



KukoricaVetőmag.hu
webáruház

Házhoz szállítással!

25
évesek lettünk...

TERMÉKKATALÓGUS

KUKORICA ▼ NAPRAFORGÓ



MARTONVÁSÁR
• együtt értéket teremtünk •

„A JÖVŐ SIKERÉT EGYÜTT ÜLTETJÜK”



Tisztelt Gazdálkodó Partnerünk!

Magyarországon és a környező országokban is a legmeghatározóbb szántóföldi kultúránk a kukorica. Évről évre a vetésszerkezet kihagyhatatlan része, s csak néhányan vannak, akik a kukorica nélkül próbálkoznak eredményesen gazdálkodni. Vannak évek, amikor a kukorica a hosszan tartó aszályban kell, hogy megteremje a gazdálkodó árbevételét és eredményét biztosító mennyiséget, de van, amikor a nagy termés magasabb betakarításkor mért nedvességtartalommal párosul, s az értékmérő tulajdonságok közül a vízleadás kerül előtérbe. A szárszilárdság, a betegségekkel és kórokozókval szembeni ellenálló képesség mindenkor elvárás a kukoricával szemben, s a sok elvárás és szempont teljesülése a gazdálkodót csak akkor teszi boldoggá, ha a terményárak is kedvezően alakulnak.

A Marton Genetics hibridkukorica portfóliójában a legigényesebb gazdálkodó is megtalálhatja azt a kukoricát, amelyik az Ő gazdaságában a termőhely-évjárat-tenyészidő-talajminőség-hibrid összefüggések viszonylatában a legmagasabb bevételt eredményezheti. Mindehhez igyekszünk minél több adatot és információt rendelkezésre bocsátva megosztani a gazdálkodókkal, hogy termékkörünkől a lehető legjobb hibrid kerüljön kiválasztásra.

Az elmúlt néhány évben a Marton Genetics hibridkukorica portfóliója gyorsan és dinamikusán változott: új termékek, szélesebb tenyészidő lefedettség és még jobb versenyképesség jellemzi.

A már jól ismert és közkedvelt hibridjeink közül 2017 évben rendelkezésre áll az Mv 277, az Mv 350, Mv Tarján és az Mv Koppány hibridkukoricáink vetőmagja. Ezek a termékeink a legjobb ár/érték aránnyal rendelkeztek az eddigi években is, s különösen a 2016 évi eredmények tükrében látjuk azt, hogy ezen populáris hibridjeink esetében az „érték” messze meghaladta az „árat”. Azt is tapasztaltuk ezeknél a hibrideknél, hogy a szárazabb, aszályosabb évjáratokban rendre kiemelkedtek a kitétebb területeken versenytársaik közül, különösen ott, ahol a „tenyészidő-talajminőség-hibrid” összefüggésében sikerült jó döntést hozva a megfelelő hibridünket megtalálni. Az Mv 277 hibridünket korai vethetősége, rövid tenyészideje, az alacsonyabb termőtőszámra tapasztalható kompenzáló képessége kiszámítható és megbízható hibridé teszi, amely előnyök a szárazabb évjáratokban egyértelműen megmutatkoznak. Nagyobb csapadékellátottság, vagy intenzívebb körülmények között a korai betakaríthatóság és ezzel együtt az alacsonyabb nedvességtartalom válik előnyvé, s így kap szerepet évről évre a hibridösszetételekben. Az Mv 350 és az Mv Koppány a kicsit későbbi csoportokban képesek hasonló értékmérő tulajdonságokat felmutatni, így hát nem véletlenül lettek kedveltek.

A korai és középkorai éréscsoportban megtapasztalhattuk a Margitta (FAO 300) kiugróan magas termését igen alacsony víztartalom mellett, továbbá, az Estilla (FAO 350) országszerte kiegyenlített, kiváló terméseredményeit, miközben a felső kategóriás termékeink közül a Kamaria (FAO 370) és a Mikolt (FAO 410) népszerűsége töretlen. Az idei évtől már három éréscsoportban újabb élvonalbeli termékkel tudjuk partnereink versenyképességét garantálni: az Olek (FAO 390), a Koregráf (FAO 430) és a legújabb rekordtermőnk az Illango (FAO 530) jelentek meg fajtakinálunkban.

A már jól ismert Siloking és Massil silókukoricák mellett a Lactosil és a Classil nevű hibridjeink kerültek megmérettetésre 2016 évben nagyüzemi körülmények között, s ezzel létrejött a „lfy” silóhibridek felső minőségi kategóriája is. A Lactosil és a Classil a többi „lfy” silókukoricánk kiváló zöldhozamát még jobb beltartalmi mutatókkal képes felülmúlni.

A folyamatos fejlesztéseknek, a nemesítői munkáknak köszönhetően ezeken kívül még számos újdonsággal találkozhattak a termelők, az országszerte 25 helyszínen fellelhető platform bemutatósorainkban.

A Marton Genetics hibridkukoricák vetőmagjainak termeltetését és értékesítését a Bázismag Kft. munkatársai nagy odafigyeléssel végzik, biztosítva ezzel, hogy kiváló minőség és a jól pozícionált termék a lehető legnagyobb hasznosságot eredményezze partnereinknél.

A 2016 évben 25 éves Bázismag Kft. az eddig ismert legszélesebb fajtaválasztékkal, s a már megszokott kiváló minőségű vetőmagokkal áll az Önök rendelkezésére.

„... együtt értéket teremtünk!”

Köszönjük, hogy minket választottak!



TARTALOMJEGYZÉK

Köszöntő	2. oldal	Siloking	32-33. oldal
Tartalomjegyzék	3. oldal	Maros	34. oldal
Mv Július	5. oldal	Massil	35. oldal
Mv 170	6. oldal	Megasil	36. oldal
Mv 270	7. oldal	Maxima / Gürkán	37. oldal
Mv 251	8. oldal	Primis CL	39. oldal
Mv 255	9. oldal	Tektonic HO CL	40. oldal
Margitta	10-11. oldal	HO cikk	41. oldal
Mv 277 / Ivola	12. oldal	Arcadia SU	42. oldal
Hunor	13. oldal	Terramis CL	43. oldal
Mv 350	14. oldal	Artimis CL	44. oldal
Mv 343	15. oldal	Összefoglaló táblázat	45. oldal
Estilla	16-17. oldal	25 éves a BÁZISMAG	46-47. oldal
Kamaria	18-19. oldal		
Mv Tarján / Mv 355	20. oldal		
Olek	21. oldal		
Mikolt	22-23. oldal		
Mv Koppány	24. oldal		
Koregraf	25. oldal		
Danietta / Mv 500	26. oldal		
Illango	27. oldal		
Mv NK 333 / Gazda	28. oldal		
Leafy hibridekről	29. oldal		
Lactosil	30. oldal		
Classil	31. oldal		





KUKORICA

PORTFÓLIÓ



FAO 140



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



Elsősorban friss fogyasztásra és fagyasztott felhasználásra javasolt, édes íz világú, krémes állagú csemegekukorica. Normál növekedésű, világoszöld, vékony szárú, kiegyenlített állomány jellemzi. Mutató, vastag csövein, az aranyárga-narancs átmeneti színű, nagyméretű szemek jellemzően 16 sorban helyezkednek el. A csírázáskori jó hidegtűrésének köszönhetően, korai vetésre alkalmas, közepes tenyészidejéből adódóan, viszonylag széles vetésidő optimummal rendelkezik. Rendkívül jó a tápanyag- és öntözési reakciója.



MV 170

FAO 170

ÚJDONSÁG



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

Az Mv 170 szemes kukorica portfóliónk legrövidebb tenyészidejű hibridje. Ebből adódóan a legszélesebb vetésidő optimummal rendelkezik. Áprilisi vetéssel, bármilyen évszabványban augusztus végén, alacsony szemnedvességgel, biztonságosan betakarítható. Tenyészideje évszabványtól függően 105-130 nap között változhat. Ebből adódóan kései- illetve másodvetésekre is alkalmas hibrid.

Jellegzetes, sima szemetípusú; hosszú, vékony 12-14 szemsoros csövek jellemzik. Terméseredménye igen változó, a vetésidőjétől, a víz- és tápanyag ellátottságtól függően 5-8 t/ha között alakul.

