



# Gabona- Piaci Jelentés

GMR 468 – 2016. július 28.

## FŐBB ESEMÉNYEK

A főként a búzát és a kukoricát érintő növekedés miatt a **teljes gabonatermésre** (búza és egyéb gabona) vonatkozó 2016/17-es előrejelzés 20 millió tonnával emelkedett az előző hónap óta, és jelenleg 2046 millió tonnán áll, mely az előző évhez képest 2 százalékos emelkedés. A búza tekintetében a növekedés nagy része a FÁK-nak és az USA-nak köszönhető, de az EU várható termése csökkent, mivel a rosszkor jött esőzések miatt egyre több jel mutat a mennyiség és a minőség csökkenésére. A kukorica növekménye alapvetően az USA várható termésének javuló kilátásainak köszönhető.

A gabona kínálatának az előző hónap óta megfigyelhető emelkedését felveszi a növekvő takarmányfelhasználás, mely a teljes felhasználást az új csúcspontot jelentő 2029 millió tonnára emeli. Mindazonáltal a készletekre vonatkozó előrejelzés 6 millió tonnával haladja meg a legutóbbi értéket, és 488 millió tonnán áll. A búza és a kukorica nagyobb értékei 5 millió tonnával emelik a világkereskedelem előrejelzését, de egyik gabona sem éri el az egy évvel ezelőtti, rekordot jelentő értékeket.

Az USA-t és Kanadát érintő kis javulás miatt a globális **szójabab** termelés 2016/17-ben némileg meghaladja az előző havi jelentésben foglaltakat, és 321 millió tonnán áll. Az 5 millió tonnás éves emelkedés a fő termelők várt területi növekedésnek és a kedvező körülményeknek köszönhető. A felhasználás 3 millió tonnával emelkedett, így eléri az új rekordértéket jelentő 327 millió tonnát, de a nagy nyitókészleteknek köszönhetően a zárókészletek csak kevéssel emelkednek, és 29,5 millió tonnát érnek el. Ez azonban még így is 15 százalékos csökkenést jelent, mely a fő exportőrök körében megfigyelhető nagy csökkenéseknek köszönhető. A kereskedelem 135 millió tonnára bővül, mely 3 százalékos emelkedést jelent, és az Ázsiába irányuló nagyobb szállítmányoknak köszönhető.

A 487 milliós rekordértéken álló 2016/17-es globális **rizstermés** kilátásainak kis emelkedése az ázsiai termelőkkel kapcsolatos javulást tükrözi. Ez a felhasználás bővüléséhez is vezet, mely 489 millió tonnán áll, valamint az átmenő készletek is emelkednek, de 100 millió tonnájukkal még mindig elmaradnak az előző évi értéktől. A kereskedelem 2017-es kilátásai az átlag feletti 42 millió tonnás szinten maradnak, melyet az ázsiai és afrikai vásárlóktól érkező várt nagy kereslet támaszt alá.

A szójabab exportárainak esése miatt az IGC **Gabona és Olajos Mag Index (GOI)** 6 százalékkal esett az előző hónapoz képest.

## BECSLÉSEK

millió tonna	13/14	14/15	15/16	16/17	
			felm.	előrejelz.	előrejelz.
				01.07	28.07
<b>TELJES GABONA</b>					
Termelés	2008	2047	2000	2026	2046
Kereskedelem	310	322	341	319	324
Felhasználás	1935	2008	1979	2010	2029
Átmenő készletek	412	451	471	482	488
Éves változás	73	39	20		17
Major exporters <sup>b)</sup>	121	146	146	160	163

<b>BÚZA</b>					
Termelés	717	730	736	729	735
Kereskedelem	157	153	164	156	159
Felhasználás	699	716	719	720	727
Átmenő készletek	188	203	219	226	228
Éves változás	19	14	16		9
Fő exportőrök <sup>b)</sup>	54	64	66	72	71

<b>KUKORICA</b>					
Termelés	998	1018	968	1003	1017
Kereskedelem	122	125	133	128	130
Felhasználás	950	994	968	1002	1010
Átmenő készletek	182	207	207	205	213
Éves változás	48	25	0		7
Fő exportőrök <sup>c)</sup>	52	59	53	57	63

million tons	13/14	14/15	15/16	16/17	
		felm.	előrej.	becslés	becslés
				01.07	28.07

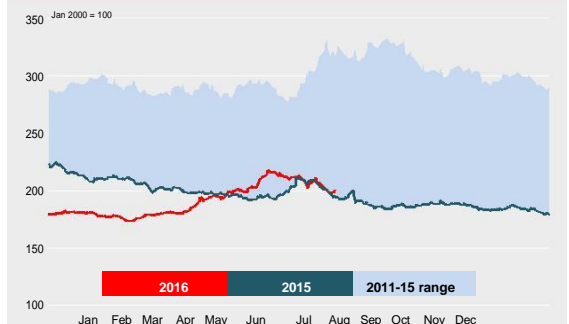
<b>SZÓJABAB</b>					
Termelés	284	320	316	320	321
Kereskedelem	113	127	131	133	135
Felhasználás	281	312	318	324	327
Átmenő készletek	29	37	35	28	30
Éves változás	3	9	-2		-5
Fő exportőrök <sup>d)</sup>	10	15	18	13	14

<b>RIZS</b>					
Termelés	478	480	473	486	487
Kereskedelem	42	43	42	42	42
Felhasználás	478	481	483	488	489
Átmenő készletek	114	112	101	99	100
Éves változás	0	-2	-10		-2
Fő exportőrök <sup>e)</sup>	38	32	20	18	18

A táblázatokban lévő értékek kerekítve vannak

- a) Búza és olajos magvak
- b) Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, Oroszország, Ukrajna, USA
- c) Argentína, Brazília, Ukrajna, USA
- d) India, Pakisztán, Thaiföld, USA, Vietnám
- e) Argentína, Brazília, USA

## IGC GABONA ÉS OLAJOS MAG INDEX (GOI)



Lásd: [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xlsb](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb)

## ÁTTEKINTÉS

- **A 2016/17-es gabonatermelés közel áll a csúcserősséghez.**
- **Az erős kereslet ellenére a gabona átmenő készletek újabb emelkedése várható 2016/17 végén.**
- **A gabonakereskedelem elmaradni látszik az előző év rekordértékétől, de még így is magas marad.**
- **Folytatódik a globális szójababkészletek már második éve tartó csökkenése 2016/17-ben is, beleértve az USA készleteinek jelentős esését.**
- **A globális rizs átmenő készletek várhatóan csökkennek 2016/17-ben, a fő exportőrök körében 13 százalékkal.**

