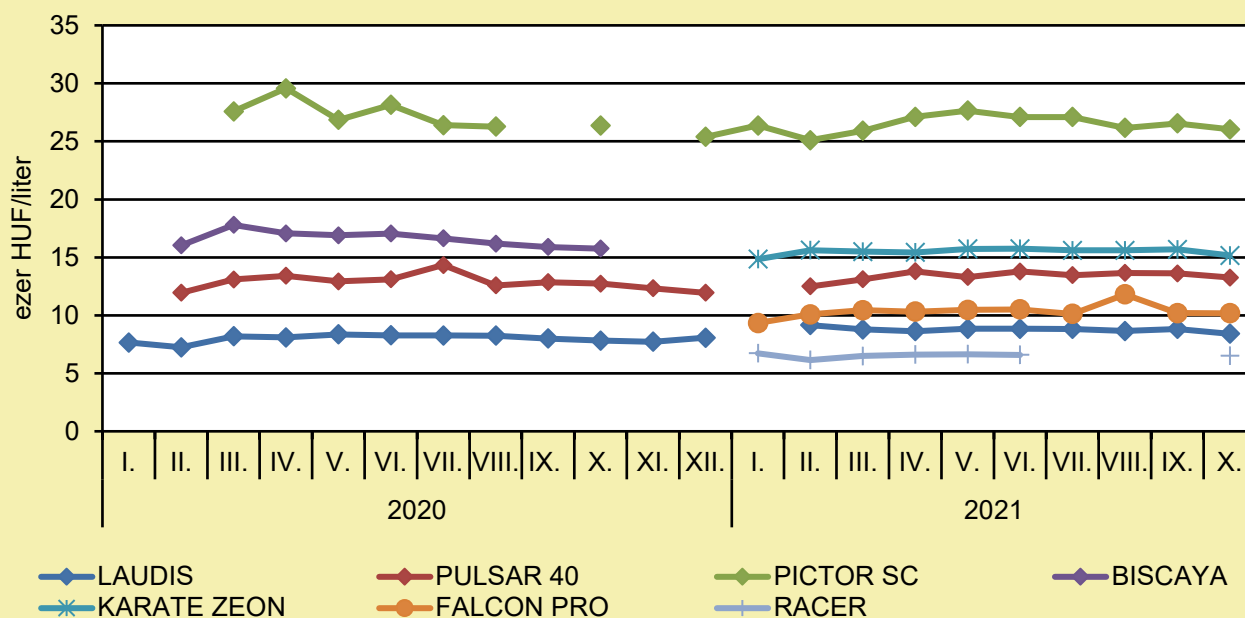
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. OKTÓBER HAVI FORGALMA

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

2021 októberében a növényvédő szerek iránti kereslet 21 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 66 százalékkal lett több, míg a rovarölők értékesített volumene közel a négyszeresére emelkedett. A gyomirtók iránti kereslet ezzel szemben 15 százalékkal csökkent.

A tárgy hónapban a megfigyelt gombaölők közül ismét a Caramba Turbo forgalma volt a legnagyobb. A rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtók közül a Fozát 480-ból adták el most is a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Gardoprim Plus Gold volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülésével idén októberben a forgalom közel az öt és félszeresére emelkedett 2020 októberéhez viszonyítva. Az elmúlt év októberében – a megfigyelt termékkör bővülését megelőzően – a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Roundup Mega és a Tango Star voltak hasonlóan az előző hónapban készített előző év-tárgyhavi összehasonlításhoz. A tárgyhavi értékesítési árak a legtöbb termék esetében csökkentek és csak alig néhánynál volt kisebb áremelkedés. A termékek közül a Laudis ára esett vissza a legnagyobb mértékben (–4,7 százalék). A Figaro gyomirtó ára ezzel szemben 26,5 százalékkal ugrott meg az egy hónappal korábbihoz mérten. Igaz, hogy 2021 szeptemberében a Figaro ára –16,1 százalékkal csökkent 2021 augusztusához viszonyítva, így a tárgyhavi árnövekedés nem is volt olyan kimagasló. A 2020. októberi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban 2,7–9,1 százalékkal emelkedtek.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 2022. 1. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

RENDKÍVÜL FONTOS A PARADICSOMOT KÁROSÍTÓ TOBRFV-FERTŐZÉS MEGELŐZÉSE

(Nébih, december 8.)

A paradicsom barna termésráncosodását okozó ToBRFV károsító terjedése valós veszély Magyarországon is, idén 4 különböző helyen mutatták ki a jelentős gazdasági kárt okozó vírust. A fertőzés elleni védekezés csak hatékony prevenciók intézkedésekkel valósítható meg, ezért a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) felhívja a paradicsomtermesztő gazdák figyelmét az önellenőrzésen alapuló laboratóriumi vizsgálat fontosságára. Aki a megfelelő megelőzést elmulasztja, annak számolnia kell a károsító megjelenésének kockázatával, ez esetben azonban már csak az állomány megsemmisítése az egyetlen lehetőség a vírus elpusztítására és terjedésének megakadályozására. A prevenciók eljárásokról [ITT](#) olvashatnak részletesen.

