NEMZETKÖZI GABONATANÁCS

[**www.igc.int**](http://www.igc.int/)

*GMR 469 – 2016. augusztus 25.*

**FŐBB ESEMÉNYEK**

A búza és a kukorica kilátásainak további javulása miatt a globális **teljes gabonatermés** (búza és egyéb gabona) 2016/17-ben 23 millió tonnával haladja meg az előző havi értéket. A termés így a mindenkori csúcsértéket jelentő 2069 millió tonnát éri el, mely 3 százalékkal áll az előző évi érték felett. A hónap legnagyobb javulását a kukorica mutatta, mely majdnem teljesen az USA terméskilátásainak folyamatos javulásához köthető. A búza változásai a korábbi változásokat követik, ahogy a FÁK-országok és az USA emelkedéseit részben ellensúlyozzák az EU csökkent értékei. A bőséges készletek és az alacsony árak tovább erősítik a takarmány iránti keresletet, mely a 17 millió tonnás havi emelkedés nagy részéért felel. Ennek ellenére a készletek is 4 millió tonnával emelkedtek, és az új csúcsértéket jelentő 492 millió tonnát érik el. A 330 millió tonnán álló kereskedelem 6 millió tonnával növekedett az előző hónaphoz képest, de még így is 4 százalékkal elmarad a 2015/16-os rekordtól.

A kedvező körülmények közt javulnak a kilátások az USA-ban, melynek köszönhetően a globális **szójabab** termelés 4 millió tonnával magasabbra becsült az előző havi jelentésben foglaltaknál, és 325 milliós csúcsértéken áll, mely 3 százalékos éves emelkedést jelent. A teljes felhasználás változatlan maradt július óta, az összesített zárókészletek pedig kevéssel emelkedtek, de jelenleg is csak 31,5 millió tonnán állnak, mely még mindig a második egymást követő csökkenést mutató évet jelenti, beleértve a fő exportőrök enyhe visszaesését. A globális importkereslet további emelkedése várható, mely a Kínába irányuló nagyobb szállítmányok miatt eléri a 136 millió tonnás értéket.

Néhány termelő csökkent kilátásait tükrözve a 2016/17-es globális **rizs**termés 3 millió tonnával esett a korábbiakhoz képest, és 484 millió tonnán áll. Ez azonban még mindig 2 százalékos éves növekedést és egy mindenkori csúcsértéket jelent. A kis csökkenés ellenére a teljes felhasználás az új rekordot jelentő 482 millió tonnára várt, míg az aggregát szezonvégi készletek 116 millió tonnát tesznek majd ki. Az ázsiai országok számainak módosulása miatt azonban a készletek jelentősen magasabbra vártak, mint júliusban. a 2017-es kereskedelem a korábbiaknál alacsonyabbra előre jelzett, de 40 millió tonna körüli értékével az átlagos mennyiséggel egyezik meg.

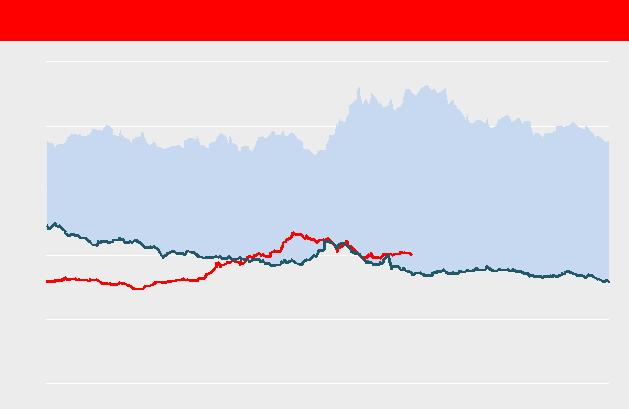
Az **IGC GOI Gabona és Olajos Mag Index (GOI)** az előző hónaphoz képest nagyrészt változatlan, szerény növekedés történt a búza és a szójabab tekintetében, de emellett kis csökkenés következett be a kukoricában és a rizsben.

**BECSLÉSEK**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **13/14** | **14/15** | **15/16** | **16/17** | |
|  |  |  | **felm.** | **előrejelzés** | |
| millió tonna |  |  |  | **28.07** | **25.08** |
| **TELJES GABONA** |  |  |  |  |  |
| **Termelés** | 2008 | 2047 | 2000 | **2046** | **2069** |
| **Kereskedelem** | 310 | 322 | 343 | **324** | **330** |
| **Felhasználás** | 1935 | 2008 | 1982 | **2029** | **2046** |
| **Átmenő készletek** | 412 | 451 | 469 | **488** | **492** |
| ***eves változás*** | *73* | *39* | *18* |  | ***23*** |
| **Fő exportőrök b)** | 121 | 146 | 145 | **163** | **164** |
|  |  |  |  |  |  |
| **BÚZA** |  |  |  |  |  |
| **Termelés** | 717 | 730 | 736 | **735** | **743** |
| **Kereskedelem** | 157 | 153 | 165 | **159** | **162** |
| **Felhasználás** | 699 | 716 | 722 | **727** | **732** |
| **Átmenő készletek** | 188 | 203 | 217 | **228** | **229** |
| ***eves változás*** | *19* | *14* | *15* |  | ***12*** |
| **Fő exportőrök b)** | 54 | 64 | 64 | **71** | **70** |
|  |  |  |  |  |  |
| **KUKORICA** |  |  |  |  |  |
| **Termelés** | 998 | 1018 | 969 | **1017** | **1030** |
| **Kereskedelem** | 122 | 125 | 135 | **130** | **131** |
| **Felhasználás** | 950 | 993 | 969 | **1010** | **1019** |
| **Átmenő készletek** | 182 | 207 | 207 | **213** | **218** |
| ***eves változás*** | *48* | *25* | *0* |  | ***11*** |
| **Fő exportőrök c)** | 52 | 59 | 53 | **63** | **69** |
|  | **13/14** | **14/15** | **15/16** | **16/17** | |
|  |  | **felm.** | **előrej.** | **becslés** | |
| million tons |  |  |  | **28.07** | **25.08** |
| **SZÓJABAB** |  |  |  |  |  |
| **Termelés** | 284 | 320 | 316 | **321** | **325** |
| **Kereskedelem** | 113 | 127 | 132 | **135** | **136** |
| **Felhasználás** | 281 | 312 | 320 | **327** | **327** |
| **Átmenő készletek** | 29 | 37 | 33 | **30** | **32** |
| ***eves változás*** | *3* | *9* | *-4* |  | ***-2*** |
| **Fő exportőrök d)** | 10 | 15 | 17 | **14** | **16** |
| million tons (milled basis) |  |  |  |  |  |
| **RIZS** |  |  |  |  |  |
| **Termelés** | 478 | 479 | 473 | **487** | **484** |
| **Kereskedelem** | 42 | 42 | 40 | **42** | **40** |
| **Felhasználás** | 478 | 478 | 475 | **489** | **482** |
| **Átmenő készletek** | 116 | 116 | 114 | **100** | **116** |
| ***eves változás*** | *0* | *1* | *-2* |  | ***2*** |
| **Fő exportőrök e)** | 38 | 32 | 28 | **18** | **26** |
|  |  |  |  |  |  |

A kerekítés miatt a végösszegek eltérhetnek

1. búza és egyéb gabona
2. Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, Oroszország, Ukrajna, USA
3. Argentína, Brazília, Ukrajna, USA
4. Argentína, Brazília, USA
5. India, Pakisztán, Thaiföld, USA, Vietnám



**IGC GABONA & OLAJOS MAG INDEX (GOI)**

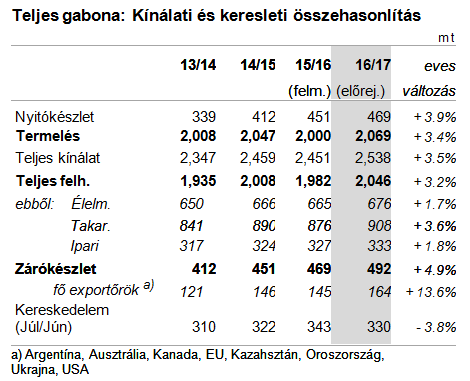
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 350 | Jan 2000 = 100 |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 300 |  |  |  |  |  |  |
| 250 |  |  |  |  |  |  |
| 200 |  |  |  |  |  |  |
| 150 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | **2016** |  | **2015** |  | **2011-15 range** |  |
| 100 |  |  |  |  |  |  |
| Jan Feb Mar Apr May | | Jun | Jul | Aug Sep Oct Nov Dec | | |