### Teljes gabona: Kínálati és keresleti összefoglaló mt

	13/14	14/15	15/16 (felm.)	16/17 (előre.)	eves változás
Nyitókészlet	339	412	451	471	+ 4.5%
<b>Termelés</b>	<b>2,008</b>	<b>2,047</b>	<b>2,000</b>	<b>2,046</b>	+ 2.3%
Teljes kínálat	2,347	2,459	2,451	2,517	+ 2.7%
<b>Teljes felhasználás</b>	<b>1,935</b>	<b>2,008</b>	<b>1,979</b>	<b>2,029</b>	+ 2.5%
amiből: Élelmiszeri	650	666	663	673	+ 1.5%
Takarmány	841	890	871	896	+ 3.0%
Ipari	317	324	326	334	+ 2.4%
<b>Zárókészlet</b>	<b>412</b>	<b>451</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	+ 3.6%
fő exportőrök <sup>a)</sup>	121	146	146	163	+ 11.2%
Kereskedelem (Júl/Jún)	310	322	341	324	- 4.9%

a) Argentína, Ausztrália, Kanada, EU, Kazahsztán, Oroszország, Ukrajna, USA

Az újabb módosítást követően a globális **teljes gabonatermelés** (búza és egyéb gabona) 2016/17-ben csak kevéssel marad el a két szezonnal előtti rekordtól. A búzaaratás jelentősen meghaladja a várakozásokat a FÁK-államokban és az USA-ban, de az EU egyes részein, főként Franciaországban az eredmények az előrejelzettnél rosszabbak lesznek. A tavalyi év csökkenései után, a globális kukoricatermelés jelentős erősödése várható, melynek legnagyobb része a fő exportőröknek köszönhető. A hatalmas nyitókészletek miatt a teljes gabonakínálat rekordszintű lesz.

A globális gabonafelhasználás második alkalommal haladja majd meg a 2 milliárd tonnát, az élelmiszeri, takarmány és ipari keresletek pedig új csúcserősségeket érnek majd el. A hatalmas készletek mellett a takarmánygabonák közötti verseny igen erős lesz. Az átlag alatti minőségű búza idei évből származó nagy készletei vonzó árúak a többi takarmányhoz képest. A globális átmenő készletek immáron a negyedik egymást követő évben emelkednek – a búza és kukoricakészletek is emelt szintűek lesznek.

A gabonakereskedelem magas szinten marad, de nem éri el majd az előző évi rekordértéket. Ez nagyrészt annak köszönhető, hogy Kínában kormányzati intézkedések ösztönzik a helyi gabona felhasználását, ez pedig csökkenti az árpa és a cirok importját.

A globális szójabab termés az új csúcserősséget jelentő 321 millió tonnára javul 2016/17-ben, mely a vezető termelők, különösen Brazília várható területi növekedéseire köthető. A teljes készletek azonban csak kevéssel emelkednek, és mivel a felhasználás is 9 millió tonnával bővül az előző évhez képest, mellyel csúcserősséget is elér, az aggregált készletek már a második egymást követő évben esnek, az elért 29,5 millió tonna 15 százalékos esést jelent. A csökkenés nagy része a fő exportőröknek köszönhető, az USA készletei majdnem negyedükkel esnek. A globális kereskedelem 3 százalékkal bővül, és eléri a rekordértéket jelentő 135 millió tonnát, mely a Kínába irányuló nagyobb szállítmányoknak köszönhető, ahol a világszerte beszerzések az ország hatalmas takarmányszektorába irányulnak. A repce hozamok csökkenését követően a globális **repce** készletek várhatóan jelentősen szűkülnek 2016/17-ben, míg a kereskedelem szintén várhatóan csökken az EU-ba és Kínába irányuló kisebb szállítmányok miatt.

Az előző évi esés után a globális **rizs** termés gyakorlatilag helyeáll 2016/17-ben, és 3 százalékkal emelkedik, mellyel eléri a 487 millió tonnás csúcserősséget. A növekedés nagy része az ázsiai, különösen a kínai, indiai és thaiföldi termelőknek köszönhető. A csökkent nyitókészletek mellett azonban a teljes készletek csak kevéssel növekednek, és a felhasználás további emelkedése miatt a szezonvégi készletek kis csökkenése várható. A teljesen belül a fő exportőrök zárókészletei 13 százalékkal esnek az előző évhez képest. A kereskedelmet 2017-ben az afrikai és ázsiai szállítmányok erősítik, Thaiföld messze a legnagyobb exportőr lesz, a szállítmányai meghaladják a 11 millió tonnát.

## PIACI ÖSSZEFOGLALÓ

A globális gabona és olajos mag export árak többnyire gyengültek július során, az IGC GOI pedig 6 százalékkal esett, és háromhavi mélypontján áll. Míg a körülmények nem mindenhol voltak ideálisak, beleértve néhány kulcsfontosságú búzatermelőt is, összességében a kínálat elegendő volt. A szoros üzleti verseny mellett több exportőr is csökkentette árait a keresletösztönzés érdekében.

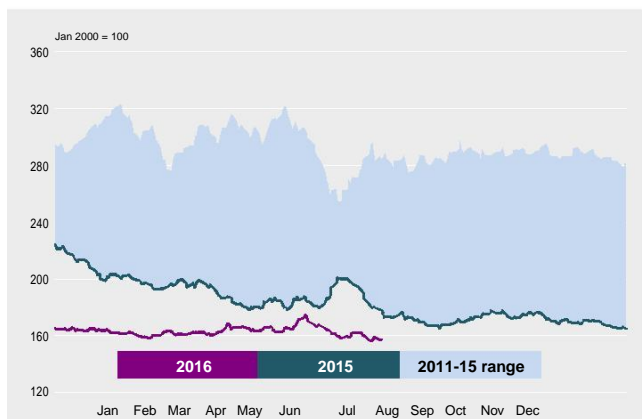
A napi tevékenységet erősen befolyásolták az időjárási körülmények, különösen az észak-amerikai nyári termést befolyásoló. A globális szójabab árak veszteségei különösen jelentősek voltak, részben elnyomva a májusi és júniusi nyereséget, mivel a piac a várhatóan kedvező augusztusi időjárási körülményeket várja.

