



# TERMÉKKATALÓGUS

KUKORICA ▼ NAPRAFORGÓ ▼ REPCE

[www.martongenetics.hu](http://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 portfólióink is bővült, erősödött az elmúlt időszakban!

A rövid tenyésztési szemes kukorica hibridjeink körében megjelent az extrém korai **Mv 170**, amelynél korábbi hibridkukoricáink még nem volt Magyarországon.

Igazán korelációtörő 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 termőképesége megtöri az eddig ismert hozam/tenyésztési korelációt.

Az **Estilla** nevű hibridünk a FAO 300-as csoport közepén stabil szereplője lett portfólióinknak, 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 kimagasló a **Mikolt**, miközben az **Mv Koppány** még nagyobb szerepet kapott a középérésű hibridek között.

A már jól ismert és megbízható szemes kukorica portfólióink mellett szeretnénk felhívni figyelmüket a silókukoricák egyik legkiválóbb szegmensét képviselő LERPPY típusú silókukorica termékcsoporthoz, amely 2 újabb taggal bővült, a **Lactosil** és a **Classil**. Ezen új generációs LERPPY típusú siló hibridjeink magukban hordozzák a kompromisszumoktól mentes silókukorica termesztést, ahol a magas hozam a kiváló beltartalommal párosul. Ilyen típusú kukoricákkal eddig senki nem rendelkezett Magyarországon, s nagy örömmel szolgálunk, hogy egyszerre két újdonságot is ajánlhatunk a tejtermelő gazdaságoknak.

A napraforgó terméskatalógusból a **Tektonic HD CL** hibridünk – a magas olajsavtartalmának is köszönhetően – egyre keresettebb az érkező őszi szegmensre termelő gazdaságokban.

Repce portfólióinkat az előző szezonból megismert **Lauren** mellett a **Sombrero**val 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 HD 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 JÚLIUS

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 tápanyagtökéjét, így alacsonyabb műtrágya dózisoknál is jól terem. Öntözési reakciója kiváló, ez a csöméretekben 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 késő, vagy másodvetésként rövid tenészedelű hibridet keresnek.*



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

Az Mv 170 portfóliónk legrövidebb tenészedelű hibridje. Ennek köszönhetően széles vetésidő-optimummal rendelkezik. Április eleji vetéssel szemek kukoricaként alacsony szemnedvességgel augusztus végén biztonságosan betakarítható. Másodvetésre kiválóan alkalmas, továbbá bátran ajánljuk gye- és lucernatorés 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
- ✓ Szárszilárdságtűrő-képessége jó
- ✓ Szemcszám: 16
- ✓ Esemagtömege 280 gramm
- ✓ Nagyon jól reagál a kiváló agronómiai feltételekre

# ÚJDONSÁG



FAO 270

*Megkésztett vetésként kiváló választás, ugyanis egy rendkívül széles alkalmazhatósági-képességű hibrid.*



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

# MV 270

Mv 270 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (%)
Veszprém	Balatonfőkajár	6,94	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)	VZ (%)
Komárom-E.	Ászár	8,87	18,3
Fejér	Balatonfőkajár	10,60	18,5
Csongrád	Szentés	6,72	18,1
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	10,20	14,5
Bács-Kiskun	Fajsz	9,16	18,0
Köszög	Útján	10,15	24,6
Pest	Cepél	6,06	18,5
Nyitra	Kanizsa	9,58	21,0
Köszög	Irecsálya	8,53	18,5
Nagykanizsa	Bős	11,20	21,1

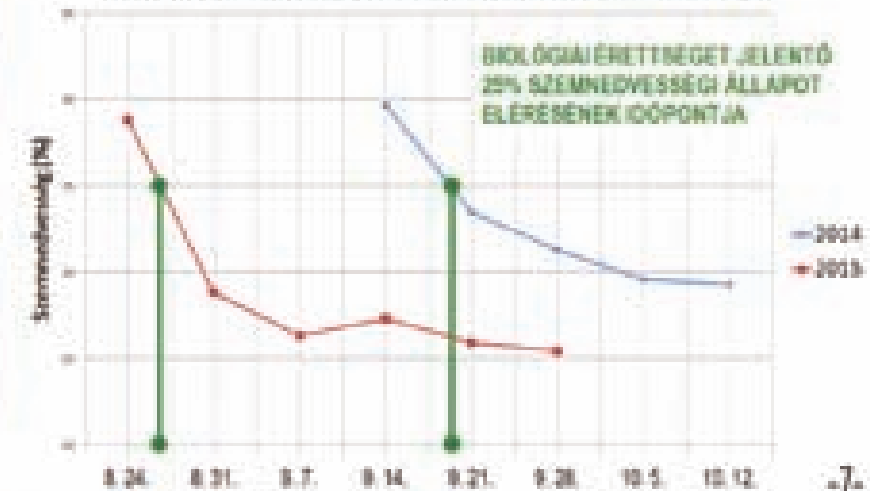
Mv 270 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

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

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 csővei, 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 érésdinamika (Martonvásár, 2014-2015)





FAO 280

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

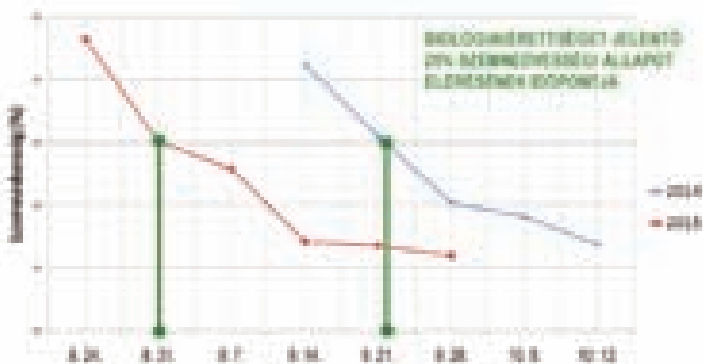


Szemtípus: LÓFOGÚ  
 Hasznosítás: SZEMESKUKORICA  
 Ajánlott töszám: 65-75.000 tő/ha

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 importornél.

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 évelőművelési reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



MV 251 nettó terméseredménye üzemi kísérletben

ÉV	MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS t/ha
2015	Tolna	Nagyörög	8,08
2015	SK	Bős-Csikonyrád	6,28
2014	Komárom-E.	Ászár	9,81
2014	Veszprém	Balatonfővár	10,28
2014	Győr-Ménfő-S.	Mosonmagyaró.	10,00
2014	Közsze	Liton	10,58
2014	Báranya	Mohács	9,50
2014	Nyitra	Károcsa	9,90
2014	Nagyszombat	Bős	10,60



FAO 290

Érésiportyájában a legkisekkelített termőképességű hibrid a jó alkalmazkodó képességének köszönhetően.

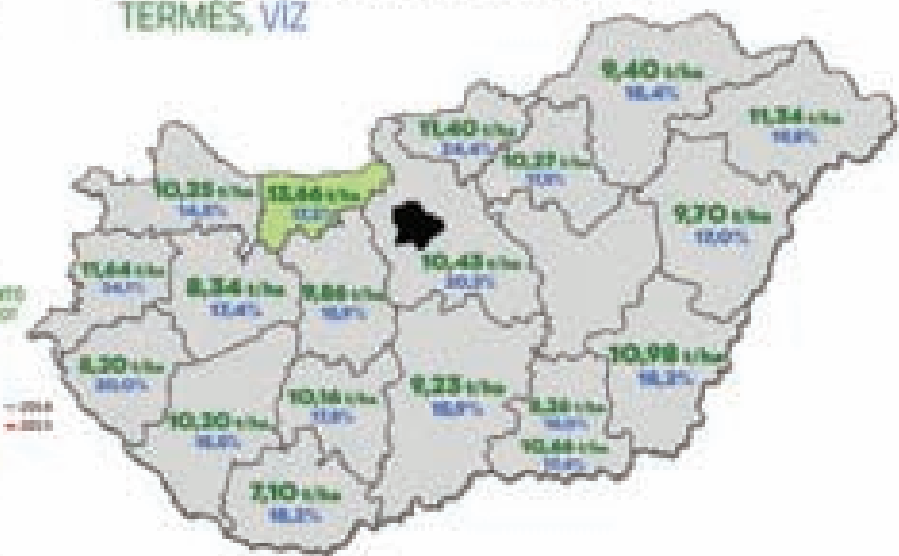


Szemtípus: LÓFOGÚ  
 Hasznosítás: SZEMESKUKORICA  
 Ajánlott töszám: 65-72.000 tő/ha

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.

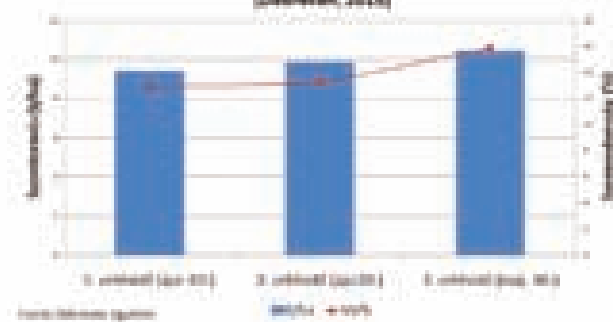
MV 255 megye szinten elért terméseredménye (2014)  
 TERMÉS, VÍZ



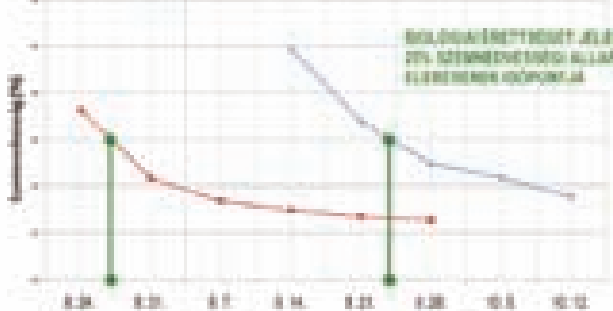
MV 255 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

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

MV 255 vetési reakciója (Debrecen, 2015)



MV 255 évelőművelési reakciója (Szeged, 2014-2015)



FAO 300

Ahol a rövid  
tenyésztő  
kiemelkedő  
terméseredményekkel  
párolod.



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

Az egyre gyakoribb aszályos évszakok a rövidebb tenyésztő kukoricák irányába terelik a gazdálkodók figyelmét. Azonban sokakban él még az elv, hogy magas termésprodukción csak a hosszú tenyésztő hibridektől várhatunk. A Margitta kiváló, és mindemellett kiegyenlített terméseredményével rácsáfol 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 szemsorainak 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 tenyésztő hibrid?

- ✓ Virágzása korán megkezdődik, így az aszályos hőszénnapokat megelőzve történik a termékenyülés
- ✓ Gyorsabbérés, gyorsabb vízleadás

Margitta terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

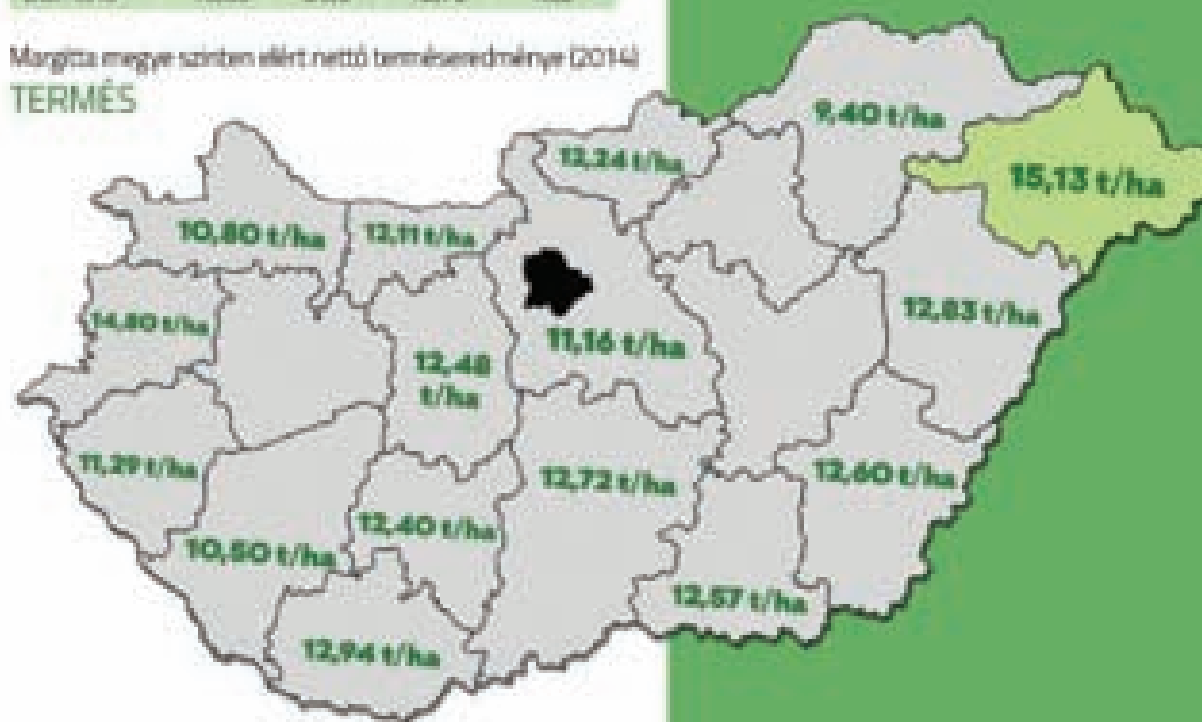
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (%)
Csongrád	Makó	10,83	13,5
Somogy	Sápdör	11,52	16,1
Nagyzsombor	Lúcs	13,37	19,3
Vas	Cserneháza	9,19	16,3
Bács-Kiskun	Kecskemét	12,14	18,3
Hr	Hodosány	14,52	19,4
SK	Bős-Csikányrúd	9,97	17,4

Margitta terméseredménye a Blázsmag Rt. termélfelvezetési kísérletében (2015)

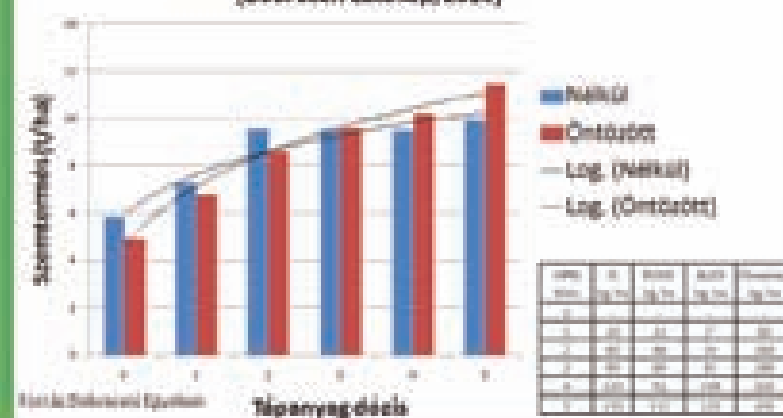
	Margitta		St. Hibrid (FAO 300)	
TELEPÜLÉS	t/ha	VZ (%)	t/ha	VZ (%)
Békéscsaba	10,88	15,2	10,88	14,7
Böly	13,04	14,3	12,54	14,1
Cegléd	8,02	16,6	7,63	16,4
Dámsánd	13,83	20,5	12,72	18,2

Margitta megye szinten elért nettó terméseredménye (2014)

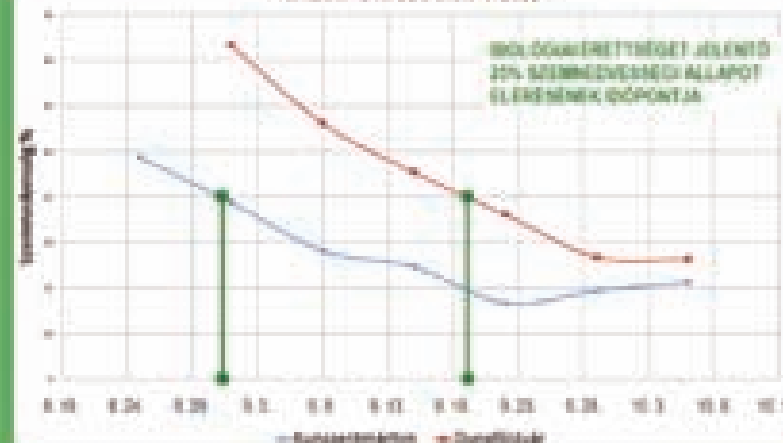
TERMÉS



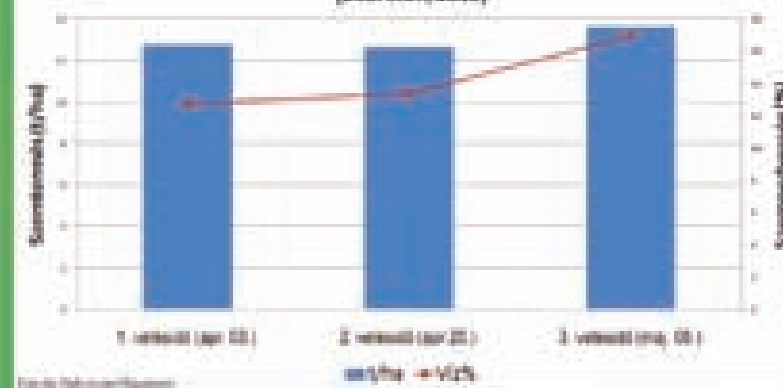
Margitta tápanyag és öntözési reakciója (Debrecen-Látókép, 2015)



Margitta termésmennyiségének függvénye a szemszámban (Kunzentmárton, Dunaföldvár 2015)



Margitta vetésidő reakciója (Debrecen, 2015)





FAO 310

Portfóliánk legkorábban vehető hibridjeinek egyike. Kisebbségi rendkívül, akár csak a kezelti fejlődés és a regenerációs képessége.