Lásd: http://www.igc.int/grainsupdate/igc\_goi.xlsb

|  |
| --- |
| **ÁTTEKINTÉS** |
|
|  |

* ***Az adatok további felfelé módosítását követően a 2016/17-es gabonatermelés egy mindenkori rekordértéket jelentő értéken áll.***
* ***A takarmány emelkedése a gabonakereslet várt növekedésének feléért felelős.***
* ***A globális gabonakészletek negyedik egymást követő éve emelkednek.***
* ***A globális szójababtermés a kiugróan magas terményeredmények miatt új rekordértéket mutat a vezető termelők, különösen az USA és Brazília körében.***
* ***A 2016/17-es globális rizstermés, feltételezve, hogy kedvezőek lesznek az ázsiai időjárási körülmények, rekordértékű lehet.***



A globális **teljes gabona**termés (búza és egyéb gabona) jelenleg egy mindenkori csúcsértékre becsült 2016/17-ben, és a hatalmas nyitókészletekkel a teljes kínálat első alkalommal haladja majd meg a 2,5 milliárd tonnát.

Habár a búzatermés is új csúcsértéket ér majd el, a múlt hónap során aggodalmak merültek fel a malmi minőségű készletekkel kapcsolatban. A hatalmas esőzések több helyen növelték az átlagos búzatermét ugyan, de a minőség romlását is eredményezték. A kukoricatermés szintén a legmagasabb értékre várható, az USA rekordmennyiségű termése az éves növekedés majdnem feléért felelős.

Az előző szezonokban tapasztalt csökkenések után a globális gabonafelhasználás jelentős javulást mutat, melyet a takarmány iránti erős kereslet mozgat. A nagy kukoricakészletek miatt az egyéb gabonák árainak is versenyképesnek kell maradniuk annak érdekében, hogy megszerezzék az élőállat-szektor keresletét, beleértve a szezon jelentős készleteit az alacsony minőségű búzából. A jelentős kereskedelem ellenére a globális készletek 2016/17 végi növekedése várható, a készletek és a felhasználás aránya pedig 15 éves rekordot ér el. Emellett azonban a 200 millió tonnára várható kínai készletek ebből 40 százalékot tesznek ki. A világkereskedelem erős marad, habár nem éri el az előző évi rekordértéket.

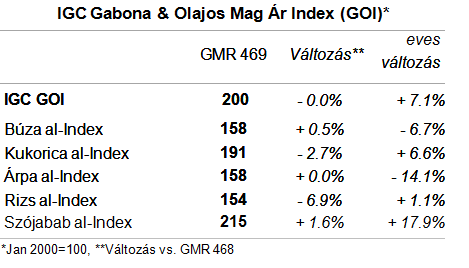
A 2016/17-es globális **szójabab** termés az előző évhez képest 3 százalékkal emelkedik, és eléri a rekordot jelentő 325 millió tonnát, mely a várt területi növekedésekhez és a vezető termelők megnőtt terménymennyiségéhez köthető. A teljes felhasználás a szójabab termékek továbbra is növekvő kereslete miatt emelkedik, a globális készletek pedig a hároméves mélypontot jelentő 31,5 millió tonnára esnek. A kereskedelmi volumen a Kínába irányuló nagyobb szállítmányok miatt új csúcsértéket ér majd el, Brazília és az USA is várhatóam több mind 50 millió tonnát továbbít majd. A globális **szójadara** kereskedelem 2016/17-ben új csúcsértéket ér el a Távol-Kelet Ázsiából és Európából származó kereslet miatt. Az EU-ban az újabb csalódást jelentő hazai repcetermés biztosítja majd az erős felvásárlói keresletet.

Feltételezve, hogy Ázsiában a körülmények jelentős javulást mutatnak a **rizs** számára, a globális termelés az előző évhez képest 11 millió tonnával emelkedik az előző évhez képest, és 484 millió tonnás rekordértéket ér el. Míg a folytatódó népességnövekedés tovább emeli a felhasználást, az aggregát átmenő készletek kis éves emelkedést mutatnak, mely így 116 millió tonna lesznek. A teljesen belül a fő exportőrök készletei némileg visszaesnek, de ezt más területek, különösen Kína felhalmozásainak ellensúlyoznia kell. A 2017-es kereskedelmi volumen az előző évhez képest nagyrészt változatlan és az ötéves átlaggal megegyező maradt, melyet a fő ázsiai és afrikai felvásárlók kereslete is megerősít.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **PIACI ÖSSZEFOGLALÓ** | | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

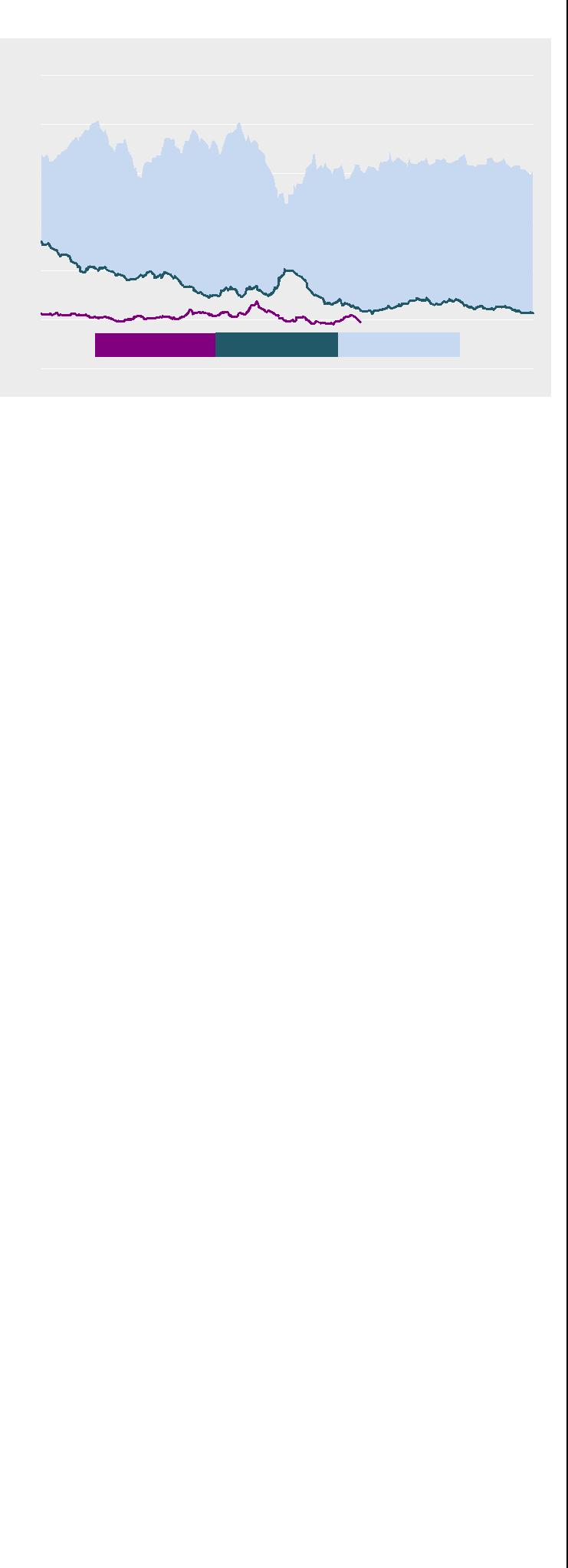
A globális gabona és olajos mag exportárak vegyesen alakultak augusztus folyamán. A szójabab és a búza értékeinek kis javulását elnyomta a rizs és kukorica árainak gyengülése, az IGC GOI Index pedig az előző hónaphoz képest változatlan marad az előző hónaphoz képest.

Az al-indexek között a legnagyobb havi változás a rizs kapcsán történt, az árak a szezonális tényezők és a lassú exportkereslet miatt csökkentek. Míg a bőséges készletek miatti várakozások stabilizálódtak, a rekordmennyiségű globális búza, kukorica és szójabab aratás mennyisége egyre valószínűbb, és a bőséges készletkilátások nem tudták lejjebb nyomni az árakat. Néhány kereskedő a legjobb minőségű őrölt búza készleteinek várható esésére koncentrált, míg a szójabab árfolyamok, különösen az USA-ban tovább emelkedtek az erős tengerentúli felvásárlási kedv miatt.



