



TERMÉKKATALÓGUS

KUKORICA ▼ NAPRAFORGÓ ▼ REPCE

www.martongenetics.hu

„A JÖVŐ SIKERÉT EGYÜTT ÜLTETJÜK”



Tisztelt Gazdálkodó Partnerünk!

A MARTON GENETICS az idei szezonban számos újdonsággal szolgál a már meglévő és új partnerei számára egyaránt.

A partnerkapcsolatok és a termékinformációk átadásának fontossága miatt szakmai csapatunk folyamatos bővüléséről számolhatunk be, melynek köszönhetően az ország egész területén maximális figyelemmel állunk partnereink rendelkezésére! Szakmai csapatunkon kívül portfóliónk is bővült, erősödött az elmúlt időszakban! A rövid tenyészidejű szemes kukorica hibridjeink körében megjelent az extrém korai **Mv 170**, amelynél korábbi hibridkukoricánk még nem volt Magyarországon.

Igazi korrelációtörő hibridként mutatkozik be a 300-as FAO csoportunk új élvonalbeli tagja, a **Margitta**. A korai éréscsoport egyik legalacsonyabb szemnedvességgel betakarítható hibridjeként helyenként a 2015-ös év legnagyobb terméshozamát volt képes mutatni, sokszor nem a legideálisabb körülmények között. Koraisága és termőképessége megtöri az eddig ismert hozam/tenyészidő korrelációt.

Az **Estilla** nevű hibridünk a FAO 300-as csoport közepén stabil szereplője lett portfóliónknak, miközben tovább növekedett a **Kamaria** piaci részaránya.

Igazán jó választásnak bizonyult 2015-ben az **Mv 277** hibridünk, amely a népszerű hibridek körében a kiváló ár-értékarány mellett néhány helyen a kiemelt hibridek terméshozamára volt képes.

Az **Mv 343**, **Hunor** és **Mv 350** hibridjeink a megbízható, jó alkalmazkodó képességű hibridek körét erősítik, és sok gazdálkodó a stabilitása miatt választotta, s előrejelzéseink alapján 2016-ban is választani fogja.

A FAO 400-as éréscsoportban az intenzívebb termőhelyeken hozamával kiemelkedik a **Mikolt**, miközben az **Mv Koppány** még nagyobb szerepet kapott a középérésű hibridek között.

A már jól ismert és megbízható szemes kukorica portfóliónk mellett szeretnénk felhívni figyelmüket a silőkukoricák egyik legkiválóbb szegmensét képviselő **LEAFY** típusú silőkukorica termékcsoporthoz, amely 2 újabb taggal bővült, a **Lactosillal** és a **Classillal**. Ezen új generációs **LEAFY** típusú silő hibridjeink magukban hordozzák a kompromisszumoktól mentes silőkukorica termesztést, ahol a magas hozam a kiváló beltartalommal párosul. Ilyen típusú kukoricákkal eddig senki nem rendelkezett Magyarországon, s nagy örömeinkre szolgál, hogy egyszerre két újdonságot is ajánlhatunk a tejtermelő gazdaságoknak.

A napraforgó terméskálánkból a **Tektonic HO CL** hibridünk – a magas olajsavtartalmának is köszönhetően – egyre keresettebb az erre a piaci szegmensre termelő gazdaságokban.

Repce portfóliónkat az előző szezonból megismert **Lauren** mellett a **Sombreroval** egészítettük ki, amely az elmúlt időszakban kiváló eredményekkel szerepelt kísérleteinkben.

A fent említett új termékekkel együtt, a MARTON GENETICS a legszélesebb (FAO 170–610) kukorica portfólióval rendelkezik Magyarországon, s - ezt kiegészítve a termelői igényeket figyelembe vevő napraforgó és repce termékkörrel - célunk, hogy minden kedves partnerünk megtalálhassa a számára legkedvezőbb vetőmagot.

A Marton Genetics kereskedelmi képviselői szakmai tudásukkal és többéves tapasztalatukkal készséggel állnak partnereink rendelkezésére, termékeink útját, eredményeit folyamatosan nyomon követve, mert hiszünk abban, hogy

„... együtt értéket teremtünk!”

Köszönjük, hogy minket választottak!

TARTALOMJEGYZÉK

Köszöntő	2. oldal	Massil	33. oldal
Tartalomjegyzék	3. oldal	Maros	34. oldal
Mv Július	5. oldal	Maxima	35. oldal
Mv 170	6. oldal	Napraforgó	36. oldal
Mv 270	7. oldal	Primis CL	37. oldal
Mv 251	8. oldal	Tektonic HO CL	38-39. oldal
Mv 255	9. oldal	Artimis CL	40. oldal
Margitta	10-11. oldal	Terramis CL	41. oldal
Mv 277	12. oldal	Repce	42. oldal
Hunor	13. oldal	Sombrero	43. oldal
Mv 350	14. oldal	Sitro	44-45. oldal
Mv 343	15. oldal	Lauren	46. oldal
Estilla	16-17. oldal	Centurio	47. oldal
Kamaria	18-19. oldal	Hornet	48. oldal
Mv Tarján	20. oldal	Elvis	49. oldal
Mv 355	21. oldal	Összefoglaló	50. oldal
Mikolt	22-23. oldal	Gazdavélemények	51. oldal
Mv Koppány	24. oldal		
Mv 500	25. oldal		
Mv NK 333/ Gazda	26. oldal		
Leafy hibridekről	27. oldal		
Lactosil	28. oldal		
Classil	29. oldal		
Siloking	30-31. oldal		
Megasil	32. oldal		





KUKORICA

PORTFÓLIÓ



FAO 140

MY JULIUS

Hasznosítás: CSEMEGEKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-65.000 tő/ha



Az elsősorban friss fogyasztásra és fagyasztott felhasználásra javasolt csemegekukorica, édes, krémes íz világgal rendelkezik. Erőteljes megjelenésű, magas, világoszöld levélzetű és kiegyenlített növényállomány jellemzi. Ugyanakkor finom, vékony szárral rendelkezik, amely termesztési feltételektől függően fattyasodik. A csírázáskori hidegtűrésének és a jó korai fejlődési erélyének köszönhetően széles vetésidő spektrummal rendelkezik, szakaszosan vethető. Jól hasznosítja a talaj tápanyagtőkét, így alacsonyabb műtrágya dózisoknál is jól terem. Öntözési reakciója kiváló, ez a csömméreteken is megmutatkozik, amelyet aranyárga-narancs átmeneti színnel rendelkező, gyöngyszerű szemek alkotnak, jellemzően 16-os szemsorban.

MV 170



FAO 170

Azon gazdálkodók figyelmébe ajánljuk, akik nagyon késői, vagy másodvetésként rövid tenyészidejű hibridet keresnek.



Szemtípus: SIMA
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 70-85.000 tő/ha

Az Mv 170 portfóliónk legrövidebb tenyészidejű hibridje. Ennek köszönhetően széles vetésidő-optimummal rendelkezik. Április eleji vetéssel szemes kukoricaként alacsony szemnedvességgel augusztus végén biztonságosan betakarítható. Másodvetésre kiválóan alkalmas, továbbá bátran ajánljuk gyp- és lucernatörés után, korán lekerülő zöldborsó, repce és lucerna után kedvező évi körülmények között.

Középmagas, kiváló szárszilárdságú, hibrid. Feltűnően hosszú, keskeny csővel rendelkezik.

Termőképességét tekintve:

- ✓ az északi termőterületeken, optimális vetésidő esetén a termése eléri a 8-9 t/ha-t
- ✓ déli vidékeken késői- illetve másodvetésben vízellátottságtól függően termése 6-10 t/ha között alakul.



Agronómiai jellemzői:

- ✓ Hidegtűrő-képessége kiemelkedő
- ✓ Kezdeti fejlődése igen gyors
- ✓ Szárazságtűrő-képessége jó
- ✓ Szemsorszáma: 16
- ✓ Ezermagtömege: 280 gramm
- ✓ Nagyon jól reagál a kiváló agronómiai feltételekre

ÚJDONSÁG



FAO 270

Megkésített vetésként kiváló választás, ugyanis egy rendkívül széles alkalmazkodóképességű hibrid.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha

Érés csoportjában az egyik legjobban termő hibrid, széles vetésidő optimummal nagy mozgásteret biztosít a gazdálkodónak bármilyen időjárási körülmények között. Jól adaptálja a többlet tápanyag ráfordítást, a kedvező talajtípust és a megfelelő csapadék mennyiséget. Kiváló termőképességét erősíti, hogy kedvező évi körülményekben magasabb tőszámmal vetve nagyobb terméshozamot ad. Ennek alapja a vastag csövei, melyeken mélyre nyúló szemeket fejleszt. A tőszám hiányra kétcsövűséggel reagál.

Magas növekedésű, zöld száron érő hibrid. Kedvező termőhelyi és évi körülmények között 11 t/ha körüli, szárazabb évi körülményben 8 t/ha körüli potenciális termésre képes.

Mv 270 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Veszprém	Balatonfőkajár	6,84	13,9
Békés	Szarvas	7,00	13,5
Tolna	Nagydorog	8,51	13,4
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,67	21,5

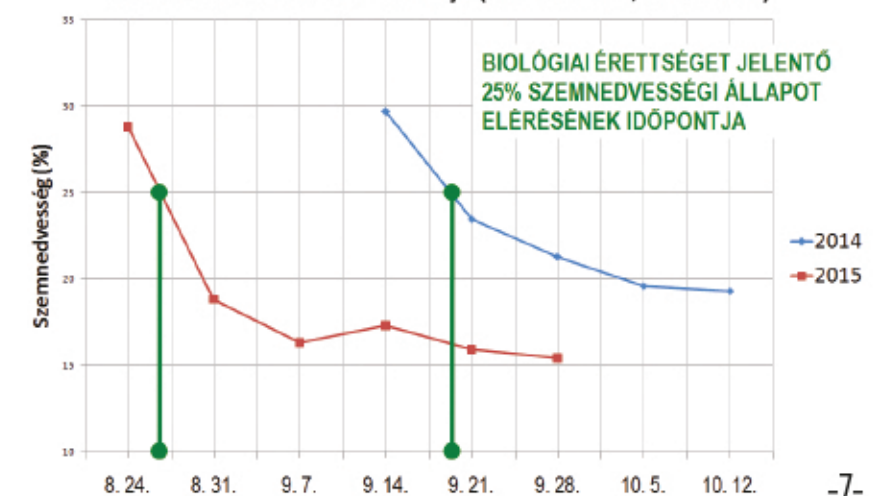
Mv 270 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Komárom-E.	Ászár	8,87	18,3
Fejér	Balatonfőkajár	10,60	18,5
Csongrád	Szentest	6,72	18,1
Győr-Moson	Mosonmagyar.	10,20	14,5
Bács-Kiskun	Fajsza	9,16	18,0
Kovászna	Uzon	10,15	24,6
Pest	Cegléd	6,86	18,5
Nyitra	Kamocsa	9,58	21,0
Kovászna	Imecsfalva	8,53	18,5
Nagyszombat	Bős	11,20	21,1

Mv 270 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Komárom-E.	Kocs (60ha)	8,50	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúdorog (10ha)	9,00	17,0
Békés	Szarvas (23ha)	7,00	13,5

Mv 270 érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



MV 251



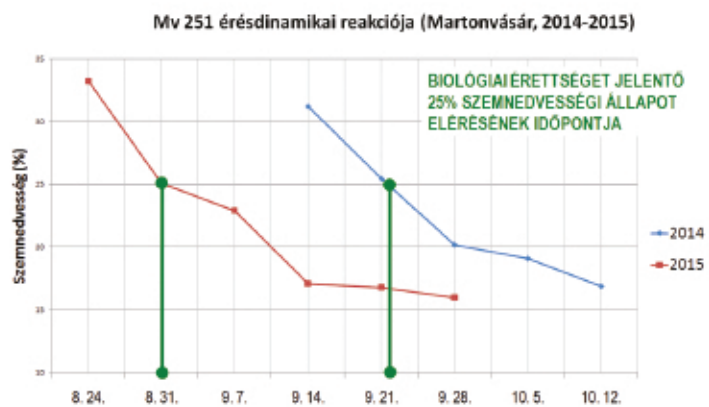
FAO 280

A gyengébb vizgazdálkodású, laza talajokon is kiváló eredményeket produkál, minden évjáratban kedvező vízleadással.

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha

Kiemelkedő termőképességgel és termésstabilitással rendelkező hibrid. Korán vethető, jó a keléskori hidegtűrése, gyors és erőteljes a kezdeti fejlődése. Szilárd szár és vékony hosszú csövek jellemzik. Hektoliter tömege magas, közel 80 kg. A szem palástja piros, ami preferált tulajdonság számos déli importőrnél.

Időben vetve, kedvező évjáratban alacsony szemnedvességgel betakarítható, mely szárítást nem igényel. Ajánljuk kései és megkésett vetésekre is. A gyengébb évjáratokban a termésátlag 8 t/ha körüli, kedvező körülmények között nem ritka a 11 t/ha feletti szemtermés sem.



Mv 251 nettó terméseredménye üzemi kísérletben

ÉV	MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)
2015	Tolna	Nagydorog	8,08
2015	SK	Bős-Csiliznyárad	6,28
2014	Komárom-E.	Ászár	9,81
2014	Veszprém	Balatonfőkajár	10,28
2014	Győr-Moson-S.	Mosonmagyaró.	10,00
2014	Kovászna	Uzon	10,58
2014	Baranya	Mohács	9,50
2014	Nyitra	Kamocsa	9,90
2014	Nagyszombat	Bős	10,80



FAO 290

Érécsoportjában a legkiemelkedőbb termőképességű hibrid a jó alkalmazkodó képességének köszönhetően.

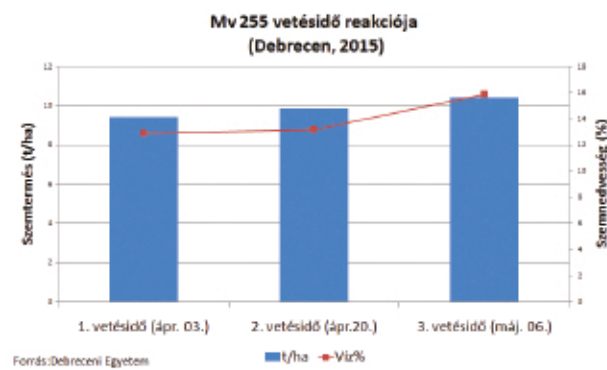
Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-72.000 tő/ha

Mv 255 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogybabod	8,78	19,0
Somogy	Magyaratád	7,84	16,0
Somogy	Ságvár	9,72	15,6
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	13,10	13,0
Nagyszombat	Csenke	7,76	19,1
Nagyszombat	Lúcs	10,16	17,2
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,00	18,0

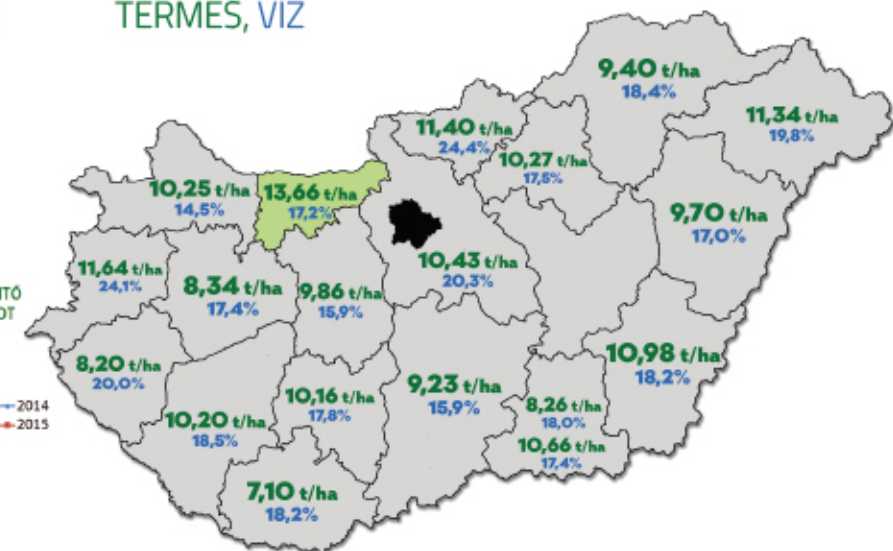
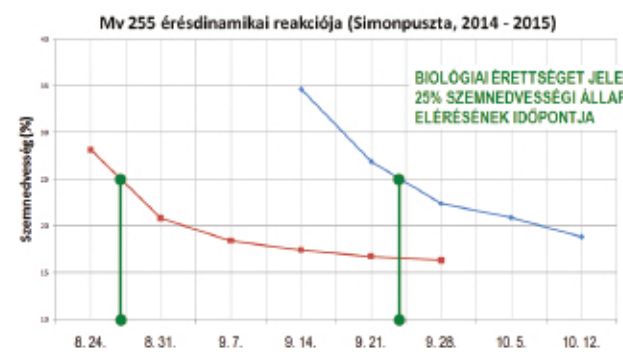
Vetési optimuma igen széles, és az aszályos évben is kiváló eredményeket nyújtott. Jellemzően augusztus végére eléri a biológiai érettséget, vízleadása gyors. Gyengébb termőhelyi körülmények között is versenyképes termést hoz.

Magas növekedésű, kiváló szárszilárdságú, generatív hibrid, mely kétcsövűsége hajlamos. Éréskor a csöve lehajlik, a csuhélevelek fellazulnak. A cső szemsorainak száma jellemzően 16, a soronkénti szemszáma 41-43 db. A cső szárazanyag-tartalmának 85-86% -a a szemhányad.



Mv 255 megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS, VÍZ



FAO 300

Ahol a rövid tenyészidő kiemelkedő terméseredményekkel párosul.



Szemetípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-72.000 tő/ha

Az egyre gyakoribb aszályos évszakok a rövidebb tenyészidejű kukoricák irányába terelik a gazdálkodók figyelmét. Azonban sokakban él még az az elv, hogy magas termésproduktót csak a hosszú tenyészidejű hibridektől várhatunk. A Margitta kiváló, és mindemellett kiegyenlített terméseredményével rácsúfol erre. 160 kg/ha összes tápanyagszintig folyamatosan növekvő termésmennyiséggel reagál öntözetlen körülmények között. Széles vetésidő optimummal rendelkezik, melynek köszönhetően kiegyenlítetten terem akár május eleji vetés mellett is.

A cső szemszorainak száma jellemzően 18, a soronkénti szemszáma 43-46 db. A cső szárazanyag-tartalmának 88-89% -a a szemhányad.



De miért is lehet eredményes egy rövid tenyészidejű hibrid?

