

2021/16. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

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

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

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

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

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

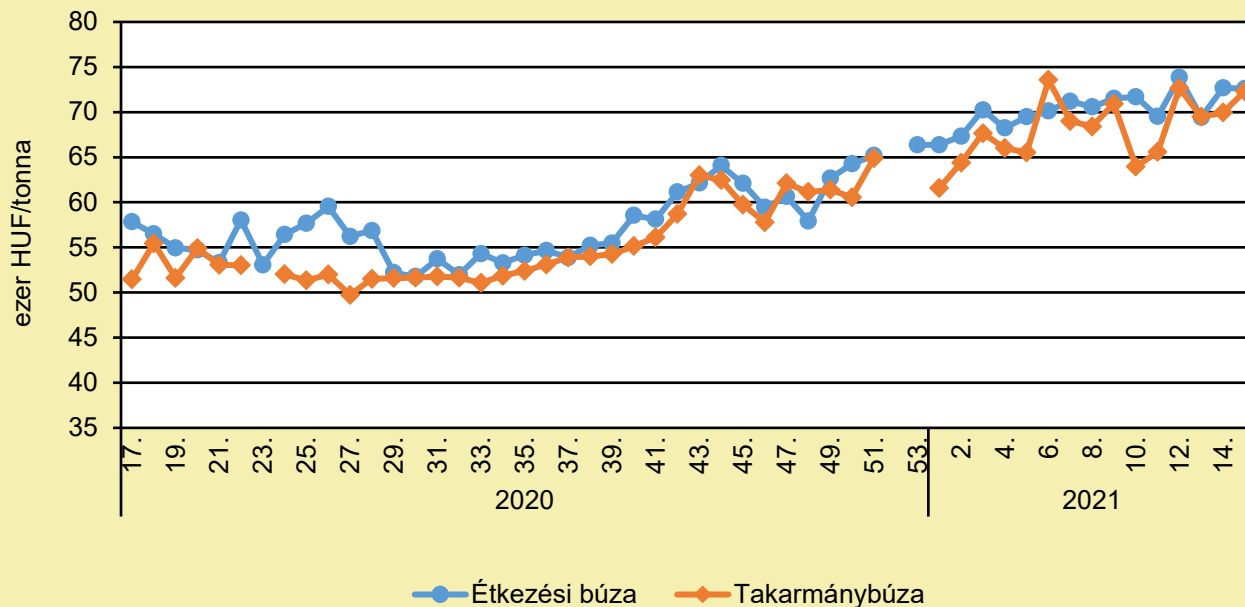
|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>        | <b>4</b>  |
| <b>BÚZA</b>                        | <b>5</b>  |
| <b>KUKORICA</b>                    | <b>9</b>  |
| <b>EGYÉB GABONAFÉLÉK</b>           | <b>12</b> |
| <b>NAPRAFORGÓMAG</b>               | <b>15</b> |
| <b>REPCEMAG</b>                    | <b>17</b> |
| <b>SZÓJA</b>                       | <b>20</b> |
| <b>BURGONYA</b>                    | <b>22</b> |
| <b>GYÜMÖLCS</b>                    | <b>23</b> |
| <b>ZÖLDSÉG</b>                     | <b>25</b> |
| <b>SZŐLŐ</b>                       | <b>28</b> |
| <b>BOR</b>                         | <b>29</b> |
| <b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>             | <b>32</b> |
| <b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b> | <b>33</b> |
| <b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>             | <b>34</b> |
| <b>VETŐMAG</b>                     | <b>36</b> |
| <b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>               | <b>37</b> |
| <b>AGROTECHNIKA</b>                | <b>39</b> |
| <b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>          | <b>41</b> |
| <b>TAKARMÁNYIPAR</b>               | <b>42</b> |
| <b>CUKORIPAR</b>                   | <b>43</b> |
| <b>ITALGYÁRTÁS</b>                 | <b>44</b> |
| <b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>       | <b>45</b> |
| <b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>    | <b>48</b> |
| <b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>     | <b>49</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

## 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)

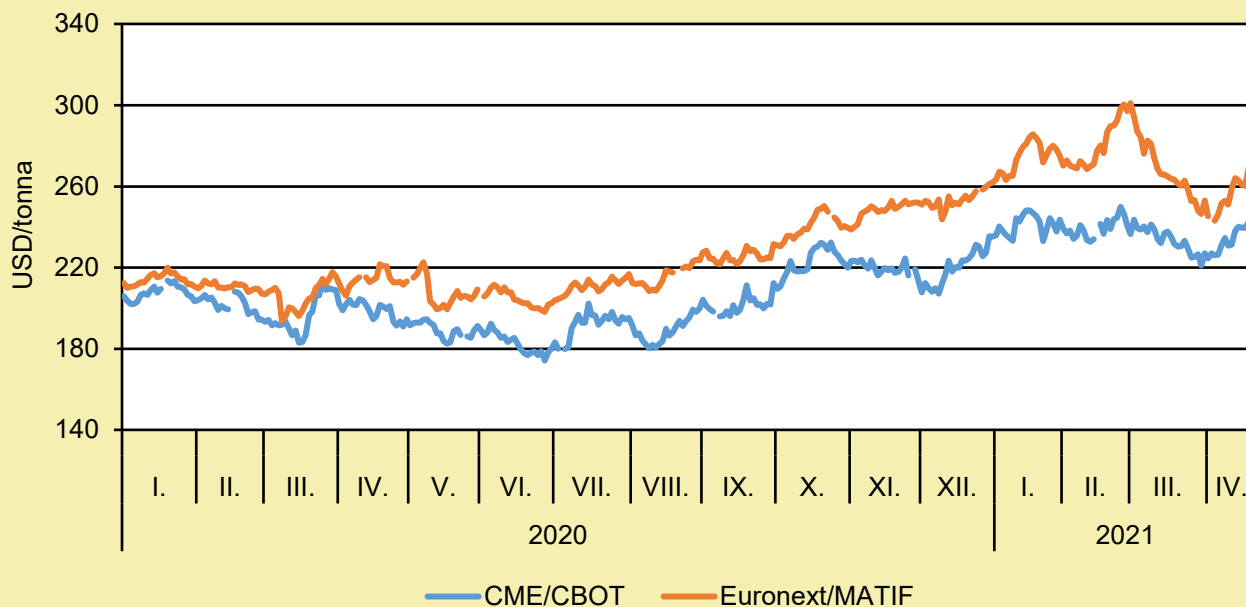
|               | 2020. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021.14. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Étkezési búza | 55 461        | 72 672        | 72 617        | 130,9   | 99,9   |
| Takarmánybúza | 52 714        | 69 940        | 72 297        | 137,2   | 103,4  |

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

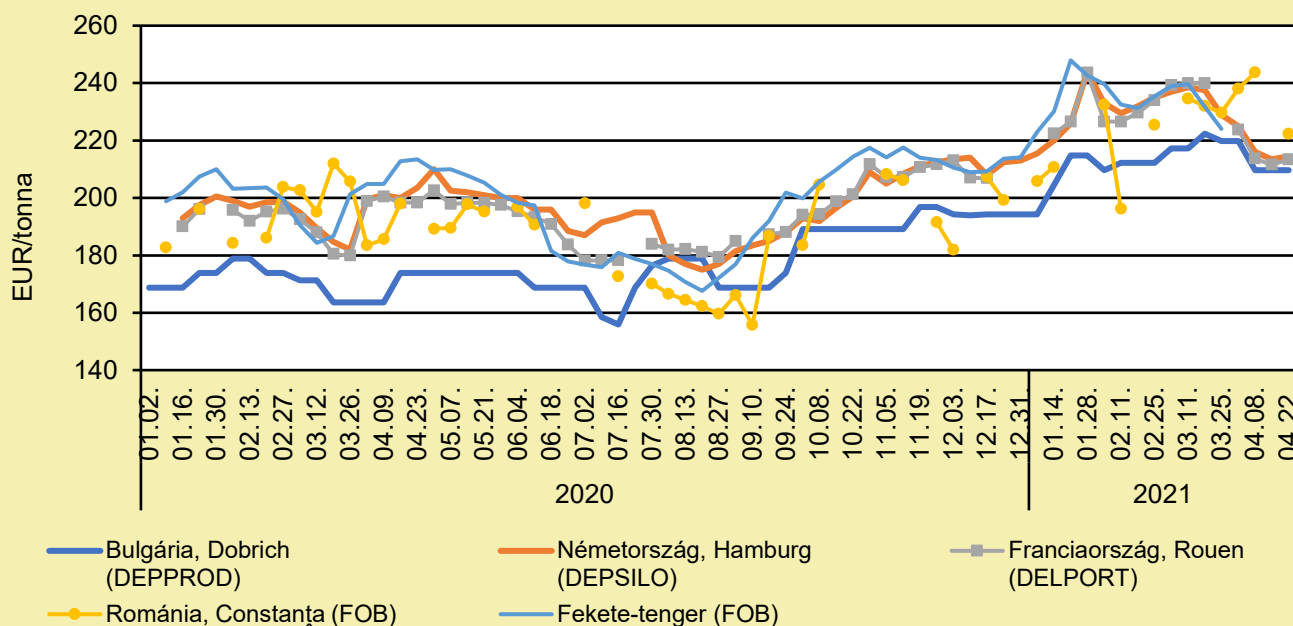
## A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 04. 22. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. | 2021. 04. 22./<br>2020. 04. 22.<br>(százalék) | 2021. 04. 22./<br>2021. 04. 15.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT       | 200           | 240           | 261           | 130,8   | 108,7   |
| Euronext/MATIF | 221           | 263           | 287           | 129,9   | 109,1   |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# BÚZA

## A malmi búza nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

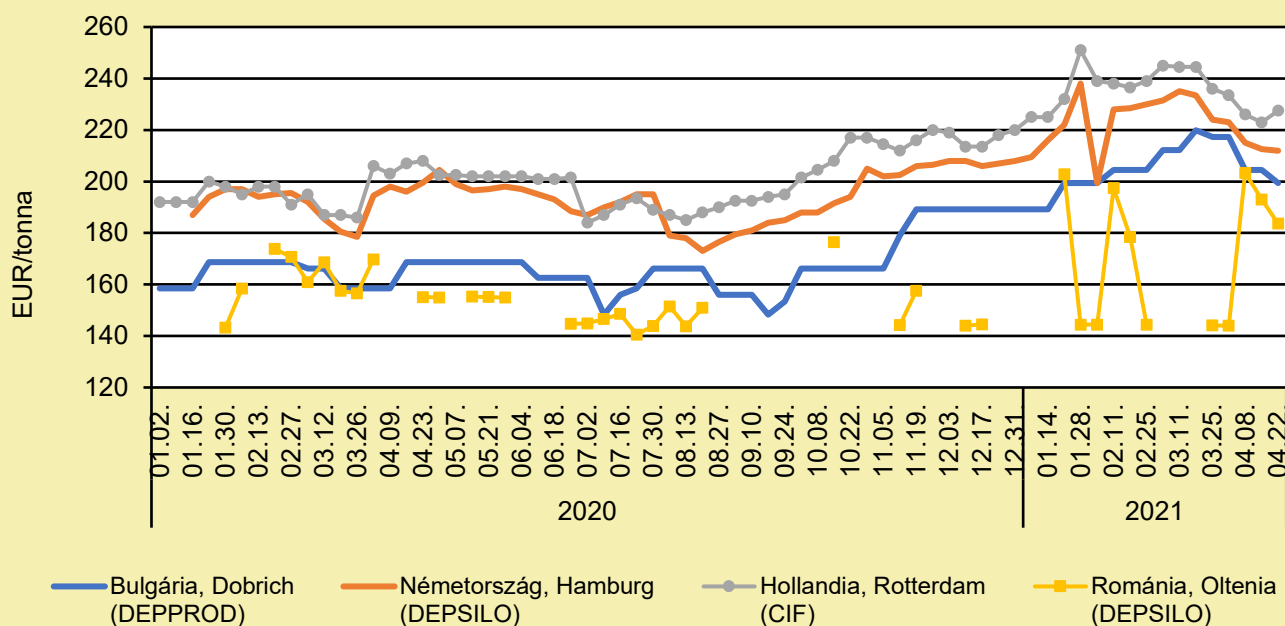
|                                | 2021. 03. 25. | 2021. 04. 01. | 2021. 04. 08. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD)    | 220           | 220           | 210           | 210           | 210           |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 229           | 225           | 216           | 214           | 215           |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | –             | 224           | 214           | 212           | 213           |
| Románia, Constanța (FOB)       | 230           | 238           | 244           | –             | 222           |
| Fekete-tenger (FOB)            | 224           | –             | –             | –             | –             |

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. 03. 25. | 2021. 04. 01. | 2021. 04. 08. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD)    | 217           | 217           | 205           | 205           | 199           |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 224           | 223           | 215           | 213           | 212           |
| Hollandia, Rotterdam (CIF)     | 236           | 234           | 226           | 223           | 228           |
| Románia, Oltenia (DEPSILO)     | 144           | 144           | 203           | 193           | 184           |

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



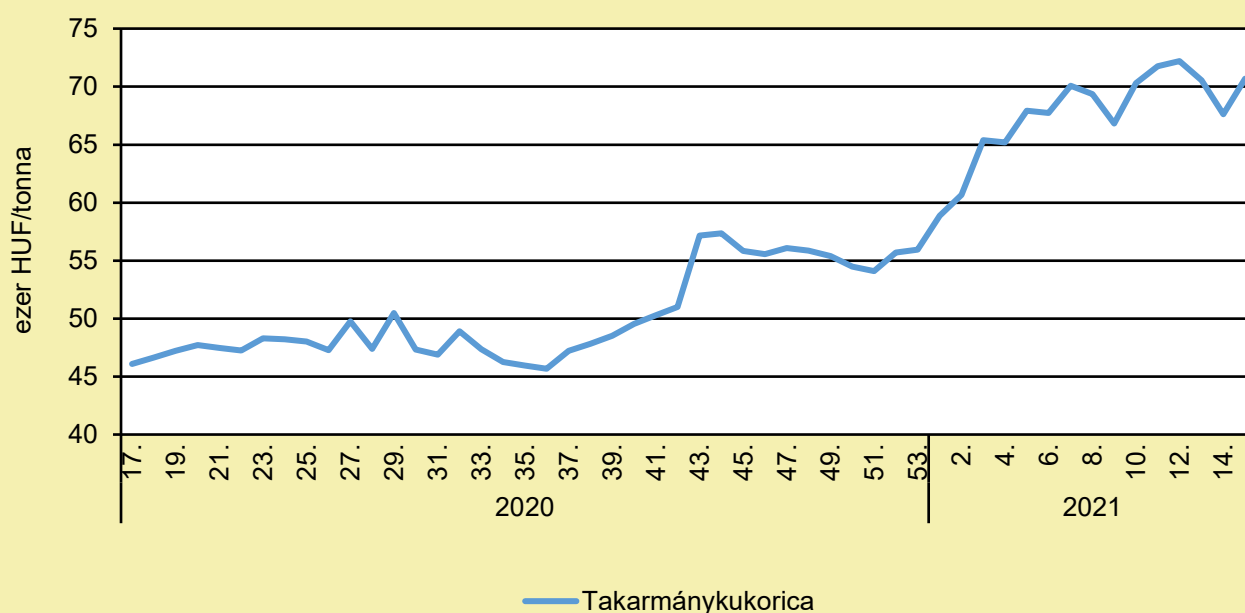
# KUKORICA

## KOMOLY KIHÍVÁSOKKAL KELL SZEMBENÉZNIÜK A MAGYAR GAZDÁKNAK AZ AGRÁRMINISZTER SZERINT

(AM, április 19.)

Nagy István a Facebookon április 18-án megosztott videóüzenetében Szanyból jelentkezett be, és bemutatta a tavaszi munkákat végző gazdákat is. Örömet fejezte ki, hogy az aszály után megérkezett a csapadék, és közölte: Szany térségében 22 milliméternyi eső esett, ami arra jó, hogy a vetéshez a magágyat elő lehessen készíteni, de a fejtrágyázás is zajlik az őszi búzában. Az agrárminiszter remélte, hogy hamarosan a hőmérséklet is emelkedni fog, a mostani 7 helyett eléri a 12 Celsius-fokot és akkor a kukorica vetőmagját is a földbe lehet tenni. Hangsúlyozta: pandémiás helyzet van, a gazdáknak az élete is veszélyben forog, de mégis, amikor vetni kell, akkor muszáj elvégezni ezt a feladatot, hogy majd nyáron és ősszel a betakarítást, az aratást is meg lehessen tenni. Nagy István fontosnak nevezte, hogy magyar fémzárólt vetőmagokat használjanak a gazdák. Az a nemesítői munka, az a magyar genetika, amely „ezen a rögön alakult ki”, záloga és biztosítéka a jó termésnek – fogalmazott Nagy István, jó időt kívánva a tavaszi munkákhoz.