Agronómiai jellemzői:

- Hidegtűrő-képessége kiemelkedő
- Kezdeti fejlődése igen gyors
- Szárazságtűrő-képessége jó
- Szemsorszáma: 12 -14
- Ezermagtömege: 280 gramm
- Nagyon jól reagál a kiváló agronómiai feltételekre

*Azon gazdálkodók
figyelmébe ajánljuk,
akik megkésztet, vagy
másodvetés céljából
extra rövid tenyész-
idejű hibridet keresnek.*



FAO 270

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

Szemetípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha



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	Szentes	6,72	18,1
Győr-Moson	Mosonmagyar.	10,20	14,5
Bács-Kiskun	Fajsz	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

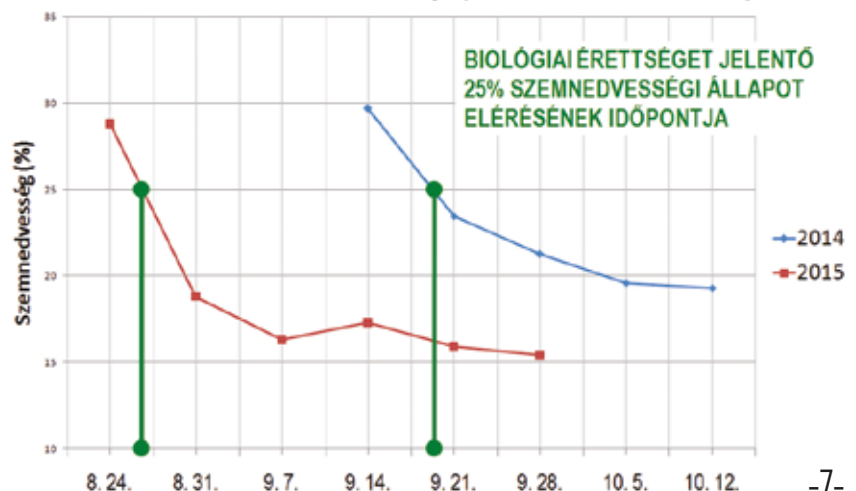
Mv 270 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

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

Érés csoportjában az egyik legjobban termő hibrid, széles vetésideő 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 évjáratokban magasabb tőszámmal vetve nagyobb terméshozamot ad. Ennek oka, hogy nagy és fajsúlyos szemméretekkel rendelkezik. A tőszámhiányra kétcsövűséggel reagál, amely szintén a stabil terméshozamot garantálja.

Magas növekedésű, zöld száron érő hibrid. Kedvező termőhelyi és évjárat feltételek között 11 t/ha körüli, szárazabb évjáratban 8 t/ha körüli potenciális termésre képes.

Mv 270 érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



Mv 251

FAO 280

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



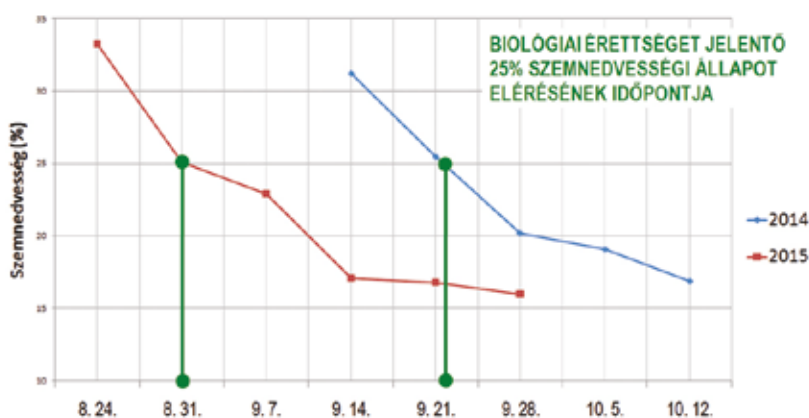
Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha

Kiemelkedő termőképességgel és termésstabilitással rendelkező hibrid. Korán vethető, jó a keléskori hidegtűrőse, 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 érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



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



MV 255

FAO 290

Érés csoportjában a legkiemelkedőbb termőképességű hibrid a jó alkalmazkodó képességének köszönhetően.

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



Mv 255 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

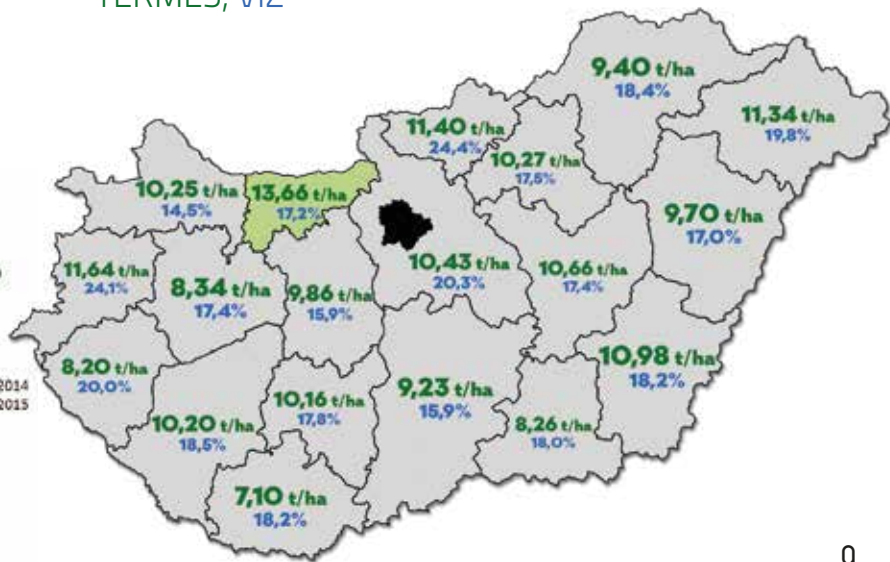
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Somogy	Somogybabod	8,78	19,0
Somogy	Magyaratád	7,84	16,0
Somogy	Ságvár	9,72	15,6
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	13,10	13,0
Nagyszombat	Csenke	7,76	19,1
Nagyszombat	Lúcs	10,16	17,2
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,00	18,0

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.

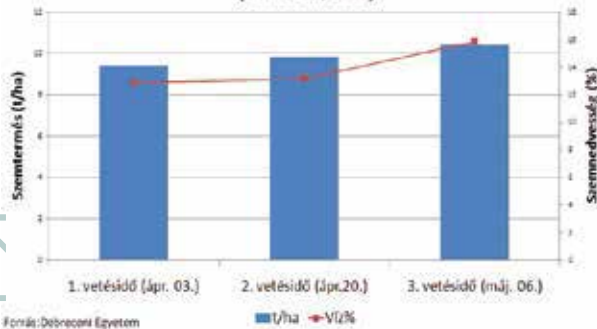
Magas növekedésű, kiváló szárszilárdságú, generatív hibrid, mely kétcsövűsége hajlamos. Éréskor a csöve lehajlik, a csuhélevelek fellazulnak. A cső szemszorainak száma jellemzően 16, a soronkénti szemszám 41-43 db. A cső szárazanyag-tartalmának 85-86% -a a szemhányad.

Mv 255 megye szinten elért terméseredménye (2014)

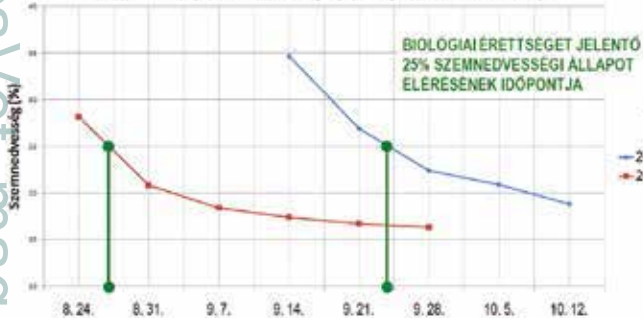
TERMÉS, VÍZ



Mv 255 vetésidő reakciója (Debrecen, 2015)



Mv 255 éréisdinamikai reakciója (Simonpuszta, 2014 - 2015)



FAO 300

Ahol a rövid tenyészidő kiemelkedő terméseredményekkel párosul.