USA: NEM ELÉG, HOGY DRÁGA, MÉG HIÁNYCIKK IS LETT A GLIFOZÁT

(agroinform.hu/farmprogress.com, december 13.)

Néhány éve a nemzetközi szaksajtóban, sőt még a közbeszédben is a glifozát káros hatásait hangsúlyozták, és többnyire a szer betiltását követelték, ma viszont sok amerikai farmer már a gyomok irtását kifogástalanul teljesítő szer fokozódó hiánya miatt panaszkodik. A szója- és kukoricatermesztők különösen nehezen találnak megfelelő helyettesítő gyomirtó szert. A generikus glifozát ára a 2020. évi 12,50 dollárról egy év alatt 35-40 dollárra (mintegy háromszorosára) szökött fel gallononként – amit a farmerek hajlandók lennének megfizetni –, de még ilyen áron sem lehet mindig és mindenütt kapni, sőt esetenként a megrendelés olyan későn érkezik meg, hogy akkorra a gyomok teljesen elhatalmasodnak a vetésben. A forgalmazók viszont kihasználják a farmerek szorult helyzetét, és srófolják az árakat fölfelé. A glifozát hiányában a termelők más, hagyományos gyomirtó szerekhez, többek között Gramoxone-hoz folyamodnak, de lassan ezekből is kimerülnek a készletek. Ugyanakkor a termesztek remélik, hogy a jövő évben már újra kapható lesz néhány glifozát tartalmú szer. A gyártás újraindítását azonban több tényező késlelteti pl. az ellátási lánc akadozása a koronavírus járvány hatására, a glifozát előállításához szükséges foszfor bányászatának késedelme, konténerek és szállítóeszközök hiánya, valamint a Bayer Crop Sciences egyik nagy üzemének leállítása Louisianában az Ida hurrikán miatt.

AGROTECHNIKA

ELMARAD AZ AGRITECHNICA 2022 KIÁLLÍTÁS

(agronaplo.hu, december 13.)

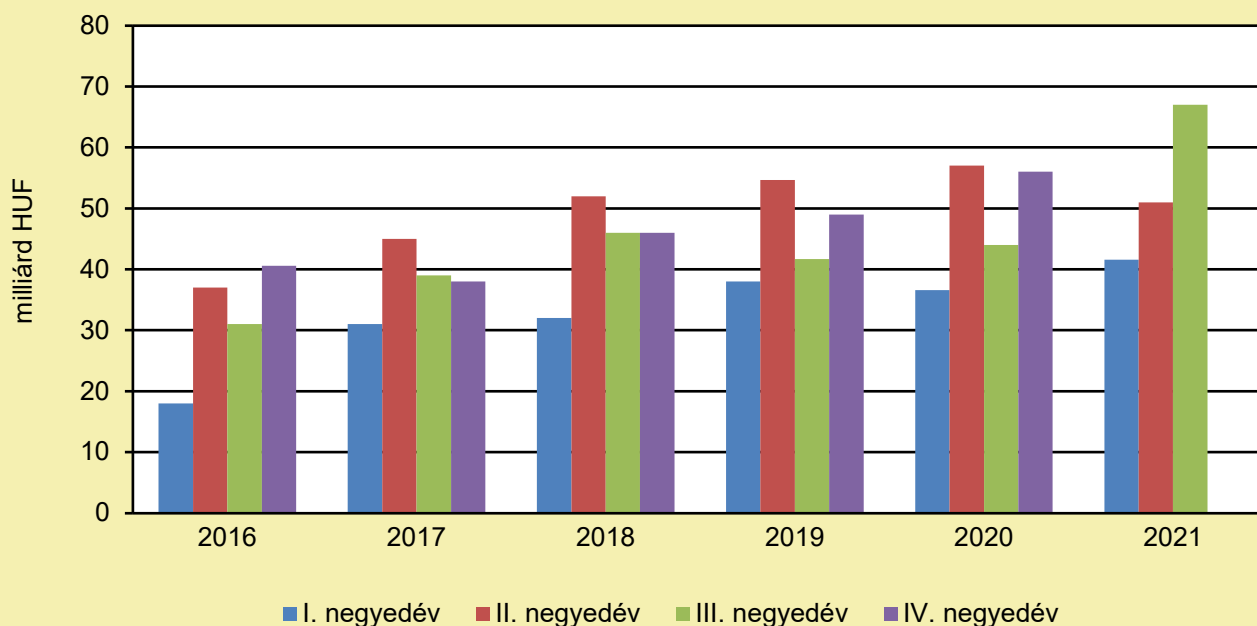
A romló járványügyi helyzet és a jelenlegi hatósági előírások miatt a világ vezető mezőgazdasági gépkiallításának megrendezéséhez szükséges feltételek nem állnak fenn. A következő Agritechnica szakvásárt 2023. november 12. és 18. között rendezik majd meg Hannoverben, Németországban.