*IGC* *GMR 469 – 25 August 2016*

**Búza : GOI al-Index**

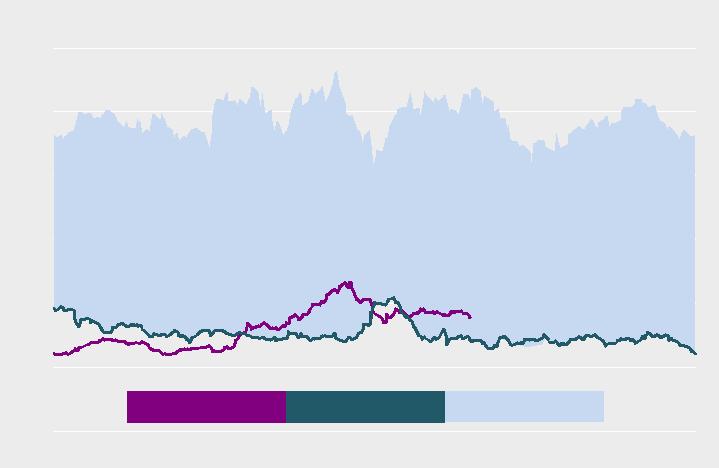
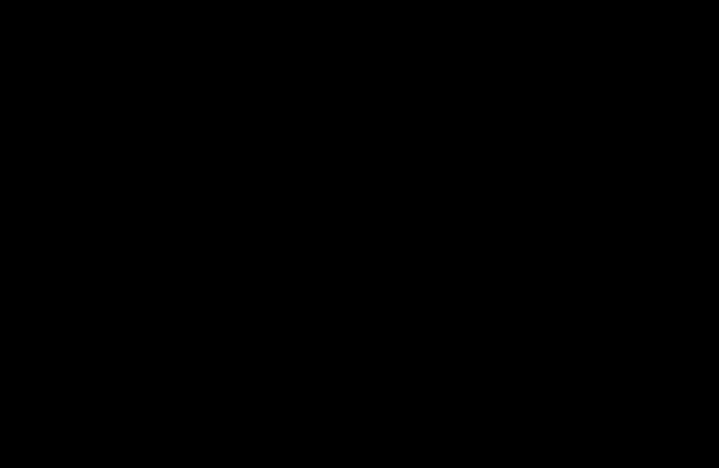


Jan 2000 = 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 360 |  |  |  |
| 320 |  |  |  |
| 280 |  |  |  |
| 240 |  |  |  |
| 200 |  |  |  |
| 160 |  |  |  |
| **2016** |  | **2015** | **2011-15 range** |
| 120 |  |  |  |
| Jan Feb Mar Apr May | Jun | Jul | Aug Sep Oct Nov Dec |

A globális **búza**piac erősebb lett augusztus folyamán, az árakat az északi félteke minőségi romlásai és a kis termelői értékesítések erősítették. Mivel azonban a készletek továbbra is hatalmasak lesznek, az IGC GOI al-index havi emelkedése nem érte el az 1 százalékot.

**Kukorica: GOI al-Index**

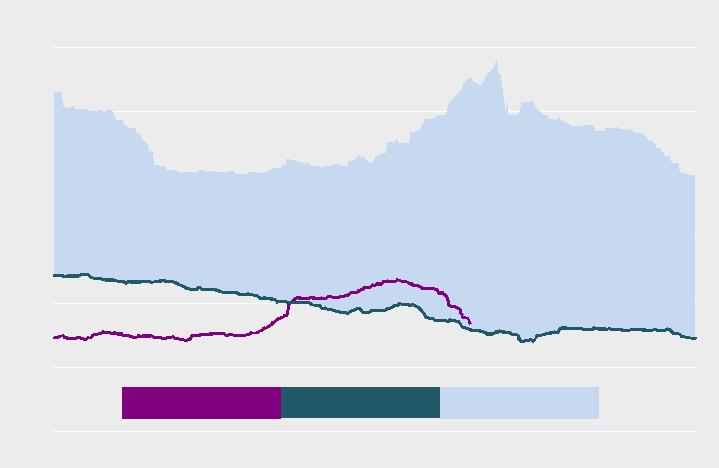
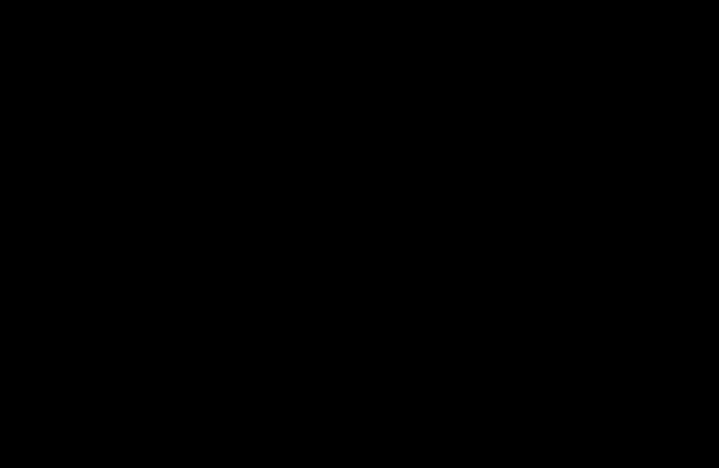


Jan 2000 = 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 360 |  |  |  |
| 320 |  |  |  |
| 280 |  |  |  |
| 240 |  |  |  |
| 200 |  |  |  |
| 160 |  |  |  |
| **2016** |  | **2015** | **2011-15 range** |
| 120 |  |  |  |
| Jan Feb Mar Apr May | Jun | Jul | Aug Sep Oct Nov Dec |

Az IGC GOI **kukorica** al-index 3 százalékot csökkent az előző hónaphoz képest, mivel a kielégítő globális készletek iránti várakozásokat bővítették kedvező amerikai terméskilátások. Az argentin árak lenyomták az USA árait, de a brazil értékek egyre inkább nominálértékként tekintendők.

**Rizs: GOI al-Index**

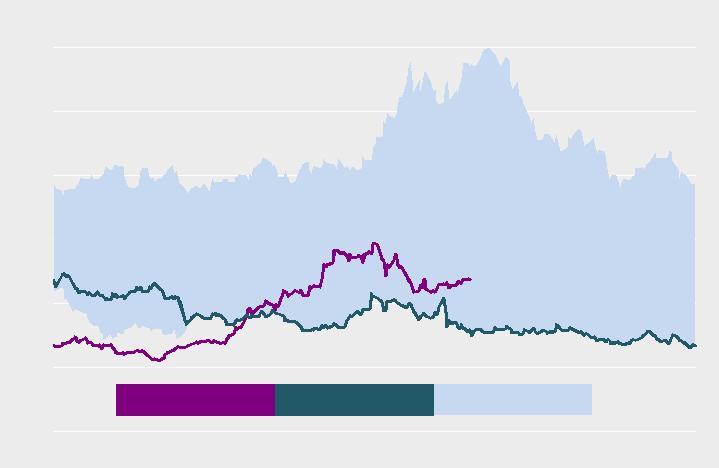


Jan 2000 = 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 240 |  |  |  |
| 220 |  |  |  |
| 200 |  |  |  |
| 180 |  |  |  |
| 160 |  |  |  |
| 140 |  |  |  |
| **2016** |  | **2015** | **2011-15 range** |
| 120 |  |  |  |
| Jan Feb Mar Apr May | Jun | Jul | Aug Sep Oct Nov Dec |

Az IGC GOI **rizs** al-Index 7 százalékkal visszaesett az utolsó jelentés óta, az átlagos exportárak pedig hároméves mélyponton állnak. Míg a gyengeség nagy része ahhoz kötődik, hogy Dél-Ázsiában új terményárazásra állnak át, a thaiföldi értékekre szintén nyomást gyakorolt a lassú kereslet és a folytatódó erőfeszítések az állami készletek értékesítésére.