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

Az egyre gyakoribb aszályos évjáratok a rövidebb tenyészidejű kukoricák irányába terelik a gazdálkodók figyelmét. Azonban sokakban él még az az elv, hogy kiemelkedően magas termésprodukciónak csak a hosszú tenyészidejű hibridektől várhatunk. A Margitta kiváló, és mindemellett kiegyenlített terméseredményivel rácafol erre. Érdekes jó kultúrállapotú és jó tápanyag ellátottságú talajba vetni, ugyanis tápanyag reakciója egészen kiemelkedő. 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
- ✓ Gyorsabbérés, gyorsabb vízleadás

Margitta terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

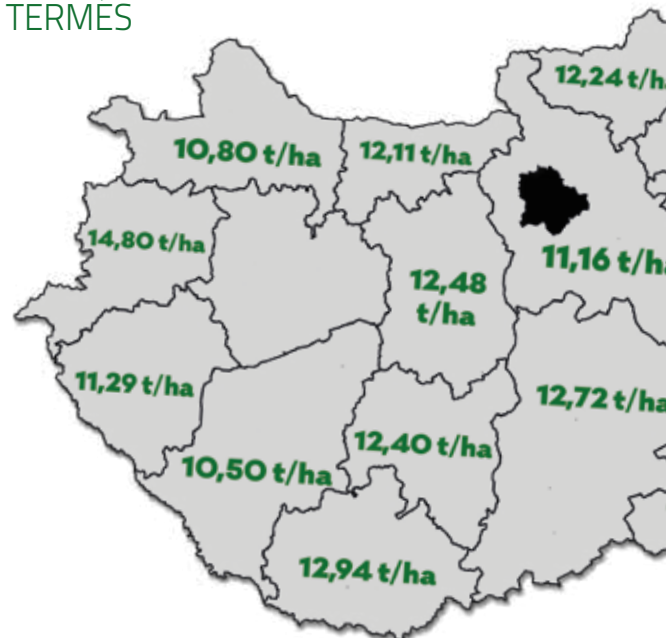
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Csongrád	Makó	10,83	13,5
Somogy	Ságvár	11,52	16,1
Nagyszombat	Lúcs	13,37	19,3
Vas	Chernelháza	9,19	16,3
Bács-Kiskun	Kecskemét	12,14	18,3
HR	Hodosány	14,52	19,4
SK	Bős-Csiliznyárad	9,97	17,4

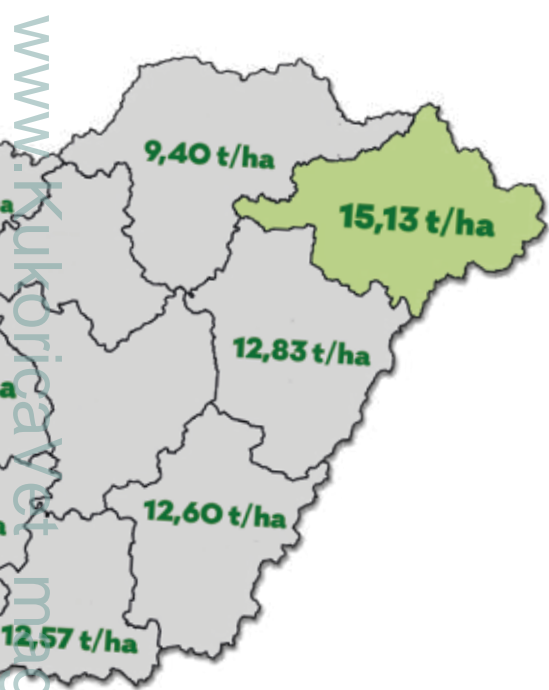
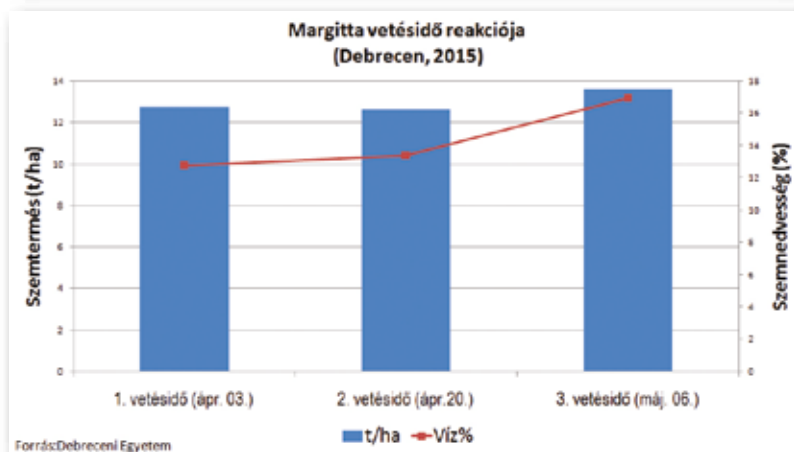
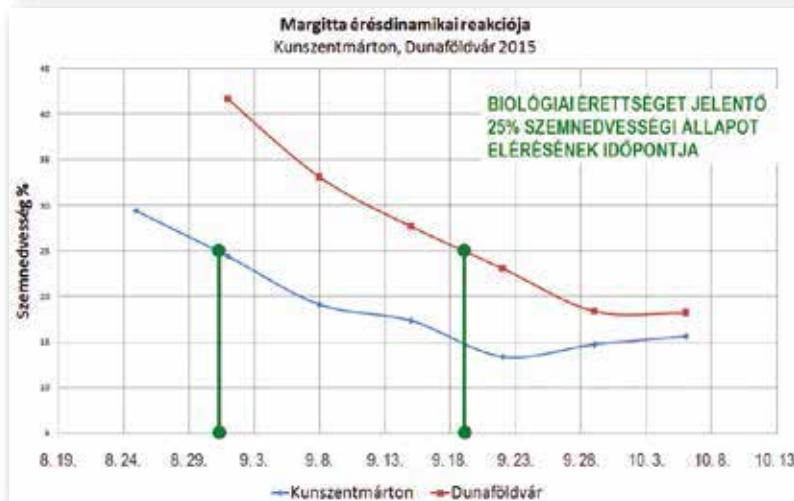
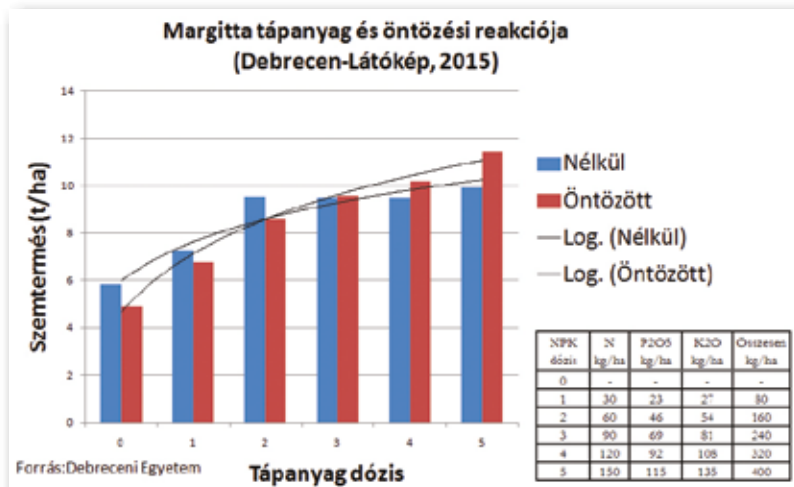
Margitta terméseredménye a Bázismag Kft. termékfejlesztési kísérleteiben (2015)

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





FAO 310

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

FAO 330

Könnyen veszi
az
akadályokat.

ÚJDONSÁG

IVOLA



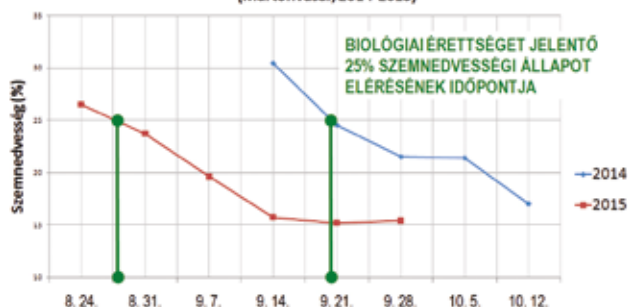
Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 65-75.000 tő/ha

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

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	Kóny	7,50	18,0
Békés	Tótkomlós	7,70	13,0
Tolna	Dunaföldvár	7,40	15,6
Bács-Kiskun	Kecskemét	9,96	20,8

Mv 277 éréisdinamikai reakciója
(Martonvásár, 2014-2015)



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



Új hibridünkre területtől függetlenül magas, sötétzöld állomány jellemző. A száraz időt jól tolerálja. Csöveit magasan hozza, melyen telt szemek jellemzőek. Virágzása korai, segítve a hőstresszt megelőzve a kiváló termékenyülést. Az Ivola a vezető konkurens hibridekhez képest robusztusabb, energikusabb állományt mutat, mely megfelelő alapot szolgáltat a magas terméshez és a száraz időszakok átvészeléséhez.