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)

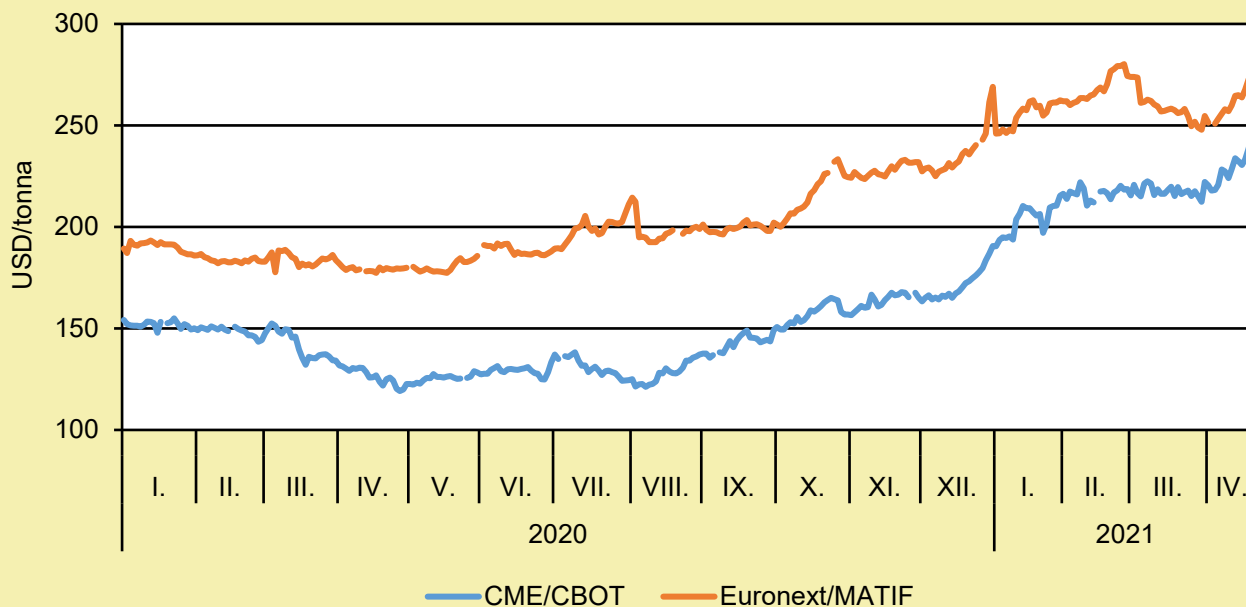
|                   | 2020. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021.14. hét<br>(százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Takarmánykukorica | 45 832        | 67 639        | 70 683        | 154,2   | 104,5  |

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>)

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

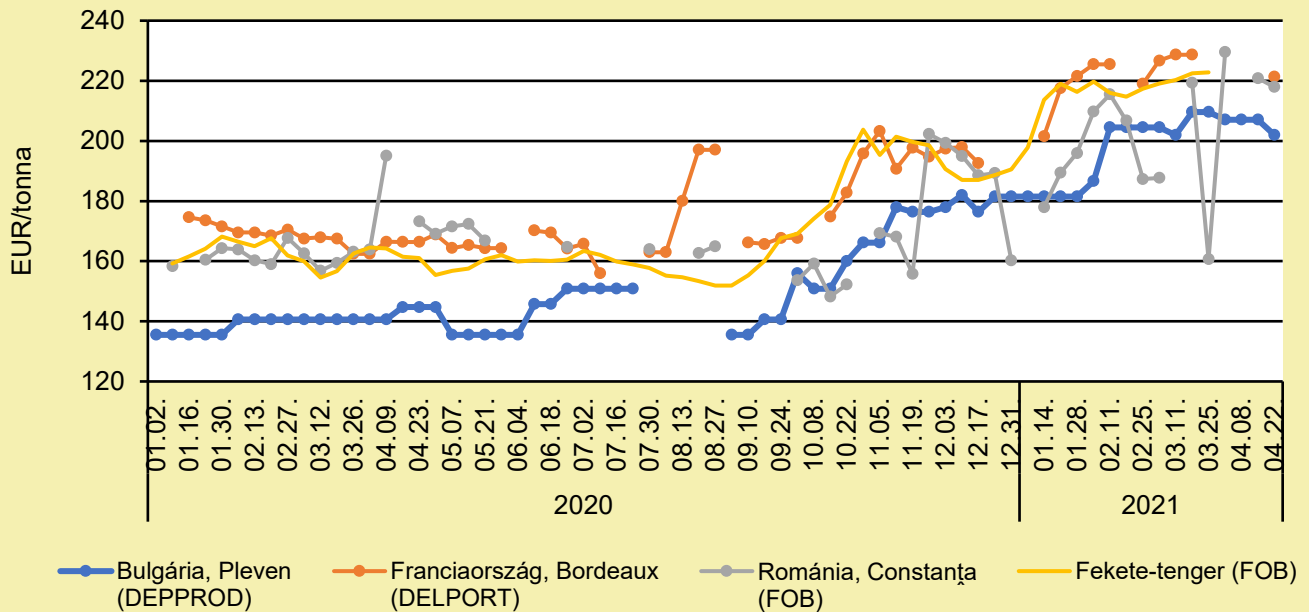
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 04. 22. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. | 2021. 04. 22./<br>2020. 04. 22.<br>(százalék) | 2021. 04. 22./<br>2021. 04. 15.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT       | 125           | 232           | 256           | 204,9   | 110,2   |
| Euronext/MATIF | 180           | 265           | 281           | 156,4   | 106,2   |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

|                                   | 2021. 03. 25. | 2021. 04. 01. | 2021. 04. 08. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Pleven (DEPPROD)        | 210           | 207           | 207           | 207           | 202           |
| Franciaország, Bordeaux (DELPORT) | –             | –             | –             | –             | 221           |
| Románia, Constanța (FOB)          | 161           | 230           | –             | 221           | 218           |
| Fekete-tenger (FOB)               | 223           | –             | –             | –             | –             |

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

### ÖT HÓNAPOS MÉLYPONTON AZ UKRÁN ÁRPA ÁRA

(agroforum.hu, április 15.)

Az ukrán árpa exportárai a korlátozott kereslet miatt öt hónapos mélypontra csökkentek – közölték az APK-Infom tanácsadó cég elemzői. Az ukrán eredetű árpa ajánlati árai tonnánként 15 dollárral 220–230 amerikai dolláros értékre csökkent a Fekete-tengernél. Az APK-Infom szerint a globális csökkenő tendencia befolyásolta az ukrán búza és kukorica exportárát is. Ukrajna a világ vezető gabonaexportőrei közé tartozik, és azt tervezi, hogy több mint 45 millió tonnát szállít a külföldi piacokra a 2020/2021-es gazdálkodási szezonban – számolt be a Thomson Reuters hírügynökség. Április 12-ig 36,5 millió tonnát exportáltak, ebből 14,5 millió tonna búza, 4,1 millió tonna árpa és 17,3 millió tonna kukorica volt – derült ki a kijevi kormány adataiból. Ukrajna gabonaexportja 23,7 százalékkal 36,5 millió tonnára csökkent eddig a szezonban, amely 2020 júliusától 2021 júniusáig tart – mutatták a kijevi gazdasági minisztérium adatai. A kereskedők a teljes, 17,5 millió tonnás búzaexport-kvóta 84 százalékát használták fel eddig. A minisztérium szerint a búzaexport valószínűleg nem éri el a 17,5 millió tonnát ebben a szezonban.

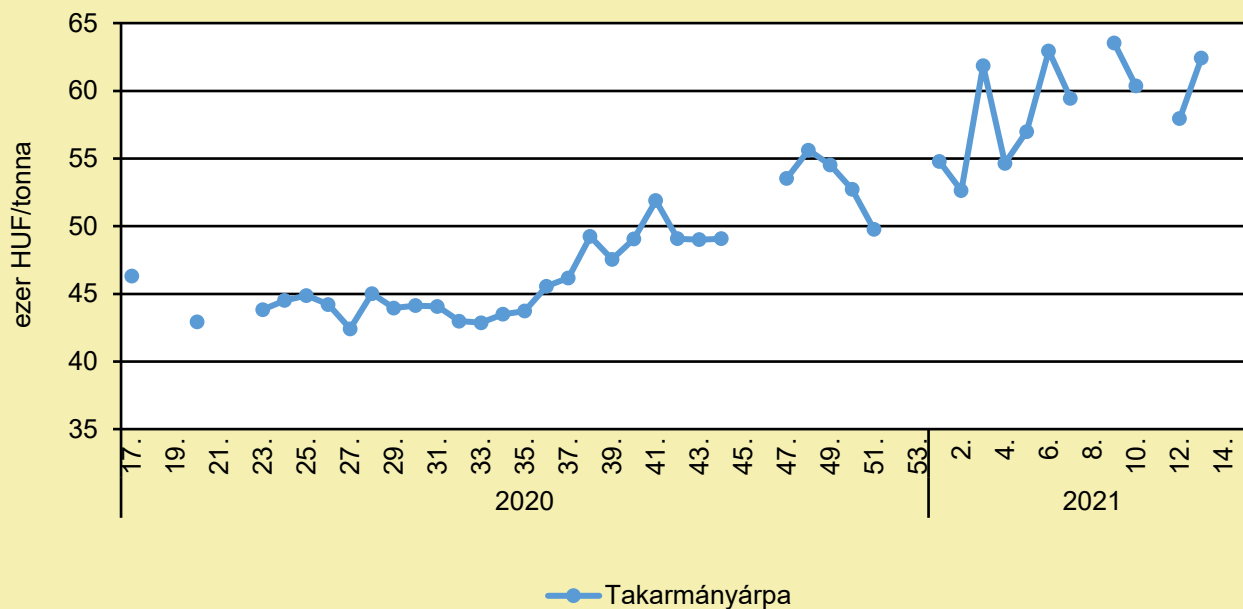
### INDIA RIZSTERMELÉSÉT IS VESZÉLYEZTETI AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS

(blog.syngenta.hu, április 20.)

A világ népességének növekedésével párhuzamosan emelkedik az élelmiszer iránti kereslet, eközben a szántóföldek területe csökken. Egy új tanulmány azt vizsgálta, hogy az indiai rizstermelés hogyan tudja kielégíteni a jövőbeni igényeket. Az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) becslései szerint a világ népessége 2050-re kétmilliárd emberrel nő, az élelmiszerigény pedig 60 százalékkal emelkedik. „A rizs az elsődleges élelmiszernövény Indiában, Kínában és Délkelet-Ázsia más országaiban. Ugyanakkor a rizsfogyasztás az Egyesült Államokban és a világ más részein is növekszik” – mondta Prasanta Kalita, az Illinoisi Egyetem mezőgazdasági és biotechnikai tanszékének professzora, a tanulmány vezető szerzője. „Az éghajlatváltozás valószínűleg befolyásolja a jövőbeni vízellátást, és a rizstermelőknek új gazdálkodási gyakorlatokat kell alkalmazniuk a termelés fenntartása és a hozam növelése érdekében”, hangsúlyozta Kalita. A kutatócsoport a dél-ázsiai Borlaug Intézet kutatófarmjában, az indiai Biharban hajtotta végre a vizsgálatot. A régió gazdái itt monszun szezonban termesztnek rizst, amikor a nagy esőzések fenntartják a termést. A tudósok adatokat gyűjtöttek a rizs hozamáról és az éghajlati viszonyokról, majd számítógépes szimulációkkal modellezték a jövőbeli forgatókönyveket négy globális klímamodell alapján. A tanulmány célja a rizs hozamának és vízigényének becslése volt 2050-ig, valamint annak értékelése, hogy a gazdák hogyan tudnak alkalmazkodni az éghajlatváltozás hatásaihoz. „Az időjárás változása befolyásolja a hőmérsékletet, a csapadékmennyiséget és a szén-dioxid-koncentrációt. Ezek a növények, különösen a rizs növekedésének alapvető összetevői. Ez egy bonyolult rendszer, és a hatásokat nehéz értékelni és kezelni” – állapította meg Kalita. „Modellezési eredményeink azt mutatják, hogy a termésnövekedési szakasz zsugorodik. Az ültetés napjától a betakarítás napjáig csökken a teljes érettség ideje. A növények gyorsabban érlelődnek, és ennek eredményeként nem lesz teljes a hozam.” Ha a gazdálkodók fenntartják a jelenlegi gyakorlatot, a rizstermés 2050-re jelentősen csökken – mutat rá a tanulmány, de a különféle kezelési stratégiák enyhíthetik a klímaváltozás hatásait és a kutatók számos ajánlást adnak a vízgazdálkodással, talajmegőrzéssel, valamint a betakarítás utáni termésveszteségek megelőzésével kapcsolatosan. Utóbbi azért is kulcskérdés, mert a FAO becslései szerint a növények mintegy 30 százaléka vész kárba a betakarítás után.

# 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. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021.14. hét<br>(százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Takarmányárpa | 42 948        | ...           | ...           | ...   | ...  |

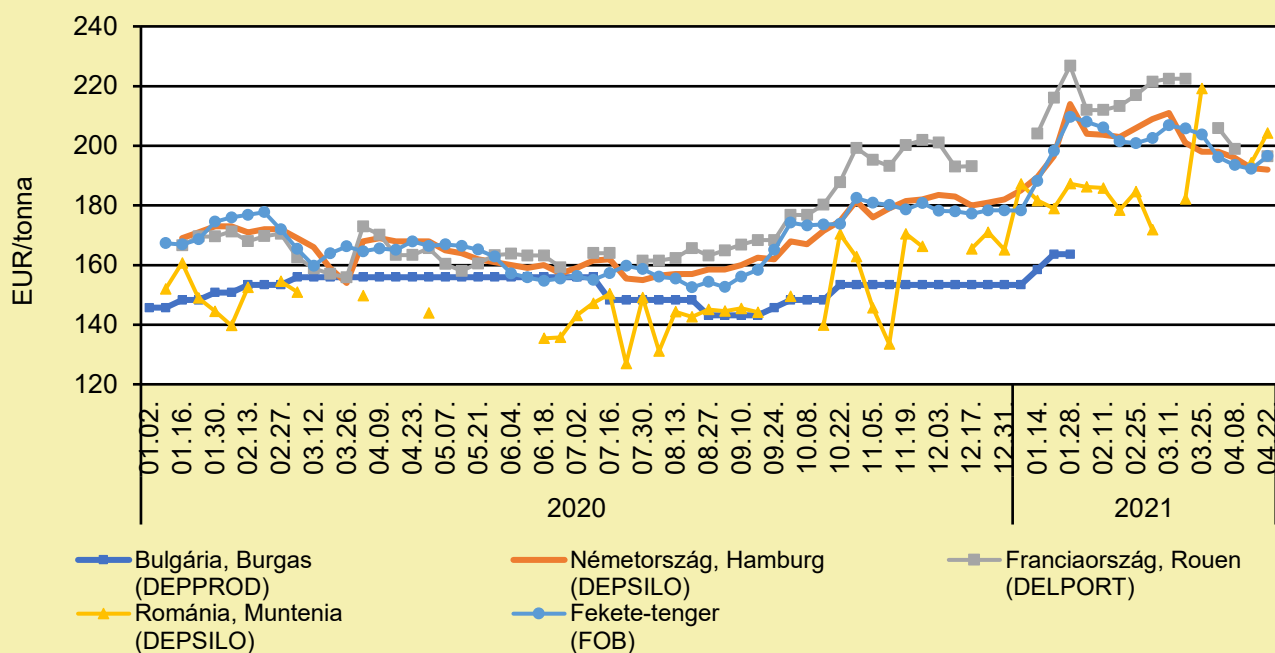
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

|                                | 2021. 03. 25. | 2021. 04. 01. | 2021. 04. 08. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Burgas (DEPPROD)     | –             | –             | –             | –             | –             |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | 198           | 198           | 196           | 193           | 192           |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | –             | 206           | 199           | –             | 196           |
| Románia, Muntenia (DEPSILO)    | 219           | –             | –             | 194           | 204           |
| Fekete-tenger (FOB)            | 204           | 196           | 194           | 192           | 197           |

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

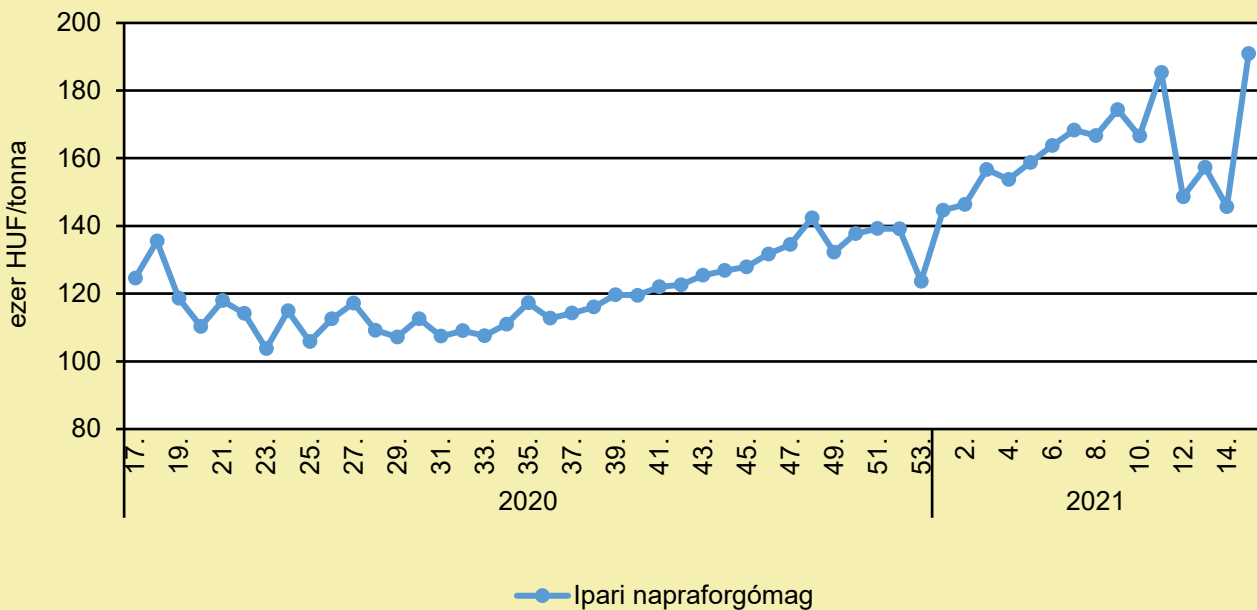
# NAPRAFORGÓMAG

## TÍZ MILLIÁRD FORINTOS ÉLELMISZERIPARI BERUHÁZÁS KEZDŐDIK KISKUNFÉLEGYHÁZÁN

(MTI, április 14.)

Állami támogatással 10 milliárd forintos élelmiszeripari beruházás kezdődik Kiskunfélegyházán – jelentette be a külgazdasági és külügyminiszter a kiskunfélegyházi NT Kft. beruházását. Szijjártó Péter közölte, hogy a kormány 1,7 milliárd forinttal járul hozzá a részben zöldmezős, részben kapacitásbővítő beruházáshoz, amely 55 munkahelyet teremt Kiskunfélegyházán. Az NT Kft. napraforgómag-feldolgozó üzeme évente 450 ezer tonna napraforgómagot dolgoz majd fel, és 210 millió liter étolajat készíthet szinte teljes egészében magyar alapanyagból. A termékek 60 százalékát külföldön értékesíthetik. A nyilvános cégadatok szerint a cseh tulajdonú NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft. 2018-ban 38 milliárd forint, 2019-ben több mint 43 milliárd forint árbevételt ért el, többségében külföldi értékesítésből. A nyereség ezalatt 1,12 milliárd forintról 2,54 milliárd forintra nőtt.

