

2021/21. 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](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>        | <b>4</b>  |
| <b>BÚZA</b>                        | <b>5</b>  |
| <b>KUKORICA</b>                    | <b>10</b> |
| <b>EGYÉB GABONAFÉLÉK</b>           | <b>13</b> |
| <b>NAPRAFORGÓMAG</b>               | <b>16</b> |
| <b>REPCEMAG</b>                    | <b>19</b> |
| <b>SZÓJA</b>                       | <b>22</b> |
| <b>BURGONYA</b>                    | <b>25</b> |
| <b>GYÜMÖLCS</b>                    | <b>26</b> |
| <b>ZÖLDSÉG</b>                     | <b>28</b> |
| <b>BOR</b>                         | <b>30</b> |
| <b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>             | <b>33</b> |
| <b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b> | <b>34</b> |
| <b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>             | <b>35</b> |
| <b>VETŐMAG</b>                     | <b>37</b> |
| <b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>               | <b>38</b> |
| <b>AGROTECHNIKA</b>                | <b>40</b> |
| <b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>          | <b>42</b> |
| <b>TAKARMÁNYIPAR</b>               | <b>43</b> |
| <b>CUKORIPAR</b>                   | <b>44</b> |
| <b>ITALGYÁRTÁS</b>                 | <b>45</b> |
| <b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>       | <b>46</b> |
| <b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>    | <b>49</b> |
| <b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>     | <b>50</b> |

# RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

|                |  |
|----------------|--|
| AKI            | Agrárközgazdasági Intézet  |
| AKI PÁIR       | Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer   |
| BÉT            | Budapesti Értéktőzsde  |
| CME/CBOT       | Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade<br>( <i>Chicagói Árutőzsde</i> )                                   |
| EU             | European Union<br>( <i>Európai Unió</i> )  |
| AM             | Agrárminisztérium  |
| FN-bor         | Földrajzi jelzés nélküli bor   |
| FOB            | Free on board<br>( <i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i> )   |
| HNT            | Hegyközségek Nemzeti Tanácsa   |
| IGC            | International Grains Council<br>( <i>Nemzetközi Gabonatanács</i> )   |
| KSH            | Központi Statisztikai Hivatal  |
| LIFFE          | London International Financial Futures and Options Exchange<br>( <i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i> ) |
| Euronext/MATIF | Marché à terme d'Instruments Financiers<br>( <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<br>( <i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i> )         |
| WUWM           | World Union of Wholesale Markets<br>( <i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i> )                                   |

# BÚZA

## A KISEBB TERMÉS ELLENÉRE OROSZORSZÁG JÖVŐRE NÖVELHETI A GABONAEXPORTOT

(agroforum.hu, május 24.)

Oroszország 3 millió tonnával 51 millió tonnára növelheti a gabonaexportot a 2021/2022-es gazdálkodási szezonban, amely július 1-jén kezdődik és az alacsonyabb termés ellenére is pluszra számít a moszkvai mezőgazdasági minisztérium. Oroszország versenyben áll az Európai Unióval a világ legnagyobb búzaexportőre címért. A minisztérium úgy látja, hogy Oroszország 2021-es gabonatermése 127,4 millió tonna lehet, ezen belül 81 millió tonna búzára számítanak – áll a szaktárca közleményében. Az ország 2020-ban 133,5 millió tonna gabonát, közte 85,9 millió tonna búzát aratott. A szezon megmaradt exportkvóta-mennyiségének felhasználása támogatja az export növekedését. A kvótát az ország növekvő élelmiszerár-inflációjának csillapítása és a belföldi gabonaárak alacsony szinten tartása érdekében vezette be a moszkvai kormányzat. Az exportkvóta, amelyet Oroszország 17,5 millió tonna gabonában állapított meg február 15. és június 30. között, nem merül ki ebben a szezonban – jelentette az Interfax hírügynökség a minisztériumra hivatkozva. Az Interfax szerint a minisztérium azt tervezi, hogy kvótát állapít meg az egyes piaci szezonok második felére. Emellett a szaktárca javaslatot tesz arra, hogy a kormány legfeljebb 3 millió tonnát vásároljon a hazai piacról az állami készlethez. Az oroszországi gazdálkodók tavaly ősszel jellemzően száraz talajba vetették az őszi gabonáikat az idejű terméshez, bár az enyhe tél részben orvosolta a károkat. A tavaszi gabona vetése eddig jó ütemben halad, a tervezett terület 69 százalékán már elvetették a növényeket. Oroszország állandó, képletalapú gabonaexport-adóját június 2-án vezetik be, majd ezt követően hetente frissítik a képletet.

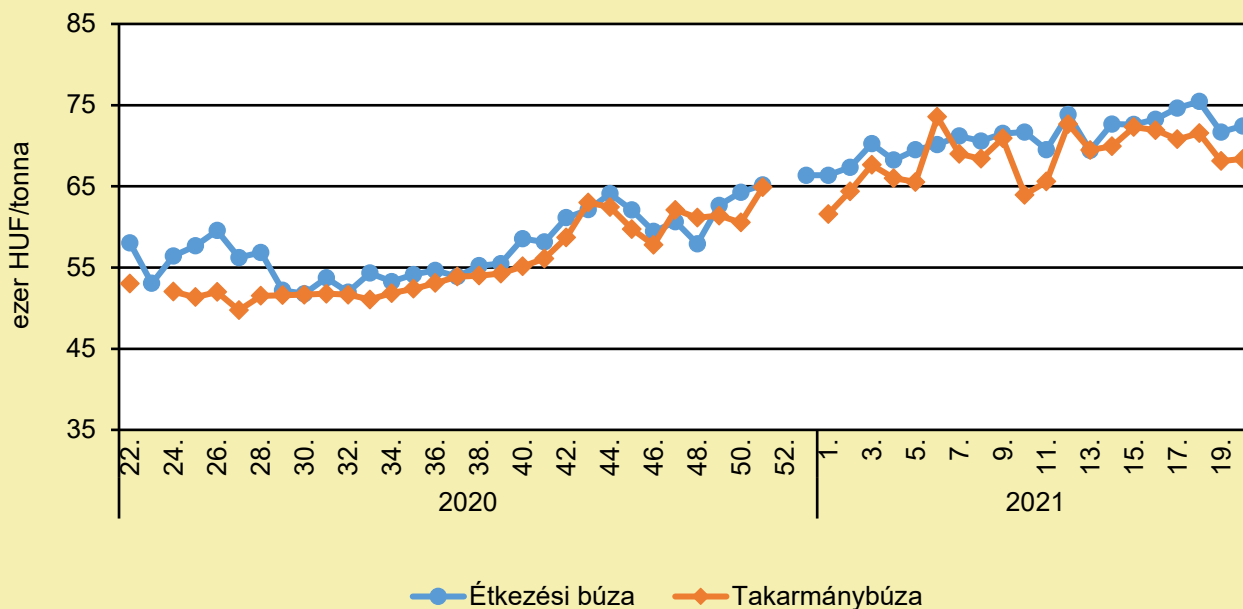
## KALÁSZFUZÁRIÓZISRA KELL SZÁMÍTANI

(agroforum.hu, május 25.)

Az elmúlt hetet országszerte a hűvös, változékony időjárás jellemezte. Szinte mindenhol esett kisebb-nagyobb mennyiségű eső, helyenként zivatar formájában. Közép-Magyarországon és Kelet-Dunántúlon a heti mennyiség elérte a 80 millimétert. A bőséges csapadék egy időre pótolta a talajok korábbi vízhiányát, kedvező életfeltételeket teremtett a kórokozók és a levéltetvek számára, de a növényvédelmi munkálatoakat akadályozza. A sáros talajon a T4 életformájú gyomok tömegesen kelnek, de nehézkes a napraforgó és a kukorica posztemergens gyomirtása. A gazdálkodók gondjait nehezíti az igen komoly vadkár, elsősorban a vaddisznók részéről. A kalászos gabonák és károsítók fejlődésének sokat segített a bőséges csapadék. A kikalászolt őszi árpa több helyen megdőlt a széllel érkező esők hatására, ami kedvez a kalászfuzáriózis-fertőzésnek és a betegség terjedésének. Ugyanez vonatkozik a fejlődésben kissé hátrébb levő búzára is, mert ez a növény is elérte a fertőzésre fogékony fenológiai stádiumot. A kalászfuzáriózis mellett olyamatosan erősödik a különféle levélfoltosságot előidéző kórokozók terjedése, melyek az alsóbb levélemelelekről fokozatosan fertőzik a felsőbb leveleket, beleértve a zászlóslevelet is. Árpán a törpe-rozsda első tünetei okoznak gondot, búzán pedig hamarosan várható a vöröszroszda-fertőzés kialakulása. A korábbi száraz periódusban erőteljesen terjedő gabonalisztharmatot most gátolta a nedves, hűvös idő, de a várható felmelegedéssel és a magas páratartalommal ismét támadni fog a kórokozó. A gabonán károsító levéltetvek erőteljesen szaporodnak, de ez szinte minden növénykultúrában megfigyelhető. Az árpa és a búza, valamint a tavaszi kalászosok zászlóslevelein és a kalászosokon egyre gyakoribb a levéltetűkolónia, amin alig változtatott a heves esőzések lemosó hatása. A vetésfehérítő-népeesség összességében még mindig elmarad a más években megszokottól, a bogár és a lárva is kevesebb.

# 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)

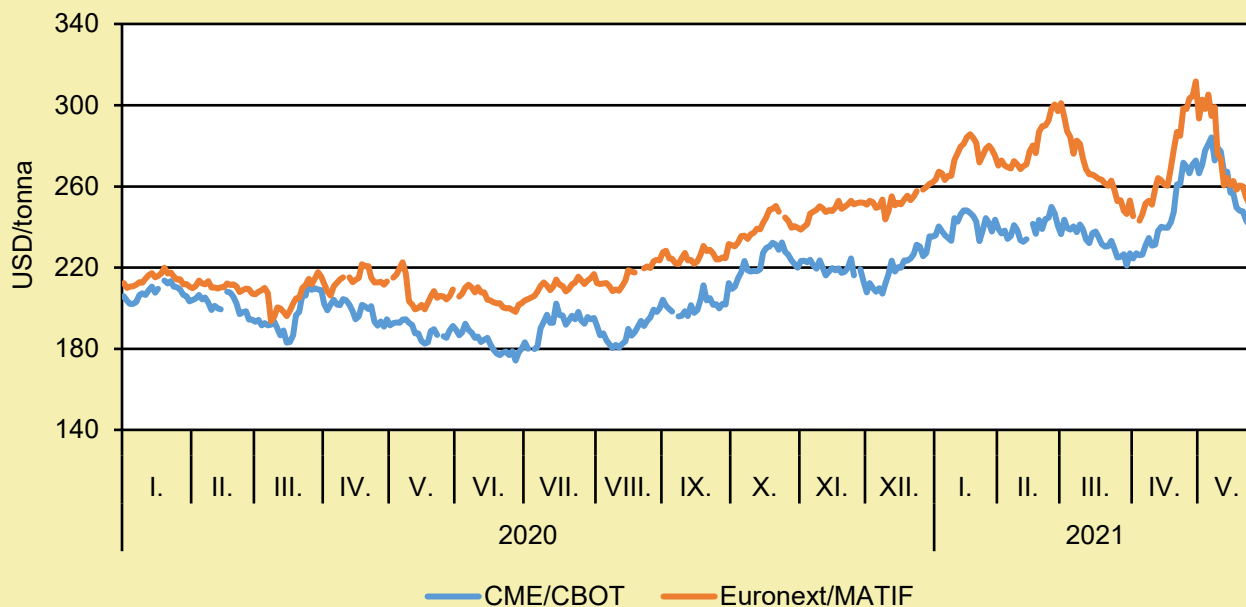
|               | 2020. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021.19. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Étkezési búza | 54 718        | 71 687        | 72 443        | 132,4   | 101,1  |
| Takarmánybúza | 54 895        | 68 118        | 68 372        | 124,6   | 100,4  |

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

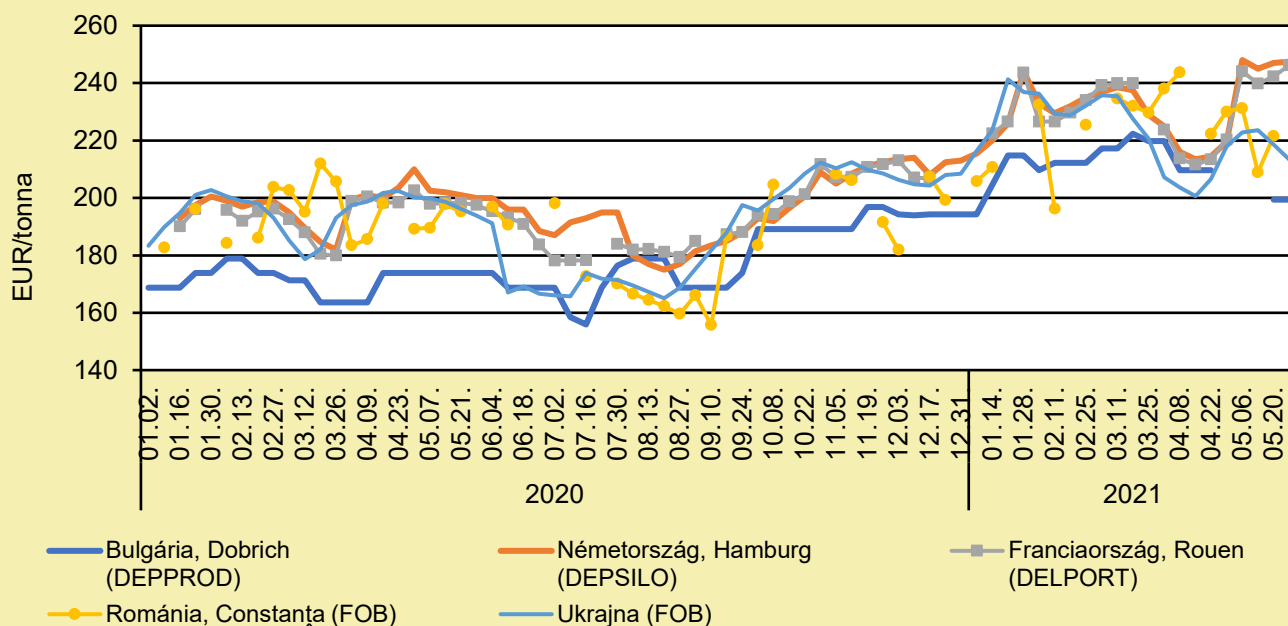
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 05. 27. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. | 2021. 05. 27./<br>2020. 05. 27.<br>(százalék) | 2021. 05. 27./<br>2021. 05. 20.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT       | 185           | 248           | 248           | 134,1   | 100,1   |
| Euronext/MATIF | 204           | 261           | 258           | 126,4   | 99,1  |

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. 04. 29. | 2021. 05. 06. | 2021. 05. 13. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD)    | –             | –             | –             | 199           | 199           |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 220           | 248           | 245           | 247           | 248           |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 220           | 244           | 240           | 242           | 246           |
| Románia, Constanța (FOB)       | 230           | 231           | 209           | 222           | –             |
| Ukrajna (FOB)                  | 218           | 223           | 224           | 219           | 213           |

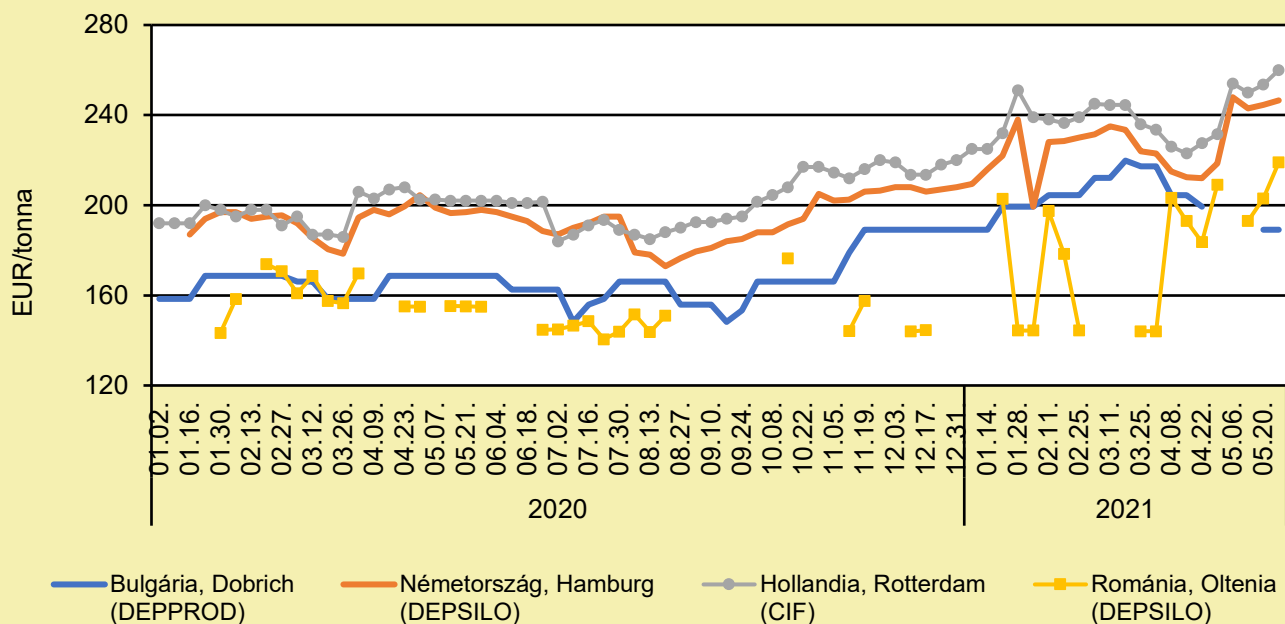
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

|                                | 2021. 04. 29. | 2021. 05. 06. | 2021. 05. 13. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD)    | –             | –             | –             | 189           | 189           |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 219           | 248           | 243           | 245           | 247           |
| Hollandia, Rotterdam (CIF)     | 232           | 254           | 250           | 254           | 260           |
| Románia, Oltenia (DEPSILO)     | 209           | –             | 193           | 203           | 219           |