### IGC Gabona & Olajos Mag Ár Index (GOI)

	GMR 468	Változás*	eves változás
<b>IGC GOI</b>	<b>200</b>	- 5.9%	+ 3.2%
Búza al-Index	158	- 1.2%	- 11.7%
Kukorica al-Index	197	+ 0.8%	+ 9.3%
Árpa al-Index	158	- 2.7%	- 18.1%
Rizs al-Index	165	- 0.4%	+ 4.1%
Szójabab al-Index	212	- 10.7%	+ 11.6%

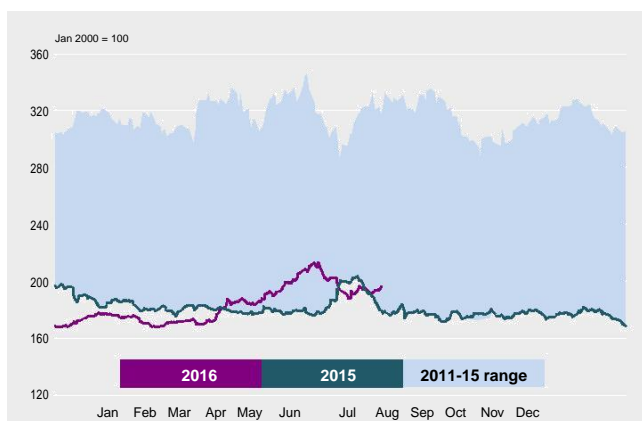
Jan 2000=100, \*\*Változás vs. GMR 467

## Búza: GOI al-Index



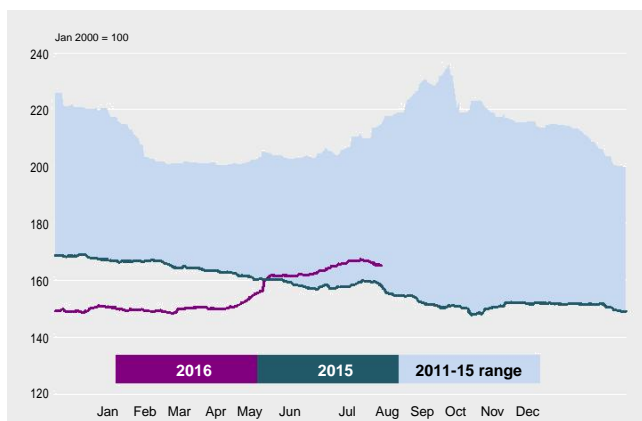
Az IGC GOI **búza** al-index némileg gyengült, mivel a fekete-tengeri árak gyengesége ellensúlyozta az EU és az USA emelkedését. Míg az északi félteke szezonális aratása nyomást gyakorolt, összességében a veszteségeket elnyomta az európai eső okozta károk miatti aggodalom.

## Kukorica: GOI al-Index



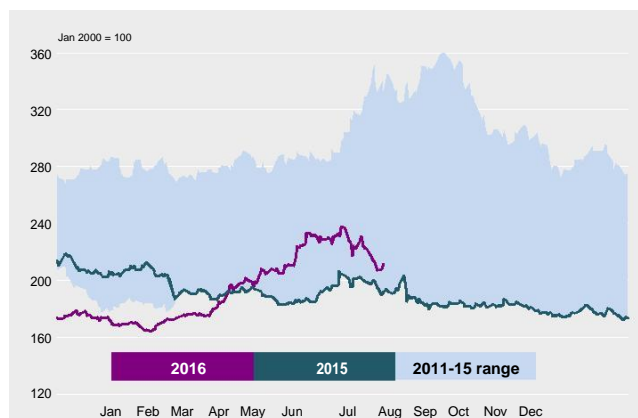
Vegyes ártrendek voltak a vezető **kukorica**exportőrök körében július során. A dél-amerikai növekmény nagyrészt ellensúlyozta az USA és a fekete-tengeri régió gyengébb várakozásait, és az IGC GOI al-index nagyjából 1 százalékkal emelkedett az előző hónaphoz képest.

## Rizs: GOI al-Index



A globális **rizs** exportárak vegyesen alakultak az elmúlt hónap során, különösen Ázsiában, ahol a kereskedők árat csökkentettek a gyengébb kereslet miatt. Az árfolyamok Amerikában erősödtek. Az IGC GOI al-index azonban kevés változást mutatott.

## Szójabab: GOI al-Index



Az elmúlt hónapok nagy nyereségei után a globális **szójabab** exportárak visszaestek júliusban, az IGC GOI al-index pedig 11 százalékkal esett az előző hónaphoz képest. A veszteség nagyrészt a spekulatív hosszútávú likviditáshoz köthető az USA-ban, ahol a nem kereskedelmi alapok reagáltak a termés számára kedvezőbb körülményekre és a jobb időjárási előrejelzésekre.

## Tartalom

<b>Búza</b> .....	4
Durum.....	7
<b>Kukorica</b> .....	8
<b>Árpa</b> .....	11
Egyéb gabona.....	13
<b>Rizs</b> .....	16
<b>Olajos mag</b> .....	19
<b>Óceáni Piac</b> .....	24
<b>Nemzeti szakpolitikák &amp; Egyéb Fejlemények</b> .....	25
<b>Piaci fókusz / Speciális jellemzők</b>	
Rizs: Hírek a délnyugati monszunról .....	18
Szójabab: A vetés haladottsága Indiában .....	20
<b>Negyedéves jelentés (pdf verzió)</b>	
Az árpakomló világkereskedelme	
A napraforgómag világkereskedelme	
<b>Táblázatok</b> .....	26