FAO 350

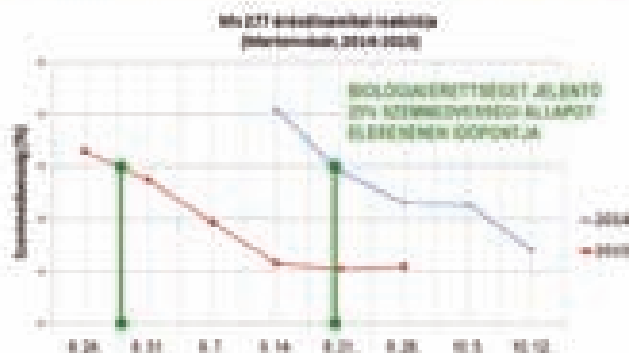
Stabil termés minden évszabati körülmény között.

MV 277 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MÉDVE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (t)
Bács-Kiskun	Baja	11,00	19,0
Banász	Bőny	10,00	18,9
Békés	Mezőbény	11,05	18,5
Borsod-Abaúj	Gesztely	10,20	18,7
Csongrád	Szeged	7,20	15,9
Fejér	Lepsény	10,20	22,0
Fejér	Balatonfőlye	9,63	17,8
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	9,38	20,0
Hajdú-Bihar	Káta	8,90	17,8
Héves	Dódog	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	Lódog	11,00	20,5
Tolna	Gyémán	9,40	17,8
Vas	Vilp	11,50	19,2
Veszprém	Aján-Pádog	8,70	20,0
Zala	Órmagyarósd	11,00	22,0

MV 277 terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MÉDVE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (t)
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	8,00	14,0
Pest	Albertfőlye	7,10	14,8
Vas	Vilp	9,30	19,0
Győr-Ménfőcsanak	Köny	7,50	18,0
Békés	Tökörő	7,70	13,0
Tolna	Dunafőlye	7,40	15,6
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,96	20,8



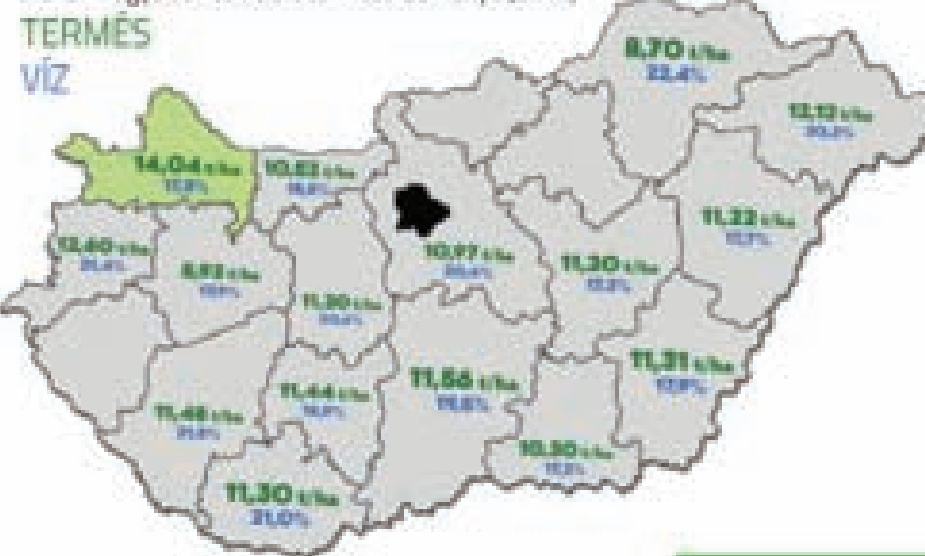
Hunor terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MÉDVE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (t)
Banász	Tegye	4	12,0	20,0
Banász	Vilp	40	11,0	18,8
Vas	Kécskény	9	11,00	18,0
Banász	Pécs	4	11,00	18,0
Fejér	Szeged	36	10,00	20,0
Bács-Kiskun	Karaj	18	10,00	18,0
Zala	Cungl	50	10,00	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	18	10,00	11,0
Békés	Mézőcsanak	11	10,00	17,0
Tolna	Hec	25	10,00	18,6
Győr-Ménfőcsanak	Hévíz	1	10,00	22,0
Székesfehérvár	Kécskény	10	9,00	17,8
Komárom-E.	Ászár	10	9,00	20,0
Csongrád	Ménfőcsanak	25	9,00	17,2
Jász-Nagykun	Káta	20	9,00	18,0
Pest	Kécskény	24	9,00	20,0

Hunor terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MÉDVE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (t)
Székesfehérvár	Pécs	4,19	14,3
Veszprém	Balatonfőlye	7,33	13,4
Hajdú-Bihar	Káta	4,10	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 megkésett vetésekhez is egyaránt jó választás. Gyengébb, homokos területeken; extenzív termesztési körülmények között is kiegyenített termem. A nagyobb tenyésztésre csöméretének növekedésével, vagy kétszövűséggel reagál. Jó stressztűrő képességgel rendelkezik. Vízleadása gyors, szeptember végén alacsony szemnedvesség mellett betakarítható csapadékosabb évszabati is. Termésátlaga szárazabb évszabatokban 8-9 t/ha közötti, kedvező évszabatokban 10-11 t/ha feletti.

MV 277 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

MÉDVE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (t)
Bács-Kiskun	Városlőd	90	8,50	18,2
Banász	Szőny	20	9,90	19,5
Békés	Kécskény	18	10,50	17,0
Borsod-Abaúj	Tiszkeszt	46	9,10	20,4
Borsod-Abaúj	Nagykőcs	9	9,75	19,3
Fejér	Lepsény	47	10,20	22,0
Győr-Ménfőcsanak	Bőny	70	10,50	20,5
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	25	8,00	17,0
Jász-Nagykun	Kunszentmárton	16	8,00	17,0
Komárom-E.	Tárnó	18	10,50	21,0
Pest	Cégléd	120	9,65	19,2
Somogy	Buzsák	27	9,80	19,0
Tolna	Dunafőlye	25	9,70	17,8
Vas	Kécskény	36	9,10	20,0
Veszprém	Devecser	70	8,20	19,0
Zala	Tőszentmárton	20	10,00	22,0

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

Széles vetésidő spektrummal rendelkeznek, 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 termését). **Tilos sűríteni!** Maximális termését már 60 000 tő/ha-nál is eléri. Erős szárú, kétszövűségre 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 bizonyítottan nagy termőképességű és termésstabilitású.



FAO 360

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



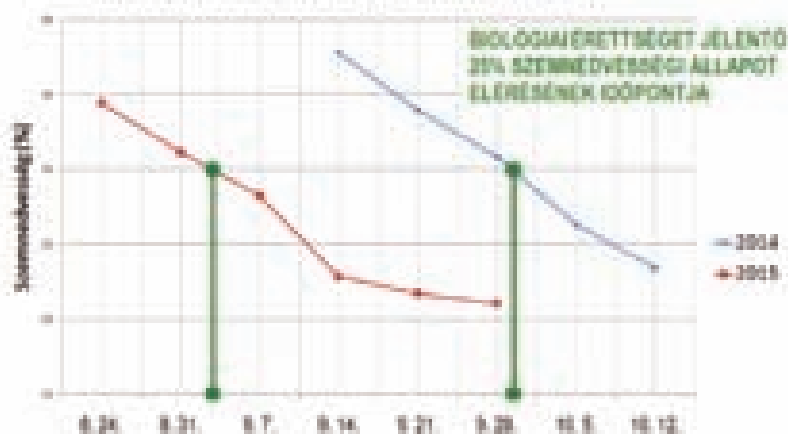
Szemtípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

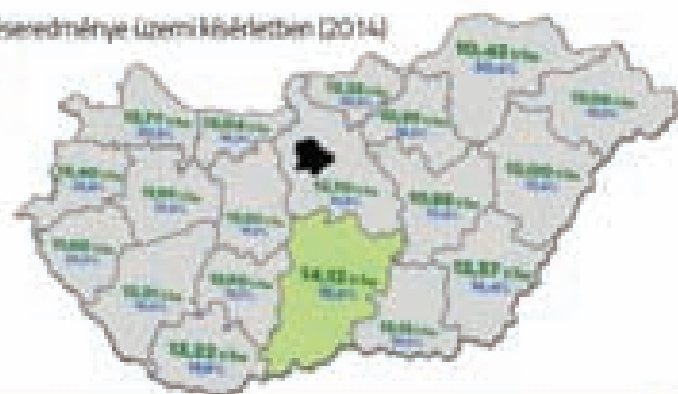
Széles vetési optimummal rendelkező hibrid, május elejéig vetve kiegyenlített termést hoz. Átlagos növénymagasság és szilárd szár jellemzi, melyen jellemzően 14-16 szemsorral rendelkező csöveket fejleszt. A soronkénti szemsorszáma 41-43. A cső szárazanyag hányadának 85-86%-a a szemhányad. Betakarításkori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

MV 350 érésiállományi reakciója (Mártonvásár, 2004-2013)



MV 350 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)

TERMÉS  
VÍZ



MV 350 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogyfővadász	9,79	20,6
Somogy	Magyaratót	7,72	16,3
Somogy	Ságvár	10,66	19,9
Veszprém	Balatonfővadász	7,91	13,9
Csongrád	Makó	10,43	13,7
Jász-Nagykun	Kunmadaras	11,27	13,6
Tolna	Nek	7,81	15,5
Nagyzsombor	Cserke	9,07	20,6
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,18	20,2
HÍ	Hódoságy	12,14	19,8

MV 350 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (%)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Dronóza	33	11,00	19,0
Borsod-Abaúj	Tornaófalú	50	10,70	22,1
Csongrád	Csárdapataka	10	10,00	19,3
Fejér	Kácz	50	10,20	21,0
Fejér	Seregélyes	55	11,10	22,0
Győr-Ménfőcsanak	Sál	10	13,00	24,0
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	10	12,00	20,0
Hajdú-Bihar	Egyek	45	10,40	16,0
Jász-Nagykun	Ózdi	25	10,00	17,0
Pest	Cegléd	18	10,95	20,6
Szabolcs-Szatmár	Nyíregyháza	10	10,20	20,0
Vás	Nádudvar	20	11,00	19,0
Zala	Nagybajcs	20	10,90	24,0

Az MV 350 terméseredménye a Bázismag Kft. termőfejlesztési kísérleteiben (2015)

TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VT. hibridek átlaga
Bévécsaba	10,56	10,43
Cegléd	7,82	7,80
Dalmád	12,73	12,50

MV 343 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (%)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Dronóza	10	8,80	19,0
Békés	Ménfőcsanak	10	10,00	11,0
Dél	Sál	10	18,00	20,0
HÍ	Hajdúcsanak	11	10,00	11,0
Komárom	Barna	30	10,00	20,0
Pest	Cegléd	4	11,00	21,0
Szatmár	Nyíregyháza	12	11,50	11,8
Vás	Táta	20	11,00	20,0
Zala	Tőrvénység	15	11,50	24,0
Nagybajcs	Tóváros	1	9,80	20,1
Nagybajcs	Nagyvár	8	12,21	21,1

MV 343 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogyfővadász	8,18	21,3
Csongrád	Makó	9,44	13,9
Hajdú-Bihar	Típus	8,50	15,2
Somogy	Somogyfővadász	7,74	15,0
Hajdú-Bihar	Hajdúcsanak	9,60	14,0
Tolna	Nek	7,39	15,2
Nagyzsombor	Lúcs	7,53	16,9
Somogy	Ságvár	9,95	16,1
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,24	18,6
HÍ	Hódoságy	11,31	19,8
SI	Bős-Csalányfő	7,03	16,9



Szemtípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 65-72.000 tő/ha

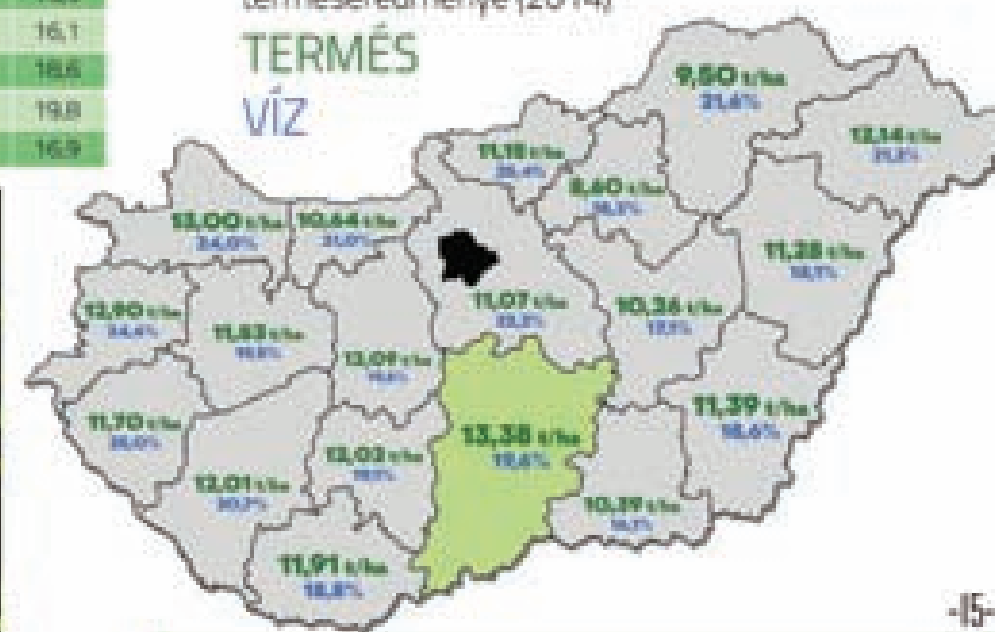


A Debreceni Egyetem vetésidő kísérletei alapján az optimális vetésidője az április második felében történő vetés. A késői vetés nem javasolt. Jól alkalmazkodik az eltérő agronómiai feltételekhez, és termőhelyi adottságokhoz. Meghálálja az intenzív termőhelyi körülményeket. Vízleadása gyors, csuhé levelei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

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

MV 343 megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS  
VÍZ



FAO 350

Garantáltan  
jó válaszítás.



