

KITE
L.Pt.

SZÓJA

Fajta ajánlat 2017

MINDEN, AMIT A SZÓJÁRÓL TUDNI KELL!



Tisztelt Partnereink!

Hazánkban az utóbbi években egyre komolyabb érdeklődésre tart számot a szója termesztése, ám a Magyarországon elérhető fajtaválaszték nem bővült számottevően és kellő figyelem sem irányult a megfelelő fajtaismeretre és fajtaválasztásra. A KITE Zrt. az utóbbi években egyre nagyobb energiát fordít a szója termesztés kutatás-fejlesztésére, melynek eredményeképpen – az idei szántóföldi bemutatók után – jelenleg Ön a KITE Zrt. 2017-re szóló szója fajta ajánlatát tartja a kezében, részletes fajtaleírásokkal, mérvadó kísérleti eredményekkel. A KITE Zrt. komplett szója portfóliója minden érésidő kategóriában kitűnő, rekord termésre képes fajtákat tartalmaz, a szuper korai érésidő kategóriától kezdve a középérésű fajtákkal bezárólag. A nemesítőházak közül a BÓLY Zrt. szójanevelési- és kutatási tevékenysége mára már több évtizedes sikerrel jellemezhető a hazai piacon, míg az EURALIS és az RAGT Európa legjobb szója genetikáival rendelkező nemesítő intézeteinek tulajdonosai. Arra biztatjuk minden Partnerünket, hogy eredményes szójatermesztése érdekében, a szója fajtaválasztásban is bizalommal támaszkodjon a KITE Zrt. fejlesztési eredményeire és válasszon az ajánlatunkban szereplő fajták közül!

KITE Zrt., Vetőmagkereskedelmi üzletág

TARTALOMJEGYZÉK

SZÓJAJAJTÁK

ES NAVIGATOR	4
RGT SVELA	6
ES TENOR	8
BOGLÁR	10
BOKRÉTA	12
RGT SPEDA	14
ES PALLADOR.....	16
BÓLYI 1117/15	18
BÓBITA	20
SUMATRA	22
ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT	24
A SZÓJA OLTÁSA.....	26

ES NAVIGATOR

Kiemelkedő termésátlag, kimagasló fehérjehozam, verhetetlen koraiság!



Érés csoport: szuper korai (000)

**Termésátlag
potenciál:** 4,4 tonna/ha

**A virágzás kezdetéig
eltelt napok száma:** 43 nap

**Az érésig eltelt
napok száma:** 108 nap!!! (Iregszemcse,
2016.)

Korai fejlődési erély: nagyon jó

Állóképesség: kiváló (maximális 9 pont!
2016. Iregszemcse)

**Szklerotiniával szem-
beni ellenállóság:** nagyon jó

Növénymagasság: 80-100 cm (kifejezetten
generatív típusú)

**Alsó hüvely talajtól
mért magassága:** 13-14 cm
(2016-ban 15 cm)

Ezermag tömeg: 175 g
(2016. Iregszemcse)

Fehérjetartalom: 42%

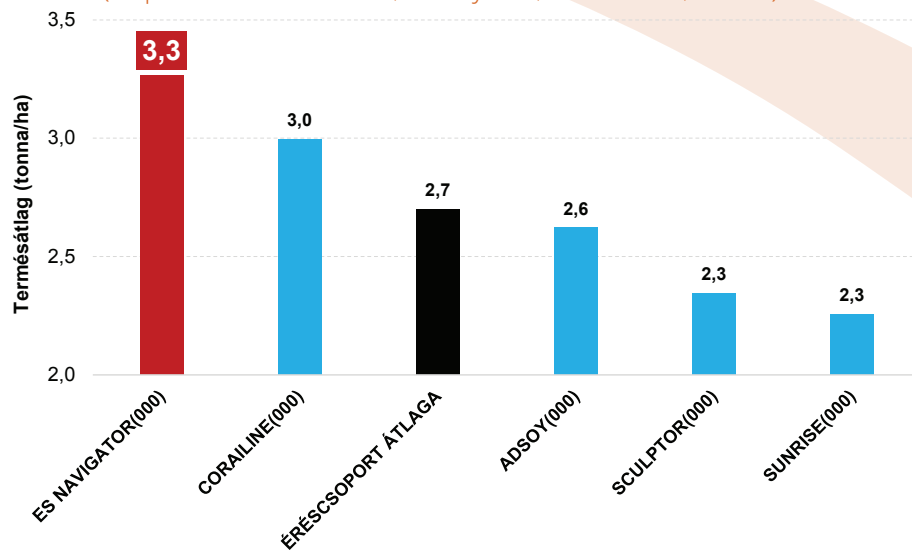
Olajtartalom: 20%

**Ajánlott
állománysűrűség:** 700 ezer növény/ha

Ajánlott sortávolság: 18-30 cm

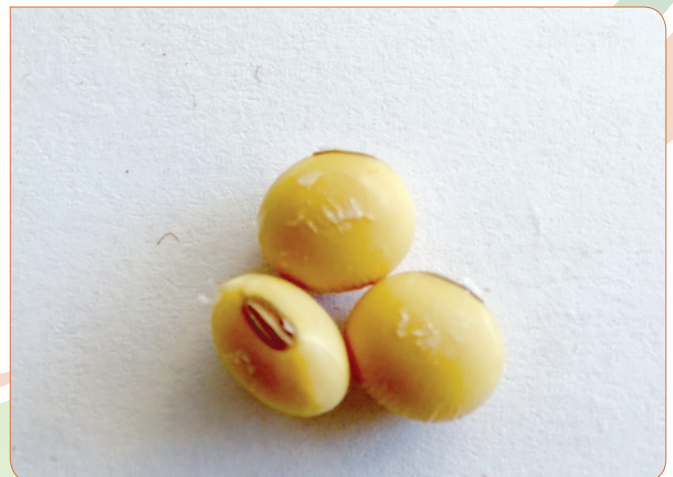
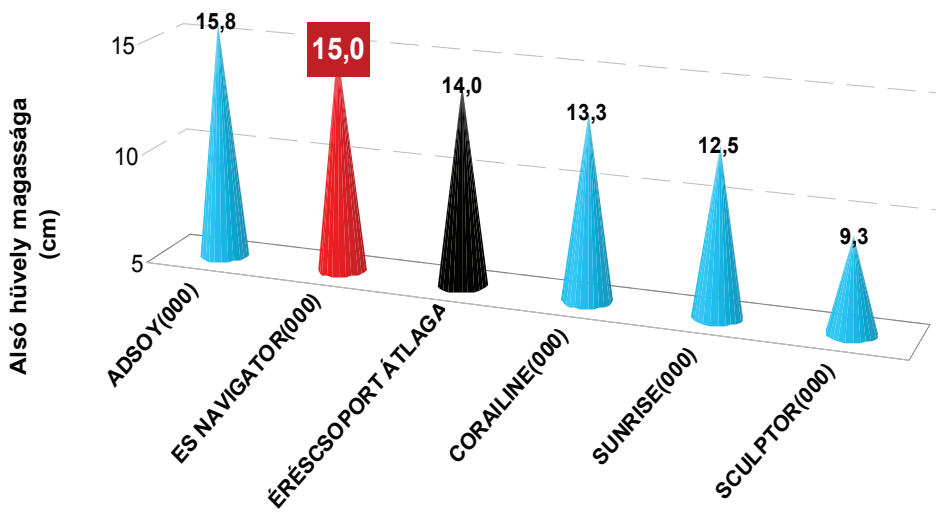
Az ES NAVIGATOR szója fajta termőképessége

(kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



Az ES NAVIGATOR szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága

(kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



RGT SVELA

Szuper korai érés, átlag feletti beltartalmi értékek!

Éréscsoport: szuper korai (000)

Az érésig eltelt napok száma: 110 nap
(Iregszemcse, 2016.)

Termésátlag potenciál: éréscsoportjában kiemelkedő

Növekedési típus: folyton növő

Állóképesség: kiváló (maximális 9 pont, Iregszemcse, 2016.)

Virág színe: lila

Szőrözöttség: sárgás-barna

Köldök színe: barna

Növénymagasság: 90-120 cm

Alsó hüvely talajtól mért magassága: 13-15 cm (18,5 cm, Iregszemcse, 2016.)

Ezermag tömeg: átlagos (160 g, Iregszemcse, 2016.)