Ivola terméseredménye termékfejlesztési kísérletekben (2014)

TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Debrecen	14,00	19,7
Karcag	13,16	21,7
Martonvásár	11,73	23,0
Sárhatvan	10,39	21,3
St. hibridek átlaga	11,69	21,3

Ivola terméseredménye termékfejlesztési kísérletekben (2015)

TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Békéscsaba	9,82	15,8
Dalmand	11,96	20,6
Bóly	11,00	15,4



Stabil termés minden évszaki körülmény között.

FAO 350

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

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, meghálálja a magasabb tápanyag dózissokat (100-120 kg/ha nitrogén dózsig meredeken növeli a termését). **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.

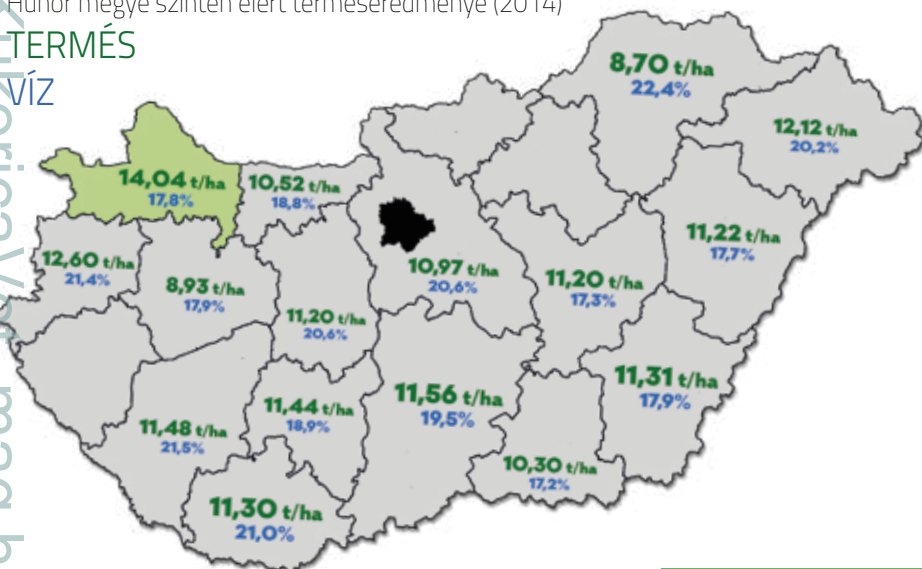
Hunor terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

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

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

Hunor megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ



MV 350

FAO 350

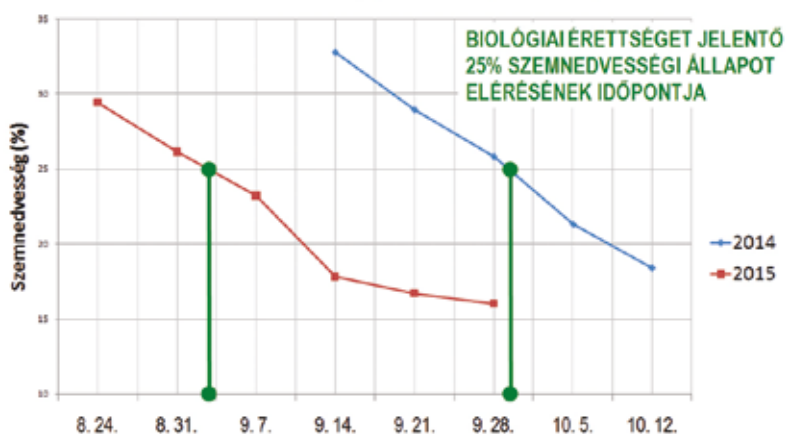
Minden termőhelyen bizonyította nagy termőképességét és termésstabilitását.



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

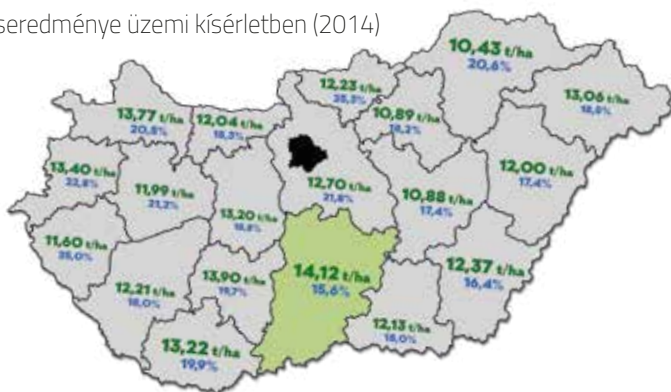
Széles vetési optimummal rendelkező hibrid, május elejéig vetve kiegyenlített termést hoz. Átlagos növénymagasság és szilárd szár jellemzi, melyen jellemzően 14-16 szemsorral rendelkező csöveket fejleszt. A soronkénti szemsorszáma 41-43. A cső szárazanyag hányadának 85-86%-a a szemhányad. Betakarításkori 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	Tornaújfalva	50	10,70	22,1
Csongrád	Csanádpalota	10	10,00	19,3
Fejér	Kálóz	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




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

FAO 360

Mv 343 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERÜLET (ha)	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Békés	Oroszáza	165	8,80	18,5
Békés	Mezőkovácsh.	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	Sitke	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

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



A Debreceni Egyetem vetésidő kísérletei alapján az optimális vetésidője április második fele. 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.

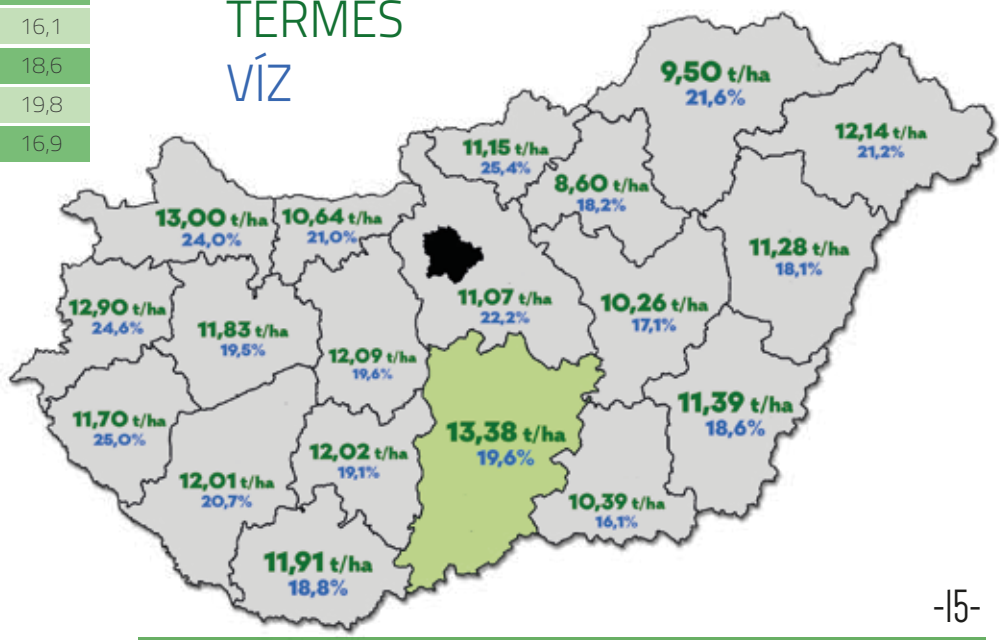
Mv 343 terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

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	Somogyárd	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

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

Mv 343 megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ



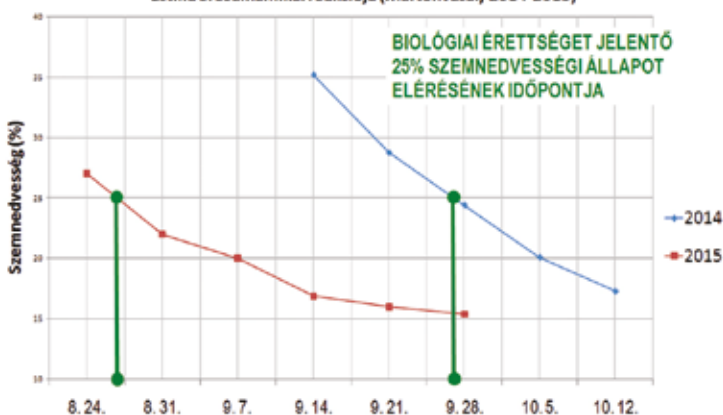
FAO 350

Garantáltan
jó választás.