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–IX. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások, 160 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021 első kilenc hónapjában a géppark megújítására. Ez a forgalom, a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére, 16 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre több mint 54 milliárd forintot fordítottak, ami 16 százalékos növekedés a bázis-időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 34, a gabonakombájnok 14 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 2022. 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

EGY GÉP TÖBB HELYETT

(agroinform.hu/profi.co.uk, december 11.)

A német Kalverkamp innovációs vállalat egy többcélú, dízel-elektromos meghajtású, autonóm mezőgazdasági gépet alkotott 6,0–24,0 m munkaszélességgel. Az alapgépet a talajműveléstől kezdve a vetésen át a permetezési és a betakarítási munkálatokig bezárólag számos célra lehet használni, pusztán az adapterek cseréjével. A Nexat (Next generation agricultural technology – a mezőgazdasági technológiák következő generációja) nevű gépezet vezetőfülkéje 270 fokban elforgatható, de ez inkább a munkafolyamatok megfigyelésére szolgál, valamint lehetővé teszi, hogy a járművet a gépkezelő is tudja vezetni közúton. Az üzemanyagcellás hidrogénüzemű próbáját jövő évre tervezik, de a portál vázszerkezetű gépet még egy 545 lóerős (400 kW) dízelmotorpárral és generátorokkal szerelték fel. Az óriás alapgép a Kalverkamp fejlesztőcég mérése szerint két NexCo kombájnmodullal felszerelve 130-200 tonna/óra teljesítményre képes.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

UKRAJNÁBAN HIÁNY VAN ÉTKEZÉSI BÚZÁBÓL

(karpathir.com/agronews.ua, december 14.)

Bármennyire fura, de tény, hogy a rekord gabonatermés ellenére Ukrajnában hiánycikké vált az étkezési búza, ami miatt jelentősen drágul a kenyér. Az idén az ukrán gazdák 110 millió tonna szemes terményt takarítottak be. Rekordot döntött az étkezési gabona is, amiből 32,8 millió tonna került a magtárakba. Radion Ribcsinszkij, az Ukrajnai Malomipari Egyesülés igazgatója közölte, hogy a múlt évben az étkezési búza a termés 58 százalékát képezte, míg az idén ez az arány csak 48 százalék. Ugyanakkor az exportra szánt gabona 92 százalékát jelenti az étkezési búza. Ez oda vezetett, hogy a belföldi piacon jelentős hiány keletkezett a kenyérnek valóból. A szakember szerint 2022-ben még rosszabb lesz a helyzet. A malomipar kénytelen lesz az állati takarmánynak szánt silányabb minőségű búzát őrölni, vagy a világpiacon fogja méregdrágán beszerezni az étkezési búzát. Tehát előfordulhat, hogy a külföldre eladott ukrán búzát fogják jó drágán visszavásárolni. A végeredmény pedig az lesz, hogy silányabb minőségű vagy drágább pékáru kerül majd a boltokba. A legvalószínűbb, hogy mindkét változattal számolniuk kell a fogyasztóknak, vélekedik Radion Ribcsinszkij.

KIDERÜLT, MI A MAGYAROK KEDVENC SÜTIJE

(sokszinuvidek.24.hu/miteszikazorszag.hu, december 14.)