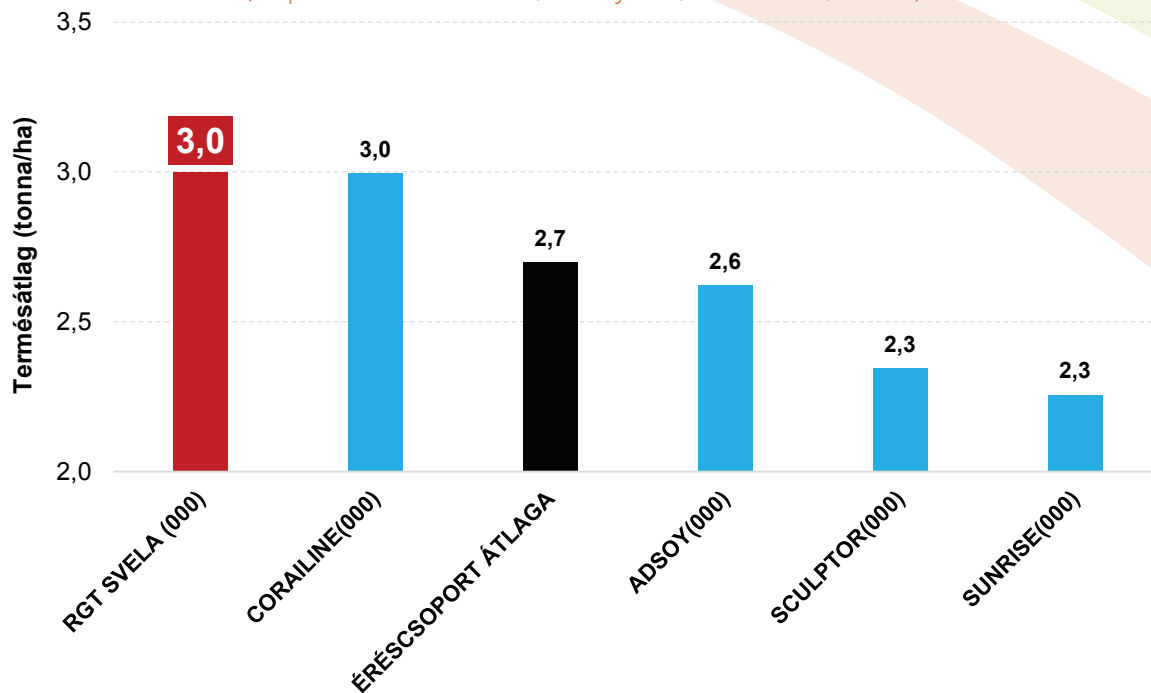
Fehérjetartalom: 44 %

Ajánlott állománysűrűség: 600 ezer növény/ha

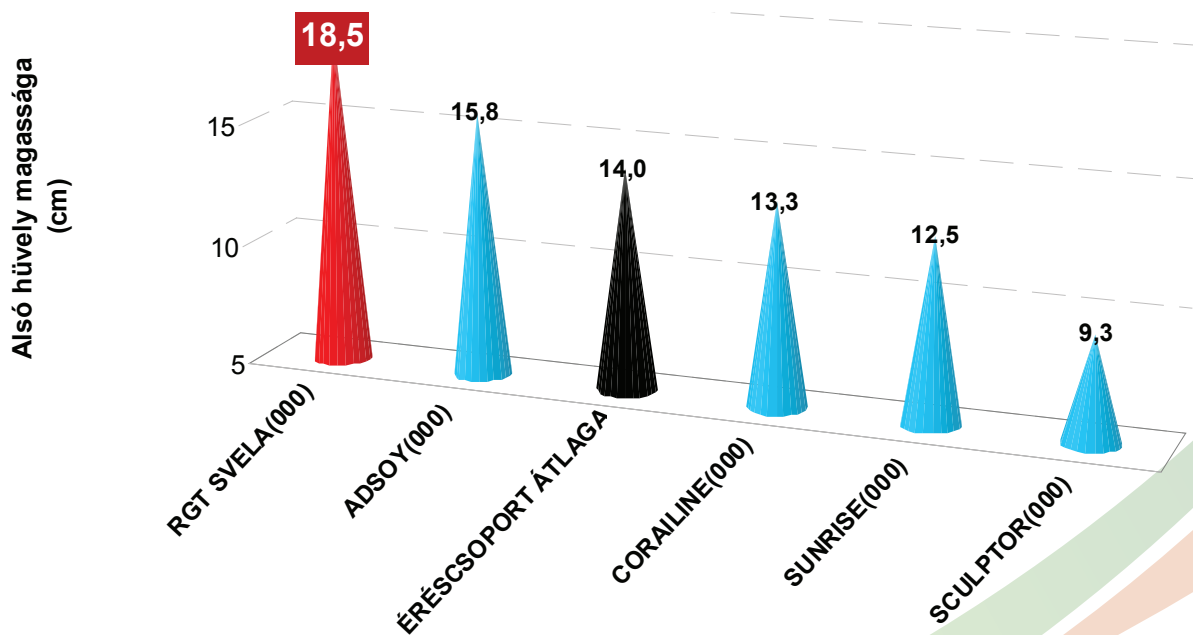
Ajánlott sortávolság: 24-50 cm



A RAGT SVELA szója fajta termőképessége (kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A RAGT SVELA szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kisparcellás kísérletek, Irgszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



ES TENOR

*Kivételesen jó állóképesség,
kimagasló fehérjetartalom!*



Érés csoport: igen korai (00)

**Termésátlag
potenciál:** 4,6 tonna/ha

**A virágzás kezdetéig
eltelt napok száma:** 46 nap

**Az érésig eltelt
napok száma:** 118 nap
(Iregszemcse, 2016.)

Korai fejlődési erély: nagyon jó

Állóképesség: kiváló (maximális 9 pont!
2016. Iregszemcse)

**Szklerotiniával szem-
beni ellenállóság:** nagyon jó

Növénymagasság: 80-110 cm

**Alsó hüvely talajtól
mért magassága:** 12-13 cm (16,5 cm,
Iregszemcse, 2016.)

Ezermag tömeg: 188 g

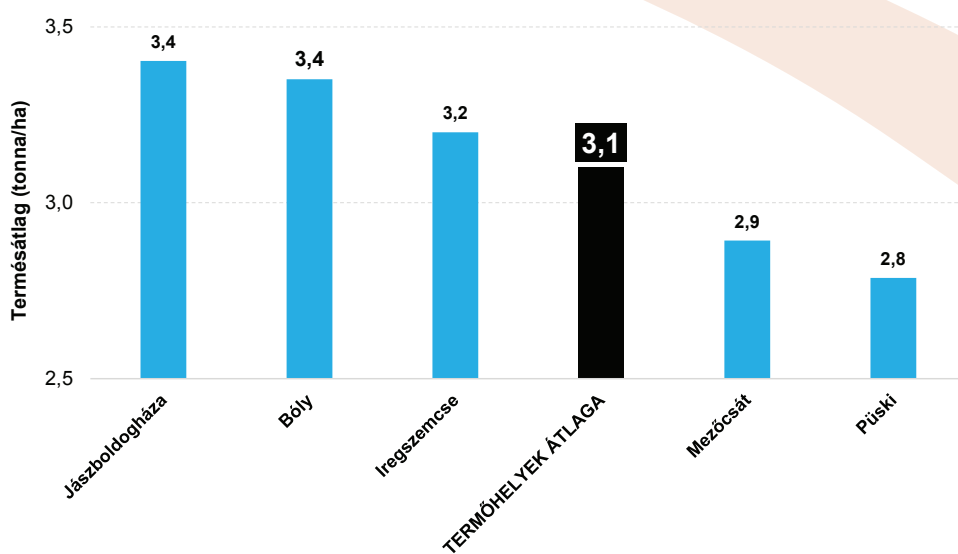
Fehérjetartalom: 43 %

Olajtartalom: 20,5 %

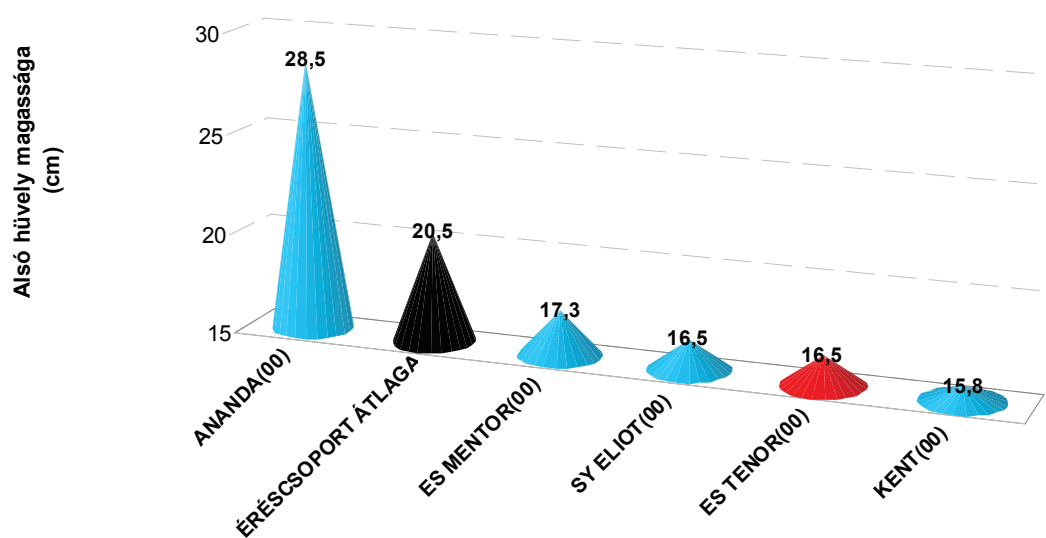
**Ajánlott
állománysűrűség:** 650 ezer növény/ha

Ajánlott sortávolság: 18-30 cm

Az ES TENOR szója fajta termőképessége
(kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



Az ES TENOR szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága
(kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



BOGLÁR

Kiemelkedő termésátlag és termésbiztonság a koraiak között, kitűnő szárazságtűrésének köszönhetően!

„Kiemelkedő teljesítmény akkor várható el tőle, amikor a többitől nem, de egy erős átlagot minden évben megterem!”