### 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)

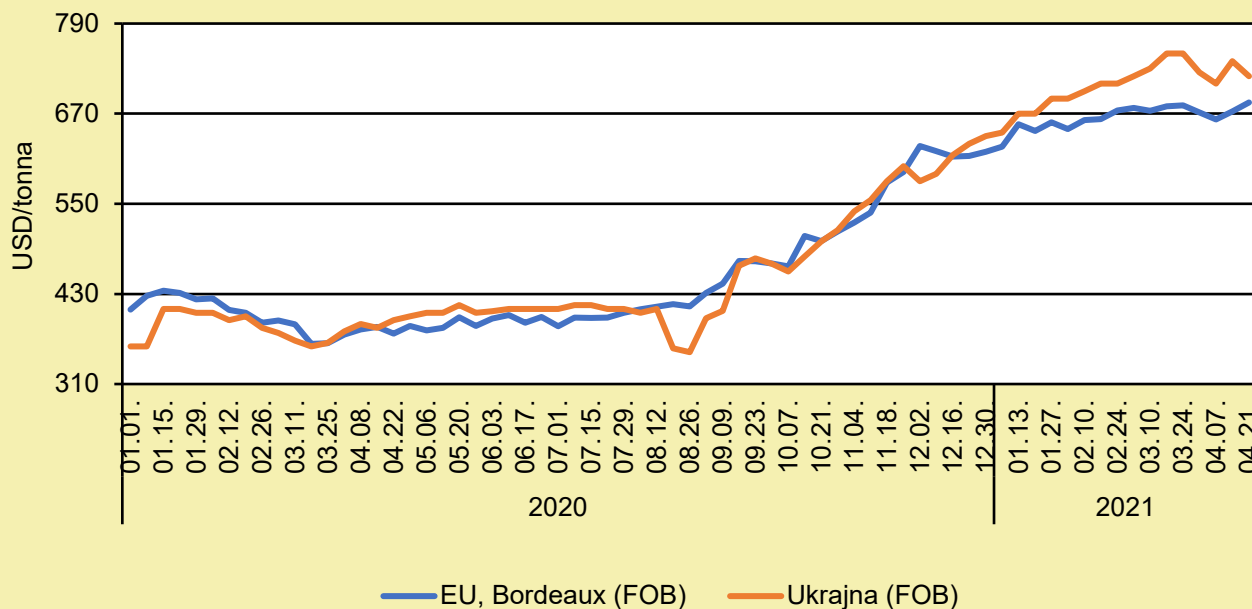
|                     | 2020. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021.14. hét<br>(százalék) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Ipari napraforgómag | 110 221       | 145 704       | 190 938       | 173,2   | 131,1  |

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

|                    | 2021. 03. 24. | 2021. 03. 31. | 2021. 04. 07. | 2021. 04. 14. | 2021. 04. 21. |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EU, Bordeaux (FOB) | 681           | 672           | 662           | 673           | 685           |
| Ukrajna (FOB)      | 750           | 725           | 710           | 740           | 720           |

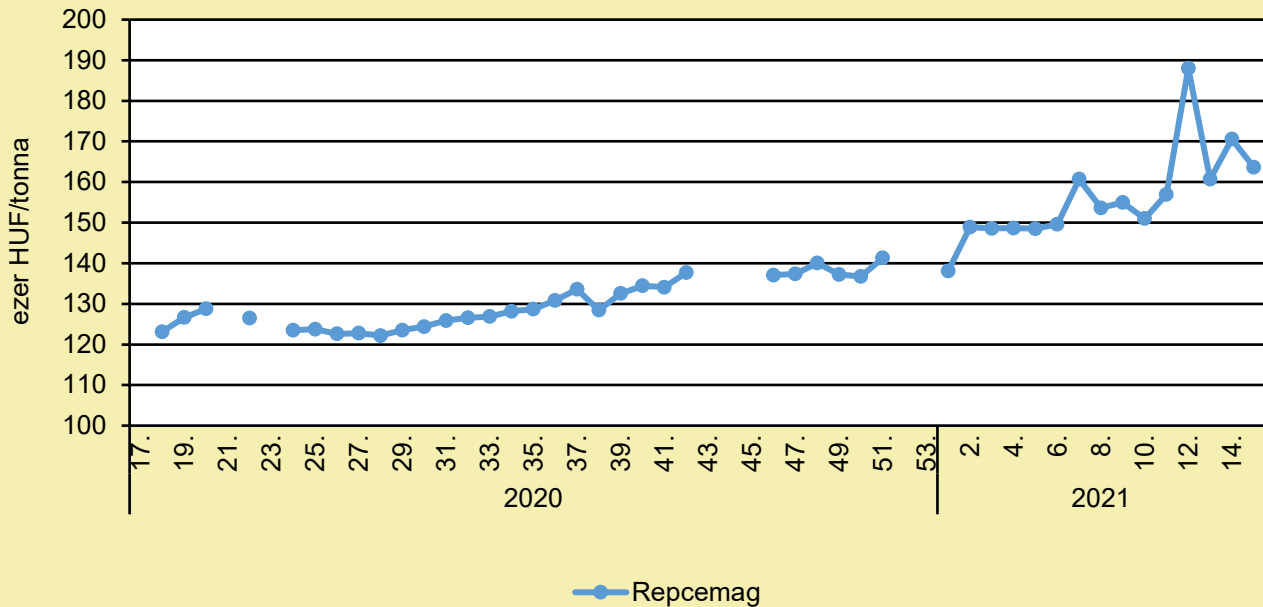
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

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)

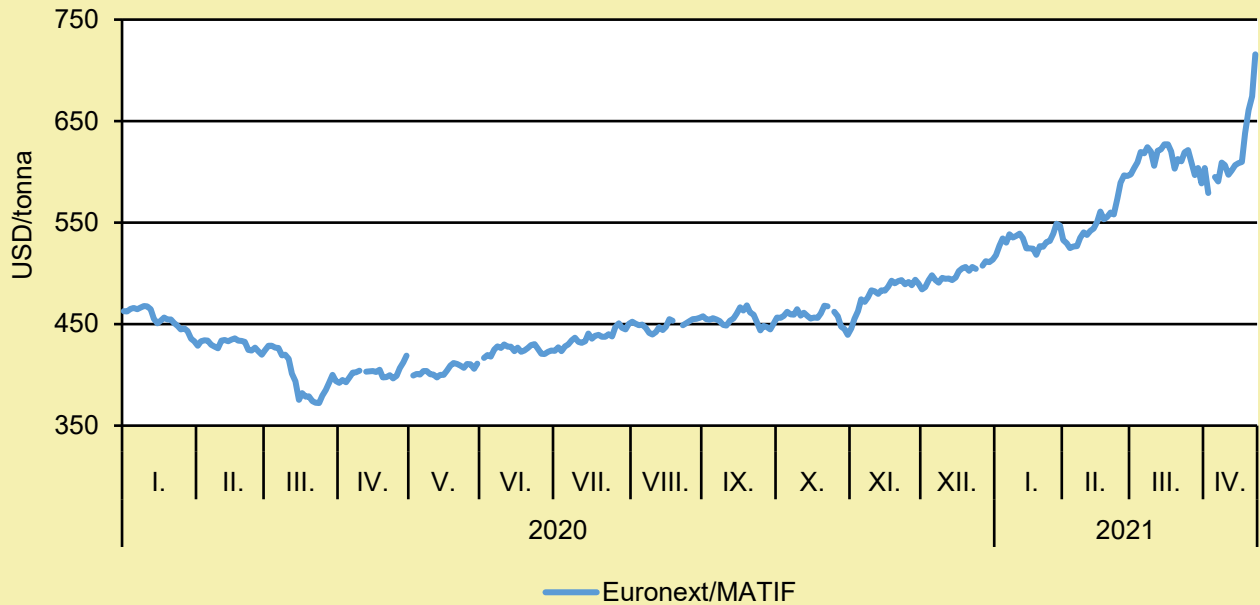
|          | 2020. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021.14. hét<br>(százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|--|
| Repcemag | 123 045       | 170 569       | 163 626       | 133,0   | 95,9   |

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

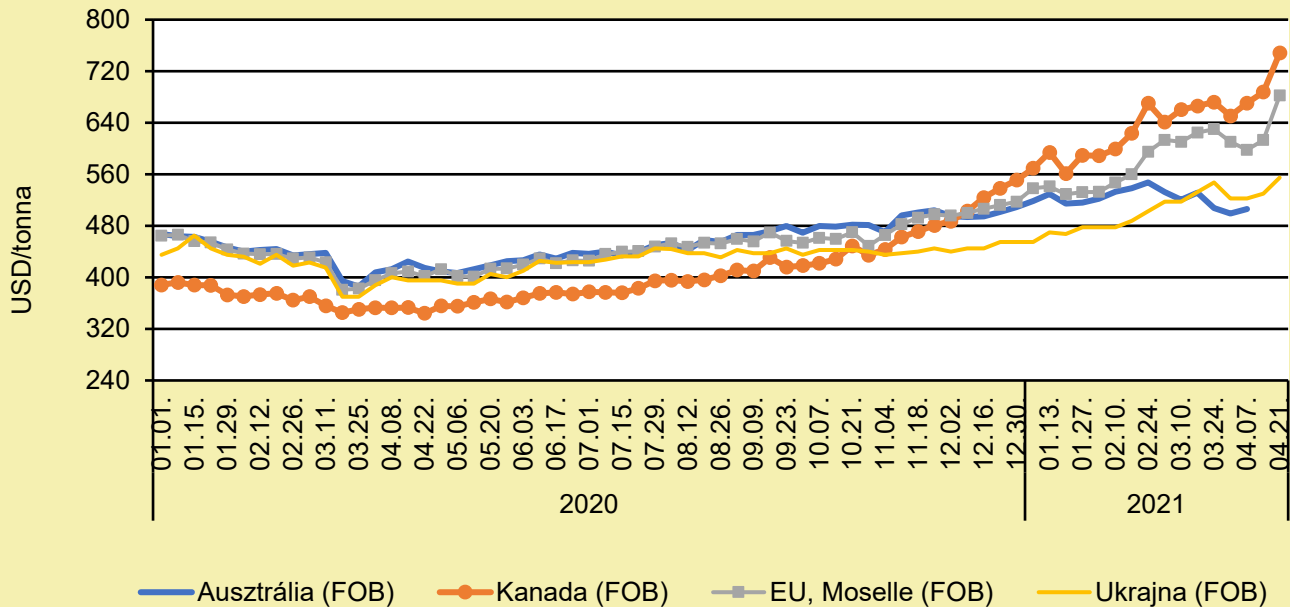
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

|                | 2020. 04. 22. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. | 2021. 04. 22./<br>2020. 04. 22.<br>(százalék) | 2021. 04. 22./<br>2021. 04. 15.<br>(százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Euronext/MATIF | 398           | 609           | 716           | 180,0   | 117,6   |

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

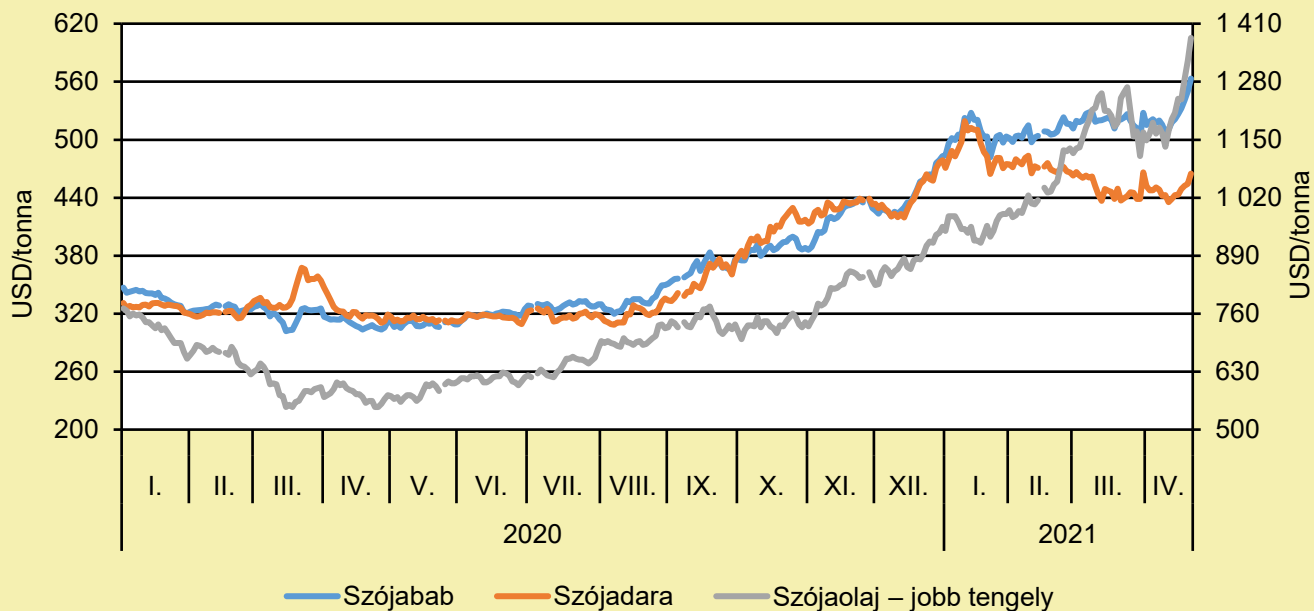
|                   | 2021. 03. 24. | 2021. 03. 31. | 2021. 04. 07. | 2021. 04. 14. | 2021. 04. 21. |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ausztrália (FOB)  | 507           | 499           | 506           | –             | –             |
| Kanada (FOB)      | 672           | 651           | 670           | 688           | 748           |
| EU, Moselle (FOB) | 630           | 610           | 598           | 613           | 682           |
| Ukrajna (FOB)     | 548           | 523           | 523           | 530           | 555           |

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

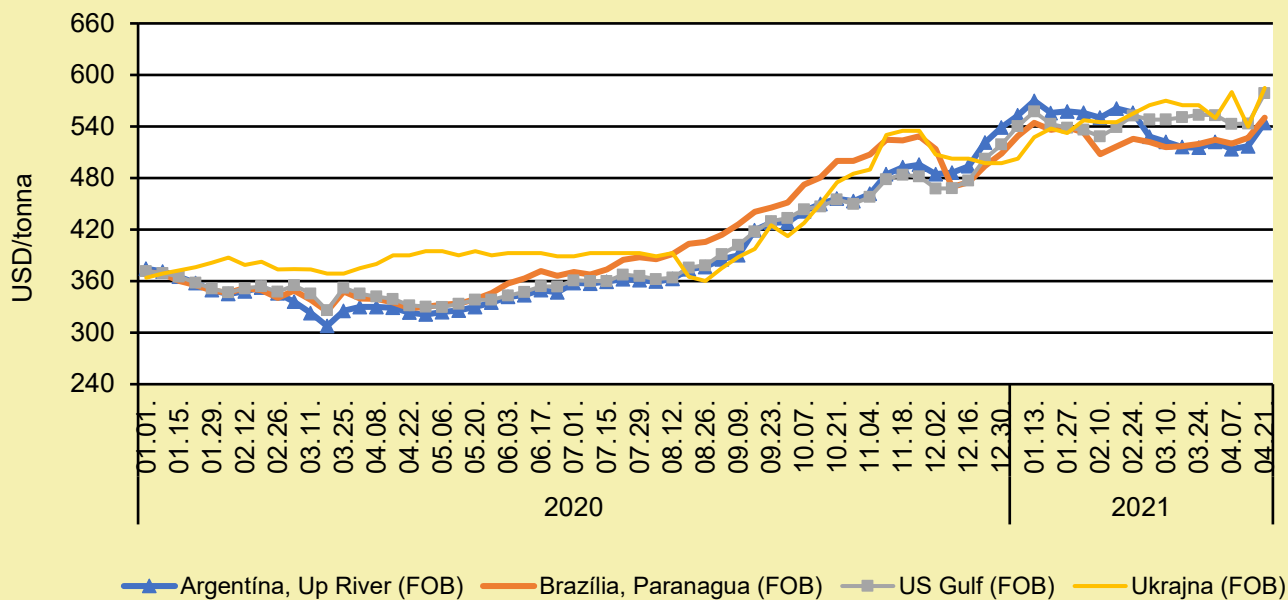
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

|           | 2020. 04. 22. | 2021. 04. 15. | 2021. 04. 22. | 2021. 04. 22./<br>2020. 04. 22.<br>(százalék) | 2021. 04. 22./<br>2021. 04. 15.<br>(százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Szójabab  | 307           | 521           | 563           | 183,7   | 108,1   |
| Szójadara | 318           | 443           | 465           | 146,4   | 105,0   |
| Szójaolaj | 564           | 1 210         | 1 378         | 244,2   | 113,9   |

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2020–2021)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