- ✓ Virágzása korán megkezdődik, így az aszályos hőségnapokat megelőzve történik a termékenyülés
- ✓ Gyorsabb érés, gyorsabb vízleadás

Margitta terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

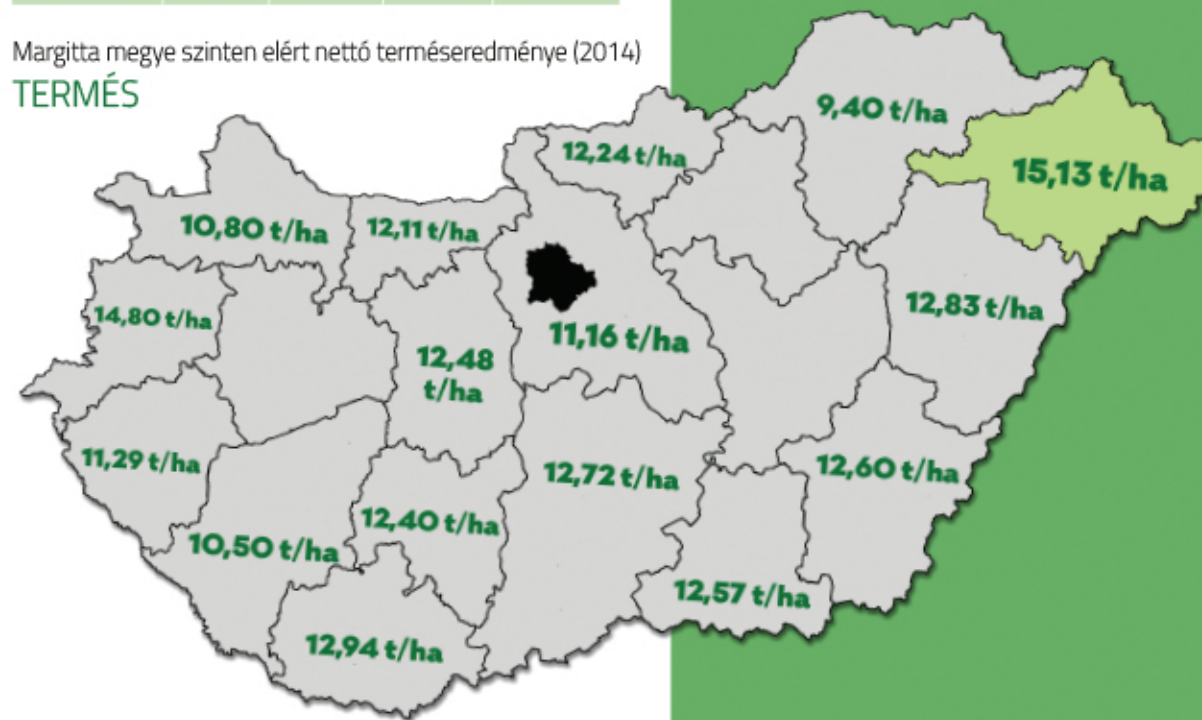
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Csongrád	Makó	10,83	13,5
Somogy	Ságvár	11,52	16,1
Nagyszombat	Lúcs	13,37	19,3
Vas	Chemelháza	9,19	16,3
Bács-Kiskun	Kecskemét	12,14	18,3
HR	Hodosány	14,52	19,4
SK	Bős-Csiliznyárad	9,97	17,4

Margitta terméseredménye a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015)

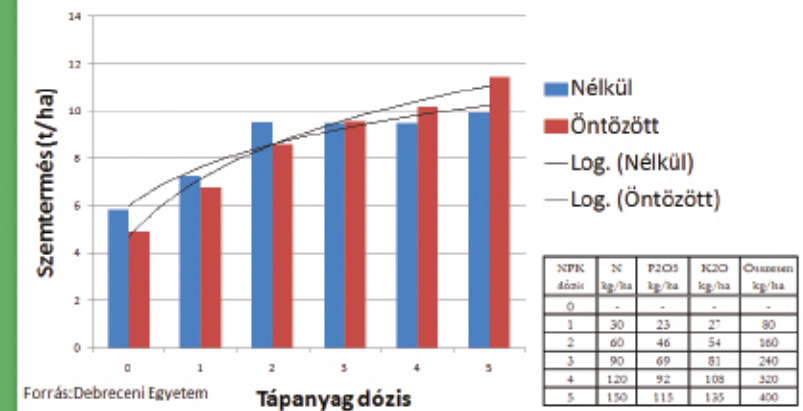
TELEPÜLÉS	Margitta		St. Hibrid (FAO 300)	
	t/ha	VÍZ (%)	t/ha	VÍZ (%)
Békéscsaba	10,88	15,2	10,88	14,7
Bóly	13,04	14,3	12,54	14,1
Cegléd	8,02	16,6	7,63	16,4
Dalmand	13,83	20,5	12,72	18,2

Margitta megye szinten elért nettó terméseredménye (2014)

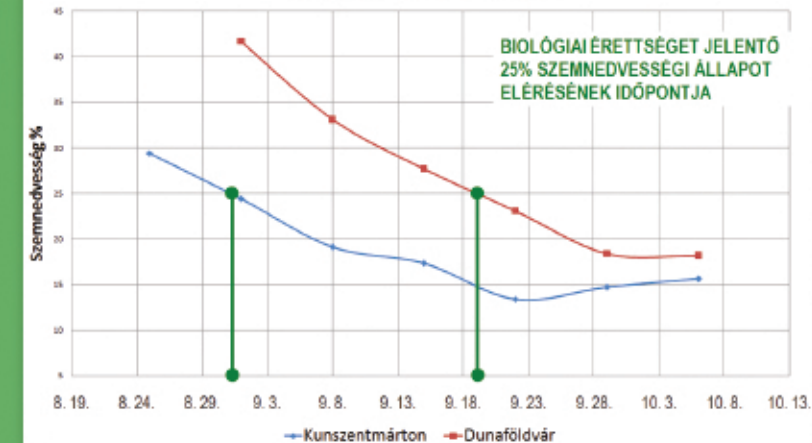
TERMÉS



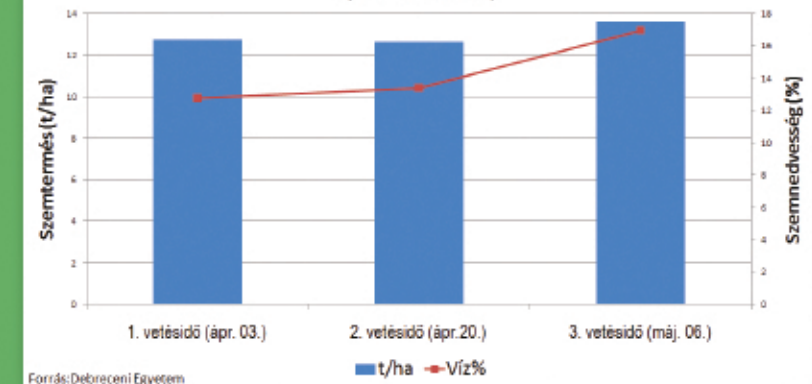
Margitta tápanyag és öntözési reakciója (Debrecen-Látókép, 2015)



Margitta érésdinamikai reakciója Kunszentmárton, Dunaföldvár 2015



Margitta vetésidő reakciója (Debrecen, 2015)





FAO 310

Portfóliánk legkorábban
vethető hibridjeinknek
egyike. Hidegtűrőse
rendkívüli, akárcsak
a kezdeti fejlődése
és a regenerálódó
képessége.



FAO 350

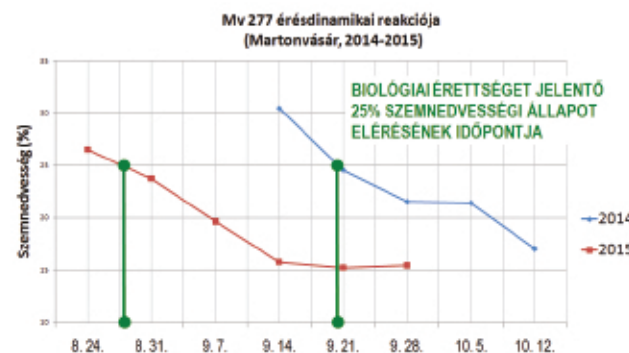
Stabil termés
minden évszabadi
körülmény között.

Mv 277 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Baja	11,00	19,0
Baranya	Borjád	10,00	18,9
Békés	Mezőberény	11,05	18,5
Borsod-Abaúj	Gesztely	10,20	18,7
Csongrád	Szeged	7,20	16,9
Fejér	Lepsény	10,20	22,0
Fejér	Balatonfőkajár	9,63	17,8
Győr-Moson	Mosonmagyar.	9,38	20,0
Hajdú-Bihar	Kaba	9,50	17,8
Heves	Boldog	8,80	18,8
Jász-Nagykun	Kunszentmárton	9,16	17,4
Komárom-E.	Ászár	9,83	18,1
Pest	Páty	10,20	20,0
Somogy	Lábad	11,00	20,5
Tolna	Gerjen	9,40	17,6
Vas	Vép	11,50	19,2
Veszprém	Ajka-Padragkút	8,20	20,0
Zala	Órimagyarosd	11,00	22,0

Mv 277 terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	8,00	14,0
Pest	Albertirsa	7,10	14,8
Vas	Vép	9,30	19,0
Győr-Moson	Köny	7,50	18,0
Békés	Tótkomlós	7,70	13,0
Tolna	Dunaföldvár	7,40	15,6
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,96	20,8



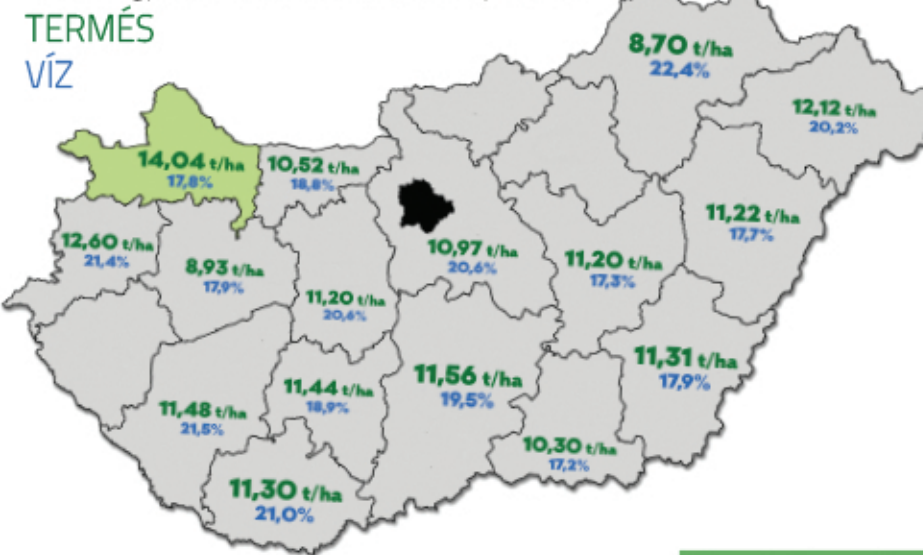
Hunor terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Egerág	4	12,10	20,0
Baranya	Villány	40	11,70	19,8
Vas	Körmend	5	11,00	19,0
Baranya	Pécs	4	11,00	19,5
Fejér	Seregélyes	35	10,80	25,0
Bács-Kiskun	Kunbaja	18	10,80	18,0
Zala	Csurgó	50	10,60	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	18	10,50	17,0
Békés	Kétsoprony	11	10,30	17,0
Tolna	Harc	25	10,20	19,6
Győr-Moson	Halászi	3	10,00	22,0
Szabolcs-Szat.	Kocsord	10	9,70	17,8
Komárom-E.	Aka	10	9,70	22,0
Csongrád	Mórahalom	25	9,30	17,2
Jász-Nagykun	Szolnok	20	9,30	18,0
Pest	Kisoroszi	24	9,00	20,0

Hunor terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Szatmár	Pálfalva	6,19	14,3
Veszprém	Balatonfőkajár	7,33	13,4
Hajdú-Bihar	Kaba	6,10	14,2
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	7,20	14,0

Hunor megye szinten elért terméseredménye (2014)



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha

Széles vetési optimummal rendelkező hibrid, korai és megkésztetett vetésekhez is egyaránt jó választás. Gyengébb, homokos területeken; extenzív termesztési körülmények között is kiegyenlített terem. A nagyobb tenyészterületre csöméretének növekedésével, vagy kétcsövűséggel reagál. Jó stressztűrő képességgel rendelkezik. Vízleadása gyors, szeptember végén alacsony szemnedvesség mellett betakarítható csapadékosabb évjáratban is. Termésátlaga szárazabb évjáratokban 8-9 t/ha közötti, kedvező évjáratokban 10-11 t/ha feletti.

Mv 277 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Városföld	90	8,50	18,2
Baranya	Szászvár	20	9,90	19,5
Békés	Keverses	18	10,50	17,0
Borsod-Abaúj	Tiszakeszi	46	9,10	20,4
Borsod-Abaúj	Nagykapos	9	9,75	19,3
Fejér	Lepsény	47	10,20	22,0
Győr-Moson	Bőny	70	10,50	20,5
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	25	8,00	17,0
Jász-Nagykun	Kunszentmárton	16	8,00	17,0
Komárom-E.	Tárkány	18	10,50	21,0
Pest	Cegléd	120	9,65	19,2
Somogy	Buzsák	27	9,80	19,0
Tolna	Dunaföldvár	25	9,70	17,8
Vas	Ikervár	36	9,10	20,0
Veszprém	Devecser	70	8,20	19,0
Zala	Tótszentmárton	20	10,00	22,0

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-65.000 tő/ha

Széles vetésidő spektrummal rendelkezik, azonban termés szempontjából optimális vetési ideje április második dekádja. Tápanyag hasznosító képessége kimagasló, meghalálja a magasabb tápanyag dózist (100-120 kg/ha nitrogén dóziséig meredeken növeli a termést). **TILOS sűríteni!** Maximális termését már 60 000 tő/ha-nál is eléri. Erős szárú, kétcsövűségre hajlamos, csöve generatív, 86-88%-os szemhányad jellemzi. Vízleadása éréscsoportjára jellemzően alakul.

Termőképessége kedvezőtlenebb körülmények között is stabil 8-10 t/ha, azonban intenzív körülmények között 12 t/ha körüli termésátlagokra is képes.



FAO 350

Minden termőhelyen bizonyította nagy termőképességét és termésstabilitását.



FAO 360

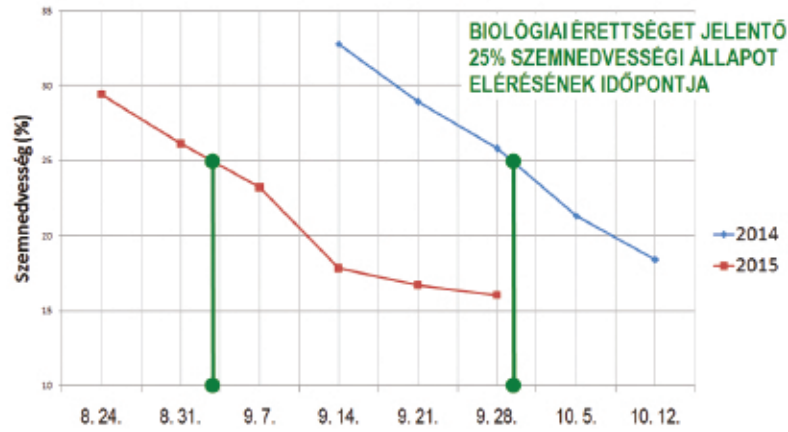
Biztos befektetés, garantált hozamok-szakyszerű technológiai körülmények között, intenzív termőhelyi feltételek mellett.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

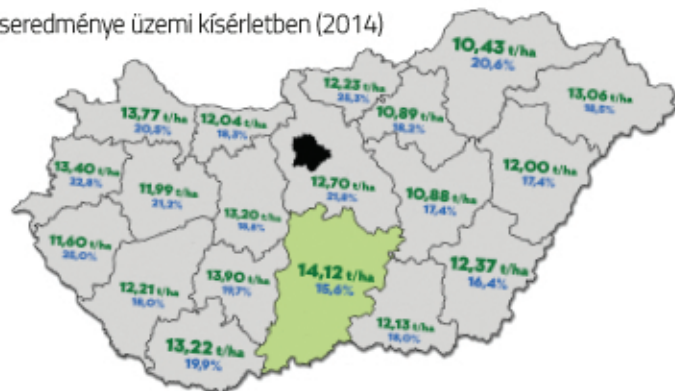
Széles vetési optimummal rendelkező hibrid, május elejéig vetve kiegyenlített termést hoz. Átlagos növénymagasság és szilárd szár jellemzi, melyen jellemzően 14-16 szemsorral rendelkező csöveket fejleszt. A soronkénti szemsorszáma 41-43. A cső szárazanyag hányadának 85-86%-a a szemhányad. Betakarításkori szemnedvessége az éréscsoportjába tartozó hibridekéhez képest jobb. A 3 éves trágyázási kísérletek azt mutatták, hogy a 240 kg/ha, illetve az a fölötti hatóanyag dózist termésben is meghalálja.

Mv 350 érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



Mv 350 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

TERMÉS
VÍZ



Mv 350 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogybabod	9,79	20,6
Somogy	Magyaratád	7,72	16,3
Somogy	Ságvár	10,66	15,9
Veszprém	Balatonfőkajár	7,51	13,9
Csongrád	Makó	10,43	13,7
Jász-Nagykun	Kunmadaras	11,27	13,6
Tolna	Nak	7,81	15,5
Nagyszombat	Csenke	9,07	20,8
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,19	20,2
HR	Hodosány	12,14	19,8

Mv 350 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Orosháza	33	11,00	19,0
Borsod-Abaúj	Tornaújfaló	50	10,70	22,1
Csongrád	Csanádpalota	10	10,00	19,3
Fejér	Káloz	50	10,20	21,0
Fejér	Seregélyes	55	11,10	22,0
Győr-Moson	Szil	10	13,00	24,0
Győr-Moson	Mosonszolnok	10	12,00	20,0
Hajdú-Bihar	Egyek	45	10,40	16,0
Jász-Nagykun	Újszász	25	10,00	17,0
Pest	Cegléd	18	10,95	20,6
Szabolcs-Szat	Nyíregyháza	10	10,20	20,0
Vas	Nádasd	20	11,00	19,0
Zala	Nagykutas	20	10,90	24,0

Az Mv 350 terméseredménye a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015)

TELEPÜLÉS	Mv 350 TERMÉS (t/ha)	Vt. hibridek átlaga TERMÉS (t/ha)
Békéscsaba	10,56	10,43
Cegléd	7,82	7,80
Dalmand	12,73	12,50

Mv 343 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Orosháza	165	8,80	18,5
Békés	Mezőkovácsháza	10	10,00	17,0
Győr	Szil	10	13,00	20,0
HB	Hajdúdorog	11	10,00	17,0
Komárom	Bajna	30	10,00	20,0
Pest	Cegléd	4	11,20	21,5
Szabolcs	Nyírbogát	12	11,50	17,8
Vas	Sítke	20	11,20	23,0
Zala	Tótszerdahely	15	11,70	25,0
Nógrád	Szécsény	3	9,80	20,3
Nagyszombat	Nagykeszi	8	12,21	23,1

Mv 343 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogybabod	8,18	21,3
Csongrád	Makó	9,44	13,9
Hajdú-Bihar	Tépe	8,50	15,2
Somogy	Somogyvár	7,74	15,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	9,60	14,0
Tolna	Nak	7,39	15,2
Nagyszombat	Lúcs	7,53	16,9
Somogy	Ságvár	9,95	16,1
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,24	18,6
HR	Hodosány	11,31	19,8
SK	Bős-Csiliznyárad	7,83	16,9



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-72.000 tő/ha

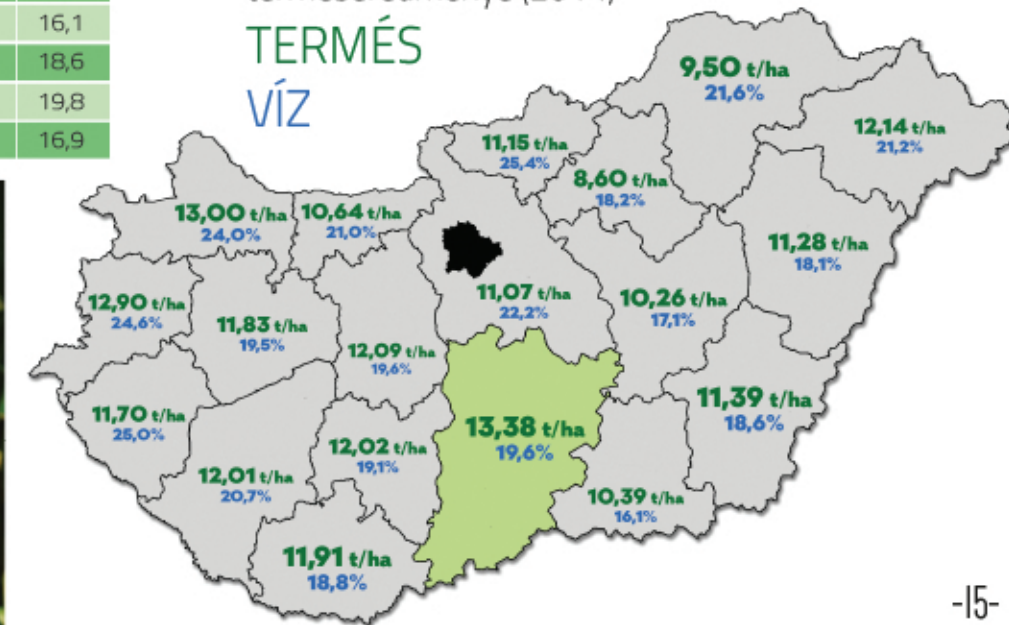


A Debreceni Egyetem vetésidő kísérletei alapján az optimális vetésidője az április második felében történő vetés. A késői vetés nem javasolt. Jól alkalmazkodik az eltérő agronómiai feltételekhez, és termőhelyi adottságokhoz. Meghálálja az intenzív termőhelyi körülményeket. Vízleadása gyors, csuhé levelei könnyen fellazulnak.