Érés csoport: igen korai (00)

Termésátlag potenciál:

- 2012-ben az országos NÉBIH fajtakísérletekben az összes fajta és fajtajelölt közül termés hozama alapján abszolút első volt
- 2013-ban is legjobb volt érés csoportjában, teljesítménye 20%-al múlta fölül a standard fajták hozamát
- 2015-ben a NÉBIH fajtakísérleteiben 109%-os, szintén kiemelkedő teljesítményt nyújtott

A szárazságot kifejezetten jól tolerálja (száraz évjáratokban kisebb termés csökkenéssel reagál a többi fajtaéhoz viszonyítva).

Az érésig eltelt napok száma: 115-125 nap

Állóképesség: szárszilárdsága kiemelkedő (maximális 9 pont, Iregszemcse, 2016.)

Növény magasság: féldeterminált növekedési típusú

Alsó hüvely talajtól mért magassága: 26,3 cm (Iregszemcse, 2016.)

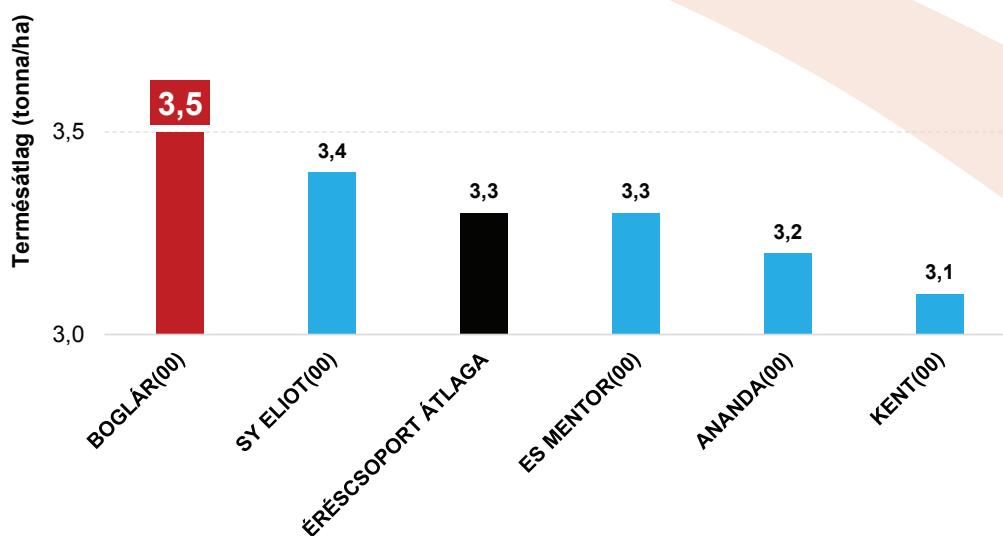
Ezermagtömeg: 170 g (Iregszemcse, 2016.)

Ajánlott állománysűrűség: 480-500 ezer növény/ha

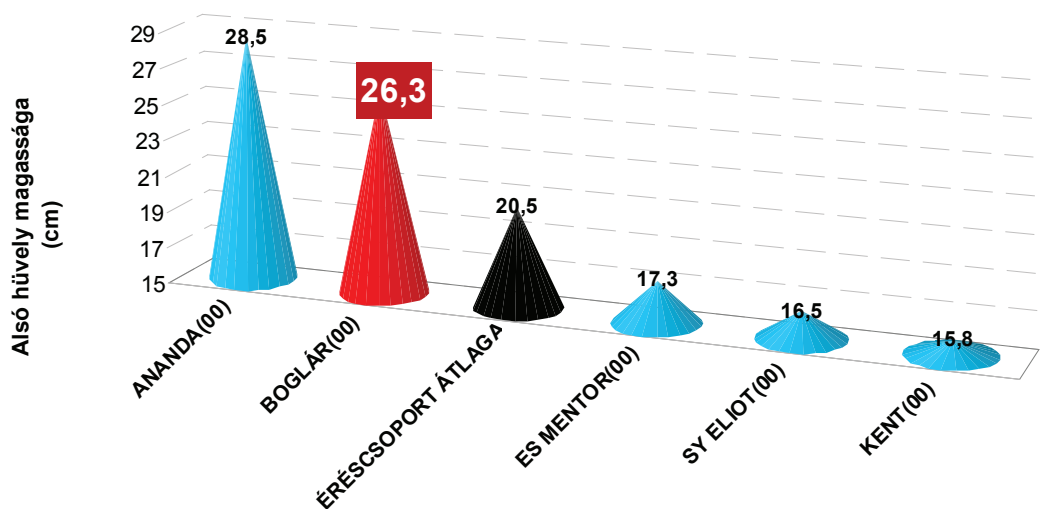
Ajánlott sortávolság: 15-45 cm

Az ország bármely területén termeszthető
Elsősorban intenzív (félintenzív) termesztési körülményekhez ajánlható

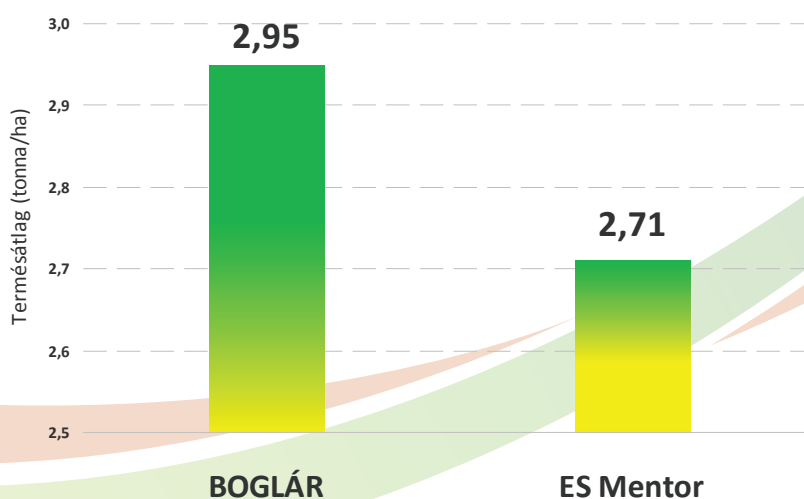
A BOGLÁR szója fajta termőképessége (kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A BOGLÁR szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



Szója fajtaösszehasonlító kísérletek részeredményei (igen korai érésű fajták, NÉBIH, 2015.)



BOKRÉTA

Kiemelkedő termésre képes, intenzív, korai fajta!

Érécscsoport: igen korai (00)

Termésátlag potenciál:

- 2013-ban termése a NÉBIH kísérleteiben 15,4%-kal haladta meg a standardek átlagát
- 2015-ben az országos NÉBIH fajtakísérletekben a következő eredményeket érte el: Bicsérd - 3,65 t/ha; Bóly - 4,06 t/ha; Hédervár - 3,25 t/ha
- 2015. évi üzemi eredményei: Bóly - 3,97 t/ha, Margittasziget - 3,33 t/ha.

Az érésig eltelt napok száma: 115-125 nap

Állóképesség: jó

Növénymagasság: féldeterminált növekedési típusú

Alsó hüvely talajtól mért magassága: 24,8 cm (Iregszemcse, 2016.)