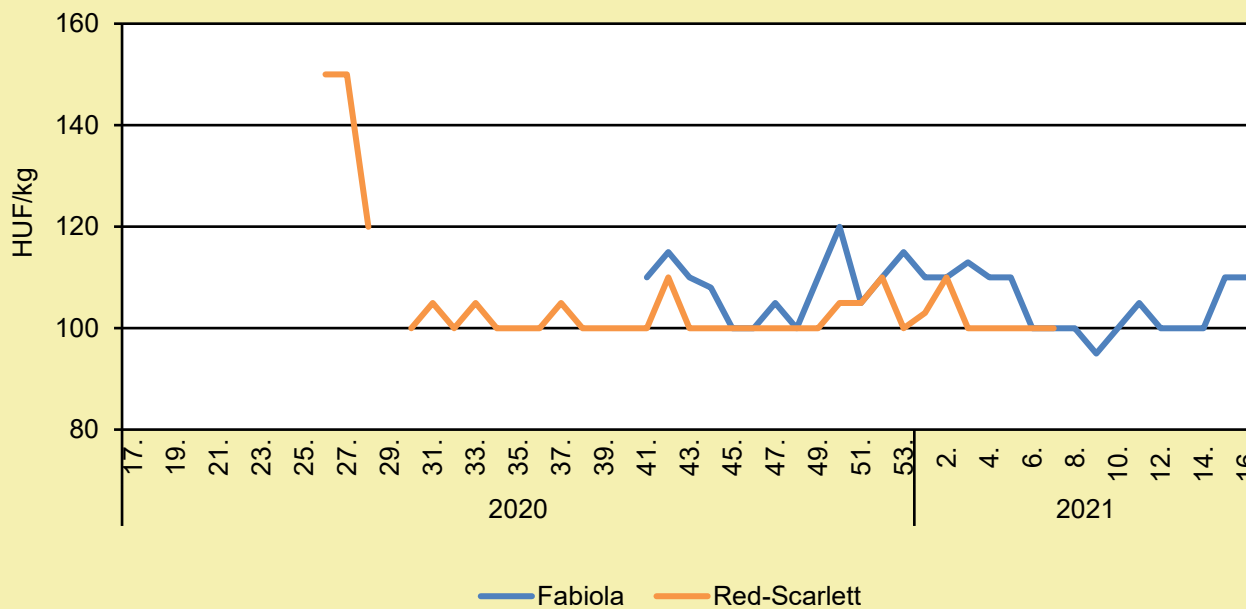
|                           | 2021. 03. 24. | 2021. 03. 31. | 2021. 04. 07. | 2021. 04. 14. | 2021. 04. 21. |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Argentína, Up River (FOB) | 515           | 522           | 514           | 517           | 544           |
| Brazília, Paranagua (FOB) | 520           | 525           | 520           | 527           | 550           |
| US Gulf (FOB)             | 554           | 553           | 543           | 543           | 579           |
| Ukrajna (FOB)             | 565           | 550           | 580           | 540           | 585           |

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

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



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

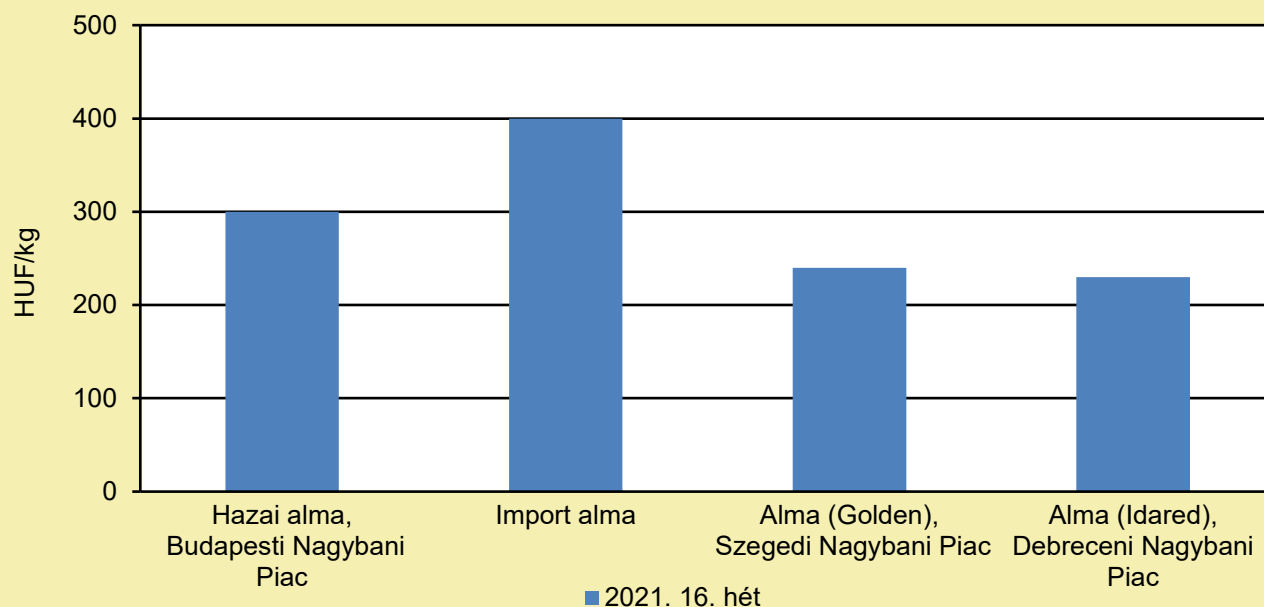
# GYÜMÖLCS

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

|               | Nagybani piacok         |          |        | Fogyasztói piacok    |          |        | Kiskereskedelmi láncok      |
|---------------|-------------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|-----------------------------|
|               | Budapesti Nagybani Piac | Debrecen | Szeged | Budapest Fővám tér   | Debrecen | Szeged | belföldi termékek átlagárai |
|               | Bruttó termelői ár      |          |        | Bruttó fogyasztói ár |          |        |                             |
| Alma (Idared) | –                       | 230      | –      | 298                  | 400      | –      | –                           |
| Alma (Gala)   | –                       | –        | 250    | 298                  | –        | 380    | –                           |
| Alma (Golden) | –                       | –        | 240    | 298                  | 400      | 350    | –                           |
| Dióbél        | –                       | 2 800    | 3 500  | 3 980                | 4 000    | 4 500  | –                           |

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2021. 16. hét)



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

## KÜLPIACI ALMAVÁLASZTÉK (AKI PÁIR)

A 16. héten a külpiaci, darabos kiszerelésű Granny Smith alma 200, a Pink Lady 260 forint/darab áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piac választékában, ami a 2020. azonos heti árat 43, illetve 16 százalékkal haladta meg. A lédig importalmát az egy évvel korábbinál 36 százalékkal magasabb, 400, míg a hazai termesztésű fajtajelöletlen almát 300 forint/kilogramm áron értékesítették.

# GYÜMÖLCS

## UNIÓS OLTALMAT KAPOTT A BUDAÖRSI ŐSZIBARACK

(kormany.hu, április 19.)

Az Európai Bizottság április 19-én oltalom alá vette a Budaörsi őszibarack elnevezést, ezzel 67-re emelkedett az uniós oltalomban részesült magyar földrajzi árujelzők száma. A földrajzi árujelzők használata komoly gazdasági előnyt jelent a termelők számára, hiszen jelentősen növeli a termék hozzáadott értékét. A Budaörsi őszibarack intenzív illatú, aromaanyagokban gazdag, zamatos gyümölcs, melynek sajátos jellemzői a pirosas fedőszín, a molyhos héj, a nem túl kemény hús és a leveses állomány. A Budaörsi őszibarack minősége a termesztési kultúrának és az emberi szaktudásnak is köszönhető. Budaörsön és környékén az őszibarack-nemesítés hagyománya a XIX. század végére nyúlik vissza. A területen termesztett őszibarackfajták az ott meghonosított fajtákból és a területre szelektált fajtákból kerültek ki. Az emberi szaktudás napjainkban is meghatározó szerepet játszik a kézzel való ritkítás, a tapintásos érettség vizsgálat és a kézi szedés során. A Budaörsi őszibarack termőterülete lankás dombokon és déli fekvésű lejtőkön fekszik, ahol a jellemzően magas napsütéses órák száma nagy napi hőingadozással párosul, ami kedvez a gazdag zamatanyagok és a pirosas fedőszín kialakulásának. A gyümölcs üde savassággal párosuló édes íze és intenzív illata a szerves anyagokban és mikroelemekben gazdag termőtalajnak köszönhető. A gyümölcs leveses állománya az érési időszakra eső csapadékmennyiség hatására alakul ki. A földrajzi árujelzők használata olyan eszköz az előállítók kezében, amely komoly gazdasági előnyt jelenthet. A 2020 januárjában közzétett EU-s statisztikai adatok szerint a földrajzi árujelzővel ellátott agrártermékek értékesítési ára átlagosan kétszer magasabb, mint az ezzel nem rendelkező termékeké. Az Agrárminisztérium Földrajzi Árujelzők Programjának keretében további 17 új földrajzi árujelző uniós oltalmára irányuló eljárás van folyamatban, elsősorban a mezőgazdasági termékek és élelmiszerek, valamint a regionális pálinkák köréből. A földrajzi árujelzővel rendelkező agrártermékek pontos termékleírásáról további információt a következő elérhetőségen találnak az érdeklődők: <http://gi.gov.hu>

### Néhány gyümölcsféle 16. heti ára a poznani, a hamburgi és a frankfurti nagybani piacon (HUF/kg)

|               | Származás | Poznan    | Származás       | Hamburg     | Származás       | Berlin    |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| Alma (Golden) | belföldi  | 211–238   | belföldi        | 253–325     | belföldi        | 289–361   |
| Körte         | belföldi  | 277–396   | D-afrikai Közt. | 376–462     | D-afrikai Közt. | 405–477   |
| Csemegeszőlő  | külpia    | 792–1 222 | D-afrikai Közt. | 1 084–1 245 | D-afrikai Közt. | 923–1 204 |
| Szamóca       | külpia    | 951–1 426 | Olaszország     | 1 084–1 228 | Olaszország     | 867–1 156 |

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)



# ZÖLDSÉG

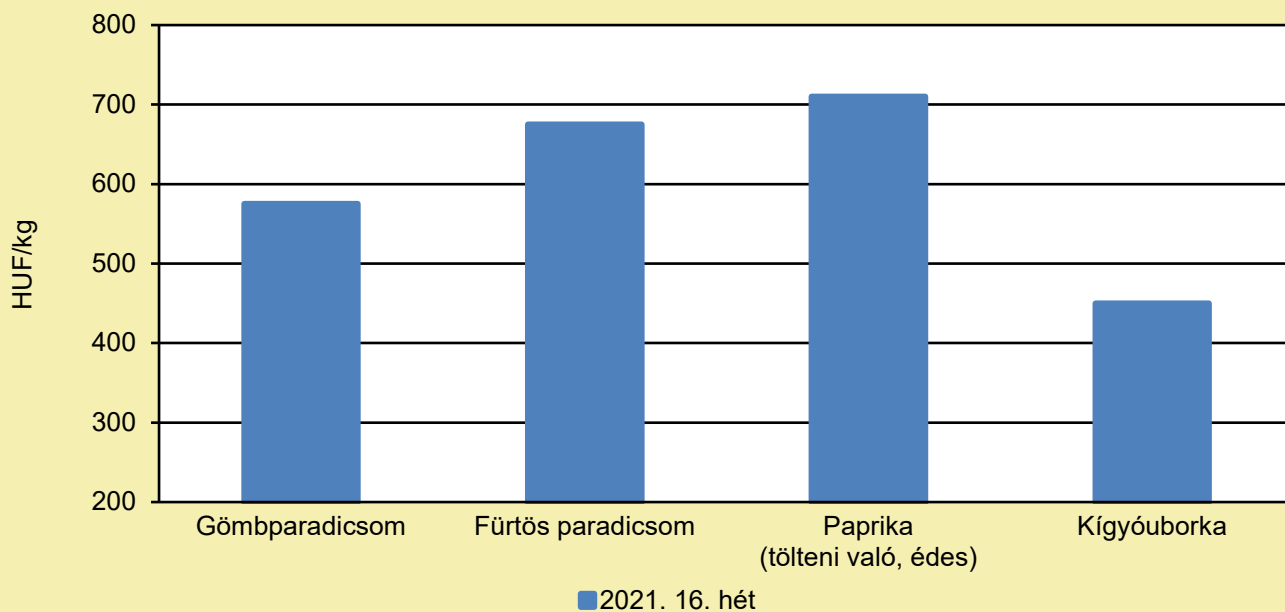
## Néhány belföldi zöldségfaj 16. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

|                | 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 |          |        |                             |
| Gömbparadicsom | 575                     | 580      | 560    | –                    | 700      | 680    | –                           |
| Kígyóborka     | 450                     | 450      | 780    | 698                  | 600      | 550    | –                           |
| Sárgarépa      | 200                     | 170      | 160    | 298                  | 480      | 250    | –                           |
| Petrezselyem   | 600                     | 600      | 540    | 698                  | 1100     | 950    | –                           |
| Zeller (gumós) | 250                     | 200      | 260    | 498                  | 550      | 480    | –                           |
| Fejes káposzta | 270                     | 275      | 160    | 389                  | 525      | 300    | –                           |
| Vöröskáposzta  | 160                     | 200      | 180    | 298                  | 500      | 350    | –                           |
| Kelkáposzta    | 260                     | 280      | 320    | 749                  | 450      | 615    | –                           |
| Csiperkegomba  | 600                     | 650      | 600    | 798                  | 900      | 850    | –                           |
| Laskagomba     | 700                     | –        | 720    | 1 699                | 2 500    | 1 100  | –                           |
| Vöröshagyma    | –                       | 130      | 140    | 248                  | 250      | 280    | –                           |
| Lilahagyma     | –                       | 200      | 250    | 349                  | 600      | 500    | –                           |
| Fokhagyma      | –                       | 1 200    | 1 500  | 1 980                | 2 800    | 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. 16. hét)



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

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

## ÚJRATERVEZÉS A KERTÉSZETEKBE AZ ÉTTERMEK NYITÁSA UTÁN

(magyarmezogazdasag.hu, április 16.)

A legfrissebb hírek szerint jövő héten nyithatnak az éttermek teraszai, azaz a HORECA-szektor lassan és fokozatosan talán újraindulhat. Ez a hazai kertészeti termelésben több folyamatot is elindít az ágazati szereplők véleménye szerint. Több zöldségtermelő is azt tapasztalta, hogy a tavalyi étterembezárások, majd az igen korlátozott működési lehetőségek mellett az éttermek alapanyagigényében óriási visszaesés történt. Ezzel párhuzamosan azonban nőtt a zöldségek forgalma, az áruházláncokba beszállító termelők megnövekedett igényekről számoltak be. Eszerint nem ettek kevesebbet az emberek, csak azt a mennyiséget, amit korábban éttermekben fogyasztottak vagy szállodák svédasztaláról, azt most otthon ették meg. A fokozatos nyitásoknak köszönhetően várhatóan majd visszaáll a járvány előtti piaci helyzet, csak kérdés, hogy ez milyen gyorsan vagy lassan következik be. „A HORECA újraindulása nem a kertészeti szektornak fog gondot okozni, hiszen az ágazat a megváltozott körülményekhez igyekezett alkalmazkodni és megoldásokat találni. A kérdés szerintem inkább az, hogy a HORECA-szektornak nem lesznek-e gondjai az újrainduláskor? – véli Hunyadi István a FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács ügyvezető igazgatója. „A kertészet a helyzet miatt új tervezések alapján dolgozik, e tervekben most nem biztos, hogy szerepel a HORECA. Új értékesítési csatornák is kialakultak az elmúlt egy év során, amelyeket nem biztos, hogy el akarnak majd engedni a termelők. A HORECA újraindulása annyira bizonytalan, hogy valószínűleg nem számolt vele igazán senki, így egy hirtelen igény megjelenése esetén nem az ellátó, hanem az igénylő lehet bajban” – említette a szakember. Proksa Sándor zöldhagyatermesztéssel és levezőzöldségcsomagok kiszerelésével foglalkozik már 30 éve. Ő úgy tapasztalja, hogy a járványhelyzet alatt a bezárt szektorok munkavállalói megjelentek a mezőgazdasági munkaerőpiacon, ami enyhítette az itt tapasztalható korábbi munkaerőhiányt. Ám amint újra kinyitnak az éttermek és szállodák, és azok forgalma felfut, várhatóan a munkaerő egy része újra elhagyja majd a mezőgazdasági cégeket és visszamegy a vendéglátásba, szolgáltatóiparba, ahol kellemesebbek a munkakörülmények és borraavaló is növeli az alapfizetést. Török Mihály évtizedek óta foglalkozik gyógynövény-felvásárlással, de egyre kevesebb ember foglalkozik gyűjtéssel. A szakember szerint a helyzet akkor változott meg, amikor a mostani segélyezési rendszer létrejött, azaz hogy munka nélkül segélyből is meg lehet élni – még ha nagyon szerényen is. Korábban sokan egy-két hónapra lelkesen vállalták a gyógynövénygyűjtés feladatait hol egy új konyhaszekrény, hol egy új autó miatt, ha hiányzott még valamennyi pénz ezek megvásárlásához. Ma már alig vannak olyanok, akik gyógynövényt gyűjtenének. Egy kistelepülésen üvegházi uborka termesztésével foglalkozó kertész korábban azt nyilatkozta a Kertészet és Szőlészet hetilapnak: fejlesztene, bővítené, erre pályázati lehetőségek is adóttak, de annyira nem stabil a munkaerőhelyzet a környéken, hogy nem éri meg kockáztatni. Jelenleg, ha nincs dolgozója, akkor a család nehezen, de képes ellátni a kertészetben a tennivalókat, ám ha bővítenének, és újra ilyen helyzet állna elő, hogy nincs munkaerő, akkor nem bírnának a megnövekedett feladatmennyiséggel. Egy pest megyei dísznövénykertész sem látja túl optimistán a helyzetet: pár éve még kertészeti szakmunkásképzők és szakközépiskolák diákjai jártak néhány napra a kertészetbe tanulmányi kirándulások formájában, ám 5-6 éve már egyáltalán nem jönnek. Amikor jöttek, akkor is az volt a tapasztalat, hogy a 30 fős osztályból 3-4 fiatalon látszott, hogy érdekli a téma és azért jár erre a szakra, mert ezzel kezdeni is akar majd valamit. Na, ők sem jelentek meg soha a munkaerőpiacon, mert végzésük után elmentek pár évre külföldre dolgozni, utána pedig saját kertészeti termelő vagy szolgáltató vállalkozást építettek föl – említette a kertészet vezetője. A mezőgazdaság munkaerő-ellátottsági helyzete nem kedvező, ami több mindenből adódik. Ez a fajta munka jellegénél fogva sokak számára nem túl kellemes: kint kell lenni, tehát a munkahelyi komfort jellemzően időjárásfüggő. A munka idényjellegű, főleg a növénytermesztés, kertészet területén. Van amikor alig van munka, munkacsúcskor pedig rengeteg túlórára van szükség. A fizetés sem kiemelkedő, egyrészt mert az itt termelt termékek árai nem nagyon bírnak el a megemelt munkaerőköltséget, másrészt míg a vendéglátásban és a szolgáltató iparban a borraavaló jelentős bérkiegészítő hatással bír, erre a mezőgazdaságban nem na-

# ZÖLDSÉG

gyon van példa. „Évekkel – évtizedekkel ezelőtt inkább – még nagyon más volt a munka becsülete a társadalomban. Vidéki gyerekként emlékszem, hogy jellemzően az alacsonyabb iskolázottságúak körében voltak olyan csoportok, családok, ahol állandó munkahellyel nem vagy csak kevesen rendelkeztek, ennek ellenére a boldogulás érdekében folyamatosan keresték a lehetőséget és gyakorlatilag a napszámból tartották fenn magukat. Igyekeztek minden lehetőséget megragadni és minél hosszabb ideig dolgozni egy évben, ezért a tavaszi munkáktól kezdve a betakarításokig mindenhol találkozhattunk velük. A szociális ellátórendszer átalakulása később hosszú távon azt hozta magával, hogy ez a réteg szépen lassan eltűnt, a segélyekből való megélés elfogadott életmóddá vált a legalacsonyabb státuszú társadalmi rétegben. Az is szerepet játszik a munkaerő eltűnésében, hogy egyes területeken megjelent a gyártóipar és elszívta az embereket. Sokkal kényelmesebb fix havi bérért robotolni egy gyártószalag mellett, biztosabb és kiszámíthatóbb létet is jelent, ami vonzó az emberek számára. Azokban a régiókban, ahol különféle ipari cégek gyártóüzemei létesültek, rendszeresen halljuk azt a termelői panaszt, hogy: amióta itt van a XY gyár, nincs emberem” –sorolta az okokat a FruitVeB ügyvezető igazgatója.