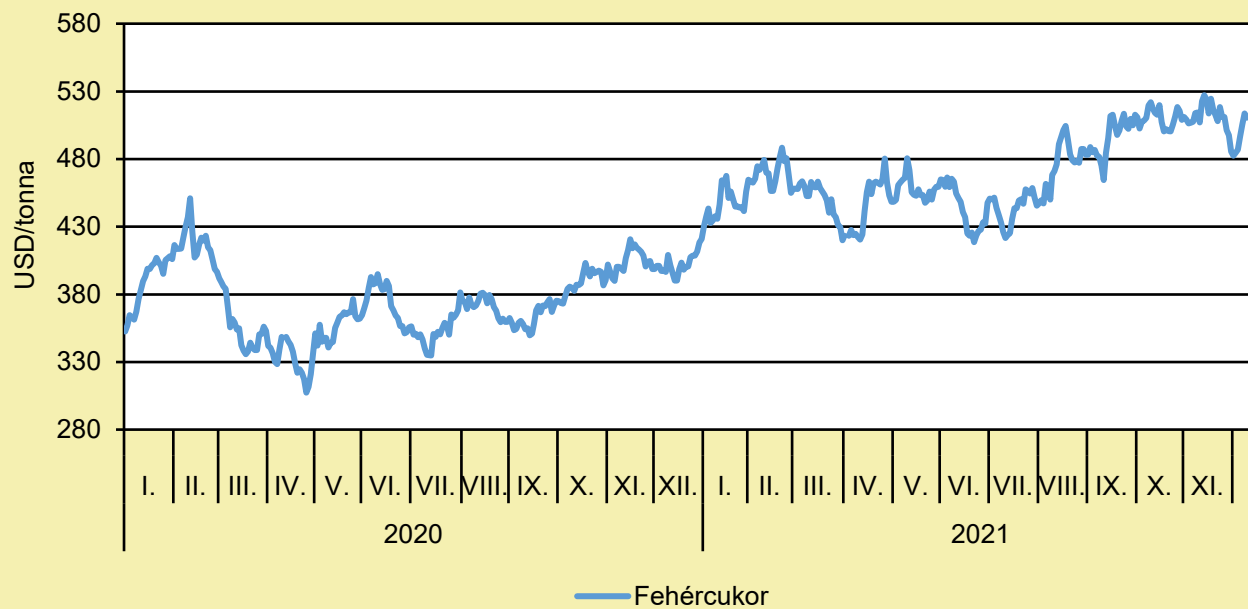
Véget ért a Mit eszik az ország? nagy sütifelmérése, ami megmutatja, mely finomságok a magyarok kedvencei. A kutatás azt is vizsgálta, hogy hol szerezzük be a süteményeket, hol keresünk az elkészítésükhöz recepteket, milyen típusú tésztát fogyasztunk szívesebben, illetve ízek vonatkozásában merre húz a szívünk. A sütifelmérésén közel 7000 szavazó mondta el a véleményét az NRC Netpanel segítségével. Nem okozott nagy meglepetést, hogy a válaszadók 35,7 százaléka szerint egy hagyományos, diós édes-ség, a zserbó nyerte meg a szavazást. A válaszadók jelentős többsége, 85%-a nő volt. Elsősorban olyanok töltötték ki a kérdőívet, akik rendszeresen sütnek, csupán a szavazók 4% mondta, hogy nem szokott sütni – de a sütit ők is szeretik! A férfiak 17%-a havonta néhány alkalommal készít süteményt, 4,8%-uk pedig hetente. A fiatalok 28%-a havonta néhányszor, 13%-uk minden hétvégén és szintén 13%-uk hetente többször is bekapcsolja a sütőt. A felmérés egyik érdekessége volt, hogy saját süteménnyel is lehetett nevezni, közel 900 személyes specialitást indítottak el a szavazáson. A kutatás eredményei [ITT](#) elérhetők.

SZŐLŐTÖRKÖLY ALAPÚ GYÓGYSZER MENTHETI MEG AZ ÁLLATTENYÉSZTŐKET (MTI/agroinform.hu, december 12.)

Antibiotikumok kiváltását célzó projekten dolgozik a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Genetika és Biotechnológiai Intézet egy nemzetközi konzorcium tagjaként. Az eljárás kidolgozására indított NeoGiANT nevű projekt 9,3 millió eurós (körülbelül 3,4 milliárd forint) költségéhez az Európai Bizottság majdnem 8,4 millió euróval (több mint 3 milliárd forint) járul hozzá. A tájékoztatás szerint a szőlőtörkölyből kinyerhető polifenolok felhasználásával antibiotikumokat és szintetikus vegyületeket válthatnak ki, így mellékhatásuktól mentesen gyógyíthatók a szarvasmarha-, sertés- és baromfi-tenyésztésben, valamint az akvakultúrában jelentkező egyes betegségek. Az eljárás előnyeként említették, hogy élelmiszeripari hulladékot hasznosít káros vegyszerek nélkül, energiahatékony módon. Végeredményben elősegítheti a fenntartható élelmiszer-előállítást, a NeoGiANT tehát az erőforrás- és klímatudatos termeléshez is hozzájárulhat. Az együttműködés 8 európai országból és Argentínából 20 résztvevőre terjed ki. A 2025 szeptemberéig tartó projekt koordinátora a spanyolországi Santiago de Compostela egyeteme.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

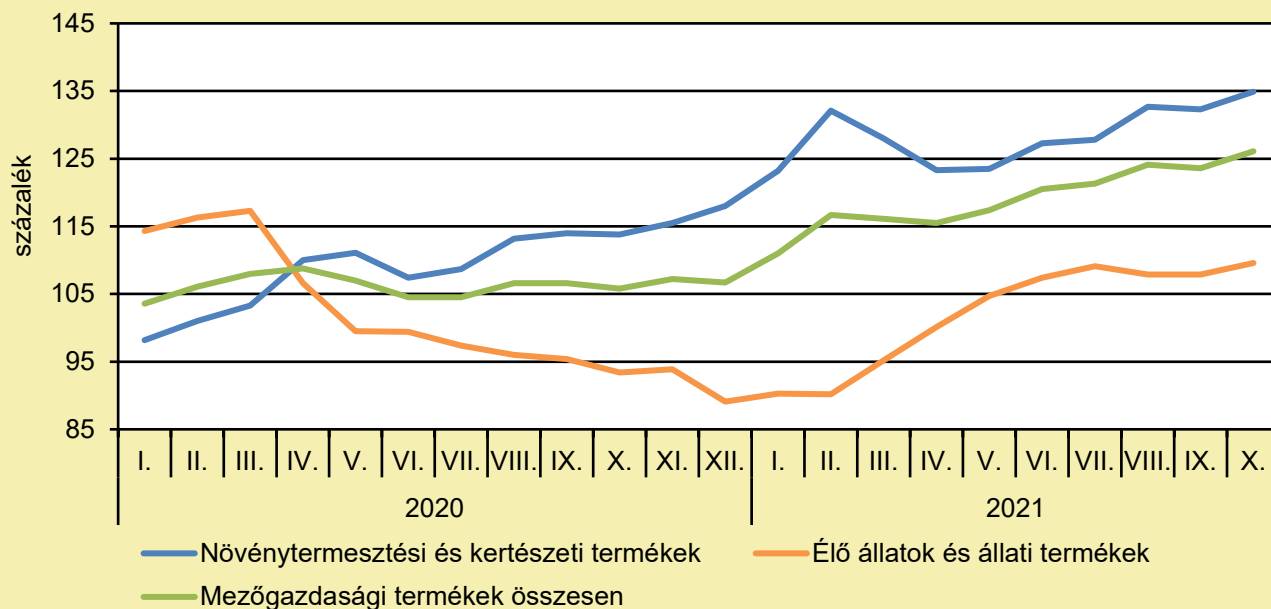
MAGYAR SIKER A LONDONI PEZSGŐ-VILÁGBAJNOKSÁGON