**Szójabab: GOI al-Index**



Jan 2000 = 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 360 |  |  |  |
| 320 |  |  |  |
| 280 |  |  |  |
| 240 |  |  |  |
| 200 |  |  |  |
| 160 |  |  |  |
| **2016** |  | **2015** | **2011-15 range** |
| 120 |  |  |  |
| Jan Feb Mar Apr May | Jun | Jul | Aug Sep Oct Nov Dec |

A globális **szójabab** értékek megerősödtek augusztus során, és az IGC GOI al-index 2 százalékkal emelkedett az előző hónaphoz képest. A legnagyobb növekedés az USA Golf árfolyamokon volt megfigyelhető, ahol a hatalmas vásárlási kedv elnyomta a kedvezőtlen kínálati oldali tényezők hatását, főként a rekordméretű termés előrejelzését.

**TARTALOMJEGYZÉK**

**Búza** …………………………………………………………4Durum…………………………………………………………………… 8

…

**Kukorica**……………………………………………………………9 **Árpa**………………………………………………………...………12Egyéb gabona………………………………………………………..……… 14

**Rizs**……………………………………………………………....…18 **Olajos Mag**……………………………………………………...…20

**Óceáni Piac** ………………………….………………….………25 **Nemzeti Politikák & Egyéb Fejlemények**……………….……26

**Piaci fókusz / Speciális jellemzők**

Búza: Termelés Ukrajnában………………………..……………… 4 Búza: UK kereskedelem………………………..…………………… 6 Kukorica: Kína tartományi támogatásai………………………….… 10

**Negyedéves jelentés (csak pdf verzió)**

A gabona ipari felhasználása

A búzaliszt világkereskedelme

**Táblázatok**…………………………………………………………27

© IGC 2016

**KÍNÁLAT & KERESLET: TELJES GABONA#**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Millió tonna | |
|  | **Nyitó- Termelés Import** | **Teljes** | **Felh.** |  | **Export Záró-** |  |
|  | **készlet** | **kínálat** | **Élelm. Ipari Takarmány** | **Teljes a)** | **készlet** |  |

**TELJES GABONA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Argentína \*\*** |  |  |  | **62.0** |  |  |  | **24.2** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 7.6 | 54.3 | 0.0 | 5.0 | 2.8 | 14.7 | 27.6 | 10.2 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 10.2 | 57.8 | 0.0 | **68.1** | 5.0 | 2.9 | 16.0 | **25.6** | 35.9 | 6.7 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 6.7 | 60.0 | 0.0 | **66.7** | 5.1 | 3.0 | 15.5 | **25.3** | 36.2 | 5.2 |  |  |
|  | *(7.0)* | *(60.6)* |  | *(67.6)* | *(5.0)* | *(2.9)* |  | *(25.1)* | *(36.9)* | *(5.7)* |  |  |
| **Ausztrália \*\*** |  |  |  | **42.2** |  |  |  | **11.5** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 5.6 | 36.5 | 0.0 | 2.2 | 0.8 | 7.3 | 24.4 | 6.3 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 6.3 | 36.8 | 0.0 | **43.1** | 2.2 | 0.8 | 8.4 | **12.5** | 23.8 | 6.9 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 6.9 | 40.6 | 0.0 | **47.6** | 2.4 | 0.8 | 8.9 | **13.2** | 25.6 | 8.7 |  |  |
|  |  | *(39.3)* |  | *(46.3)* |  |  | *(8.8)* | *(13.1)* | *(24.7)* | *(8.4)* |  |  |
| **Kanada** |  |  |  | **68.3** |  |  |  | **28.8** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 14.9 | 51.4 | 2.0 | 2.9 | 6.3 | 18.2 | 29.1 | 10.4 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 10.4 | 53.2 | 1.5 | **65.1** | 2.9 | 6.5 | 18.3 | **29.1** | 27.6 | 8.3 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 8.3 | 54.2 | 1.5 | **64.1** | 3.1 | 6.5 | 18.2 | **29.4** | 26.6 | 8.1 |  |  |
|  | *(8.5)* | *(54.1)* | *(1.6)* | *(64.2)* |  |  | *(18.4)* | *(29.5)* | *(26.1)* | *(8.6)* |  |  |
| **EU\*** |  |  |  | **368.2** |  |  |  | **285.6** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 25.4 | 326.7 | 16.2 | 63.6 | 36.5 | 171.4 | 53.5 | 29.2 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 29.2 | 310.6 | 20.9 | **360.7** | 63.7 | 35.5 | 162.6 | **275.5** | 52.1 | 33.0 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 33.0 | 297.9 | 18.4 | **349.4** | 63.7 | 36.8 | 163.6 | **278.8** | 40.1 | 30.5 |  |  |
|  | *(33.9)* | *(305.3)* | *(16.5)* | *(355.7)* | *(63.6)* |  | *(163.2)* | *(278.9)* | *(44.8)* | *(32.1)* |  |  |
| **Kazahsztán** |  |  |  | **18.9** |  |  |  | **9.5** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 2.1 | 16.4 | 0.4 | 2.4 | 0.1 | 4.1 | 6.4 | 3.0 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 3.0 | 17.5 | 0.1 | **20.5** | 2.4 | 0.1 | 4.3 | **9.3** | 8.1 | 3.2 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 3.2 | 18.5 | 0.1 | **21.8** | 2.5 | 0.2 | 4.5 | **10.0** | 8.3 | 3.5 |  |  |
|  |  | *(17.0)* |  | *(20.3)* |  |  | *(4.4)* | *(9.9)* | *(7.4)* | *(3.1)* |  |  |
| **Oroszország** |  |  |  | **109.0** |  |  |  | **68.6** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 7.9 | 100.5 | 0.6 | 16.3 | 4.7 | 35.1 | 30.6 | 9.8 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 9.8 | 99.4 | 0.8 | **109.9** | 16.0 | 4.4 | 35.2 | **67.9** | 34.7 | 7.3 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 7.3 | 110.8 | 0.7 | **118.8** | 15.8 | 4.4 | 37.3 | **69.7** | 39.8 | 9.3 |  |  |
|  | *(7.6)* | *(107.8)* |  | *(116.1)* |  |  | *(36.4)* | *(68.8)* | *(36.3)* | *(11.1)* |  |  |
| **Ukrajna** |  |  |  | **71.7** |  |  |  | **27.8** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 7.3 | 64.4 | 0.0 | 7.1 | 0.9 | 15.5 | 34.8 | 9.1 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 9.1 | 60.8 | 0.0 | **70.0** | 7.1 | 0.9 | 14.5 | **26.6** | 38.6 | 4.8 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 4.8 | 64.4 | 0.0 | **69.2** | 7.0 | 0.7 | 14.2 | **26.1** | 37.5 | 5.5 |  |  |
|  |  | *(61.8)* |  | *(66.6)* |  |  | *(13.8)* | *(25.6)* | *(35.1)* | *(5.9)* |  |  |
| **USA** |  |  |  | **491.3** |  |  |  | **343.3** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 50.4 | 432.8 | 8.1 | 32.3 | 164.7 | 143.3 | 80.4 | 67.6 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 67.6 | 423.1 | 7.6 | **498.3** | 32.8 | 167.6 | 141.6 | **344.7** | 79.2 | 74.3 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 74.3 | 460.0 | 7.3 | **541.6** | 32.9 | 168.7 | 156.9 | **361.3** | 86.9 | 93.4 |  |  |
|  |  | *(443.2)* | *(7.2)* | *(524.7)* | *(32.8)* | *(169.0)* | *(151.2)* | *(355.6)* | *(81.3)* | *(87.8)* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **FŐ EXPORTŐRÖK b)** |  |  |  | **1,231.6** |  |  |  | **799.2** |  |  |  |  |
| 2014/15 | 121.2 | 1,083.1 | 27.3 | 131.8 | 216.9 | 409.6 | 286.8 | 145.5 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 145.5 | 1,059.2 | 31.0 | **1,235.7** | 132.0 | 218.8 | 400.8 | **791.2** | 300.0 | 144.5 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 144.5 | 1,106.4 | 28.0 | **1,279.0** | 132.5 | 221.2 | 419.0 | **813.7** | 301.1 | 164.2 |  |  |
|  | *(146.2)* | *(1089.2)* | *(26.1)* | *(1261.5)* | *(132.3)* | *(221.4)* | *(411.6)* | *(806.5)* | *(292.4)* | *(162.7)* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kína** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 147.9 | 350.2 | 26.6 | **524.6** | 96.9 | 62.4 | 178.2 | **358.4** | 0.9 | 165.3 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 165.3 | 363.5 | 23.3 | **552.1** | 97.0 | 64.2 | 176.4 | **358.5** | 1.0 | 192.6 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 192.6 | 353.9 | 16.1 | **562.6** | 97.0 | 66.4 | 178.0 | **361.3** | 1.3 | 200.1 |  |  |
|  | *(192.3)* | *(353.7)* | *(15.4)* | *(561.4)* |  | *(66.3)* | *(177.5)* | *(360.8)* |  | *(199.4)* |  |  |
| **India** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 20.3 | 138.9 | 0.3 | **159.5** | 102.0 | 4.8 | 17.4 | **134.1** | 5.0 | 20.3 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 20.3 | 124.5 | 0.9 | **145.7** | 98.4 | 5.2 | 15.9 | **127.8** | 1.6 | 16.4 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 16.4 | 136.1 | 1.1 | **153.6** | 103.4 | 5.4 | 17.8 | **136.2** | 1.3 | 16.1 |  |  |
|  | *(16.3)* | *(131.6)* | *(1.3)* | *(149.3)* | *(102.4)* |  | *(15.9)* | *(133.4)* |  | *(14.6)* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VILÁG ÖSSZESEN** |  |  | c) | **2,458.9** |  |  |  | **2,007.7** | c) |  |  |  |
| 2014/15 | 411.9 | 2,047.0 | 322.2 | 665.8 | 324.2 | 889.9 | 322.2 | 451.2 |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 451.2 | 2,000.2 | 343.0 | **2,451.3** | 664.9 | 327.0 | 876.2 | **1,982.3** | 343.0 | 469.0 |  |  |
| 2016/17 *előrejelzés* | 469.0 | 2,068.9 | 330.1 | **2,537.9** | 676.2 | 333.0 | 907.7 | **2,045.8** | 330.1 | 492.1 |  |  |
|  | *(471.4)* | *(2045.9)* | *(324.0)* | *(2517.3)* | *(673.2)* | *(334.1)* | *(896.5)* | *(2029.1)* | *(324.0)* | *(488.3)* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES BÚZA#**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Millió tonna | |
| **Nyitó- Termelés Import** | | **Teljes** | **Use** |  | **Export Záró-** | |  |
| **készlet** | **d)** | **kínálat** | **Élelm. Ipari Takarmány** | **Teljes a)** | **d)** | **készlet** |  |