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

|                | Származás | Poznan      | Származás | Hamburg     | Származás | Berlin      |
|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Csiperkegomba  | belföldi  | 515–594     | belföldi  | 723–867     | belföldi  | 795–1 012   |
| Fejes káposzta | belföldi  | 75–95       | belföldi  | 58–137      | belföldi  | 101–181     |
| Lilahagyma     | belföldi  | 158–190     | belföldi  | 199–271     | belföldi  | 253–289     |
| Spárga (fehér) | belföldi  | 2 694–2 852 | belföldi  | 2 890–3 432 | belföldi  | 3 071–3 432 |
| Sárgarépa      | belföldi  | 111–127     | belföldi  | 224–271     | belföldi  | 217–289     |
| Vöröshagyma    | belföldi  | 95–158      | belföldi  | 137–166     | 137–167   | 130–173     |

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)

# SZŐLŐ

## NEM ÉRTE JELENTŐS FAGYKÁR A SZŐLŐT AZ ESZTERHÁZY KÁROLY EGYETEM VIZSGÁLATA SZERINT

(MTI, április 16.)

Az MTI közleményében az áll, hogy az Eszterházy Károly Egyetem vizsgálata szerint a szőlőültetvényeket a fagy nem károsította jelentősen, termés kiesés nem várható. Az elemzést az egyetem kísérleti szőlőültetvényeiben végezték rügymetszetek vizsgálatával. A legtermékenyebbek a főrügyek, ezek elfagyása sokszor a termés elvesztését jelenti, ám az idei eredmények szerint a főrügyek fagykára 10 százalék alatti. A 23 vizsgált fajta közül a legnagyobb arányú, 8 százalékos fagykárt a Merlot főrügyeinél mutatták ki, de a túlnyomó többségükönél nem érte el az 5 százalékot. A fagyott főrügyek mellett a legtöbb esetben volt legalább egy ép mellékrügy, amelynek fontos szerepe lehet a fagykár utáni regenerációban. A mellékrügyek fagykára szintén nem jelentős, 3 fajta kivételével nem érte el a 3 százalékot. A Bianca mellékrügyeiben 12 százalék, a Ménesi Kadarkánál 6,3 százalék, a Merlot esetében 6 százalék a mellékrügyek fagykára. Az elemzés szerint a szőlőrügyek kihajtásra alkalmasak, és minimális az esélye annak, hogy a rügy, valamint a szőlővessző fagyérzékeny része, a bélrekesz (diafragma) egyszerre fagyjon el.

# BOR

## MAGYAR BOR NYERT NAGYARANYÉRMET AZ EURÁZSIAI BOR- ÉS PÁRLATVERSENYEN

(MTI, április 20.)

Nagyaranyérmet nyert a Moszkvában megrendezett Eurázsiai Bor- és Párlatversenyen (EAWSC) a mádi Demetervin Pincészet dűlőszelektált, 2013-as évjáratú Király furmint aszúja. A versenyt a Nemzetközi Szőlészeti és Borászati Szervezet (OIV) együttműködésével és szabályrendszere szerint rendezték meg a moszkvai Összorosz Kiállítási Központban (VDNH) április 13. és 15. között. A zsűri elismert nemzetközi szakértőkből állt, akik 100 pontos rendszerben, vakkóstolással bíráltak. A Demetervin Pincészet közölte az MTI-vel, hogy a versenyre nevezett borok mindössze 30 százaléka kaphatott díjat, és csupán nagyaranyérmet osztottak ki, ezek egyikét a mádi pincészet tokaji aszúja nyerte el. A közlemény Demeter Endre szőlész-borászt idézi, aki szerint a sikerrel a települési eredetvédelmi egyesület, a Mádi Kör törekvése is visszaigazolást nyert, amely szerint az egyedi geológiával rendelkező, 1730 óta klasszifikált szőlőterületeket érdemes kompromisszummentes, komoly borokkal bemutatni, ezzel a világörökségi hagyományait fenntartani. A pincészet hangsúlyozta, hogy csak a kiemelkedő évjáratokban készíti el a csúcsborának számító, dűlős aszút a mádi Király-hegyen található 3 hektárnyi, fél kilogrammos tőketerhelésű Furmint ültetvényeiről. Ez 2013-ban egy 1376 palackos tételt jelentett, 200 gramm feletti természetes maradékukor-tartalommal, amelyet a 8 grammos savtartalom, valamint az andezites, riolitos ásványosság tart feszes, elegáns egyensúlyban.

## KÍNÁRA CÉLOZ A SZEKSZÁRDI PINCÉSZET: RAJONGANAK EZEKÉRT A MAGYAR BOROKÉRT ÁZSIÁBAN

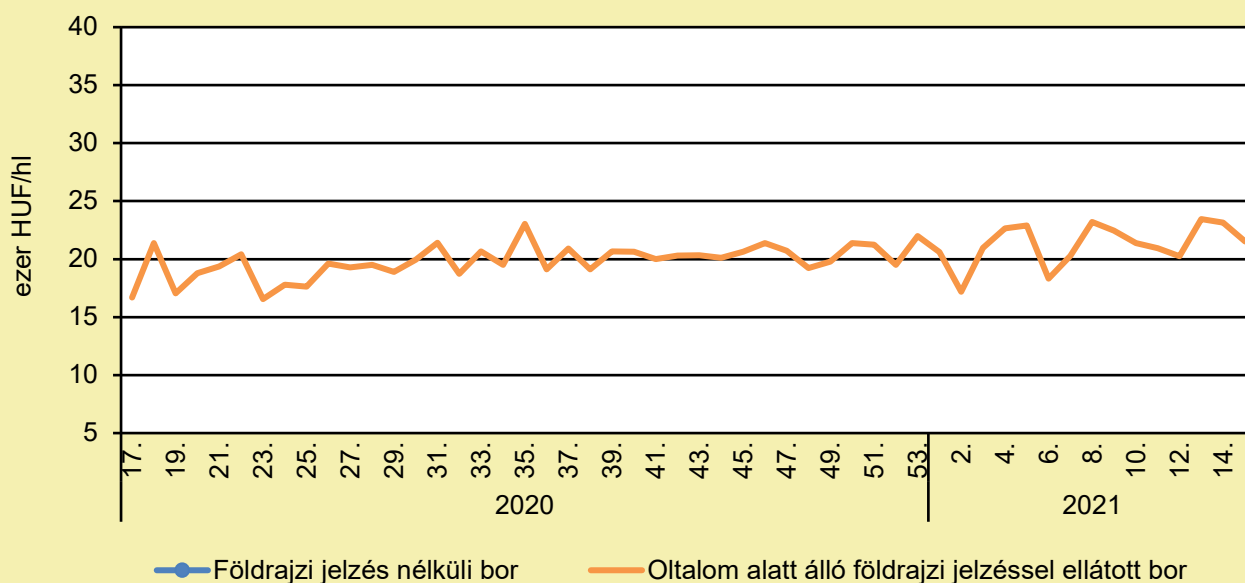
(agrarszektor.hu, április 17.)

A jövőben intenzívebbé válhatnak a kínai kapcsolatok a Schieber Pincészetnél, miután a szekszárdi borászat a legutóbbi Asia Wine Trophy-n két arany- és egy ezüstérmet is nyert boraival. A hazai borászatok közül több már jelenleg is szállít Kínába, a több európai országba exportáló Schieber Pincészet borászati szakkiállításon szerzett elismerések révén ehhez a körhöz csatlakozhat. Kínai partnereknek már szállítottak alkalmi jelleggel szekszárdi borainkból. Érdekes, de leginkább a bikavér iránt mutatkozik kereslet az ázsiai ország részéről. A Schieber Pincészet sajtóközleményében olvasható, hogy a mostani tárgyalások azt vetítik előre, hogy lényegesen nagyobb kínai kereslet lesz a borokra. Bár Kínáról elsősorban nem a bor jut eszünkbe, de tény, hogy az utóbbi két évtizedben jelentős szereplővé vált a hatalmas ázsiai ország a világ borpiacán. Európán kívül már régóta Kína a magyar bor egyik legnagyobb vásárlója, ráadásul a kínai borigény évről évre meredeken növekszik. Az egész Távol-Keleten, elsősorban persze Kínában egyre nagyobb figyelemmel fordulnak a vásárlók az elmúlt évtizedekben a bor felé. Kínában komoly ütemben, évente mintegy 10-15 millió fővel növekszik az a réteg, amely fogyasztási igényeit és anyagi lehetőségeit tekintve már a középosztályhoz sorolható. Ez a hatalmas vevőkör egyre inkább keresi a jó minőségű európai élelmiszereket, valamint italokat. A növekvő érdeklődés mögött a nyugati életforma népszerűsége is meghúzódik. A néhány generáció alatt egyre tehetősebbé váló kínai polgárok ugyanis nem csak egyre fizetőképesebbé váltak, a minőség és az ár mellett a divat is mozgatja a vásárlók döntéseit. A terjedő jóléttel párhuzamosan egyre többre értékeli a tipikusan nyugati élelmiszereket, így az európai stílusú húskészítményeket, az olyan tejtermékeket, mint például a joghurtokat vagy sajtokat, illetve a tésztát. Nem jelent kivételt a bor sem. Magyarországon már jelenleg is több olyan komoly borászat van, amely érdemi mennyiségű bort exportál Kínába és más távol-keleti országokba. Az Asia Wine Trophy díjai a Schieber Pincészetet is hozzásegíthetik idén ahhoz, hogy a kínai piacon megvesse a lábát. A kínai partnereink már az elmúlt években is rendeltek tőlünk kisebb tételeket. Schieber Anita kijelentette, hogy az Asia Wine Trophy-n elért eredmények és az azt övező fokozottabb érdeklődés miatt úgy vélik, hogy az idei

# BOR

évben érdemi előrelépést sikerül elérniük a kínai piacon is, majd hozzátette, hogy mindez azért is fontos és kedvező fejlemény számukra, mert Kína nem csupán dinamikusan növekvő, hanem igényeiben és elvárásaiban is nagyon gyorsan fejlődő piac. Az ázsiai ország viszonylag későn érkezett, új szereplőnek számít a borpiacon, ám korántsem nevezhető tapasztalatlanak. Szakértőik és vásárlóik egyaránt egyre jobb érzékkel választanak a globális kínálatból, a mindinkább borértő kínaiak pedig maguk is borászolni kezdenek. Ebben a gyorsan változó piaci környezetben, amelyben ráadásul a kínaiak kegyeiért küzdő versenytársak is szép számmal jelen vannak, a kínai megrendelések üzletileg és szakmailag is komoly sikernek számíthatnának.

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. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021.15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021. 14. hét<br>(százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|--|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor                        | –             | ...           | ...           | –  | ...   |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 19 696        | 23 147        | 21 523        | 109,28                                       | 92,98   |

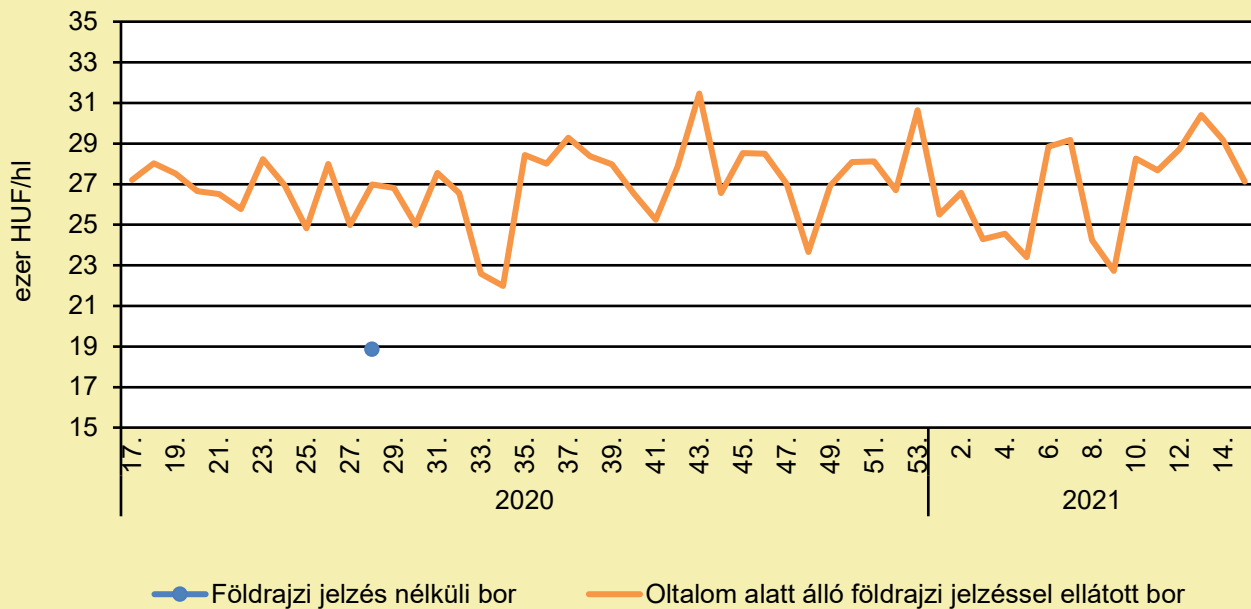
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# BOR

## A vörös- és rozéborok feldolgozó 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 feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

|   | 2020. 15. hét | 2021. 14. hét | 2021. 15. hét | 2021. 15. hét/<br>2020. 15. hét<br>(százalék) | 2021. 15. hét/<br>2021. 14. hét<br>(százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor                        | ...           | –             | ...           | ...   | –   |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 26 311        | 29 178        | 27 128        | 103,10  | 92,97   |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## AZ ERDŐKET IS FEL KELL KÉSZÍTENI A KLÍMAVÁLTOZÁSRA

(agroinform.hu/AM Sajtóközlemény, április 15.)

A klímaváltozás és az ahhoz való alkalmazkodás az erdőgazdálkodás elmúlt száz évének legnagyobb kihívása – jelentette ki Nagy István agrárminiszter az Európai Erdők 8. miniszteri konferenciáján. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy mivel a klímaváltozás üteme messze meghaladja az erdők biológiai alkalmazkodóképességét, ezért kiemelten fontossá vált a tudományosan megalapozott, a gyakorlati tapasztalatokat integráló, dinamikusan alkalmazkodó, aktív beavatkozásokon alapuló erdőgazdálkodás. Hozzátette: Az elmúlt évtizedekben egyre határozottabban fogalmazódtak meg az erdők klímavédelmével, a biológiai sokféleség megőrzésével és a rekreációs szolgáltatásokkal kapcsolatos elvárások. A tárcavezető kiemelten fontosnak tartja a fenntartható erdőgazdálkodásban az erdész szakemberek mint integrátorok szerepét. Az ő feladatuk, hogy a társadalmi igényeket összhangba hozzák a reális és hosszú távon is eredményes gyakorlati megoldásokkal. Kifejtette, hogy hazánk korábban javaslatot tett az erdészeti monitoringrendszer megerősítésére, ami a klímaváltozás erdőkre gyakorolt hatásainak pontosabb és összehangolt megfigyelése érdekében kulcsfontosságú feladat. Fontos előrelépésnek nevezte, hogy ez a javaslat is beépült az elfogadásra kerülő pozsonyi miniszteri határozatba. A konferencián elfogadott, a klímaváltozáshoz alkalmazkodó gazdálkodás európai szinten támogatott fejlesztéséhez kapcsolódó dokumentumok összességében olyan fenntartható jövőképet vázolnak fel az erdők kezelésének területén, amellyel Magyarország is egyetért és azonosul – hangsúlyozta Nagy István.

## 360 EZER DIÁKKAL EGY HÉTIG A FENNTARTHATÓSÁGRÓL

(magyarmezogazdasag.hu/Agrárminisztérium, április 20.)