Átlagos körülmények között szeptemberben eléri a 15-20% betakarításkori szemnedvességet.

Mv 343 megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ

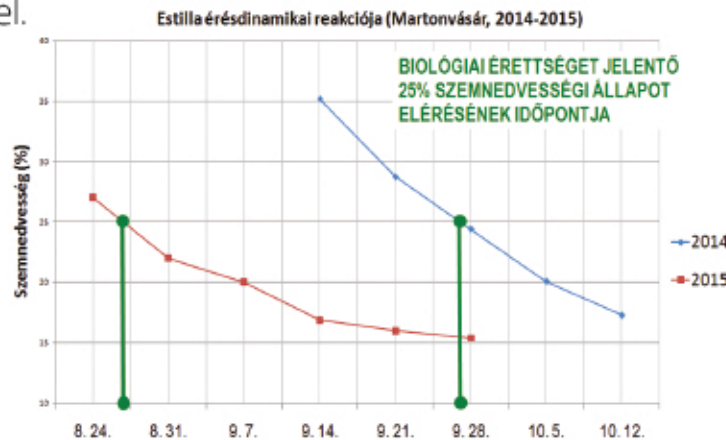


Garantáltan
jó választás.



Szemetípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Optimális vetési ideje viszonylag széles, április 2. dekájától, egészen május első hetéig. Vetését intenzíven gazdálkodóknak, jó talajadottságokkal rendelkező területekre ajánljuk, ahol könnyen megmutathatja a benne rejlő potenciált. Közepes magasságú, felálló levélállású, jó szárszilárdságú növényállomány jellemzi, amely 16-18 szemsorszámmal, illetve soronként 41-42 szemszámmal rendelkezik. Az ezermagtömege 350 g körüli. A cső száraz tömegének 87-88%-a szemhányad. Vízleadása kedvezően alakul. Csapadékos évjáratban szeptember végére eléri a technikai érettséget, de átlagos évjáratban már szeptember elején betakarítható alacsony szemnedvesség mellett. 160 kg/ha vegyes hatóanyag-dózis mellett öntözetlen területen is kiugró termésre képes. A jó tápanyag ellátást meghálálja a csövek méretének növekedésével, illetve kétcsövűségével.



Estilla terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

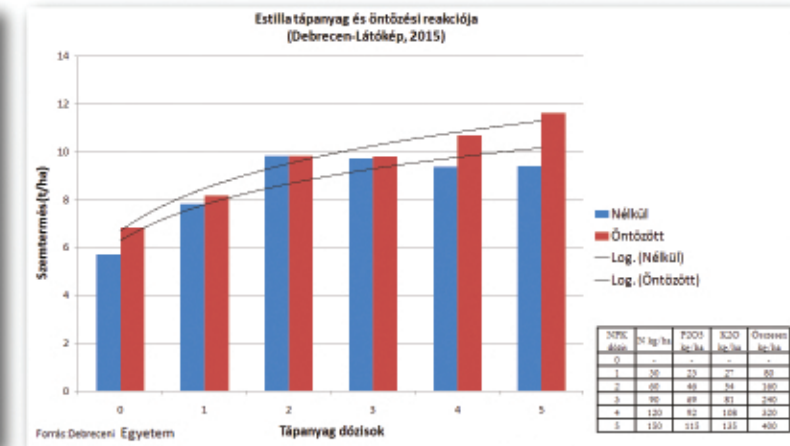
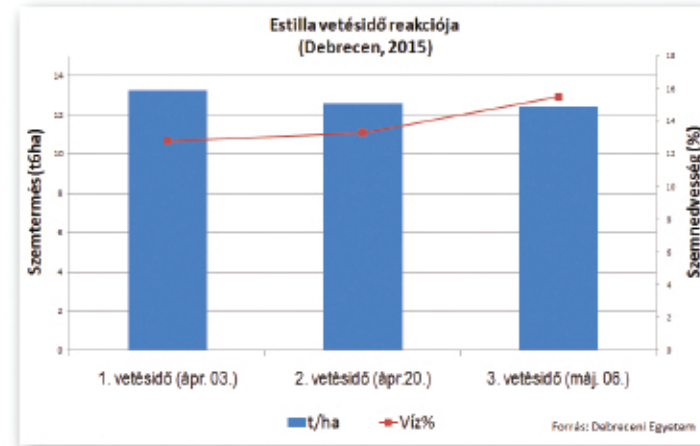
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Vas	Vép	10	12,00	16,0
Győr-Moson	Táp	15	9,00	16,0
Hajdú-Bihar	Derecske	14	9,00	14,0
Jász-Nagykun	Kunmadaras	2	12,38	14,8
Fejér	Mezőfalva	67	9,30	24,0
Tolna	Gerjen	45	10,20	16,2
Hajdú-Bihar	Kaba	20	8,20	13,9

Estilla terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Mélykút	5	11,20	18,5
Baranya	Mecsekpölöske	13	12,10	19,0
Borsod-Abaúj	Berzék	20	10,60	18,7
Fejér	Seregélyes	14	13,10	21,0
Hajdú-Bihar	Polgár	20	12,30	18,0
Jász-Nagykun	Fegyvernek	30	10,60	18,0
Pest	Szentmártonk.	1	12,63	22,8
Somogy	Somogybabod	70	11,39	25,0
Szabolcs-Szat	Vaja	4	12,47	21,0
Tolna	Dunaföldvár	19	11,30	17,8
Vas	Vép	5	14,76	21,3
Zala	Lendva	100	12,76	21,0

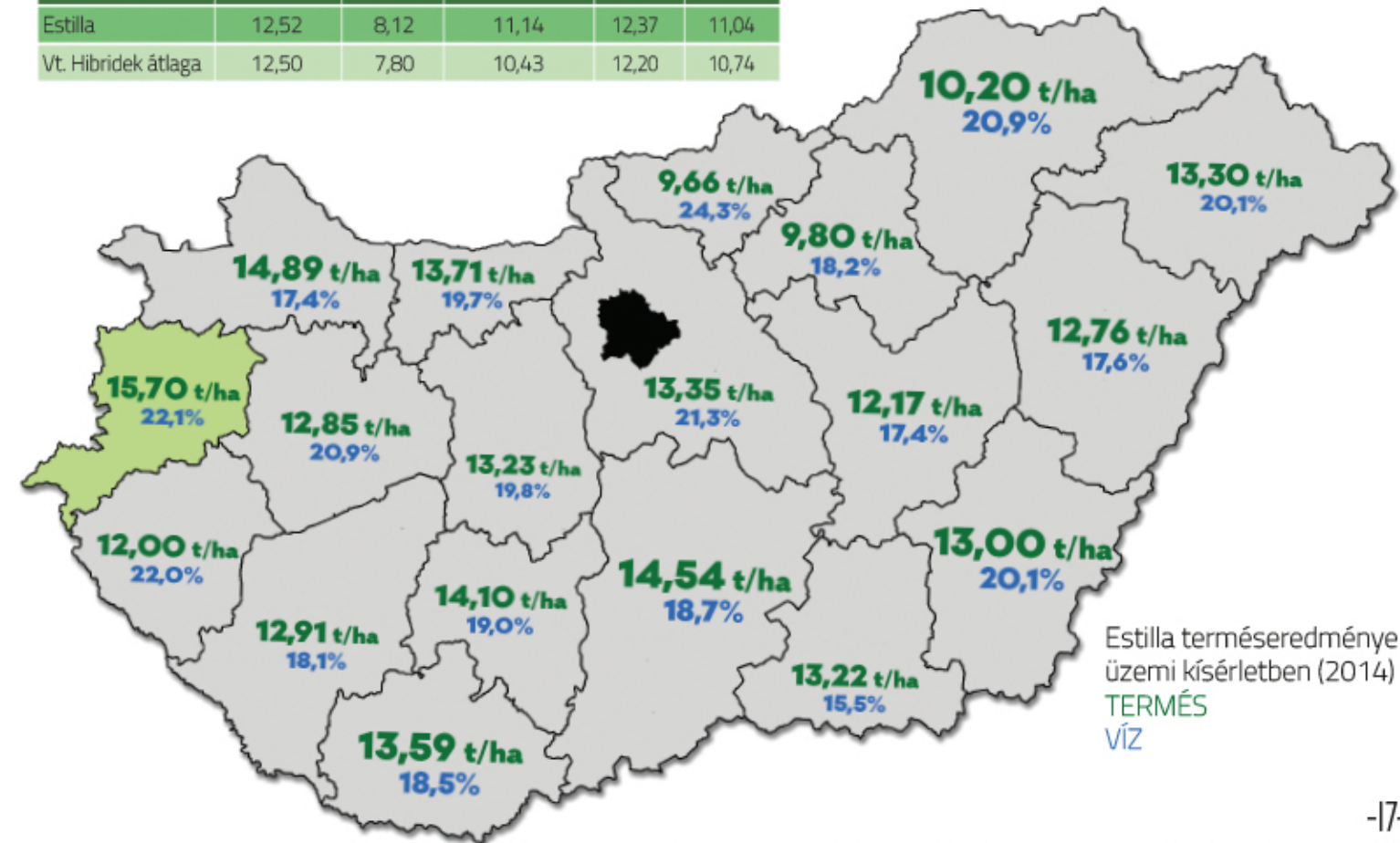
Estilla terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Nagyszombat	Csenke	9,13	20,3
Csongrád	Makó	10,37	13,7
Somogy	Ságvár	10,63	16,2
SK	Bős-Csiliznyárad	10,12	16,2
Bács-Kiskun	Kecskemét	11,10	18,3
HR	Hodosány	12,58	21,0



Estilla terméseredménye a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015) [t/ha]

TÍPUS	DALMAND	CEGLÉD	BÉKÉSCSABA	BÓLY	ÁTLAG
Estilla	12,52	8,12	11,14	12,37	11,04
Vt. Hibridek átlaga	12,50	7,80	10,43	12,20	10,74



Estilla terméseredménye üzemi kísérletben (2014)
TERMÉS
VÍZ



FAO 370

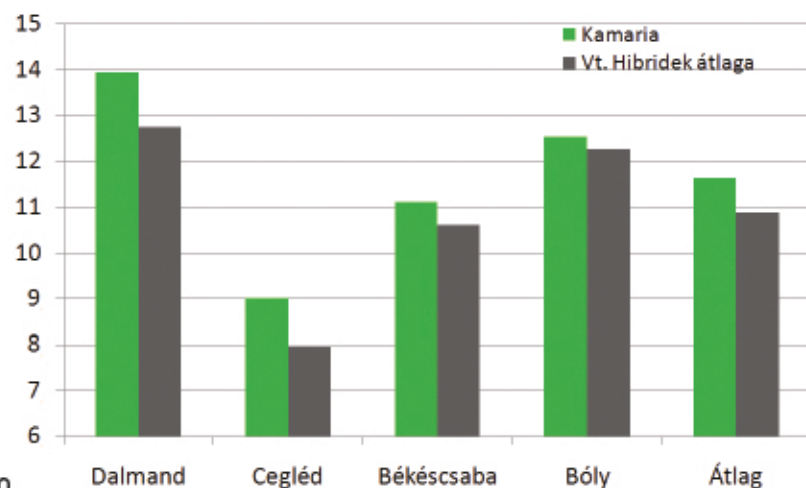
Érécsoportjának vezér hibridje. Minden évjáratban átlagot messze meghaladó termésszintet várhatunk tőle.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Az optimális vetésidő április második dekádjában javallott. Kísérleti eredményeink alapján már a 240 kg/ha feletti hatóanyag dózist kiemelkedő terméssel hálálja meg. Termesztését jó termőhelyi körülmények és intenzív termesztéstechnológia mellett magasabb tőszámmal javasoljuk. A kezdeti fejlődési erélye kiváló, a fiatal állomány színe jellegzetesen világoszöld. Közepes magasságú, erős szárszilárdságú, A csökötés magassága jellemzően 110 cm körüli. Kétcsövűsége hajlamos. A csövek végig termékenyülnek, melynek szemsorszáma 16-18, esetenként 20, soronként 38-40 szemmel. A cső összes szárazanyagának 87-88%-át a szem szárazanyaga képviseli. Könnyen morzsolható, hektoliter tömege 70 kg feletti. Vízleadása gyors, legintenzívebben az érés utolsó szakaszában tapasztalható, köszönhetően a fellazuló csuhé leveleknek és a relatíve nagy szemfelületnek. Szeptember végére eléri a 15%-os szemnedvességet.

Kamaria terméseredménye (t/ha) a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015)

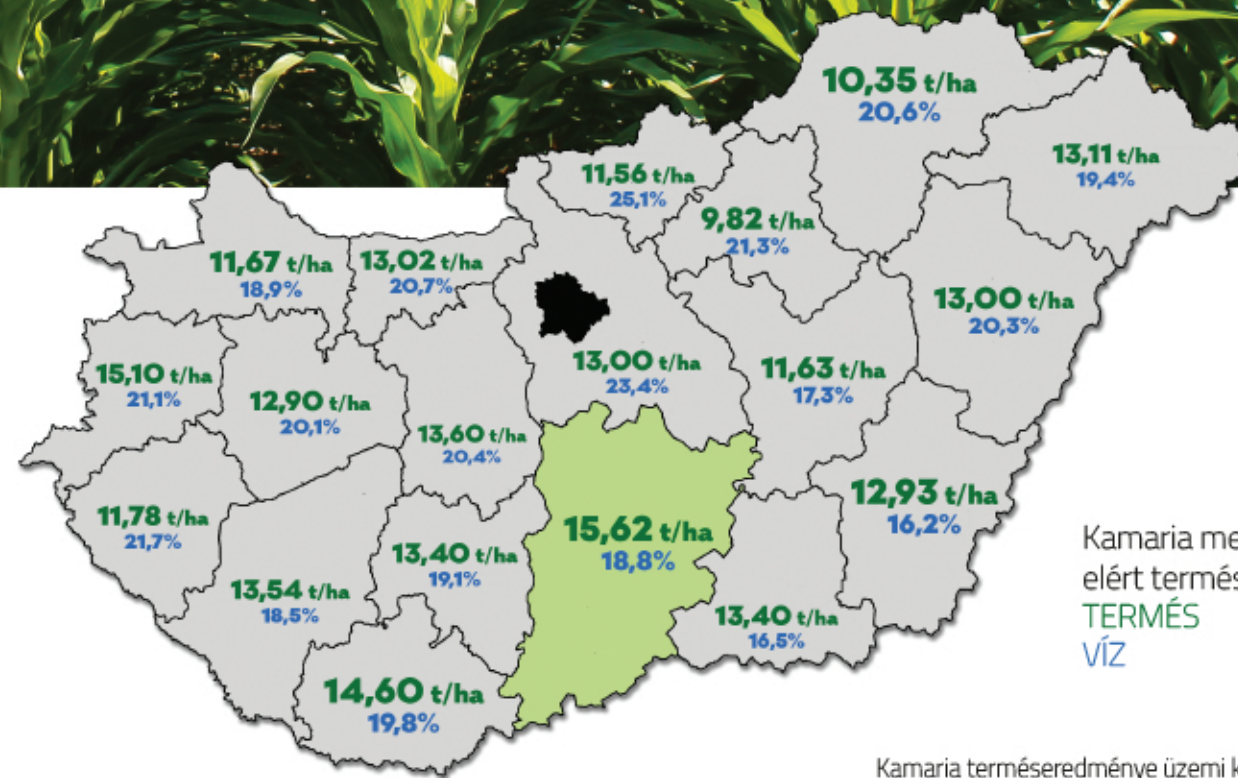


Kamaria terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Tolna	Bikács	8	10,50	18,7
Hajdú-Bihar	Derecske	4	12,00	14,0
Tolna	Dunaszentgyörgy	10	9,60	14,3
Vas	Szakony	1	10,50	17,0
Tolna	Mezőszilas	12	9,90	17,5
Győr-Moson	Győr	25	13,00	23,0
Hajdú-Bihar	Kaba	40	9,50	14,5
Győr-Moson	Táp	15	9,00	18,0
Nagyszombat	Lúcs	20	9,50	18,5
Vas	Vép	20	9,50	17,0
Tolna	Gerjen	21	9,20	17,5
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	16	10,30	14,0
Hajdú-Bihar	Kaba	180	9,40	14,2

Kamaria terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

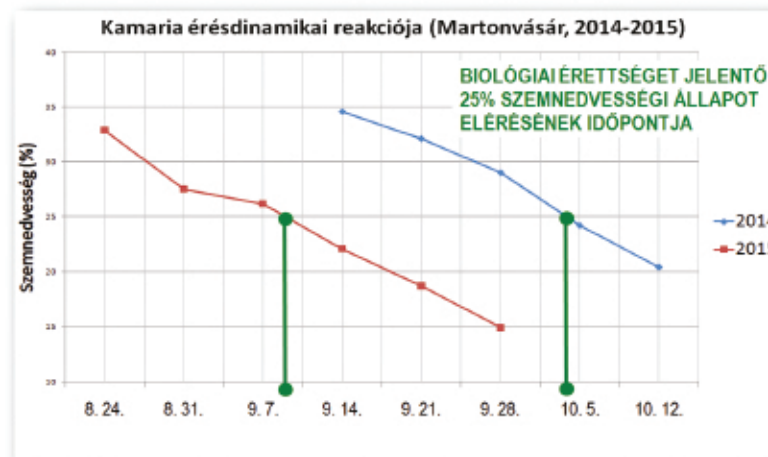
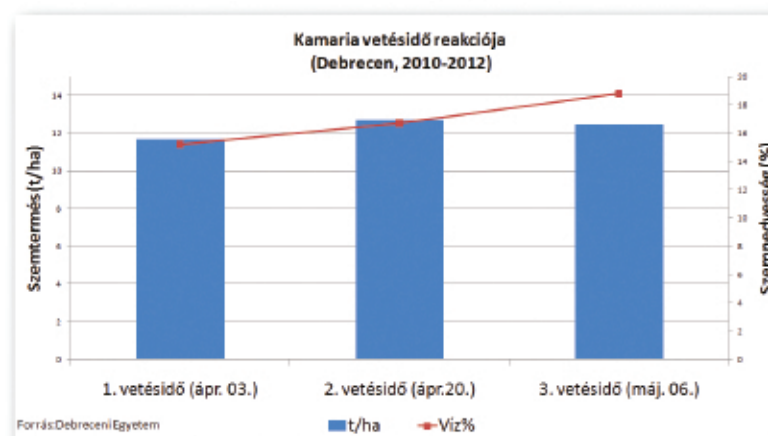
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Baja	24	11,50	19,0
Baranya	Szentlőrinc	20	13,70	19,0
Békés	Mezőberény	8	12,00	19,0
Borsod-Abaúj	Tornaújfalú	65	11,50	21,4
Fejér	Agárd	26	14,10	21,0
Fejér	Lajoskomárom	60	13,20	19,0
Győr-Moson	Győr	30	14,00	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúböszörmény	5	13,50	17,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	36	13,00	17,0
Komárom-E.	Bajna	15	10,80	20,0
Nagyszombat	Cenkovce/Csenke	30	12,50	19,5
Nyitra	Csallóközarányos	6	12,00	22,5
Somogy	Somogybabod	107	12,10	23,5
Szabolcs-Szat.	Nagyecsed	20	10,00	17,0
Szatmár	Nagykároly	90	13,00	17,0
Tolna	Gerjen	27	12,70	18,8
Vas	Vép	10	15,20	20,5
Vas	Sárvár	110	13,40	21,0
Zala	Borsfa	30	13,50	22,0



Kamaria megye szinten elért terméseredménye (2014)
TERMÉS
VÍZ

Kamaria terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉSEREDMÉNY (t/ha)	VÍZ (%)
Nagyszombat	Cenkovce/Csenke	11,05	20,5
Pest	Herceghalom	9,22	20,1
Csongrád	Makó	10,92	13,7
Nagyszombat	Lúcs	9,02	18,1
Fejér	Szabadbattyán	12,10	18,2
Somogy	Ságvár	11,12	17,1
SK	Bős-Csiliznyárad	9,65	17,8
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,46	20,2
HR	Hodosány	12,45	20,5





FAO 380

A költséghatékonyságra törekvő gazdák egyik legkiválóbb választása, kiváló beltartalmi paramétereinek köszönhetően felhasználása széleskörű.