## KÍNÁLAT & KERESLET: TELJES GABONA<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelmiszer	Ipari	Felh. Takarm.	Export Teljes a)	Záró- készlet	
<b>TELJES GABONA</b>										
<b>Argentína **</b>										
2014/15	7.6	54.3	0.0	<b>62.0</b>	5.0	2.8	14.7	<b>24.2</b>	27.6	10.2
2015/16 <i>felmért</i>	10.2	57.8	0.0	<b>68.1</b>	5.0	2.8	15.9	<b>25.3</b>	35.8	7.0
2016/17 <i>előrejelzés</i>	7.0 (6.0)	60.6 (58.1)	0.0	<b>67.6</b> (64.1)	5.0	2.9	15.5 (14.5)	<b>25.1</b> (24.1)	36.9 (35.0)	5.7 (5.1)
<b>Ausztrália **</b>										
2014/15	5.6	36.5	0.0	<b>42.2</b>	2.2	0.8	7.3	<b>11.4</b>	24.4	6.3
2015/16 <i>felmért</i>	6.3	36.8	0.0	<b>43.1</b>	2.2	0.8	8.3	<b>12.4</b>	23.9	6.9
2016/17 <i>előrejelzés</i>	6.9 (5.8)	39.3 (38.8)	0.0	<b>46.3</b> (44.6)	2.4	0.8	8.8 (8.3)	<b>13.1</b> (12.7)	24.7 (24.4)	8.4 (7.5)
<b>Kanada</b>										
2014/15	14.9	51.4	2.0	<b>68.3</b>	2.9	6.3	18.2	<b>28.8</b>	29.1	10.4
2015/16 <i>felmért</i>	10.4	53.2	1.6	<b>65.2</b>	2.8	6.5	18.3	<b>29.1</b>	27.6	8.5
2016/17 <i>előrejelzés</i>	8.5 (7.9)	54.1 (55.0)	1.6 (1.7)	<b>64.2</b> (64.6)	3.1	6.5	18.4 (18.5)	<b>29.5</b> (29.7)	26.1 (26.2)	8.6 (8.8)
<b>EU*</b>										
2014/15	25.4	326.7	16.2	<b>368.2</b>	63.6	36.5	171.4	<b>285.6</b>	53.5	29.2
2015/16 <i>felmért</i>	29.2	310.6	20.5	<b>360.2</b>	63.7	35.5	161.7	<b>274.6</b>	51.7	33.9
2016/17 <i>előrejelzés</i>	33.9 (35.0)	305.3 (311.0)	16.5 (15.9)	<b>355.7</b> (361.9)	63.6 (63.9)	36.8	163.2 (162.0)	<b>278.9</b> (278.0)	44.8 (48.0)	32.1 (35.9)
<b>Kazahsztán</b>										
2014/15	2.1	16.4	0.4	<b>18.9</b>	2.4	0.1	4.1	<b>9.5</b>	6.4	3.0
2015/16 <i>felmért</i>	3.0	17.5	0.1	<b>20.6</b>	2.4	0.1	4.3	<b>9.2</b>	8.2	3.2
2016/17 <i>előrejelzés</i>	3.2 (3.6)	17.0	0.1	<b>20.3</b> (20.7)	2.5	0.2	4.4	<b>9.9</b>	7.4 (6.9)	3.1 (3.9)
<b>Oroszország</b>										
2014/15	7.9	100.5	0.6	<b>109.0</b>	16.3	4.7	35.1	<b>68.6</b>	30.6	9.8
2015/16 <i>felmért</i>	9.8	99.4	0.9	<b>110.0</b>	16.0	4.4	35.2	<b>67.9</b>	34.4	7.6
2016/17 <i>előrejelzés</i>	7.6 (8.5)	107.8 (103.3)	0.7 (0.8)	<b>116.1</b> (112.6)	15.8	4.4	36.4	<b>68.8</b>	36.3 (33.2)	11.1 (10.6)
<b>Ukrajna</b>										
2014/15	7.3	64.4	0.0	<b>71.7</b>	7.1	0.9	15.5	<b>27.8</b>	34.8	9.1
2015/16 <i>felmért</i>	9.1	60.7	0.0	<b>69.9</b>	7.1	0.9	14.5	<b>26.7</b>	38.4	4.8
2016/17 <i>előrejelzés</i>	4.8 (5.7)	61.8 (58.4)	0.0	<b>66.6</b> (64.1)	7.0	0.7	13.8 (13.4)	<b>25.6</b> (25.2)	35.1 (32.9)	5.9 (6.0)
<b>USA</b>										
2014/15	50.4	432.8	8.1	<b>491.3</b>	32.3	164.7	143.3	<b>343.3</b>	80.4	67.6
2015/16 <i>felmért</i>	67.6	423.1	7.4	<b>498.1</b>	32.7	167.8	142.1	<b>345.3</b>	78.5	74.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	74.3 (75.4)	443.2 (428.1)	7.2	<b>524.7</b> (510.7)	32.8	169.0 (169.6)	151.2 (147.3)	<b>355.6</b> (352.2)	81.3 (76.6)	87.8 (81.9)
<b>FŐ EXPORTŐRÖK b)</b>										
2014/15	121.2	1,083.1	27.3	<b>1,231.6</b>	131.8	216.9	409.6	<b>799.2</b>	286.8	145.5
2015/16 <i>felmért</i>	145.5	1,059.1	30.6	<b>1,235.2</b>	131.8	218.8	400.2	<b>790.5</b>	298.5	146.2
2016/17 <i>előrejelzés</i>	146.2 (147.9)	1,089.2 (1069.7)	26.1 (25.7)	<b>1,261.5</b> (1243.4)	132.3 (132.6)	221.4 (222.1)	411.6 (404.8)	<b>806.5</b> (800.5)	292.4 (283.2)	162.7 (159.8)
<b>Kína</b>										
2014/15	147.9	350.2	26.6	<b>524.6</b>	96.9	62.4	178.2	<b>358.4</b>	0.9	165.3
2015/16 <i>felmért</i>	165.3	363.5	22.4	<b>551.2</b>	96.9	64.2	175.9	<b>357.9</b>	1.0	192.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	192.3 (188.4)	353.7	15.4 (14.7)	<b>561.4</b> (556.8)	97.0 (97.3)	66.3	177.5 (175.0)	<b>360.8</b> (358.5)	1.3 (1.2)	199.4 (197.1)
<b>India</b>										
2014/15	20.3	138.9	0.3	<b>159.5</b>	102.0	4.8	17.4	<b>134.1</b>	5.0	20.3
2015/16 <i>felmért</i>	20.3	124.3	0.9	<b>145.4</b>	99.2	5.2	14.9	<b>127.5</b>	1.6	16.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	16.3	131.6	1.3 (1.0)	<b>149.3</b> (149.0)	102.4 (102.3)	5.4	15.9 (15.7)	<b>133.4</b> (133.1)	1.3 (1.4)	14.6
<b>VILÁG TELJES</b>			c)							
2014/15	411.9	2,046.9	322.3	<b>2,458.8</b>	665.7	324.2	889.8	<b>2,007.7</b>	322.3	451.1
2015/16 <i>felmért</i>	451.1	1,999.6	340.6	<b>2,450.8</b>	663.5	326.1	870.6	<b>1,979.4</b>	340.6	471.4
2016/17 <i>előrejelzés</i>	471.4 (467.0)	2,045.9 (2025.6)	324.0 (318.8)	<b>2,517.3</b> (2492.6)	673.2 (671.5)	334.1 (334.2)	896.5 (880.5)	<b>2,029.1</b> (2010.1)	324.0 (318.8)	488.3 (482.5)

## KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES BÚZA<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import d)	Teljes kínálat	Élelmiszer	Ipari	Felh. Takarm.	Teljes a)	Export d)	Záró- készlet
<b>BUZA</b>										
<b>Argentína (Dec/Nov)</b>										
2014/15	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.4	4.5
2015/16 <i>felmért</i>	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.5	1.0
2016/17 <i>előrejelzés</i>	1.0 (1.5)	14.6	0.0	<b>15.6</b> (16.1)	4.5	0.1	0.5 (1.0)	<b>5.8</b> (6.3)	8.8 (8.4)	1.0 (1.4)
<b>Ausztrália (Okt/Szep)</b>										
2014/15	4.9	23.7	0.0	<b>28.7</b>	1.9	0.5	4.0	<b>7.1</b>	16.6	5.0
2015/16 <i>felmért</i>	5.0	24.2	0.0	<b>29.3</b>	1.9	0.5	3.7	<b>6.8</b>	17.0	5.5
2016/17 <i>előrejelzés</i>	5.5 (4.9)	26.0 (25.5)	0.0	<b>31.5</b> (30.4)	2.1	0.5	4.0	<b>7.3</b> (17.8)	18.0 (17.8)	6.2 (5.3)
<b>Kanada (Aug/Júl)</b>										
2014/15	10.4	29.4	0.1	<b>39.8</b>	2.6	0.9	4.4	<b>8.9</b>	23.9	7.1
2015/16 <i>felmért</i>	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	4.2	<b>8.7</b>	21.8	4.2
2016/17 <i>előrejelzés</i>	4.2 (3.8)	29.5	0.1	<b>33.8</b> (33.4)	2.8	1.0	4.0 (3.8)	<b>8.8</b> (8.6)	20.5 (20.9)	4.5 (3.8)
<b>EU* (Júl/Jún)</b>										
2014/15	9.5	156.1	6.2	<b>171.8</b>	54.5	10.8	52.2	<b>123.9</b>	36.2	11.7
2015/16 <i>felmért</i>	11.7	159.8	6.8	<b>178.3</b>	54.4	10.7	55.0	<b>126.4</b>	35.7	16.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	16.3 (17.3)	149.0 (154.6)	5.5 (4.9)	<b>170.7</b> (176.7)	54.5 (54.8)	10.8 (11.0)	54.5 (53.0)	<b>127.1</b> (126.1)	30.8 (34.6)	12.8 (16.0)
<i>amiből közönséges búza</i>										
2014/15	9.1	148.5	3.4	<b>161.0</b>	47.3	10.8	52.2	<b>116.0</b>	34.0	10.9
2015/16 <i>felmért</i>	10.9	151.3	4.3	<b>166.5</b>	47.0	10.7	55.0	<b>118.3</b>	33.3	14.9
2016/17 <i>előrejelzés</i>	14.9 (15.9)	139.9 (145.7)	3.4 (3.1)	<b>158.1</b> (164.6)	46.8 (47.1)	10.8 (11.0)	54.5 (53.0)	<b>118.7</b> (117.7)	28.8 (32.6)	10.7 (14.4)
<b>Kazahsztán (Júl/Jún)</b>										
2014/15	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.9	2.4
2015/16 <i>felmért</i>	2.4	13.7	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	7.3	2.6
2016/17 <i>előrejelzés</i>	2.6 (2.9)	13.5	0.0	<b>16.1</b> (16.5)	2.3	0.0	2.0	<b>6.7</b> (6.5)	7.0 (6.5)	2.4 (3.2)
<b>Oroszország (Júl/Jún)</b>										
2014/15	6.1	59.1	0.4	<b>65.6</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.6</b>	22.2	6.9
2015/16 <i>felmért</i>	6.9	61.0	0.7	<b>68.5</b>	13.3	1.5	14.2	<b>37.3</b>	25.3	6.0
2016/17 <i>előrejelzés</i>	6.0 (6.4)	67.5 (63.0)	0.5	<b>74.0</b> (69.9)	13.1	1.5	14.6	<b>37.2</b> (24.8)	27.6 (24.8)	9.2 (7.9)
<b>Ukrajna (Júl/Jún)</b>										
2014/15	3.9	24.7	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.0	<b>12.0</b>	11.2	5.5
2015/16 <i>felmért</i>	5.5	27.3	0.0	<b>32.7</b>	5.8	0.2	4.0	<b>12.2</b>	17.2	3.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	3.3 (3.7)	25.0 (23.0)	0.0	<b>28.3</b> (26.7)	5.9	0.2	4.0	<b>12.4</b> (10.5)	12.1 (10.5)	3.9
<b>USA (Jún/Máj)</b>										
2014/15	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.5	3.3	<b>31.6</b>	23.2	20.5
2015/16 <i>felmért</i>	20.5	55.8	3.1	<b>79.4</b>	25.7	0.5	3.6	<b>31.6</b>	21.1	26.7
2016/17 <i>előrejelzés</i>	26.7 (27.3)	61.5 (56.6)	3.3 (3.4)	<b>91.5</b> (87.3)	25.9	0.5	8.2 (5.5)	<b>36.3</b> (33.6)	24.5 (23.2)	30.7 (30.5)
<b>FŐ EXPORTŐRÖK b)</b>										
2014/15	54.2	375.2	11.2	<b>440.6</b>	109.9	14.4	84.4	<b>232.5</b>	144.6	63.5
2015/16 <i>felmért</i>	63.5	380.8	10.8	<b>455.1</b>	110.4	14.3	87.8	<b>235.7</b>	153.9	65.6
2016/17 <i>előrejelzés</i>	65.6 (67.8)	386.6 (380.3)	9.5 (8.9)	<b>461.6</b> (457.0)	111.1 (111.4)	14.5 (14.7)	91.8 (87.9)	<b>241.6</b> (238.3)	149.3 (146.8)	70.7 (72.0)
<b>Kína (Júl/Jún)</b>										
2014/15	58.7	126.2	2.1	<b>187.1</b>	88.0	3.2	22.0	<b>123.4</b>	0.2	63.4
2015/16 <i>felmért</i>	63.4	130.2	3.2	<b>196.8</b>	88.0	3.2	16.0	<b>117.5</b>	0.2	79.1
2016/17 <i>előrejelzés</i>	79.1 (76.7)	126.0	3.2 (3.0)	<b>208.3</b> (205.7)	88.0	3.3	17.5 (15.0)	<b>118.1</b> (115.6)	0.4	89.8 (89.6)
<b>India (Ápr/Már)</b>										
2014/15	17.8	95.9	0.3	<b>113.9</b>	80.5	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4	17.2
2015/16 <i>felmért</i>	17.2	86.5	0.6	<b>104.3</b>	79.1	0.2	3.4	<b>88.9</b>	0.9	14.5
2016/17 <i>előrejelzés</i>	14.5	90.0	1.0	<b>105.5</b>	81.0	0.2	4.0	<b>92.4</b>	0.3	12.8
<b>VILÁG TELJES</b>										
			e)						e)	
2014/15	188.4	730.3	153.3	<b>918.7</b>	480.5	22.0	144.8	<b>716.0</b>	153.3	202.7
2015/16 <i>felmért</i>	202.7	735.8	163.9	<b>938.5</b>	485.3	21.8	143.7	<b>719.5</b>	163.9	219.0
2016/17 <i>előrejelzés</i>	219.0 (217.2)	735.4 (728.8)	158.7 (156.1)	<b>954.4</b> (946.0)	490.0 (488.8)	22.0 (22.4)	147.5 (141.0)	<b>726.8</b> (719.6)	158.7 (156.1)	227.7 (226.4)