Ezermagtömege: 150-170 g

Ajánlott állománysűrűség: 480-500 ezer növény/ha

Ajánlott sortávolság: 24-50 cm

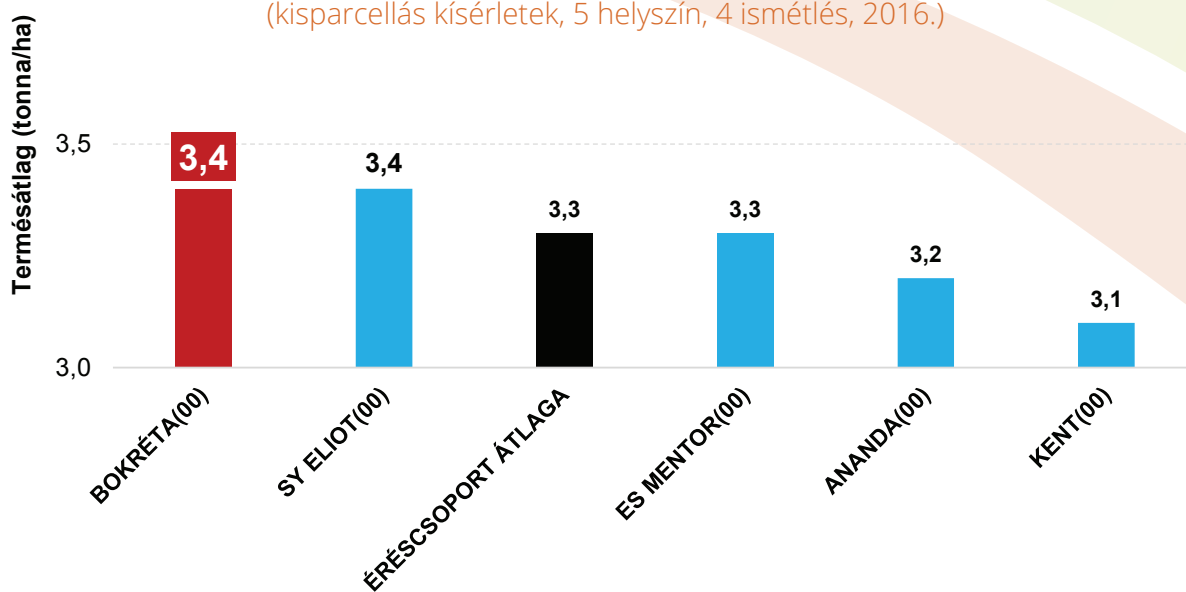
Fehérjetartalma: 40-42%

Az ország bármely szója termesztő területén termesztethető

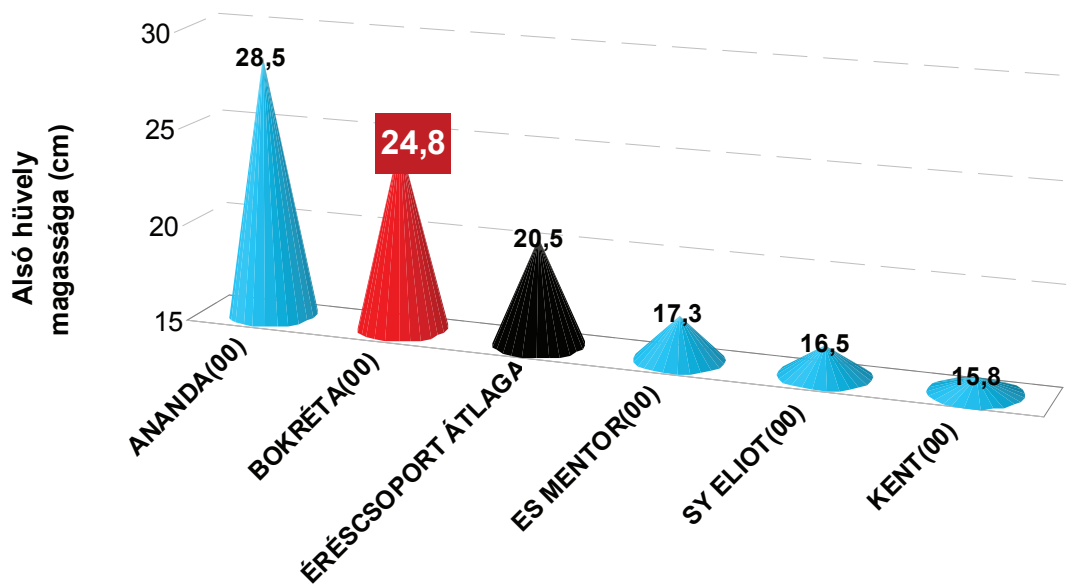
Elsősorban intenzív (félintenzív) termesztési körülményekhez ajánlható



A BOKRÉTA szója fajta termőképessége (kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A BOKRÉTA szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



RGT SPEEDA

Élen a korai fajták között, rekord ezermagtömeggel!

Éréscsoport: korai (0)

Az érésig eltelt napok száma: 128 nap
(Iregszemcse, 2016.)

Termésátlag potenciál: magas
termőképességű

Állóképesség: jó (maximális 9 pont,
Iregszemcse, 2016.)

Virág színe: lila

Szörözöttség: sárgás-barna

Köldök színe: fekete

Növénymagasság: 90-120 cm

Alsó hüvely talajtól mért magassága: 12-14 cm (19,5 cm, Iregszemcse, 2016.)

Ezermag tömeg: magas(!) 230-235 g

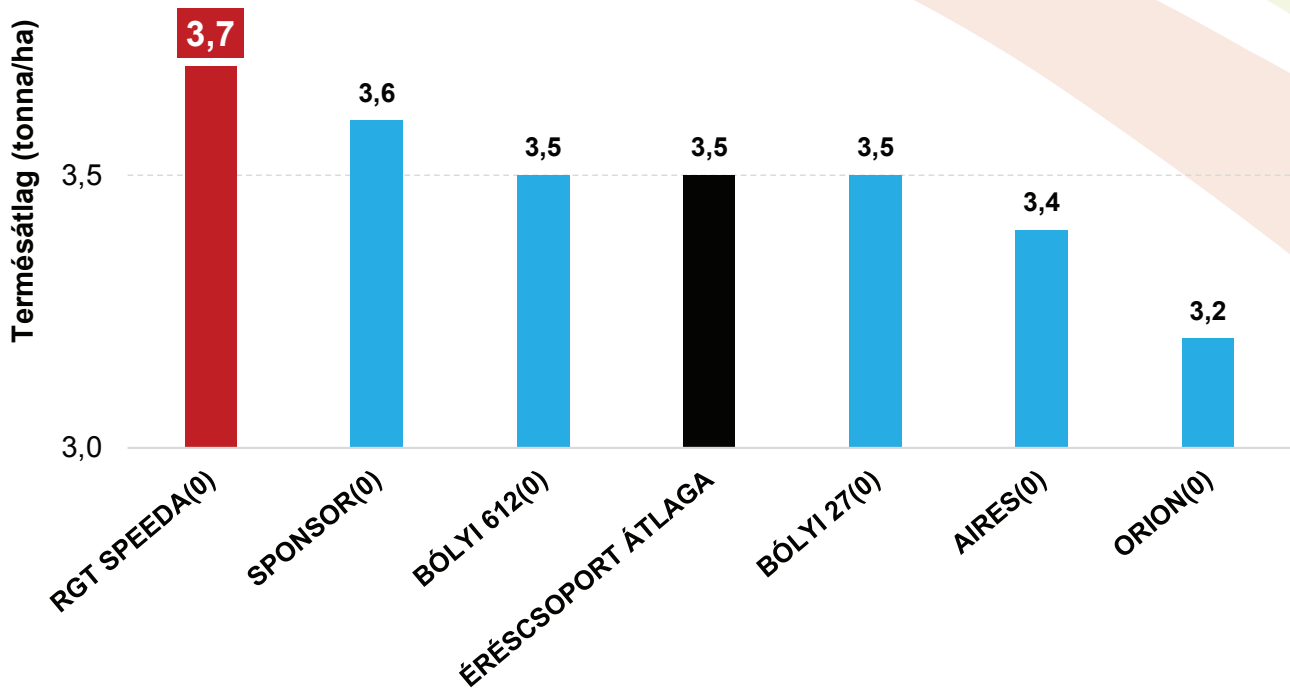
Fehérjetartalom: 43 %

Ajánlott állománysűrűség: 550 ezer növény/ha

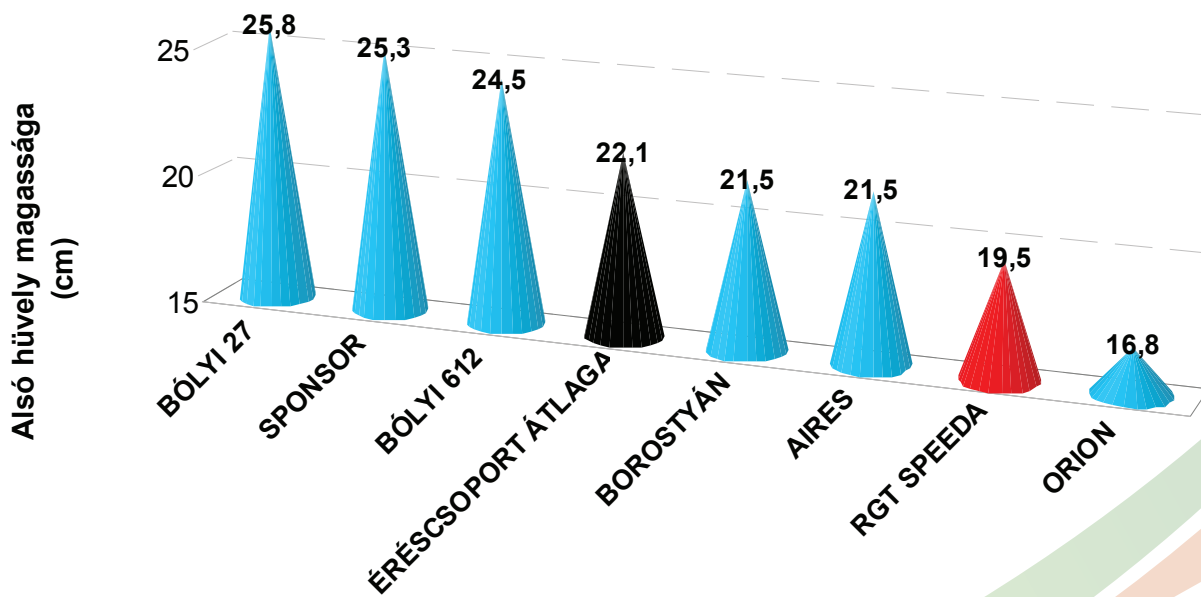
Ajánlott sortávolság: 24-60 cm



Az RGT SPEEDA szója fajta termőképessége (kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



Az RGT SPEEDA szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



ES PALLADOR

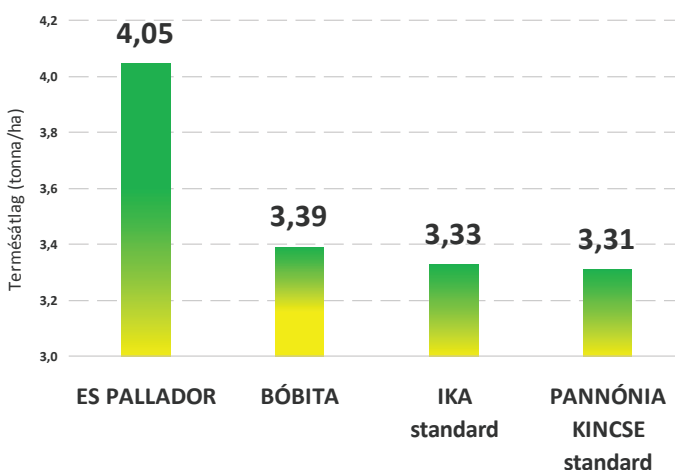
Csúcsfajta Magyarországon!