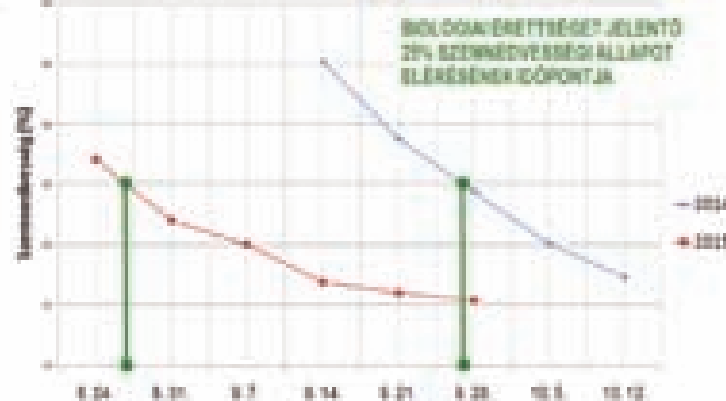
Szemtípus: LÓFOGÚ

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 szemsor-számmal, 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 érésiindexek alakulása (Martonvásár, 2014-2021)



Estilla terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

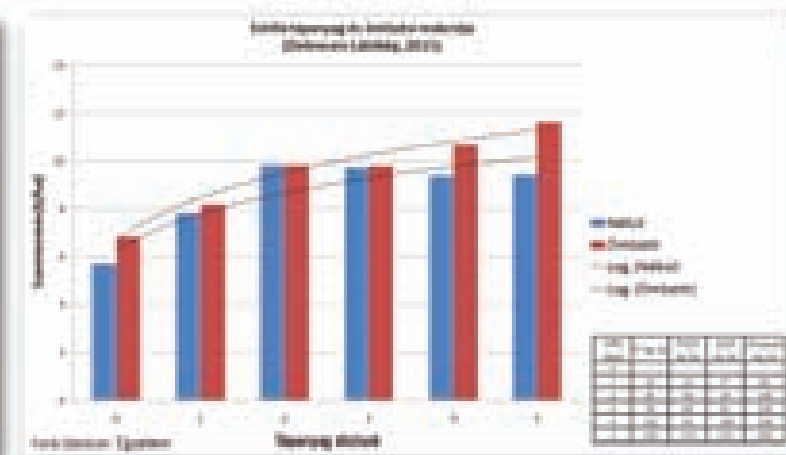
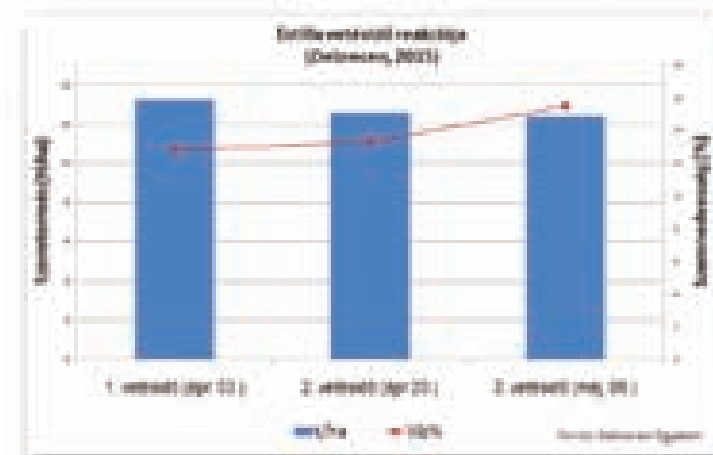
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Vás	Vép	10	12,00	16,0
Győr-Ménfőcsanak	Táp	15	9,00	16,0
Hajdú-Bihar	Derecske	14	9,00	14,0
Jász-Nagykun-Szolnok	Kunmadaras	2	12,38	14,8
Fejér	Mecsefalu	67	9,30	24,0
Tolna	Geryén	45	10,20	16,2
Hajdú-Bihar	Kába	20	8,20	13,9

Estilla terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	MHÁZT	5	11,20	18,5
Bárány	Mecsekpötlös	13	12,10	19,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	Bercsik	20	10,60	18,7
Fejér	Seregélyes	14	13,10	21,0
Hajdú-Bihar	Pölgye	20	12,30	18,0
Jász-Nagykun-Szolnok	Fegyvernek	30	10,60	18,0
Pest	Szentmártonk	1	12,63	22,8
Somogy	Somogyabod	70	11,39	25,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Vaja	4	12,47	21,0
Tolna	Dunafehérvár	19	11,30	17,8
Vás	Vép	5	14,76	21,3
Zala	Lendva	100	12,76	21,0

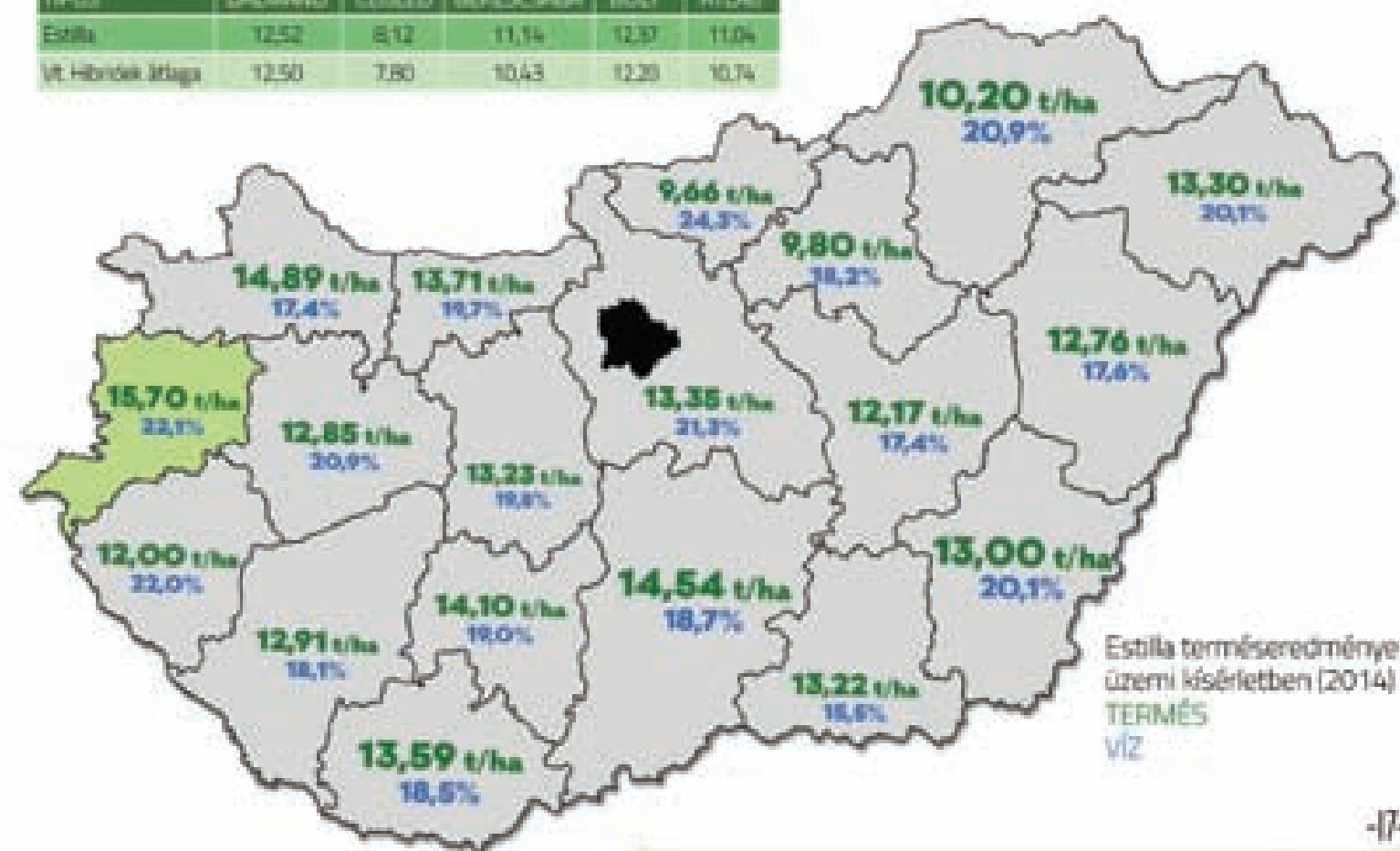
Estilla terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Nagyzombor	Cserke	9,13	20,3
Csongrád	Maidó	10,37	18,7
Somogy	Ságvár	10,63	16,2
Sz	Bős-Csalománfalva	10,12	16,2
Bács-Kiskun	Kecskemét	11,10	18,3
H	Hodossány	12,58	21,0



Estilla terméseredménye a Bácskai KTI termésképzési kísérletében (2015) (t/ha)

TÍPUS	DALMÁNÓ	KISLÉTO	BŐVŐCSABA	BŐLY	ÁTLAG
Estilla	12,52	8,12	11,14	12,37	11,04
Vt. Hibridok átlaga	12,50	7,80	10,43	12,20	10,74





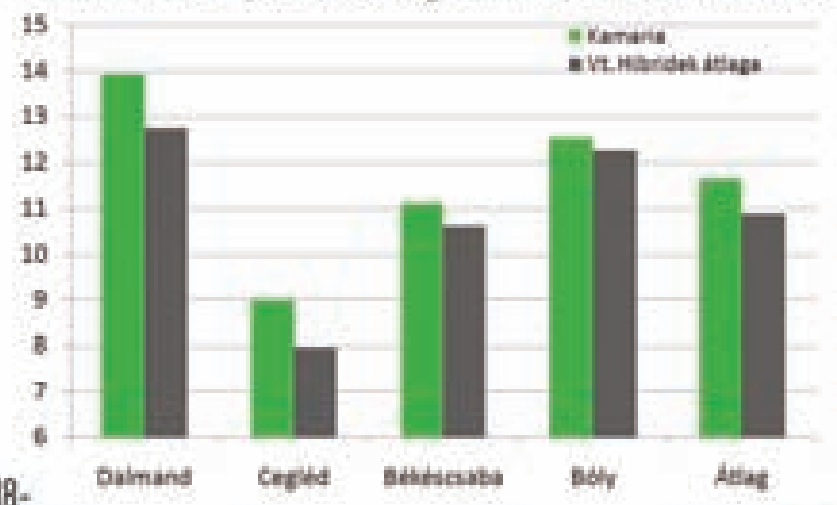
**FAO 370**

*Érés csoportjának vezető hibridje. Minden évjáratban átlagot messze meghaladó termésterjedelmet várhatunk tőle.*

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

Az optimális vetésideő április második dekádjában javallott. Kísérleti eredményeink alapján már a 240 kg/ha feletti hatóanyag dózist kiemelkedő eredménnyel hálálja meg. Termesztését jó termőhelyi körülmények és intenzív termesztéstechnológia mellett magasabb tőszámmal javasoljuk. A kezdeti fejlődési ereje kiváló, a fiatal állomány színe jellegzetesen világoszöld. Közepes magasságú, erős szárszilárdságú. A csökötés magassága jellemzően 110 cm körül. Kétsővűsége 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, hektolter tömege 70 kg feletti. Vízleadása gyors, legintenzívebben az érés utolsó szakaszában tapasztalható, köszönhetően a felazuló csuhé leveleknek és a relatív nagy szemfelületnek. Szeptember végére eléri a 15%-os szemnedvességet.

Kamaria terméseredménye (t/ha) a Bács-Magyar Kft. termékfejlesztési kísérletében (2015)

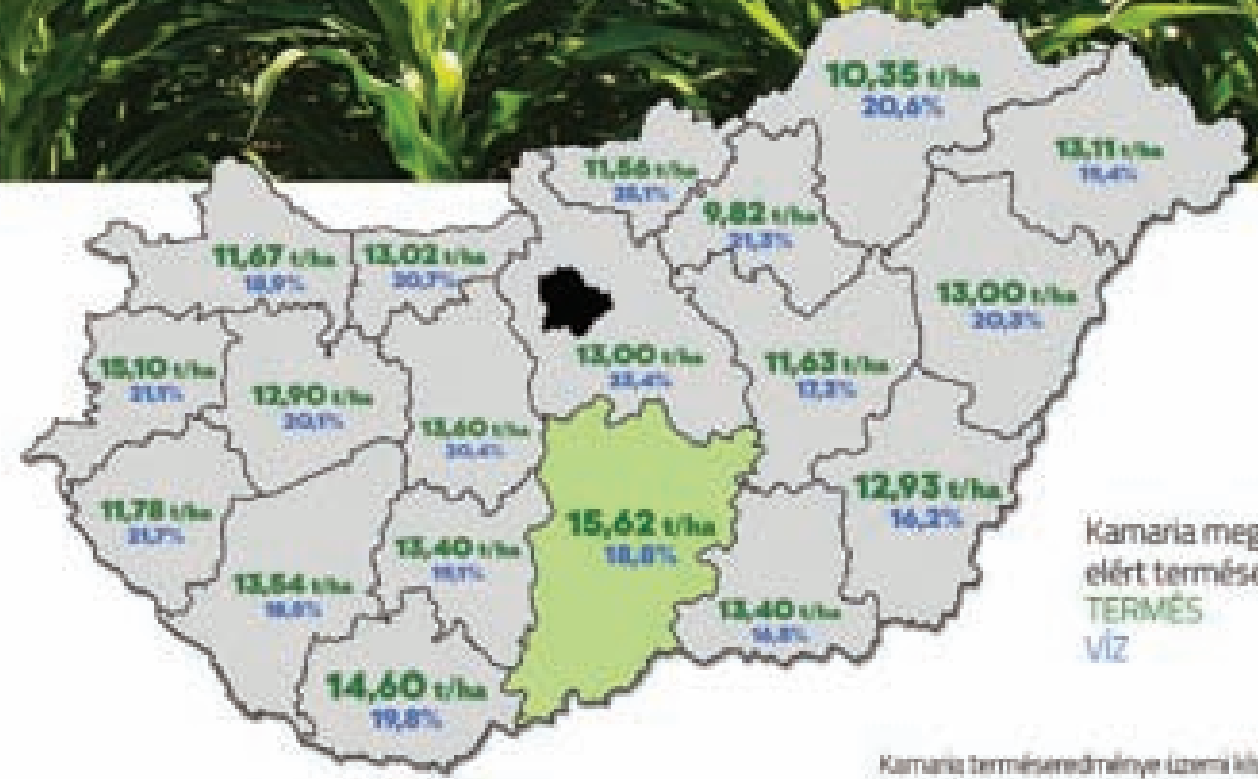


Kamaria terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

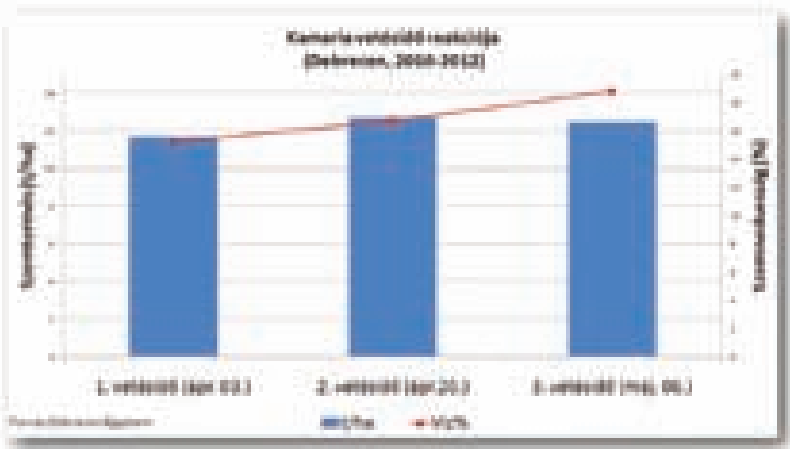
MÉLYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)	VZ. (%)
Tolna	Békás	8	10,50	18,7
Hajdú-Bihar	Derecske	4	12,00	14,0
Tolna	Dunazentgyőr	10	8,60	14,3
Vás	Szakony	1	10,50	17,0
Tolna	Mézőbata	12	8,50	17,5
Győr-Ménfőcsanak	Győr	25	13,00	23,0
Hajdú-Bihar	Kaba	40	8,50	14,5
Győr-Ménfőcsanak	Táp	15	9,00	18,0
Nagyzsombor	Lúcs	20	8,50	16,5
Vás	Vép	20	8,50	17,0
Tolna	Géjen	21	8,20	17,5
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	16	10,30	14,0
Hajdú-Bihar	Kaba	100	9,40	14,2