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

Optimális vetési ideje viszonylag széles, április 2. dekadjától, 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 érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



Estilla terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

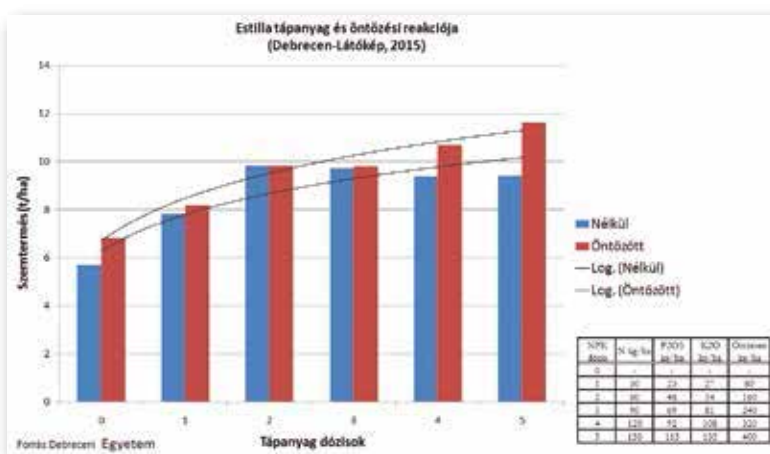
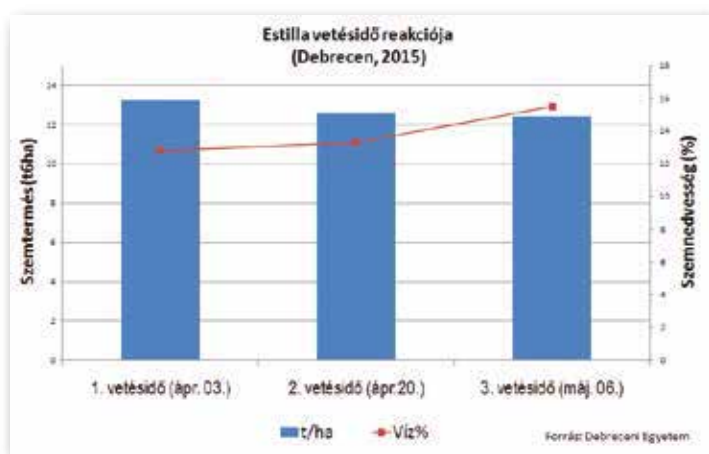
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Vas	Vép	10	12,00	16,0
Győr-Moson	Táp	15	9,00	16,0
Hajdú-Bihar	Derecske	14	9,00	14,0
Jász-Nagykun	Kunmadaras	2	12,38	14,8
Fejér	Mezőfalva	67	9,30	24,0
Tolna	Gerjen	45	10,20	16,2
Hajdú-Bihar	Kaba	20	8,20	13,9

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)

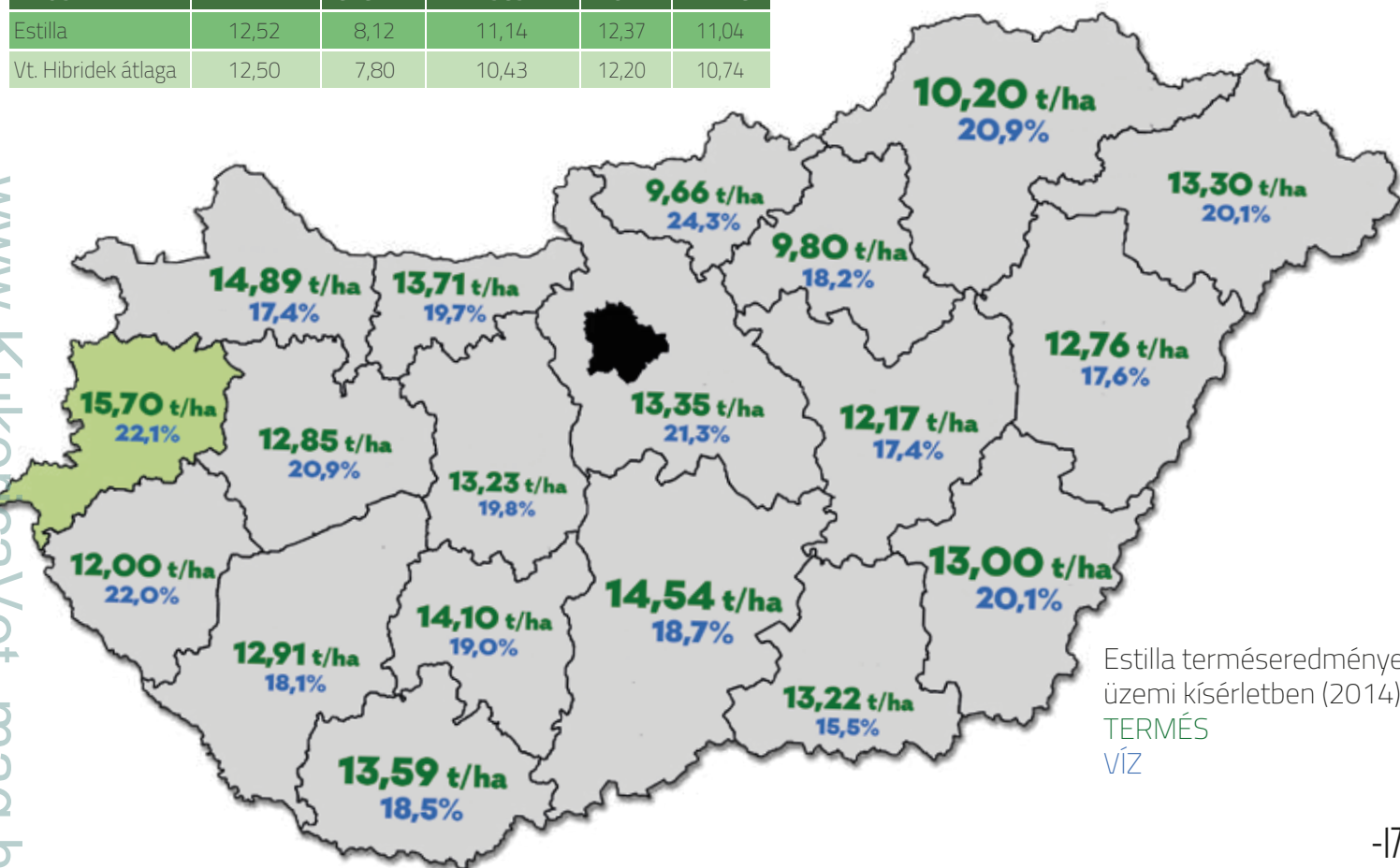
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Nagyszombat	Csenke	9,13	20,3
Csongrád	Makó	10,37	13,7
Somogy	Ságvár	10,63	16,2
SK	Bős-Csiliznyárad	10,12	16,2
Bács-Kiskun	Kecskemét	11,10	18,3
HR	Hodosány	12,58	21,0



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

TÍPUS	DALMAND	CEGLÉD	BÉKÉSCSABA	BŐLY	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

www.KukoncaVetMag.hu



Estilla terméseredménye üzemi kísérletben (2014)
TERMÉS
VÍZ



FAO 370

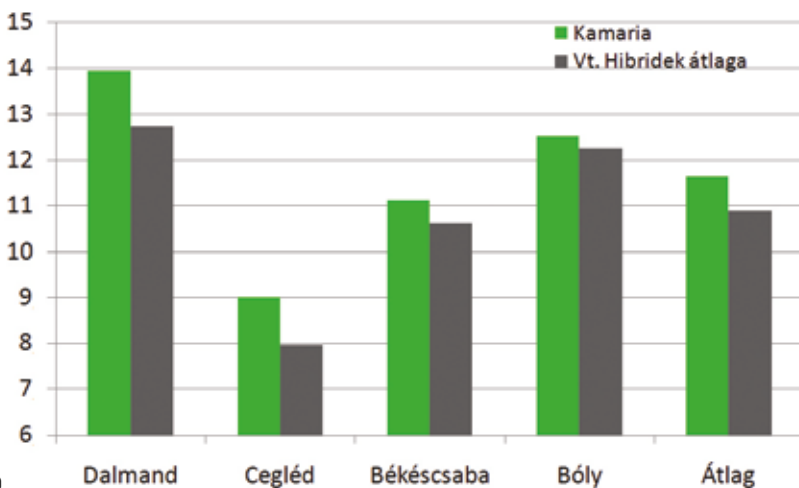
Érécsoportjának vezér hibridje. Minden évjáratban átlagot messze meghaladó termésszintet várhatunk tőle.