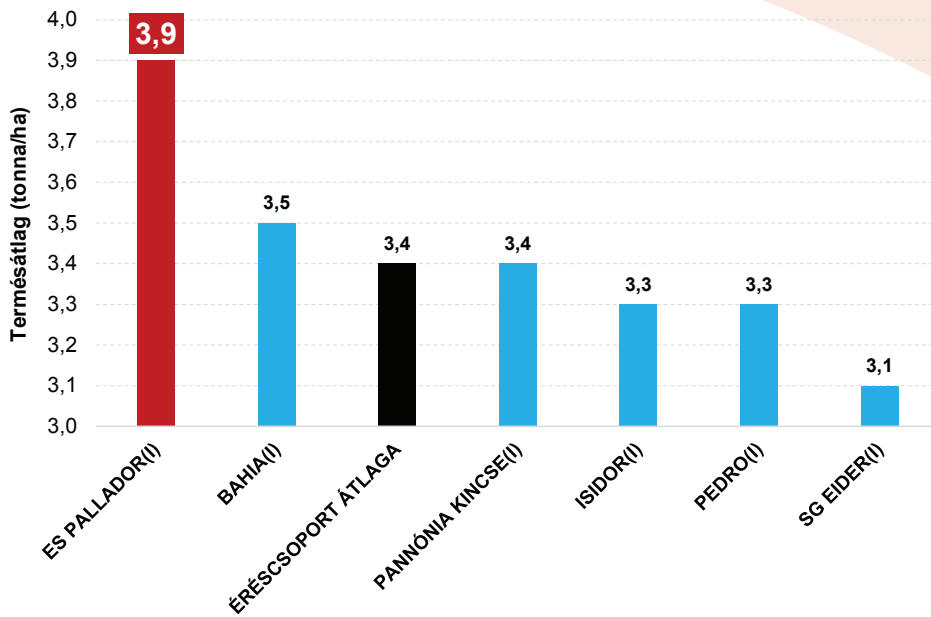
Érés csoport:	középérésű (I.)
Termésátlag potenciál:	5,0 tonna/ha
A virágzás kezdetéig eltelt napok száma:	49 nap
Az érésig eltelt napok száma:	131 nap
Korai fejlődési erély:	nagyon jó
Állóképesség:	kiváló: maximális 9 pont (robosztus szár, erős gyökérszövet jellemzi)
Szklerotiniával szembeni ellenállóság:	nagyon jó
Növénymagasság:	90-120 cm
Alsó hüvely talajtól mért magassága:	14-20 cm (NÉBIH, 2015.: 16,7 cm, Iregszemcse, 2016.: 26 cm)
Ezermagtömeg:	150 g
Fehérjetartalom:	42 %
Olajtartalom:	21 %
Ajánlott állománysűrűség:	550 ezer növény/ha
Ajánlott sortávolság:	35-60 cm

Első helyezett (!) a NÉBIH 2015. évi fajta-összehasonlító kísérleteiben a középérésű fajták között, ahol 21,3%-kal (!) múlta felül a standard fajták termésátlagát.

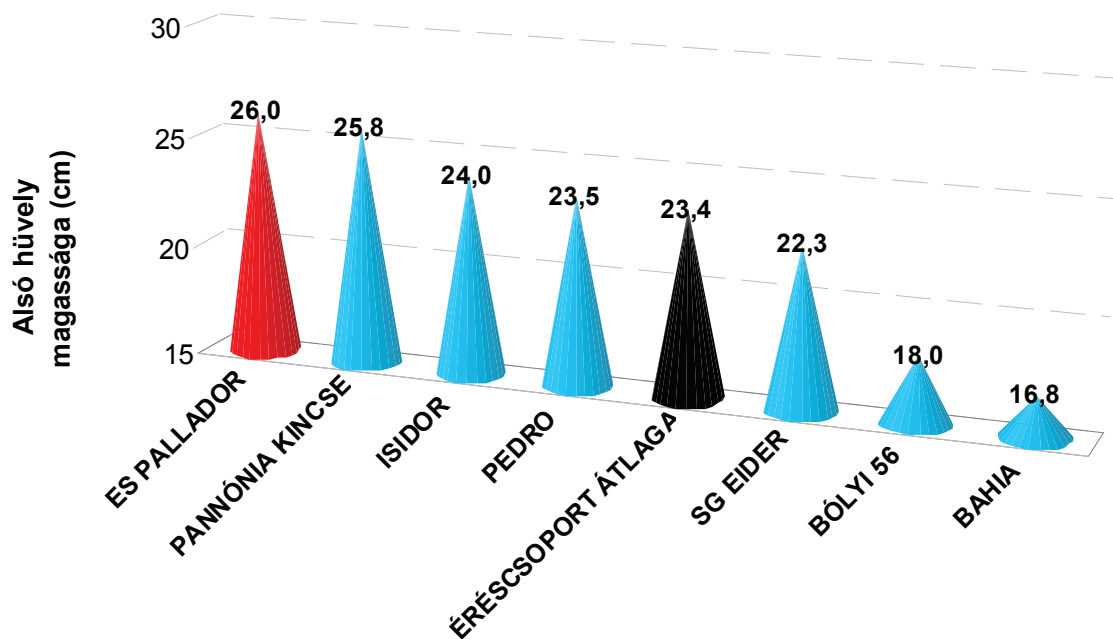
Szója fajtaösszehasonlító kísérletek részeredményei
(igen korai érésű fajták, NÉBIH, 2015.)



Az ES PALLADOR szója fajta termőképessége (kiscarcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



Az ES PALLADOR szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kiscarcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



BÓLYI 1117/15

Magas termőképesség, élelmiszeripari minőség!

Érécsoport: középérésű (I.)

Termésátlag potenciál:

- 2015-ben az országos NÉBIH fajtakísérletekben a következő eredményeket érte el: Bicsérd - 3,90 t/ha; Bóly - 4,63 t/ha; Hédervár - 4,01 t/ha; Szombathely - 3,87 t/ha;
- 2015. évi üzemi eredményei: Bóly - 3,34 t/ha, Margittasziget - 3,46 t/ha.

Gyors kezdeti fejlődés jellemzi

Az alsó hüvelyeket 18-20 cm magasan hozza

Nagyon sok elágazást nevelő fajta

Termése kiváló bel- és küllemi tulajdonságai alapján humán célú termesztésre is ajánlott

Az érésig eltelt napok száma: 140-150 nap

Állóképesség: szárszilárdsága kiemelkedő, az elérhető 9 pontból 8 pontot ért el Iregszemcsén a 2016. évi vizsgálatokban