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

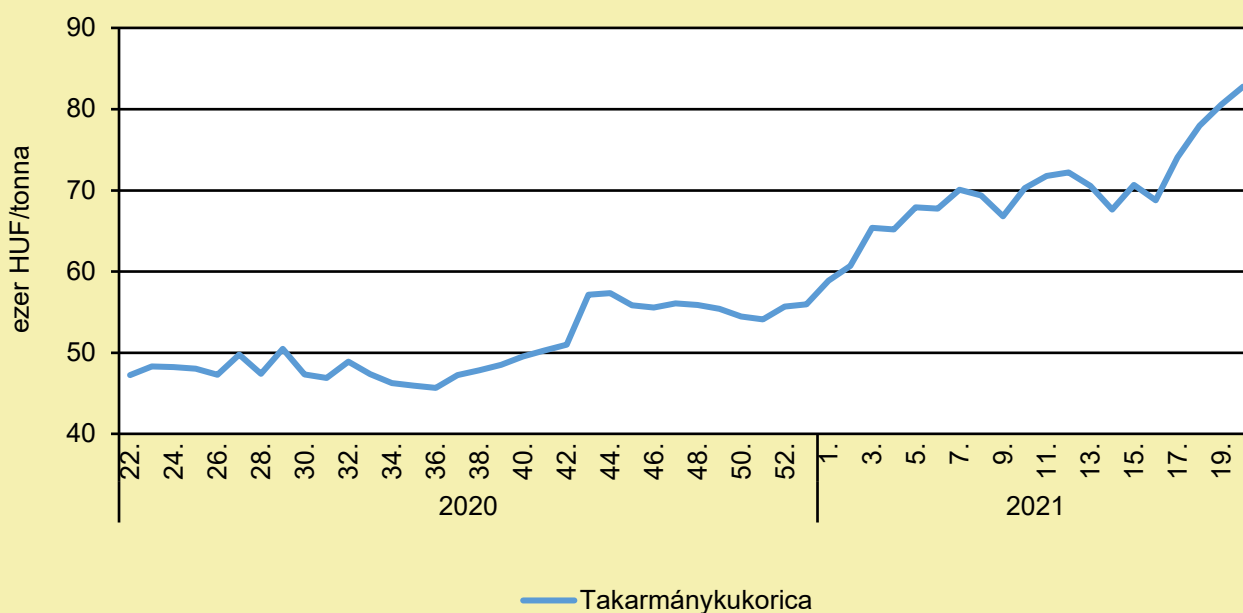
# KUKORICA

## KÍNA KUKORICAÉHSÉGE NEM CSILLAPODIK

(mezohir.hu, május 24.)

Kína soha nem látott ütemben vásárolja fel az újtermésű kukoricát. Az elmúlt öt munkanap során 6,9 millió tonnát vásárolt az USA-tól, szinte naponta jelentik be az újabb egymillió tonnás üzletet. A szeptember elsején kezdődő gazdasági év terméséből eddig 9,5 millió tonnára kötöttek szerződést. A most futó gazdasági évben, szeptember 1-től május 13-ig már 47,3 millió tonna kukoricát szállítottak be az országba, ami máris meghaladja a 2019/2020-as gazdasági év teljes importját. A kínaiak az utóbbi napokban lefelé induló világpiaci árakra reagáltak így. A lejtmenetet maga Washington indította el egy kedvező USDA-becsléssel a világ várható kukoricaterméséről. A kínai tempót az is indokolhatja az elemzők szerint, hogy a brazil termésről sokáig csak bizonytalan hírek érkeztek. Az USA mindenesetre abban bízik, hogy a kínai kereskedők mindaddig folytatják az amerikai termés vásárlását, amíg el nem érik a legalább 15 millió tonnás mennyiséget.

### 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)

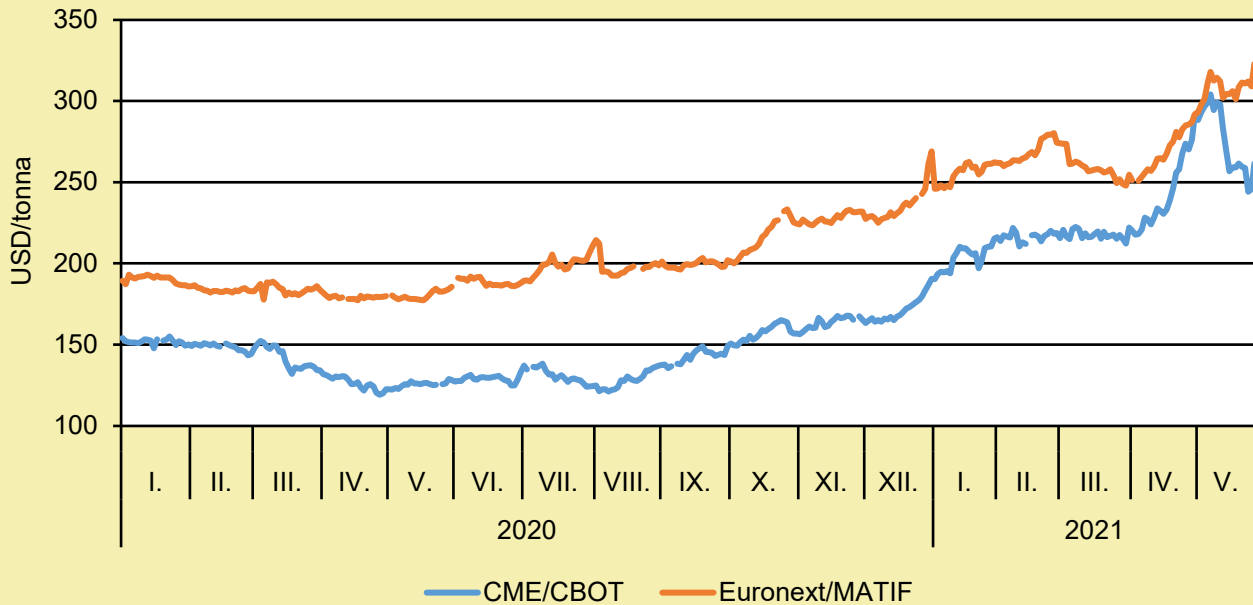
|                   | 2020. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021.19. hét<br>(százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Takarmánykukorica | 47 719        | 80 585        | 82 760        | 173,4   | 102,7  |

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

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

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

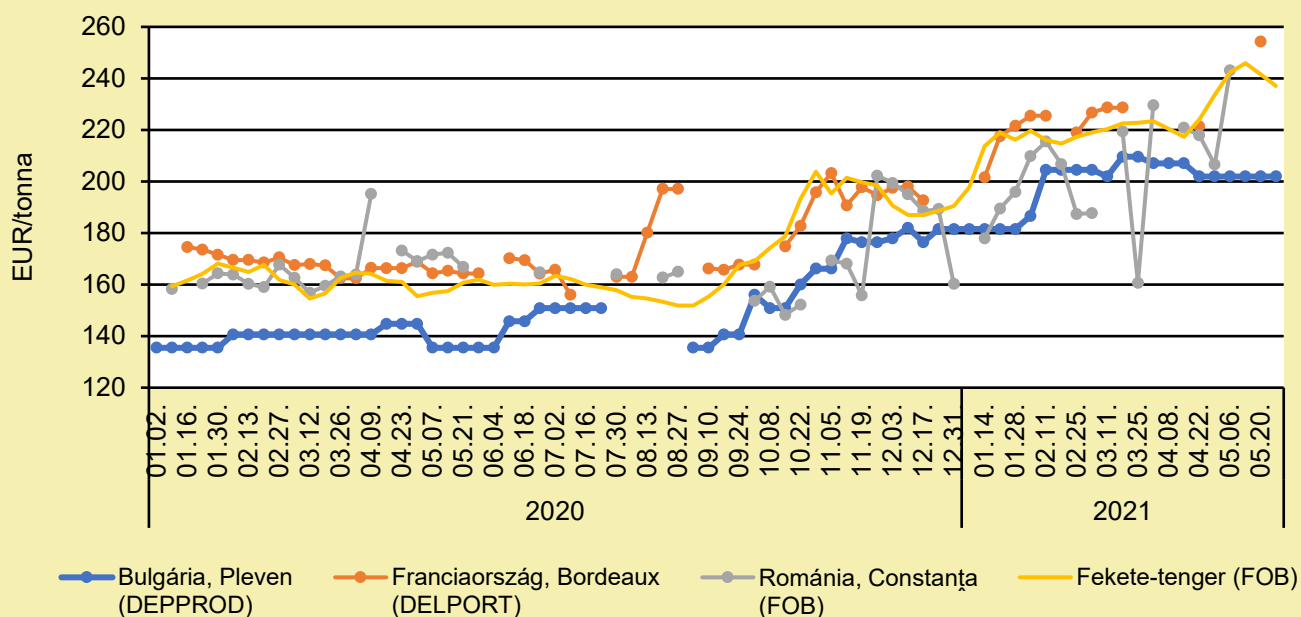
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 05. 27. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. | 2021. 05. 27./<br>2020. 05. 27.<br>(százalék) | 2021. 05. 27./<br>2021. 05. 20.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT       | 126           | 262           | 262           | 207,4   | 100,0   |
| Euronext/MATIF | 183           | 308           | 323           | 176,2   | 104,7   |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

|                                   | 2021. 04. 29. | 2021. 05. 06. | 2021. 05. 13. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Pleven (DEPPROD)        | 202           | 202           | 202           | 202           | 202           |
| Franciaország, Bordeaux (DELPORT) | –             | –             | –             | 254           | –             |
| Románia, Constanța (FOB)          | 207           | 243           | –             | –             | –             |
| Fekete-tenger (FOB)               | 234           | 242           | 246           | 242           | 237           |

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

### TÖBB ÁRPÁT EXPORTÁLNAK AZ UKRÁNOK

(agroforum.hu, május 26.)

Az ukrán agrárminisztérium a korábbi, 4 milliós kilátásokhoz képest 4,15 millió tonnára növelte az árpa 2020/2021-re vonatkozó export-előrejelzését – derült ki a kijevi minisztérium adataiból. Az adatok azt mutatják, hogy a belföldi fogyasztás csökkenése teszi lehetővé a magasabb exportot. A minisztérium emellett az aktuális szezonra vonatkozó teljes gabonaexport-kilátásokat 45,817 millió tonnára módosította a korábban közölt 45,667 millió tonnáról. A búza és a kukorica exportjára vonatkozóan nem módosítottak a tárcánál a korábban közölt adathoz képest: 17,5 millió, illetve 23,5 millió tonnán maradt az adat. A tárca korábban azt közölte, hogy az ukrán gabonaexport ebben a gazdálkodási idényben eddig mintegy 23,3 százalékkal 40,85 millió tonnára csökkent. A mennyiség 15,6 millió tonna búza, 20,4 millió tonna kukorica és 4,14 millió tonna árpa volt.

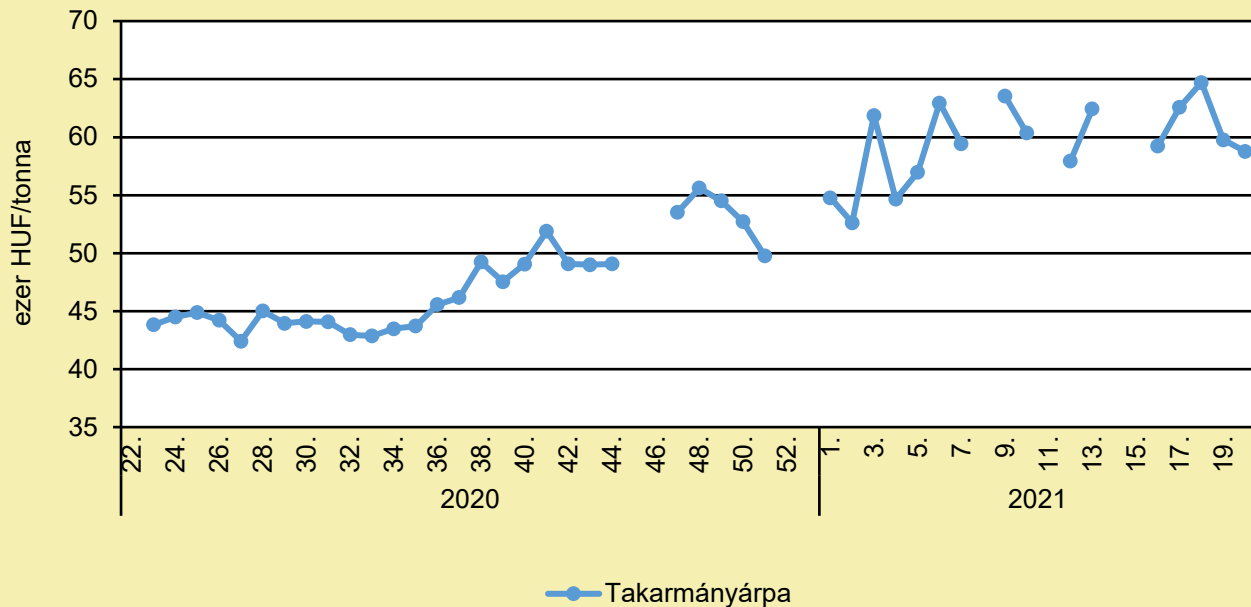
### AUSZTRIA, MAGYARORSZÁG ÉS TÖRÖKORSZÁG IS FEJLESZT A CIROK TERMESZTÉSÉBEN

(magro.hu, május 24.)

Egyre többen és komolyabban érdeklődnek a cirok termesztése iránt. A klímaváltság okozta szélsőséges, kiszámíthatatlan időjárási eseményekhez megfelelően alkalmazkodó növény bizonyos feltételek között biztosabb termést hoz, mint a kukorica. A kereslet meghozta a gazdák kedvét a ciroktermesztés megoldásainak megismerésére. Ebben segít a Sorghum ID szervezet, amely Törökországban, Ausztriában és Magyarországon is tartott szakmai rendezvényt. A Sorghum ID 2021. március 24-én és április 26-án két konferenciát is szervezett Törökországban. Ezekhez 100 résztvevő csatlakozott és hallgatta végig a szakértők, valamint vetőipari szereplők által tartott termeléstehnológiai előadásokat. Mindkét konferencia foglalkozott a Terkirdağ tartományban folyó hat fajtakísérlettel. Ide a szervezők 2021 szeptemberében terepbejárást (field day) terveznek. Az Izmirben februárra tervezett Agro Expót elhalasztották, az új időpont 2021. június 23–27. Magyarországon egy rendhagyó virtuális kiállítás, egy webkonferencia és több technológiai kísérlet igyekezett bemutatni a ciroktermesztés előnyeit és helyzetét. A Budapesten március elejére tervezett AGROmashEXPO-t a szervezők végül virtuális kiállítás formájában rendezték meg. A látogatók az online standokon tudtak tájékozódni, dokumentumokat letölteni, valamint a kiállítókkal beszélgetést kezdeményezni. A Sorghum ID virtuális standjára több mint 130-an látogattak el, és nézhettek bele a számukra feltöltött dokumentumokba. A dokumentációs anyagok az állati takarmányozásról, a humán élelmezésről és a technológiai kérdésekről nyújtottak információkat. Április 22-én rendezték meg a magyar cirokágazat részére tervezett webkonferenciát, amely számos szakértő részvételével zajlott, akik beszámoltak az általuk alkalmazott gyakorlatról, különösen arról, hogyan hasznosítják a cirkot az állati takarmányozásban. Felvetődött egy technikai kísérleti platform felállításának ötlete is, ami lehetővé tenné, hogy több olyan módszerrel is kísérletek folyhassanak, amelyek célja a vetés és ezzel a betakarítás időpontjának előrehozatala. A Sorghum ID 2021. április 9-én a Business France-szal közösen kétórás online konferenciát szervezett a cirok piaci értékesítési lehetőségeiről Ausztriában. Ezen a konferencián több mint nyolcvan vettek részt, köztük számos termelő, valamint feldolgozóipari szereplő is.