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 dózisokat 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. Kétcsövűségre hajlamos. A csövek végig termékenyülnek, melynek számszáma 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)

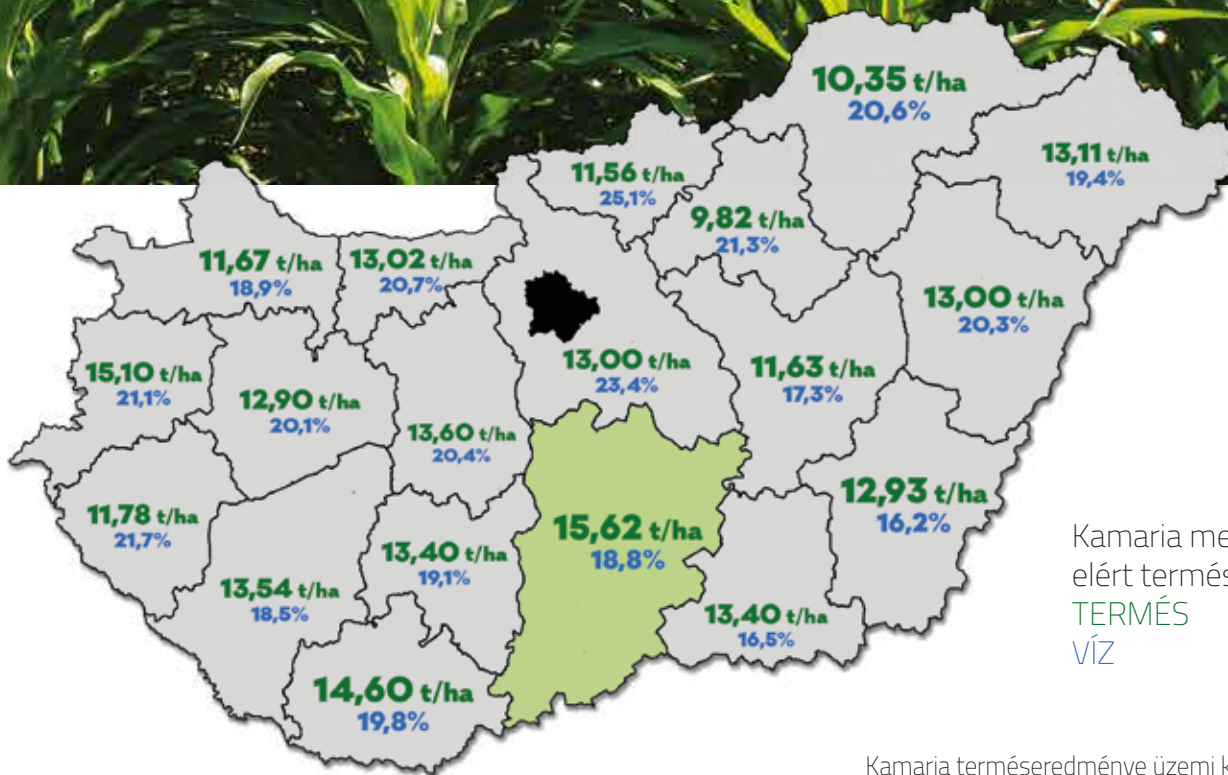
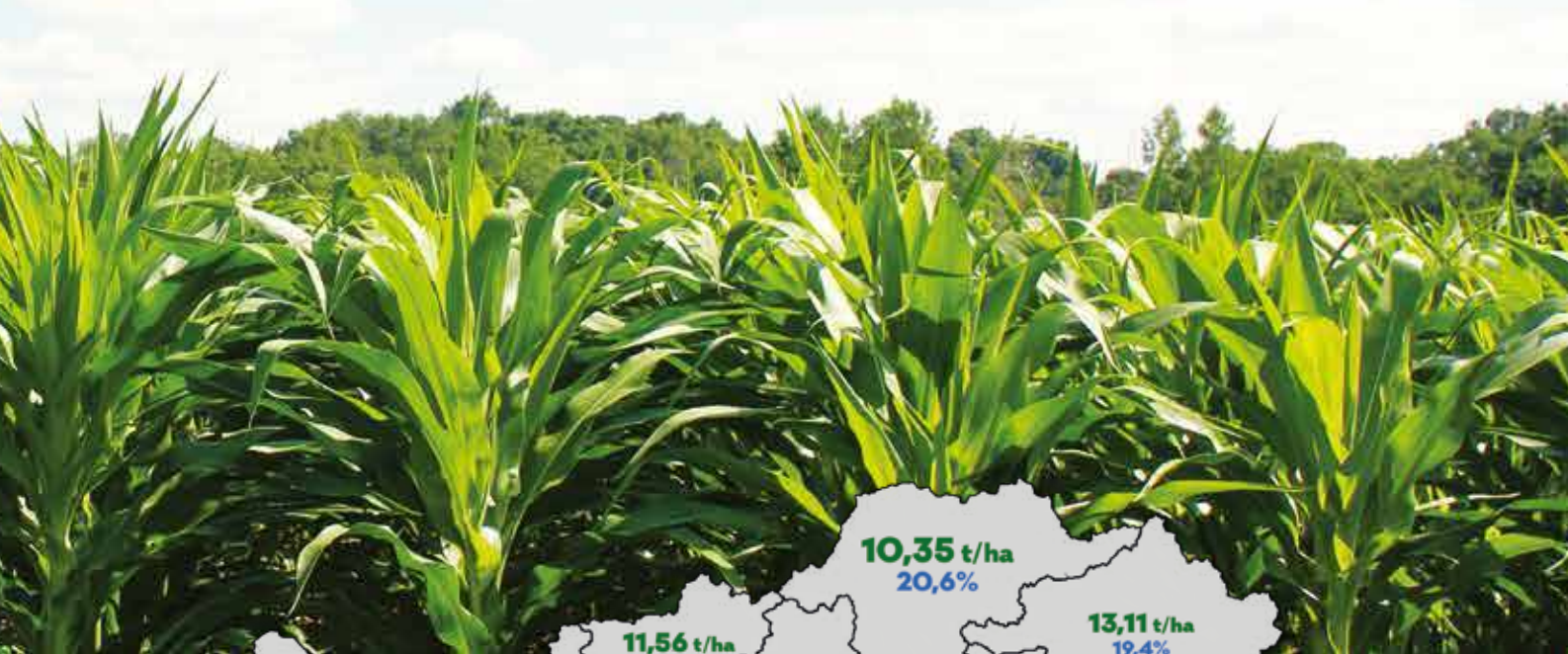


Kamaria terméseredménye üzemi termesztésben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Tolna	Bikács	8	10,50	18,7
Hajdú-Bihar	Derecske	4	12,00	14,0
Tolna	Dunaszentgyőr.	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)