Április 19–23. között hatodik alkalommal tartották meg a Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahetet. A rendezvénysorozat Áder János online tanórájával kezdődött hétfő délelőtt. A program sikerét a fenntarthatóságért elkötelezett szervezetek és szakemberek aktív részvétele és támogatása biztosította. Az idei év kiemelt témái az erdők, a fenntartható divat és a körforgásos gazdaság kérdéskörei. A fenntarthatóság korunk egyik legfontosabb és legösszetettebb problémája. Milyen világban élünk majd 10, 20, 50 év múlva? A Kárpát-medencei Fenntarthatósági Témahét komplex szemléletformálási program, amely a jövő generációját, a diákokat szólítja meg iskolai és iskolán kívüli tanórákkal, programokkal, aktivitásokkal. Célja, hogy riogató helyett bemutassa a diákoknak az összefüggéseket, rendszerszemléletet adjon, ráébressze őket egyéni felelősségükre és a cselekvés lehetőségére. Idén a járványhelyzet nehézségei ellenére is több mint 1600 iskola regisztrált az eseményre határon innen és túl, ezzel is megerősítve, hogy a náluk tanuló mintegy 360 ezer diák nyitott és érdeklődő a téma iránt. A digitális oktatást támogatva a szervezők számos [online is elérhető](#), tanítható, végrehajtható programot biztosítottak a résztvevőknek. Az Agrárminisztérium évek óta kiemelt szakmai támogatója a Fenntarthatósági Témahétnek, tavaly több mint 700 iskolában támogatta az iskolai faültetési programot, idén az Országfásítási Program keretében 260 településen csatlakozhatnak a diákok a faültetési programokhoz. Az Országos Erdészeti Egyesülettel közösen meghirdetett Fedezd fel az örökséged! online vetélkedő a középiskolásokat szólítja meg. A Fenntarthatósági Témahét lehetőséget adott arra, hogy a diákok megismerjék és megszeressék a magyar erdőket. Mert erdők nélkül nincs fenntartható jövő. Ezért az állami erdőgazdaságok közreműködésével azt mutatták be a résztvevőknek, hogy a környezetet módosító emberi hatásokat ellensúlyozva miként vállalhatunk aktív szerepet az erdők fenntartásában és gyarapításában.



# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## RIASZTÓ GYORSASÁGGAL ROMLANAK EURÓPA TERMŐTALAJAI: MÁR MOST TÖBB MILLIÁRDOS A KÁR

([agrarszektor.hu](http://agrarszektor.hu), április 9.)

Az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) földhasználatról foglalkozó jelentése szerint jelenleg 50-100-szor gyorsabban pusztítjuk talajainkat, mint ahogy az képes volna regenerálódni. A talaj leromlása idővel az ökoszisztémák összeomlásához vezethet, ezzel aláásva az élelmiszer-biztonságot, tovább fokozva az éghajlati és ökológiai válságot. A túlhasznált, kizsigerelt talaj szerkezete leromlik, csökken a szervesanyag-tartalma és ezzel együtt a benne élő asznos élőlények (pl. földigiliszta, baktériumok, gombák) száma is. Ennek következtében gyorsan tömörödik, aszály idején cserepesedik és porzik, a csapadéktól eliszapolódik, továbbá lecsökken a vízbefogadó képessége, tápanyag- és nedvességtartó kapacitása. Mindez akadályozza a gyökerek optimális fejlődését, illetve a talaj-ökoszisztéma megfelelő működését és a szénmegkötést, ami egyre romló termésátlagokhoz és a talaj teljes kimerüléséhez vezet. A megfelelő módszerek segítik a termőtalaj regenerációját, a biológiai sokféleség növelését, a szénmegkötést, a víz- és tápanyagkörforgás javítását, az ökoszisztéma-szolgáltatások bővítését. Mindezek hozzájárulnak a mezőgazdaság klímaváltozással szembeni ellenálló képességének növeléséhez is. A talajmegújító mezőgazdaság alapelvei: a talajbolygatás minimalizálása, növényi változatosság, takart talajfelszín, élő gyökerek, állatok integrálása. Az IPCC földhasználatról foglalkozó jelentése szerint erősen függ a helyi talajadottságoktól és a vetési gyakorlattól, hogy a szántás csökkentése valóban több szén elraktározódását eredményezi-e. A legtöbb esetben a szántás mérséklésével/elhagyásával hosszú távon (több mint egy évtized) megnövekedett szénraktározásról tanúskodnak az eredmények a talaj felső 30 cm-es rétegében, de vannak olyan esetek is, ahol a szántás hatására a mélyebb talajrétegekben nőtt a szénraktározás. Ezért egyelőre nem tisztázott, hogy globális szinten a talajmegújító gyakorlatok – a talaj egészségének helyreállításán túl – mekkora szerepet játszhatnak a légköri többlet szén-dioxid eltávolításában. A szakértők egyetértenek abban, hogy oktatással, szaktanácsadással és megfelelő géptechnológiával kellene segíteni a gazdákat abban, hogy minél többen alkalmazzák a számukra megfelelő talajkímélő és megújító gyakorlatokat. Az Európai Zöld Megállapodás is prioritásként kezeli a talajegészség javítását és megőrzését.

## ÓRIÁSI ELŐRELÉPÉS: ÚJ ESZKÖZT ADTAK A GAZDÁK KEZÉBE A TALAJROMLÁS ELLEN A TUDÓSOK

([agrarszektor.hu/FarmingUK](http://agrarszektor.hu/FarmingUK), április 12.)

Már elérhető Skóciában a Soil Erosion Scotland nevű applikáció, amelynek segítségével a felhasználók nemcsak felismerhetik a talajeróziót és annak különféle fajtáit, de a saját képeik és videóik segítségével segíthetnek is egy megosztott talajerózió-térkép létrehozásában. Az okos telefonokra írt iOS alkalmazás emellett Skócia talajtérképét és egy talajerózió-kockázatot modellező térképet is tartalmaz. Az alkalmazás egyik megalkotója, a James Hutton Intézet talajkutatója elmondta, hogy a talajerózió akkor következik be, amikor a talajrészecskék elszakadnak a talaj felszínétől, és akár az áramló víz, akár a szél mozgatja azokat a földön. A felmérések során azt tapasztalták, hogy a talajerózió a magasabban és az alacsonyabban fekvő földeket egyaránt sújtja. Lokalizált területeken a gyalogutak eróziója is előfordulhat. A kutató kifejtette, hogy a talajerózió leglátványosabb jele a talajvesztés. Bizonyára mindenki látott már a földekről az utakra kimosódott talajt, vagy a folyókba, patakokba került földet. A talaj és a benne lévő tápanyagok elvesztése pedig nemcsak a növénytermesztés számára jelent problémát, de ezek szennyezhetik a folyókat, illetve feltölthetik a folyóágyakat, károsítva ezzel a halak ívőhelyeit. A tőzeges talajok eróziója vízszennyezést is okozhat, de az üvegházhatást okozó szén-dioxid is a levegőbe juthat miatta. A James Hutton Intézet szerint ezeknek az információknak az összegyűjtése a probléma leküzdésének első, talán legfontosabb lépése.

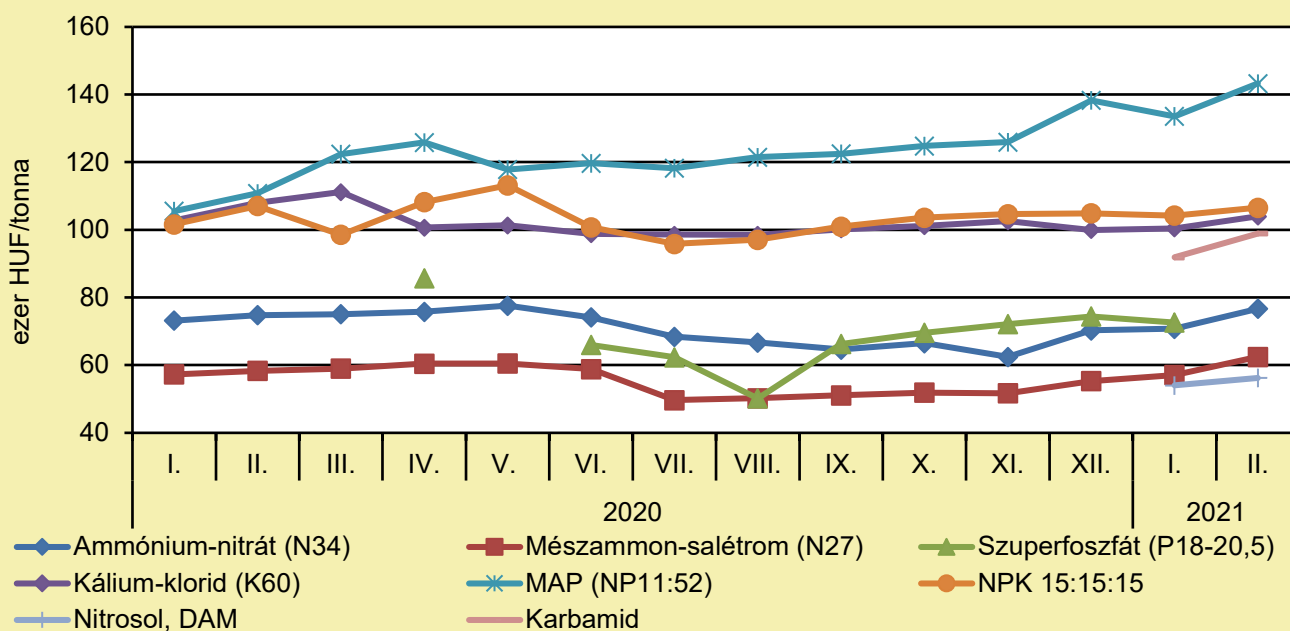
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

A szezonnak megfelelően 2021 februárjában tovább növekedett a műtrágya értékesített volumene, ez az előző hónaphoz képest 25 százalékos emelkedést jelentett, tavaly februárhoz képest a forgalmazott mennyiség pedig mindössze 4 százalékkal nőtt. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) és Nitrosol, DAM-ból adták el a vizsgált hónapban. A MAS értékesített mennyisége azonban 10 százalékkal elmaradt a múlt havi értékesítéshez mérten, míg tavaly februárhoz hasonlítva 25 százalékkal lett kisebb a forgalma. A Nitrosol, DAM forgalmazott volumene a nyolcszorosára nőtt a 2021. januári forgalomhoz képest. Az értékesítési árak egyöntetűen magasabbak lettek a vizsgált hónapban a korábbi hónaphoz képest, 2-10 százalék közötti volt a növekedés a különböző termékeknél. A legnagyobb áremelkedést a MAS és a szuperfoszfát könyvelhette el. Az értékesítési árakat az egy évvel korábbi ugyanazon időszakhoz viszonyítva megállapítható, hogy azok közül egyesek ára emelkedett, a többieké pedig alacsonyabb lett. A MAP ára ugrott meg a legjobban, tavaly februárhoz mérten 28 százalékkal nőtt. Ugyan 2020 nyarán volt egy kisebb megtorpanás a MAP árának növekedésében, de az augusztustól kezdve újból folyamatosan nőtt.

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



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## ITT A PROFI GAZDÁK TITKOS RECEPTJE: ÍGY LEHET MŰTRÁGYA NÉLKÜL IS GAZDAG A BETAKARÍTÁS

(agrarszektor.hu, április 16.)

Egy új tanulmányból kiderült, hogy nemcsak az emberek számára, hanem más növényeknek is hasznosak, sőt, még a szintetikus műtrágyák mennyiségét is lehet csökkenteni, ha a vetésforgóban minél több hüvelyes kap helyet. Kutatók megállapították, hogy a hüvelyesek fokozott termesztése magasabb tápértéket eredményezhet, és az erőforrásköltségek is alacsonyabbak lehetnek – írja a FarmingUK. Más növénytípusokkal ellentétben a hüvelyesek képesek egyszerűen kinyerni az összes szükséges nitrogént a körülöttük lévő levegőből. Ez pedig annak a baktériumnak köszönhető, amely szimbiotikus kapcsolat segítségével a levegőben található nitrogént a növények számára felhasználhatóvá alakítja. Ezek a növények nemcsak műtrágyát nem igényelnek, hanem még nitrogénnel is gazdagítják a talajt, ezzel tovább csökkentve a többi növény nitrogén, illetve műtrágya iránti igényét. Táplálkozási szempontból a hüvelyesek tápanyagban gazdagok, fehérjét, rostot, vasat, káliumot, folátot, magnéziumot és különböző vitaminokat is tartalmaznak. A tanulmány átfogóbb az eddigieknél, hiszen 10 különböző növény-összeállítást hasonlítottak össze 16 különböző hatáskategória felhasználásával. A felmérés 3 és 5 év közötti időszakra terjed ki és három eltérő európai éghajlatot (Olaszország, Románia és Skócia) vizsgál. Ez világosabb képet nyújt a termények közötti hatásokról, illetve a különböző növénytermesztési összeállítások általános hatékonyságáról.

# VETŐMAG

## A KITE ZRT. 119 ZSÁK VETŐMAGOT AD NEHÉZ SORSÚ GAZDÁKNAK

(agroinform.hu/KITE Zrt., április 19.)

A KITE Zrt. idén is csatlakozott a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Református Szeretetszolgálat kezdeményezéséhez, amelynek keretében a kárpátaljai, nehéz helyzetben lévő gazdatársaknak juttattak el kukorica- és napraforgó-vetőmagot. A gyűjtés idén harmadik alkalommal került megrendezésre. A NAK Hajdú-Bihar Megyei Szervezetének tagjaitól főként a tavaszi kultúrákban szükséges vetőmagadomány érkezett, amelyből a KITE Zrt. 76 zsák napraforgó- és 43 zsák hibridkukorica-vetőmagot ajánlott fel. Összesen 2 tonna kukorica, 2 tonna zöldborsó, 1 tonna napraforgó, 100 kg lucerna és 6,5 kg kiskerti vetőmag gyűlt össze, az adományok összértéke pedig mintegy 5 millió forint. Ezen kívül több mint 1,3 millió forint értékű pénzügyi hozzájárulással is támogatták a Hajdú-Bihar megyei gazdálkodók a kárpátaljai gazdatársakat, így összesen közel 100 adományozó mintegy 6,3 millió forint értékben támogatta a programot.

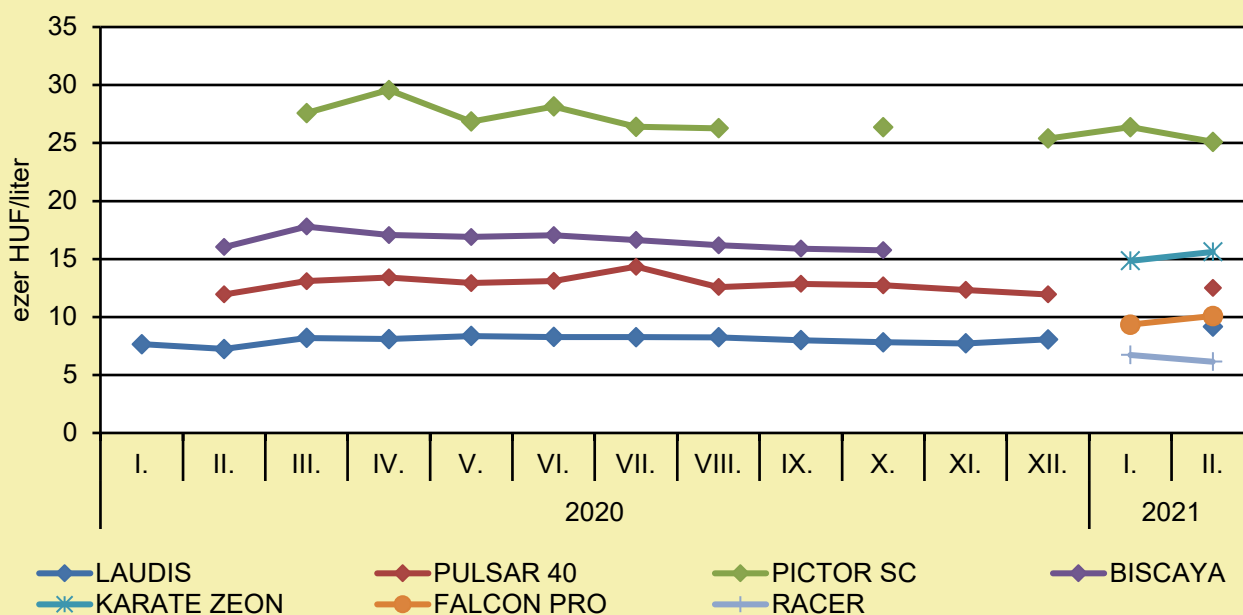
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

A növényvédő szerek iránt 2021 februárjában megélnkült a kereslet. A különböző szerkategóriák közül a gombaölők forgalma volt a legnagyobb, az előző hónaphoz képest közel hatszorosára nőtt az értékesített mennyiség. A gazdák leginkább a Thiovit Jet (a legtöbb kultúrában használható lisztharman elleni szer) és a Thebusa 25 EW (lisztharman és egyéb gombás betegségek megelőzésére használható a kalászosok, a repce és a szőlő esetében) szereket keresték a vizsgált hónapban. A rovarölő szerek közül csak a Force 1,5 G forgalma volt említésre méltó, 2021 januárjához mérten közel háromszor nagyobb mennyiséget vásároltak belőle. Tavaly februárban ezzel szemben négyszer kevesebb fogyott ebből a termékből. A gyomirtók forgalma is erősödött, közel háromszor annyit vásároltak ezekből a termékekből is, mint egy hónappal korábban. A legtöbbet a Gardoprim Plus Goldból értékesítettek a forgalmazók, a többszörösére növekedett ennek a szernek az értékesített mennyisége az eggyel korábbi hónaphoz viszonyítva. Tavaly februárban viszont jóval kevesebbet vásároltak ebből a termékből. Az értékesítési árakat tekintve a múlt hónaphoz képest növekedés volt tapasztalható, néhány termék kivételével (Thiovit Jet, Racer, Kumulus S és Pictor SC). Az árak jellemzően 1-17 százalékkal emelkedtek. 2020 ugyanazon időszakához viszonyítva az árak szintén inkább növekedtek, kivéve a Gardoprim Plus Goldot és a Pictor SC-t.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## A ROVAROK SZUPERKÉPESSÉGÉT FORDÍTHATJUK A KÁRTEVŐK ELLEN

(agroinform.hu, április 19.)