# 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)

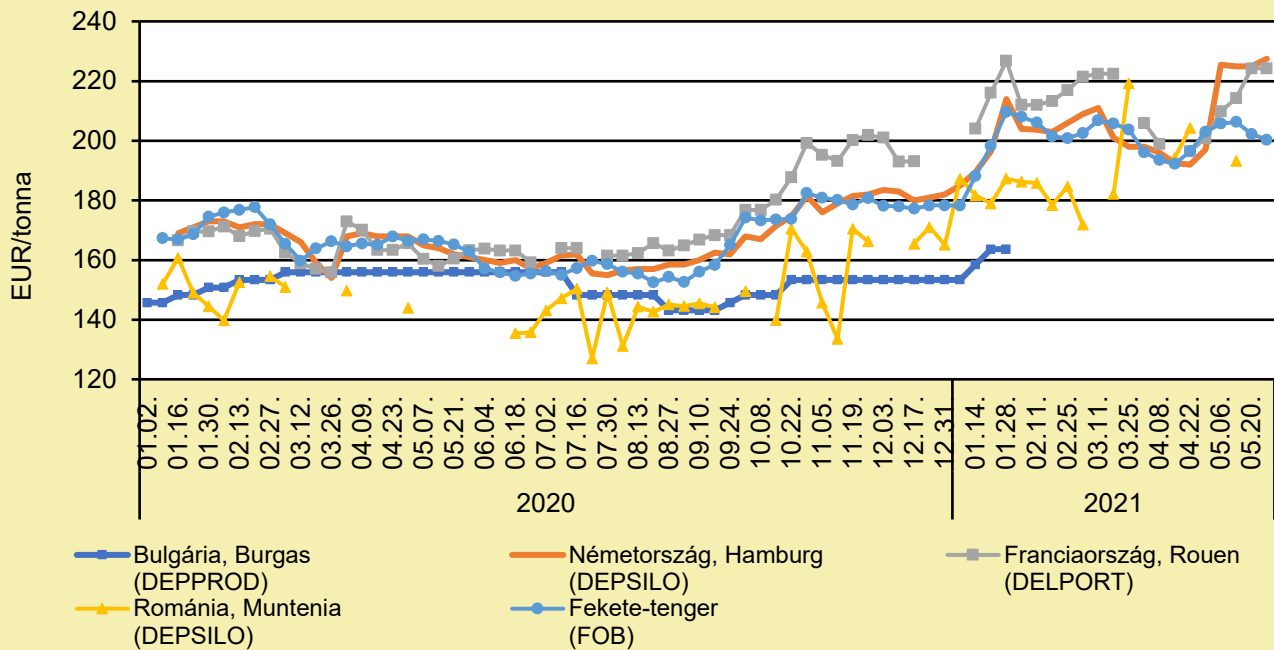
|               | 2020. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021.19. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Takarmányárpa | 42 932        | 59 778        | 58 779        | 136,9   | 98,3   |

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

|                                | 2021. 04. 29. | 2021. 05. 06. | 2021. 05. 13. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Burgas (DEPPROD)     | –             | –             | –             | –             | –             |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 197           | 226           | 225           | 225           | 228           |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 201           | 210           | 214           | 224           | 224           |
| Románia, Muntenia (DEPSILO)    | –             | –             | 193           | –             | –             |
| Fekete-tenger (FOB)            | 203           | 206           | 206           | 202           | 200           |

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

## NAGY A HARC A NAPRAFORGÓMAGÉRT

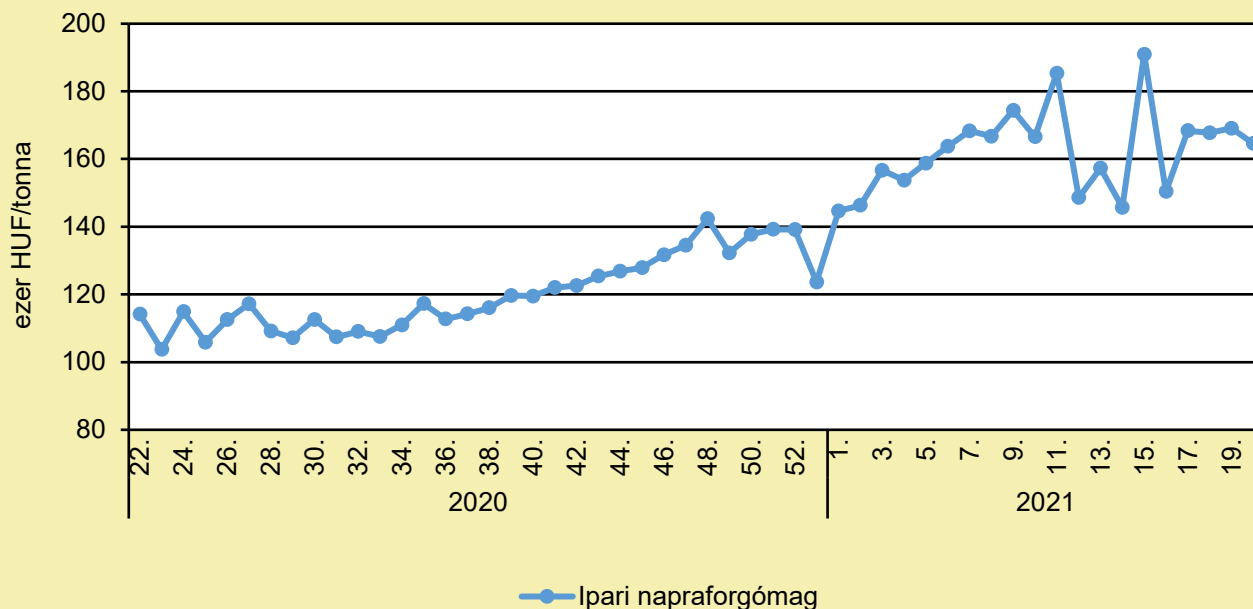
([agraragazat.hu](http://agraragazat.hu), május 21.)

Az ukrán napraforgóolaj-kivitel mértéke várhatóan elmarad a 2020/2021-es gazdasági évre megállapított végleges exportkvótától, mivel a magas árak és a Covid-19 okozta keresletcsökkenés visszaveti az importáló nemzetek vásárlási hajlandóságát – jelentette be ukrán kereskedelmi forrásokra hivatkozva az Agricensus. A felső határt azután vezették be Ukrajnában, hogy a szárazság tavaly alacsonyabb napraforgótermést okozott, ami belföldi áremelkedéshez vezetett a napraforgó-felhasználás terén. A különféle olajos magvak közül a napraforgó kínálja a legjobb jövedelmezőséget az ukrán gazdák számára, hiszen ezt keresik leginkább a belföldi gyárak. Az ukrán feldolgozók kapacitása 23 millió tonna, ebből csak a napraforgómagra 19 millió tonna áll rendelkezésre. Ezért óriási a verseny az exportra dolgozó kereskedők és a belföldi gyárak között a napraforgómagért. Az elmúlt évtizedben folyamatosan nőtt a növény termőterülete, ami ma már jócskán meghaladja a 6 millió hektárt, és a táblákon elért hozamnövekedés (ma már általában 2,5 tonna) is egyre több és több magot szállít a feldolgozókhöz. A világ egyik legnagyobb gabonatermesztő mezőgazdaságában az már biztos, hogy a gazdasági év szeptemberi kezdete és áprilisi vége között exportált szűk 4 millió tonna majdnem 14 százalékos csökkenést jelent az előző év azonos időszakához képest. Ez a mennyiség az 5,4 millió tonnás szezonális exportkvóta 72 százalékának felel meg – erről az iparági és a mezőgazdasági kormányzati szereplők állapotok meg azért, hogy a napraforgótermékek kiskereskedelmi árait a gazdasági év hátralévő részében kordában tartsák. Az export visszaesését olyan tényezők is befolyásolják, mint a Szezei-csatorna eltorlaszolása vagy például a hatalmas indiai piac Covid-19-járvány miatti recessziója, továbbá az utóbbi hónapokban felduzzadt készletek nyomán a kereslet csökkenése Kínában.



# 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)

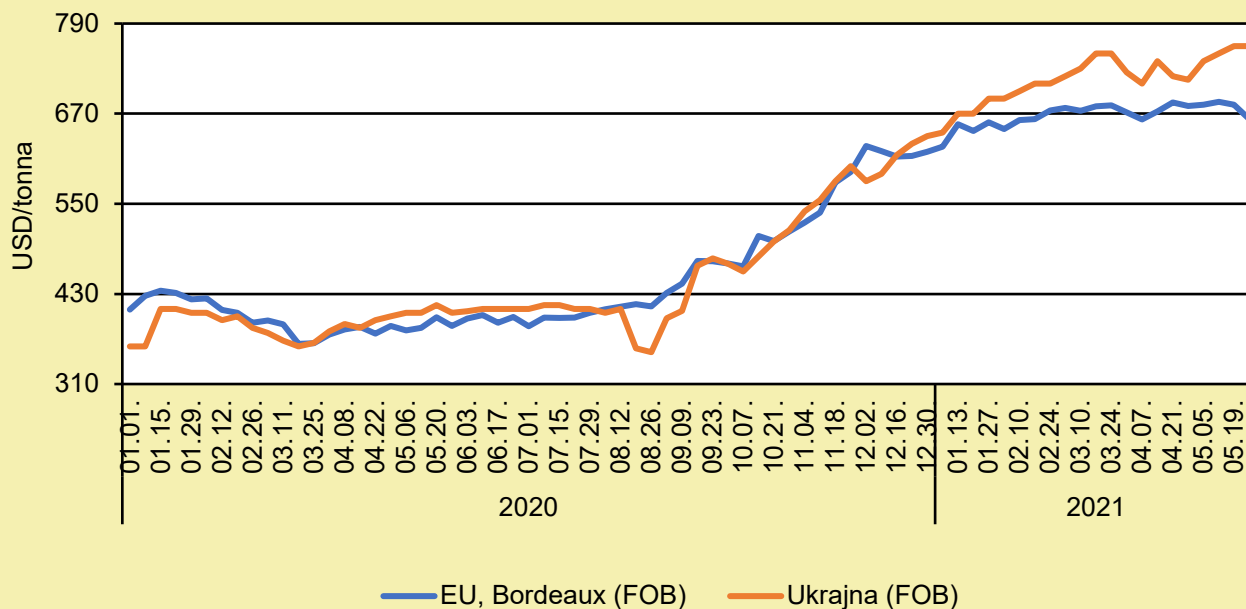
|                     | 2020. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021.19. hét<br>(százalék) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Ipari napraforgómag | 110 297       | 169 070       | 164 588       | 149,2   | 97,4   |

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)

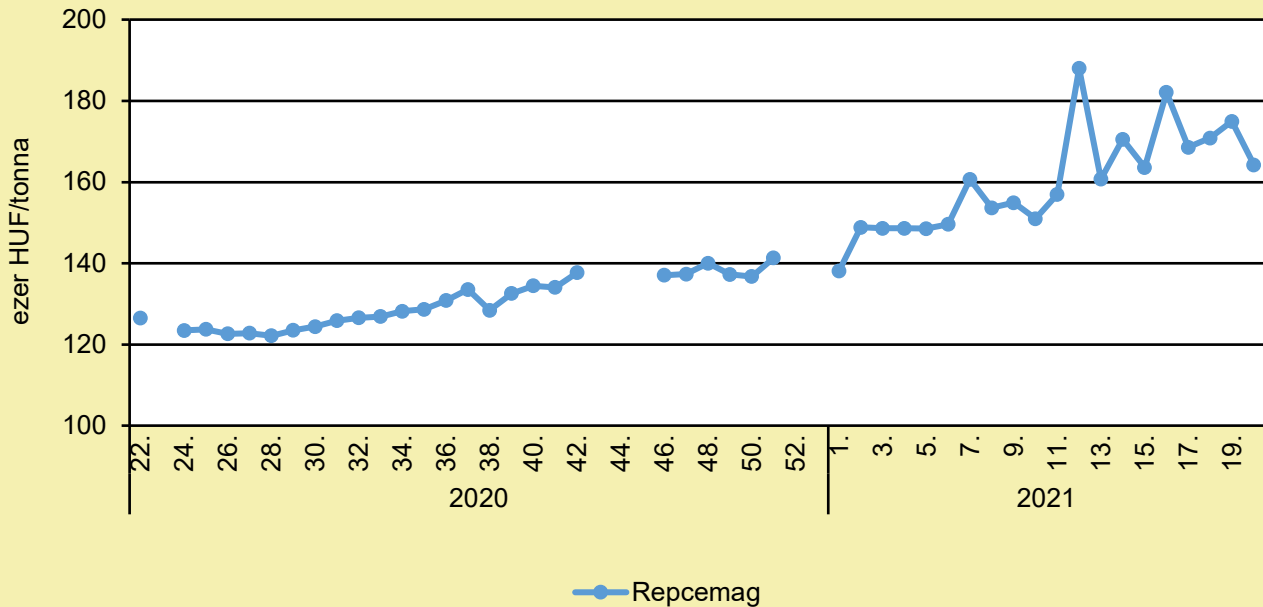
|                    | 2021. 04. 28. | 2021. 05. 05. | 2021. 05. 12. | 2021. 05. 19. | 2021. 05. 26. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EU, Bordeaux (FOB) | 680           | 682           | 686           | 682           | 663           |
| Ukrajna (FOB)      | 715           | 740           | 750           | 760           | 760           |

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)

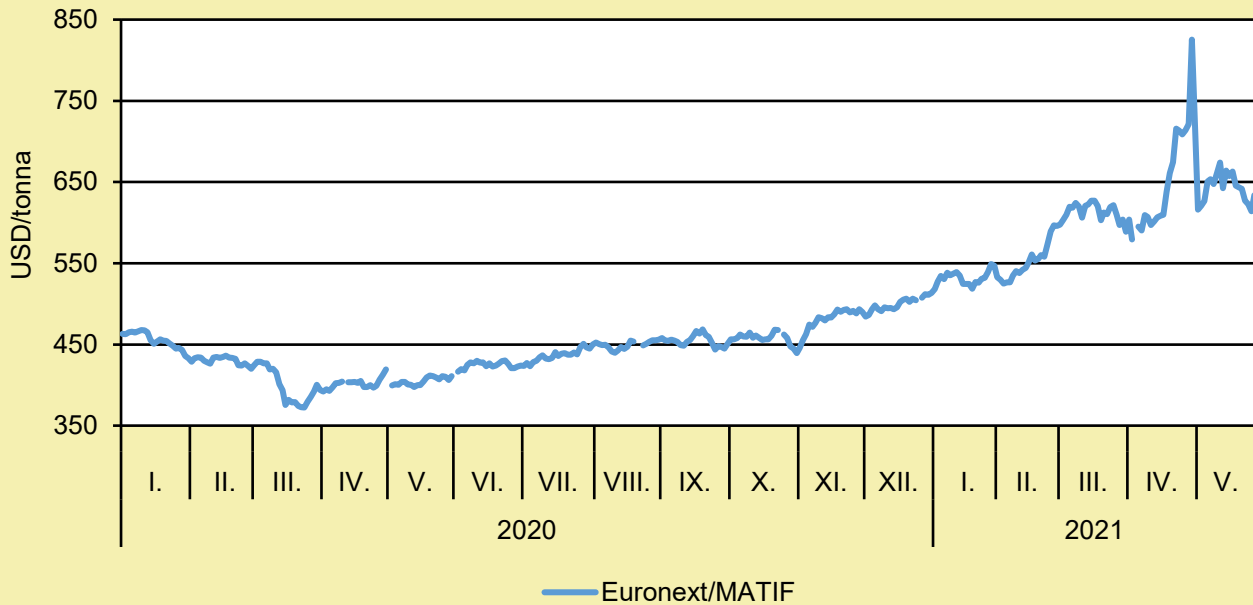
|          | 2020. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021.19. hét<br>(százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Repcemag | 128 762       | 174 979       | 164 233       | 127,6   | 93,9   |

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>)