(agroinform.hu, december 13.)

Pár héttel az október végi sztenderd megméréstetés után kihirdették a londoni Pezsgő-világbajnokság (CSWWC) trófea minősítésű díjazottjait is. A pezsgővilág legjelentősebb versenyén a magyar befektetők tulajdonában álló, erdélyi Kárásztelek Pezsgőpincészet összesen négy csoportelső (Best in Class) díjat szerzett, ebből egyet a Carassia Rosé Brut tételükkel, amellyel most kiérdemelték a nemzeti bajnok (National Champion) trófeát és a zsűri különdíját (Chairman's Trophy) is. Nagy meglepetés volt a Kárásztelek Pezsgőpincészet életében, amikor Carassia Rosé Brut pezsgőjük idén októberben először nyert aranyérmet a Pezsgő-világbajnokságon. Azonban a kimagasló 2018-as évjárat alapboraiból készült pezsgő a verseny második és harmadik körös zsűrizésén is várakozásokon felül teljesített. A Pezsgő-világbajnokságon összesen 7 darab világbajnoki, egy Supreme World Champion, egy év pezsgőpincészeté és egy Rising Star díj, egy Chairman's Trophy, valamint 12 darab nemzeti bajnoki címet osztottak ki a pincészetek között. A világbajnokság idei teljes éremtáblázata [ITT](#) olvasható.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 2. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ELTŰNIK A CSOKOLÁDÉ A BOLTOKBÓL, HA EZ ÍGY MEGY TOVÁBB

(agroinform.hu/masfelfok.hu, december 10.)

A klímaváltozás miatt felére csökkenhet a kakaótermesztésre valóban alkalmas területek nagysága a 2040–2070 közötti időszakra, miközben az elmúlt évtizedekben csak a kakaótermesztés miatt több millió hektár erdőt irtottak ki, jelentősen hozzájárulva ezzel a klímaválsághoz – írja Kis Anna, a földtudományok doktora (PhD), az ELTE TTK tudományos munkatársa. Becslések szerint 1988–2008 között 2-3 millió hektárnyi erdővesztést írhattunk a kakaótermesztés számlájára – emeli ki Kis Anna. A kakaó nagyon érzékeny a klímára. A kakaófára a 10 °C alatti hőmérséklet már végzetes lehet, azonban a túl nagy hőség sem kedvező számára, kihathat a gyökérfejlődésre, ráadásul a termékenységet különböző kártevők is befolyásolhatják, ilyen például a kukorica-kislisztbogár, amely a kakaóbabok minőségi és mennyiségi romlását eredményezi. A kutató szerint elkerülhetetlen, hogy a kakaótermesztők árnyékolással és szelölősebb növényültetéssel reagáljanak a klímaváltozásra, miközben a monokultúrát elhagyják és javítanak a hulladékhasznosításon. Ugyanakkor a fogyasztókon is nagy a felelősség, hiszen vásárlásaikkal – Fair Trade csokoládék vásárlásával – támogatni tudják a fenntartható módon termesztett kakaót termelőket és kereskedőket.

MIÉRT PERMETEZNEK BAKTÉRIUMOKAT A CSIRKEÓLAK LEVEGŐJÉBE?

(agroinform.hu/farminguk.com, december 13.)

Walesi kutatók kidolgoztak egy új eljárást, amely a baromfiólak levegőjét automatizált, nem fertőző, úgynevezett Pruex baktériumos permetezés segítségével megtisztítja az ammónia- és a szén-dioxid-szennyeződésektől. A toxikus szennyeződések erősen visszavethetik az állomány fejlődését, és fertőzéseket válthatnak ki a kezelő személyzetnél, amint az egy 32 000 férőhelyes, walesi baromfitelepen tapasztalható volt. Azóta a körzet baromfitelepeit folyamatosan mérő szenzorokkal látták el, és a permetezés automatikusan beindul, amikor ezek a szenzorok a megengedettnél magasabb szennyezettségi szintet észlelnek. A kipermetezett Pruex baktériumok az alom és a trágyaszalag nedvességtartalmát több mint 50%-kal csökkentik, és mivel az ammónia vízdoldékony, a száraz alomhoz sokkal kevésbé kötődik. Ennek révén az ammóniaszintek kiürítését a korábbi háromnapos gyakoriság helyett elegendő kéthetente egyszer elvégezni, ami – a légtérnek az állatok légzőszerveit irritáló hatását megszünteti, és emellett – lényeges munka- és költségmegtakarítással jár együtt.