**BÚZA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Argentína (Dec/Nov)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 1.7 | 13.9 | 0.0 | **15.6** | 4.5 | 0.1 | 0.4 | **5.7** | 5.4 | 4.5 |  |
| 2015/16 *felmért* | 4.5 | 11.3 | 0.0 | **15.8** | 4.5 | 0.1 | 1.0 | **6.3** | 8.5 | 1.0 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 1.0 | 14.2 | 0.0 | **15.2** | 4.5 | 0.1 | 0.5 | **5.8** | 8.5 | 0.9 |  |
|  |  | *(14.6)* |  | *(15.6)* |  |  |  |  | *(8.8)* | *(1.0)* |  |
| **Ausztrália (Okt/Szep)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 4.9 | 23.7 | 0.0 | **28.7** | 1.9 | 0.5 | 4.0 | **7.1** | 16.6 | 5.0 |  |
| 2015/16 *felmért* | 5.0 | 24.2 | 0.0 | **29.3** | 1.9 | 0.5 | 3.7 | **6.8** | 17.0 | 5.5 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 5.5 | 27.0 | 0.0 | **32.5** | 2.1 | 0.5 | 4.0 | **7.3** | 18.5 | 6.7 |  |
|  |  | *(26.0)* |  | *(31.5)* |  |  |  |  | *(18.0)* | *(6.2)* |  |
| **Kanada (Aug/Júl)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 10.4 | 29.4 | 0.1 | **39.8** | 2.6 | 0.9 | 4.4 | **8.9** | 23.9 | 7.1 |  |
| 2015/16 *felmért* | 7.1 | 27.6 | 0.1 | **34.7** | 2.5 | 0.9 | 4.2 | **8.7** | 21.8 | 4.2 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 4.2 | 30.0 | 0.1 | **34.3** | 2.8 | 1.0 | 4.0 | **8.8** | 21.0 | 4.5 |  |
|  |  | *(29.5)* |  | *(33.8)* |  |  |  |  | *(20.5)* |  |  |
| **EU\* (Júl/Jún)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 9.5 | 156.1 | 6.2 | **171.8** | 54.5 | 10.8 | 52.2 | **123.9** | 36.2 | 11.7 |  |
| 2015/16 *felmért* | 11.7 | 159.8 | 7.0 | **178.6** | 54.4 | 10.7 | 56.0 | **127.4** | 35.7 | 15.5 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 15.5 | 145.2 | 6.4 | **167.1** | 54.5 | 10.8 | 54.0 | **126.6** | 27.3 | 13.2 |  |
|  | *(16.3)* | *(149.0)* | *(5.5)* | *(170.7)* |  |  | *(54.5)* | *(127.1)* | *(30.8)* | *(12.8)* |  |
| *amiből közönséges búza* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *9.1* | *148.5* | *3.4* | ***161.0*** | *47.3* | *10.8* | *52.2* | ***116.0*** | *34.0* | *10.9* |  |
| 2015/16 *felmért* | *10.9* | *151.3* | *4.5* | ***166.8*** | *47.2* | *10.7* | *56.0* | ***119.5*** | *33.4* | *13.9* |  |
| 2016/17 *előrejel.* | *13.9* | *136.3* | *4.1* | ***154.3*** | *47.3* | *10.8* | *54.0* | ***118.5*** | *25.2* | *10.6* |  |
|  | *(14.9)* | *(139.9)* | *(3.4)* | *(158.1)* | *(46.8)* |  | *(54.5)* | *(118.7)* | *(28.8)* | *(10.7)* |  |
| **Kazahsztán (Júl/Jún)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 1.7 | 13.0 | 0.4 | **15.1** | 2.2 | 0.0 | 2.0 | **6.8** | 5.9 | 2.4 |  |
| 2015/16 *felmért* | 2.4 | 13.7 | 0.1 | **16.2** | 2.2 | 0.0 | 2.1 | **6.4** | 7.3 | 2.6 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 2.6 | 14.5 | 0.0 | **17.1** | 2.3 | 0.0 | 2.0 | **6.7** | 7.5 | 2.9 |  |
|  |  | *(13.5)* |  | *(16.1)* |  |  |  |  | *(7.0)* | *(2.4)* |  |
| **Oroszország (Júl/Jún)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 6.1 | 59.1 | 0.4 | **65.6** | 12.9 | 1.5 | 14.0 | **36.6** | 22.2 | 6.9 |  |
| 2015/16 *felmért* | 6.9 | 61.0 | 0.6 | **68.5** | 13.3 | 1.5 | 14.2 | **37.2** | 25.7 | 5.6 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 5.6 | 70.0 | 0.5 | **76.1** | 13.1 | 1.5 | 15.5 | **38.1** | 30.7 | 7.3 |  |
|  | *(6.0)* | *(67.5)* |  | *(74.0)* |  |  | *(14.6)* | *(37.2)* | *(27.6)* | *(9.2)* |  |
| **Ukrajna (Júl/Jún)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 3.9 | 24.7 | 0.0 | **28.6** | 5.7 | 0.2 | 4.0 | **12.0** | 11.2 | 5.5 |  |
| 2015/16 *felmért* | 5.5 | 27.3 | 0.0 | **32.7** | 5.8 | 0.2 | 4.0 | **12.2** | 17.4 | 3.1 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 3.1 | 26.5 | 0.0 | **29.6** | 5.9 | 0.2 | 4.0 | **12.4** | 14.0 | 3.3 |  |
|  | *(3.3)* | *(25.0)* |  | *(28.3)* |  |  |  |  | *(12.1)* | *(3.9)* |  |
| **USA (Jún/Máj)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 16.1 | 55.1 | 4.1 | **75.3** | 25.6 | 0.5 | 3.3 | **31.6** | 23.2 | 20.5 |  |
| 2015/16 *felmért* | 20.5 | 55.8 | 3.1 | **79.4** | 25.7 | 0.5 | 3.6 | **31.6** | 21.1 | 26.7 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 26.7 | 63.2 | 3.1 | **92.9** | 25.9 | 0.5 | 9.0 | **37.1** | 25.0 | 30.9 |  |
|  |  | *(61.5)* | *(3.3)* | *(91.5)* |  |  | *(8.2)* | *(36.3)* | *(24.5)* | *(30.7)* |  |
| **FŐ EXPORTŐRÖK b)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 54.2 | 375.2 | 11.2 | **440.6** | 109.9 | 14.4 | 84.4 | **232.5** | 144.6 | 63.5 |  |
| 2015/16 *felmért* | 63.5 | 380.8 | 10.9 | **455.2** | 110.4 | 14.3 | 88.7 | **236.6** | 154.4 | 64.2 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 64.2 | 390.5 | 10.2 | **464.9** | 111.1 | 14.5 | 93.0 | **242.8** | 152.5 | 69.6 |  |
|  | *(65.6)* | *(386.6)* | *(9.5)* | *(461.6)* |  |  | *(91.8)* | *(241.6)* | *(149.3)* | *(70.7)* |  |
| **Kína (Júl/Jún)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 58.7 | 126.2 | 2.1 | **187.1** | 88.0 | 3.2 | 22.0 | **123.4** | 0.2 | 63.4 |  |
| 2015/16 *felmért* | 63.4 | 130.2 | 3.5 | **197.1** | 88.0 | 3.2 | 16.0 | **117.5** | 0.2 | 79.5 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 79.5 | 126.0 | 3.5 | **209.0** | 88.0 | 3.3 | 17.5 | **118.1** | 0.4 | 90.5 |  |
|  | *(79.1)* |  | *(3.2)* | *(208.3)* |  |  |  |  |  | *(89.8)* |  |
| **India (Ápr/Már)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | 17.8 | 95.9 | 0.3 | **113.9** | 80.5 | 0.2 | 5.0 | **93.3** | 3.4 | 17.2 |  |
| 2015/16 *felmért* | 17.2 | 86.5 | 0.4 | **104.1** | 78.9 | 0.2 | 3.4 | **88.7** | 0.9 | 14.5 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 14.5 | 93.5 | 1.0 | **109.0** | 82.0 | 0.2 | 5.0 | **94.4** | 0.3 | 14.3 |  |
|  |  | *(90.0)* |  | *(105.5)* | *(81.0)* |  | *(4.0)* | *(92.4)* |  | *(12.8)* |  |
| **VILÁG ÖSSZESEN** |  |  | e) |  |  |  |  |  | e) |  |  |
| 2014/15 | 188.4 | 730.4 | 153.3 | **918.8** | 480.6 | 22.0 | 144.8 | **715.9** | 153.3 | 202.8 |  |
| 2015/16 *felmért* | 202.8 | 736.4 | 164.8 | **939.2** | 487.0 | 21.8 | 146.0 | **721.9** | 164.8 | 217.3 |  |
| 2016/17 *előrejel.* | 217.3 | 743.2 | 162.1 | **960.6** | 492.7 | 22.0 | 149.7 | **731.7** | 162.1 | 228.9 |  |
|  | *(219.0)* | *(735.4)* | *(158.7)* | *(954.4)* | *(490.0)* |  | *(147.5)* | *(726.8)* | *(158.7)* | *(227.7)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**KÍNÁLAT & KERESLET: KUKORICA#**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Millió tonna | |
|  | **Nyitó- Termelés Import** | **Teljes** | **Felh.** |  | **Export Záró-** |  |
|  | **készlet** | **kínálat** | **Élelm. Ipari Takarmány** | **Teljes a)** | **készlet** |  |