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

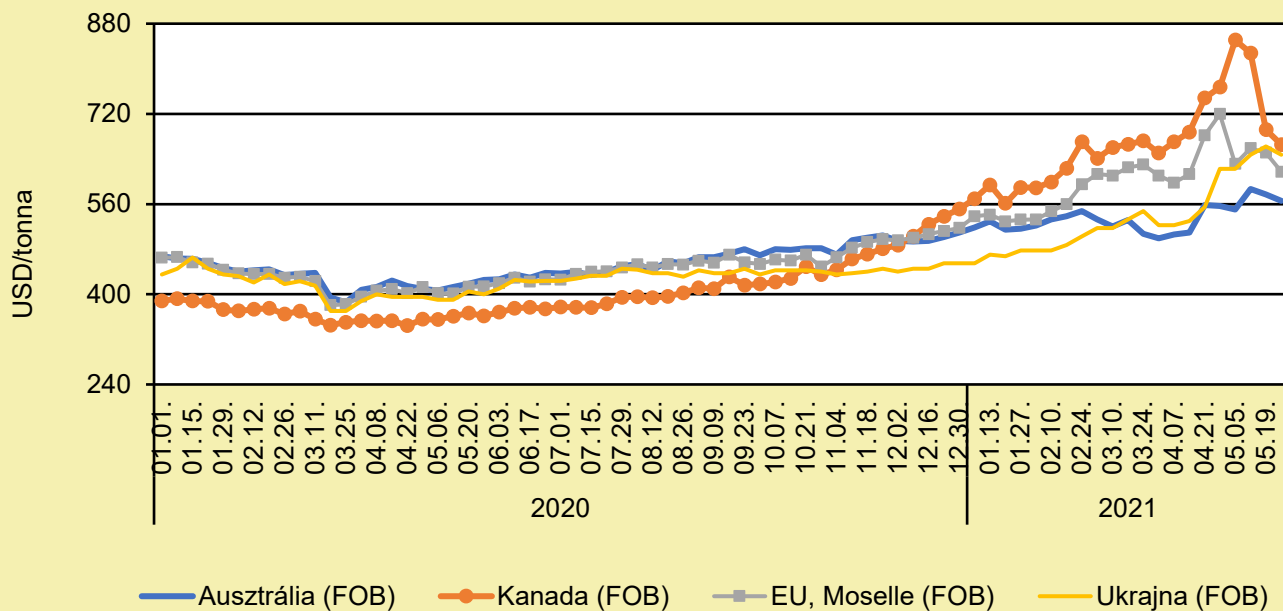
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 05. 27. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. | 2021. 05. 27./<br>2020. 05. 27.<br>(százalék) | 2021. 05. 27./<br>2021. 05. 20.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Euronext/MATIF | 410           | 644           | 634           | 154,4   | 98,5  |

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

|                   | 2021. 04. 28. | 2021. 05. 05. | 2021. 05. 12. | 2021. 05. 19. | 2021. 05. 26. |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ausztrália (FOB)  | 557           | 550           | 587           | 577           | 566           |
| Kanada (FOB)      | 768           | 851           | 828           | 692           | 666           |
| EU, Moselle (FOB) | 720           | 631           | 659           | 651           | 617           |
| Ukrajna (FOB)     | 623           | 623           | 648           | 663           | 648           |

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

Forrás: IGC

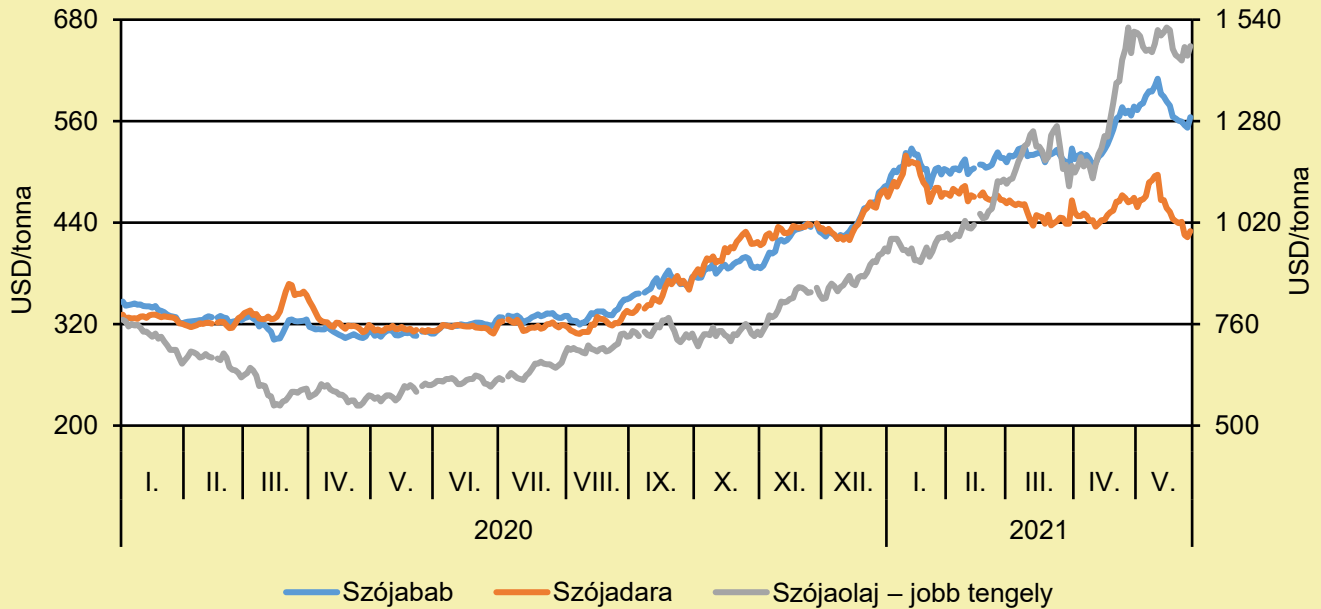
# SZÓJA

**SZINTE MINDEN TAGÁLLAMBAN NŐTT A SZÓJATERÜLET, NÁLUNK NEM**  
(mezohir.hu, május 21.)

Horvátország kivételével minden említésre méltó szójatermelő uniós államban nőhet idén a szója vetésterülete – állítja az Európai Bizottság. A hazai adatok alapján Magyarország szintén kivétel lehet. Idén a legnagyobb mértékben éppen a két legfontosabb országban, Olaszországban és Romániában nőtt meg a szójavesztési kedv. Olaszországban alulról súrolhatja a 300 ezer hektárt a növény által elfoglalt terület. Franciaország a 200 ezer hektárt súrolhatja idén, ami 5 százalékos bővülést jelentene. Románia esetében a mostani számok 14 százalékos területbővülést jeleznek 2020-hoz mérten. A magyar szójaterület a horvátokénál és az osztrákokénál is kisebb, a Bizottság szerint 61 ezer hektár lehet. A hazai vetéskészültségi jelentés alapján azonban a tavalyinál jóval kisebb a ténylegesen bevetett szántó, inkább 55 ezer hektár körül lehet. Németország klímája nem előnyös a szójatermesztés számára, idén mégis 14 százalékkal növelhetik a növény termőterületét. Az Európai Bizottság becslései szerint az EU27 szójatermő területe 2021-ben először lépi át az egymillió hektárt. A tavalyi évhez képest 9,5 százalékos, sok év átlagában pedig mintegy 12 százalékos a növekedés. Az EU szójaterülete 12 év alatt gyakorlatilag megháromszorozódott. A szója az élelmiszeriparban, a biodízelgyártásban és a takarmányiparban is értékes alapanyag.

# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

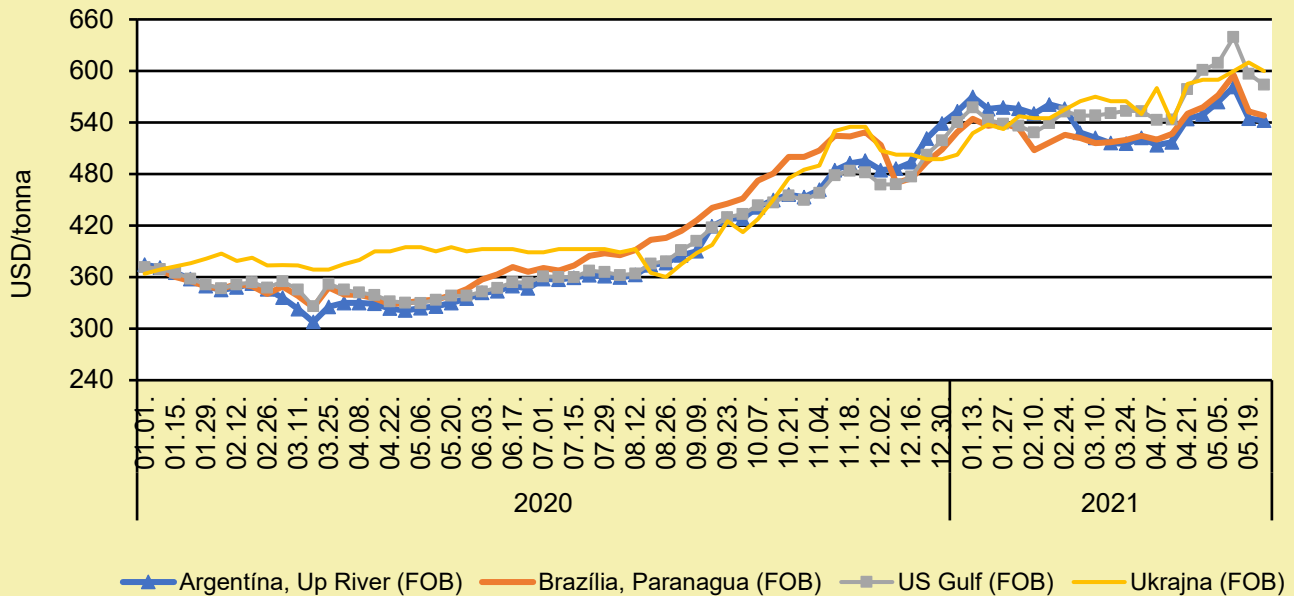
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

|           | 2020. 05. 27. | 2021. 05. 20. | 2021. 05. 27. | 2021. 05. 27./<br>2020. 05. 27.<br>(százalék) | 2021. 05. 27./<br>2021. 05. 20.<br>(százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Szójabab  | 312           | 563           | 565           | 181,2   | 100,2   |
| Szójadara | 311           | 442           | 430           | 138,4   | 97,3  |
| Szójaolaj | 608           | 1 450         | 1 473         | 242,1   | 101,6   |

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

|                           | 2021. 04. 28. | 2021. 05. 05. | 2021. 05. 12. | 2021. 05. 19. | 2021. 05. 26. |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Argentína, Up River (FOB) | 549           | 564           | 581           | 545           | 542           |
| Brazília, Paranagua (FOB) | 558           | 572           | 595           | 553           | 548           |
| US Gulf (FOB)             | 601           | 610           | 640           | 597           | 584           |
| Ukrajna (FOB)             | 590           | 590           | 600           | 610           | 600           |

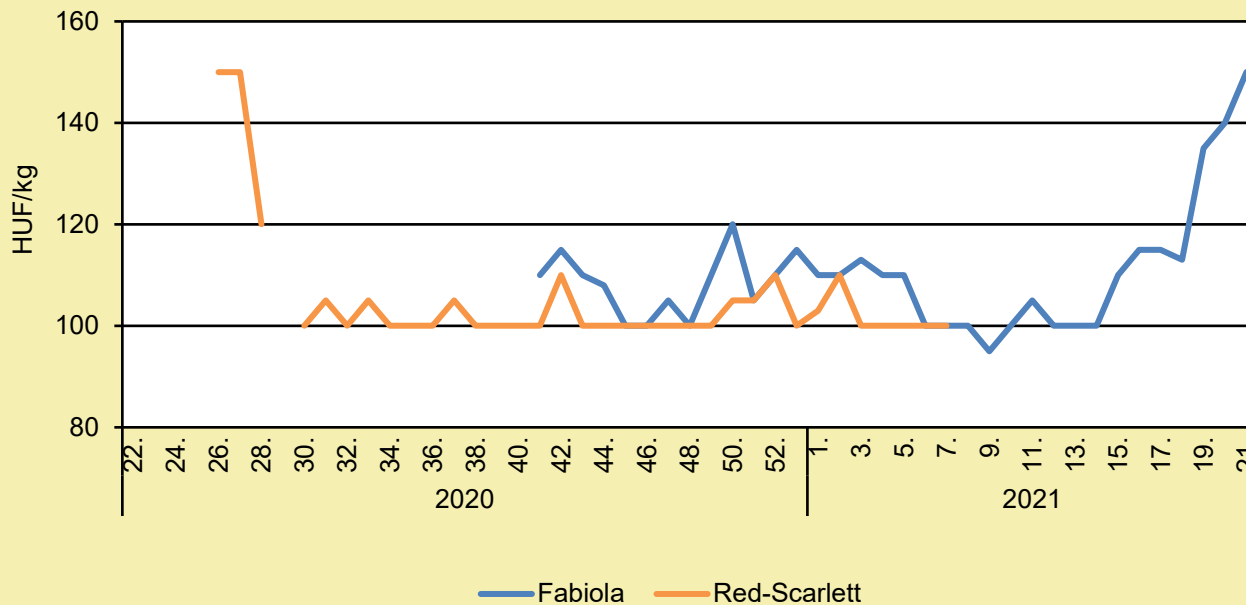
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

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>)

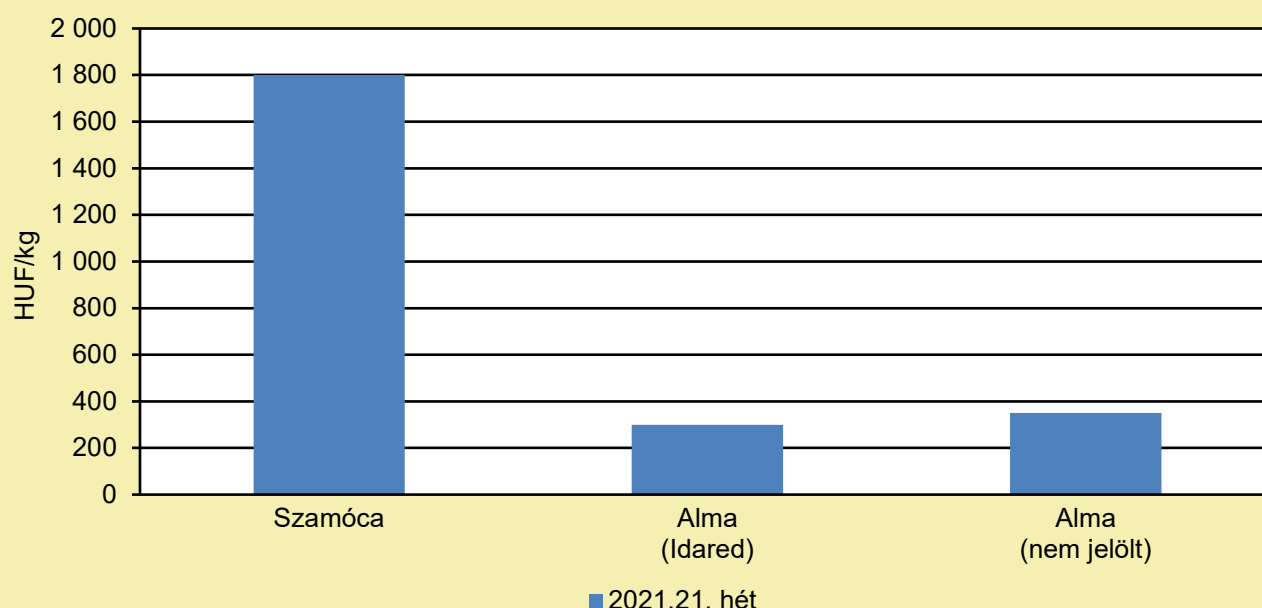
# GYÜMÖLCS

## Néhány belföldi gyümölcsfaj 21. 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) | 300                     | 230      | –      | 298                  | 400      | –      | –                           |
| Alma (Golden) | –                       | 280      | –      | 298                  | 400      | –      | –                           |
| Szamóca       | 1 800                   | 1 800    | 1 600  | 1 498                | 2 000    | 1 800  | –                           |
| Dióbél        | –                       | 2 800    | 3 000  | 3 980                | 3 800    | 4 200  | –                           |

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 21. 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>)

## ALMA- ÉS SZAMÓCAÁRAK (AKI PÁIR)

A 21. héten a belpiaci Idared alma a 2020. évi azonos hetinél 5 százalékkal alacsonyabb, 300 forint/kilogramm, a darabás Granny Smith alma 220, a Pink Lady 260 forint/darab leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába. A belpiaci szamócat 1800, a Görögországból származót 1100 forint/kilogramm áron kínálták, utóbbi ára 38 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit.

# GYÜMÖLCS

## EZT AZ IDŐJÁRÁST A SZAMÓCA SEM BÍRJA: TÖBB HETES CSÚSZÁSSAL KEZDŐDIK A SZEZON

(agroinform.hu, május 22.)