Növénymagasság: indeterminált növekedési típusú

Ezermagtömeg: 190-220 g

Ajánlott állománysűrűség: 400-430 ezer növény/ha

Ajánlott sortávolság: 36-76 cm

Fehérjetartalma: 39-41 %

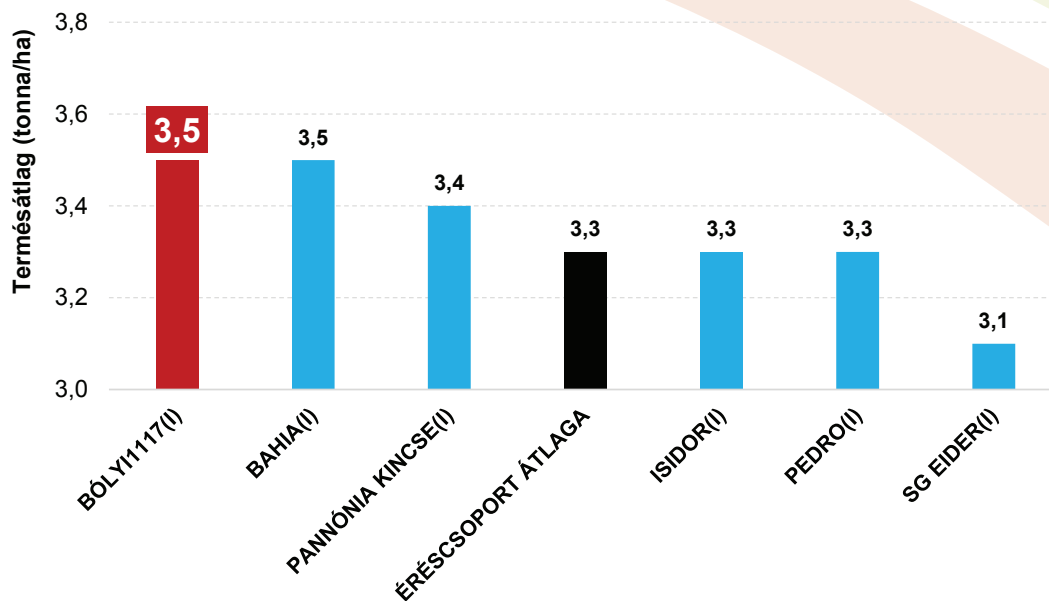
Olajtartalma: 19-22 %

Termesztése leginkább az ország középső és déli területeire ajánlott

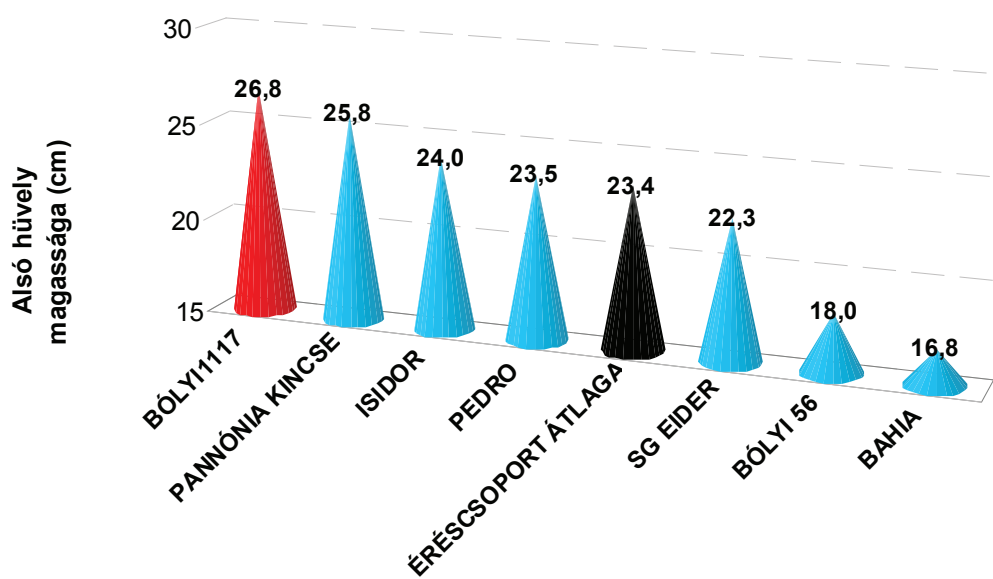
Intenzív, feszes technológiát igényel (tápanyagellátás, állománysűrűség)



A BÓLYI 1117/15 szója fajta termőképessége (kísparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A BÓLYI 1117/15 szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kísparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



BÓBITA

*Élen a szárazságtűrésben,
attraktív megjelenéssel párosítva!*

Éréscsoport: középérésű (I.)

Termésátlag potenciál:

- 4,0-5,0 tonna/ha-os termésátlagokra is képes fajta
- Kiegyenlített termőképesség jellemzi, mely tulajdonsága miatt a NÉBIH fajtakísérletekben a középérésű csoport egyik standardja
- 2015-ben az országos NÉBIH fajtakísérletekben a következő eredményeket érte el: Bicsérd - 3,79 t/ha; Bóly - 4,65 t/ha; Hédervár - 4,07 t/ha
- 2015. évi üzemi eredményei: Bóly - 4,09 t/ha, Margittasziget - 4,20 t/ha.

Kiváló szárazságtűrés jellemzi

Ritkaság számba menő fehér színű virágai vannak

Nagyon sok elágazást nevelő fajta

Termése kiváló bel- és küllemi tulajdonságai alapján humán célú termesztésre is ajánlott

Az érésig eltelt napok száma: 130-150 nap

Állóképesség: szárszilárdsága kiemelkedő

Növénymagasság: indeterminált növekedési típusú

Ezermagtömeg: 130-150 g (160 g Ireg-szemcse, 2016.)

Ajánlott állománysűrűség: 400-430 ezer növény/ha

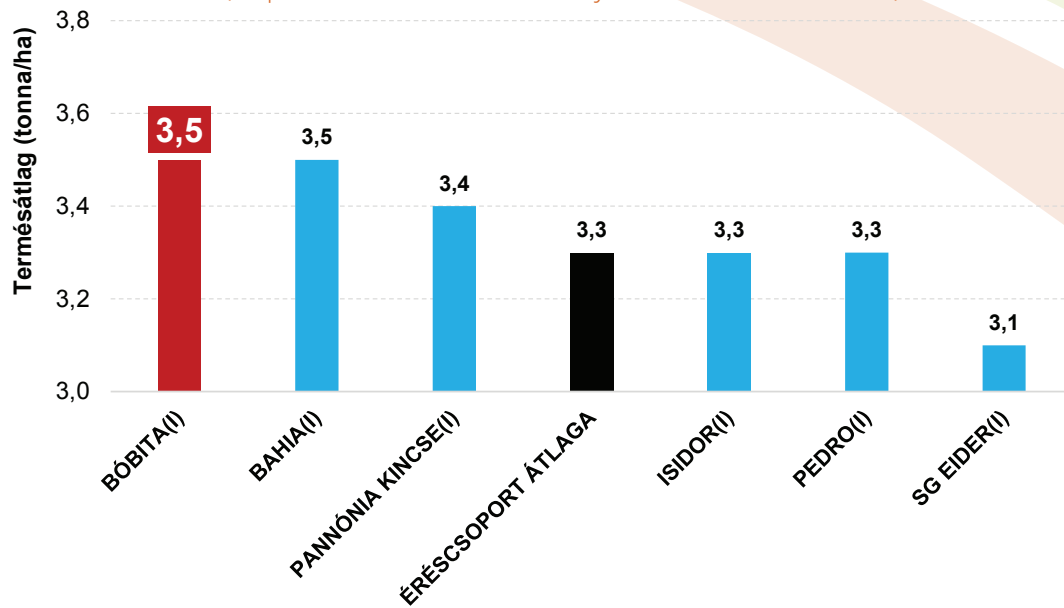
Ajánlott sortávolság: 24-76 cm

Termesztése leginkább az ország középső és déli területeire ajánlott

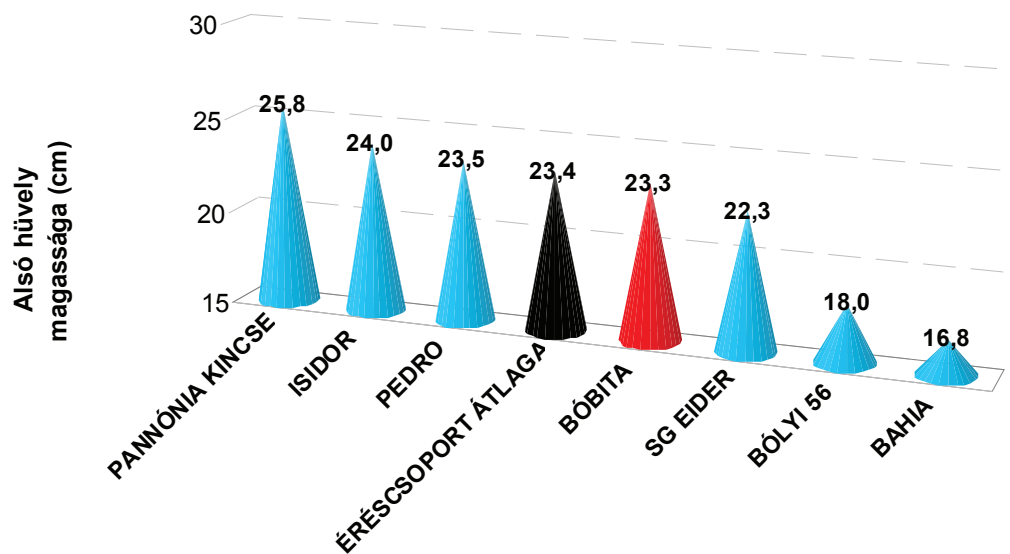
Elsősorban félintenzív termesztési körülményekhez ajánlható, de extenzív körülmények között is megbízhatóan terem



A BÓBITA szója fajta termőképessége (kisparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A BÓBITA szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kisparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



SUMATRA

*Biztonságos betakaríthatóság,
kiugró ezermagtömeg!*

Éréscsoport: középérésű (I)

Az érésig eltelt napok száma: 124 nap

Termésátlag potenciál: kiugróan magas termőképességű

Állóképesség: igen jó: az elérhető 9 pontból 8 pontot ért el (Iregszemcse, 2016.)

Virág színe: lila

Szörözöttség: szürke

Köldök színe: barna

Növénymagasság: 100-130 cm

Alsó hüvely talajtól mért magassága: 14-18 cm (27,5 cm Iregszemcse, 2016.)