## KÍNÁLAT & KERESLET: KUKORICA#

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelmiszer	Ipari	Felh. Takarm.	Teljes a)	Export	Záró- készlet
<b>KUKORICA</b>										
<b>Argentína (Már/Feb)</b>										
2014/15	1.8	33.1	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	10.5	<b>13.6</b>	17.1	4.2
2015/16 <i>felmért</i>	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.3	2.2	11.5	<b>14.8</b>	18.9	4.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	4.3	37.9	0.0	<b>42.2</b>	0.3	2.3	12.1	<b>15.4</b>	23.0	3.8
2017/18 <i>becslés</i>	3.8 (2.3)	39.2 (36.7)	1.0 (0.0)	<b>44.0</b> (39.0)	0.3 (0.4)	2.3	12.5 (11.0)	<b>15.9</b> (14.4)	24.0 (22.5)	4.2 (2.1)
<b>Brazília (Már/Feb)</b>										
2014/15	8.5	80.1	0.8	<b>89.4</b>	4.4	3.1	44.2	<b>54.6</b>	21.0	13.9
2015/16 <i>felmért</i>	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	8.3	69.1	1.5	<b>79.0</b>	4.3	3.2	44.2	<b>54.1</b>	20.0	4.9
2017/18 <i>becslés</i>	4.9 (5.1)	83.7	0.5	<b>89.0</b> (89.3)	4.5 (4.6)	4.0 (4.1)	47.0	<b>58.4</b> (58.7)	24.0	6.6
<b>EU* (Okt/Szep)</b>										
2014/15	6.6	76.2	9.4	<b>92.2</b>	4.2	14.1	60.1	<b>80.9</b>	3.9	7.3
2015/16 <i>felmért</i>	7.3	58.2	13.0	<b>78.5</b>	4.2	13.2	49.6	<b>69.3</b>	1.9	7.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	7.3	62.9 (63.0)	10.5	<b>80.6</b> (80.8)	4.2	14.5 (14.3)	51.5 (51.9)	<b>72.7</b> (72.9)	2.0	6.0 (5.9)
<b>Dél-Afrika (Máj/Ápr)</b>										
2014/15	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.7	0.1	5.3	<b>11.6</b>	2.0	2.2
2015/16 <i>felmért</i>	2.2	10.6	2.0	<b>14.8</b>	5.4	0.1	5.8	<b>11.8</b>	0.7	2.3
2016/17 <i>előrejelzés</i>	2.3	7.0	3.5	<b>12.8</b>	5.1	0.1	5.2	<b>10.8</b>	0.7	1.3
2017/18 <i>becslés</i>	1.3	12.9	0.4	<b>14.6</b>	5.6	0.1	5.4	<b>11.7</b>	1.0	1.9
<b>Ukrajna (Okt/Szep)</b>										
2014/15	2.6	28.5	0.0	<b>31.1</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.9	2.3
2015/16 <i>felmért</i>	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	6.7	<b>8.3</b>	16.5	0.7
2016/17 <i>előrejelzés</i>	0.7 (0.9)	26.5 (25.5)	0.0	<b>27.2</b> (26.4)	0.3	0.2	6.3 (5.9)	<b>7.4</b> (7.0)	19.0 (18.5)	0.8 (0.9)
<b>USA (Szep/Aug)</b>										
2014/15	31.3	361.1	0.8	<b>393.2</b>	5.1	160.9	135.2	<b>301.9</b>	47.3	44.0
2015/16 <i>felmért</i>	44.0	345.5	1.5	<b>391.0</b>	5.2	161.5	132.1	<b>299.5</b>	48.3	43.2
2016/17 <i>előrejelzés</i>	43.2 (43.4)	365.2 (355.3)	1.0	<b>409.4</b> (399.7)	5.1 (5.2)	163.1 (163.7)	137.2 (136.0)	<b>306.1</b> (305.4)	50.4 (47.0)	52.9 (47.2)
<b>Kína (Okt/Szep)</b>										
2014/15	86.1	215.6	5.5	<b>307.2</b>	7.6	53.0	138.0	<b>208.6</b>	0.2	98.4
2015/16 <i>felmért</i>	98.4	224.6	4.0	<b>327.0</b>	7.7	55.0	144.5	<b>217.1</b>	0.2	109.7
2016/17 <i>előrejelzés</i>	109.7 (108.2)	219.0	2.0 (1.5)	<b>330.7</b> (328.7)	7.7 (8.0)	57.0	149.5	<b>224.2</b> (224.5)	0.2	106.3 (104.1)
<b>Japán (Okt/Szep)</b>										
2014/15	0.8	0.0	14.7	<b>15.4</b>	1.1	3.4	10.1	<b>14.9</b>	0.0	0.5
2015/16 <i>felmért</i>	0.5	0.0	15.0	<b>15.5</b>	1.1	3.2	10.3	<b>14.9</b>	0.0	0.6
2016/17 <i>előrejelzés</i>	0.6 (0.5)	0.0	15.0 (14.5)	<b>15.6</b> (15.0)	1.1	3.2	10.3 (9.9)	<b>14.9</b> (14.5)	0.0	0.7 (0.5)
<b>VILÁG TELJES</b>										
2014/15	182.1	1,018.3	125.1	<b>1,200.4</b>	114.2	264.5	575.7	<b>993.5</b>	125.1	206.8
2015/16 <i>felmért</i>	206.8	967.9	133.5	<b>1,174.8</b>	110.4	264.6	561.9	<b>967.9</b>	133.5	206.9
2016/17 <i>előrejelzés</i>	206.9 (203.6)	1,016.7 (1003.1)	129.6 (127.5)	<b>1,223.6</b> (1206.7)	112.4 (111.7)	272.8 (272.5)	587.0 (580.3)	<b>1,010.1</b> (1002.1)	129.6 (127.5)	213.5 (204.6)