FAO 390

Nagy termőképességű, kiváló szárazságtűrő, korai érésű szemeskukorica.

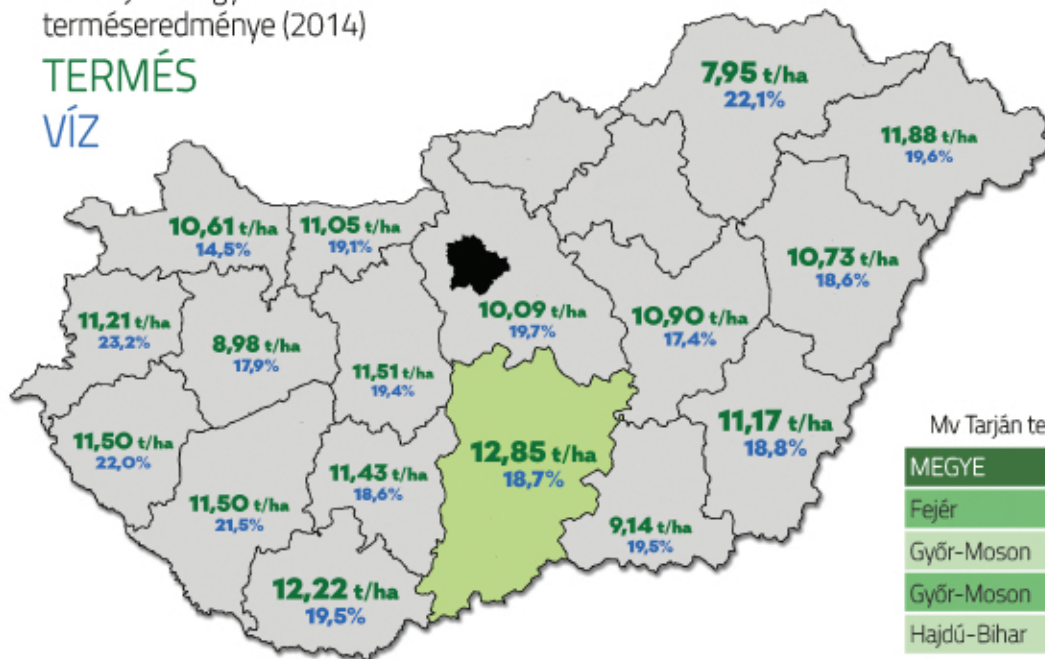


Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Széles vetési optimummal rendelkezik, azonban legjobb termésre április 2. és 3. dekádjában vetve számíthatunk. Maximális termését már 65 000 tő/ha mellett eléri, a nagyon magas tőszám nem javasolt. Kiegyenlített termésre képes, amit a szárazabb évjáratokban is biztosít. Az aszályos években is sokáig megőrzi az állományra jellemző sötétzöld színét. A csőkötés magassága 130 cm körüli. A cső szemsorainak száma: 16-18, soronkénti szemszáma: 40-42. A szemek a csövön mélyen ülnek, hosszúak. Hektoliter tömege eléri a 77 kg értéket. Keményítő tartalma kiemelkedően magas 73%. A HPLC mérési-adatok alapján az etanol hozama 32,5-33 g/100 g kukorica, amely kiváló értéket képvisel.

Mv Tarján megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ



Mv Tarján terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Tolna	Mözs	1	14,50	20,0
Bács-Kiskun	Városföld	1	9,80	18,0
Baranya	Borjád	13	12,80	18,9
Békés	Hunyá	40	10,00	17,0
Csongrád	Csanádpalota	9	9,50	20,2
Fejér	Bicske	133	10,80	21,5
Győr-Moson	Beled	31	13,00	20,0
Komárom-E.	Tárkány	40	10,20	23,0
Nagyszombat	Vrakútnyék	5	9,80	22,0
Nyitra	Vágfarkasd	24	9,50	23,0
Pest	Cegléd	100	10,80	21,0
Somogy	Zics	8	11,10	19,5
Szabolcs-Szat.	Kocsord	10	10,20	18,0
Vas	Mersevát	10	10,50	19,0
Veszprém	Kamond	10	11,00	19,0
Zala	Zalacomár	27	11,50	22,0



Mv Tarján terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Fejér	Káloz	33	9,60	28,0
Győr-Moson	Sopronkövesd	10	7,00	17,5
Győr-Moson	Écs	10	7,00	18,0
Hajdú-Bihar	Báránd	27	7,80	15,0

Mv 355 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Nagygyárád	6	11,30	21,0
Hajdú-Bihar	Nyíradony	7	9,00	18,0
Bihar	Szalonta	100	9,00	18,0
Baranya	Garé	4	11,20	21,0
Bács-Kiskun	Csikéria	11	9,00	18,0
Bács-Kiskun	Bácsalmás	5	8,80	18,5
Győr-Moson	Beled	5	10,00	23,0
Bihar	Nagyszalonta	10	9,80	15,0
Szatmár	Turterebes	30	8,50	18,0



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-75.000 tő/ha



Csírázási és fiatal növénykori hidegtűrése kiváló. Fél-intenzív és extenzív feltételek mellett is megbízhatóan terem. Kiválóan hasznosítja a talaj természetes tápanyagtartalmát, már kis N adagokra is érzékenyen reagál. Hálás nitrogénhasznosító. A jó termőhelyeket magas terméssel hálálja meg. Szárazságtűrése kiváló; jó csapadékellátottság mellett kiemelkedő termést ad. Kiváló a tőszám kiegyenlítő képessége, kétcsövűségre hajlamos. Csőtípusára a mélyen ülő, hosszú szemek jellemzőek. Vízleadása a martonvásári kísérletekben 0,6-0,7%/nap volt az augusztus közepétől a szeptember végéig terjedő időszakban. Betakarításkori szemnedvessége évjáratától függően 17 és 24 % között változik.



Éręcsoportjának kiválósága.

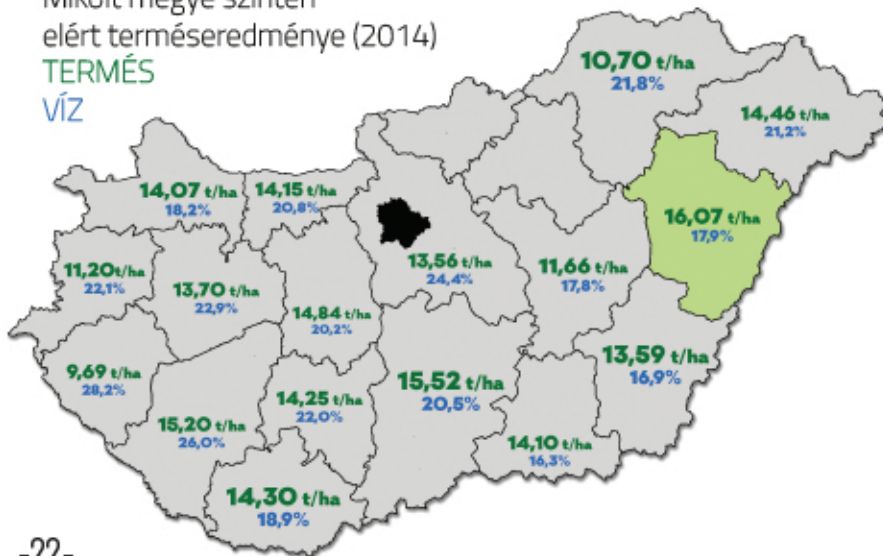


Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Vetés idő optimuma széles: április elejétől május elejéig a termés lényeges csökkenése nélkül vethető. A késői vetéseknél - időjárástól függően - 4-5% betakarításkori szemnedvesség növekedéssel számolhatunk. Kezdeti fejlődési erélye kiváló. Az extrém aszályos évben (2012) is a tápanyag-reakció kísérletekben, a 90 kg/ha nitrogén hatóanyag dózis a termést meredeken (11 t/ha fölé) emelte. A növekvő műtrágya adagokra kiugróan magas termésekkel reagál. Az aszályos időszakot is jól viseli az április közepi vetéssel, mivel korai virágzás jellemzi. Kiválószárzilárdság és alacsony csöktetés (~100 cm). Csöve generatív, szárazanyagának 88-89%-a szemhányad; szemsorainak száma: 18, soronként 36-38 szemmel. Ezermagtömege eléri a 350 g-ot. Vízleadása a biológiai érés időszakában kifejezetten gyors, melyhez hozzájárulnak a fellazuló csuhélevelek is.

Mikolt megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ



Mikolt terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Kaba	82	9,30	15,0
Egyek	40	9,10	15,9
Derecske	60	9,40	14,4
Ebes	186	8,75	14,2

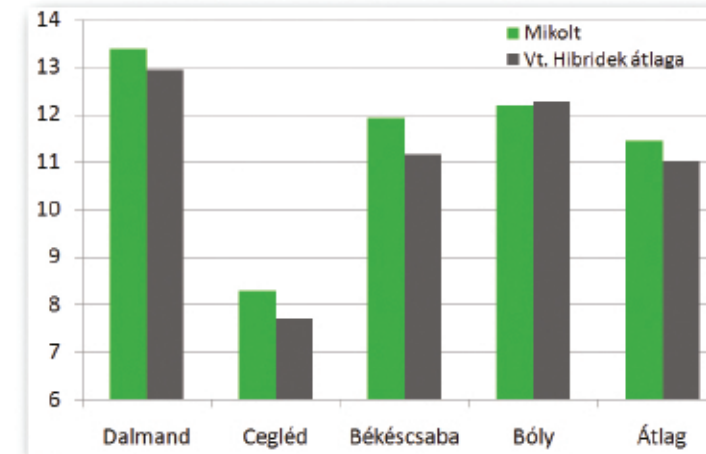
Mikolt terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Újpetre	60	12,10	21,0
Békés	Medgyesegyháza	20	10,00	18,0
Fejér	Kálóz	60	12,50	22,0
Győr-Moson	Győr	17	11,00	21,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	25	13,50	18,0
Hajdú-Bihar	Kaba	30	13,20	19,0
Jász-Nagykun	Tiszafüred	10	10,00	17,0
Nagyszombat	Nyékvárkony	17	11,70	21,5
Nyitra	Csallóközaranys	8	12,80	22,5
Pest	Páty	30	11,20	24,0
Somogy	Nagyberény	11	12,48	19,4
Szatmár	Foieni	20	11,51	20,0
Tolna	Pálfa	14	12,40	19,6
Zala	Petrikeresztúr	35	13,00	22,0

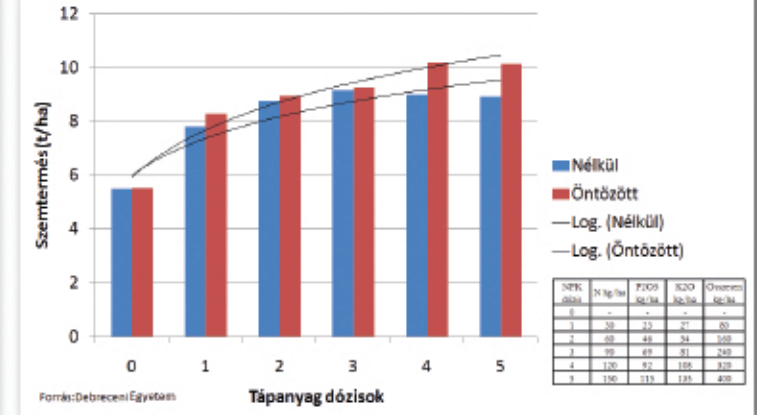
Mikolt terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,94	18,5
HR	Hodošan	11,65	22,2
Csongrád	Makó	11,29	14,7
Hajdú-Bihar	Egyek	8,70	14,7
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	9,02	13,9
Somogy	Somogybabod	9,04	23,4
Somogy	Somogyvár	9,83	15,5
Somogy	Ságvár	10,14	16,2
Veszprém	Balatonfőkajár	8,71	14,0

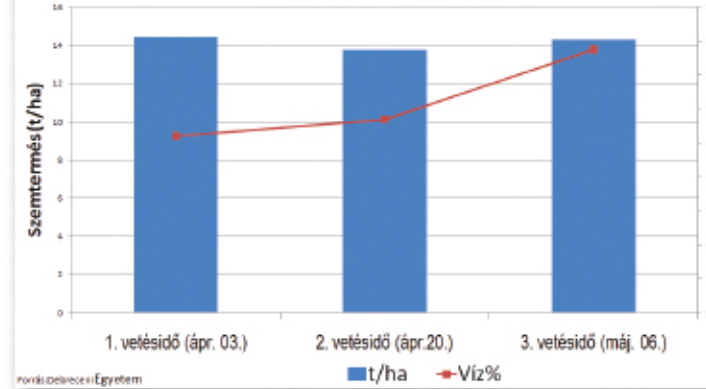
Mikolt terméseredménye (t/ha) a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015)



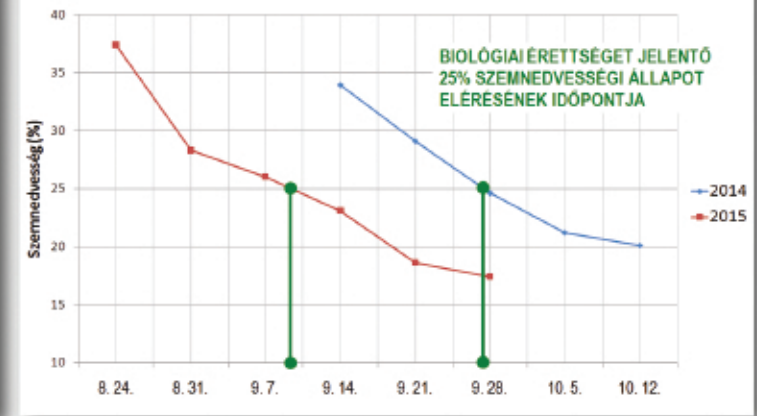
Mikolt tápanyag és öntözési reakciója (Debrecen - Látókép, 2015)



Mikolt vetésidő reakciója (Debrecen, 2012,2013,2015)



Mikolt érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)





FAO 420

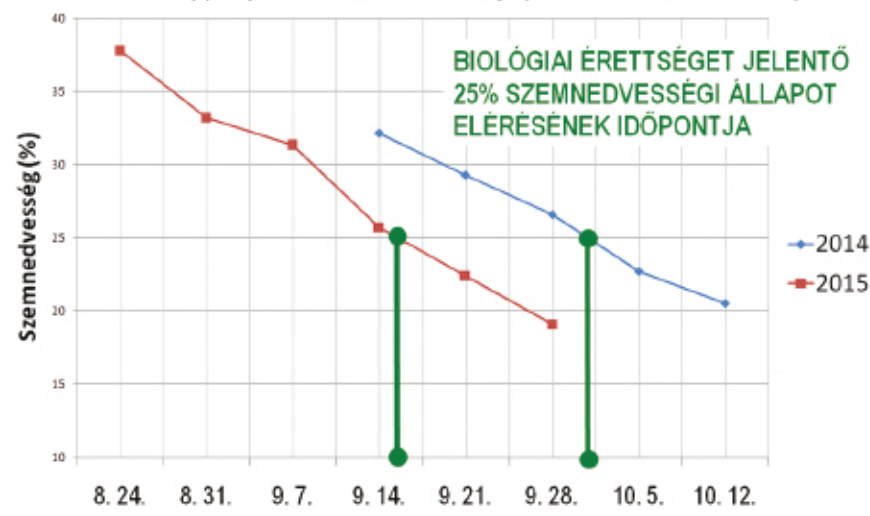
Bioetanolgyártás kiváló alapanyaga kedvező beltartalmi értékeinek köszönhetően.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Optimális vetési ideje április közepétől április végéig terjed, a magas termés és alacsony szemnedvesség érdekében. Jól reagál a növekvő tápanyag mennyiségekre; a 100-120 kg/ha N hatóanyagot kiemelkedő eredménnyel honorálja meg. Növényállományának magassága közepes, szára szilárd. Korai virágzás jellemzi, jól termékenyül, a csővégi szemek is berakódnak. A csőkötés magassága ~115 cm, kétcsövűsége hajlamos. Szemsorszáma: 16-18, soronkénti szem szám: 42-44, a cső száraz anyagából a szemhányad 85%. Hektoliter tömege magas, 76 kg; keményítő tartalma kiemelkedő 73,3%. Vízleadása gyors, kedvező évjáratokban szeptember végére 20%-os szemnedvességig leszárak.

Mv Koppány éréisdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



Mv Koppány terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Vas	Jánosháza	69	14,10	24,0
Baranya	Bóly	14	13,50	19,5
Fejér	Cece	33	13,00	26,0
Zala	Felsőrajk	4	12,10	25,0
Somogy	Somogyvámos	30	11,80	22,0
Győr-Moson	Mórichida	10	11,00	21,6
Nagyszombat	Rohovce	35	10,80	24,5
Komárom-E.	Szákszend	25	10,00	25,0
Szabolcs-Szat.	Pátroha	4	10,00	20,0
Bács-Kiskun	Kunbaja	10	10,00	18,6
Hajdú-Bihar	Tamásipuszta	2	10,00	20,0
Békés	Gyomaendrőd	27	10,00	18,0
Somogy	Somogyaszó	110	9,37	30,0

Mv Koppány terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Gerendás	8,50	17,0
Győr-Moson	Mosonmagyaróvár	8,48	19,8
Hajdú-Bihar	Kaba	7,80	15,2
Bihar	Szalonta	7,80	19,8
Hajdú-Bihar	Kaba	7,30	16,1
Békés	Gerendás	14,00	16,0
Győr-Moson	Mórichida	7,00	19,5
Hajdú-Bihar	Újtikos	6,80	15,0



FAO 510

A legnagyobb terméspotenciállal rendelkező martonvásári nemesítésű hibrid.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

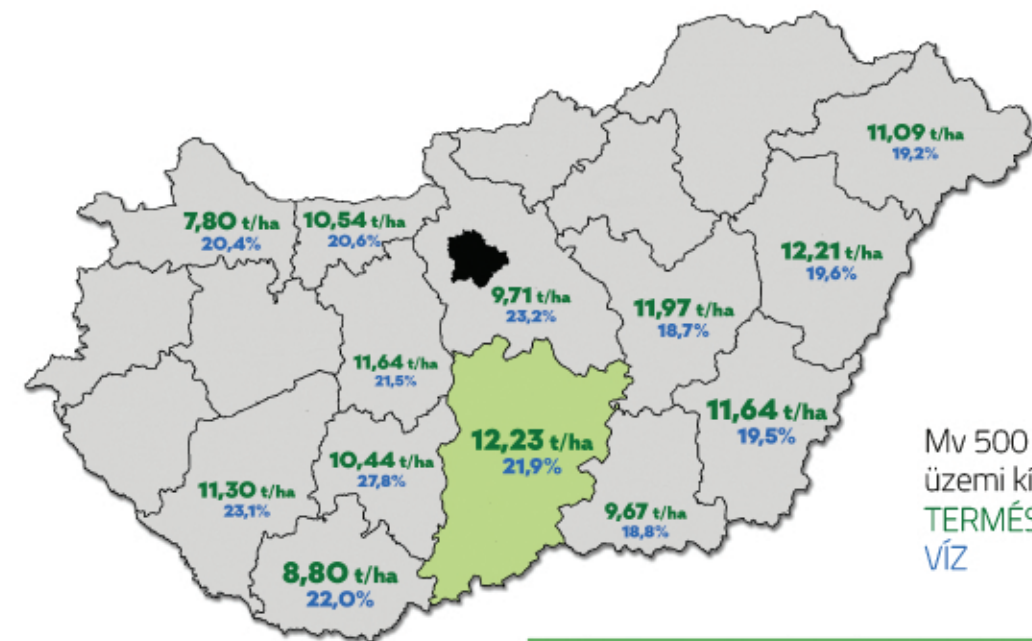
Mv 500 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Csányoszró	15,00	25,0
Bács-Kiskun	Borota	11,80	28,0
Fejér	Nagyvenyim	10,60	22,0
Somogy	Tab	9,80	23,1
Csongrád	Mórahalom	9,50	19,2

Mv 500 terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Fejér	Szabadbattyán	11,07	20,9
Fejér	Nagyvenyim	6,80	17,0
SK	Bős-Csiliznyárad	7,98	20,7

A nagy termés és az optimális vízleadás érdekében célszerű minél korábban vetni, a vetést április végéig befejezni. Jó tápanyag és vízellátottság területeken rekordterméseket ad. Az átlagosnál kicsit magasabb növényállomány jellemzi, rendkívüli csömérettel (szemsorszáma: 16-18, soronkénti szemszám: 43-45) és 350 g feletti ezermagtömeggel rendelkezik. Könnyen morzsolható. Vízleadása gyors, évjáratától függően napi 0,5-0,8% száradásra képes, amelyet a fellazuló csuhélevelek is elősegítenek. Október közepére-végére eléri a 20%-os szemnedvességet. Nedvesen betakarítva bioetanol, CCM és izocukor felhasználásra egyaránt alkalmas.