Kamaria terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)	VZ. (%)
Bács-Kiskun	Baja	24	11,50	19,0
Bihar	Szentlőrinc	20	13,70	19,0
Békés	Mézőbénye	8	12,00	14,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	Tornaalmás	65	11,50	21,4
Fejér	Agárd	26	14,10	21,0
Fejér	Lajosménfő	60	13,20	19,0
Győr-Ménfőcsanak	Győr	30	14,00	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszabolcs	5	13,50	17,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	36	13,00	17,0
Komárom-Esztergom	Bajna	15	10,80	20,0
Nagyzsombor	Órmosva/Csunka	30	12,50	19,5
Nyitra	Csalókőszarvas	6	12,00	22,5
Somogy	Somogyhárod	107	12,10	23,5
Székesfehérvár	Magyarszék	20	10,00	17,0
Szatmár-Bereg	Nagyvárad	90	13,00	17,0
Tolna	Géjen	27	12,70	18,8
Vás	Vép	10	15,20	20,5
Vás	Sárvár	110	13,40	21,0
Zala	Bónfa	30	13,50	22,0

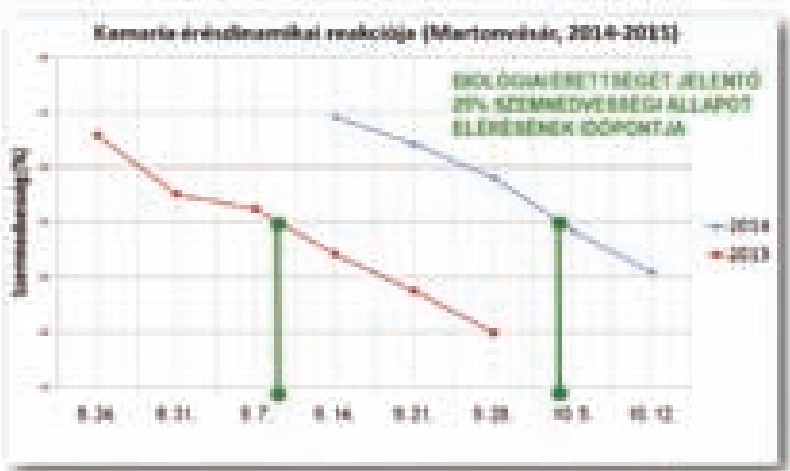


Kamaria megye szinten elért terméseredménye (2014)  
**TERMÉS**  
**VZ.**



Kamaria terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ. (%)
Nagyzsombor	Órmosva/Csunka	11,05	20,5
Pest	Héregfalom	9,22	20,1
Csongrád	Makó	10,92	13,7
Nagyzsombor	Lúcs	9,02	18,1
Fejér	Szabadbattyán	12,10	18,2
Somogy	Ságvár	11,12	17,1
Sik	Bős-Csillagvár	9,65	17,8
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,46	20,2
HR	Hódosly	12,45	20,5



FAO 380



A közepeskorúságra kevés gazlak, egy legkiválóbb minőségű, óvatos betakarítási paraméterekkel közepesen felhasználás szűk körű.



Nagy termőképességű, kiváló szárazságtűrő, korai érésű szemeskukorica.

FAO 390

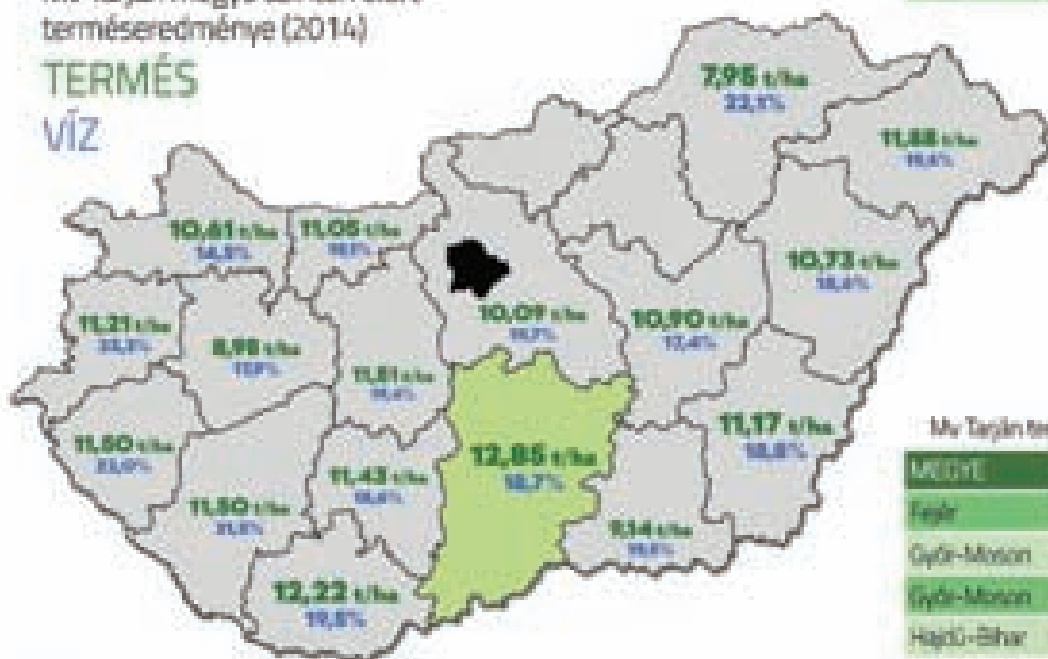


Szemtípus: LÓFOGÚ  
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA  
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

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. Kiegyenített 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 csőszemsorainak száma: 16-18, soronkénti szemszáma: 40-42. A szemek a csővön mélyen ülök, 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.

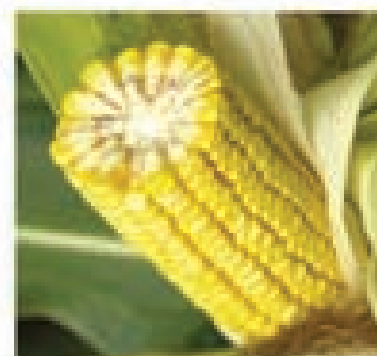
Mv Tarján megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS  
VÍZ



Mv Tarján terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER (t/ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Tolna	Ménfőcsanak	1	14,50	20,0
Bács-Kiskun	Városföld	1	9,80	18,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	Borsod	13	12,80	18,3
Békés	Hunyá	40	10,00	17,0
Csongrád	Csanádapálya	9	9,50	20,2
Fehér	Bicske	133	10,80	21,5
Győr-Ménfőcsanak	Béld	31	13,00	20,0
Komárom-Esztergom	Tárnó	40	10,20	23,0
Nagykanizsai	Vakánnyék	5	9,80	22,0
Nyitra	Vághány	24	9,50	23,0
Pécs	Céleg	100	10,80	21,0
Somogy	Zsák	8	11,10	19,5
Székesfehérvár	Kocsord	10	10,20	18,0
Vas	Ménfőcsanak	10	10,50	19,0
Veszprém	Károly	10	11,00	19,0
Zala	Zalaokmány	27	11,50	22,0



Mv Tarján terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER (t/ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Fehér	Károly	33	9,60	20,0
Győr-Ménfőcsanak	Sopronkővesd	10	7,00	17,5
Győr-Ménfőcsanak	Écs	10	7,00	18,0
Hajdú-Bihar	Báránd	27	7,80	15,0

Mv 355 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER (t/ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Borsod-Abaúj-Zemplén	Nagykanizsai	6	11,30	21,0
Hajdú-Bihar	Nyíradony	7	9,00	18,0
Bihar	Szalonta	100	9,00	18,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	Gere	4	11,20	21,0
Bács-Kiskun	Dakéria	11	9,00	18,0
Bács-Kiskun	Bácsalmás	5	8,80	18,5
Győr-Ménfőcsanak	Béld	5	10,00	21,0
Bihar	Nagyszalonta	10	9,80	15,0
Szatmár	Turján	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. Szárazságtűrőse kiváló; jó csapadékellátottság mellett kiemelkedő termést ad. Kiváló a tőszám kiegyenlítő képessége, kétszövűsége hajlamos. Csőtípusára a mélyen ülő, hosszú szemek jellemzőek. Vízleadása a marionvásári kísérletekben 0,6-0,7%/nap volt az augusztus közepétől a szeptember végéig terjedő időszakban. Betakarításkori szemnedvessége évjáratától függően 17 és 24 % között változik.



FAO 410

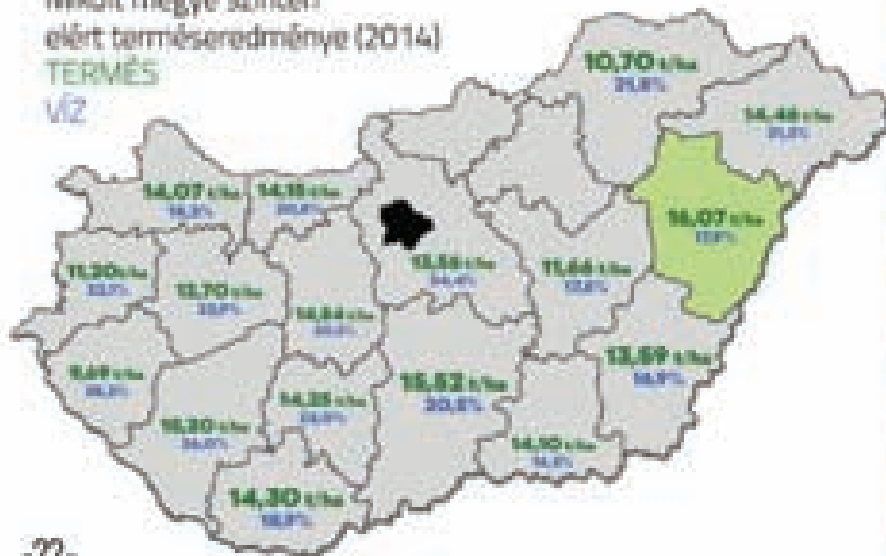
Érőscsoportjának  
kiválósága.



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 csökötés (~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 felazuló 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
Derecke	60	9,60	14,4
Ebes	186	8,75	14,2

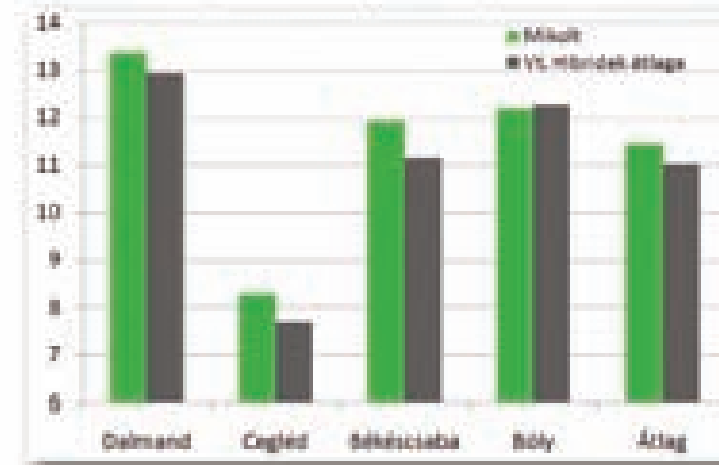
Mikolt terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Újpetre	60	12,10	21,0
Békés	Mégyessyfalva	20	10,00	18,0
Fehér	Kősz	60	12,50	22,0
Győr-Ménfőcsanak	Győr	17	11,00	21,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	25	13,50	18,0
Hajdú-Bihar	Kaba	30	13,20	19,0
Jász-Nagykun-Szolnok	Tudószent	10	10,00	17,0
Nagykanizsa	Nyékújváros	17	11,70	21,5
Nyitra	Csalokszarvas	8	12,80	22,5
Pécs	Pály	30	11,20	24,0
Somogy	Nagybénye	11	12,48	19,4
Székesfehérvár	Foien	20	11,51	20,0
Tolna	Páfa	14	12,40	18,5
Zala	Petieresztúr	35	13,00	22,0

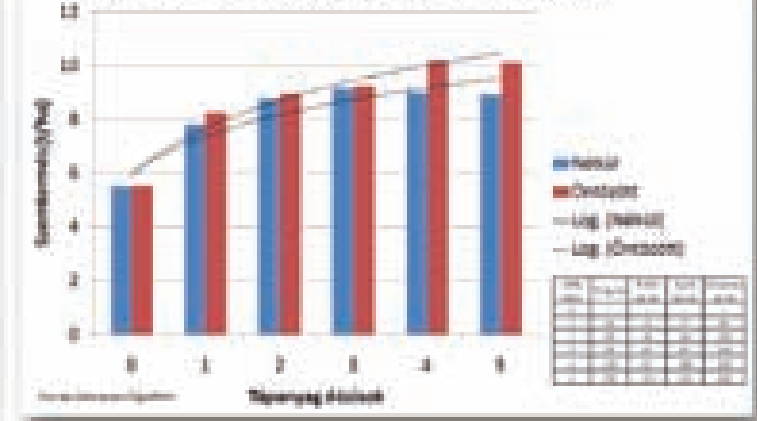
Mikolt terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

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

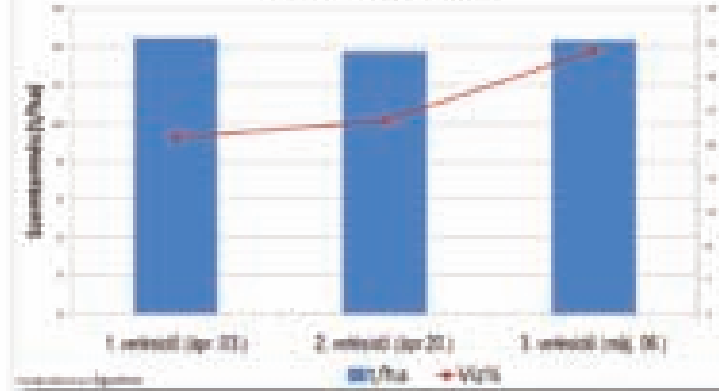
Mikolt terméseredménye (ha) a Süllyesztő Kft. terméskészítési kísérletében (2015)