Az idén várhatóan több hetes csúszással indul a szezon, addig a boltokban kapható importból és a hazai, fóliasátorból származó gyümölcsből lehet válogatni. A termelők szerint elsősorban a kiszámíthatatlan és szokatlanul hűvös időjárás az oka a csúszásnak, így az idei szezon akár június végéig is tarthat. A szabadföldi szamóca csak most virágzik, az előző évekhez képest később indul be az érés is. Természetesen a hazai termelők fóliasátras termesztésből származó termékei kaphatók már a spanyol és a görög áru mellett, de a jóval kedvezőbb áron, „Szedd magad!”-ból beszerezhető gyümölcsre még várni kell. Az árról még nem érdemes beszélni, hiszen az esős idő sok mindent befolyásolhat, és arra is volt már példa, hogy a május végi talaj menti fagyok okoztak jelentős károkat, ami óriási drágulást hozhat. Nagy a verseny a piacokon a külföldi importból származó szamóca miatt, mert olyan kereskedők is vannak, akik hazaiaként árulják a külföldi gyümölcsöt, amihez általában olcsóbban lehet hozzájutni.

## EGÉSZ EURÓPÁBAN ALIG LESZ BARACK AZ IDÉN

(agrotrend.hu, május 23.)

Csapadékosabbra fordult az időjárás az elmúlt héten, és ezzel országszerte megszűnt az egyre nagyobb gondokat okozó szárazság. A talaj víztartalma mára mindenhol megfelelő. Ennek is köszönhető, hogy az áprilisban jellemző hűvös, hideg, aszályos idő miatt a fejlődésben némileg elmaradott növények mostanra behozták a lemaradást. A gyümölcsösökben itthon és Európában is jelentős fagykárrok érték a fákat. A várható baracktermést évtizedek óta nem tapasztalt kiesés érte az egész kontinensen. Idehaza a szokásosnál jóval hűvösebb tavaszi időjárás a fagykároktól megmenekülő ültetvényeken is lelassította a fejlődést. Várhatóan hamarosan megjelennek a szakmai képviseletek ez évre előre jelzett, országos adatok alapján készített termésbecslései. A szakemberek arra figyelmeztetnek, hogy a csapadékos idő beköszöntével és az enyhe téli időjárás miatt idén is jelentős erőfeszítést kell fordítani a növényvédelemre. Több területről a szakértők azt jelezték, hogy a nem védett növények legnagyobb része már érintett valamilyen gombás, bakteriális fertőzéssel.

### Néhány gyümölcsféle 21. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

|               | Származás | Poznan      | Származás       | Hamburg     | Származás       | Berlin      |
|---------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Alma (Golden) | belföldi  | 208–260     | belföldi        | 245–315     | belföldi        | 280–350     |
| Körte         | belföldi  | 312–390     | D-afrikai Közt. | 476–532     | D-afrikai Közt. | 448–504     |
| Cseresznye    | külpiaci  | 2 729–3 509 | Spanyolország   | 1 226–1 576 | Spanyolország   | 1 051–1 401 |
| Szamóca       | külpiaci  | 1 092–1 404 | belföldi        | 1 892–2 242 | belföldi        | 1 541–1 962 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# ZÖLDSÉG

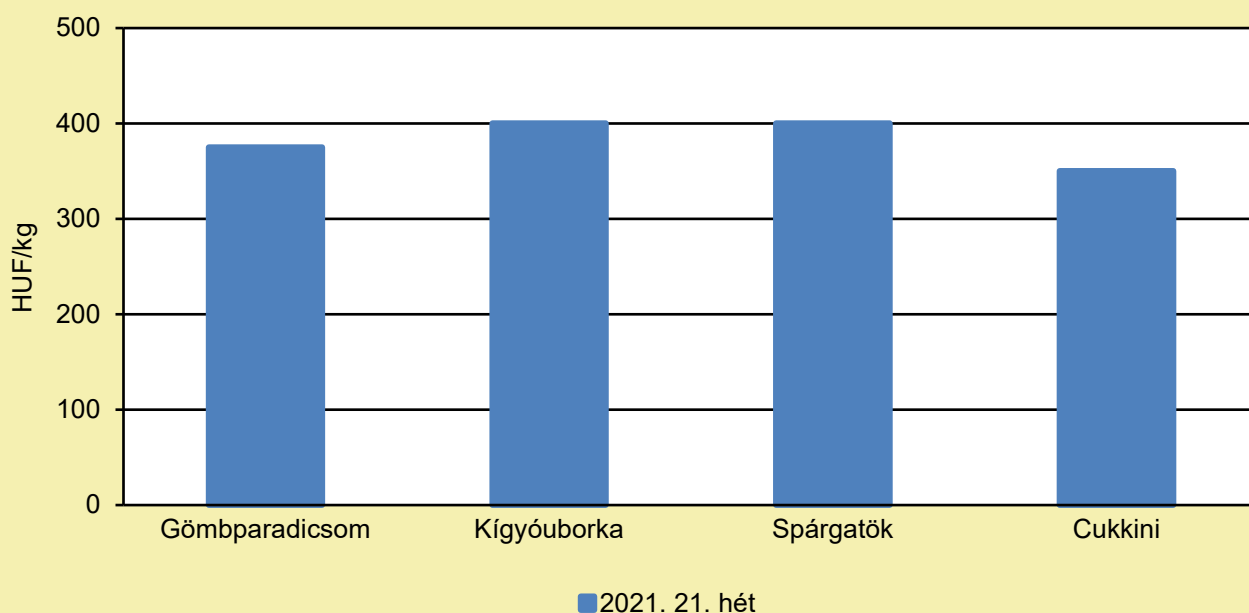
## Néhány belföldi zöldségfaj 21. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

|                | 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 |          |        |                             |
| Újburgonya     | 300                     | 350      | 350    | 498                  | 450      | 420    | –                           |
| Sárgarépa      | 250                     | 250      | 180    | 298                  | 380      | 280    | –                           |
| Petrezselyem   | 650                     | 700      | 800    | 698                  | 1 300    | 1 050  | –                           |
| Zeller (gumós) | 250                     | 300      | 240    | 498                  | 650      | 500    | –                           |
| Fejes káposzta | 200                     | 220      | 180    | 323                  | 350      | 320    | –                           |
| Vöröskáposzta  | 340                     | 280      | 200    | 298                  | 400      | 400    | –                           |
| Kelkáposzta    | 280                     | 240      | 360    | 480                  | 400      | 590    | –                           |
| Karfiol        | 400                     | 400      | 320    | 398                  | 450      | 580    | –                           |
| Brokkoli       | 680                     | 650      | 480    | 798                  | 800      | 860    | –                           |
| Csiperkegomba  | 600                     | 650      | –      | 798                  | 900      | 850    | –                           |
| Vöröshagyma    | –                       | 140      | 160    | 248                  | 200      | 320    | –                           |
| Lilahagyma     | –                       | 230      | 250    | 349                  | 450      | 500    | –                           |
| Fokhagyma      | –                       | 1 300    | 1 400  | 1 598                | 2 200    | 2 400  | –                           |

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. 21. 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

Néhány zöldségféle 21. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon  
(HUF/kg)

|              | Származás | Poznan    | Származás     | Hamburg     | Származás     | Berlin      |
|--------------|-----------|-----------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| Vöröshagyma  | belföldi  | 94–156    | Spanyolország | 203–252     | Spanyolország | 182–224     |
| Paradicsom   | külpici   | 286–416   | Hollandia     | 277–336     | Hollandia     | 292–350     |
| Fehér spárga | külpici   | 780–1 014 | belföldi      | 1 051–1 401 | belföldi      | 1 401–1 752 |
| Padlizsán    | külpici   | 546–624   | Hollandia     | 385–455     | Hollandia     | 525–631     |
| Sárgarépa    | belföldi  | 140–156   | belföldi      | 228–263     | belföldi      | 228–315     |
| Zeller       | belföldi  | 187–187   | belföldi      | 228–280     | belföldi      | 228–263     |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: [www.wgro.com.pl](http://www.wgro.com.pl), [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

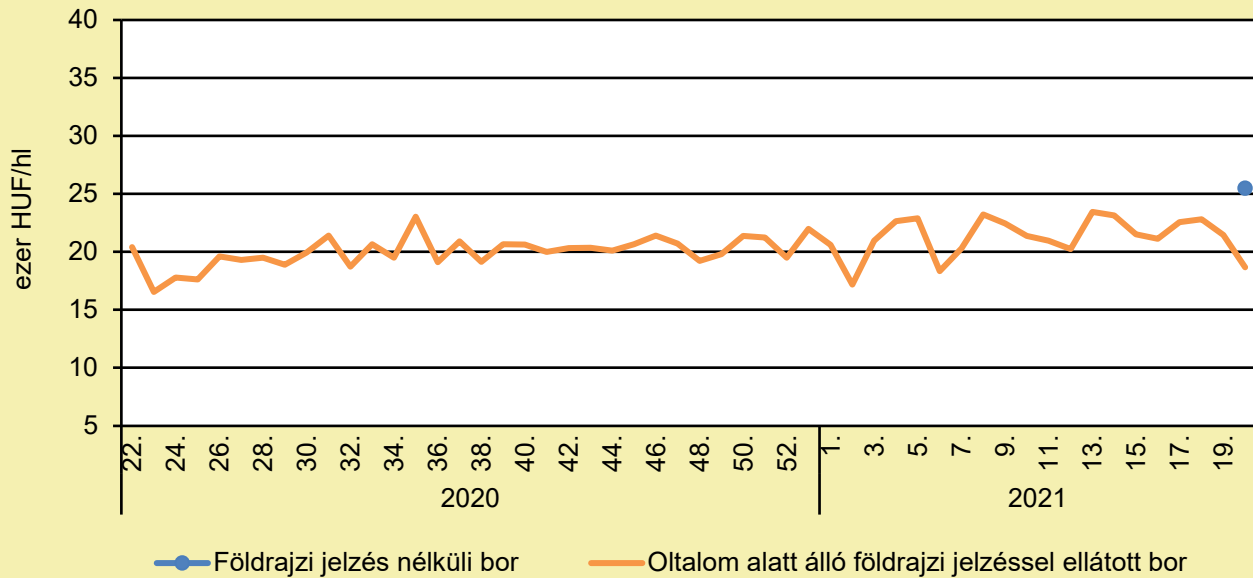
# BOR

## NAGYOT ÚJÍTOTT A MAGYAR BORÁSZAT: NEM AKÁRMIT DOBTAK A PIACRA (agrarszektor.hu, május 24.)

A tradicionális, immáron az ötödik generáció vezetése alatt fehérborokkal foglalkozó badacsonyi borászat a fogyasztói igényekre reflektálva idén vörösborral bővíti borsorát. A 2019-es Folly Boróka vörös merlot és cabernet sauvignon szőlőfajtákból készült. A Folly Arborétumhoz közel eső birtokelemeken 7 hektáron folyik a szőlőtermelés, amely, akárcsak az arborétum szeretete és gondozása, generációról generációra szálló – még a szépnagyapától induló – örökség a Folly családban. A Kisörsi-hegy biztosít megfelelő termőterületet a vezető szőlőfajtáknak: a szürkebarátnak, az ottonel muskotálynak, a kéknyelűnek, a rajnai rizlingnek, a budai zöldnek és az olaszrizlingnek. Mivel a badacsonyi borvidékre jellemző fajták elkészítésében a Folly már nagy gyakorlatot szerzett, a boraik kifejezetten keresettek és szakmailag is elismertek, így például 2013-ban a Talentométer, fiatal borászok számára meghirdetett borversenyen a Folly Budai zöldje a legszebb tételek között végzett, míg 2018-ban a Winelovers olaszrizling teszten a 2016-os Cédrus a „Legjobb olaszrizling alapú házasítás” címét nyerte el. Ezért a tradicionálisan fehérborokkal foglalkozó badacsonyi pincészet idén vörösborral bővíti a termékpalettáját. Dr. Folly Réka, a Folly Arborétum Nonprofit Kft. ügyvezetője az új bor kapcsán elmondta, hogy a piaci igényeknek próbáltak eleget tenni, amikor 2019 elején arról kezdtek beszélgetni, hogy készíthetnének egy könnyű, gyümölcsös vörösbor. A fehérbor, rozé, gyöngyözőbor mind a kóstoló soruk elemei, viszont a fogyasztók részéről nagy igény mutatkozott egy, a Follyban készülő vörösborra. Szerették volna kipróbálni magukat, hiszen a vörösbor készítése egészen más technikát és tudást igényel, és most örömmel jelenthetik be a Folly Boróka vöröst, amelyet gyümölcsös, enyhén fűszeres ízében málnás, meggyes, kakaós-kávés jegyek, gazdag illat és összetett ízvilág jellemez.

# 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. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021. 19. hét<br>(százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor                        | ...           | ...           | 25 504        | ...   | ...   |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 18 781        | 21 441        | 18 667        | 99,39   | 87,06   |

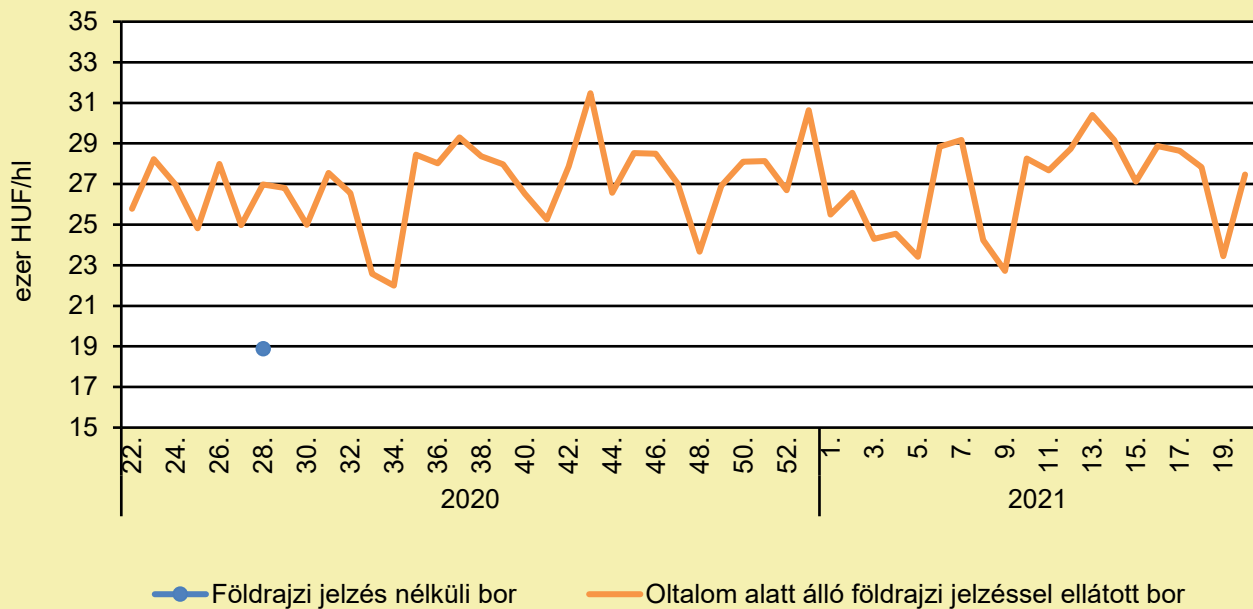
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2021. 20. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos 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. 20. hét | 2021. 19. hét | 2021. 20. hét | 2021. 20. hét/<br>2020. 20. hét<br>(százalék) | 2021. 20. hét/<br>2021. 19. hét<br>(százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor                        | ...           | –             | ...           | ...   | –   |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 26 646        | 23 441        | 27 463        | 103,07  | 117,16  |

... = 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

## HIÚZ ÉS MEDVE KERÜLT LENCSEVÉGRE A BÖRZSÖNYBEN

(magyarmezogazdasag.hu, május 22.)

Április közepén a Börzsönyben vadkamera rögzített egy hiúzt a hóésésben. Magyarországon a becslések szerint megközelítőleg 10-12 db hiúz élhet. Éjszakai ragadozó lévén nappal szinte lehetetlen megpillantani az állatot, de éjjeli felvételeket készíteni róla is ritka pillanat. Legutóbb márciusban mutatta meg magát a Börzsönyi hiúz, a legutóbbi rögzített képek alapján pedig kikövetkeztethető, hogy a hegység magasabb területein maradt, meglehetősen közel a turistautakhoz. Barnamedvét már tavaly is észleltek Nógrád megyében és Miskolc környékén is. Idén márciusban Mázsaházánál fotóztak medvelábnymot, most pedig a Börzsönyi Természetvédők Facebook-oldalára került fel kameracsapda segítségével medvéről készült fotó. A medve újbóli hazai megjelenését követően a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság fontos tudnivalókat ismertetett a kirándulókkal arra az estre, ha a kijelölt turistaútvonalakon esetleg medvével találkozhatnak. Szerencsés elkerülni a sűrű, átláthatatlan bozótosokat, csöndben nem ajánlott sétálni, és ha mégis medvével sodorna össze minket a sors, a következőket semmi esetre se tegyük: ne próbáljuk meg elzavarni, ne nézzünk a szemébe, ne fordítsunk neki hátat, és elfutni sem ajánlatos, mert biztos, hogy az állat utolér minket!