Mv 500 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)
TERMÉS
VÍZ



GAZDA

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ ÉS SZEMESKUKORICA
 Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha (szemes)
 75-80.000 tő/ha (siló)

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
 Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

Optimális vetési ideje április 3. dekádjától. Szemes kukoricaként extenzív körülmények között is kiegyenlített termést biztosít (7-8 t/ha). Szilázs célú termesztésnél 40-50 t/ha zöld tömeg elérésére képes, magas csőhányaddal. Szemtelítődése gyors, vízleadása átlagos, siló érettségi állapotát hosszan megtartja.

A legnagyobb termést április közepétől – április végéig vetve várhatjuk tőle. Stabil, kiegyensúlyozott nagy egyedi produktivitású hibrid. A nagy csőméretet, nagy ezermagtömeg egészíti ki, hagyományos technológia mellett is sikeresen termeszthető. Szársziládsága kiváló (túlérésben is). Rendkívül jól alkalmazkodik a különböző évjáratokhoz és termőhelyekhez.

MV NK 333 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	HASZNOSÍTÁS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)
Borsod-Abaúj	Komjáti	Silókukorica (bio)	4	32,00
Pest	Tura	Silókukorica	49	34,50
Borsod-Abaúj	Komjáti	Silókukorica	18	36,00
Borsod-Abaúj	Hangony	Silókukorica	50	41,00
Csongrád	Szegvár	Silókukorica	100	45,00
Zala	Szentgáloskér	Szemeskukorica	37	8,60
Szabolcs-Szat.	Szakoly	Szemeskukorica	5	8,00
Bács-Kiskun	Bácsalmás	Szemeskukorica	5	8,10
Győr-Moson	Páli	Szemeskukorica	3	10,00
Csongrád	Szeged	Szemeskukorica	5	9,00

Kedvező árérték arányú kettős hasznosítású hibrid.

Gazda terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TER. (ha)	TERM. (t/ha)
Bács-Kiskun	Bácsalmás	10	8	19,7
Borsod-Abaúj	Encs	27	9	23,5
Csongrád	Domaszék	5	9	18,0
Csongrád	Szeged	26	8	18,5
Fejér	Seregélyes	7	10	24,0
Fejér	Perkáta	9	9	28,0
Győr-Moson	Agyagosszergény	15	9	23,0
Hajdú-Bihar	Nyíradony	30	9	22,0
Szabolcs-Szat.	Nyírbogát	11	9	22,0
Szabolcs-Szat.	Mátészalka	50	8	21,0

A kisüzemi termesztés közkedvelt hibridje.



KOMPROMISSZUMMENTES IRÁNYVONAL A SILÓKUKORICA TERMESZTÉSÉBEN

LEAFY

Manapság rengeteg kedvező tulajdonsággal rendelkező silókukorica hibrid áll a gazdálkodók rendelkezésére. A magas emészthető rost-tartalmúakon keresztül, a kedvező keményítőtartalomig. De mi van azokkal a termelőkkel, akik nem akarnak kompromisszumot kötni és adott termékből azt szeretnék választani, amelyek a lehető legtöbb szempontból kielégíti az igényeit: ehhez a legjobb választás: a LEAFY típusú silókukoricák vetése.

Természetesen ez nem azt jelenti, hogy egyoldalú takarmányozásra alapozzanak, sőt! Nyilván szükség van más típusú takarmányra is, hogy egy egészséges, aminosavakban, ásványi anyagban változatos és elegendő mennyiséget tartalmazó takarmányozásra építsenek. Ezáltal a lehető legnagyobb hozamokat érhetik el, legyen szó tejtermelésről, vagy húskihozatalról. Azonban, ha kevesebb alkotóelemből is össze tudja állítani ugyanazt az energia tartalmú takarmányt, akkor miért választaná a költségesebb, többféle kiegészítésre szoruló takarmány előállítását?

A martonvásári silókukoricák már évek óta kiemelkedő helyet foglalnak el az állattartók körében. A piacra robbanásszerűen törtünk be, annak idején a hagyományos kettős hasznú kukoricákat leváltva egy intenzívebb, LEAFY típusú kukoricákkal. A leveles típusú hibridjeink zászlós hajója a Siloking volt, amely a mai napig töretlen népszerűségnek örvend a termelők körében, kimagasló terméseredményeivel, és kedvező minőségi paramétereivel.

Ennek oka, hogy a LEAFY (leveles) típusú silókukoricák a csökötés felett a hagyományos kukoricákhoz képest, jóval magasabb levélszámmal rendelkeznek. Ez a megnövekedett asszimilációs felület, már önmagában hozzájárul a kedvezőbb tápanyag hasznosuláshoz. Mindemellett a termelők magasabb tarló mellett is rendkívül jó hozamra számíthatnak, a szilázs minőségi értékének egyidejű növekedésével. Ezen kukoricák emészthető fehérje tartalma is magasabb a hagyományos silókukoricákhoz képest, ezáltal csökkenthetik a fehérjepótlásra szánt költségeiket is. A LEAFY típusú kukoricák genetikailag magukban hordozzák, hogy a magas terméspotenciál a lehető legkedvezőbb minőségi tulajdonságokkal párosuljon.



ÚJDONSÁG

LEAFY

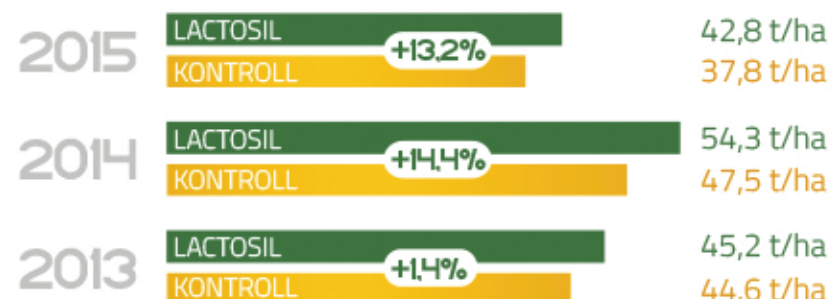
FAO 460



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓKUKORICA
Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha

A Lactosil rendkívül jól alkalmazkodik az eltérő talajadottságokhoz, és stabil, magas terméseredményeket mutatott az ország bármely pontján. Állományban magasan kötött, hosszú, végig termékenyült csövek jellemzik. Beltartalmi mutatóit tekintve az egyik legkiválóbb tulajdonságokkal rendelkezik a LEAFY típusú hibridjeink közül. A magas keményítő tartalom (350±19,36 g/kg sza.) mellett az átlagos NEI értéke is figyelemre méltó 6,88 ±0,15 MJ/kg, de az NEm= 7,15 ±0,39 MJ/kg sza. sem elhanyagolandó értéket képvisel. Az átlagos silóhoz képest (MFE~73 g/kg sza.) jóval magasabb MFE= 83 ±2,95 g/kg sza. értékkel rendelkezik. Noha a Lactosil a gyengébb talajadottság mellett is kiválóan szerepel, mindenképpen meghálálja a jó tápanyagellátást.

A Lactosil 2014/2015-ös év termése a Bázismag Kft. Kországos termékfejlesztési kísérletek átlagában



Az új generációs LEAFY silók közül a kimagasló terméseredményei mellett az aszálytűrésével is kiemelkedik.

Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*
22-24 18-20 44-48

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Lactosil beltartalmi mutatói (2015)

	LACTOSIL	Vt1	Vt2
Száranyag	391 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	198 g/kg sza.	191 g/kg sza.	182 g/kg sza.
NDFd	55,8 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,88 MJ/kg sza.	6,27 MJ/kg sza.	6,58 MJ/kg sza.
NEg	4,57 MJ/kg sza.	4,11 MJ/kg sza.	4,23 MJ/kg sza.
OMd	77,6 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	72 g/kg sza.	64 g/kg sza.	61 g/kg sza.
MFE	83 g/kg sza.	77 g/kg sza.	72,1 g/kg sza.
MFN	51 g/kg sza.	48 g/kg sza.	40,1 g/kg sza.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Hogyan járul hozzá a Lactosil a gazdasága fejlődéséhez?

„A Lactosil szárazanyagtartalma nem csak az állatok tápanyag ellátását elégíti ki, de kellően kitölti az emésztőcsövet, hozzájárul az emésztési és felszívódási folyamatok zavartalanságához.”

„A magas nyersrost minőségi összetételének köszönhetően az NDF alacsony, ami azt jelenti, hogy kisebb mennyiségben tartalmaz inkrusztáló (emészthetetlen) anyagokat.”

„Különösen a kérődzők kerültek célpontba a nemesítéskor. Ennek köszönhetően törekedtünk a kedvező szénhidrát összetételre. A cellulóz és hemicellulóz tartalom megfelelő, melyek emésztés során közel maradéktalanul illó zsírsavakká fermentálódnak.”



ÚJDONSÁG

LEAFY

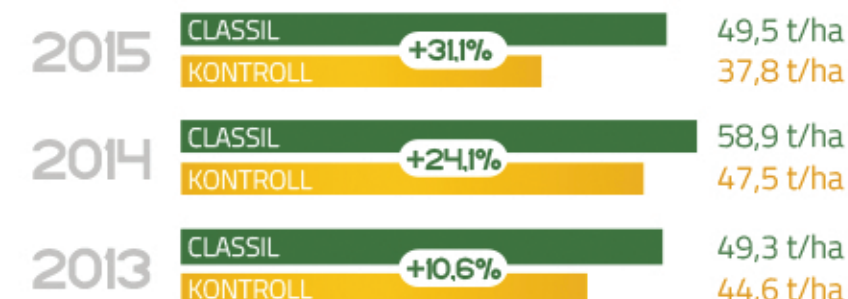
FAO 490



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha

A robosztus, magas állományával az éréscsoportjában a legnagyobb terméspotenciállal rendelkező hibridünk. Szárszilárdsága rendkívül jó. A minőségi paramétereit tekintve, igazán hű a nevéhez. A tejtermelés szempontjából kiemelkedő értékű tulajdonsága a magas NEI értéke 6,91 ±0,14 MJ/kg sza., ugyanis egy 650 kg élősúlyú laktáló tehén, 20 kg-os 3,8%-os zsirtartalmú, 3,4% fehérje tartalmú tej termeléséhez a takarmánynak 6,26 MJ/ kg sza. NEI értékkel kell rendelkeznie. Kiemelendő a magas emészthető fehérje tartalma (68 ±3,40 g/kg sza.), és a bendő egészséges működéshez is optimális keményítőtartalommal bír (343 ±27,20 g/kg sza.). A jó kultúralapotú, közepes vagy magas tápanyag gazdálkodási szinten termelő partnereinknek ajánljuk elsősorban.

A Classil 2014/2015-ös év termése a Bázismag Kft. Kországos termékfejlesztési kísérletek átlagában



Új generációs LEAFY silókukorica a kompromisszumoktól mentes termeléshez. Magas terméspotenciál - kiváló minőségben.

Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*
22-24 16-18 44-48

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Classil beltartalmi mutatói (2015)

	CLASSIL	Vt1	Vt2
Száranyag	375 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	203 g/kg sza.	191 g/kg sza.	182 g/kg sza.
NDFd	56,7 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,91 MJ/kg sza.	6,27 MJ/kg sza.	6,58 MJ/kg sza.
NEg	4,54 MJ/kg sza.	4,11 MJ/kg sza.	4,23 MJ/kg sza.
OMd	77,5 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	68 g/kg sza.	64 g/kg sza.	61 g/kg sza.
MFE	79 g/kg sza.	77 g/kg sza.	72,1 g/kg sza.
MFN	53 g/kg sza.	48 g/kg sza.	40,1 g/kg sza.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Hogyan segíti elő a jobb takarmányozást a Classil?

Minden érv a CLASSIL mellett szól:

„A Classil szárazanyagtartalma pozitív hatást gyakorol az energiatartalomra és a takarmány tartosíthatóságára/tárolására is.”

„A magas nyersrost összetétele kiváló, melynek köszönhetően a nem emészthető lignin tartalma a vizsgált versenytársakhoz képest alacsonyabb.”

„A magas laktációs energia kedvezően járul hozzá az állat tejtermeléséhez. Ezáltal az átlagosnál nagyobb tejtermelés érhető el.”



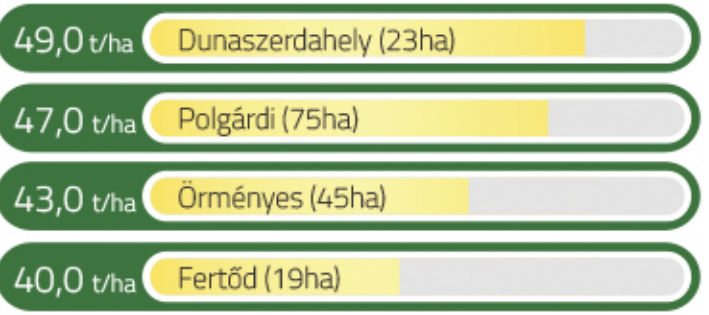
*Elsők között
nemesített martonvásári
LEAFY silóhibrid,
mely évek óta
névéhez méltóan
vezető helyet foglal el.*

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓKUKORICA
Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha

Csőhossz [cm]* **19-21** Szemsorszám [db]* **16-18** Szemszám/sor [db]* **44-46**
* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

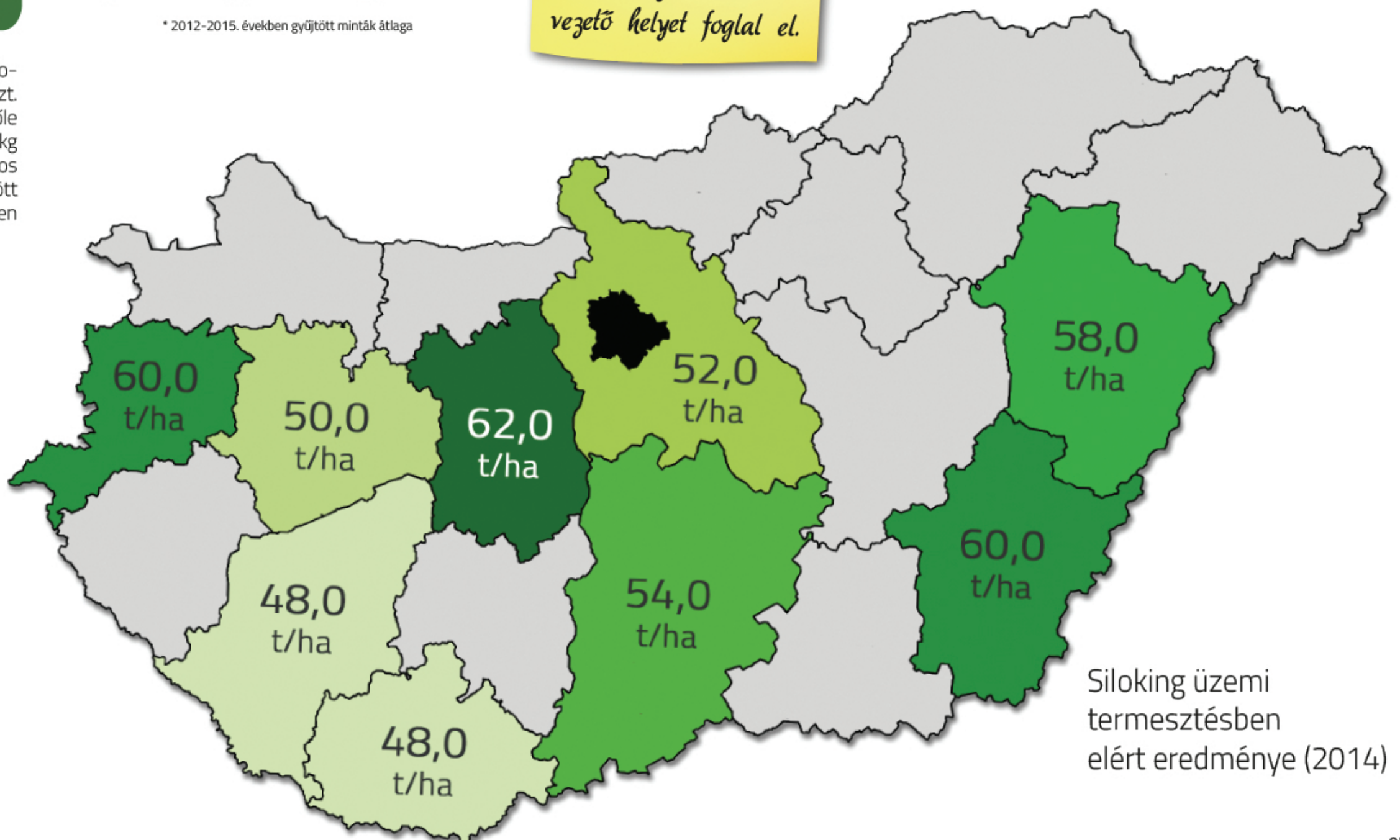
Korai vetésre (10 °C talajhőmérséklet) alkalmas. Növényállománya magas, szárán erős, természetes csövet fejleszt. A csőhányad a szárazanyag tartalom belül 40 % feletti. A belőle készült szilázs beltartalmi mutatói kiválóak [NEI: 6,5 KJ/kg feletti, emészthető szárazanyag tartalma magas, fajlagos biogáz kihozatala 425 l/kg sz.a.] Kedvező körülmények között közel 70 t/ha zöldtömeget képes adni, de az aszályos években képes volt 40-55 t/ha zöld termést adni.

Siloking termésátlaga nagyüzemi termesztésben (2015)



Siloking beltartalmi mutatói (2015)

	SILOKING	VL1	VL2
Szárazanyag	345 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	199 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	57,8 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,66 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,23 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,3 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	67 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	81 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	51 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.