**KUKORICA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Argentína (Már/Feb)** | |  |  |  | **34.9** |  |  |  | **13.6** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 1.8 | 33.1 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | 10.5 | 17.1 | 4.2 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 4.2 | 33.8 | 0.0 | **38.0** | 0.3 | 2.2 | 11.5 | **14.8** | 18.9 | 4.3 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 4.3 | 37.9 | 0.0 | **42.2** | 0.3 | 2.3 | 12.1 | **15.4** | 23.0 | 3.8 |  |  |
|  |  | 2017/18 *becslés* | 3.8 | 39.2 | 1.0 | **44.0** | 0.3 | 2.3 | 12.5 | **15.9** | 24.0 | 4.2 |  |  |
|  | **Brazília (Már/Feb)** | |  |  |  | **89.4** |  |  |  | **54.6** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 8.5 | 80.1 | 0.8 | 4.4 | 3.1 | 44.2 | 21.0 | 13.9 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 13.9 | 84.7 | 0.3 | **98.9** | 4.5 | 3.5 | 45.2 | **56.1** | 34.4 | 8.3 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 8.3 | 68.5 | 2.0 | **78.8** | 4.3 | 3.2 | 45.6 | **55.4** | 18.5 | 4.9 |  |  |
|  |  | 2017/18 *becslés* | 4.9 | 83.7 | 0.5 | **89.0** | 4.5 | 4.0 | 47.0 | **58.4** | 24.0 | 6.6 |  |  |
|  | **EU\* (Okt/Szep)** | |  |  |  | **92.2** |  |  |  | **80.9** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 6.6 | 76.2 | 9.4 | 4.2 | 14.1 | 60.1 | 3.9 | 7.3 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 7.3 | 58.2 | 13.2 | **78.7** | 4.2 | 13.2 | 49.9 | **69.6** | 1.8 | 7.3 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 7.3 | 61.6 | 11.5 | **80.4** | 4.2 | 14.5 | 51.5 | **72.6** | 2.0 | 5.9 |  |  |
|  |  |  |  | *(62.9)* | *(10.5)* | *(80.6)* |  |  |  | *(72.7)* |  | *(6.0)* |  |  |
|  | **Dél-Afrika (Máj/Ápr)** | |  |  |  | **15.8** |  |  |  | **11.6** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 0.9 | 15.0 | 0.0 | 5.7 | 0.1 | 5.3 | 2.0 | 2.2 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 2.2 | 10.6 | 2.0 | **14.8** | 5.4 | 0.1 | 5.8 | **11.8** | 0.7 | 2.3 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 2.3 | 7.7 | 3.5 | **13.5** | 5.3 | 0.1 | 5.7 | **11.5** | 0.7 | 1.3 |  |  |
|  |  | 2017/18 *becslés* | 1.3 | 12.9 | 0.4 | **14.6** | 5.6 | 0.1 | 5.4 | **11.7** | 1.0 | 1.9 |  |  |
|  | **Ukrajna (Okt/Szep)** | |  |  |  | **31.1** |  |  |  | **9.9** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 2.6 | 28.5 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 8.0 | 18.9 | 2.3 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 2.3 | 23.3 | 0.0 | **25.5** | 0.5 | 0.3 | 6.7 | **8.3** | 16.5 | 0.7 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 0.7 | 26.5 | 0.0 | **27.2** | 0.3 | 0.2 | 6.3 | **7.4** | 19.0 | 0.8 |  |  |
|  | **USA (Szep/Aug)** | |  |  |  | **393.2** |  |  | f) | **301.9** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 31.3 | 361.1 | 0.8 | 5.1 | 160.9 | 135.2 | 47.3 | 44.0 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 44.0 | 345.5 | 1.7 | **391.1** | 5.2 | 160.9 | 132.1 | **298.9** | 48.9 | 43.3 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 43.3 | 378.8 | 1.3 | **423.4** | 5.1 | 162.4 | 142.2 | **310.5** | 55.0 | 57.9 |  |  |
|  |  |  | *(43.2)* | *(365.2)* | *(1.0)* | *(409.4)* |  | *(163.1)* | *(137.2)* | *(306.1)* | *(50.4)* | *(52.9)* |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Kína (Okt/Szep)** | |  |  |  | **307.2** |  |  |  | **208.6** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 86.1 | 215.6 | 5.5 | 7.6 | 53.0 | 138.0 | 0.2 | 98.4 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 98.4 | 224.6 | 4.0 | **327.0** | 7.7 | 55.0 | 144.5 | **217.1** | 0.2 | 109.7 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 109.7 | 219.0 | 2.0 | **330.7** | 7.7 | 57.0 | 149.5 | **224.2** | 0.2 | 106.3 |  |  |
|  | **Japán (Okt/Szep)** | |  |  |  | **15.4** |  |  |  | **14.9** |  |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 0.8 | 0.0 | 14.7 | 1.1 | 3.4 | 10.1 | 0.0 | 0.5 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 0.5 | 0.0 | 15.0 | **15.5** | 1.1 | 3.2 | 10.3 | **14.9** | 0.0 | 0.6 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 0.6 | 0.0 | 15.0 | **15.6** | 1.1 | 3.2 | 10.3 | **14.9** | 0.0 | 0.7 |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VILÁG ÖSSZESEN** | |  |  | g) | **1,200.4** |  |  |  | **993.5** | g) |  |  |  |
|  |  | 2014/15 | 182.1 | 1,018.3 | 125.1 | 114.2 | 264.5 | 575.7 | 125.1 | 206.9 |  |  |
|  |  | 2015/16 *felmért* | 206.9 | 968.5 | 134.8 | **1,175.4** | 110.5 | 265.1 | 565.3 | **968.7** | 134.8 | 206.7 |  |  |
|  |  | 2016/17 *előrejelzés* | 206.7 | 1,029.9 | 131.4 | **1,236.7** | 112.4 | 271.1 | 593.9 | **1,018.7** | 131.4 | 217.9 |  |  |
|  |  |  | *(206.9)* | *(1016.7)* | *(129.6)* | *(1223.6)* |  | *(272.8)* | *(587.0)* | *(1010.1)* | *(129.6)* | *(213.5)* |  |  |
|  | # | IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report. | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentína, the | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | "2016/17" year includes the 2016/17 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2017/18 (Mar/Feb) marketing year for maize. | | | | | | | | |  |  |  |  |
|  | a) | Including seed and waste |  |  |  |  |  | f) Includes residual | |  |  |  |  |  |
|  | b) Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, | | |  |  |  |  | g) IGC July/June trade | |  |  |  |  |  |
|  |  | Oroszország, Ukrajna, United States |  |  |  |  |  | h) Excludes trade in malt | |  |  |  |  |  |
|  | c) Includes trade in malt | |  |  |  |  |  | Totals may not sum due to rounding | | |  |  |  |  |
|  | d) Including estimated trade in secondary products | | |  |  |  |  | Figures in brackets represent the previous estimate | | | |  |  |  |
|  | e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES RIZS#**