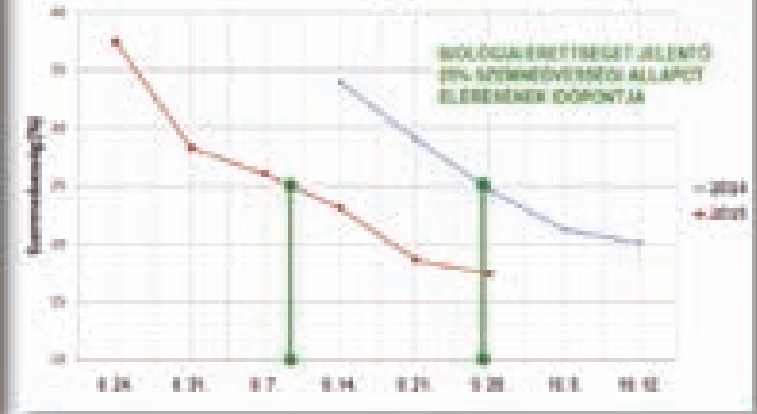
Mikolt tápanyag és ártalmi reakciója (Debrecen-Litkó, 2008)



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



Mikolt ártalmi reakciója (Martonvásár, 2004-2013)





FAO 420

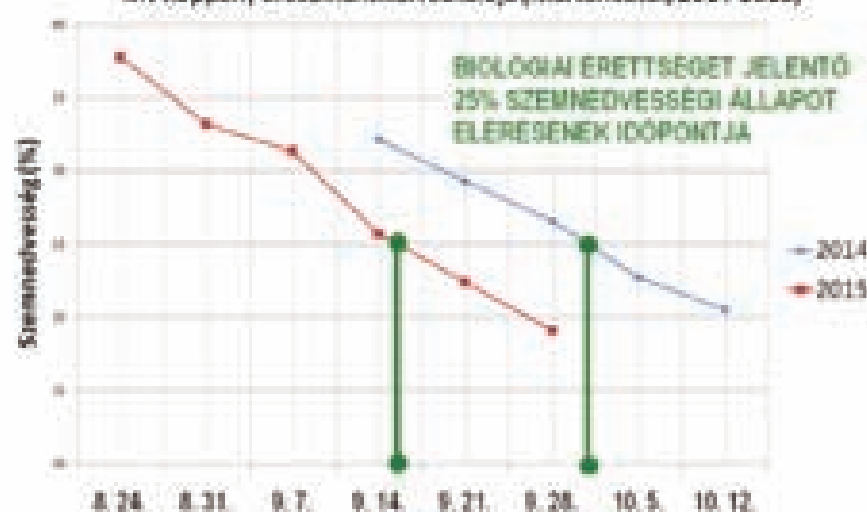
*Biotandgyártás kiváló alapanyaga kedvező beltartalmú értékeinek köszönhetően.*



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 csökötés magassága ~115 cm, kétcsovóségre 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 éjáratokban szeptember végére 20%-os szemnedvességig leszárad.

MV Koppány érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



MV Koppány terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TER (t/ha)	TERM. (t/ha)	VZ (%)
Via	Jánosháza	69	14,10	24,0
Bácskány	Bóly	14	13,50	19,5
Fejér	Cácer	33	13,00	25,0
Zala	Felsőrák	4	12,10	25,0
Somogy	Somogyváros	30	11,80	22,0
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	10	11,00	21,5
Nagykanizsa	Rétság	35	10,80	24,5
Komárom-Egyetemen	Székelytelep	25	10,00	25,0
Székesfehérvár	Pábróka	4	10,00	26,0
Bács-Kiskun	Kunbaja	10	10,00	18,6
Hajdú-Bihar	Támásnyúl	7	10,00	20,0
Békés	Gyomaendrőd	27	10,00	18,0
Somogy	Somogyvár	110	9,37	30,0

MV Koppány terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (%)
Békés	Gerendás	8,50	17,0
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	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-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	7,00	19,5
Hajdú-Bihar	Újváros	6,80	15,0



FAO 510

*A legnagyobb terméspotenciállal rendelkező martonvásári nemesítésű hibrid.*



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

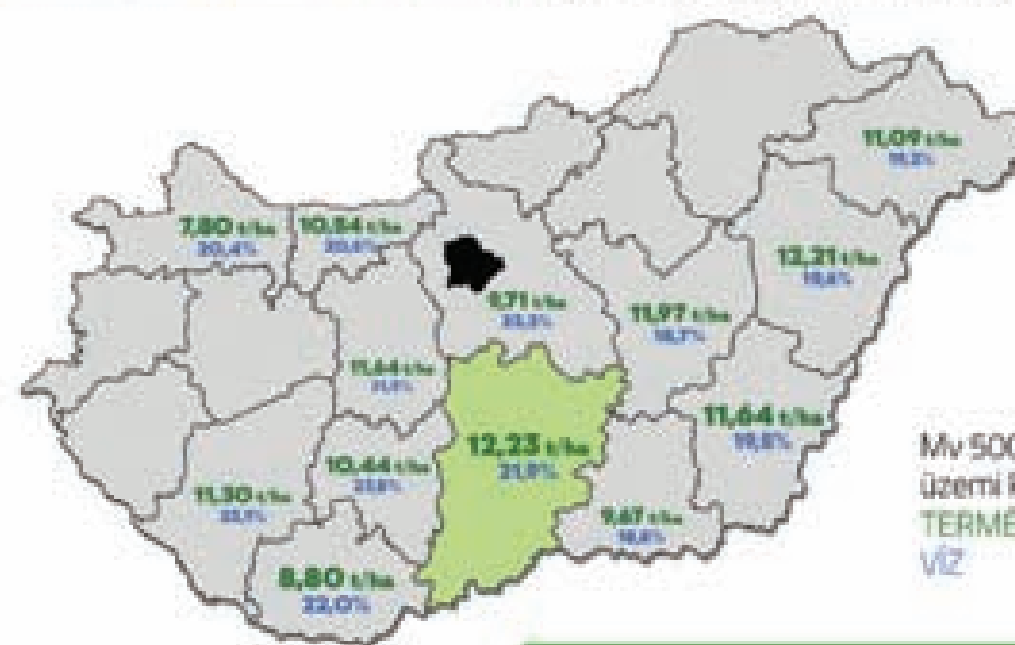
MV 500 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (%)
Bácskány	Csányosztó	15,00	25,0
Bács-Kiskun	Borota	11,80	28,0
Fejér	Nagyvenyim	10,60	22,0
Somogy	Tib	9,80	23,1
Csongrád	Mórahalom	9,50	19,2

MV 500 terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MÉLYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (%)
Fejér	Szabadbattyán	11,07	20,9
Fejér	Nagyvenyim	6,80	17,0
SK	Bős-Csikryánd	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, éjárattól függően napi 0,5-0,8% száradásra képes, amelyet a fellazuló csuhélevelek is elősegítenek. Október közepére-végére eléri a 20%-os szemnedvességet. Nedvesen betakarítva biotanol, CCM és izocukor felhasználásra egyaránt alkalmas.



MV 500 terméseredménye üzemi kísérletben (2014)  
TERMÉS  
VZ



## GAZDA

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

Szemtípus: LŐFOGÚ  
 Hasznosítás: SZEMESKUKORICA  
 Ajánlott térszám: 60-70.000 tő/ha

Optimális vetési ideje április 3. dekadjától. 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. Szárszilázsága kiváló (tűlérsben is). Rendkívül jól alkalmazkodik a különböző évjáratokhoz és termőhelyekhez.

MV NK 333 terméseredménye (szem termesztésben, 2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	HECZMOSZTÁS	TER (t/ha)	TERM (t/ha)
Borsod-Abaúj	Környe	Szilázsra	6	32,0
Hód	Tura	Szilázsra	48	34,5
Borsod-Abaúj	Környe	Szilázsra	18	36,0
Borsod-Abaúj	Hargony	Szilázsra	50	41,0
Csongrád	Szeged	Szilázsra	100	46,0
Zala	Szentgyörgyvölgy	Szemeskukorica	17	8,0
Szabolcs-Szatmár	Tiszvári	Szemeskukorica	1	8,0
Bács-Kiskun	Bácsalmás	Szemeskukorica	1	8,10
Győr-Ménfőcsanak	Pál	Szemeskukorica	1	10,0
Csongrád	Szeged	Szemeskukorica	1	8,0

Gazda terméseredménye (szem termesztésben, 2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER (t/ha)	TER (t/ha)	TERM (t/ha)
Bács-Kiskun	Bácsalmás	10	8	11,7
Borsod-Abaúj	Ercs	27	8	21,5
Csongrád	Darvasok	5	8	16,0
Csongrád	Szeged	26	8	18,5
Fehér	Seregélyes	7	10	24,0
Fehér	Pétközt	9	9	26,0
Győr-Ménfőcsanak	Agyagcsanak	15	9	23,0
Hajdú-Bihar	Hajdúböszörmény	30	9	22,0
Szabolcs-Szatmár	Hétfalusi	11	9	22,0
Szabolcs-Szatmár	Ménfőcsanak	50	8	21,0

*Kedvező arányú kettős hasznosítású hibrid.*

*A kisüzemi termesztés kedvelt 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, amelyik a lehető legtöbb szempontból kielégíti az igényt: ehhez a legjobb választás a LEAFY típusú silókukoricák vetése.

Természetesen ez nem azt jelent, 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 hústermelésről. Azonban, ha kevesebb alkotóelemből is össze tudja állítani ugyanazt az energia tartalmú takarmányt, akkor miért választaná a költségesebb, többféle megélesztésre szoruló takarmány előállítást?

A magyarországi silókukoricák már évek óta kiemelkedő helyet foglalnak el az állattartók körében. A piacra robbanásszerűen történik be, annak idején a hagyományos kettős hasznú kukoricákat leváltva egy intenzívebb, LEAFY típusú kukoricákkal. A leveles típusú hibridjeink zártkörűen haladta a Siloking volt, amely a mai napig töretlen népszerűségnek örvend a termelők körében, magas szilázstermésével, és kedvező minőségi paramétereivel.

Ennek oka, hogy a LEAFY (leveles) típusú silókukoricák a csökötés felett a hagyományos kukoricákhoz képest, jóval magasabb levelezéssel rendelkeznek. Ez a megnövekedett asszimilációs felület, már önmagában hozzájárul a kedvezőbb tápanyag hasznosuláshoz. Mindemellett a termelők magasabb talaj mellett is rendkívül jó hozamra számíthatnak, a szilázs minőségi értékeinek egyidejű növekedésével. Ezen kukoricák emészthető felhője tartalma is magasabb a hagyományos silókukoricákhoz képest, ezáltal csökkenthetik a lehétehetővé váló szánt költségeiket is. A LEAFY típusú kukoricák genetikailag magukban hordozták, 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 hibrideink közül. A magas keményítő tartalom (350±19,36 g/kg szá.) mellett az átlagos NEI értéke is figyelemre méltó 6,88 ±0,15 MJ/kg, de az NEm= 7,15 ±0,39 MJ/kg szá. sem elhanyagolandó értéket képvisel. Az átlagos silóhoz képest (MFE=73 g/kg szá.) jóval magasabb MFE= 83 ±2,95 g/kg szá. értékkel rendelkezik. Noha a Lactosil a gyengébb talajadottság mellett is kiválóan szerepel, mindenképpen meghalálja a jó tápanyagellátást.

Csőhossz [cm]\* Szemmerszám [db]\* Szemcsérv/hor [db]\*

22-24 18-20 41-48

\* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Lactosil beltartalmi mutatói (2015)

	LACTOSIL	V1	V2
Szilárdanyag	301 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	198 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFc	55,8%	56,3%	54,2%
MD	6,88 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,50 MJ/kg szá.
MEg	4,57 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,5%	74,8%	76,3%
Emészthető feh.	72 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	83 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.

Forrás: ÁTI Rt. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Hogyan járul hozzá a Lactosil a gazlvasága fejlődéséhez?

„A Lactosil szilárdanyag-tartalma nem csak az állatok tápanyag ellátását elégíti ki, de kedden kitölti az emésztősövet, hozzájárul az emésztési és felszívódási folyamatok zavartalanulásához.”

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

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

Az új generációs LEAFY siló közül a legnagyobb terméseredmény mellett az aránytartásával is kiemelkedik.



ÚJDONSÁG

LEAFY

FAO 490

Csőhossz [cm]\* Szemmerszám [db]\* Szemcsérv/hor [db]\*

22-24 16-18 41-48

\* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Classil beltartalmi mutatói (2015)

	CLASSIL	V1	V2
Szilárdanyag	375 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	203 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFc	56,7%	56,3%	54,2%
NEI	6,91 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,50 MJ/kg szá.
NEg	4,54 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,5%	74,8%	76,3%
Emészthető feh.	68 g/kg szá.	64 g/kg szá.	61 g/kg szá.
MFE	79 g/kg szá.	77 g/kg szá.	72,1 g/kg szá.
MFN	53 g/kg szá.	48 g/kg szá.	40,1 g/kg szá.

Forrás: ÁTI Rt. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Hogyan segíti elő a jobb takarmányozást a Classil?

Minden év a CLASSIL mellett szűk.

„A Classil szilárdanyag-tartalma pozitív hatást gyakorol az energiatartalomra és a takarmány tartósságra/tárolásra 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.”

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

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



A robotstus, magas állományívával az éréscsoportjában a legnagyobb terméspotenciállal rendelkező hibridünk. Szárszilárdasága rendkívül jó. A minőség paramétereit tekintve, igazán hű a nevéhez. A tejtermelés szempontjából kiemelkedő értékű tulajdonsága a magas NEI értéke 6,91 ±0,14 MJ/kg szá., ugyanis egy 650 kg élőszű laktáló tehen, 20 kg-os 3,8%-os zsírtartalmú, 3,4% fehérje tartalmú tej termeléséhez a takarmánynak 6,26 MJ/kg szá. NEI értékkel kell rendelkeznie. Kiemelkedő a magas emészthető fehérje tartalma (68 ±3,40 g/kg szá.) és a bendő egészséges működéshez is optimális keményítőtartalommal bír (343 ±27,20 g/kg szá.). A jó kulturálapotú, közepes vagy magas tápanyag gazdálkodási szinten termelő partnereinknek ajánljuk elsősorban.

\* Classil 2014-2015. évi érési adatai a tápanyag- és tárolási minőségben is kiemelkedőek.