LEAFY
FAO 440



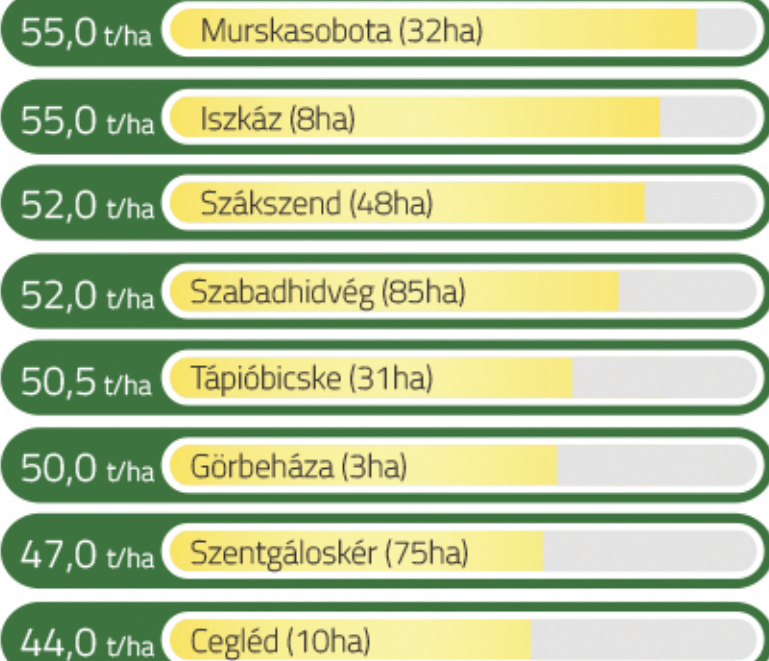
LEAFY
FAO 610



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ- ÉS SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha

Korán, április közepétől vethető, korai fejlődési erélye jó. Beltartalmi eredményeinek köszönhetően jó minőségű, magas energia tartalmú szilázs készíthető belőle, mely tökéletes takarmány a magas hozamú tejtermelő és hús-marha állományok számára egyaránt. Fajlagos összenergia mennyisége 17,22 MJ/kg átlagosan, összes energia tartalma 368 GJ/ha volt a hivatalos vizsgálatok éveiben. Zöldhozama átlagosan 60 t/ha, a csőhányad magas, 46,1% a száraz anyagban.

Megasil terméseredménye üzemi termesztésben (2014)



Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*

19 - 21 16 - 18 43 - 46

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Kiváló beltartalmi értékekkel rendelkező LEAFY hibridünk.

Megasil beltartalmi mutatói (2015)

	MEGASIL	Vt.1	Vt.2
Szárazanyag	360 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	208 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	55,0 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,52 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,31 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	78,1 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	66 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	82 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	50 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*

20 - 22 18 - 20 48 - 51

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

A portfólióink LEAFY sorának záró eleme.

Massil beltartalmi mutatói (2015)

	MASSIL	Vt.1	Vt.2
Szárazanyag	357 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	202 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	58,0 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,5 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,27 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,4 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	66 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	84 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	52 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

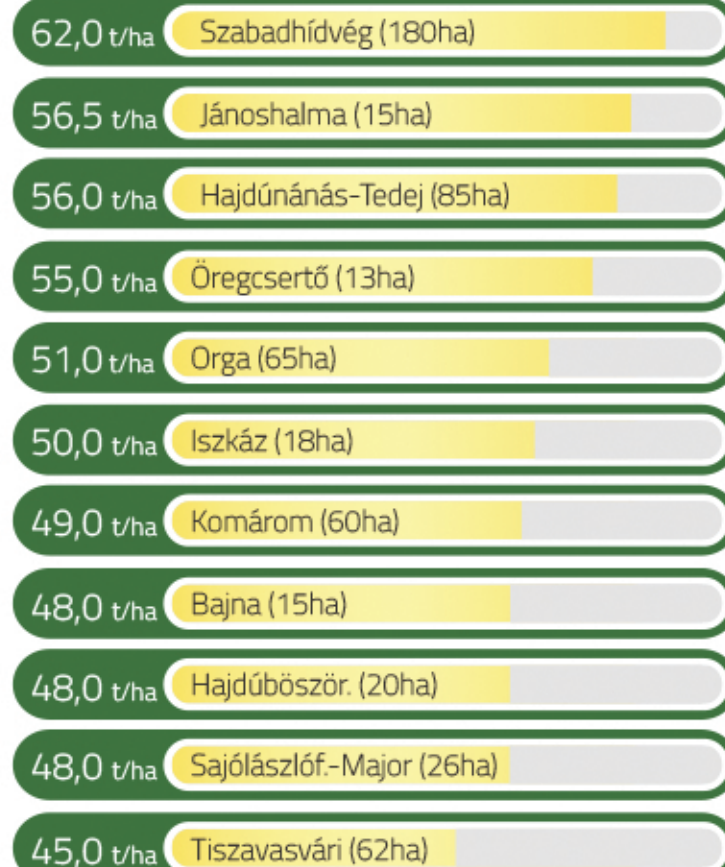


Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ- ÉS SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha



Korán, április közepétől vethető, jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkezik. Kiváló szárszilárdságú, vékony szárú, nagy csöveket fejlesztő hibrid. Kiemelkedő zöldhozam (65 t/ha) és magas csőhányad (45,1%) jellemzi. A Nettó Laktációs Energia (NEI) tartalma megbízhatóan 6,3 MJ/kg feletti. Fajlagos biogáz kihozatala 411 l/kg.

Massil terméseredménye üzemi termesztésben (2014)





FAO 310

Átlagos és
gyengébb adottságú
területeken
gazdálkodók részére
kiváló választás.



FAO 580

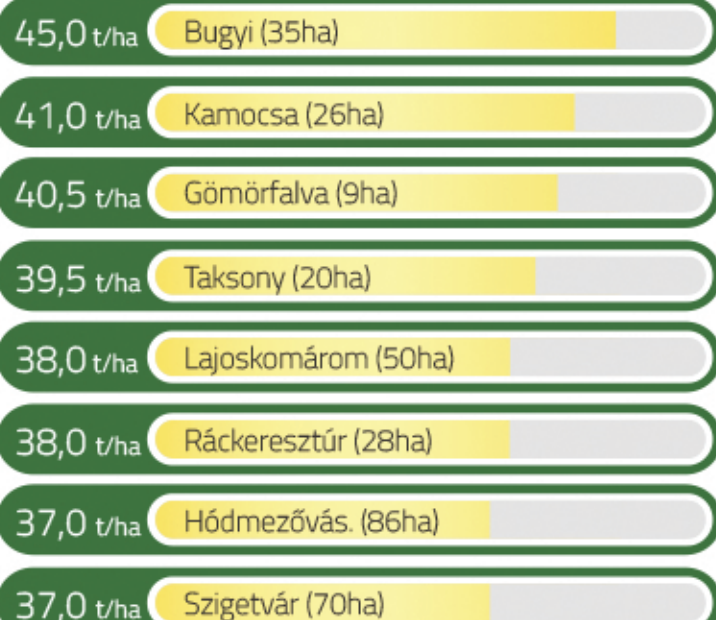
Hagyományos kettős
hasznosítású kukorica,
kiváló szemterméssel.



Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ- ÉS BIOGÁZ
Ajánlott tőszám: 70-80.000 tő/ha

Koraisága miatt vetésideje rugalmasan választható meg, kiválóan alkalmas megkésett és másod vetésekre egyaránt. Erős szárú, magas, zöld száron érő kukorica. Csőkötése 100 cm körüli. Az összes szárazanyag tartalom csőhányada 43,5 %. A Marosból készült szilázs beltartalmi értékei kiválóak (2015-ös vizsgálatok alapján). A Nettó Laktációs Energia- tartalma (NEI) megbízhatóan, minden évjáratban 6,5 MJ/kg feletti kiváló értéket ad. Fajlagos biogáz kihozatala 481,5 l/kg száraz anyag. Potenciálisan akár 60 t/ha feletti zöld termés elérésére képes, szemtermése átlagosan 9 t/ha körüli.

Maros zöldtermése üzemi termesztésben (2015)



Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*

17 - 19 18 - 20 41 - 43

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Maros beltartalmi mutatói (2015)

	MAROS	Vt1	Vt2
Szárazanyag	402 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	174 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	55,4 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,9 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,83 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	76,4 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	59 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	86 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	47 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Maros szemes terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Veszprém	Balatonfőkajár	6,43	13,5
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,59	18,6
SK	Bős-Csiliznyárad	6,42	16,8

Maros szemes terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Fajsz	10,02	17,5
Békés	Mezőberény	11,33	18,2
Borsod-Abaúj	Nagyrozsnyó	8,60	20,3
Fejér	Balatonfőkajár	9,26	19,7
Győr-Moson	Mosonmagyaróv.	10,77	21,0
Hajdú-Bihar	Kaba	10,77	17,8
Jász-Nagykun	Kunszentmárton	9,85	17,1
Komárom-E.	Ászár	10,17	18,4
Nógrád	Diósjenő	9,20	18,0
Somogy	Szentgálaskér	9,78	19,2
Tolna	Dalmand	9,09	19,6
Vas	Vép	10,10	23,0

Csőhossz [cm]* Szemsorszám [db]* Szemszám/sor [db]*

20 - 22 16 - 18 41 - 43

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Maxima beltartalmi mutatói (2015)

	MAXIMA	Vt1	Vt2
Szárazanyag	362 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	194 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	54,8 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,56 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,42 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	78,6 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	64 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	87 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	49 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Maxima terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)
Fejér	Lajoskomárom	75	46,0
Győr-Moson	Bezenye	29	45,0
Somogy	Kazsok	1	44,4

Maxima terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)
Bács-Kiskun	Jánoshalma	4	56,0
Bács-Kiskun	Kunszentmiklós	6	51,5
Győr-Moson	Egyed	100	50,0
Komárom-E.	Ete	4	44,0
Csongrád	Szegvár	90	43,0
Veszprém	Pápa	30	42,0

Maxima terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Fajsz	1	10,75	21,2
Somogy	Somogyszob	22	10,57	27,4

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ- ÉS SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 70-80.000 tő/ha



A hibrid a neve a kiemelkedő termőképességére utal, ugyanis hektáronkénti szemes termése igen nagy, ami alkalmassá teszi nagy teljesítőképességű tehenészetek takarmány igényének maradéktalan kielégítésére. Az összes szárazanyag tartamán belül magas a cső részaránya. Gyengébb tápanyag ellátottsági szinten is magas termést ad. Zöld termése 45-61 t/ha között alakul.





NAPRAFORGÓ PORTFÓLIÓ



4,3 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

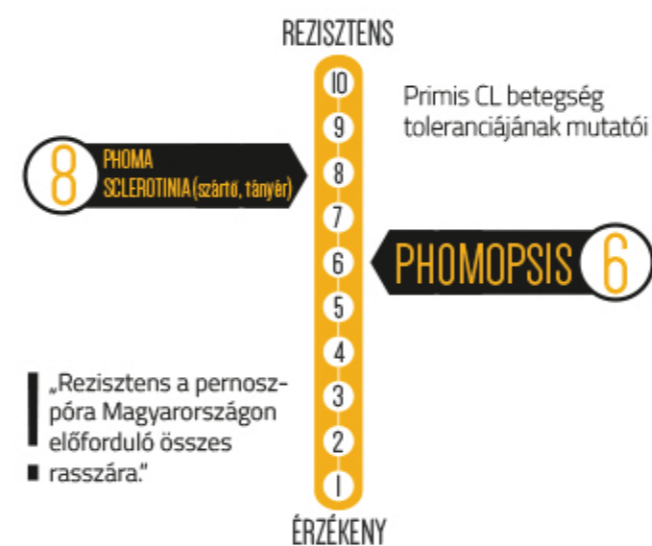
(Görbeháza, 2015)

Primis CL terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Hajdú-Bihar	Görbeháza	38	4,30	7,0
Hajdú-Bihar	Berettyóújfalu	3	4,20	7,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszobosz.	20	4,20	8,0
Szabolcs-Szat.	Nagyecsed	10	4,10	7,0
Hajdú-Bihar	Derecske	10	4,00	8,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	5	4,00	7,0
Borsod-Abaúj	Kazincbarcika	42	3,85	6,5
Hajdú-Bihar	Téglás	117	3,67	8,0
Borsod-Abaúj	Tiszakeszi	48	3,50	6,8

Primis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Hajdú-Bihar	Körösszegapáti	3,80	8,0
Tolna	Dalmand	3,72	4,5
Pest	Kiskunlacháza	3,72	7,1
Nógrád	Szanda	3,63	7,9
Tolna	Tengelic	3,60	9,0
Győr-Moson	Nagylózs	3,59	13,1
Pest	Cegléd	3,54	7,2
Heves	Poroszló	3,48	8,1



Érécscsoportja: KORAI ÉRÉSŰ HIBRID
Típusa: CLEARFIELD NAPRAFORGÓ



Agronómiai jellemzői

- ✓ Intenzív, gyors kezdeti fejlődési erély, melynek köszönhetően jó gyomelnyomó hatást fejt ki
- ✓ Homogén állomány jellemzi
- ✓ Kellően vastag, erős szárral rendelkezik
- ✓ Figyelemreméltó, egészséges, nagyfelületű levelzete van
- ✓ Optimális, félig bókoló tányérjai kiválóan termékenyülnek, kaszatjai teltek, fajsúlyosak
- ✓ Tányérátmérője 22 cm körül alakul

Tőszámjavaslat

- ☀️ 50-55 000 tő/ha, kedvező termesztési körülmények mellett
- ☀️ 45-50 000 tő/ha, átlagos vagy gyengébb adottságok közt

Olajtartalom

- ☕ Termőhelytől függően szárazanyagra számított olajtartalma 47-50% között változik.

SAKÉRTŐI JAVASLAT

“ A Primis CL az egyik legnagyobb termőterületen választott, a termelők körében közkedvelt hibrid. Teljesítménye évjárártól és termőterületől függetlenül is átlag feletti! ”



4,4 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

(Hajdúböszörmény, 2015)



Éréscsoportja: KÖZÉPKORAI ÉRÉSŰ HIBRID
Típusa: MAGAS OLAJSAVTARTALMÚ (HO) ÉS
CLEARFIELD NAPRAFORGÓ

Agronómiai jellemzői

- ✓ Szárazságtűrése kiemelkedő
- ✓ Erős szár, magas állomány jellemzi
- ✓ Pár nappal társai után virágzik
- ✓ Tányérja félig bókoló, nagy átmérőjű (~22cm)

Tőszámjavaslat

- ☀️ Kedvező körülmények között: 60-65.000 kaszat/ha
- ☀️ Gyengébb körülmények között: 55-60.000 kaszat/ha

Olajtartalom

- 💧 48-49 % körüli átlagos olajtartalom jellemzi
- 💧 Magas olajsavtartalom: 88,7%

„A NÉBIH kisparcellás kísérleteiben (13 hely átlagában) a Tektonic HO CL rendelkezett a legmagasabb olajsavtartalommal a korai HO csoportban – 2014”



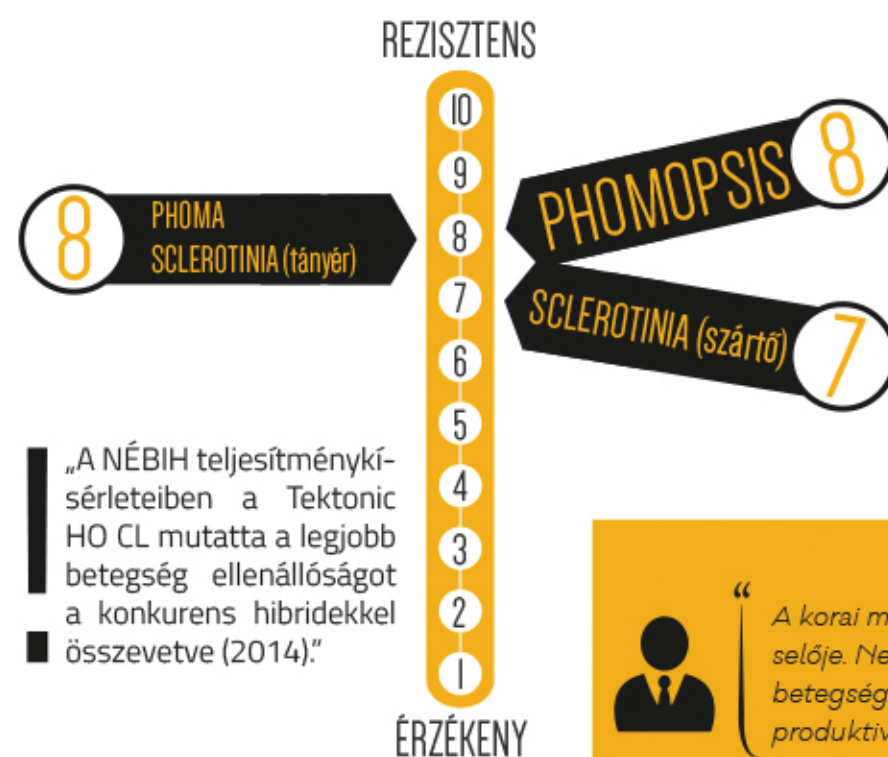
Tektonic HO CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Csongrád	Makó	4,35	8,5
Szabolcs-Szat.	Kék	3,76	9,1
Tolna	Szekszárd	3,76	7,7
Tolna	Dalmand	3,74	4,3
Jász-Nagykun	Jászárokszállás	3,60	8,7
Heves	Poroszló	3,55	8,0
Pest	Cegléd	3,53	8,1
Somogy	Kánya	3,47	7,2
Győr-Moson	Nagylózs	3,43	9,4
Fejér	Bicske	3,40	8,0

Tektonic HO CL terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Gerendás	68	4,00	8,0
Hajdú-Bihar	Hajdúböszörm.	58	4,00	8,0
Hajdú-Bihar	Téglás	50	3,90	8,0
Pest	Cegléd	60	3,87	8,8
Hajdú-Bihar	Kaba	75	3,84	8,0
Somogy	Nágocs	23	3,80	8,5
Hajdú-Bihar	Kaba	245	3,62	8,3
Hajdú-Bihar	Ebes	600	3,65	7,0
Tolna	Iregszemcse	45	3,50	8,3
Tolna	Cece	8	3,50	8,7

Tektonic HO CL betegség toleranciájának mutatói



SAKÉRTŐI JAVASLAT

„A korai magas olajsavas napraforgók legjobb képviselője. Nem csak magas olajsavtartalma és kiváló betegségtoleranciája, de kiemelkedő termés produktivitása is kiemeli a konkurensok közül!”



4,2 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

(Berettyóújfalu, 2015)



Éréscsoportja: KÖZÉPKORAI ÉRÉSŰ HIBRID
Típusa: CLEARFIELD NAPRAFORGÓ

Agronómiai jellemzői

- ✓ Sűrű, homogén állomány jellemzi
- ✓ Kiemelkedő fejlődési erély, mely a vegetatív állapotban végig kitart
- ✓ Magas növényállomány jellemzi
- ✓ Kiváló betegségtoleranciával, magas stressztűrőképességgel rendelkezik
- ✓ Tányérja félig bókoló, nagy átmérőjű (~23cm)
- ✓ Kiegyenlítően termékenyül

Tőszámjavaslat

☀ Ajánlott tőszám: 50-60 000 tő/ha

Olajtartalom

💧 Olajtartalma magas, átlagosan 49%

SAKÉRTŐI JAVASLAT

„Jó alkalmazkodó és stressztűrő képességének köszönhetően az ország valamennyi napraforgó termőhelyén sikeresen termesztethető. Magas genetikai potenciáljának köszönhetően kimagasló termésre képes.



3,96 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

(Kiskunlacháza, 2015)



Éréscsoportja: KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRID
Típusa: CLEARFIELD NAPRAFORGÓ

Agronómiai jellemzői

- ✓ Agronómiai jellemzői:
- ✓ Nagy termésstabilitása minden körülmény között kiemelkedő
- ✓ Minden évben a legjobban termő napraforgók között helyezkedik el
- ✓ Alacsonyabb állomány, vastag, erős szár jellemzi
- ✓ Bókolótányérjai gyorsan leadják a vizet. Tányérát-mérője 21 cm körül alakul.

Tőszámjavaslat

- ☀ 50-55 000 tő/ha, kedvező termesztési körülmények mellett
- ☀ 45-50 000 tő/ha, átlagos vagy gyengébb adottságok közt

Olajtartalom

💧 48%-os olajtartalom jellemzi

SAKÉRTŐI JAVASLAT

„A Terramis CL alacsonyabb növésű, ugyanakkor erőteljes produktívitású növény. Jobb termesztéstechnikai adottságok mellett rekordtermésekre képes.