## A MÉHEK A FÖLD BARÁTAI: ÚTTÖRŐ KEZDEMÉNYEZÉSBE KEZDETT A PILISI PARKERDŐ

(agrarszektor.hu, május 23.)

Egyedülálló kezdeményezés indult útnak Budakeszi közelében: a fenntarthatóság és a fajgazdagság érdekében a Fiskars finanszírozásával 200 őshonos, virágzó fát és ugyanennyi cserjét ültetett el a Pilisi Parkerdő, ezen kívül kihelyeztek két méhecskehotelet és két kaptárt. A Pilisi Parkerdő és a Fiskars közös kezdeményezése olyan erdőkezelésre mutat példát, ahol a méhek és más beporzó rovarok életlehetőségei javulnak. A több mint fél évszázada ide telepített, ám a 2014-es jégkár miatt erősen megritkult, homogén feketefenyő-állományt az erdészeti céltudatos munkájával csertölgy, molyhos tölgy és mezei szil, korai és mezei juhar, virágos kőris és barkóca berkenye fák csemetéivel gazdagítja, alakítja át. Mellettük kap helyet a most elültetett több száz virágzó, a méhek számára fontos fa- illetve cserjefaj is. Az így kialakuló, rendkívül változatos, fenyő és lombos fajok alkotta erdő jobb lehetőséget biztosít a méhek megélhetéséhez. A kihelyezett méhecskehotelek és kaptárak ezt a folyamatot támogatják, teszik színessé és fenntarthatóvá ebben a főváros szomszédságában található erdőben. A kezdeményezés szervesen illeszkedik a Fiskars „Váljunk méhmentővé!” nemzetközi kampányához.

## HAMAROSAN EGÉSZ DEBRECEN TÖLTÖTTÉK AZ ERDŐK: TÖBB SZÁZEZER FÁT ÜLTETTEK A TÉRSÉGBEN

(agrarszektor.hu/MTI, május 22.)

Mintegy félmillió facsemetét ültetett el a hajdú-bihari megyeszékhely környékén a Nyírerdő Zrt. debreceni és halápi erdészete. A debreceni Nagyerdőhöz kapcsolódóan mintegy 65 hektáron erdősítettek, ahol 375 ezer facsemetét ültettek el tavasszal. Több mint 50 hektáron úgynevezett elsőéves erdősítést végeztek, vagyis az erdőfelújítási kötelezettség alatt álló területen történt meg a mesterséges erdősítés. A munkákhoz 76 ezer kocsányos tölgyet, 159 ezer hazai nyár csemetét és 8 ezer nemes nyár csemetét, illetve 92 ezer akácot, valamint jelentős mennyiségben magas kőriszt, erdei fenyőt, hegyi és korai juhart használtak fel. A halápi erdészeti területén, Debrecen határában mintegy 25 hektáron további 155 ezer csemetét telepítettek.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## APPLIKÁCIÓ SEGÍTI A TISZA MEGTISZTÍTÁSÁT

(agroinform.hu, május 24.)

A PET Kupa Youtube csatornáján jelent meg a hír arról, hogy elkészült a Tiszta Tisza Térkép, amely a folyó és mellékfolyóinak hulladék helyzetét mutatja be. A cél az, hogy minél jobban megismerjük a szennyezés gócpontjait, és így hatékonyabban lehessen fellépni a szennyezés felszámolása érdekében. A térkép a nemzetközileg népszerű, TrashOut hulladéktérképező applikáció adatait jeleníti meg, egységes online felületen. Az alkalmazás 11 nyelven, köztük magyarul is elérhető. A PET Kupa csapatai, önkéntesei és zászlóvivői 2020-ban a forrásvidéktől egészen a torkolatig feltérképezik a folyót és egyes mellékfolyóit.

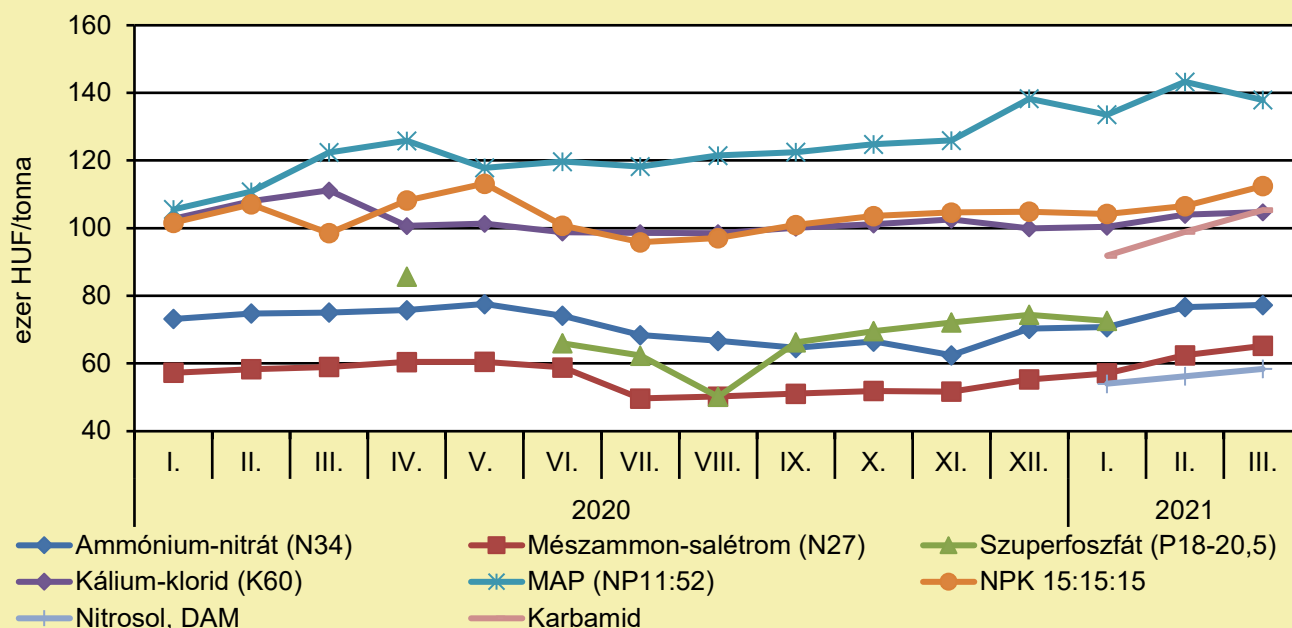
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2021 márciusában a műtrágya értékesített volumene tovább emelkedett a tavaszi vetések talajelőkészítő munkálatainak megfelelően. Ez év februárjához mérten 18 százalékkal nőtt az eladott mennyiség, előző év márciusához képest viszont mérséklődött a forgalom ugyanazon vizsgált termékek alapján (-18 százalék). 2020-ban a pandémia megjelenése a műtrágyapiacra is a szokásoshoz képest nagyobb keresletet generált. Az ez évi március havi forgalom több mint 80 százalékát a mészammon-salétrom (MAS) és Nitrosol, DAM adta. A MAS értékesített mennyisége visszafogottabb volt a múlt havi értékesítéshez mérten, tavaly márciusához képest pedig 10 százalékkal volt alacsonyabb a forgalmazott volumene. A Nitrosol, DAM értékesítése tovább nőtt az előző hónaphoz viszonyítva, másfélszer többet adtak el belőle a vizsgált hónapban. A többi megfigyelt műtrágya forgalma is nőtt 2021 márciusában az egy hónappal korábbihoz mérten. Az értékesítési árak valamelyest nőttek 1–6,5 százalékkal az előző hónaphoz képest, a MAP kivételével (-3,5 százalék). A legnagyobb áremelkedést az NPK 15:15:15 és a karbamid könyvelhette el. Az értékesítési árak tavaly márciusához viszonyítva is emelkedtek a kálium-klorid kivételével. Az ár-növekedés ebben az összehasonlításban 5,5–13,5 százalékos volt.

### Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 22. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MILYEN ZÖLDTRÁGYA-NÖVÉNYT VÁLASSZUNK?

(agrotrend.hu, május 13.)

A zöldtrágya kiválasztásakor is figyelembe kell vennünk az integrált növényvédelem alapelveit. Az integrált növényvédelem szempontjából az egyik legfontosabb tényező, hogy milyen növény található a szomszédos területeken. Számos esetben megfigyelhető, hogy ugyanabba a növény családba tartozó zöldítő komponenst választanak a termelők, mint ami a szomszédos tábla kultúrnövénye volt, és a zöldítésen szépen tovább tudnak táplálkozni a rovarkártevők, mivel a zöldítés növényvédelme tilos, ezért teljesen zavartalanul. Ezért kiemelten fontos, hogy olyan zöldítő komponensű keveréket válasszunk, amivel se a saját, se a szomszédos táblákon lévő növényeknek nincsenek közös kártevői! Emellett a zöldtrágya-növény esetében is törekedjünk a változékonyságra, ne minden évben ugyanazokat a növényeket válasszuk. Számos keveréket lehet a kereskedelmi cégek kínálataiban találni, például kedvezhetnek a méheknek. Ezek a keverékek hetekre virágba borítják a területet, így a zöldtrágyázáson kívül a méheknek is kiváló mézelő helyet biztosítanak, így megállapíthatjuk, hogy ezen keverékek használata, nem csak a talajainkat javítja, hanem a biodiverzitást is elősegíti.

# VETŐMAG

## HERBICIDREZISZTENCIA A KALÁSZOSOKBAN

([vszt.hu/farmonline.com.au](http://vszt.hu/farmonline.com.au), május)

Az InterGrain a Nufarmmal és a Grain Innovation Australiával együttműködésben imidazolinone-toleráns zabfajtát nemesített. A Kingbale egy középérésű, magas fajta, a Nufarm Sentry gyomirtójával kezelve éri el a kívánt eredményt. A zab termesztését szálastakarmány- és vetőmag-előállítás céljára engedélyezték. Szakértők szerint a Sentryvel kezelt termés alkalmas takarmányozási célra is, mert nincsenek kimutatható szermaradványok a növényekben. Ellenáll a zabfonálféregnek, azonban rozsdásodásra fogékony, így gombaölős kezelése szükséges.

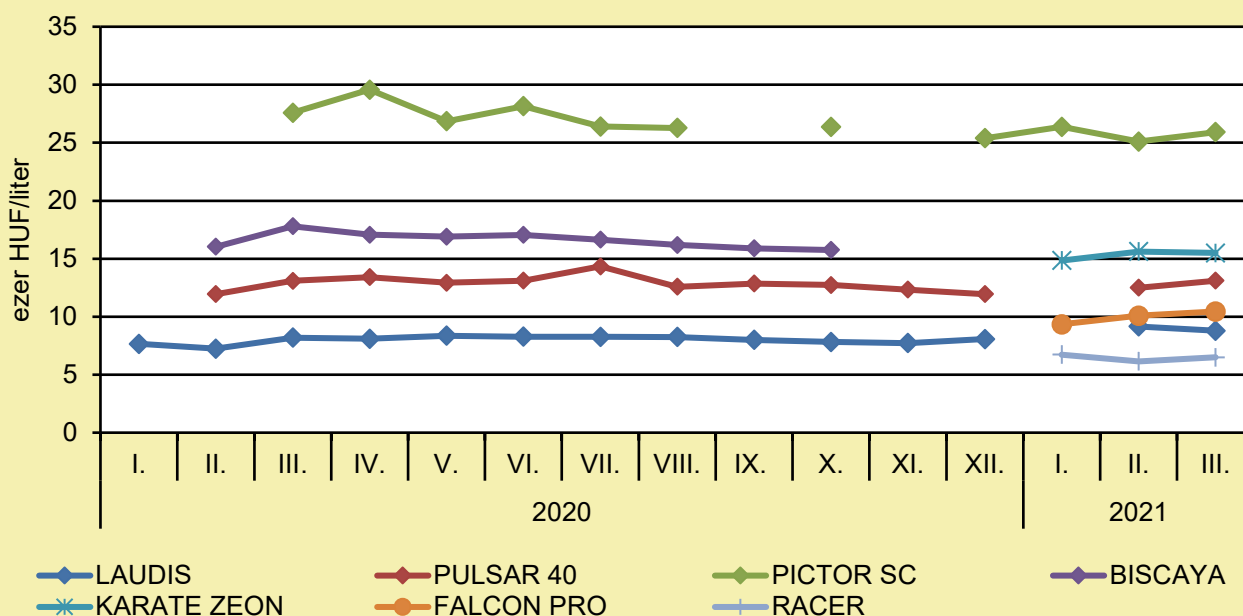
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2021 márciusában jelentős mértékben nőtt a kereslet a növényvédő szerek iránt. A különböző szerkategóriák közül a gyomirtók forgalma volt a legnagyobb, az előző hónaphoz képest tizenegyszeresére nőtt az értékesített mennyisége. Amennyiben a tavalyi év ugyanazon időszakához viszonyítjuk a felvásárolt volument, ahhoz képest is 33 százalékos volt a növekedés (termékbővülés esetén is). A vizsgált hónapban a megfigyelt gyomirtók közül a legtöbbet Gardoprim Plus Goldból (kukorica, cirok, napraforgó) és Wing P-ből (kukorica, szója, napraforgó) vásárolták a gazdák. Rovarölőkből és gombaölőkből is jócskán fogyott a tárgy hónapban, az előbbi forgalma a kétszeresére, az utóbbi a négyszeresére nőtt. A tavalyi év sláger gombaölő terméke a Tango Star volt, amely idén kivezetésre kerül és 2021. október 31-ig használható fel. Ebből a termékből idén még nem vásároltak a gazdák, vélhetően ennek a szernek az utódjára van most inkább kereslet (Revyicare), amelyből az egy hektárra kijuttatandó mennyiség is kevesebb lett. A rovarölők és gombaölők értékesített volumene tavaly márciusához képest alacsonyabb lett még úgy is, hogy a megfigyelt szerek köre bővült. 2021 márciusában a rovarölők közül továbbra is a Force 1,5G fogyott a leginkább, míg a gombaölők közül a Falcon Pro. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban vegyesen mozogtak, a Kumulus S-é nőtt a leginkább (+12,1 százalék), míg a Lumax SE ára csökkent a legnagyobb mértékben (-5,4 százalék) az egygel korábbi hónaphoz mérten. A 2020 márciusi árakhoz viszonyítva az átlagárak a tárgy hónapban jellemzően emelkedtek, 1–7,5 százalékkal a Pictor SC kivételével (-1,5 százalék).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 22. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## TANÁCSOK A KRUMPLIBOGÁR TÁVOLTARTÁSÁRA

(magyarmezogazdasag.hu, május 23.)

Május közepén jelennek meg a krumplibogarak a kertben, melyeknek alaposan megnehezíthetjük a dolgát, ha a burgonyaágyásokat az előző évitől minél messzebbre alakítjuk ki, valamint az őszi és tavaszi kapálással is csökkenthetjük a jelenlétüket. Biológiai növényvédő szerekkel inkább a kis lárvák ellen lehet védekezni. A neem-fa terméséből sajtolt olaj hatóanyaga, az azadiraktin felszívódik a növények levelébe, és az abból fogyasztó lárvák átalakulását akadályozza meg, mert gátolja a kitinszintézist. Hatása csak néhány napig tart, a veszélyes időszakban rendszeresen ismételni kell a védekezést. A másik biológiai készítményt egy talajlakó baktériumból állítják elő, a spinozad hatóanyagú készítményt (Laser Duplo) a kis lárvák ellen időzítve kell először használni, aztán 7-10 naponként ismételni a permetezést. Az érési táplálkozást folytató bogarak sokkal falánkabbak, mint a lárvák, ezért is ajánlott hatékonyan fellépni ellenük.

## ÚJ ADATBÁZIS A NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK HATÓANYAGAIRÓL A NÉBIH HONLAPJÁN

(Nébih, május 19.)

A Nébih szakemberei elkészítették az EU-ban aktuálisan engedélyezett, valamint az engedélyezési rendelet 2011-es életbe lépése óta visszavont növényvédőszer-hatóanyagok adatbázisát. Érdeemes a listát gyakran ellenőrizni, ugyanis a hatóanyagok kötelező felülvizsgálata miatt rendszeresen változik. Az egyes hatóanyagok használatát mindig jogszabályban meghatározott időre (7, 10, vagy 15 évre) engedélyezik, amit rendszeres felülvizsgálat követ, hogy a legújabb tudományos követelmények alapján se okozzanak elfogadhatatlan kockázatot. A hatóanyagok pozitív listára való felvételéről, megújításáról vagy visszavonásáról a tagállamok szakértőiből álló ún. Állandó Bizottság dönt, az Európai Bizottság javaslata alapján. E körben a legújabb az EU-ban engedélyezett, valamint 2011-től visszavont növényvédőszer-hatóanyagok adatbázisa [ITT](#) érhető el. A visszavont és lejárt érvényességű készítmények adatbázisát [ITT](#), az engedélyezett növényvédő szerek naprakész adatbázisát pedig [ITT](#) lehet megtalálni.