2015 CLASSIL +31,7% 49,5 t/ha  
KONTROLL 37,8 t/ha

2014 CLASSIL +24,1% 58,9 t/ha  
KONTROLL 47,5 t/ha

2013 CLASSIL +10,6% 49,3 t/ha  
KONTROLL 44,6 t/ha

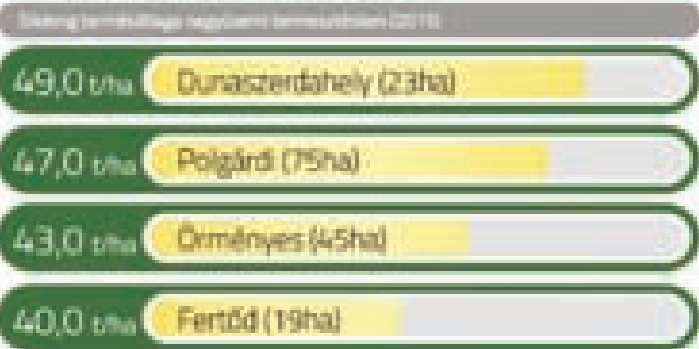


*Élsők között  
nemeseített maratonvásári  
LEAFY silókibrid,  
mely évek óta  
nevéhez méltóan  
vezető helyet foglal el.*

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

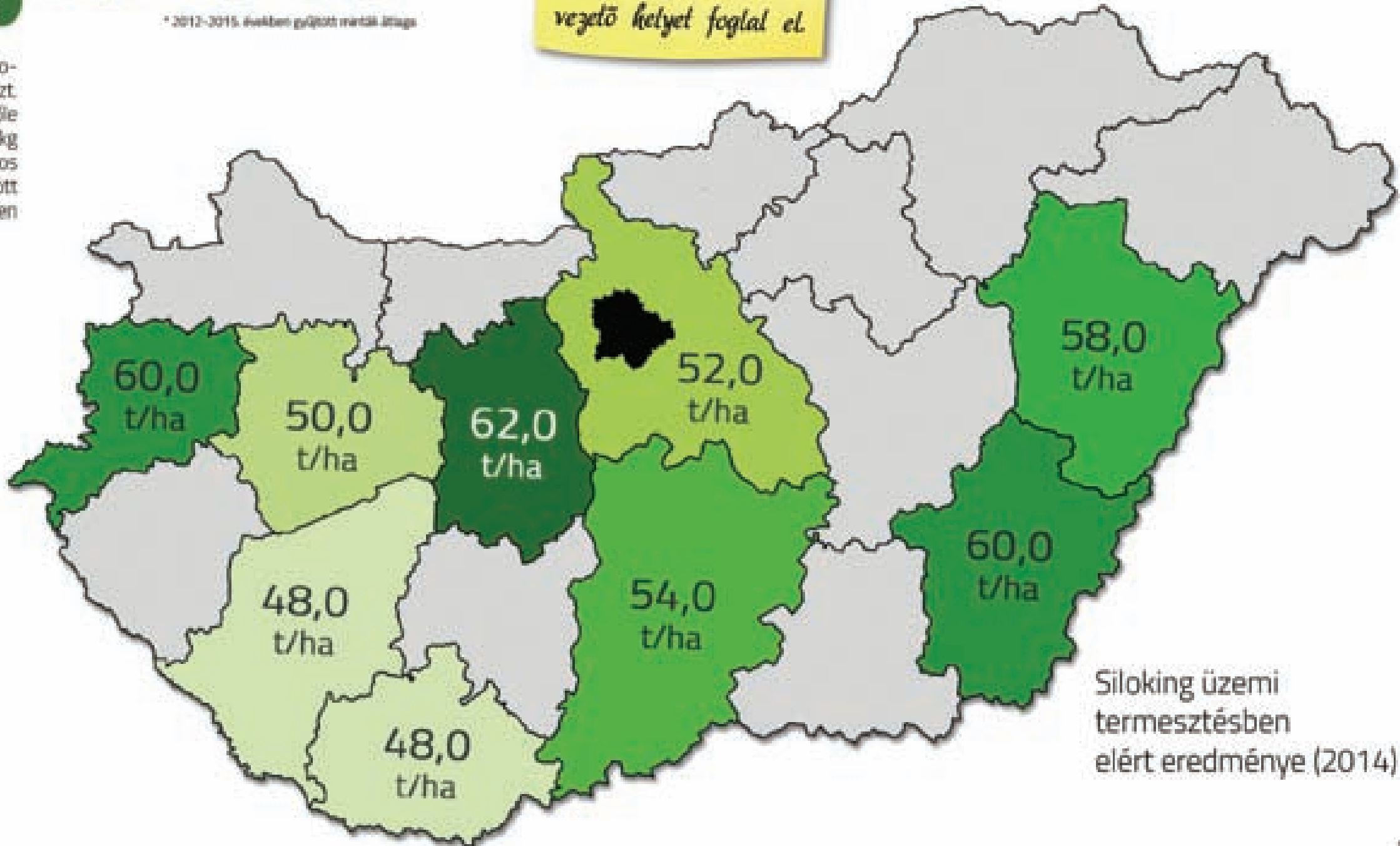
Csőhossz [cm]\* 18-21    Szemcseszám [db]\* 16-18    Szemcsészsűrűség [db/m²]\* 44-46  
\* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Korai vetésre (10 °C talajhőmérséklet) alkalmas. Növényállománya magas, szárán erős, természetes csövet fejleszt. A csőhányad a szárazanyag tartalmán belül 40% feletti. A belőle készült szilázs beltartalmi mutatói kiválóak [NE: 6,5 MJ/kg feletti, emészthető szárazanyag tartalma magas, fajlagos biogáz hozatala 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 beltartalmi mutatói (2015)

	SILOKING	VU1	VU2
Szárazanyag	345 g/kg	331 g/kg	346 g/kg
Nyersrost	199 g/kg sz	191 g/kg sz	182 g/kg sz
NDFd	57,8 %	56,3 %	54,2 %
NE	6,66 MJ/kg sz	6,27 MJ/kg sz	6,58 MJ/kg sz
ME	4,23 MJ/kg sz	4,11 MJ/kg sz	4,23 MJ/kg sz
OMd	77,3 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető leh.	67 g/kg sz	64 g/kg sz	61 g/kg sz
MFE	81 g/kg sz	77 g/kg sz	72,1 g/kg sz
MFN	51 g/kg sz	48 g/kg sz	40,1 g/kg sz



Siloking üzemi termesztésben elért eredménye (2014)



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

Korán, április közepétől vethető, korai fejlődési eréjre jó. Beltartalmi eredményeinek köszönhetően jó minőségű, magas energia tartalmú silázs 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.

Csőhossz [cm]*	Szemcszám [db]*	Szemcszám/sor [db]*
19-21	15-18	43-46

\* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

*Kiváló beltartalmi értékekkel rendelkező LEAFY hibridünk.*

Megasil beltartalmi mutató (2015)

	MEGASIL	V.1	V.2
Sziláscsanyag	360 g/kg	311 g/kg	344,4 g/kg
Nyomóerő	208 g/kg os	191 g/kg os	182 g/kg os
NDFa	55,0%	56,3%	56,2%
NE	6,52 MJ/kg os	6,27 MJ/kg os	6,58 MJ/kg os
NEg	4,21 MJ/kg os	4,11 MJ/kg os	4,23 MJ/kg os
OMa	76,1%	74,8%	76,3%
Emészthető felh.	66 g/kg os	66 g/kg os	61 g/kg os
MFE	82 g/kg os	77 g/kg os	72,1 g/kg os
MFN	50 g/kg os	48 g/kg os	40,1 g/kg os

Fordó ÁT Kft. Takarmányvizsgáló laboratóriuma



Csőhossz [cm]*	Szemcszám [db]*	Szemcszám/sor [db]*
20-22	18-20	48-51

\* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

*A portfólióunk LEAFY sorának záró eleme.*

Massil beltartalmi mutató (2015)

	MASSIL	V.1	V.2
Sziláscsanyag	357 g/kg	311 g/kg	344,4 g/kg
Nyomóerő	200 g/kg os	191 g/kg os	182 g/kg os
NDFa	56,0%	56,3%	56,2%
NE	6,5 MJ/kg os	6,27 MJ/kg os	6,58 MJ/kg os
NEg	4,27 MJ/kg os	4,11 MJ/kg os	4,23 MJ/kg os
OMa	72,4%	74,8%	76,3%
Emészthető felh.	66 g/kg os	66 g/kg os	61 g/kg os
MFE	84 g/kg os	77 g/kg os	72,1 g/kg os
MFN	52 g/kg os	48 g/kg os	40,1 g/kg os

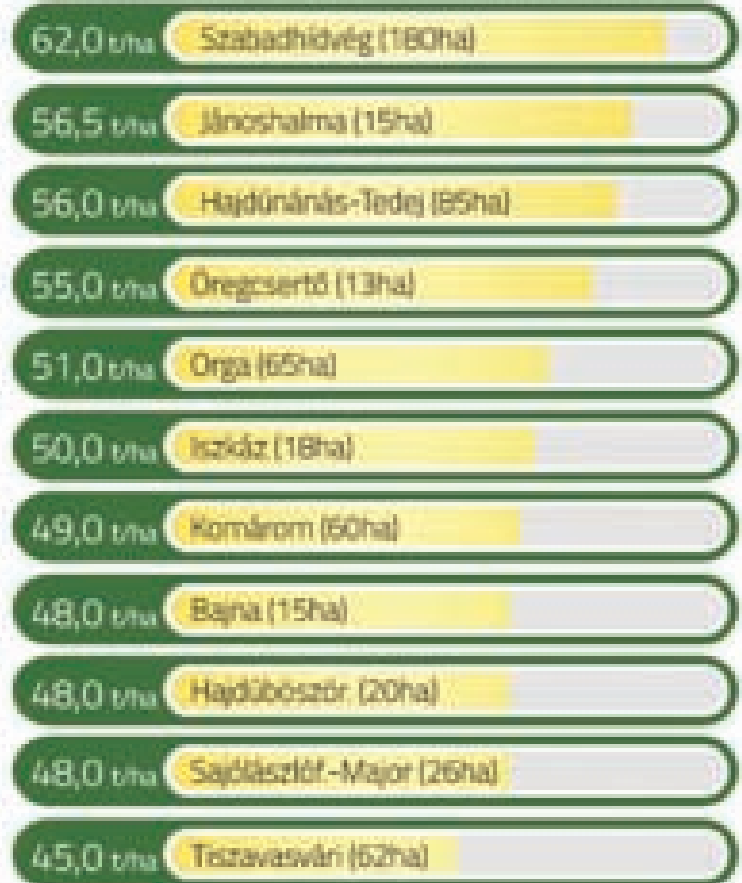
Fordó ÁT Kft. Takarmányvizsgáló laboratóriuma



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 (NE) tartalma megbízhatóan 6,3 MJ/kg feletti. Fajlagos biogáz kihozatala 411 l/kg.

Massil terméseredménye üzemi termesztésben (2014)





FAO 310

FAO 580

Átlagos és gyengébb adottsági területeken gazdálkodók részére kiváló választás.

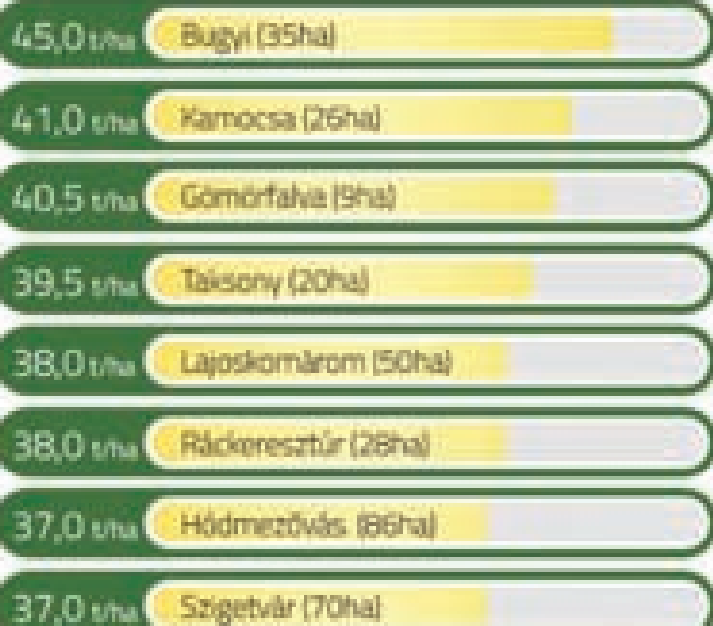
Hagyományos kettős hasznosítású kukorica, kiváló szendvénnyel.

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



Koraisága miatt vetésideje rugalmasan választható meg, kívánóan alkalmas megkelesztett és másod vetésekre egyaránt. Erős szárú, magas, zöld száron érő kukorica. Csökötése 100 cm körüli. Az összes szárazanyag tartalom csöhlányada 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]\* Szemszám [tő]\* Szemszám/ha [tő]\*  
17-19 18-20 41-43

\* 2012-2015. években gyűjtött menták átlaga

Maros beltartalmi mutatói (2015)

	MAROS	VL1	VL2
Szárazanyag	402 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyomóerő	174 g/kg sz.	191 g/kg sz.	182 g/kg sz.
NDFc	55,4 %	56,3 %	54,2 %
NDI	6,56 MJ/kg sz.	6,27 MJ/kg sz.	6,58 MJ/kg sz.
NEg	4,83 MJ/kg sz.	4,11 MJ/kg sz.	4,23 MJ/kg sz.
OMd	76,4 %	74,8 %	76,3 %
Erősíthető felh.	64 g/kg sz.	64 g/kg sz.	61 g/kg sz.
MFE	86 g/kg sz.	77 g/kg sz.	72,1 g/kg sz.
MFN	47 g/kg sz.	48 g/kg sz.	40,1 g/kg sz.

Forrás: ÁH Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Maros szemes terméseredménye üzemi körülményben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (t/ha)
Veszprém	Balatonfőszék	64,3	13,5
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,59	18,6
SK	Bih.-Dobozfalva	64,2	16,8

Maros szemes terméseredménye üzemi körülményben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VZ (t/ha)
Bács-Kiskun	Fegy	10,02	17,5
Békés	Miszbény	11,33	18,2
Borsod-Abaúj	Hegyménly	8,60	20,3
Fehér	Balatonfőszék	9,26	18,7
Győr-Ménfőcsanak	Ménfőcsanak	10,77	21,0
Hajdú-Bihar	Kaba	10,77	17,8
Jász-Nagykun	Kunszentmiklós	9,85	17,1
Komárom-Esztergom	Ászár	10,17	18,4
Nagykanizsa	Dőny	9,20	16,0
Somogy	Szentgyörgyi	9,78	19,2
Tolna	Dénes	9,09	19,6
Vas	Vép	10,10	23,0

Csőhossz [cm]\* Szemszám [tő]\* Szemszám/ha [tő]\*  
20-22 16-18 41-43

\* 2012-2015. években gyűjtött menták átlaga

Maxima beltartalmi mutatói (2015)

	MAXIMA	VL1	VL2
Szárazanyag	382 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyomóerő	194 g/kg sz.	191 g/kg sz.	182 g/kg sz.
NDFc	54,8 %	56,3 %	54,2 %
NDI	6,56 MJ/kg sz.	6,27 MJ/kg sz.	6,58 MJ/kg sz.
NEg	4,42 MJ/kg sz.	4,11 MJ/kg sz.	4,23 MJ/kg sz.
OMd	76,4 %	74,8 %	76,3 %
Erősíthető felh.	64 g/kg sz.	64 g/kg sz.	61 g/kg sz.
MFE	87 g/kg sz.	77 g/kg sz.	72,1 g/kg sz.
MFN	48 g/kg sz.	48 g/kg sz.	40,1 g/kg sz.

Forrás: ÁH Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Maxima szemes terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)
Fehér	Lajoskomárom	75	46,0
Győr-Ménfőcsanak	Beszécsény	29	45,0
Somogy	Kazsák	1	44,4

Maxima szemes terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)
Bács-Kiskun	Bánhalma	4	56,0
Bács-Kiskun	Kunszentmiklós	6	51,5
Győr-Ménfőcsanak	Egyet	100	50,0
Komárom-Esztergom	Bécs	4	44,0
Csongrád	Songárd	90	43,0
Veszprém	Pápa	30	42,0

Maxima szemes terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)	VZ (t/ha)
Bács-Kiskun	Fegy	1	10,75	21,2
Somogy	Somogyfőszék	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.