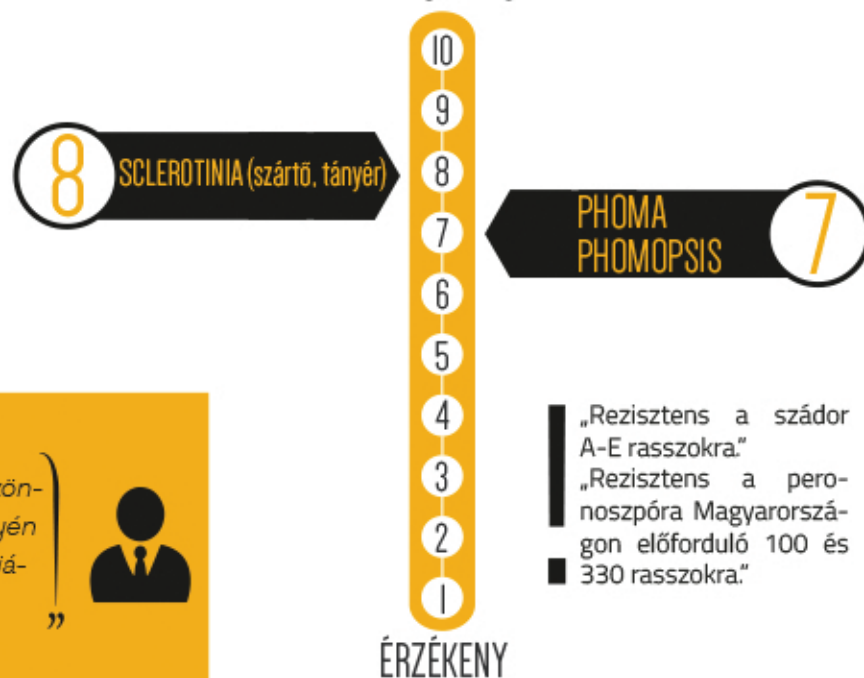


Artimis CL termésátlaga üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Hajdú-Bihar	Berettyóújfalu	4,20	7,0
Tolna	Szekszárd	3,79	8,3
Heves	Poroszló	3,62	8,4
Tolna	Tengelic	3,53	10,0
Győr-Moson	Jánossomorja	3,55	6,6
Pest	Kiskunlacháza	3,48	7,2
Szabolcs-Szat.	Ökörítőfülpös	3,30	8,0
Jász-Nagykun	Jászárokszállás	3,24	8,6
Jász-Nagykun	Kungyalu	3,24	5,3

Artimis CL betegség toleranciájának mutatói

REZISZTENS

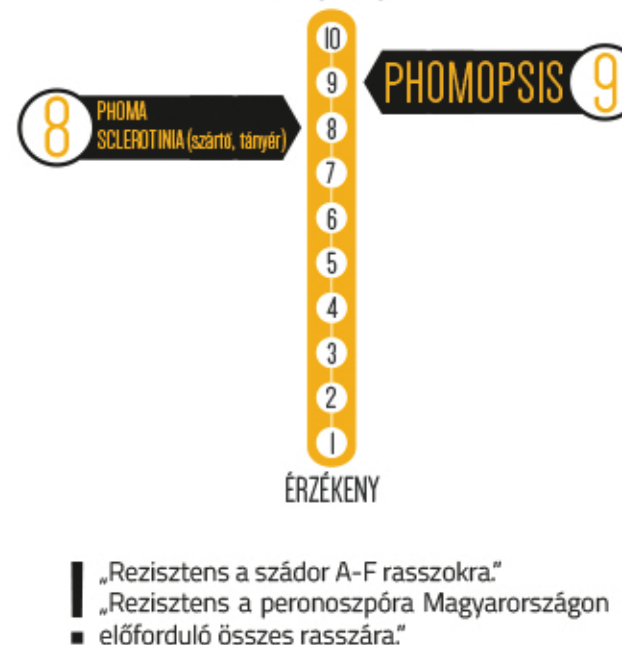


Terramis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Pest	Cegléd	3,85	7,7
Tolna	Szekszárd	3,85	8,5
Pest	Kiskunlacháza	3,96	6,2
Heves	Poroszló	3,74	8,6
Győr-Moson	Nagylőzs	3,60	10,5
Tolna	Tengelic	3,58	9,6
Borsod-Abaúj	Kazincbarcika	3,57	6,8
Somogy	Kánya	3,54	7,9
Hajdú-Bihar	Bihardancsháza	3,50	8,0

Terramis CL betegség toleranciájának mutatói

REZISZTENS





REPCE PORTFÓLIÓ



ÚJDONSÁG

SOMBRERO

Tenyészideje: KÖZÉPÉRÉSŰ



Termőképesség

- ✓ Nagy terméspotenciájú hibrid, melynek termése a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben közel 4%-kal haladta meg a piacvezető konkurens hibrideket.

Beltartalmi értékei

- ✓ Erukasav-tartalma nagyon alacsony, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Fehérjetartalma kiemelkedő. A kísérletek átlagában 9%-kal tartalmaz több fehérjét a vizsgált hibridekkel szemben.
- ✓ Olajtartalma magas, a kontroll hibridekhez képest 3,4%-kal magasabb olajtartalommal rendelkezik (2015)

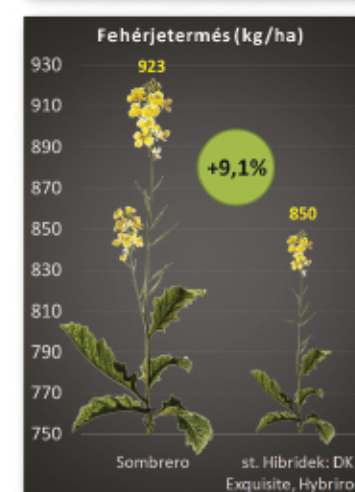
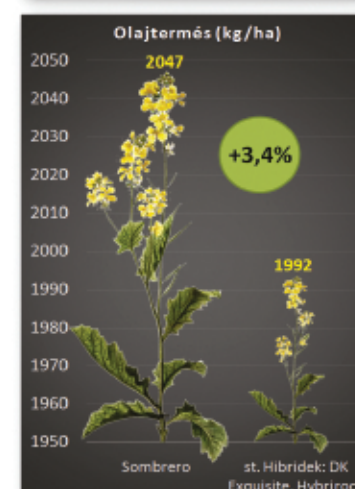
Agronómiai jellemzői

- ✓ Nagyon jó a hidegtűrése, télállósága
- ✓ A betegségekkel szemben magas toleranciát mutat
- ✓ Állománya közepes magasságú, állóképessége jó, pergésre nem hajlamos.

SZAKÉRTŐI JAVASLAT



“ A Sombrero tökéletes választás a magas minőséget képviselő hibridekből. A legtöbb termesztési feltétel mellett sikeresen termeszthető, de az intenzív technológiát különösen meghálálja.





Tenyészideje: KÖZÉPÉRÉSŰ

Termőképesség

- ✓ Kimagasló termőképesség jellemzi, korábbi évben üzemi táblákon is jellemző volt a 4-4,5 t/ha közötti termés, melyet nagy ezermagtömege biztosítja, főleg intenzív termesztéstechnológia mellett.
- ✓ Közel 3000 ha átlagában termése több mint 15%-kal volt az országos repce átlagtermés felett. (2014-es termesztési év)
- ✓ A minősített hibridek összehasonlító vizsgálata során a minősítés évében 1. helyezett lett.
- ✓ További erénye a kiváló évjárat és termőhelyi stabilitás.

Beltartalmi értékei

- ✓ Olajtartalma magas, jellemzően átlag feletti; olajtermése közel 2 t/ha.
- ✓ Erukasav-tartalma 0,03% alatti, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma alacsony, jellemzően 15,8-16,8 µmol/g a termőhelyek átlagában.
- ✓ Fehérjetermése 22,39% körüli, fehérjetermése évjáratától függően 630-870 kg/ha közötti értéket mutatott.

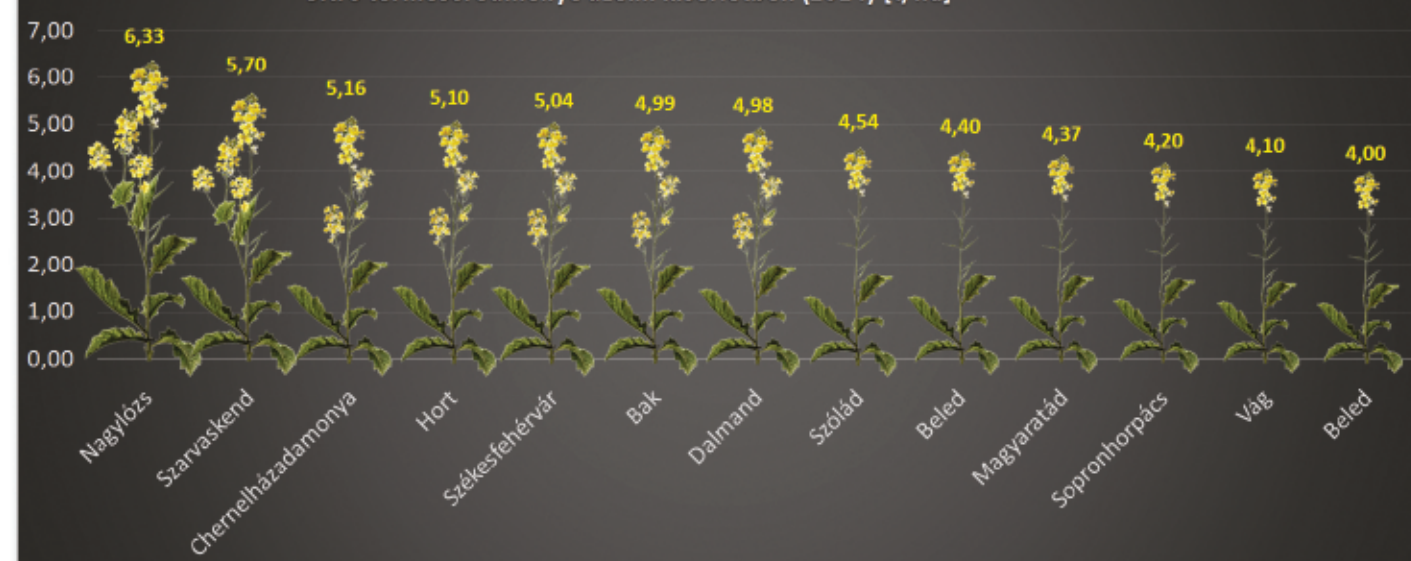
Ajánlott tőszám:
400-500 ezer mag/ha

Agronómiai jellemzői

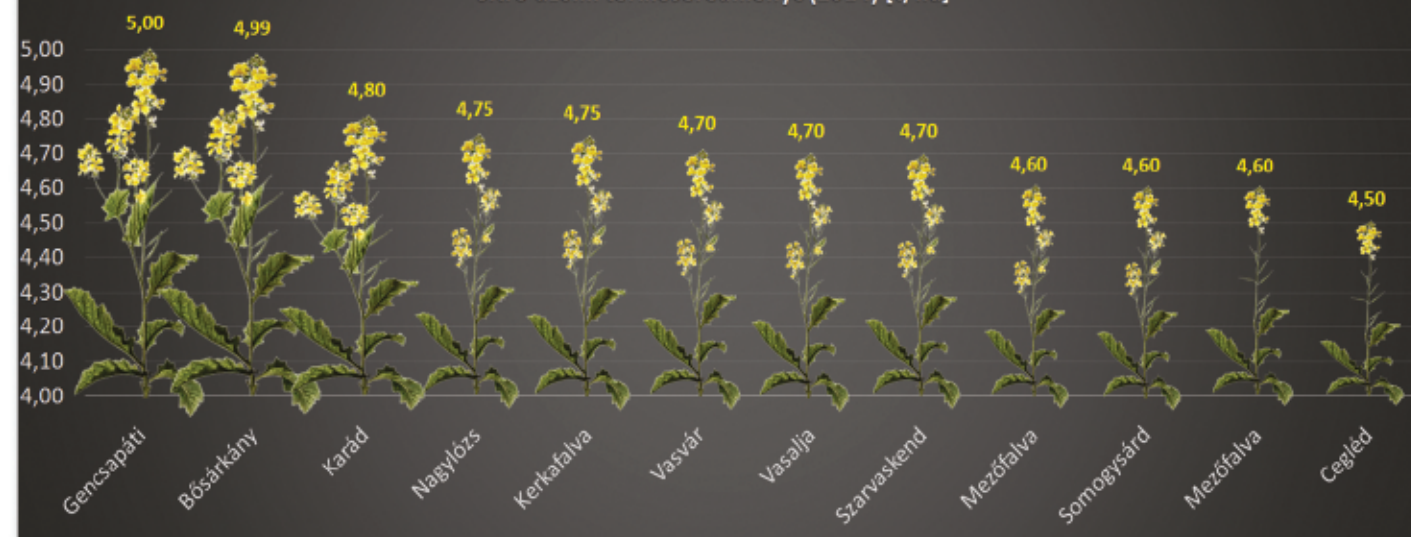
- ✓ Ősszel gyors, intenzív fejlődési eréllyel rendelkeznek, télállósága átlagon felüli, tavasszal a lassú indulást egy robbanásszerű növekedési szakasz követi.
- ✓ A ritkább térállásra több elágazással és nagyobb becőszámmal reagál.
- ✓ A szemtelítődés időszakában a csapadékra jól reagál.
- ✓ A betegségekkel szemben ellenálló.
- ✓ Jó állóképességgel rendelkeznek, pergésre nem hajlamos.
- ✓ Optimális vetésidő: augusztus vége-szeptember eleje



Sitro terméseredménye üzemi kísérletben (2014) [t/ha]



Sitro üzemi terméseredménye (2014) [t/ha]



SZAKÉRTŐI JAVASLAT



“A Sitro jól alkalmazkodik a különböző agrotechnikai viszonyokhoz. Mindig a legjobban termő hibridek közt helyezkedik el. A hibrid elismertségét bizonyítja, hogy a vetésterülete évről évre intenzíven növekszik.”

Tenyészideje: KÖZÉPÉRÉSŰ



Termőképesség

- ✓ Kiemelkedő termőképességű hibrid, melyhez a nagyszámú elágazódások mellett a figyelemre méltó ezermagtömege (5,55 g) is nagymértékben hozzájárul.
- ✓ Termésátlaga a kísérleti területeken 4,36–4,57 t/ha között ingadozott, amely 7,2%-kal magasabb volt a sztenderdekéhez képest.

Beltartalmi értékei

- ✓ Olajtartalma magas, stabilan hozza a 48%-ot.
- ✓ Erukasav-tartalma nagyon alacsony (<0,2%), gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma alacsony, a hivatalos kísérletekben 14 µmol/g volt.

Agronómiai jellemzői

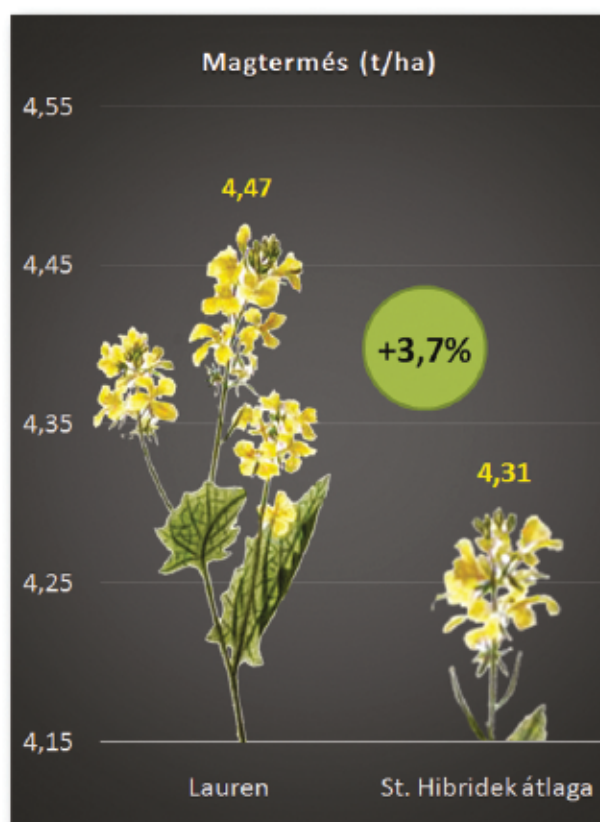
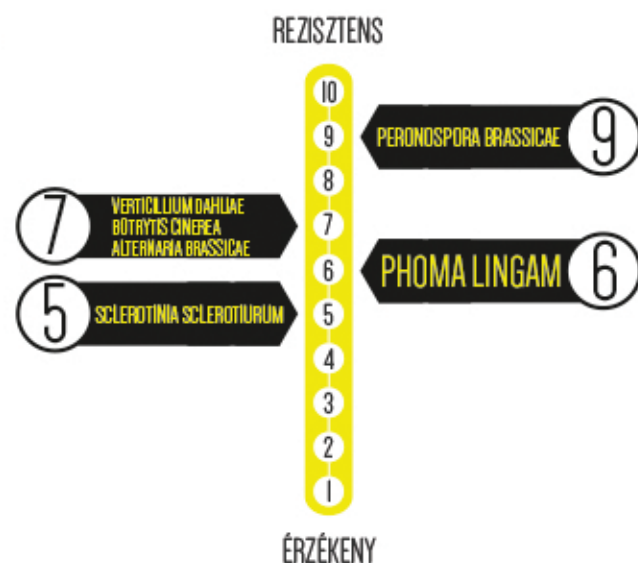
- ✓ Az intenzív kezdeti fejlődési erély kiváló télállósággal párosul. Évjáratlása kiegyenlített.
- ✓ A betegségekkel szemben ellenálló.
- ✓ Jó állóképességgel rendelkezik, pergésre nem hajlamos.

SZAKÉRTŐI JAVASLAT

“A Lauren új utat mutat a repcetermesztésben. Intenzív területen rekordtermésre képes. Nagy termésre számító, tapasztalt repcetermesztőknek ajánljuk.”



Lauren betegségtoleranciájának mutatói

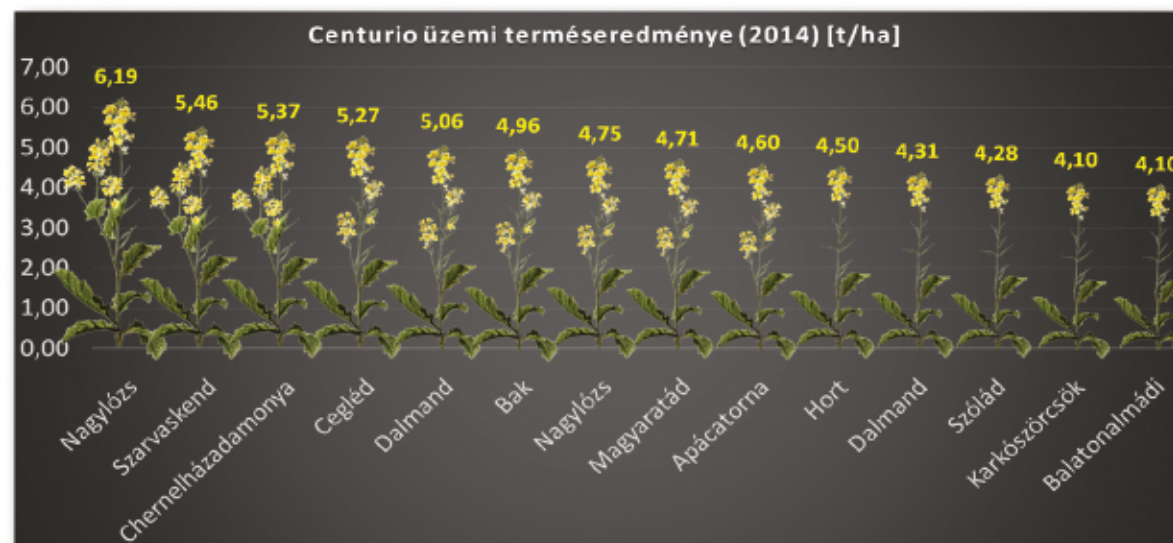


Ajánlott tőszám:
400-500 ezer mag/ha

Agronómiai jellemzői

- ✓ Az intenzív kezdeti fejlődési erély kiváló télállósággal párosul. Évjáratlása kiegyenlített.
- ✓ A ritkább térállásra több elágazással és nagyobb becőszámmal reagál. A szemtelítődés időszakában a csapadékra jól reagál.
- ✓ A betegségekkel szemben ellenálló.
- ✓ Jó állóképességgel rendelkezik, pergésre nem hajlamos.
- ✓ Optimális vetéside: augusztus vége-szeptember eleje.