Millió tonna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Nyitó-** | **Termelés** | **Import** | **Teljes** | **Teljes** | **Export** | **Záró-** |
|  |  | **készlet** |  |  | **kínálat** | **felh. a)** |  | **készlet** |
| **India (Okt/Szep)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 22.9 | 105.5 | 0.1 | **128.5** | **99.0** | 11.8 | 17.7 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 17.7 | 103.6 | 0.1 | **121.4** | **93.5** | 9.4 | 18.5 |
| 2016/17 *becslés* | | 18.5 | 106.5 | 0.1 | **125.1** | **98.5** | 8.6 | 18.0 |
|  |  | *(11.6)* | *(107.5)* |  | *(119.2)* | *(100.8)* | *(7.5)* | *(10.9)* |
| **Pakisztán (Nov/Okt)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 1.0 | 6.9 | 0.1 | **8.0** | **2.6** | 3.9 | 1.5 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 1.5 | 6.7 | 0.1 | **8.2** | **2.7** | 4.8 | 0.7 |
| 2016/17 *becslés* | | 0.7 | 6.9 | 0.1 | **7.7** | **2.8** | 4.1 | 0.9 |
|  |  | *(0.9)* |  |  | *(7.8)* | *(3.0)* | *(4.0)* |  |
| **Thaiföld (Jan/Dec)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 11.8 | 18.7 | 0.3 | **30.9** | **11.0** | 9.8 | 10.1 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 10.1 | 16.7 | 0.3 | **27.1** | **11.2** | 10.1 | 5.9 |
| 2016/17 *becslés* | | 5.9 | 18.6 | 0.3 | **24.8** | **11.2** | 9.5 | 4.2 |
|  |  | *(5.1)* | *(20.2)* | *(0.4)* | *(25.7)* | *(11.4)* | *(11.2)* | *(3.1)* |
| **USA (Aug/Júl)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 1.0 | 7.1 | 0.8 | **8.9** | **4.3** | 3.1 | 1.6 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 1.6 | 6.1 | 0.8 | **8.4** | **3.9** | 3.3 | 1.3 |
| 2016/17 *becslés* | | 1.3 | 7.8 | 0.8 | **9.8** | **4.4** | 3.7 | 1.7 |
|  |  | *(1.1)* |  | *(0.7)* | *(9.5)* | *(4.2)* | *(3.8)* | *(1.6)* |
| **Vietnám (Jan/Dec)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 1.2 | 28.8 | 0.1 | **30.1** | **22.2** | 6.6 | 1.3 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 1.3 | 28.4 | 0.2 | **29.9** | **22.2** | 6.0 | 1.7 |
| 2016/17 *becslés* | | 1.7 | 28.9 | 0.4 | **31.0** | **22.2** | 6.9 | 1.6 |
|  |  | *(1.9)* |  | *(0.2)* | *(30.9)* | *(21.4)* | *(7.8)* | *(1.4)* |
| **5 vezető exportőr teljes b)** | | |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 38.0 | 167.0 | 1.4 | **206.3** | **139.1** | 35.2 | 32.1 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 32.1 | 161.5 | 1.4 | **195.0** | **133.5** | 33.5 | 28.1 |
| 2016/17 *becslés* | | 28.1 | 168.7 | 1.6 | **198.3** | **139.0** | 32.6 | 26.4 |
|  |  | *(20.5)* | *(171.2)* | *(1.5)* | *(193.2)* | *(140.8)* | *(34.2)* | *(17.8)* |
| **Banglades (Júl/Jún)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 0.9 | 34.5 | 1.1 | **36.5** | **35.1** | 0.0 | 1.4 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 1.4 | 34.5 | 0.2 | **36.1** | **35.0** | 0.0 | 1.1 |
| 2016/17 *becslés* | | 1.1 | 34.5 | 0.4 | **36.0** | **35.2** | 0.0 | 0.8 |
|  |  | *(0.8)* |  | *(1.1)* | *(36.4)* | *(35.6)* |  |  |
| **Kína (Jan/Dec)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 51.7 | 144.6 | 4.2 | **200.4** | **142.8** | 0.3 | 57.4 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 57.4 | 145.8 | 4.2 | **207.4** | **145.5** | 0.3 | 61.6 |
| 2016/17 *becslés* | | 61.6 | 146.4 | 4.2 | **212.2** | **146.9** | 0.3 | 65.0 |
|  |  | *(56.3)* | *(146.3)* | *(5.0)* | *(207.6)* | *(149.3)* | *(0.6)* | *(57.7)* |
| **Indonézia (Jan/Dec)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 4.0 | 35.6 | 1.3 | **40.8** | **38.0** | 0.0 | 2.8 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 2.8 | 36.2 | 1.5 | **40.5** | **38.0** | 0.0 | 2.5 |
| 2016/17 *becslés* | | 2.5 | 36.8 | 1.4 | **40.8** | **37.9** | 0.0 | 2.9 |
|  |  | *(1.4)* | *(37.5)* | *(1.5)* | *(40.4)* | *(39.0)* |  | *(1.4)* |
| **Fülöp-szigetek (Júl/Jún)** | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 2.3 | 11.9 | 1.8 | **16.0** | **13.0** | 0.0 | 3.0 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 3.0 | 11.3 | 1.9 | **16.2** | **13.0** | 0.0 | 3.2 |
| 2016/17 *becslés* | | 3.2 | 11.8 | 1.5 | **16.6** | **13.3** | 0.0 | 3.3 |
|  |  | *(2.2)* | *(11.7)* | *(1.8)* | *(15.7)* | *(13.5)* |  | *(2.2)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VILÁG ÖSSZESEN** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 | *felmért* | 115.6 | 478.8 | 41.9 | **594.4** | **478.1** | 41.9 | 116.4 |
| 2015/16 | *előrejel.* | 116.4 | 472.7 | 40.3 | **589.1** | **474.6** | 40.3 | 114.5 |
| 2016/17 *becslés* | | 114.5 | 483.7 | 40.3 | **598.2** | **482.2** | 40.3 | 116.0 |
|  |  | *(101.4)* | *(487.2)* | *(41.8)* | *(588.6)* | *(488.8)* | *(41.8)* | *(99.9)* |
|  | | | |  | |  |  |  |
| # IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report. | | | | | |  |  |  |
| a) Including seed and waste. | |  | b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam. | | | |  |  |
| Totals may not sum due to rounding. | | | Figures in brackets represent the previous estimate. | | | |  |  |