## KÍNÁLAT & KERESLET: ÖSSZES RIZS<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Teljes felh. a)	Export	Záró- készlet
<b>India (Okt/Szep)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	22.0	105.5	0.1	<b>127.6</b>	<b>98.7</b>	11.8	17.1
2015/16 <i>előrejel.</i>	17.1	103.6	0.1	<b>120.8</b>	<b>100.0</b>	9.3	11.6
2016/17 <i>becslés</i>	11.6 (11.9)	107.5	0.1	<b>119.2</b> (119.5)	<b>100.8</b> (100.9)	7.5	10.9 (11.1)
<b>Pakisztán (Nov/Okt)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	0.8	6.9	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	3.9	1.0
2015/16 <i>előrejel.</i>	1.0	6.7	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.9</b>	4.0	0.9
2016/17 <i>becslés</i>	0.9 (1.0)	6.9	0.1	<b>7.8</b> (8.0)	<b>3.0</b>	4.0	0.9 (1.0)
<b>Thaiföld (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	11.8	18.7	0.2	<b>30.7</b>	<b>11.3</b>	9.8	9.6
2015/16 <i>előrejel.</i>	9.6	16.6	0.2	<b>26.4</b>	<b>11.2</b>	10.1	5.1
2016/17 <i>becslés</i>	5.1 (4.9)	20.2	0.4	<b>25.7</b> (25.5)	<b>11.4</b> (11.2)	11.2	3.1
<b>USA (Aug/Júl)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.2</b>	3.2	1.6
2015/16 <i>előrejel.</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.9</b>	3.5	1.1
2016/17 <i>becslés</i>	1.1	7.8 (7.3)	0.7	<b>9.5</b> (9.1)	<b>4.2</b> (4.1)	3.8	1.6 (1.2)
<b>Vietnám (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	2.1	28.8	0.4	<b>31.3</b>	<b>22.1</b>	7.0	2.2
2015/16 <i>előrejel.</i>	2.2	28.4	0.4	<b>31.0</b>	<b>21.9</b>	7.2	1.9
2016/17 <i>becslés</i>	1.9	28.9	0.2	<b>30.9</b>	<b>21.4</b>	7.8	1.4 (1.7)
<b>5 vezető exportőr összesen b)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	37.8	167.0	1.5	<b>206.3</b>	<b>139.0</b>	35.7	31.5
2015/16 <i>előrejel.</i>	31.5	161.4	1.5	<b>194.4</b>	<b>139.8</b>	34.1	20.5
2016/17 <i>becslés</i>	20.5 (20.8)	171.2 (170.8)	1.5	<b>193.2</b> (193.1)	<b>140.8</b> (140.7)	34.2	17.8 (18.1)
<b>Banglades (Júl/Jún)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	0.9	34.5	0.6	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2015/16 <i>előrejel.</i>	0.8	34.5	0.7	<b>36.0</b>	<b>35.2</b>	0.0	0.8
2016/17 <i>becslés</i>	0.8	34.5	1.1	<b>36.4</b>	<b>35.6</b>	0.0	0.8
<b>Kína (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	50.7	144.6	4.9	<b>200.1</b>	<b>146.0</b>	0.3	53.9
2015/16 <i>előrejel.</i>	53.9	145.7	4.9	<b>204.5</b>	<b>147.5</b>	0.6	56.3
2016/17 <i>becslés</i>	56.3	146.3	5.0	<b>207.6</b>	<b>149.3</b>	0.6	57.7 (58.1)
<b>Indonézia (Jan/Dec)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	2.3	36.3	1.4	<b>40.0</b>	<b>38.2</b>	0.0	1.8
2015/16 <i>előrejel.</i>	1.8	36.3	1.8	<b>39.9</b>	<b>38.5</b>	0.0	1.4
2016/17 <i>becslés</i>	1.4	37.5	1.5	<b>40.4</b>	<b>39.0</b>	0.0	1.4
<b>Fülöp-szigetek (Júl/Jún)</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	1.8	11.9	1.8	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.3
2015/16 <i>előrejel.</i>	2.3	11.4	1.9	<b>15.6</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.2
2016/17 <i>becslés</i>	2.2	11.7 (11.5)	1.8	<b>15.7</b> (15.5)	<b>13.5</b> (13.3)	0.0	2.2
<b>VILÁG ÖSSZES</b>							
2014/15 <i>felmért</i>	113.6	479.6	42.6	<b>593.1</b>	<b>481.3</b>	42.6	111.8
2015/16 <i>előrejel.</i>	111.8	472.8	42.5	<b>584.6</b>	<b>483.2</b>	42.5	101.4
2016/17 <i>becslés</i>	101.4 (101.3)	487.2 (485.6)	41.8	<b>588.6</b> (587.0)	<b>488.8</b> (487.6)	41.8	99.9 (99.3)