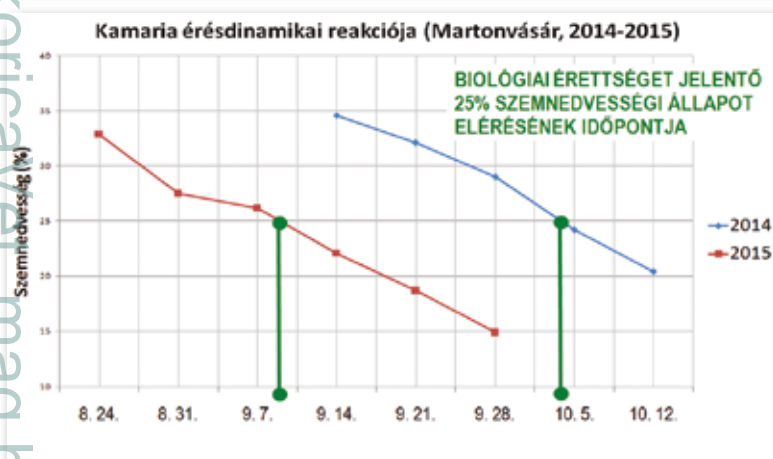
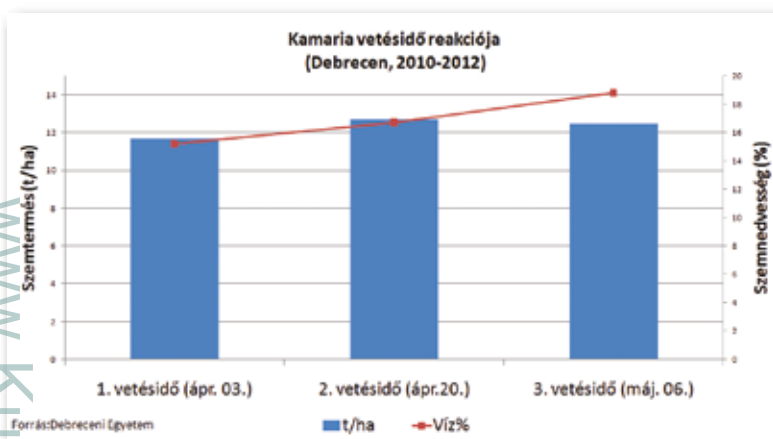
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Baja	24	11,50	19,0
Baranya	Szentlőrinc	20	13,70	19,0
Békés	Mezőberény	8	12,00	19,0
Borsod-Abaúj	Tornaújfalú	65	11,50	21,4
Fejér	Agárd	26	14,10	21,0
Fejér	Lajoskomárom	60	13,20	19,0
Győr-Moson	Győr	30	14,00	22,0
Hajdú-Bihar	Hajdúböszörm.	5	13,50	17,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	36	13,00	17,0
Komárom-E.	Bajna	15	10,80	20,0
SK	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 termés eredménye (2014)
TERMÉS
VÍZ

Kamaria termés eredménye üzemi kísérletben (2015)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (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

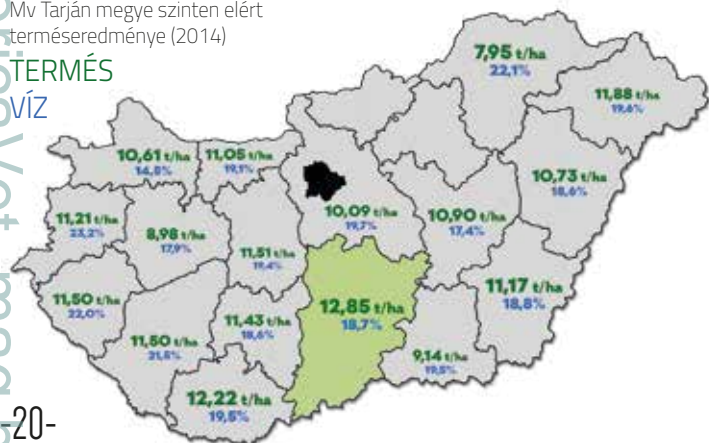
Széles vetési optimummal rendelkezik, azonban legjobb termésre április 2. és 3. dekádjában vetve számíthatunk. Maximális termését már 65 000 tő/ha mellett eléri, a nagyon magas tőszám nem javasolt. Kiegyenlített termésre képes, amit a szárazabb évjáratokban is biztosít. Az aszályos években is sokáig megőrzi az állományra jellemző sötétzöld színét. A csökötés magassága 130 cm körüli. A cső szemsorainak száma: 16-18, soronkénti szemszáma: 40-42. A szemek a csövön mélyen ülők, 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 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 Tarján megye szinten elért terméseredménye (2014)

TERMÉS
VÍZ



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, kétcsövűsége 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 vált

Mv 355 terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Nagynyárád	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

ÚJDONSÁG

OLEK

Éréscsoportjának
élvonalában.

FAO 390



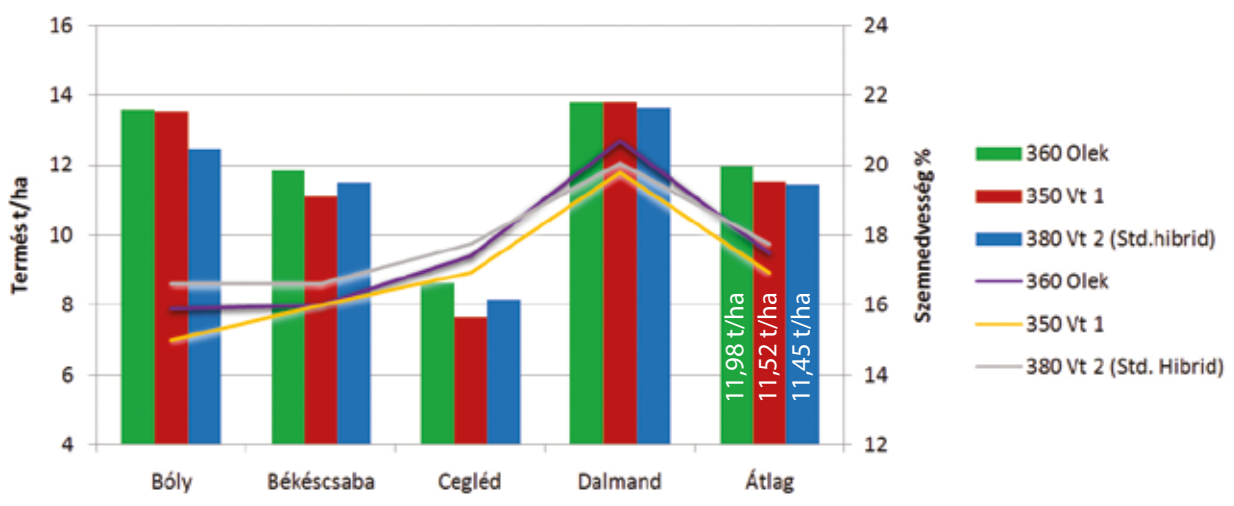
Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha



A már jól ismert Kamaria társhibridje, ám annál újabb genetikával. Éréscsoportjának egyik legnagyobb terméspotenciájával rendelkezik. Jó kezdeti fejlődési erélyének, és korai virágzásának köszönhetően széles vetésidő optimummal bír. A kísérleti eredmények alátámasztják, hogy az aszályos időszakot jól viseli. Az állományt avastag, robosztus szár igen masszívvá teszi.

Új hibridünk a gazdálkodók minden igényének eleget tesz, mégis elsősorban a jó tápanyagellátottságú termőhelyekre ajánljuk.

Olek terméseredménye termékfejlesztési kísérletekben (2015)



www.KukoricaVet mag.hu

FAO 410

Érécsoportjának
kiválósága.