A dohánymolytetű főleg a paradicsomot, a paprikát, a burgonyát és a hajtatott dísznövényeket károsítja. Genetikai állománya úgy alakult, hogy ellenálljon a mérgező növényi nedveknek és a növényvédő szereknek. A Cell folyóiratban megjelent tanulmány szerint számos növényfaj mérgező anyagokat állít elő, így védekeznek a növényevő állatok károsítása ellen. A legtöbb növény mégis rovarok táplálékául szolgál. Azok a folyamatok, amelyek lehetővé teszik, hogy a növényevő rovarok ellenálljanak ezeknek a mérgező anyagoknak, egyelőre nem ismertek, de a dohánymolytetű (*Bemisia tabaci*) példáján keresztül közelebb kerülhetünk a magyarázathoz. A dohánymolytetű kozmopolita, polifág mezőgazdasági kártevő, amely számos súlyos növényi vírust terjeszt. Károsítása leginkább abban nyilvánul meg, hogy a növényi nedvek szívogatása miatt a levelek az ürített mézharmattól fénylenek és elhalványodnak, majd korompenész jelenik meg, melyek később elhalnak. Ez a rovarfaj megszerezte egy olyan növényi eredetű gén információját, amely lehetővé teszi számára, hogy semlegesítse például a fenol-glükozidokat, gyakorlatilag természetesen úton létrejött genetikai módosítást hajtott végre a faj. Olyan evolúciós forogatókönyvről van tehát szó, amely során a növényevők a gazdanövényeik genetikai eszköztárát hasznosítják mérgező anyagokkal (pl. növényvédő szerek) szembeni ellenállás kialakítása érdekében. Ezt a fantasztikus képességüket azonban a kutatók a rovarok ellen is tudják fordítani! Varga Máté, az ELTE Genetikai Tanszékének docense a [criticalbiomass.hu](http://criticalbiomass.hu) oldalon tett közzé kutatási ismertetőt a témával kapcsolatban: a kísérletekből „az is megfigyelhető, hogyan dolgozható ki, pont a dohánymolytetvek látszólagos előnyére építve, egy nagyon is szűk-spektrumú, specifikus növényvédelmi rendszer”. A kártevő kordában tartása nem egyszerű feladat, hiszen a klasszikus növényvédő szerekkel szemben ellenálló. A kutatások során azonban olyan transzgenikus paradicsomokat hoztak létre, amelyek bejutva az állatba lecsendesítik a beépített növényi gén működését, és így nem tud a mérgező növényi nedvek hatástalanítására szolgáló kulcsfontosságú enzim termelődni a rovarokban. A transzgenikus növényekkel tehát nem boldogultak a kártevők. A mortalitásbeli különbség a kontroll és a GM-növényeken táplálkozó rovarok esetében már egy nap után jelentős volt, de a harmadik nap után már igazán látványossá vált.

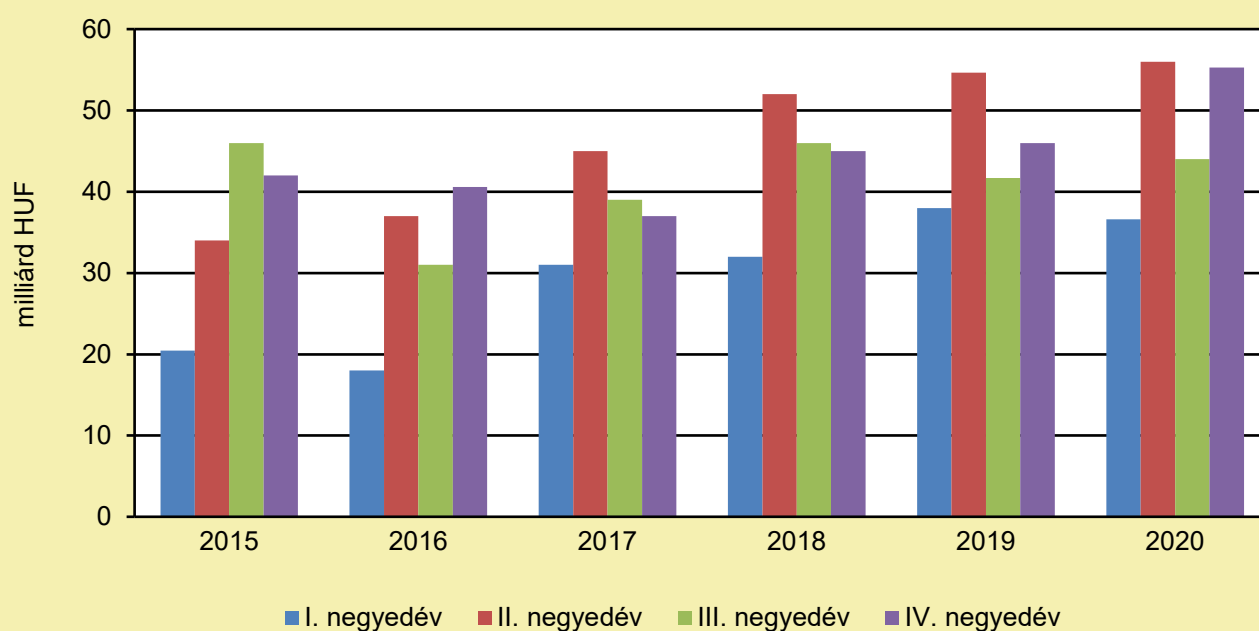
# AGROTECHNIKA

## 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 20. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

## A MEZŐGAZDASÁGI GÉPEK ÁRAINAK EMELKEDÉSE VÁRHATÓ A VILÁGJÁRVÁNY MIATT

(agroinform.hu/MEGFOSZ, április 17.)

A pandémia sajnos nemcsak az egészségügyre van súlyos hatással, hanem mostanra az iparra is. Az elmúlt időszakban jelentős alapanyagár-emelkedést tapasztaltak a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetségének (MEGFOSZ) tagvállalatai. Az acél ára több mint 50 százalékkal nőtt, a Kínából szállított konténerek szállítási költsége több mint négyszeresére emelkedett. Ennek hátterében az áll, hogy óriási igény van a távol-keleti logisztikára. Nehezíti a helyzetet, hogy a szállítóképességek csökkentek, az alapanyag-ellátás akadózik, a szállítványozók sokszor nem tudják tartani a határidőket, a logisztikai cégek emberhiánnyal küzdenek, a beszállítóknál növekedtek a Covid-dal kapcsolatos kiadások, a belföldi szállítási díjak is emelkedtek. A csomagolóanyagokból is hiány alakult ki, ami tovább lassítja az ellátási láncot. Ezek a tényezők egész Európában jelentősen drágítják a termelést, a forint árfolyamváltozása pedig további kockázatot jelent a külkereskedelemben. A kialakult folyamatok sajnos előrevetítik a mezőgazdasági gépek áremelkedését. Ezt a kedvezőtlen tendenciát – remélhetőleg – az elkövetkező időszakban várható gépberuházási támogatások enyhíteni fogják. Nem érdemes azonban várni a gépbeszerzésekkel, mivel az áremelkedés hosszú távon fennmarad. A szövetség és annak tagjai természetesen mindent meg fognak tenni az Agrárminisztériummal együttműködésben, hogy a hazai mezőgazdasági termelés és élelmiszer-ellátás folyamatos legyen. A termelők versenyképességét és munkájuk zavartalan működését a korszerű eszközök és gépek segítségével, valamint a megfelelő alkatrész-utánpótlással és szervizeléssel szeretnék fenntartani.



# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## A PÉKSÉG, AMELY AKKOR IS TÖBB KENYERET ADOTT EL, AMIKOR MINDENKI OTTHON SÜTÖTT

(g7.hu, április 14.)

Egy éve ilyenkor az ország az otthoni kenyérsütés lázában égett. Sokan hívták fel szakmai tanácsokért Ludwig Klárát, a Jókenyér hálózat tulajdonosát is, aki néhai férjével együtt 26 éve alapította meg a vállalkozást, ma is élő, féltve őrzött kovászkat pedig még az alapítás előtt hozták el Németországból. A házaspár azzal az elképzeléssel vágott bele a vállalkozásba, hogy megismertetik és megszerettetik a magyar közönséggel a német kenyérkultúra emblematikus elemét, a rozskenyeret. Ennek sötét színe, ragacos tapintása és savanykás íze azonban sokáig idegen maradt a hazai ízlés számára, leginkább a Budapesten élő németek vásárolták. Első vevőik főleg delikáteszboltok és szállodák voltak, a kiskereskedelmi láncokba csak később kerültek be. Az első saját boltot 2001-ben nyitották, ma már a fővárosban és vonzáskörzetében hét saját és tíz franchise üzlettel vannak jelen. Ludwig Klára szerint azonban nagyon fontos, hogy a Jókenyér termékeket hűtve, nem pedig fagyasztva szállítják, az utóbbihoz ugyanis adalékanyagok kellenének, cégénél viszont ilyeneket egyáltalán nem használnak, ahogy színezékeket sem. A szakirodalom talán sosem jut nyugvópontra ezek egészségügyi hatásával kapcsolatban, ő mindenesetre elkötelezte magát a „mentesség” mellett, így kenyereik csak a hagyományos összetevőket tartalmazzák: lisztet, vizet, sót, kovászt és élesztőt, illetve egyes termékeknél különféle egészséges magvakat. A kenyérgyárakban a tészta két-három óra alatt megkel, ehhez azonban adalékanyagokra van szükség. Ezek nélkül a folyamat lassabb, de ezt a Jókenyérnél amúgy sem siettetik, a teljes munkafolyamat 12-13 órán át tart, így sokkal több ideje van az ízeknek érni, a héjszerkezetnek kialakulni. „Ettől ezek a termékek jobb minőségűek lesznek, amit egyre többen hajlandóak itthon is megfizetni” – mondja a tapasztalatairól. Ennek is volt köszönhető a vállalkozás folyamatosan növekvő árbevétele a járvány előtt. A kézműves pékségek ugyanazt vallják, mint mi, és erősítik az emberekben, hogy fontos a kenyér minőségére odafigyelni. Az otthoni kenyérsütési hullám dacára Ludwig Klára azt mondja, hogy náluk még nőtt is a kenyerek eladása tavaly 2019-hez képest.

# TAKARMÁNYIPAR

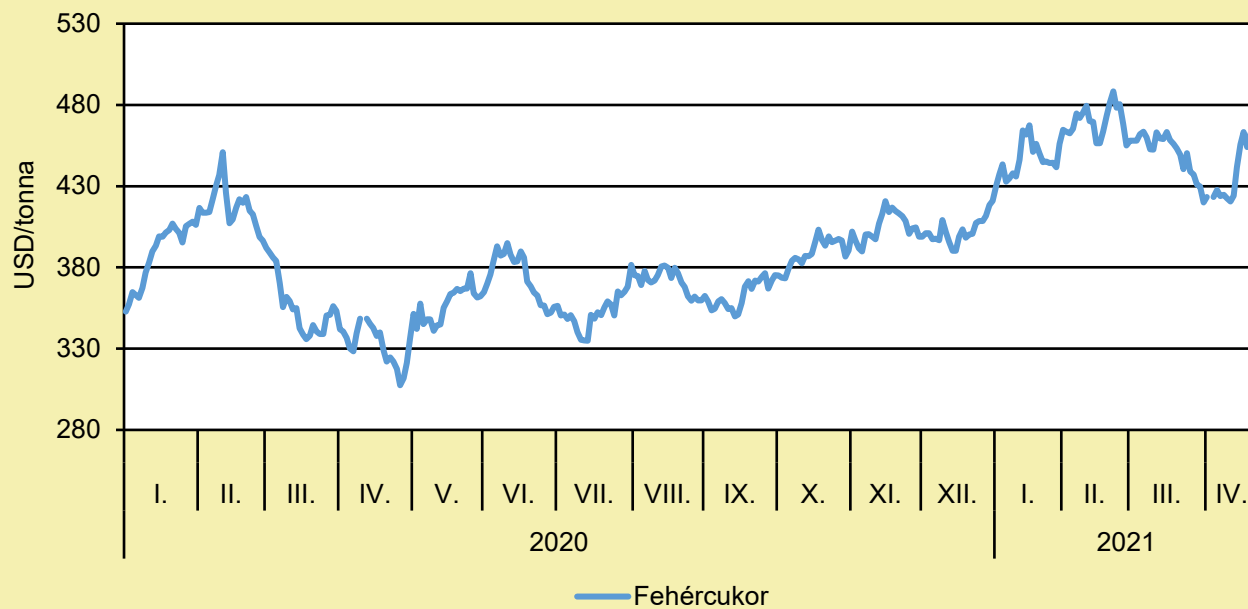
## KILÁTÁSTALAN HELYZETBEN AZ ÁLLATTARTÓK: EZ VÁR A MAGYAR GAZDÁKRA 2021-BEN

(agrarszektor.hu, április 21.)

Példa nélküli az az árrobbanás, amely az elmúlt 3-5 hónapban érezhető volt a takarmánygyártás minden részében, jelentette ki Kulik Zoltán, a Vitafort Zrt. vezérigazgatója a Porfolio Agrár Klub keretén belül megtartott előadásában. Az A- és az E-vitaminok ára az elmúlt év során lényegében nem változott, de ezek, valamint az aminosavak mind-mind uniós beszerzések, ezért a forint euróval szembeni gyengülése mind-egyiknél drágulást eredményezett. A szakember szerint az első nagy ugrás a szarvasmarhatartók és a tejtermelők számára fontos niacinnál tapasztalható, itt az elmúlt egy évben 20 százalék fölötti áremelkedés ment végbe, de az igazán nagy drágulást az aminosavaknál tapasztalhatják az állattartók, a lizin ugyanis 50 százalékkal, a metionin 59 százalékkal, az MCP pedig 33 százalékkal lett drágább egy év alatt. Ezeknél az áremelkedés nemcsak a kereslet-kínálat oldaláról figyelhető meg, hanem logisztikai okai is vannak, a Kínából érkező konténerek árának növekedése is bejátszik a végső összegbe. A szakember szerint az esszenciális aminosavaknál a növekedés az elmúlt 2-3 hónapban komoly tendenciát mutat. Ezek azok az okok, amelyek a premixárakban jelentenek növekedést, de nem képviselnek akkora nagyságrendet, mint a fehérjehordozók és a szemes termékek. Ez már a szójadara esetében is 44 százalékos áremelkedést jelentett 2020/2021-es viszonylatban, de a napraforgódaránál ez a drágulás 85 százalékot tett ki, a kukoricánál 78 százalékot, a takarmánybúzájánál pedig 67 százalékot. Kulik Zoltán annyi jó hírrel tudott szolgálni, hogy már most látható, hogy 2021 negyedik negyedévére csökkenni fognak a takarmányárak, de erősen sejthető, hogy az árak akkor is meg fogják haladni a 2020 első negyedévében mért szinteket. Ha előre tekintünk, egészen biztos, hogy az új betakarítással csökkenni fognak a költségek – jelentette ki a szakember. Hozzátette, hogy a jelenlegi takarmányár-növekedés ténylegesen drasztikus, 15-20 százalékos önköltség-emelkedést jelent. De az igazi kérdés az, hogy ez rajta marad-e a termelőn, vagy át tudja-e hárítani a feldolgozóra és a fogyasztóra?

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

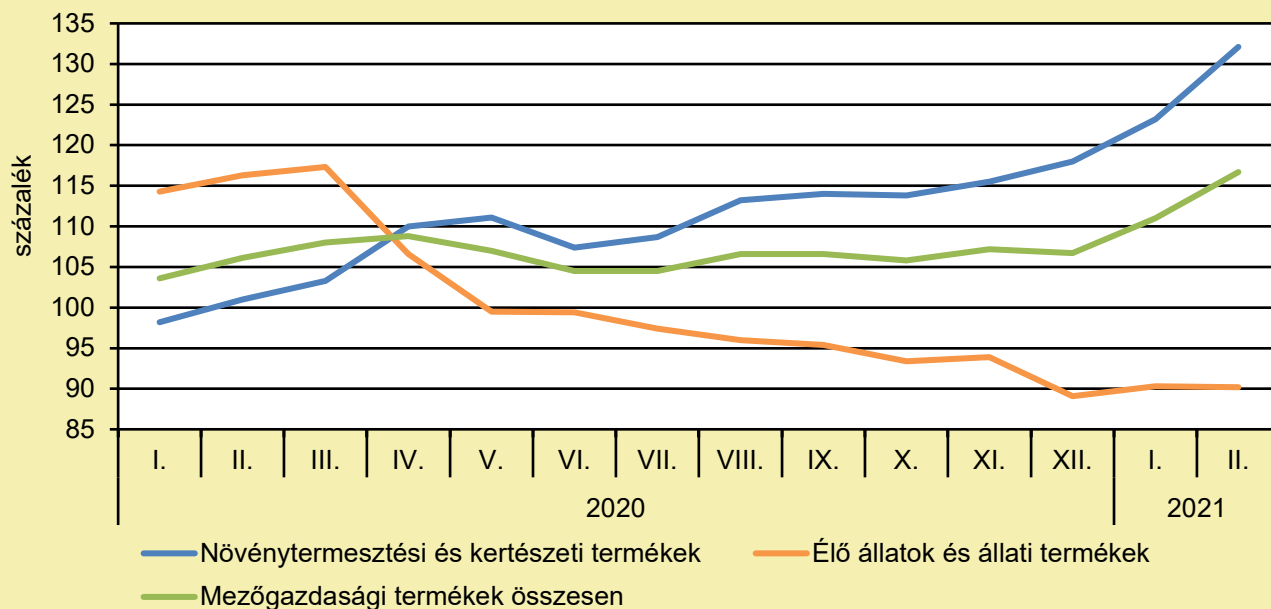
## VÉGRE FELLENDÜL A HAZAI SÖRIPAR? ÚJ TERMÉKEK A PIACON

(agroinform.hu/MTI, április 17.)