MEGSZÜLETETT A DÖNTÉS AZ AGRÁRGAZDASÁGOK ÁTADÁSÁT SZABÁLYOZÓ TÖRVÉNYRŐL

(MTI/agroinform.hu, december 15.)

A generációváltást hivatott segíteni a mezőgazdaságban az agrárgazdaságok átadásáról szóló törvény. A jogszabály egyik célja az adminisztrációs terhek könnyítése egy gazdaságátadási szerződés által, amely a gazdaságot átadó és az átvevő konszenzusán alapul. Mindez a föld tulajdonjogának, használatának megszerzése, a hatósági engedélyek módosítása, a szerződések átruházása és a pályázatok, támogatások átadása-átvállalása kérdésköre minél gyorsabb rendezését célozza. Az a gazdálkodó, aki mindezeket a feltételeket nem vállalja, de szeretne felhagyni a gazdálkodással, továbbra is eladhatja a gazdaságát. Főszabályként a gazdaság tulajdonjoga az együttműködés végén száll át a gazdaságátvevőre, aki eddig az időpontig teljesíti a feltételeket vagy fizeti meg a teljes vételárat. A gazdaságátvevő a gazdaságátadási szerződéssel minden, a gazdasághoz kapcsolódó polgári jogi kötelemben a gazdaságátadó helyébe lép. A jogszabály 2023. január 1-jén lép hatályba.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

AZ ÓZONGENERÁTOR HASZNÁLATÁRÓL A MÉHÉSZETBEN

(magyarmezogazdasag.hu, december 15.)

Egyre több méhész tapasztalta már meg, hogy mekkora segítséget jelent az ózongenerátor használata a viasmoly, penész, nozéma és más kórokozók elleni küzdelemben. Hatékonysága és növekvő népszerűsége miatt 2021. augusztus 1-től bekerült a Magyar Méhészeti Nemzeti Programból igényelhető támogatott eszközök körébe, akár a készülék árának 100 százalékát is vissza lehet igényelni, a méhcsaládok számától függően. Az ózongenerátor a levegőből állítja elő a szükséges ózonkoncentrációt, ezért teljesen vegyszermentes eljárás. Az ózon gáz halmazállapotának köszönhetően azokat a felületeket is eléri, amelyeket fertőtlenítő vegyszerekkel nem lehet. Ötvenszer hatékonyabb és háromezerszer gyorsabb, mint a klór. Nincs olyan kórokozó, amely ellen tud állni erejének. A kezelés gyors, hatékony és körültekintő alkalmazás mellett biztonságos módja a fertőtlenítésnek. A tapasztalatok szerint mindenképp legalább 10 000 mg/h ózonkoncentrációra képes készüléket kell választani. Ennél gyengébb készülékek nem alkalmasak méhészeti célú felhasználásra. Minél erősebb, például 20 000 mg/h vagy 40 000 mg/h ózonkibocsátású a készülék, annál gyorsabban és hatásosabban lehet alkalmazni az ózon erejét.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MÓDOSUL AZ ÉLELMISZERLÁNCOT SZABÁLYOZÓ TÖRVÉNY

(storeinsider.hu/MTI, december 14.)

A módosítás azokat a kereskedőket érinti, amelyek éves nettó árbevétele meghaladja a 100 milliárd forintot. A fogyaszthatósági idővel, továbbá 48 óránál rövidebb minőségmegőrzési idővel rendelkező élelmiszerekre nem vonatkozik a szabályozás. Az érintett üzletek az élelmiszert karitatív szervezeteknek is felajánlhatják. A jogszabály célja ugyanis az, hogy a lejáratközelebbi áru a rászorulókhhoz és ne a kukába kerüljön. A törvény indoklása kitér arra: az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezetének becslése szerint az előállított élelmiszereknek mintegy harmada megy veszendőbe, holott azok megtermelése jelentős erőforrást igényel. Egy uniós felmérés szerint pedig az élelmiszer-hulladék több mint 5 százaléka a kereskedelemben keletkezik. Az érintett üzleteknek élelmiszerhulladék-csökkentési tervet kell készíteniük, amit az élelmiszermentő központnak kell benyújtaniuk. Az első ilyen tervüket 2022. május 31-ig kell betervezniük. Emellett ki kell nevezniük egy élelmiszermentési felelőst is. A jogszabály 2022. február 1-jétől lép hatályba.

JUHARSZIRUP-HIÁNY KEZDŐDIK: KANADA AKTIVÁLJA A STRATÉGIAI TARTALÉKOKAT

(magyarmezogazdasag.hu/rp.pl, december 13.)