## MENTAKOKTÉLLAL EDZHETŐ A NÖVÉNYEK IMMUNRENDSZERE?

(agroinform.hu/eurekaalert.org, május 26.)

A tokiói tudományegyetem kutatói megállapították, hogy a világszerte előforduló és a szántóföldeken gyomnak tekintett menta növényekből kivonható mentolos vegyületek aktiválják a növények immunrendszerét. A mentoloknak a növények szervezetében valine-mentil észterre, („Ment-Val”-lá) alakítása pedig erősíti azt a hatást. Ezek az észterek fontos szerepet játszanak azokban az (emberek által közvetlenül nem érzékelhető) jelzésekben, amelyekkel a növények veszély – többek között kártevők támadása – esetén figyelmeztetik egymást. A kutatók kísérletekkel bizonyították, hogy az ilyen jelzések nagy mértékben felerősítik a növények önvédelmi mechanizmusát. A kutatócsoport vezetője Gen-icsiro Arimura professzor szerint ezen vészjelzések működésének és a mentolos vegyületek hatásmechanizmusának alaposabb megismerése elvezethet az erősen mérgező növényvédő szerek tömeges kiküszöböléséhez és a környezet-szennyezés csökkentéséhez. A szabadalmaztatott „Ment-Val” vegyület gyártására Japánban már létre is hoztak egy vállalatot, amelytől a közeljövőben több millió dolláros forgalmat várnak. A kutatások eddigi eredményeit a Plant Molecular Biology folyóiratban közzétették.

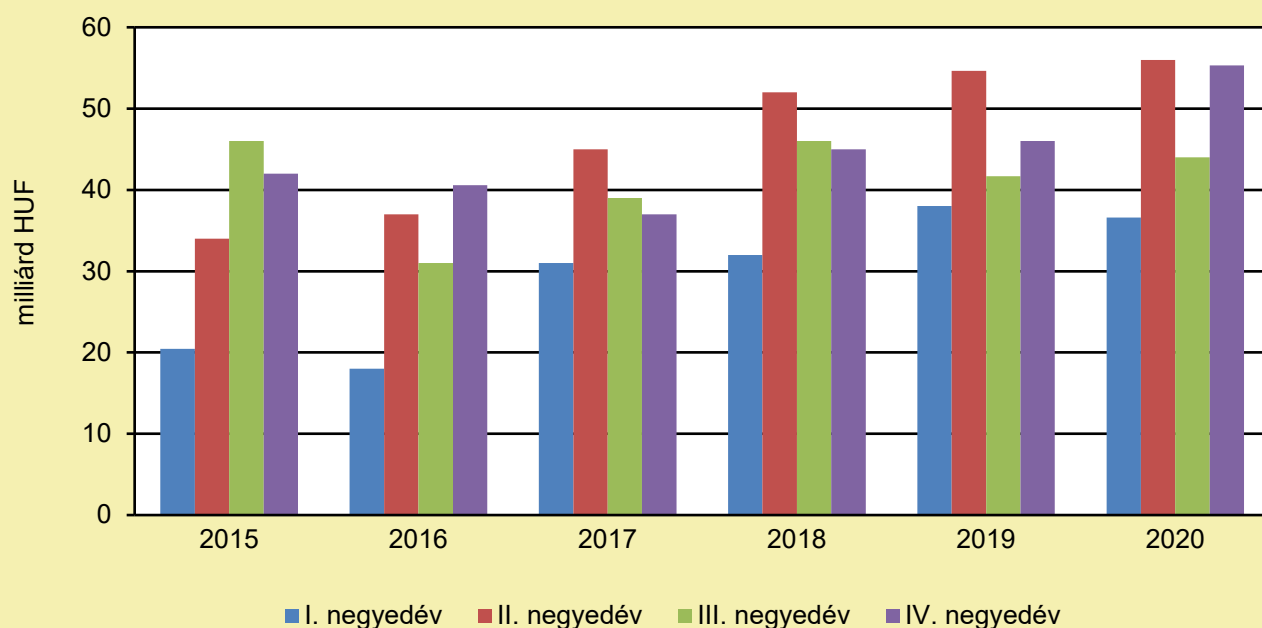
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2020-BAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/1. szám)

A mezőgazdasági gépek értékesítése a megelőző években tapasztalt dinamikus növekedést követve tavaly újabb rekordot ért el, a gazdák és az agrárvállalkozók minden eddiginél többet költöttek új mezőgazdasági gépek, illetve alkatrészek beszerzésére Magyarországon. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 193 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2020-ban, ami – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 5 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 63 milliárd forintot költöttek, ami 13 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 59 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 37, a gabonakombájnok 12 százalékos arányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép- és alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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



## ÁLLAMTITKÁR: AZ IDEI ÉV ÚJABB REKORDOT HOZHAT A MEZŐGAZDASÁGI GÉPEK FORGALMAZÁSÁBAN

(agroinform.hu, május 22.)

Az idén 15 éve működő 100 százalékos hazai tulajdonosi bázissal rendelkező tőkeli Novara Coop mezőgép-kereskedő társaság 260 millió forintos beruházás révén kibővített telephelyét Dr. Feldman Zsolt államtitkár és Pilisi Ernő, a Novara Coop alapító tulajdonosa avatta fel. dr. Feldman Zsolt megnyitójában felidézte, hogy 2020-ban új rekord született a hazai gépforgalmazásban: az értékesített gépek és alkatrészek értéke elérte 255 milliárd forintot. Ebből az összegből közel 200 milliárd forintot új gépek beszerzésére fordítottak, ami azt mutatja, van forrás és jövőkép a hazai mezőgazdaságban. Pilisi Ernő, a Novara Coop Kft. ügyvezető tulajdonosa megnyitó beszédében elmondta, hogy a gépforgalmazás mellett egyre nagyobb szerepet kap az innovatív gépgyártás, -gyártatás a cég tevékenységében. E tevékenység új mérföldköveként a mai napon stratégia partnerségi megállapodást kötnek már meglévő partnercégükkel, a vajdasági Adán működő Termometallal. A korszerű gépek gyártásán keresztül ez a megállapodás fontos lehetőséget teremt a vajdasági magyarság helyben történő munkához jutására is.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## MÉG LEHET PÁLYÁZNI A KESZTHELY VÁROS TORTÁJA CÍMRE

(tvkeszthely.hu, május 13.)

A Magyarország Tortája verseny mintájára idén első ízben hirdeti meg az önkormányzat a Keszthely Város Tortája pályázatot. A megmérettetésre minden keszthelyi székhellyel vagy telephellyel rendelkező cukrászda jelentkezhet. Minden pályázó két kategóriában, hagyományos vagy reform tortával nevezhet május 31-ig. Pályázni olyan saját recepttel lehet, amellyel más versenyen nem vettek részt és amely eddig nem volt elérhető a fogyasztók számára. A pályázatra beérkező kreációkat szakmai zsűri fogja elbírálni június 2-án, a nevezőknek erre az időpontra kell elkészíteni a tortákat. Az indulóknak nevezési díjat nem kell fizetniük, a jelentkezésnek tartalmaznia kell a torta fényképét, a receptet és a nevezési adatlapot. Ezeket május 31-ig kell eljuttatni a [hello@keszthely.hu](mailto:hello@keszthely.hu) címre. A zsűri által kiválasztott torta Keszthely cukrászdáiban elérhető lesz a nagyközönség számára is.

# TAKARMÁNYIPAR

## A TYÚKOK UTÁN A KUTYÁKAT IS ROVARFEHÉRJÉVEL FOGJUK ETETNI?

(agroinform.hu/topagrar.com, május 24.)

A holland Rabobank piacelemzőinek előrejelzése szerint a rovaralapú állati takarmányok iránti globális kereslet 2030-ra elérheti az 500 ezer tonnát, ami a jelenlegi piaci forgalomnak az ötvenszeresét jelenti. Az ilyen takarmányok alkalmazására a Rabobank különösen a haltenyésztés területén lát lehetőséget, mivel azok a halak természetes táplálékának tekinthetők. A rovarfehérje ára azonban egyelőre a legtöbb termelő országban tonnánként 3,5 és 5 ezer euró között mozog, ami a halliszthez és a szójadarához viszonyítva nagyon magas. Éppen ezért az állattartók nem szívesen váltanának a kevesbé ismert takarmányokra. Például a halliszt átlagára a legutóbbi öt évben tonnánként 997 és 1662 euró között mozgott. A Rabobank szerint azonban a rovarfehérje termelési kapacitásainak bővítésével az ár 2030-ig jelentősen (1500–2500 euró közé) mérsékelhető. A halakon kívül a rovarfehérje a tojóttyúkoknak és a broilereknek is természetes táplálékát képezi, így a rovaralapú takarmányok iránti kereslet emelkedésével kell számolni. A kutyaeledetek évi 150 ezer tonnára becsülhető forgalmában viszont az utóbbi években egy érdekes trend figyelhető meg: a kutyatápoknak az emberi táplálkozással azonos szintű minőségi követelményeket kell teljesíteniük. A rovaralapú komponensek ezt bizonyítottan képesek teljesíteni, ezért ezen a téren is sok a lehetőség.

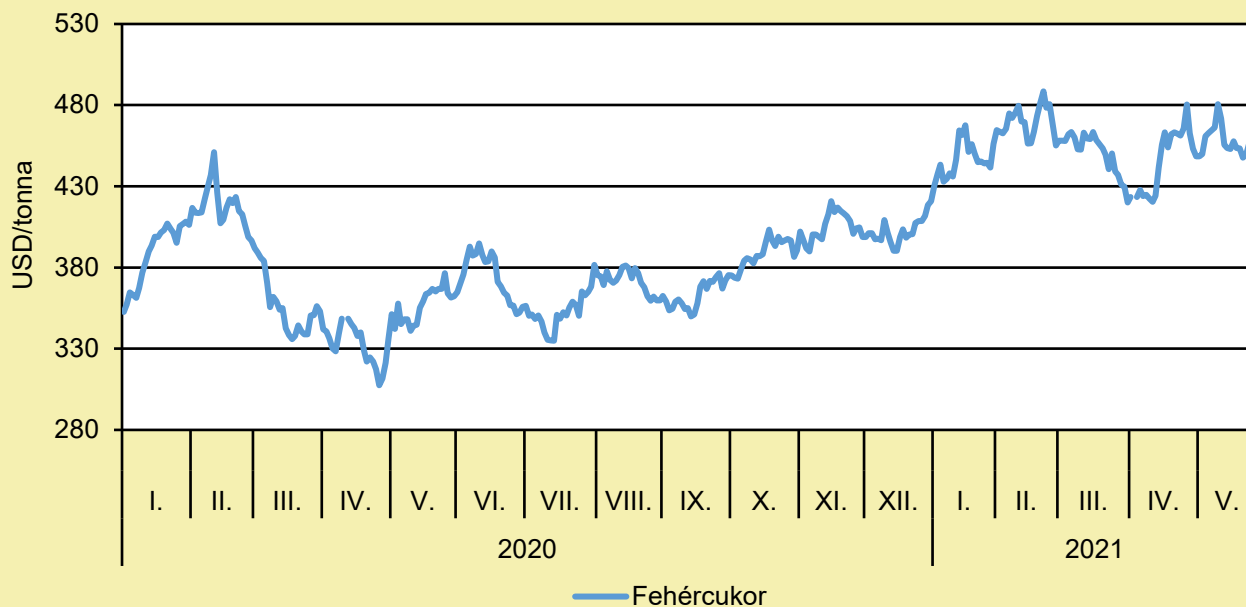
## VADIÚJ LUCERNAFELDOLGOZÓVAL SZAKÍTANA NAGYOT A KÖZEL-KELETI PIACON EGY MAGYAR CÉG

(agroinform.hu/MTI, május 21.)

Közép-Európa legkorszerűbb lucernafeldolgozó-üzemét alakította ki több mint 1,5 milliárd forintból, uniós támogatással a Karotin Kft. Szeged határában. A beruházás költségeiből 507,24 millió forintot vissza nem térítendő európai uniós támogatás, további 520,95 millió forintot kedvezményes kamatozású kölcsön fedezett. A fejlesztés eredményeként csaknem megduplázódik – éves szinten 15-20 ezer tonnára nő – az üzem kapacitása. A vállalkozás lucernapellet mellett már dehidratált lucernabála előállítására is képes, amelyre jelentős a kereslet a Közel-Keleten és Kínában. A beruházás egyedisége, hogy az új üzem képes a szomszédos biogázüzem füstgáz hőjének hasznosítására, illetve a fejlesztés része egy biomassza tüzelésű kazán is. E két berendezés révén a korábbi rendszerhez képest 35-40 százalékos fajlagos energia-megtakarítást lehet elérni, így kétszeresére növekvő késztermék-mennyiség mellett csak 10-15 százalékkal emelkedik majd az üzemi energiaköltség. Ezzel javul a cég versenyképessége és a termékek minősége, csökkennek a fajlagos költségek.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## SÖRKÉSZÍTÉS HÁZILAG, EGYSZERŰEN

(magyarmezogazdasag.hu, május 22.)

Bár a sörkészítés nem egyszerű feladat, mondhatni művészet, van már arra mód, hogy házilag is készítsünk viszonylag egyszerűen ebből a kedvelt nyári szomjoltó nedűből. Könnyen beszerezhető már az internetről házi sörkészítő szett, amelynek segítségével saját sörrel kínálhatjuk meg magunkat, vagy vendégeinket. Házilag kétféleképp készíthető sör: egyik módszer, hogy mi magunk főzzük a sört, a másik jóval egyszerűbb változat, hogy már kész alapanyagot veszünk, amit izesítünk, és mi magunk erjesztünk. Egy malátaadagból 23 liter sör lesz, tehát értékelhető mennyiségű szomjoltó lesz a végeredmény. A házi sörkészítés fő vonzereje, hogy mégis csak saját izesítésű, részben saját alkotás, tehát egy jó hobbi, ha valaki belevág ebbe. A kedvezőbb ár abból is adódik, hogy a malátasűrítmény nem alkoholos még, tehát nem jövedéki termék, mint a készen vett sörök. A házi sörkészítés előnye, hogy szabadon lehet kísérletezni az ízekkel, és a boltinál általában testesebb söröket eredményez a házi erjesztés.

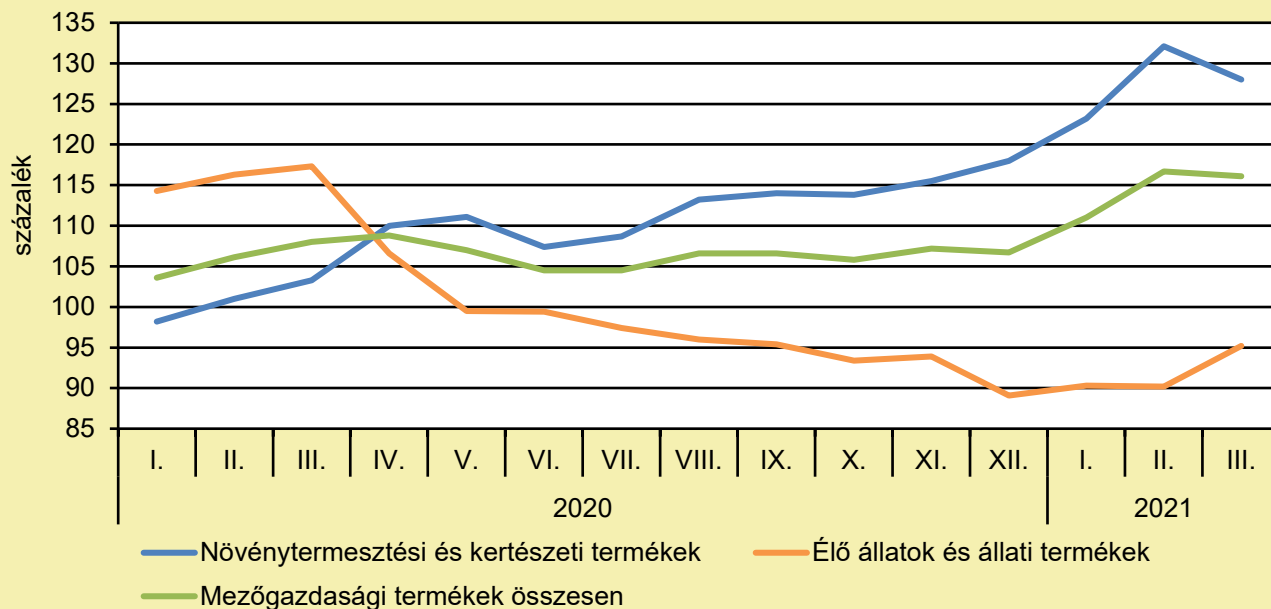
## MIÉRT SŰRÍTMÉNYBŐL KÉSZÜLNEK TÖBBNYIRE A GYÜMÖLCSLEVEK?