Gyenge első negyedévet zárt a magyarországi söripar, ám a legnagyobb gyártók bíznak abban, hogy az év további részében a forgalom fellendül – mondta el Kántor Sándor, a Magyar Sörgyártók Szövetsége igazgatója. Az öt legjelentősebb hazai sörgyártó (Borsodi Sörgyár Kft., Carlsberg Hungary Kft., Dreher Sörgyárak Zrt., Heineken Hungária Zrt. és Pécsi Sörfőzde Zrt.) együttes termelése 1,055 millió hektoliter volt az első negyedévben, mindössze 0,3 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit, belföldi sörértékesítésük pedig szintén alig, 0,6 százalékkal nőtt, elérve az 1,087 millió hektolitert. „Ha figyelembe vesszük, hogy a tavalyi év első negyedévének gyenge volt a forgalma, különösen azért, mert március második hetében vendéglátóipari fogyasztás már nem volt, a kiskereskedelmi forgalomban pedig az alapvető élelmiszerek és fogyasztási cikkek felé fordult a vásárlók figyelme, akkor ezek a forgalmi adatok a nagyon alacsony bázis miatt nem tekinthetők jónak, a Covid-intézkedések hatását tükrözik” – mondta Kántor Sándor. Hozzátette ugyanakkor, hogy 2021 első negyedévében az öt legnagyobb magyar gyártó mindegyike számos új termékkel jelent meg a piacon, ami azt jelzi, hogy a szezon beindulásával bíznak a tavalyinál erősebb forgalomban. A gyártók a gyenge negyedév ellenére nem kényszerültek elbocsátásokra, sőt a közvetlenül foglalkoztatott létszám a tavalyi 1590-ről 1610 főre nőtt, elsősorban a járvánnyal kapcsolatos intézkedések miatt megnövekedett feladatok ellátására – mondta a szövetség igazgatója. Az idei első három hónap adatai alapján a teljes sörforgalom kizárólag a kiskereskedelmi csatornákon keresztül zajlott, a hordós sör eladása megszűnt, csak a korábban kiszállított tételek visszafogadása történt, az újratölthető üvegek forgalma pedig a felére esett. A kiskereskedelem által igényelt kiserelések eladása és a teljes forgalmon belüli aránya ezzel egy időben nőtt, az úgynevezett egyutas üvegek és a PET-palackos sörök forgalma 17 százalékkal, az aludobozos termékeké 26 százalékkal emelkedett. Új tendencia, hogy a prémiumsörök térnyerése megállt, e kategória első negyedévi forgalma megegyezett az egy évvel korábbival, miközben a középkategória forgalma 3 százalékkal emelkedett. Továbbra is népszerűek az ízesített és ízesítetlen alkoholmentes sörök, ezek forgalma 6 százalékkal nőtt az év első három hónapjában.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## 33 MILLIÁRD FORINT TÁMOGATÁS ÉRKEZETT A SZARVASMARHA- ÉS JUHTARTÓKHOZ

(farmermagazin.hu, április 19.)

Lényegében befejeződött a tejelő tehének, az anyajuhok és a hizott húsmarhabikák után a tavalyi évben benyújtott termeléshez kötött támogatások kifizetése, ennek eredményeképpen 33 milliárd forint segíti a gazdálkodókat – tájékoztatott az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára. Feldman Zsolt elmondta, hogy a korábban kifizetett előlegekkel együtt 3303 tejhasznú tehéntartó számára 23,8 milliárd forintot, 6727 juhtartó számára 7,6 milliárd forintot, míg 5630 húsmarhatartó számára hizott bikáik után 1,6 milliárd forintot utalt az Államkincstár. Mint fogalmazott, a magyar állattartás támogatása nem csak a mezőgazdasági termelés, a foglalkoztatás és a magyar külgazdasági eredmények erősítése miatt fontos, de számos környezeti és élelmiszer-önellátási szempontból is jelentős haszna van. Az európai uniós és a nemzeti forrásból finanszírozott különböző agrártámogatásoknak jelentős szerepe van abban, hogy 2010 óta több mint 16 százalékkal nőtt a tejtermelés, a fogyasztói tej 2020. évi importja pedig már csupán harmada a 10 évvel korábban mért mennyiségnek. Környezeti szempontból óriási érték, hogy a jelentős részben támogatások segítségével működő juhtartás karbantartja a környezetet, megóvja a tájat és hozzájárul a biodiverzitás védelméhez. Magyarországon sok területen a gyepek megőrzésében a kiskérődzők legeltetésének nincs is alternatívája. Mindemellett kulcsfontosságú mezőgazdasági exportáru a bárány, ahogyan a húsmarha is, amelynek állománya öröndetesen bővült az elmúlt években – mondta az államtitkár a közlemény szerint.

## TÖBB MINT 6 EZER HEKTÁRRA JELENTETEK TAVASZI FAGYKÁRT

(mezohir.hu/MTI, április 20.)

A kárenyhítési alap segítséget nyújt a fagykárt szenvedett gyümölcsstermesztőknek. A tavalyi év nehézségei és az elmúlt hetekben tapasztalt télies időjárás bizonyította az agrárkárenyhítési rendszer létjogosultságát. A rendszer jól működik: tavaly mintegy 27 ezer hektár gyümölcsöst ért időjárási kár, ez alapján márciusban 6,56 milliárd forintot fizettek ki mezőgazdasági termelőknek, gyümölcsstermesztéssel foglalkozó gazdálkodóknak. Az idei fagykárok leginkább Bács-Kiskun, Tolna és Csongrád-Csanád megyét érintik. A kár közel 60 százaléka gyümölcsösökben keletkezett, jellemzően kajszai-, őszibarack-, meggy- és almakultúrák termését vitte el a szélsőséges időjárás. A minisztérium arra biztatja a tavaszi fagykárt elszenvedett gazdálkodókat, hogy elektronikusan jelentsék be igényüket a megyei kormányhivataloknak, hogy – az egyéb támogatási feltétel teljesülése esetén – káraikat kompenzálhassák. A termőre fordult és szakszerűen művelt gyümölcsösök esetén a kárbejelentést alapesetben a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésétől számított tizenöt napon belül szükséges megtenni. Ezen alapszabálytól viszont el lehet térni, ha a tavaszi fagykárt március 31. után regisztrálták, és a 15 napos kárbejelentési határidő az egységes kérelem szankciómentes benyújtására nyitva álló időszakban, vagyis 2021. május 17-ig telik le, ebben az esetben ugyanis a kárbejelentés még május 17-ig megtehető. A jogszabály a tavaszi fagykár bejelentésére május utolsó napjával véghatáridőt is megállapít. A hozamcsökkenést okozó tavaszi fagynál a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésének azt az időpontot kell tekinteni, amikor az időjárási jelenség a károsodással érintett területen bekövetkezik.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## A GLOBÁLIS FELMELEGEDÉS MIATT A TERMÉNYTÁROLÁS KÖLTSÉGEI IS NŐNI FOGNAK

(agroinform.hu/phys.org, április 20.)

A Michigani Állami Egyetem kutatói megállapították, hogy a globális felmelegedés nemcsak az időjárás kedvezőtlen változásaival okoz gondot, de új problémák elé állítja a betakarítás után azonnali hűtést nem igénylő agrártermékek tárolását is. A mérsékelt égövben a 21. század vége felé egyre gyakoribb lesz az átlagnál melegebb szeptember-október, ami jelentősen növeli a betárolt gyümölcs és zöldség, illetve gabona romlásának és a raktári kártevők megjelenésének veszélyét. Minderre eddig világszerte kevés gondot fordítottak, pedig már a kilencvenes években, Michigan államban három olyan év volt, amikor a szeptember-októberi hőmérséklet az átlag fölött alakult. Az USA-ban a nagy burgonya- és almatermesztő vállalkozások már az elmúlt egy-két évben pótlólagos hűtőkapacitásokat voltak kénytelenek beállítani a romlás fékezése érdekében. Előbb-utóbb hasonló intézkedésre lesz szükség a gabonafélék estében is. Ugyanezen okból – esetleg hűtőtárolás beiktatásával – gyorsítani kell a zöldség- és gyümölcsfélék betakarítás utáni feldolgozását is. A FAO felmérése szerint jelenleg a zöldség- és gyümölcsfélék mintegy 20 százaléka a betakarítás és a bolti értékesítés között megromlik. A felmelegedés révén ez az arány, a tárolási költségekkel együtt, várhatóan növekedni fog. „Kinek a zsebéből fognak előkerülni ezek a többlet-költségek?” – teszi fel a kérdést Courtney Leisner, az Auburn Egyetem kutatója. Azonban könnyen belátható, hogy ezeket elsősorban a fogyasztóknak kell majd viselniük.

## MAGYARORSZÁGNAK 269 MILLIÓ EURÓT HOZHAT A PRECÍZIÓS MEZŐGAZDASÁG

(kisalfold.hu, április 18.)

A mezőgazdaságra jelentős mértékben támaszkodó országokban beruházásarányosan kiemelkedően nagy hozzáadott értéket képviselhet az 5G-s hálózatok és az azokra épülő mezőgazdasági megoldások terjedése. Az Analysis Mason által készített tanulmány szerint Magyarországon 2030-ig az 5G-s hálózatok 269 millió eurónyi többletbevételhez juttathatják az ágazatot 94 millió eurónyi ráfordítás (magántőke és támogatások) után. A szenzorok és kommunikáló gépek nem új keletűek az agráriumban, ám az 5G a korábbiaknál lényegesen több gép és szenzor párhuzamos, gyors és megbízható vezeték nélküli kapcsolatát teszi lehetővé, így a szakemberek precízebben szabályozhatják például azt, hova kell több, hova kevesebb víz az öntözés során, pontosabban paraméterezhetik a permetezést vagy az állatok takarmányozását. Ráadásul a szenzorok a nagyobb hálózati kapacitásnak köszönhetően valós idejű kommunikációt folytathatnak, ellentétben a ma még általánosan alkalmazott gyakorlattal, amikor az érzékelők által gyűjtött adatokat naponta legjobb esetben is csak egy-két alkalommal gyűjtik be elemzéshez. A kártevők elleni harcban is új eszközök juthatnak kulcsszerephez: az 5G révén drónok végezhetik a termények permetezését, illetve jelezhetik, mikor jött el a betakarítás ideje. A korábbinál lényegesen nagyobb adathalmazt mesterséges intelligencia elemzi gépi tanulás segítségével, így a drónok megtanulhatják felismerni a gyomnövényeket.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## FONTOS MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT MAGYARORSZÁG A FAO-VAL

([agrarszektor.hu](http://agrarszektor.hu), április 14.)

A világ élelmezési rendszereinek fenntarthatóvá alakítása nemcsak a FAO számára fontos, hanem összhangban áll a magyar nemzeti érdekekkel is. Erről Bencsik Dávid, az Agrárminisztérium nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára videókonferencia keretében egyeztetett az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezetének főigazgató-helyettesével. A felek hangsúlyozták, hogy a FAO és Magyarország együttműködése révén közelebb juthatunk a fenntartható mezőgazdasághoz és élelmezéshez. Magyarország egy évtizede ad otthont a FAO Európai és Közép-Ázsiai Regionális Hivatalának, valamint globális szolgáltatóközpontjának. Emellett agrár-ösztöndíjprogrammal és a szervezet munkájának szakmai támogatásával évről évre aktívan segíti a fenntarthatósági célok elérését. A helyettes államtitkár elmondta, hogy az Agrárminisztérium tevékenyen részt vállal az ENSZ szeptemberre tervezett Élelmezési Rendszerek Csúcstalálkozójának előkészítésében, továbbá hangsúlyozta, hogy a program magyar koordinátoraként a magyar álláspont kialakítása mellett kezdeményezni fogja a V4-tagállamok szempontjainak közelítését is, amellyel kapcsolatban a főigazgató-helyettes is felajánlotta együttműködését. A felek várakozással tekintenek a 2021. novemberi Planet Budapest rendezvény elé, ahová a tervek szerint ellátogat a FAO főigazgatója, Qu Dongyu is. Végezetül Bencsik Dávid tájékoztatta tárgyalópartnerét arról, hogy a FAO Tanácsának független elnöki pozíciójára Kálmán Zoltán nagykövet is benyújtotta pályázatát.

## NEM KELL A MŰANYAG – TÉSZTA- ÉS RIZSÚJRATÖLTŐ ÁLLOMÁST TESZTEL AZ ALDI

([magyarmezogazdasag.hu/independent.co.uk](http://magyarmezogazdasag.hu/independent.co.uk), április 19.)

Az áruházlánc új rendszert tesztel a műanyag hulladék csökkentésére azzal, hogy csomagolásmentes tészta- és rizstermékek értékesítésébe kezd, mely a kimért zöldség- és gyümölcsárusítás folyamatához hasonlóan működik. A rendszer bevezetésének tesztelése az angliai Ulverston város egyik boltjában kezdődött, ahol a basmati rizst, a barna rizst, a penne tésztát és a teljes kiőrlésű fusilikat csomagolásmentes kiserelésben kezdték értékesíteni egy úgynevezett „rizs- és tésztaújrátöltő állomáson”. Az újrátöltő állomáson az áruház ingyenes barna papírzacskókat is biztosít a vásárlók számára, melyek újrahasznosíthatók és fenntartható tanúsítvánnyal ellátott anyagokból készültek. Ezek a tészták és rizsek az első csomagolás nélküli termékek, amelyeknek az értékesítését tesztelte az Aldi, a pozitív visszajelzéseket követően pedig további áruházakban is hasonló kezdeményezéseket kíván bevezetni. Az újrátöltő állomás bevezetésével több mint 21 millió műanyag csomagolás használatát tudná mellőzni az áruházlánc, amely évente körülbelül 130 tonnányi hulladéknak felel meg. A tesztelés alatt álló rendszer a cég 2020-as kötelezettségvállalásának része, miszerint 2025-ig felére csökkenti az általa használt műanyag csomagolások mennyiségét, eltávolítva ezzel 74 000 tonnányi műanyag csomagolást.



# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## KEVESEBBET VÁSÁROLNAK AZ OLASZOK

(profitline.hu, április 10.)

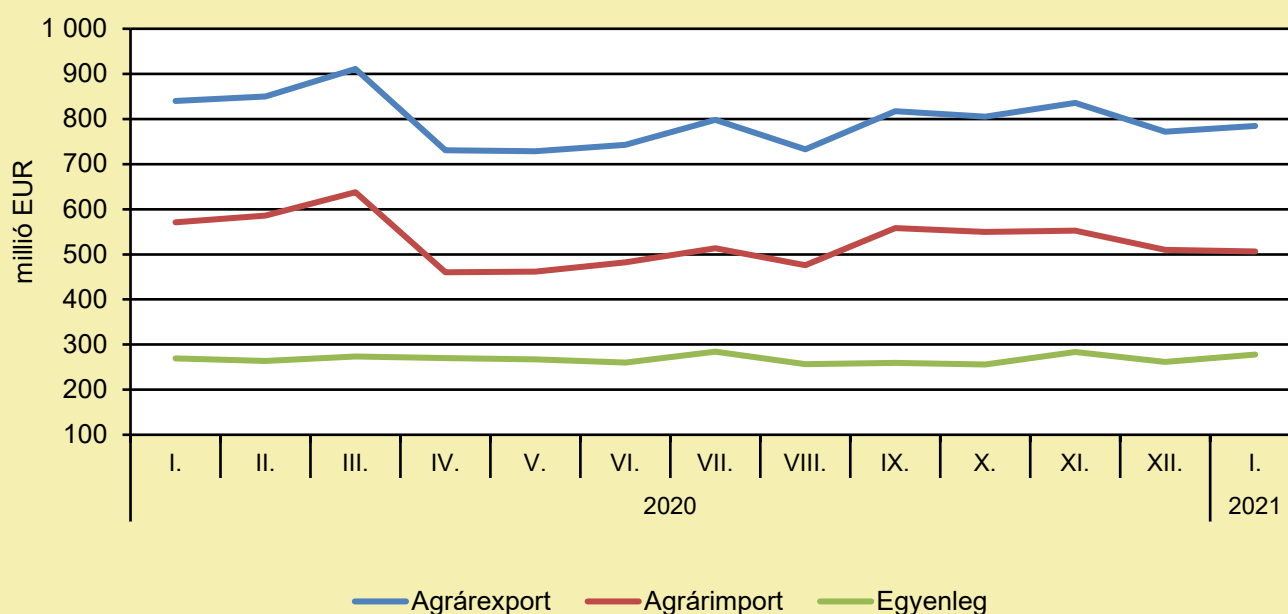
A koronavírus-járvány kitörése óta februárban csökkentek első alkalommal az egy évvel korábbihoz képest az élelmiszerek beszerzésére fordított lakossági kiadások Olaszországban a Coldiretti mezőgazdasági szakmai szervezet jelentése szerint. Februárban a lakosság 5,5 százalékkal kevesebbet fordított élelmiszerek vásárlására, mint egy évvel korábban az Istat statisztikai hivatal adatai alapján készített kimutatás szerint. „A válság már a lakosság legfontosabb élelmiszer-beszerzésein is kezdi éreztetni a hatását” – írja a szervezet jelentése. A nagykereskedelmi élelmiszer-forgalom 6,1 százalékkal csökkent februárban az előző évihez képest, a kis élelmiszerüzleteké 2,9 százalékkal, a diszkontüzleteké pedig 1,5 százalékkal. A februárban észlelt fordulat azért nagy jelentőségű, mert az összes gazdasági ágazat közül éppen az élelmiszer-kereskedelem vészelt át a legjobban a koronavírus-járvány miatt életbe léptetett gazdasági és társadalmi korlátozásokat. Az ágazat forgalma egyenesen emelkedett az otthon töltött idő növekedésével párhuzamosan.

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 6,6 százalékkal, importértéke 11,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 3,3 százalékkal nőtt 2021 januárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 784 millió eurót, behozatalának értéke 506 millió eurót tett ki, az agrárkülkereskedelem aktívuma 278 millió euró volt 2021 első hónapjában, azaz 9 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrárkülkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

Felelős kiadó:



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.  
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)  
[www.nak.hu](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)