Kanada jelenleg válsággal küzd a juharszirup piacán. A gazdák általában a fagyokra panaszkodnak, de a juharszirup esetében a magas hőmérséklet is okozhat termés kiesést, és most pontosan ez történt. Az idén a szokásosnál rövidebb és melegebb volt a tavasz Québecben, ahonnan a világ sziruptermelésének 70 százaléka származik, és ez a termelés 24 százalékos visszaesését eredményezte – közölték a 11 000 sziruptermelőt tömörítő québeci konzorcium képviselői. A termék exportja az elmúlt hónapokban szintén jelentősen – január és szeptember között több mint 20 százalékkal – emelkedett. Egy gyártók-ból álló konzorcium úgy döntött, hogy stratégiai tartalékokat szabadít fel ebből a termékből. Több mint 22 ezer tonna szirupot szállítanak a piacra sürgősségi intézkedésként. Ez hatalmas mennyiség, a konzorcium stratégiai tartalékának felét teszi ki. A válságra való tekintettel a konzorcium képviselője bejelentette, hogy a termelők jövőre növelni fogják a termelést, hogy kielégítsék a kanadai csemege iránti növekvő keresletet.

AZ INTERPOL ÉS AZ EUROPOL A HAMIS MÉZEK NYOMÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/bienen-nachrichten.de, december 13.)

Az Interpol és az Europol koordinálta 2020 decemberétől 2021 júniusáig azt az akciót, mely során világszerte 72 ország, köztük 26 európai uniós ország nyomozhatósága hamisított élelmiszerek után kutatott. Az Opson X elnevezésű akció a hamis mézeket vette célkeresztbe. A mézhamisítás az 1970-es évektől kezdve egyre nagyobb méreteket ölt. Egyes kereskedők általában különböző szirupokat adnak a mézhez, hogy növeljék a mennyiségét és így illegális módon profithoz jussanak. Ha a piacot elárasztják a hamisított termékek, akkor annak az igazi termékek is kárát látják. A fél éves akcióban több mint 51 tonna hamisított mézet vontak ki a forgalomból, mely az akció során vizsgált mézek 7%-át tette ki. Az érintett országok között volt: Belgium, Bulgária, Németország, Franciaország, Görögország, Olaszország, Liechtenstein, Litvánia, Ausztria, Portugália, Skócia, Svájc, Szerbia, Spanyolország, Csehország, Ciprus és az Egyesült Államok.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FERTŐENDRÉDEN KÉSZÜLT 2021 LEGJOBB MAGYAR MÉZE

(sokszinuvidek.24.hu, december 15.)

A Békés Megyei Göndöcs Benedek Méhész Egyesület és az Országos Magyar Méhészeti Egyesület 2021-ben is meghirdette az Év kiváló magyar méze versenyt, melynek eredményhirdetését online keretek között, a rendezvény közösségi médiafelületén tartották meg. Az idei mézversenyre 70 mintával neveztek a baranyai méhészek. Az idei megmérettetésre közel 150 méhész nevezett az ország minden pontjáról rekordot jelentő – a tavalyi évhez képest százal több – 358 mézmintával. Az egyéb fajtaméz kategória címet, valamint a legrangosabb, az Év kiváló magyar méze 2021 elismerést Pánácz Tibor fertőendréd méhész facéliaméze kapta. Idén akác kategóriában két első helyezettet hirdettek ki, a nagymágocsi Hegyi Gábort, valamint a derecskei Hegyesi Pétert. A vegyes virágméz kategória első helyezettje a bagi Sárosi Méhészet méze lett. A repce kategóriában Czeba Péter végzett az első helyen, Kiss Mihály pedig napraforgóméz kategóriában győzedelmeskedett. Fajtaméz kategóriában a komlói Bohony Tibor Zsolt selyemfűméze érdemelte ki az első helyet. A különleges méz kategória győztese a hajdúnánási Popovics István málnás akácméze lett. A szavazatok alapján a közönségdíjat a Pócsi-Zilahi Méhészet akácméze kapta.

TÖBB MINT 7 MILLIÁRD FORINTOT KÖLTENEK A MAGYAROK SZALONCUKORRA

(NAK, december 10.)

Magyarországon évente közel 3500 tonna szaloncukrot vásárolnak a hazai fogyasztók. A szaloncukor-értékesítés a 2020-as év kivételével évről évre növekvő tendenciát mutat, az egyik legnépszerűbb szezonális terméknek számít a karácsonyi időszakban. Ez a növekvő kereslet vonzó a nagy édesipari vállalkozások számára is, ezért 2021-től újabb külföldi tulajdonú, a piacvezetők közé tartozó gyártó is saját, hazai üzemből származó termékeket kínál, több ízvariánssal. A szaloncukor gyártásához szükséges alapanyagokat jellemzően a világpiacról szerzik be a vállalkozások annak ellenére, hogy több hazai gyártó kínálatában is szerepelnek egyes előállításához szükséges alapanyagok (pl. marcipán, cukor). A hazai alapanyaggyártók mennyiség és ár tekintetében azonban nem tudják a multinacionális gyártók igényeit teljesíteni, így a hazai alapanyag-beszállítás alapvetően a gyümölcsökre és a feldolgozott termékekre korlátozódik. Bár az alapanyagok beszerzésével idén sem volt probléma, az áruk 2021-ben jelentősen megemelkedett, és ez begyűrűzött a szaloncukrok árába is. A 2020-as év jelentős keresletcsökkenését követően idén kedvezőbb a helyzet a gyártók számára, élénkebb és nagyobb volumenű a kereskedelem felől érkező igény. Egy-egy háztartásban évente 1 kilónyi szaloncukrot vásárolnak, a legkedveltebb ízek a zselés, a marcipános, a kókuszos és a karamellás.