Ezermag tömeg: magas, 230 g

Fehérjetartalom: 41 %

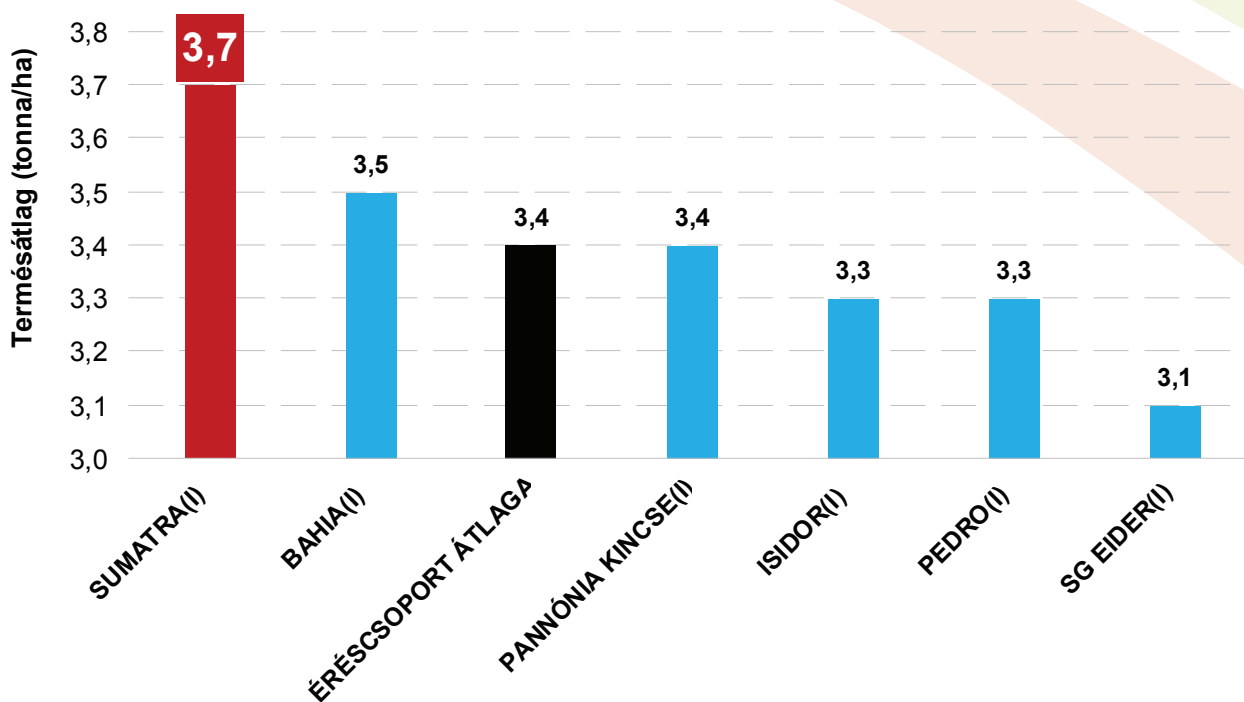
Ajánlott állománysűrűség: 500 ezer növény/ha

Ajánlott sortávolság: 24-60 cm

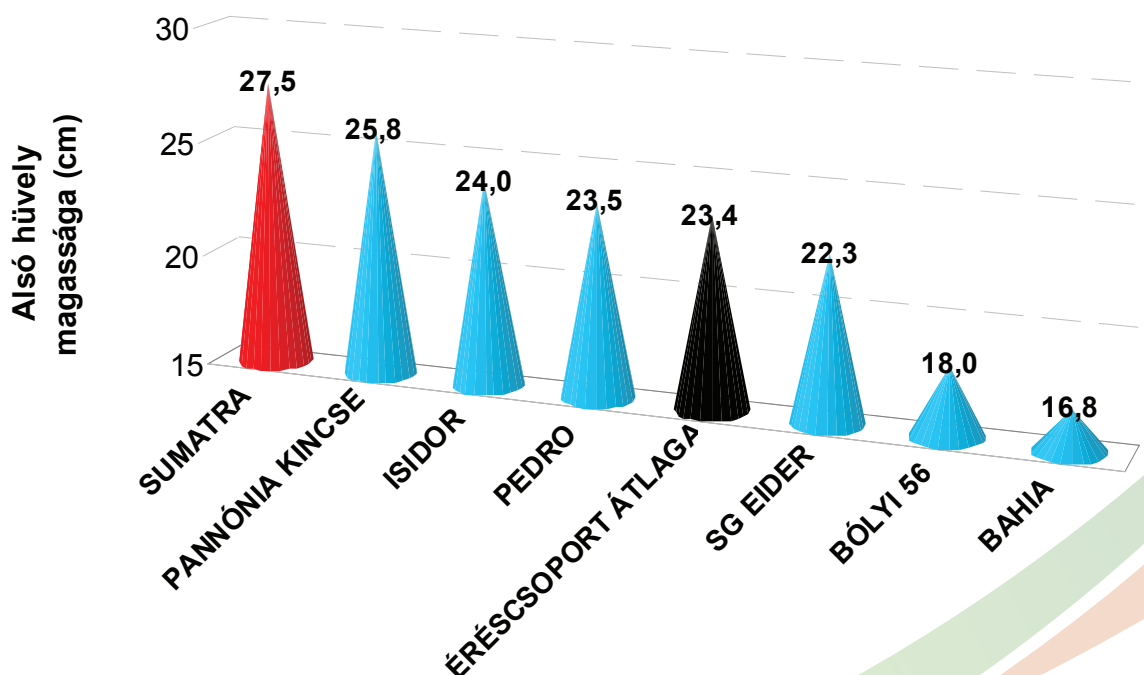
Ajánlott sortávolság: 35-60 cm



A SUMATRA szója fajta termőképessége (kísparcellás kísérletek, 5 helyszín, 4 ismétlés, 2016.)



A SUMATRA szója fajta alsó hüvely szintjének talajtól mért távolsága (kísparcellás kísérletek, Iregszemcse, 4 ismétlés, 2016.)



ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT

ÉRÉSCSOPORT		NEMESÍTŐHÁZ		
		EURALIS	RAGT	BÓLY Zrt.
szuper korai	000	ES NAVIGATOR	RGT SVELA	
igen korai	00	ES TENOR		BOGLÁR
				BOKRÉTA
korai	0		RGT SPEEDA	
középérésű	I.	ES PALLADOR	SUMATRA	BÓLYI 1117/15
				BÓBITA

A SZÓJA OLTÁSA, MINT KRITIKUS TECHNOLÓGIAI ELEM

A szója termesztéstechnológiájából fontos kiemelni egy – a vetőmaghoz szorosan kapcsolódó – fontos technológiai elemet, mégpedig a szója-, azaz a talaj „oltását”. A szója gyökerével szimbiózisban élő *Rhizobium japonicum* baktérium nem honos a hazai talajokban, ezért célszerű a vetőmagot minden vetéskor baktérium szuszpenziós oltóporral oltani még akkor is, ha olyan táblán termeljük, ahol már volt szója. A szójamag oltásának akár 15-20%-os termés- és általában 10-15%-os zöldtömeg növelő hatása van a nem oltott vetőmaghoz viszonyítva. Éppen ezért ne kipipálni akarjuk ezt a kulcsfontosságú elemet, hanem jól, eredményesen akarjuk el-

végezni a talaj ellátását a megfelelő baktériumfajjal. Erre tökéletes és egyedülálló megoldás a HiCoat nevű kétkomponensű készítmény használata. A HiCoat nagy koncentrációban tartalmazza a *Bradyrhizobium japonicum* baktériumfaj csíráit és egy polimer ragasztóanyagot, mely biztosítja a baktérium csírák tökéletes eloszlását, leporlás-mentességét és hosszú életképességét. Vizsgálatainkban mind a gyökér, mind a teljes szója növény vizsgálata azt támasztja alá, hogy a HiCoat alkalmazása szebb, magasabb, életerősebb, produktívabb növényállományt eredményez az eddigi szója oltási megoldásokhoz viszonyítva.



**A KITE ZRT. SZÓJA VETŐMAGAJÁNLATÁÉRT KÉRJÜK,
KERESSE FEL ALKÖZPONTJAINKBAN
AGRONÓMIAI SZAKTANÁCSADÓ KOLLÉGÁINKAT!**

ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Győr	Gál István	+36/30-983-94-46
	Hollóssy Örs	+36/30-935-56-16
	Szelthoffer Balázs	+36/30-925-95-43
Hegyfalu	Gyuk András	+36/30-995-56-72
	Rábai László	+36/30-659-68-03
Herceghalom	Chapó Gábor	+36/30-952-83-41
	Kádár Zoltán	+36/30-249-80-83
Zalaszentbalázs	Kelemen Attila	+36/30-488-89-21
	Kántor Attila	+36/30-361-27-25

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

Bonyhád	Rizsányiné Lengyel Csilla	+36/30-938-79-26
	Szekeres Szabolcs	+36/30-958-88-49
Kaposvár	Darabos Zoltán	+36/30-398-83-10
	Kovács János	+36/30-912-60-11
	Mikle Vilmos	+36/30-349-37-19
Pellérd	Toader Tibor	+36/70-370-11-42
	Zsigray Csaba	+36/70-370-11-48
Sárbogárd	Kun Szabolcs	+36/30-606-96-43
	Hangya Csaba	+36/30-249-80-75
	Kolejanisz Tamás	+36/30-338-9538

DÉLI RÉGIÓ

Baja	Herz Norbert	+36/70-370-11-58
	Szanyi Károly	+36/30-326-75-99
	Wolf Nóra	+36/30-223-21-18
Hódmező- vásárhely	Zsigmond Balázs	+36/30-938-79-08
	Balogh László	+36/30-606-73-22
	Nagypál Tibor	+36/30-554-15-20
Kecskemét	Laki Péter	+36/30-870-79-25
	Zrinyi Péter	+36/30-884-65-18
Telekgerendás	Balogh Zsigmond	+36/70-931-89-70
	Csernus Norbert	+36/30-938-79-07
	Szigeti Zsolt	+36/30-726-33-29
	Szabó Balázs	+36/30-606-34-61