**KÍNÁLAT & KERESLET: SZÓJABAB#**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Millió tonna |  |
|  | **Nyitó-** | **Termelés** | **Import** | **Teljes** |  | **Felh.** |  |  | **Export** | **Záró-** |  |
|  | **készlet** |  |  | **kínálat** | **Élelm.** | **Takarm.** | **Dara** | **Teljes a)** |  | **készlet** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SZÓJABAB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Argentína (Ápr/Már)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 5.5 | 61.4 | 0.0 | **66.9** | 0.0 | 1.7 | 44.8 | **47.0** | 11.7 | 8.2 |  |
| 2016/17 *előrej.* | 8.2 | 58.8 | 0.5 | **67.5** | 0.0 | 2.1 | 45.5 | **48.2** | 9.8 | 9.5 |  |
| 2017/18 *becsl.* | 9.5 | 56.0 | 0.6 | **66.1** | 0.0 | 2.2 | 45.7 | **48.5** | 9.8 | 7.8 |  |
|  | *(8.4)* |  | *(0.0)* | *(64.4)* |  |  |  |  |  | *(6.1)* |  |
| **Brazília (Feb/Jan)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 2.2 | 96.2 | 0.3 | **98.7** | 0.1 | 2.7 | 39.5 | **42.5** | 54.6 | 1.6 |  |
| 2016/17 *előrej.* | 1.6 | 95.4 | 0.4 | **97.4** | 0.1 | 3.0 | 39.1 | **42.4** | 54.5 | 0.5 |  |
| 2017/18 *becsl.* | 0.5 | 101.0 | 0.2 | **101.7** | 0.1 | 3.1 | 40.2 | **43.6** | 57.5 | 0.7 |  |
|  |  |  | *(0.1)* | *(101.6)* |  |  | *(40.0)* | *(43.4)* |  |  |  |
| **USA (Szep/Aug)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 2.5 | 106.9 | 0.9 | **110.3** | 0.0 | 3.7 | 50.9 | **54.6** | 50.5 | 5.2 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 5.2 | 106.9 | 0.7 | **112.8** | 0.0 | 3.5 | 51.2 | **54.7** | 51.2 | 6.9 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 6.9 | 109.0 | 0.8 | **116.7** | 0.0 | 3.5 | 52.5 | **56.0** | 53.1 | 7.6 |  |
|  | *(9.5)* | *(105.0)* |  | *(115.3)* |  |  | *(52.2)* | *(55.7)* | *(52.3)* | *(7.3)* |  |
| **3 vezető exportőr teljes b)** | |  |  | **275.9** |  |  |  | **144.1** |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 10.1 | 264.5 | 1.2 | 0.1 | 8.1 | 135.2 | 116.8 | 15.0 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 15.0 | 261.2 | 1.6 | **277.7** | 0.1 | 8.6 | 135.8 | **145.3** | 115.5 | 16.9 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 16.9 | 266.0 | 1.6 | **284.5** | 0.1 | 8.7 | 138.4 | **148.0** | 120.4 | 16.1 |  |
|  | *(18.4)* | *(262.0)* | *(0.9)* | *(281.3)* |  |  | *(137.9)* | *(147.6)* | *(119.6)* | *(14.1)* |  |
| **Kanada (Szep/Aug)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 0.2 | 6.0 | 0.3 | **6.6** | 0.0 | 0.3 | 1.8 | **2.3** | 3.9 | 0.5 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 0.5 | 6.2 | 0.3 | **7.0** | 0.0 | 0.3 | 1.9 | **2.4** | 4.2 | 0.4 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 0.4 | 5.7 | 0.3 | **6.4** | 0.0 | 0.3 | 1.7 | **2.2** | 3.8 | 0.4 |  |
| **Ukrajna (Szep/Aug)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 0.3 | 3.9 | 0.0 | **4.1** | 0.0 | 0.2 | 1.3 | **1.5** | 2.4 | 0.2 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 0.2 | 3.8 | 0.0 | **4.0** | 0.0 | 0.1 | 1.5 | **1.6** | 2.2 | 0.1 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 0.1 | 4.0 | 0.0 | **4.1** | 0.0 | 0.1 | 1.7 | **1.9** | 2.2 | 0.1 |  |
| **Paraguay (Már/Feb)** |  | *(4.2)* |  | *(4.3)* |  |  | *(1.9)* | *(2.0)* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015/16 *felmért* | 0.4 | 8.1 | 0.0 | **8.5** | 0.0 | 0.2 | 3.3 | **3.7** | 4.5 | 0.4 |  |
| 2016/17 *előrej.* | 0.4 | 8.8 | 0.0 | **9.2** | 0.0 | 0.2 | 4.0 | **4.3** | 4.6 | 0.3 |  |
| 2017/18 *becsl.* | 0.3 | 8.9 | 0.0 | **9.2** | 0.0 | 0.2 | 4.0 | **4.3** | 4.6 | 0.4 |  |
| **Kína (Okt/Szep)** |  |  |  | **104.3** |  |  |  | **90.3** |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 12.0 | 12.2 | 80.1 | 10.3 | 2.5 | 77.0 | 0.0 | 14.0 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 12.0 | 11.6 | 84.0 | **107.6** | 11.3 | 2.4 | 82.8 | **96.9** | 0.2 | 12.4 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 12.4 | 12.6 | 88.0 | **113.0** | 11.7 | 2.7 | 88.0 | **102.4** | 0.2 | 10.4 |  |
| **EU\* (Okt/Szep)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 0.6 | 1.8 | 13.5 | **16.0** | 0.2 | 0.9 | 13.7 | **14.8** | 0.1 | 1.0 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 1.0 | 2.3 | 13.5 | **16.8** | 0.2 | 0.8 | 14.8 | **15.8** | 0.1 | 0.9 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 0.9 | 2.3 | 13.3 | **16.5** | 0.2 | 0.9 | 14.3 | **15.3** | 0.1 | 1.0 |  |
| **India (Okt/Szep)** |  | *(2.2)* | *(13.0)* | *(16.1)* |  |  | *(13.9)* | *(15.0)* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 0.7 | 10.4 | 0.0 | **11.1** | 0.3 | 0.7 | 9.6 | **10.5** | 0.2 | 0.3 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 0.3 | 9.1 | 0.0 | **9.5** | 0.2 | 0.4 | 8.6 | **9.2** | 0.2 | 0.2 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 0.2 | 11.4 | 0.0 | **11.6** | 0.4 | 0.6 | 10.2 | **11.2** | 0.2 | 0.2 |  |
| **Japán (Okt/Szep)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 0.2 | 0.2 | 3.1 | **3.5** | 0.8 | 0.2 | 2.3 | **3.3** | 0.0 | 0.2 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 0.2 | 0.2 | 3.3 | **3.7** | 0.8 | 0.2 | 2.5 | **3.5** | 0.0 | 0.2 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 0.2 | 0.2 | 3.1 | **3.6** | 0.8 | 0.2 | 2.4 | **3.3** | 0.0 | 0.2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **VILÁG ÖSSZESEN** |  |  | c) |  |  |  |  |  | c) |  |  |
| 2014/15 *felmért* | 28.6 | 320.4 | 126.8 | **349.0** | 16.5 | 16.7 | 277.5 | **312.3** | 126.8 | 37.2 |  |
| 2015/16 *előrej.* | 37.2 | 315.7 | 132.2 | **352.9** | 17.2 | 16.5 | 284.1 | **319.5** | 132.2 | 33.3 |  |
| 2016/17 *becsl.* | 33.3 | 325.4 | 135.9 | **358.7** | 18.0 | 17.0 | 290.9 | **327.2** | 135.9 | 31.5 |  |
|  | *(34.8)* | *(321.3)* | *(135.0)* | *(356.1)* |  |  | *(290.4)* | *(326.6)* | *(135.0)* | *(29.5)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

1. Including seed and waste.
2. Argentína, Brazil, USA
3. IGC October/September tr