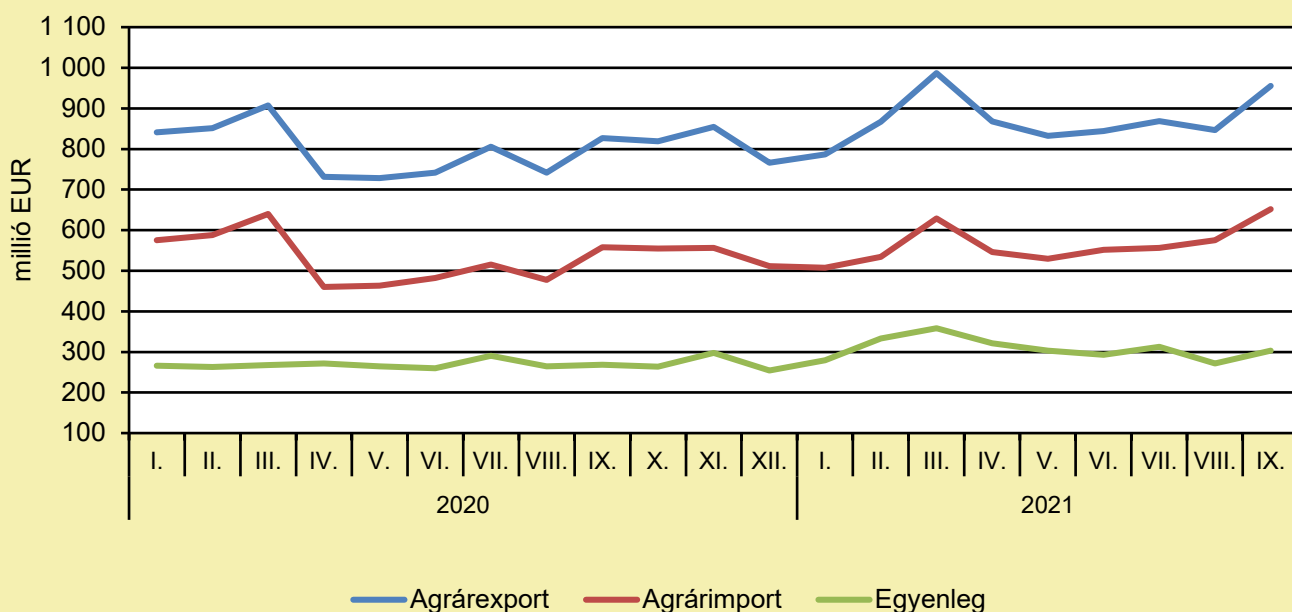
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, november)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 15,5, importértéke 16,8 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 12,9 százalékkal bővült 2021 szeptemberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 955 millió eurót, behozatalának értéke 652 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 303 millió euró volt 2021 kilencedik hónapjában, azaz 35 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 2022. 1. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

EMBARGÓ FEHÉROROSZORSZÁG KEMÉNY ÍTÉLETET HIRDETETT AZ EU-S AGÁRTERMÉKEK FELETT

(agroinform.hu/fruitveb.hu, december 9.)

A fehérorosz kormány úgy döntött, hogy január 1-től kezdődően előreláthatólag 6 hónapig megtiltja több hús- és tejtermék, zöldségek, gyümölcsök és egyéb árucikkek importját. A fehérorosz kormány a nyugati országok szankcióira hozott válaszlépésként hozta meg ezt a döntést. Az importtilalom az EU-tagállamai mellett az Egyesült Államok, Kanada, Norvégia, Albánia, Izland, Észak-Macedónia, Nagy-Britannia, Montenegró és Svájc exportőreire is vonatkozik. Az embargó nem vonatkozik azokra a termékekre, amelyek még az importtilalom kezdete előtt érkeznek be Fehéroroszországba, másrészt kivételt képeznek bizonyos kritikus fontosságú árucikkek, mint például a bébiételek. A belarusz piacon már most nehézségek vannak a lakosság zöldséggel és gyümölccsel való ellátásában, egyes termékért már bőven több éves átlag feletti árat kell fizetni. Valószínűleg Törökország, Irán, közép-ázsiai országok vagy Szerbia irányába fog mozdulni az ország importigényeivel, ami azonban a szállítási költségek emelkedésével jár majd együtt.

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