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

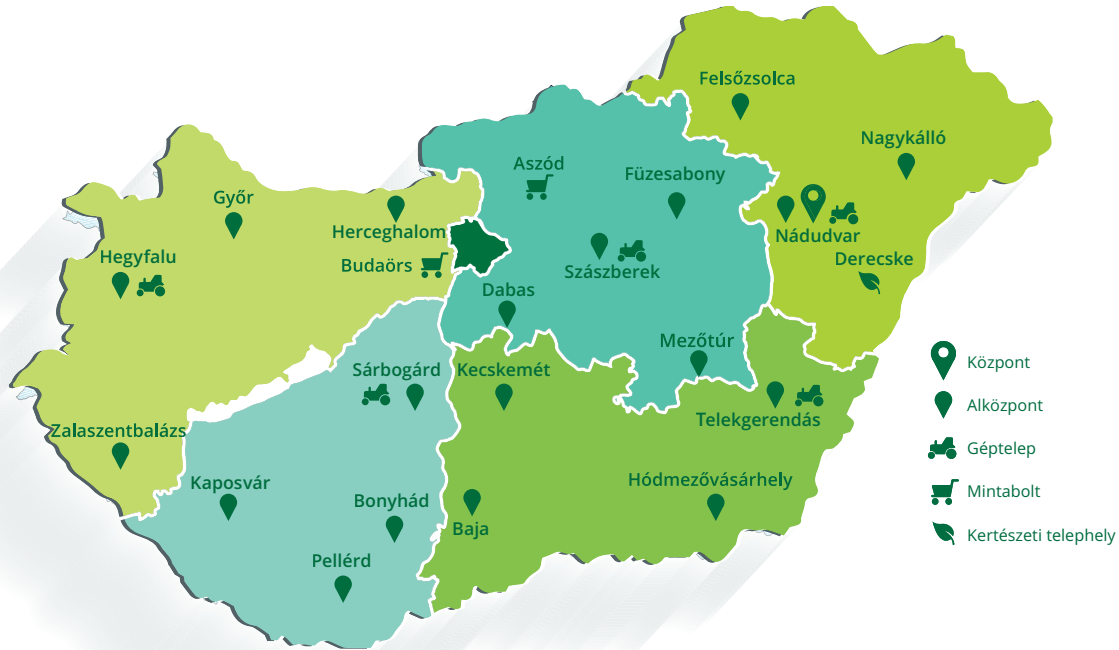
Dabas	Dömötör Tibor	+36/70-931-89-83
	Pusztai Gergő	+36/30-677-99-19
	Simon István	+36/30-953-63-04
Füzesabony	Kiss Ádám	+36/30-299-96-06
	Gerzsenyi Gergő	+36/70-370-11-72
	Orcsik Ferenc	+36/30-870-64-78
Mezőtúr	Szabó János	+36/30-515-34-61
	Bencsik Pál	+36/30-515-34-68
Szászberek	Hasznos Zoltán	+36/30-349-37-23
	Kenessey Csaba	+36/30-510-57-66
	Magyar Gábor	+36/30-659-36-57
	Szűcs Tibor	+36/30-883-89-39

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

Nádudvar	Molnár János	+36/70-931-89-72
	Egri Tamás	+36/30-567-70-17
	Guba Imre	+36/30-967-00-24
Nagykálló	Sándor Viktor	+36/30-377-69-63
	Fekete Dénes	+36/30-377-28-72
	Kuik Lajos	+36/30-955-80-05
Felsőzsolca	Marozsán László	+36/30-429-57-51
	Angel Péter	+36/30-488-75-02
	Bucskó Tamás	+36/70-370-11-36
	Kiss-Orosz Imre	+36/30-870-64-84







- Központ
- Alközpont
- Géptelep
- Mintabolt
- Kertészeti telephely

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

KAPOSVÁRI ALKÖZPONT

7401 Kaposvár, Pf.: 125.,
Nagykanizsai út (Újmajor)
GPS koordináták: 46.36660 N, 17.75362 E
Tel.: (82) 423-378, 423-379, 423-380
Fax: (82) 310-542

SÁRBOGÁRDI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

7001 Sárbogárd, Köztársaság u. 276.,
Pf.: 40.
GPS koordináták: 46.85288 N, 18.63600 E
Tel.: (25) 467-352, 467-354, 467-355
Fax: (25) 467-353

PELLÉRDI ALKÖZPONT

7831 Pellérd, Pf.: 48.
külső terület 0140/12 hrsz.
GPS koordináták: 46.02470 N, 18.15886 E
Tel./Fax: (72) 587-023, 587-024

DOMBÓVÁRI TELEPHELY

7200 Dombóvár, Kórház u. 2/A
GPS koordináták: 46.37305 N, 18.15030 E
Tel.: (74)-566-054 • Fax: (74)-566-054

BONYHÁDI ALKÖZPONT

7150 Bonyhád, Mikes u. 5.
GPS koordináták: 46.29288 N, 18.53076 E
Tel.: (74) 550-590 • Fax: (74) 550-595

ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

GYŐRI ALKÖZPONT

9028 Győr, Külső Veszprémi u. 7.
GPS koordináták: 47.64745 N, 17.65787 E
Tel.: (96) 517-537, 517-538
Fax: (96) 517-579

GYŐRSZEMEREI TELEPHELY

9121 Győrszemere, Pf. 5.,
Tényői úti major
GPS koordináták: 47.57294 N, 17.58886 E
Tel.: (96) 378-811, 551-200
Fax: (96) 378-820

HEGYFALUI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

9631 Hegyfalú, Külső terület 057/31., Pf.: 3.
GPS koordináták: 47.35828 N, 16.89198 E
Tel.: (95) 340-290 • Fax: (95) 340-291

HERCEGHALMI ALKÖZPONT

2053 Herceghalom, Pf.: 10.
GPS koordináták: 47.49435 N, 18.74874 E
Tel.: (23) 530-517 • Fax: (23) 530-519

ZALASZENTBALÁZSI ALKÖZPONT

8772 Zalaszentbalázs, Pf. 5.
GPS koordináták: 46.57569 N, 16.91821 E
Tel.: (93) 391-430, 391-431
Fax: (93) 391-433

DÉLI RÉGIÓ

KECSKEMÉTI ALKÖZPONT

Cím: 6000 Kecskemét,
Könyves Kálmán krt. 38.
GPS koordináták: 46.88405 N, 19.68007 E
Tel.: (76) 481-037 • Fax: (76) 482-599

TELEKGERENDÁSI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

5675 Telekgerendás, Külső terület 482.
GPS koordináták:
46.65427 N, 20.96594 E (alközpont)
46.65547 N, 20.96193 E (géptelep)
Tel.: (66) 482-579, 482-789, 482-790,
482-791, 482-792 • Fax: (66) 482-579/117

BAJAI ALKÖZPONT

6500 Baja, Szegedi út
GPS koordináták: 46.18443 N, 18.98854 E
Tel.: (79) 427-895, 427-696, 427-967
Fax: (79) 427-977

HÓDMEZŐVÁSÁRHELYI ALKÖZPONT

6800 Hódmezővásárhely, Kutasi út 69.
GPS koordináták: 46.43048 N, 20.35003 E
Tel.: (62) 246-681, 244-468, 236-461
Fax: (62) 241-031

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

NÁDUDVARI KÖZPONT

H-4181 Nádudvar, Bem J. u. 1.
GPS-koordináták:
47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, (54) 480-445,
(54) 525-600
Fax: (54) 480-203, (54) 480-502

FELSŐZSOLCAI ALKÖZPONT

3561 Felsőzsolca, Ipari Park, Ipari u. 2.
GPS koordináták: 48.12201 N, 20.85937 E
Tel.: (46) 506-947 • Fax: (46) 506-060

NAGYKÁLLÓI ALKÖZPONT

4320 Nagykálló, külterület 0648/22 hrsz.
GPS koordináták: 47.88380 N, 21.82295 E
Tel.: (42) 563-008, (42) 563-012
Fax: (42) 563-007

NÁDUDVARI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

4181 Nádudvar, Bem József u. 1., Pf. 1.
GPS koordináták: 47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, 525-600, 525-683
Fax: (54) 525-611

DERESKEI KERTÉSZETI TELEPHELY

4130 Derecske, Pf.: 32.
GPS koordináták: 47.37067 N, 21.54826 E
Tel.: (54) 423-032, 410-101
Fax: (54) 548-017

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

FÜZESABONYI ALKÖZPONT

3390 Füzesabony, Ipartelep út 14.
GPS koordináták: 47.73855 N, 20.40672 E
Tel.: (36) 343-348, 343-395
Fax: (36) 343-367

SZÁSZBEREKI ALKÖZPONT ÉS GÉPTELEP

5053 Szászberek, Hunyadi u. 1.
GPS koordináták: 47.30645 N, 20.09332 E
Tel.: (56) 367-484, 367-485, 367-486
Fax: (56) 367-116

DABASI ALKÖZPONT

2370 Dabas, Pf.: 45., Zlinszky major
GPS koordináták: 47.18638 N, 19.33650 E
Tel.: (29) 560-740, 368-973, 368-974
Fax: (29) 368-975

MEZŐTÚRI ALKÖZPONT

5400 Mezőtúr, Cs. Wágner u. 3.
GPS koordináták: 47.01630 N, 20.60470 E
Tel.: (56) 352-461
Fax: (56) 351-040

ASZÓDI TELEPHELY

2170 Aszód, Pesti út 23.
GPS koordináták: 47.646873 N, 19.466704 E
Tel.: +36 30 419-08-98, +36 30 448-29-98

PARKÁPOLÁSI MINTABOLT ÉS BEMUTATÓTEREM

2040 Budaörs, Építők útja 2-4.
GPS koordináták:
47.454245 N, 18.952000 E
Tel.: +36 30 223-30-11, +36 30 223-42-70