4,3 t/ha  
kaszattermést adott,  
üzemi kísérletben  
(Görbeháza, 2015)

Primis CL terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (t)
Hajdú-Bihar	Görbeháza	38	4,30	7,0
Hajdú-Bihar	Berettyóújfalu	3	4,20	7,0
Hajdú-Bihar	Hajdúszobosztó	20	4,20	8,0
Szabolcs-Szatmár	Nagyecsed	10	4,10	7,0
Hajdú-Bihar	Demezske	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	Tuzsákon	48	3,50	6,8

Primis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (t)
Hajdú-Bihar	Köröszegyháza	3,80	8,0
Tolna	Dalmád	3,72	4,5
Pest	Kiskunlacháza	3,72	7,1
Nógrád	Szanda	3,63	7,9
Tolna	Tengelyc	3,60	9,0
Győr-Ménfőcsanak	Nagyfőcsanak	3,58	13,1
Pest	Cegléd	3,54	7,2
Héves	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 levelézete van
- Optimális, félig bökölő tápanyagain kiválóan termékenyülnek, kaszatjai teltek, fajsúlyosak
- Tápanyagtartalmuk 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 közkezeletű hibrid. Teljesítménye évjárártól és termőterülettől függetlenül is átlag feletti!

NAPRAFORGÓ PORTFÓLIÓ



„Rezisztens a peronoszpóra Magyarországon előforduló összes részára.”



4,4 t/ha  
kaszaltermést adott,  
üzemi kísérletben  
(Hajdúböszörmény, 2015)

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

**Agronómiai jellemzői**

- ✓ Szárazságtűrése kiemelkedő
- ✓ Erős szár, magas állomány jellemzi
- ✓ Pár nappal társai után virágzik
- ✓ Tányérja félig bökölő, 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 (t)
Csongrád	Makó	4,35	8,5
Szabolcs-Szat.	Néki	3,76	9,1
Tolna	Szekszárd	3,76	7,7
Tolna	Dámsánd	3,74	6,3
Jász-Nagykun	Báscsikszőlés	3,60	8,7
Héves	Pörstény	3,55	8,0
Pest	Cegléd	3,53	8,1
Somogy	Kánya	3,47	7,2
Győr-Ménf.	Nagyföld	3,43	9,4
Fejér	Bicske	3,40	8,0

Tektonic HO CL terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (t/ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (t)
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	Nágyocs	23	3,80	8,5
Hajdú-Bihar	Kaba	245	3,62	8,3
Hajdú-Bihar	Ebes	600	3,65	7,0
Tolna	Iregszemcsé	45	3,50	8,3
Tolna	Cece	8	3,50	8,7

Tektonic HO CL betegség toleranciájának mutatói



**SZAKÉRTŐI JAVASLAT**



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



4,2 t/ha  
haszattermés adott,  
üzemi kísérletben

(Berettyóújfalú, 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%

### SZAKÉRTŐI JAVASLAT

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



3,96 t/ha  
haszattermés 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
- ✓ Bökoltányérjai gyorsan leadják a vizet. Tányérátmérője 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

- 💧 46%-os olajtartalom jellemzi

### SZAKÉRTŐI JAVASLAT

„A Terramis CL alacsonyabb növekedésű, ugyanakkor értékes produktívitású növény. Jjobb termesztéstechnikai adottságok mellett rekordtermésekre képes.”



Artimis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERM. (t/ha)	VÍZ (t)
Hajdú-Bihar	Berettyóújfalú	4,20	7,0
Tolna	Szekszárd	3,79	8,3
Heves	Ponozsó	3,62	8,4
Tolna	Tengelic	3,53	10,0
Győr-Ménfőcsanak	Jánosmogyoró	3,55	6,5
Pest	Kiskunlacháza	3,48	7,2
Szabolcs-Szatmár	Ódorvárfalva	3,30	8,0
Békés	Ásotthalom	3,24	8,6
Békés	Kungyalak	3,24	9,3

Artimis CL betegség toleranciájának mutatói

### REZISZTENS

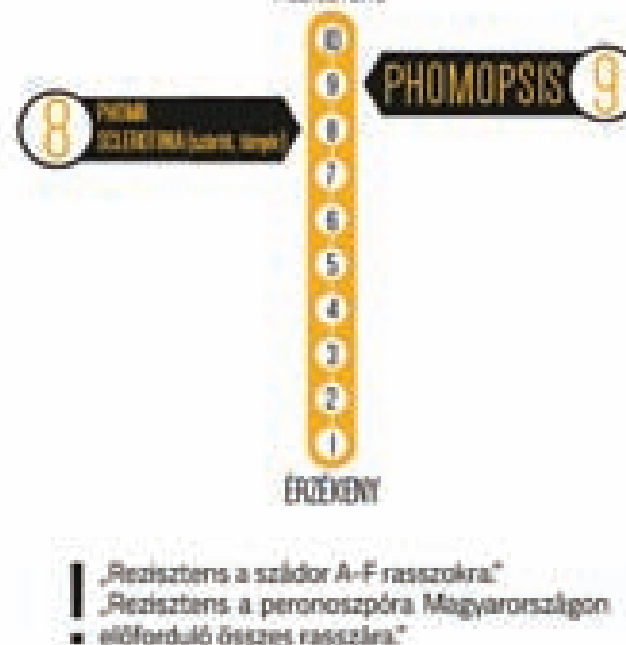


Terramis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

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

Terramis CL betegség toleranciájának mutatói

### REZISZTENS

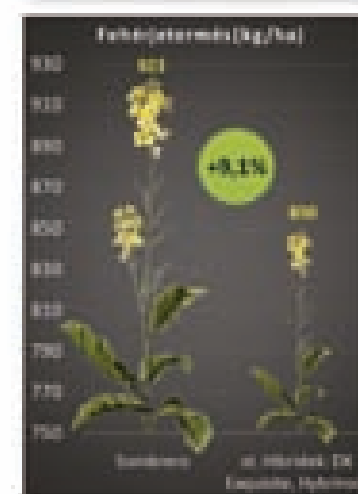
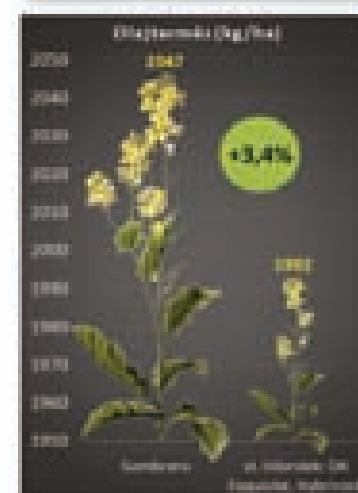
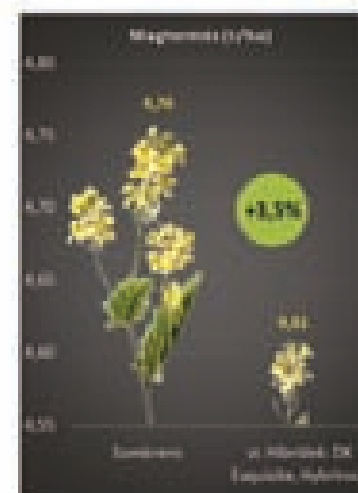




# REPCE PORTFÓLIÓ



# 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.
- ✓ Fehérjetermése 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.

**SAKÉRTŐI JAVASLAT**

"A Sombrero tökéletes választás a magas minőségű képvisező hibridek közül. A legjobb természetű 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. helyezést ért el.
- ✓ További erénye a kiváló évjáratú és termőhelyi stabilitás.

## Beltartalmi értékei

- ✓ Olajtartalma magas, jellemzően átlag feletti; olajtermése közel 2 t/ha.
- ✓ Eruksav-tartalma 0,03% alatti, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma alacsony, jellemzően 15,8-16,8 µmol/g a termőhelyek átlagában.
- ✓ Fehérjetartalma 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 rendelkezik, télállósága átlagon felül, tavasszal a lassú indulást egy robbanásszerű növekedési szakasz követi.
- ✓ A ritkább tőrálásra több elágazással és nagyobb becőszámmal reagál.
- ✓ A szemtelítődés időszakában a csapadékra jól reagál.
- ✓ A betegségekkel szemben ellenálló.
- ✓ Jó állóképességgel rendelkezik, pergésre nem hajlamos.
- ✓ Optimális vetésidő: augusztus vége-szeptember eleje



## 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

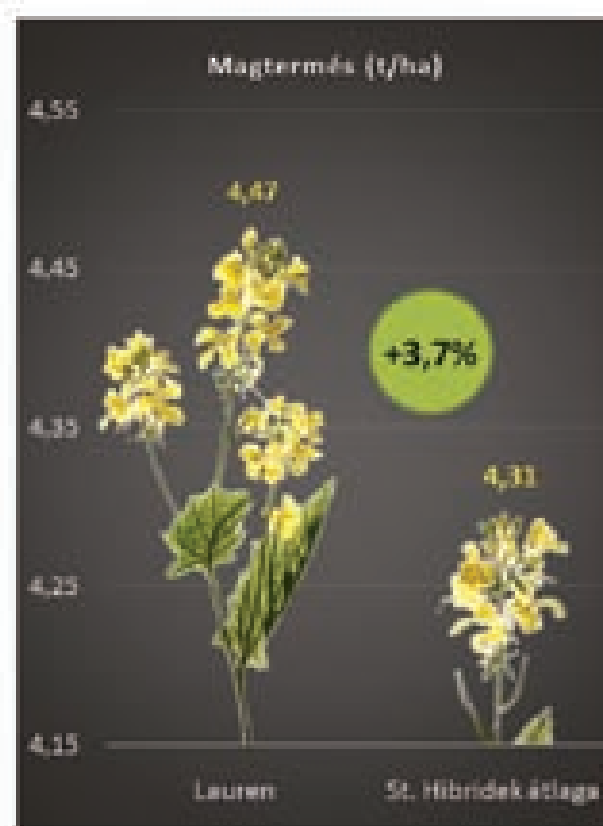
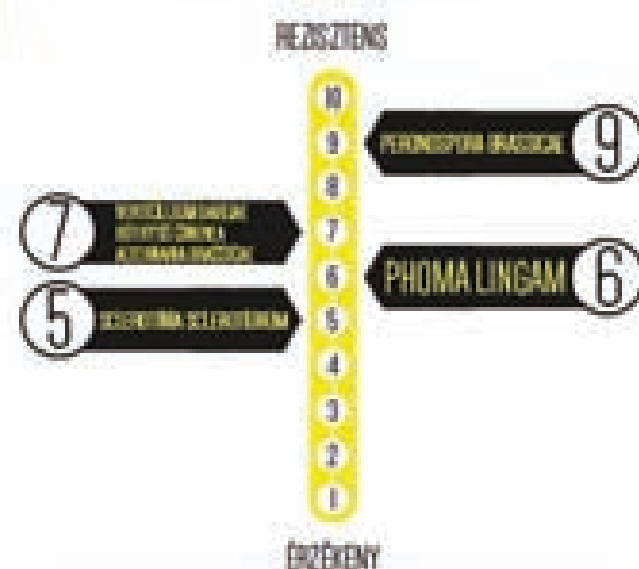
- ✓ Az intenzív kezdeti fejlődési erő kiváló télállósággal párosul. Évjáratl stabilitása kiegyenlített.
- ✓ A betegségekkel szemben ellenálló.
- ✓ Jó állóképességgel rendelkezik, pergésre nem hajlamos.

### SAKÉRTŐI JAVASLAT

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



Lauren betegségtoleranciájának mutatói

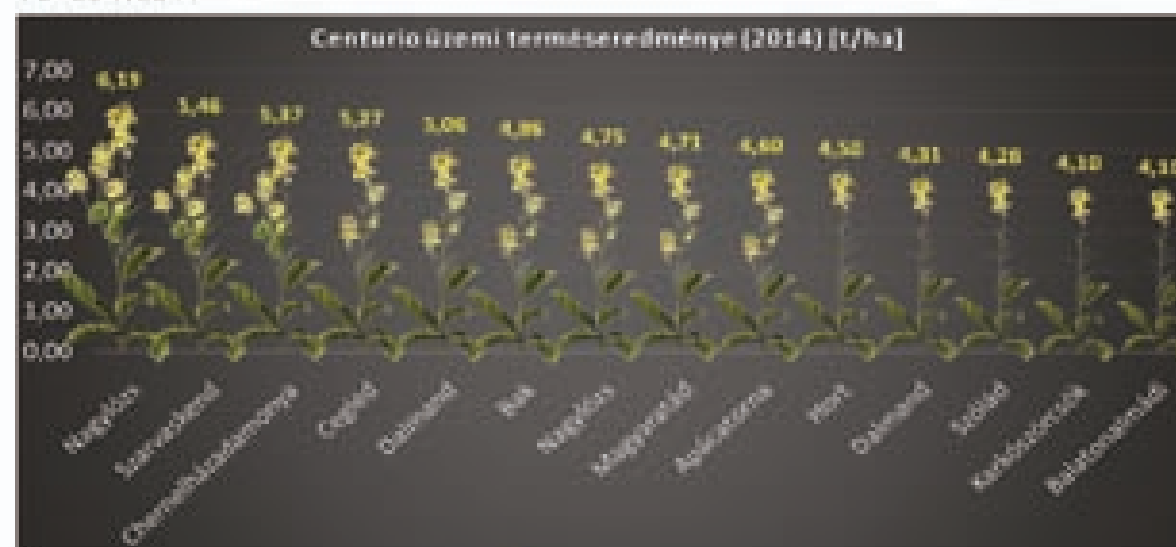


Ajánlott tőszám:  
400-500 ezer mag/ha

### Agronómiai jellemzői

- ✓ Az intenzív kezdeti fejlődési erő kiváló télállósággal párosul. Évjáratl stabilitása kiegyenlített.
- ✓ A ritkább térállásra több elágazással és nagyobb becőszámmal reagál. A szemtejtődés 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, melyek 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, évről-évre elérheti a 48-50%-ot is.
- ✓ Erukasav-tartalma nagyon alacsony, gyakorlatilag erukasavmentes.
- ✓ Glükoszínolát-tartalma – annak ellenére, hogy ogura-hibrid – rendkívül alacsony.



Tenyésztője: 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 Nagyörs termőhelyeken 5,18 – 4,8 t/ha magtermést adott.

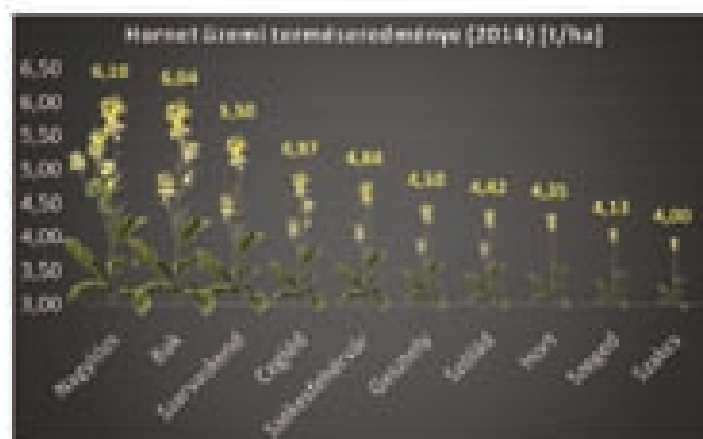
## Beltartalmi értékei

- ✓ 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 µmol/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 erője látványos, agresszíven hasznosítja a talaj tápanyagtartalmát.
- ✓ Télállósága átlagon felül. Az aszályos években is stabilan, átlagon felül terem.
- ✓ Rendkívül attraktív, egészséges növényállomány jellemzi.
- ✓ Optimális vetésidője: augusztus vége, szeptember első dekádja.