(magyarmezogazdasag.hu, május 25.)

A feldolgozó akkor veszi meg a gyümölcsöt amikor az terem, illetve amikor a legalacsonyabb áron juthat hozzá. Tehát nem folyamatosan vásárol, hanem lehet, hogy csak egyszer egy évben az adott gyümölcsből. Ebből ezután sűrítményt készít, mert az eláll, és könnyebben is szállítható, tárolható, majd visszahígítva, amikor a kereslet kívánja elkészíti belőle a gyümölcslevet, dobozolja és eladja. A sűrítmények a friss, érett gyümölcsből készülnek, a víztartalmuk egy részének elpárologtatásával. Lehetnek rostosak vagy szűrtek. A szűrtek esetén a gyümölcslé összes rosttartalmát, eltávolítják. A sűrítmények üdítőitalok, sörök, szörpök, gyártásához szolgálnak alapanyagul. A velőket a meghámozott gyümölcs ehető részének áttörésével nyerik. Tartalmazzák a gyümölcs levét és a rostjait is. A pürék pedig gyakorlatilag velő sűrítmények, amelyeket a velők víztartalmának egy részét eltávolítva állítanak elő, rostos gyümölcslevek, szörpök, dzsemek készülhetnek belőlük. A premix vagy base termékek speciális igénynek megfelelően kifejlesztett gyümölcsalapú alapanyagok. Van egy domináns gyümölcs a sűrítményben, ezen kívül azonban ez egyéb hozzáadott összetevőket (citromsav, aroma, színezék) is tartalmaz, mert ezzel érik el, hogy egyszerűen felhasználható, stabil alapanyag legyen.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

## AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

### NEMZETKÖZI SZINTEN IS ELINDULT AZ EURÓPAI FRISS CSAPAT PROGRAM: MAGYAR–FRANCIA–BELGA ÖSSZEFOGÁS A ZÖLDSÉG- ÉS GYÜMÖLCSFOGYASZTÁS NÖVELESÉÉRT

(NAK, május 20.)

Nemzetközi, online sajtótájékoztatón jelentették be Párizsban, hogy három európai ország együttműködésében újtára indul az Európai Friss Csapat program, melynek fő célkitűzése a zöldség- és gyümölcsfogyasztás népszerűsítése. A program az Európai Unió társfinanszírozásában valósul meg, 2021 és 2023 között, a korábbi Európai Friss Kalandok program folytatásaként. A nemzetközi programindító sajtótájékoztatón többek között elhangzott, hogy a NAK, az Interfel, a francia szamóca- és a paradicsom-, uborkatermelői szervezet (AOPn) mellett 2021-től csatlakozik a programhoz a francia Kiwi Szakmaközi Iroda (BIK) és a belga minőségi mezőgazdaság előmozdításával foglalkozó ügynökség, az Apaq-W is. Az Európai Friss Csapat kampány finanszírozását az Európai Unió 80 százalékban vállalja, ami a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) esetében 1,2 millió euró támogatást jelent. Az újabb hároméves program célja, hogy a részt vevő országokban a gyermekes családok körében további 1–3 százalékkal növekedjen a zöldség- és gyümölcsfogyasztás, mert a 2017 és 2018 közötti európai 4 százalékos növekedés nem elégséges, különösen a fiatalok, illetve a gyermekes szülők körében. Magyarországon az Európai Friss Csapat program ezért is bővítette korábbi célcsoportját, így a 18 év alatti tizenéveseket és a 30 és 50 év közötti szülőket szeretné elsősorban elérni.

### ZÖLDSÉGHAJTATÁS AZ ANTARKTISZON

(magyarmezogazdasag.hu/taspo.de, május 25.)

A jövőbeni élelmiszertermelés kérdéseire keresi a választ a NASA vendégkutatója, Jess Bunchek, aki a Marson és a Holdon hatékonyan megvalósítható zöldségtermesztést kutatja az Eden ISS projekt keretében az Antarktiszon felállított üvegházban. A 2022 elejéig tartó kutatássorozatban azt vizsgálják, hogyan tudnak az űrhajósok salátát, uborkát, paradicsomot, paprikát és gyógynövényeket beltéren termesztetni a legkevesebb idő- és energiafelhasználással. A kutató nemcsak a növényfajokat, -fajtákat, hanem a lehetséges klímaszabályozási technológiákat is teszteli. Rögzítik és összehasonlítják az antarktiszi üvegházi körülmények között nevelt növényfajták növekedését és hozamát. Emellett kiemelten vizsgálják, hogy a növények termesztésekor mely mikrobák szaporodnak a leginkább az üvegházban. Tesztelik azokat az öntözési lehetőségeket is, amelyek súlytalanság esetén is működnek.

### A BIOTERMESZTÉS NÖVELESÉHEZ ENGEDÉLYEZNI KELL A GÉNSEBÉSZETET?

(agroinform.hu/topagrar.com, május 24.)

Az EU Bizottság a „Termőföldtől az Asztalig” (Farm to Fork) stratégia keretében 2030-ig a biotermesztés részarányának 25 százalékkal történő emelését vállalta. A Bayreuthi és a Göttingeni Egyetem kutatói viszont külföldi kollégáikkal egy közösen szerkesztett tanulmányban arra mutattak rá, hogy a biogazdálkodás versenyképessége csak akkor biztosítható, ha az EU hatóságok a biotermesztésben is engedélyezik a génszabályozás bizonyos eszközeinek, elsősorban a génszerkesztésnek a használatát. Bár a génszerkesztést a tudományos világban sokan nem tartják génmódosításnak, az Európai Unió szabályozása egyelőre nem tesz különbséget a két eljárás között, vagyis az Unióban a génszerkesztési technológiáknak egyelőre nagyon korlátozottak a felhasználási lehetőségeik. Ez azonban változhat. Az Európai Bizottság várhatóan még májusban ismerteti véleményét az „új génszerkesztési technikákkal” kapcsolatban – már ennek bejelentését is komoly ellenállás fogadta az eljárást ellenzőktől.

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## 5. NEMZETI KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM STRATÉGIAI KÖRNYEZETI VIZSGÁLAT (hermanottointezet.hu, május 19.)

Megkezdődött az 5. Nemzeti Környezetvédelmi Program stratégiai környezeti vizsgálati eljárása. A civil szervezetek és a lakosság 2021. június 18-ig küldhetik el a tervezett program környezeti értékelésével kapcsolatos véleményüket. Az észrevételeket a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. részére postai úton, illetve elektronikusan lehet megküldeni. A részleteket [IDE](#) kattintva olvashatják.

## EGYSZERŰSÍTÉS ÉS BŐVÜLŐ LEHETŐSÉGEK: MEGSZŰNIK A KÜLÖN ENGEDÉLY ÉS VÁLTOZNAK A KISTERMELŐI SZABÁLYOK (Nébih, május 21.)

Az agrárminisztérium nemrég megjelent rendelete az élelmiszer-előállító létesítmények bejelentésére vonatkozó részletes szabályok mellett egyszerűsítést és bővülő lehetőségeket jelentő változásokat vezet be az élelmiszer-forgalmazók, vendéglátók és kistermelők számára. Az új rendelet értelmében július elsejétől megszűnik a korábbi, meghatározott termékkörök forgalmazásához szükséges külön engedély. A kistermelőkre vonatkozóan is több fontos változás lép életbe május 22-től. Esetükben például kibővül az értékesítés területi lehetősége, és a jövőben már alkalmazottjuk is részt vehet a termelésben és értékesítésben. A legfontosabb változásokról [ebben](#) a cikkben olvashatnak részletesen.

## „NEM MIND GAZ, MI MAGASRA NŐ” – MIK EZEK A SÁRGA TÁBLÁK A PARKOKBAN? (magyarmezogazdasag.hu, május 20.)

Kerek, sárga táblák jelentek meg az idei tavaszon több budapesti zöldfelületen, azt hirdelve, hogy a szokatlanul magasra nőtt fű nem elhanyagolt gatzenger, hanem tervezett zöldfelület-fenntartói projekt, még hozzá a méhek és más beporzók védelmében. Az idei kísérleti évben olyan foltokat jelölt ki a Főkert, ahol a szokásos öt-hét kaszálás helyett csak egyszer-háromszor fogják lenyírni a fűvet, és lesz idejük kifejlődni, virágot hozni, magot érlelni a növényeknek. Egyelőre valamivel több mint 28 hektárnyi területet vontak be a programba, ezek nagyrészt az első, a harmadik, a kilencedik és a tizenegyedik kerületekben, valamint a Margit-szigeten található. A Főkert arra kéri az érintett területeken közlekedőket, hogy amikor a növényzet magasabbra (20-40 cm) nő, ne járják össze területet, használják a kaszálással kialakított ösvényt, és ami a legfontosabb, ne tépjék le a virágokat!

## AZ AGRÁRKAMARA MEGRENDEZI A NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOKAT (NAK/szantofoldinapok.hu, május 25.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) – a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetségével együttműködésben – megrendezi a NAK Szántóföldi Napok és AgrárgépShow–Mezőfalva szabadtéri agrárszakmai kiállítást. A rendezvény 2021. június 9–10-én lesz, azt az aktuális járványvédelmi előírásoknak megfelelően tartják meg. Amennyiben a jelenlegi szabályozás nem változik: az eseményen védettségi igazolvány (illetve a védőoltást igazoló mobilapplikáció) bemutatásával lehet részt venni. A rendezvényen bemutatkoznak a legújabb nemesítési és kutatási eredmények a gyakorlatban, nagy és biztonságos termést ígérő fajták, hibridek; továbbá munkaeszközöket, gépeket, gépkapcsolatokat hétköznapi, szántóföldi körülmények között, akcióban lehet megtekinteni. A kiállítók a [szantofoldinapok@nak.hu](mailto:szantofoldinapok@nak.hu) e-mail címen, valamint a +36 70 528 5682-es telefonszámon tudnak érdeklődni.



# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÚJFAJTA TARTÓSÍTÁS JÖHET A HAZAI ÉLELMISZERIPARBAN, AZT MONDJÁK JOBB A MOSTANIKNÁL

(hvg.hu/kh.hu, május 22.)

Miközben egyre nagyobb igény mutatkozik a környezetbarát módon előállított friss élelmiszerekre, a járvány kezdete óta felértékelődött a hosszabb távú eltarthatóság szempontja is. A nagy hidrosztatikus nyomású eljárás, vagyis high hydrostatic pressure (HHP) egy kíméletes tartósító technológia, amely lehetővé teszi, hogy a friss jellegű termékek a tartósítást követően is tápanyagban gazdagok maradjanak. Lényege, hogy a hagyományosan alkalmazott hőkezeléses módszerrel ellentétben a tartósítás a nyomásváltozás következtében jön létre – magyarázza Tóth Adrienn, a K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat tavalyi díjazottja. Így amellet, hogy az élelmiszerekben található baktériumok és mikroorganizmusok biztosan elpusztulnak, magasabb marad a vitamintartalom, mint a hőkezelés esetében, miközben nem tartalmaznak adalékanyagot, kemikáliákat sem. A technológia további előnye, hogy hosszabb ideig állnak el az ételek, amelynek köszönhetően csökkenhet az élelmiszerpazarlás is. A bank a K&H a fenntartható agráriumért című ösztöndíjpályázatán idén is keresi a hasonlóan előremutató megoldásokat. Nevezni [ITT](#) lehet szeptember 30-áig.

## AZ NAK ÁLTAL JAVASOLT ÁGAZATOK SZEREPLŐI IS FELVEHETIK A KAMATMENTES ÚJRAINDÍTÁSI GYORSKÖLCSÖNT

(NAK, május 25.)

Nemrégiben módosultak a Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön Hitelprogram igénybevételének feltételei. A meghatározott tevékenységeket végző vállalkozások mellett már azok is felvehetik a hitelt, akiknek a 2020. évi árbevétele minimum 30 százalékkal alacsonyabb volt, mint a 2019. évi, de a tavalyi árbevételük nem haladta meg a 100 millió forintot. További feltétel, hogy a 2020-ra vonatkozó tárgyévi éves átlagos állományi létszámuk nem volt nagyobb 25-nél, valamint rendelkeznek a tavalyi évre teljes, lezárt beszámolóval. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara korábban kezdeményezte, hogy a vendéglátóegységeket érintő korlátozások miatt nehéz helyzetbe került beszállítók, élelmiszer-nagykereskedők, illetve a járvány gazdasági hatásait ugyancsak elszenvedő erdőgazdálkodók is részt vehessenek a Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön Hitelprogramban. A Kamatmentes Újraindítási Gyorskölcsön nulla százalékos kamatozással, 100 százalékos előleggel, fix 10 éves futamidővel, önerő nélkül és három év türelmi idővel igényelhető az országszerte megtalálható MFB Pontokon.

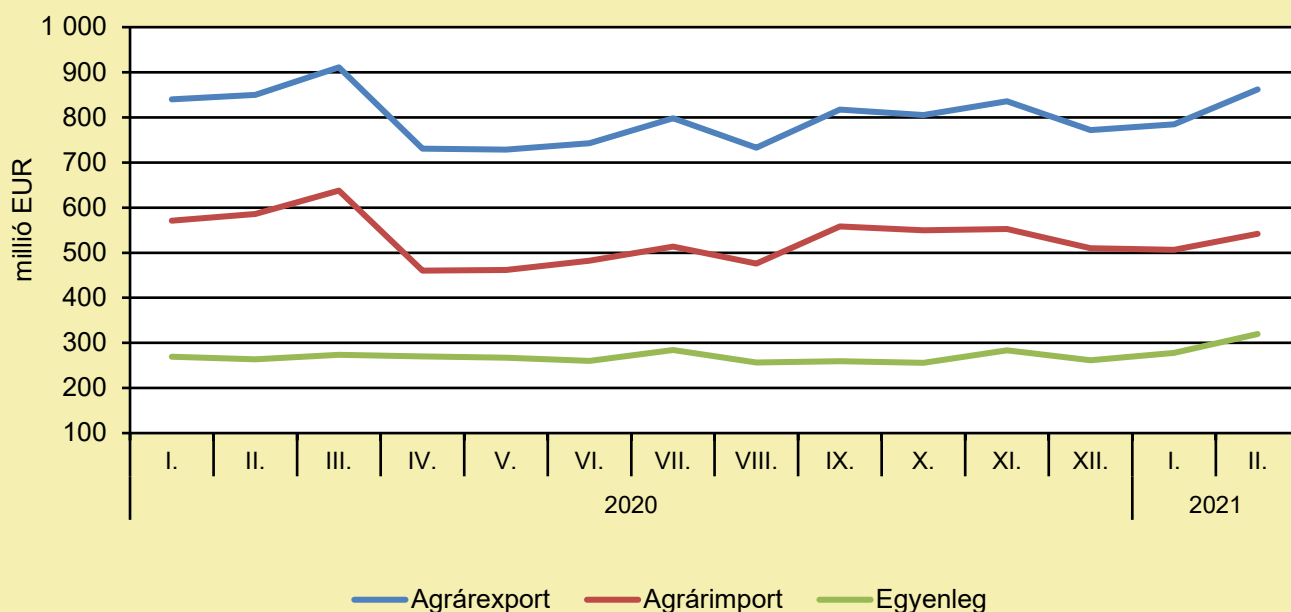
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 1,4 százalékkal nőtt, importértéke 7,4 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 21,2 százalékkal bővült 2021 februárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 862 millió eurót, behozatalának értéke 542 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 320 millió euró volt 2021 második hónapjában, azaz 56 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



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

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## UNIÓS SZOLGÁLTATÁS AZ IRÁNNAL KERESKEDNI KÍVÁNÓ KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOKNAK

(NAK/sanctions-helpdesk.eu, május 21.)

Az Iránnal való üzleti tevékenység iránt érdeklődő uniós gazdasági szereplőknek mérlegelniük kell, hogy tevékenységeik az alkalmazandó uniós korlátozó intézkedések hatálya alá tartoznának-e. Az Európai Bizottság Helpdesk szolgáltatása ingyenes üzleti átvilágításokat tesz lehetővé konkrét, Iránt célzó üzleti projektek számára. A Helpdesk átvilágítási jelentései semlegesítik az üzleti kockázatokat és így jelentősen csökkentik az uniós kkv-k tranzakciós költségeit. További részletek a Helpdesk működéséről és előnyeiről a honlapon és a tájékoztató anyagokban ([ITT](#) és [ITT](#)) található. Emellett az iráni agrár- és élelmiszeripar helyzetéről, valamint az EU-Irán agrár- és élelmiszer-kereskedelemről a Helpdesk [hírlevelében](#) található részletes tájékoztatás. Az iráni piacra lépés előtti átvilágításról a Kamara szervez egy tájékoztató fórumot tagjainak, amin az uniós eszköz bemutatása kerül előtérbe. Az eseményről további részletes tájékoztatás fog megjelenni a NAK-portálon.

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](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto: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](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)