Országos átlag (2014): 3,05 t/ha
Forrás: NÉBIH



Tenyészideje: KÖZÉPÉRÉSŰ



Termőképesség

- ✓ Kiváló termőképesség jellemzi, ami főként a másod- és harmadlagos elágazódásainak köszönhető, mellyel a becők száma meghaladhatja 350-et növényegyenként.
- ✓ Termésátlaga az elmúlt években, területtől függően 3-3,75 t/ha között ingadozott.

Beltartalmi értékei

- ✓ Olajtartalma rendkívül magas, évjáratlól és agrotechnikától függően elérheti a 48-50%-ot is.
- ✓ Erukasav-tartalma nagyon alacsony, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma – annak ellenére, hogy ogura-hibrid – rendkívül alacsony.



Tenyészideje: KÖZÉPÉRÉSŰ



Termőképesség

- ✓ Nagy termőképességű OGURA-hibrid magas hozam és olaj- tartalom mellett, kitűnő alkalmazkodóképesség és termés- stabilitás jellemzi.
- ✓ Korábbi termesztési évben 13 üzemi kísérlet átlagában 4,14 t/ha magtermést adott 8,1%-os betakarítási magnedvességgel.
- ✓ Zalaegerszeg és Nagylózs termőhelyeken 5,18 – 4,8 t/ha magtermést adott.

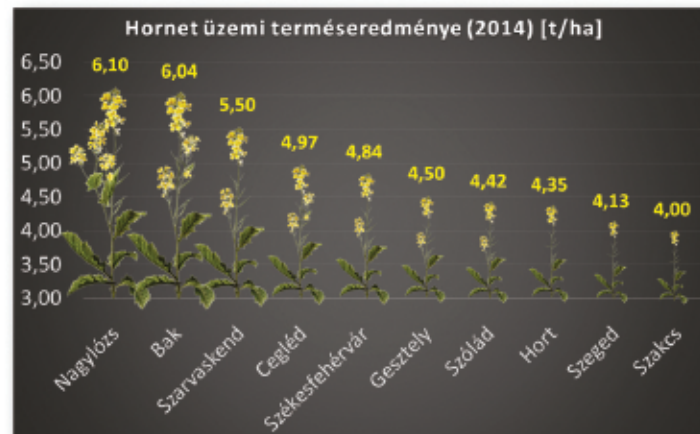
Beltartalmi értékei

- ✓ Olajtermése a vizsgált évben 1,95 – 2,6 t/ha közötti volt termőhelytől függően.
- ✓ A 44-49%-os átlagos olajtartalma a sztenderdekhez hasonló szintet képvisel.
- ✓ Erukasav-tartalma alacsony, gyakorlatilag erukasavmentes
- ✓ Glükoszínolát-tartalma alacsony. A vizsgált évek átlagában 15-18 $\mu\text{mol/g}$ volt, mely átlag alatti szintet jelent.
- ✓ Fehérjetermése magas, a helyek átlagában az elmúlt három évben 21 % feletti értéket mutatott

Ajánlott tőszám:
400-500 ezer mag/ha

Agronómiai jellemzői

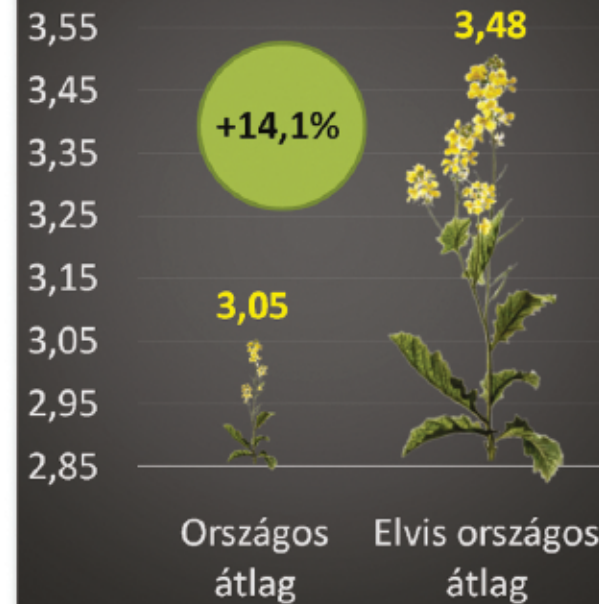
- ✓ Középmagas növésű magas generatív, sok elágazást fejlesztő hibrid, melynek szárszilárdsága megfelelő.
- ✓ Pergésre nem hajlamos.
- ✓ Kezdeti fejlődési erélye látványos, agresszíven hasznosítja a talaj tápanyagtartalmát.
- ✓ Télállósága átlagon felüli. Az aszályos években is stabilan, átlagon felül terem.
- ✓ Rendkívül attraktív, egészséges növényállomány jellemzi.
- ✓ Optimális vetésideje: augusztus vége, szeptember első dekádja.



Országos átlag (2014): 3,05 t/ha
Forrás: NÉBIH

Ajánlott tőszám:
400-500 ezer mag/ha

Átag termés összehasonlítás (2014) [t/ha]



Tenyészideje: KORAI



Termőképesség, olajtartalom, olajminőség

- ✓ A minősítés évében első helyen végzett 4,35 t/ha magtermésével.
- ✓ Erukasav-tartalma 0,05% alatti, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma átlag alatti, 13-22,6 $\mu\text{mol/g}$ érték körül alakul.
- ✓ Fehérjetermése kiemelkedően magas, évjáráttól függően 21,5-23,5% között változott, fehérjetermése átlag feletti.

Agronómiai jellemzői

- ✓ Az Elvis jó kezdeti fejlődésű, egészséges habitusú növényállomány jellemzi.
- ✓ Állománya közepes magasságú, állóképessége jó, pergésre nem hajlamos.
- ✓ Megkésett vetések esetén kedvezőtlen adottságú termőhelyeken is eredményesen termesztethető.
- ✓ Az Elvis koraisága, jó alkalmazkodóképessége, télállósága, termőképessége és nem utolsósorban felhasználóbarát ára miatt a termelők közkedvelt hibridje.
- ✓ Optimális vetésideje: augusztus vége, szeptember közepe.

HIBRID	FAO szám	Hasznosítás	Tőszám (ezer tő/ha)	Vetésidő					
				április		május		június	
				1. fele	2. fele	1. fele	2. fele	1. fele	
Mv Július	140	Csemege	60-65						
Mv 170	170	Szemes	60-67						
200-299									
Mv 270	270	Szemes	65-75						
Mv 251	280	Szemes	65-75						
Mv 255	290	Szemes	60-70						
300-399									
Margitta	300	Szemes	60-70						
Mv 277	310	Szemes	60-75						
Hunor	350	Szemes	60-65						
Mv 350	350	Szemes	60-70						
Estilla	350	Szemes	60-70						
Mv 343	360	Szemes	65-72						
Kamaria	370	Szemes	60-70						
Mv Tarján	380	Szemes, etanol	60-70						
Mv 355	390	Szemes	60-70						
Mv NK 333	390	Szemes	60-70						
400-499									
Mikolt	410	Szemes	60-70						
Mv Koppány	420	Szemes	60-70						
Gazda	450	Szemes	60-70						
500-599									
Mv 500	510	Szemes, etanol	60-70						

OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Napraforgó	Éréscsoport	Hasznosítás	Tőszám (tő/m ²)	Vetési idő			
				április		május	
				1. fele	2. fele	1. fele	2. fele
Artimis CL	középkorai	olaj	50-60				
Terramis CL	közép	olaj	55-60				
Tektonic HO CL	középkorai	olaj	55-60				
Primis CL	korai	olaj	45-55				

OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Repce	Éréscsoport	Típus	Vetés (tőszám) (tő/m ²)	Kelés (tőszám) (tő/m ²)	Vetési idő			
					augusztus		szeptember	
					1. fele	2. fele	1. fele	2. fele
Lauren	közép	hibrid	40-50	35-45				
Sombbrero	közép	hibrid	40-50	35-45				
Sitro	közép	hibrid	40-50	35-45				
Centurio	közép	hibrid	40-50	35-45				
Elvis	korai	hibrid	40-50	35-45				
Hornet	közép	hibrid	40-50	35-45				

OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Mértékegység	LACTOSIL	CLASSIL	SILOKING	MEGASIL	MASSIL	MAROS	MAXIMA	VLI	VL2	
Száranyag	g/kg	391	375	345	360	357	402	362	331	346
Nyersrost	g/kg szá.	198	203	199	208	202	174	194	191	182
NDFd	%	55,8	56,7	57,8	55,0	58,0	55,4	54,8	56,3	54,2
NEI	MJ/kg szá.	6,88	6,91	6,66	6,52	6,50	6,9	6,56	6,27	6,58
NEg	MJ/kg szá.	4,57	4,54	4,23	4,31	4,27	4,83	4,42	4,11	4,23
OMd	%	77,6	77,5	77,3	78,1	77,4	76,4	78,6	74,8	76,3
Emészthető f.	g/kg szá.	72	68	67	66	66	59	64	64	61
MFE	g/kg szá.	83	79	81	82	84	86	87	77	72,1
MFN	g/kg szá.	51	53	51	50	52	47	49	48	40,1

SILÓKUKORICÁK BELTARTALMI MUTATÓINAK ÖSSZEFOGLALÓJA

SILO JELMAGYARÁZAT

DOM..... Emészthető szerves anyag
 FOM..... Bendőben fermentálható szerves anyag
 NDF..... Neutrális detergens rost (3 rostfrakció)
 NDFd..... Emészthető rosttartalom
 OMD..... Emészthető szerves anyag
 MFE..... Energiafüggő metabolizálható fehérje
 MFN..... Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje
 NEI..... Nettó laktációs energia
 NEg..... Tömeggyarapodási nettó energia

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Blazsek Károly
Blahér Kft.

LACTOSIL

„A 2015-ös évben a siló fajtasorunk legkiemelkedőbb tagja. Termőképessége meghaladta a konkurens hibridekét. Jövőre biztosan helye lesz a gazdaságunkban!”

CLASSIL

„Az idei évben próbáltuk ki a Classilt üzemi kísérletben. Meglepetésünkre nem csak termőképességével, de beltartalmi értékeivel is lenyűgözött minket.”



Jámbor István
Nagybajomi Agrárgazdasági Zrt.

SILOKING

Már évek óta a Silokinget tartjuk a legmegbízhatóbb silóhibridnek. A 2015-ös évben is több, mint 47 t/ha zöldtömeget adott 200 hektáron. Biztos kézzel választjuk a következő szezonban is!



Mochács Tamás
Hidasháti Zrt.

Mv350

„A 2015-ös évben próbáltunk ki először Martonvásári kukoricákat üzemi körülmények között. Többek közt az Mv 350-et is. Örömmel tapasztaltuk, hogy tápanyag reakcióját, termőképességét és vízleadását tekintve is a mai modern kukorica fajtáktól elvárt módon teljesített. Minden tekintetben meg vagyunk vele elégedve.”



Kácsor Károly
Cibakert Mezőgazdasági Kft.

Mv343

„A kukorica vetésterületünk jelentős részén az elmúlt években az MV 343 kukoricahibridet vetettük 150-200 hektáron. Kiváló alkalmazkodóképessége, rendkívül jó tápanyag reakciója végett költséghatékonyan termesztendő, akár extenzív területeken is! Az ökológiai termesztésbe is jól beilleszthető! Kétcsövűsége hajlamos, ami jól kompenzálja az esetlegesen fellépő tőhiányt is.”



Vámosi Tamás
Helvét Farm Zrt.

ESTILLA

„Az idei évben 45ha-ra Estilla hibridet vettem a gazdaságomban, őszi kalászos előveteménynek. A bizalmamat 10,2t/ha termésátlaggal, 17%-os nedvesség tartalommal és szeptember közepi betakaríthatósággal hálálta meg. Az Estillának a jövő évi vetéstervemben biztos helye van.”



Szécsi Szuprics György
Gerjen

KAMARIA

„2013-ban próbáltam ki először a Kamariát. Egy 100 ha-os konkurens prémium hibrid mellé vetettük. A teljesen azonos technológia, egy időben elvégzett munkálatok és a tábla homogenitása miatt az eredmény jól összehasonlítható volt. A különbség meggyőző: 3%-kal alacsonyabb víztartalom, 16%-os nettó termésműblet! 2014-ben már a legnagyobb területen vetett hibridünk volt, ekkor is beváltotta a hozzá fűzött reményeket. Az üzematágot mintegy 20%-kal meghaladva, 12 t feletti nettó termésével a legjobban teljesített. 2015 vezető hibridjeként sem okozott csalódást!”



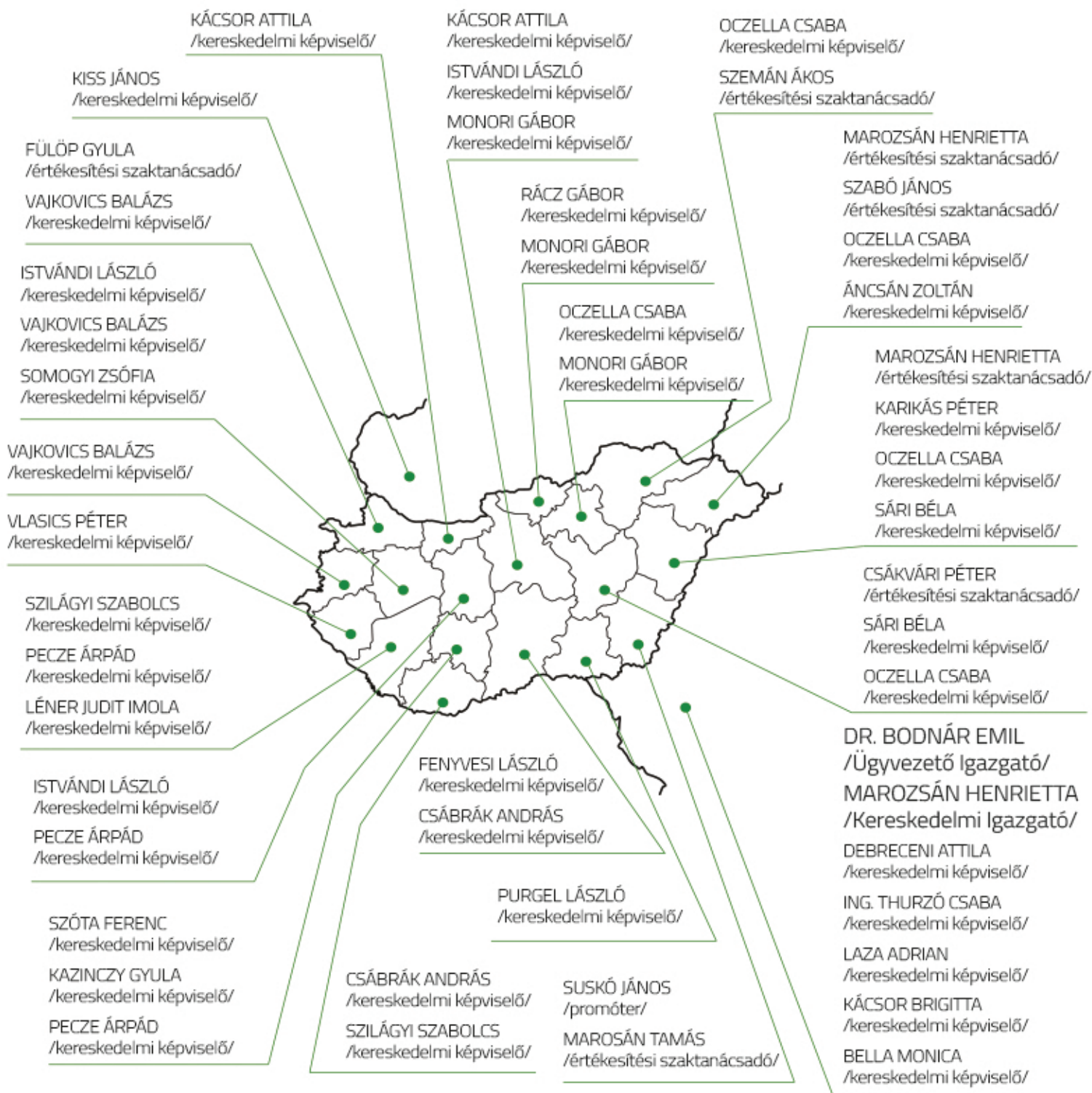
Vácsi Béla
Agrofema Kft.

MIKOLT

„A martonvásári fajták közül a Mikoltot megjelenése óta eredményesen termeljük! A legjobb termőhelyek hibridje, kifejezetten meghálálja az intenzív gondoskodást. Termőképességében, ár-érték arányában prémium kategóriába sorolandó. A 16 t/ha-t már üzemi körülmények között is sikerült elérni ezzel a hibriddel, azonban csak az igényes termelőknak ajánlom!”



Kiss Gábor
Agro Kaba Kft.



+36 (22) 461-371

2462 MARTONVÁSÁR - ERDŐHÁT, 093/36 HRSZ.

+36 (22) 569-003

DUNÁNTÚLI KERESKEDELMI RÉGIÓ

Kácsor Attila	+36 (30) 841-4746	kacsor.attila@bazismag.hu
Istvándi László	+36 (30) 288-3164	istvandi.laszlo@bazismag.hu
Vajkovics Balázs	+36 (30) 336-3170	vajkovics.balazs@bazismag.hu
Somogyi Zsófia	+36 (30) 657-2982	somogyi.zsofia@bazismag.hu
Fülöp Gyula	+36 (30) 826-1688	fulop.gyula@bazismag.hu
Szóta Ferenc	+36 (30) 336-3171	szota.ferenc@bazismag.hu
Kazinczy Gyula	+36 (30) 199-9047	kazinczy.gyula@bazismag.hu
Vlasics Péter	+36 (30) 939-3418	vlasics.peter@bazismag.hu
Csábrák András	+36 (30) 724-8842	csabrak.andras@bazismag.hu
Szilágyi Szabolcs	+36 (30) 373-5260	szilagyi.szabolcs@bazismag.hu
Pecze Árpád	+36 (30) 604-6276	pecze.arpad@bazismag.hu
Léner Judit Imola	+36 (30) 815-5036	lener.judit@bazismag.hu

KELET - MAGYARORSZÁGI KERESKEDELMI RÉGIÓ

Karikás Péter	+36 (30) 635-4640	karikas.peter@bazismag.hu
Sári Béla	+36 (30) 604-6357	sari.bela@bazismag.hu
Marozsán Henrietta	+36 (30) 604-6256	marozsan.henrietta@bazismag.hu
Oczella Csaba	+36 (30) 616-8522	oczella.csaba@bazismag.hu
Szabó János	+36 (30) 336-3168	szabo.janos@bazismag.hu

Áncsán Zoltán	+36 (30) 181-6652	ancsan.zoltan@bazismag.hu
Szemán Ákos	+36 (30) 841-4749	szeman.akos@bazismag.hu
Monori Gábor	+36 (30) 649-0645	monori.gabor@bazismag.hu
Rácz Gábor	+36 (30) 724-8508	racz.gabor@bazismag.hu
Marosán Tamás	+36 (30) 336-3169	marosan.tamas@bazismag.hu
Suskó János	+36 (30) 604-6588	susko.janos@bazismag.hu
Fenyvesi László	+36 (30) 604-6438	fenyvesi.laszlo@bazismag.hu
Csákvári Péter	+36 (30) 635-4643	csakvari.peter@bazismag.hu
Purgel László	+36 (30) 870-8767	purgel.laszlo@bazismag.hu

SZLOVÁKIA

Kiss János	+36 (30) 587-1729	kiss.janos@bazismag.hu
------------	-------------------	------------------------

ROMÁNIA

Dr. Bodnár Emil	+40 728-412-638	bodnar.emil@bazismag.hu
Marozsán Henrietta	+40 728-412-639	marozsan.henrietta@bazismag.hu
Debreceni Attila	+40 730-599-727	debreceni.attila@bazismag.hu
Thurzó Csaba	+40 737-599-727	thurzo.csaba@bazismag.hu
Laza Adrian	+40 720-599-721	laza.adrian@bazismag.hu
Kácsor Brigitta	+40 799-753-000	kacsor.brigitta@bazismag.hu
Bella Monica	+40 799-753-001	bella.monica@bazismag.hu