## KÍNÁLAT & KERESLET: SZÓJABAB<sup>#</sup>

Millió tonna

	Nyitó- készlet	Termelés	Import	Teljes kínálat	Élelm.	Takarm.	Felh. Zúzott	Teljes a)	Export	Záró- készlet
<b>SZÓJABAB</b>										
<b>Argentína (Ápr/Már)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	5.5	61.4	0.0	<b>66.9</b>	0.0	1.7	44.8	<b>47.0</b>	11.7	8.2
2016/17 <i>előrej.</i>	8.2	58.8	0.0	<b>67.0</b>	0.0	2.1	45.5	<b>48.2</b>	10.4	8.4
2017/18 <i>becsl.</i>	8.4 (5.6)	56.0	0.0	<b>64.4</b> (61.6)	0.0	2.2	45.7 (45.1)	<b>48.5</b> (47.9)	9.8 (8.7)	6.1 (5.0)
<b>Brazília (Feb/Jan)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	2.2	96.2	0.3	<b>98.7</b>	0.1	2.7	39.5	<b>42.5</b>	54.6	1.6
2016/17 <i>előrej.</i>	1.6	95.6	0.1	<b>97.3</b>	0.1	3.0	38.8	<b>42.1</b>	54.7	0.5
2017/18 <i>becsl.</i>	0.5 (0.6)	101.0	0.1	<b>101.6</b> (101.7)	0.1	3.1	40.0 (41.7)	<b>43.4</b> (45.1)	57.5 (56.0)	0.7 (0.6)
<b>USA (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	2.5	106.9	0.9	<b>110.3</b>	0.0	3.7	50.9	<b>54.6</b>	50.5	5.2
2015/16 <i>előrej.</i>	5.2	106.9	0.7	<b>112.8</b>	0.0	3.5	50.9	<b>54.4</b>	48.9	9.5
2016/17 <i>becsl.</i>	9.5 (10.1)	105.0 (103.5)	0.8	<b>115.3</b> (114.4)	0.0	3.5	52.2 (52.1)	<b>55.7</b> (55.6)	52.3 (51.7)	7.3 (7.1)
<b>3 fő exportőr teljes b)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	10.1	264.5	1.2	<b>275.9</b>	0.1	8.1	135.2	<b>144.1</b>	116.8	15.0
2015/16 <i>előrej.</i>	15.0	261.3	0.7	<b>277.0</b>	0.1	8.6	135.1	<b>144.6</b>	114.0	18.4
2016/17 <i>becsl.</i>	18.4 (16.3)	262.0 (260.5)	0.9	<b>281.3</b> (277.7)	0.1	8.7	137.9 (138.9)	<b>147.6</b> (148.5)	119.6 (116.4)	14.1 (12.7)
<b>Kanada (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.8	<b>2.3</b>	3.9	0.5
2015/16 <i>előrej.</i>	0.5	6.2	0.3	<b>7.0</b>	0.0	0.3	1.9	<b>2.4</b>	4.2	0.4
2016/17 <i>becsl.</i>	0.4	5.7 (5.4)	0.3	<b>6.4</b> (6.1)	0.0	0.3	1.7	<b>2.2</b>	3.8 (3.5)	0.4
<b>Ukrajna (Szept/Aug)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.3	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.2	1.3	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2015/16 <i>előrej.</i>	0.2	3.8	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.6</b>	2.2	0.1
2016/17 <i>becsl.</i>	0.1	4.2 (4.4)	0.0	<b>4.3</b> (4.5)	0.0	0.1	1.9	<b>2.0</b>	2.2 (2.4)	0.1
<b>Paraguay (Már/Feb)</b>										
2015/16 <i>felmért</i>	0.4	8.1	0.0	<b>8.5</b>	0.0	0.2	3.3	<b>3.7</b>	4.5	0.4
2016/17 <i>előrej.</i>	0.4	8.8	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.3
2017/18 <i>becsl.</i>	0.3	8.9	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.2	4.0	<b>4.3</b>	4.6	0.4
<b>Kína (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	12.0	12.2	80.1	<b>104.3</b>	10.3	2.5	77.0	<b>90.3</b>	0.0	14.0
2015/16 <i>előrej.</i>	12.0	11.6	84.0	<b>107.6</b>	11.3	2.4	82.8	<b>96.9</b>	0.2	12.4
2016/17 <i>becsl.</i>	12.4	12.6	88.0 (87.5)	<b>113.0</b> (112.5)	11.7	2.7	88.0 (87.5)	<b>102.4</b> (102.3)	0.2	10.4 (10.0)
<b>EU* (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.6	1.8	13.5	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.7	<b>14.8</b>	0.1	1.0
2015/16 <i>előrej.</i>	1.0	2.3	13.3	<b>16.6</b>	0.2	0.8	14.6	<b>15.6</b>	0.1	0.9
2016/17 <i>becsl.</i>	0.9	2.2 (2.1)	13.0	<b>16.1</b> (16.0)	0.2	0.9	13.9 (13.8)	<b>15.0</b> (14.8)	0.1	1.0
<b>India (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.7	10.4	0.0	<b>11.1</b>	0.3	0.7	9.6	<b>10.5</b>	0.2	0.3
2015/16 <i>előrej.</i>	0.3	9.1	0.0	<b>9.5</b>	0.2	0.4	8.7	<b>9.2</b>	0.1	0.2
2016/17 <i>becsl.</i>	0.2	11.2	0.0	<b>11.4</b>	0.4	0.6	10.1	<b>11.1</b>	0.2	0.2
<b>Japán (Okt/Szept)</b>										
2014/15 <i>felmért</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2015/16 <i>előrej.</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2016/17 <i>becsl.</i>	0.2	0.2	3.1	<b>3.6</b>	0.8	0.2	2.4	<b>3.3</b>	0.0	0.2
<b>VILÁG TELJES</b>										
			c)						c)	
2014/15 <i>felmért</i>	28.6	320.4	126.8	<b>349.0</b>	16.5	16.7	277.5	<b>312.3</b>	126.8	37.2
2015/16 <i>előrej.</i>	37.2	315.8	130.8	<b>353.0</b>	17.2	16.6	282.7	<b>318.2</b>	130.8	34.8
2016/17 <i>becsl.</i>	34.8 (32.7)	321.3 (319.6)	135.0 (133.4)	<b>356.1</b> (352.3)	18.0	17.0	290.4 (287.8)	<b>326.6</b> (324.5)	135.0 (133.4)	29.5 (27.8)