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



Ajánlott tőszám:  
400-500 ezer mag/ha

Tenyésztője: KORAI



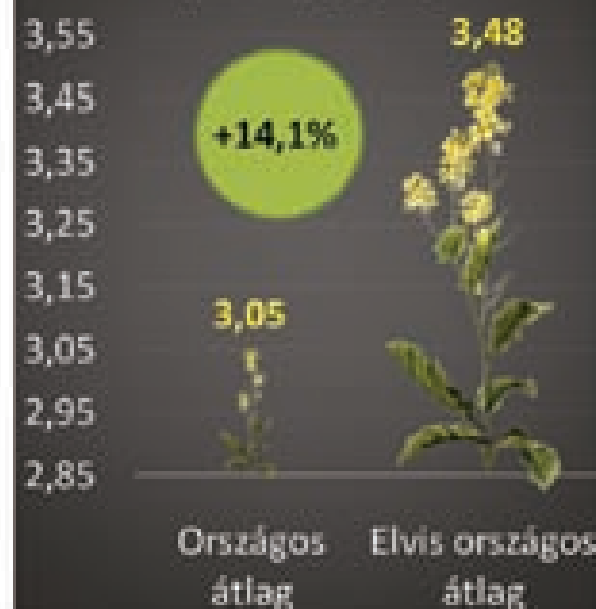
## Termőképesség, olajtartalom, olajminőség

- ✓ 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 µmol/g érték körül alakul.
- ✓ Fehérjetermése kiemelkedően magas, évről-évre 21,5-23,5% között változott, fehérjetermése átlag feletti.

## Agronómiai jellemzői

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

## Átag termés összehasonlítás (2014) [t/ha]



VARIÁNS	FAO szám	Hasznosítás	Tözsém (száz t/ha)	Vetésidő					
				április		május		június	
				1. fele	2. fele	1. fele	2. fele	1. fele	
Mv 100	140	Csornegy	80-85						
Mv 170	170	Csornegy	80-87						
<b>200-299</b>									
Mv 170	170	Csornegy	80-75						
Mv 201	200	Csornegy	80-76						
Mv 200	200	Csornegy	80-70						
<b>300-399</b>									
Margit	300	Csornegy	80-75						
Mv 277	270	Csornegy	80-75						
Hunor	300	Csornegy	80-80						
Mv 300	300	Csornegy	80-70						
Judit	300	Csornegy	80-70						
Mv 340	340	Csornegy	80-70						
Kamaria	370	Csornegy	80-70						
Mv Tapolc	380	Csornegy, etanol	80-70						
Mv 300	300	Csornegy	80-70						
Mv NK 100	300	Csornegy	80-70						
<b>400-499</b>									
Máty	410	Csornegy	80-70						
Mv Kispálya	420	Csornegy	80-70						
Szeva	450	Csornegy	80-70						
<b>500-599</b>									
Mv 500	510	Csornegy, etanol	80-70						

**OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ** **KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**

Nápraforgó	Érésceport	Hasznosítás	Tözsém (t/ha)	Vetésidő			
				április		május	
				1. fele	2. fele	1. fele	2. fele
Artima CL	középkorai	olaj	50-60				
Tamara CL	közép	olaj	50-60				
Tektonic HD CL	középkorai	olaj	50-60				
Pirna CL	korai	olaj	45-55				

**OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ** **KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**

Fajta	Érésceport	Típus	Vetés (t/ha)	Kétsz. (t/ha)	Vetésidő			
					augusztus		szeptember	
					1. fele	2. fele	1. fele	2. fele
Lumen	közép	hibrid	40-50	25-45				
Sombere	közép	hibrid	40-50	25-45				
Siro	közép	hibrid	40-50	25-45				
Centaro	közép	hibrid	40-50	25-45				
Éva	korai	hibrid	40-50	25-45				
Horvat	közép	hibrid	40-50	25-45				

**OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ** **KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**

	g/kg	301	375	345	300	357	402	362	331	346
Szilósziló	g/kg sziló	190	233	195	238	202	174	196	191	182
NDF	%	55,8	56,7	57,8	55,0	58,0	58,4	54,8	56,3	54,2
NDP	Mg/kg sziló	8,08	8,31	8,66	8,52	8,50	8,9	8,36	8,27	8,38
DM	%	77,8	77,5	77,3	76,1	77,4	76,4	76,8	74,8	76,3
Érészható I.	g/kg sziló	72	68	67	66	66	59	64	64	61
MFE	g/kg sziló	85	79	81	82	86	86	87	77	73,1
MFN	g/kg sziló	51	53	51	50	52	47	48	48	40,1

**SILÓKUKORICÁK BELTARTALMI MUTATÓINAK ÖSSZEFOGLALÓJA**

**//////SILÓ JELENYMUTATÓ**

DOM.....Érészható szerves anyag  
 FOM.....Belsőben fermentálható szerves anyag  
 NDF.....Neutrális detergens rost (D rostfrakció)  
 NDP.....Érészható rosttartalom  
 DM.....Érészható szerves anyag  
 MFE.....Energifüggő metabolizálható fehérje  
 MFN.....Növekedéshoz szükséges metabolizálható fehérje  
 NEI.....Fertőzéstől mentes energia  
 MEg.....Tömeggyarapodás nettó energiája

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



Blázsek Károly  
Bláher KFT.

**LACTOSIL**

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

**CLASSIL**

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



Jámbor István  
Hagyhajmó Agrárgazdasági Zrt.



Mochács Tamás  
Hidvási 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!

**Mv350**

„A 2015-ös évben próbáltuk ki először Martonvásári kukoricákat ózei körülmények között. Többek közt az Mv 350-et is. Összességében tapasztaltuk, hogy tápanyag-megtartó, termőképességét és vélekedését tekintve is a mai modern kukorica fajtáktól elvált módon teljesít. Minden tekintetben meg vagyunk vele elégedve!”



Kásov Károly  
Cibakert Mezőgazdasági Kft.



Varró Tamás  
Hálovit Farm Zrt.

**Mv343**

„A kukorica vetésterületünk jelentős részén az előző években az Mv 343 kukorica hibridet vetettük 150-200 hektáron. Kiváló alkalmazkodóképessége, rendkívül jó tápanyag-megtartója végtelen kultúrákban is termeszthető, akár extrém területeken is! Az ökológiai termelésben is jól beilleszthető! Kétszázalékos hajlamos, ami jól kompenzálja az esetlegesen felépülő tölfalnyt is.”

**ESTILLA**

„Az idei évben KSH-ra Estilla hibridet vettem a gazdaságomban, ózei körülmények között. A bízalmamat 10,2t/ha termésállaggal, 17%-os nedvesség tartalommal és szeptember közepi betakarítással igazolta meg. Az Estillának a jövő évi vetésterületemben biztos helye van.”



Szilágyi Szabolcs György  
Görny



Vácz Béla  
Agroforma Kft.

**KAMARIA**

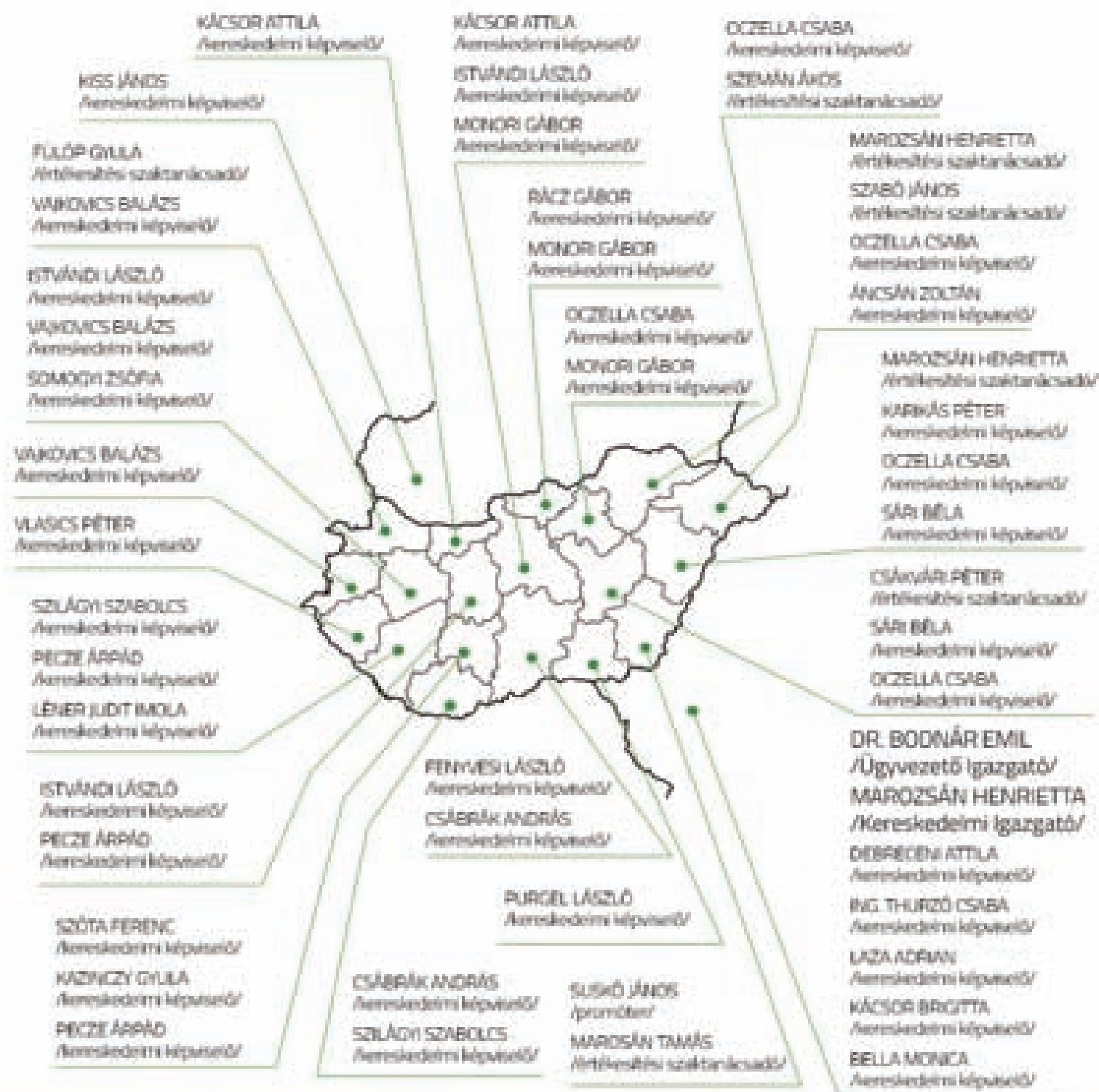
„2015-ben próbáltam ki először a Kamariát. Egy 100ha-os kukorica-területen hibrid múltú vettem. A teljesítmény azonos technológiával, egy évvel előző évhez képest az a 1800 kg/ha növekedés miatt az eredmény jó összehasonlítható volt. A növekedés meggyőző: 1% kalacsonyabb víztartalom, 1% -os sziló-terméshozadék! 2014-ben már a legnagyobb területen vetett hibridünk volt, ahol is beváltotta a hozzá fűzött reményeket. Az szemcsméretű mennyiség 20%-kal meghaladta, 12 t/ha nettó terméssel a legjobban teljesített, 2015-ös évvel hibridként sem okozott csalódást!”

**MIKOLT**

„A mártónászi fajták közül a Mikoltot megválasztottam ózei körülményben termeszteni. A legjobb termőképességű hibridje, kifejezetten meghaladja az átlagos gondoskodást. Termőképességében, beltartalmi értékek tekintetében kiválóan teljesít. A 18 t/ha-t már ózei körülmények között is sikerült elérni ezzel a hibriddel, azonban csak az iglyes terméshozadék miatt!”



Rész Gábor  
Agro Kaba Kft.



+36 (22) 461-371

2462 MARTONVÁSAR - ERDŐHÁT, 033/36 HRSZ.

+36 (22) 569-003

**DUNANTÚLI KERESKEDELMI RÉGIÓ**

Kácsor Attila	+36 (03) 841-4748	kacsor.attila@bzacsmag.hu
Istvándi László	+36 (03) 288-3164	istvand.laszlo@bzacsmag.hu
Vajkovics Balázs	+36 (03) 339-3170	vajkovics.balazs@bzacsmag.hu
Somogyi Zsófia	+36 (03) 657-2982	somogyi.zsofia@bzacsmag.hu
Fülöp Gyula	+36 (03) 826-1988	fulop.gyula@bzacsmag.hu
Szota Ferenc	+36 (03) 339-3171	szota.ferenc@bzacsmag.hu
Kazinczy Gyula	+36 (03) 199-9047	kazinczy.gyula@bzacsmag.hu
Vlács Péter	+36 (03) 939-3418	vlacs.peter@bzacsmag.hu
Csábrák András	+36 (03) 724-8842	csabrak.andras@bzacsmag.hu
Szilágyi Szabolcs	+36 (03) 373-5260	szilagy.szabolcs@bzacsmag.hu
Pecze Árpád	+36 (03) 604-6276	pecze.arpad@bzacsmag.hu
Léner Judit Imola	+36 (03) 815-5036	lener.judit@bzacsmag.hu

Árcsán Zoltán	+36 (03) 181-6652	arcsan.zoltan@bzacsmag.hu
Szemán Ános	+36 (03) 841-4749	szeman.anos@bzacsmag.hu
Monori Gábor	+36 (03) 649-6645	monori.gabor@bzacsmag.hu
Rácz Gábor	+36 (03) 724-8928	racz.gabor@bzacsmag.hu
Marosán Tamás	+36 (03) 339-3169	marosan.tamas@bzacsmag.hu
Suskó János	+36 (03) 604-6598	susko.janos@bzacsmag.hu
Fenyvesi László	+36 (03) 604-6431	fenyvesi.laszlo@bzacsmag.hu
Csávári Péter	+36 (03) 635-4643	csavari.peter@bzacsmag.hu
Purcel László	+36 (03) 870-8767	purcel.laszlo@bzacsmag.hu

**SZLOVÁKIA**

Kiss János	+36 (03) 567-1729	kiss.janos@bzacsmag.hu
------------	-------------------	------------------------

**ROMANIA**

Dr. Bodnár Emil	+40 739-472-638	bodnaremil@bzacsmag.hu
Marosán Henrietta	+40 739-472-639	marosan.henrietta@bzacsmag.hu
Debreceni Attila	+40 730-599-727	debreceni.attila@bzacsmag.hu
Thurzó Csaba	+40 737-599-727	thurzo.csaba@bzacsmag.hu
Laza Adrián	+40 730-599-721	laza.adrian@bzacsmag.hu
Kácsor Brigitta	+40 799-753-000	kacsorbrigitta@bzacsmag.hu
Bella Monica	+40 799-753-001	bella.monica@bzacsmag.hu

**KÉLET - MAGYARORSZÁGI KERESKEDELMI RÉGIÓ**

Karhás Péter	+36 (03) 635-4640	karhas.peter@bzacsmag.hu
Sári Béla	+36 (03) 604-6257	sari.bela@bzacsmag.hu
Marosán Henrietta	+36 (03) 604-6256	marosan.henrietta@bzacsmag.hu
Ocella Csaba	+36 (03) 616-8522	ocella.csaba@bzacsmag.hu
Szabó János	+36 (03) 339-3168	szabo.janos@bzacsmag.hu