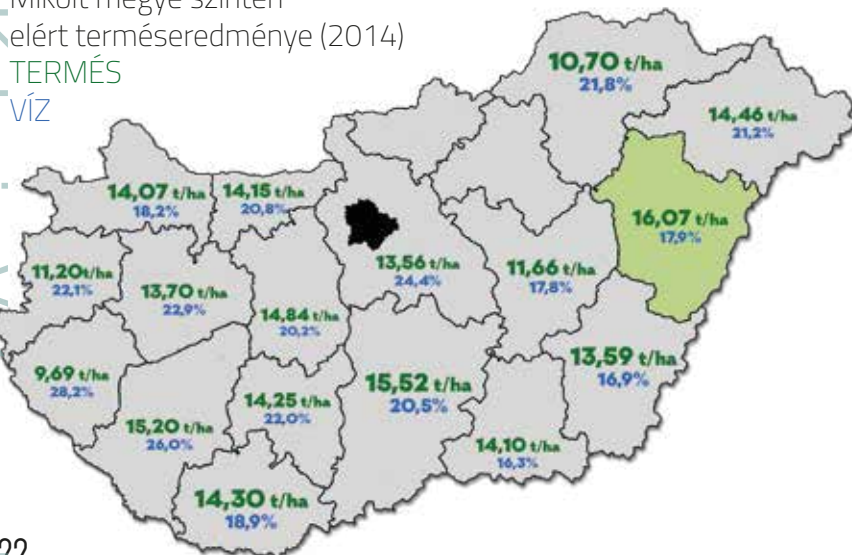


Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha

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. Kiválószárszilárdság 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 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)

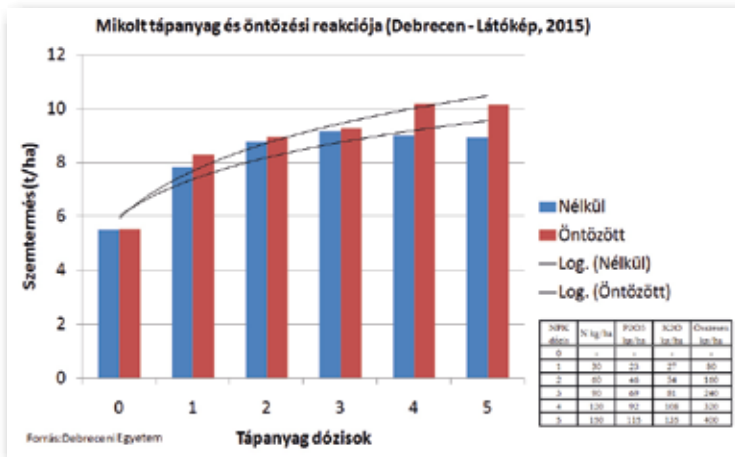
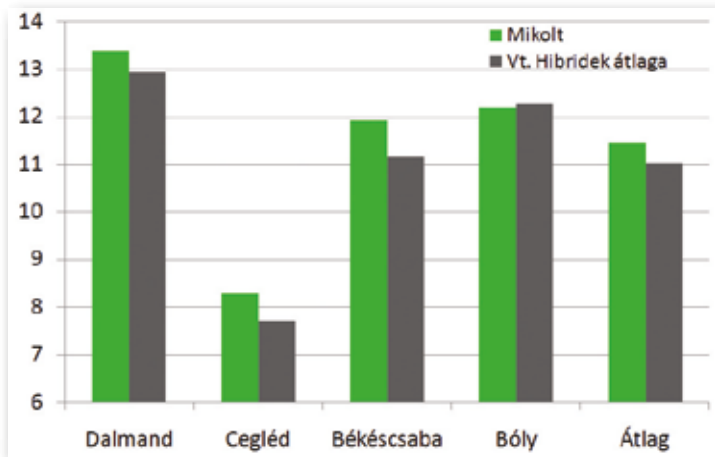
MEGYE	TELEPÜLÉS	TER. (ha)	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Baranya	Újpetre	60	12,10	21,0
Békés	Medgyesegyháza	20	10,00	18,0
Fejér	Káloz	60	12,50	22,0
Győr-Moson	Győr	17	11,00	21,0
Hajdú-Bihar	Hajdúnánás	25	13,50	18,0
Hajdú-Bihar	Kaba	30	13,20	19,0
Jász-Nagykun	Tiszafüred	10	10,00	17,0
Nagyszombat	Nyékvárkony	17	11,70	21,5
Nyitra	Csalóközaranyos	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)

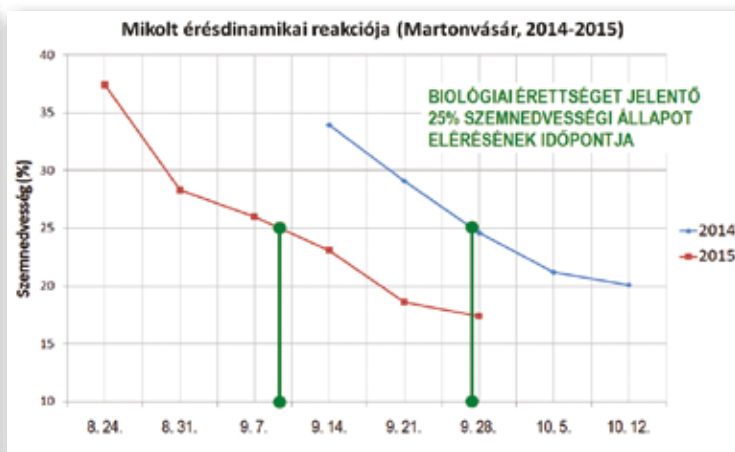
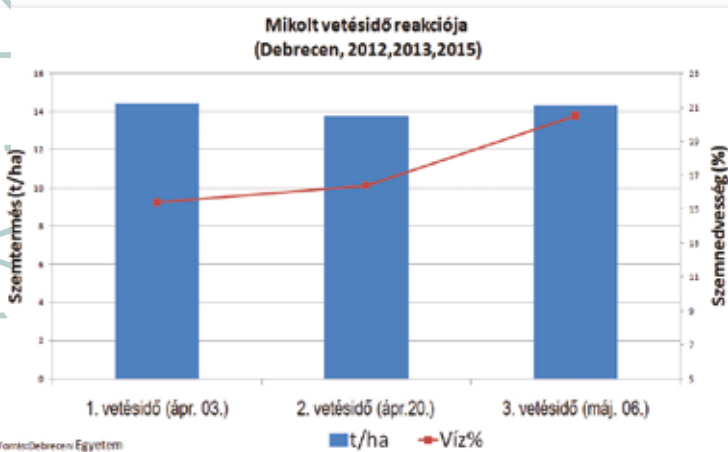
MEGYE	TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Bács-Kiskun	Kecskemét	10,94	18,5
HR	Hodošan	11,65	22,2
Csongrád	Makó	11,29	14,7
Hajdú-Bihar	Egyek	8,70	14,7
Hajdú-Bihar	Hajdúszoboszló	9,02	13,9
Somogy	Somogybabod	9,04	23,4
Somogy	Somogyásárd	9,83	15,5
Somogy	Ságvár	10,14	16,2
Veszprém	Balatonfőkajár	8,71	14,0



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




www.kukoricavetmag.hu





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 leszárad.

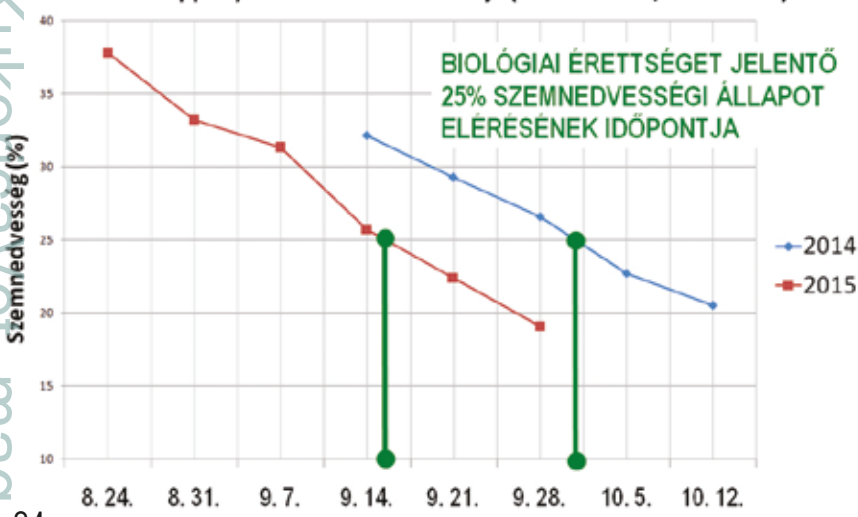
Mv Koppány terméseredménye üzemi termesztésben (2014)

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	Somogyvamos	30	11,80	22,0
Győr-Moson	Mórichida	10	11,00	21,6
Nagyszombat	Rohovce	35	10,80	24,5
Komárom-E.	Száksszend	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	Somogyszob	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

Mv Koppány érésdinamikai reakciója (Martonvásár, 2014-2015)



ÚJDONSÁG

KOREGRAF

FAO 430

A
legjobbak
között.

Szemtípus: LÓFOGÚ

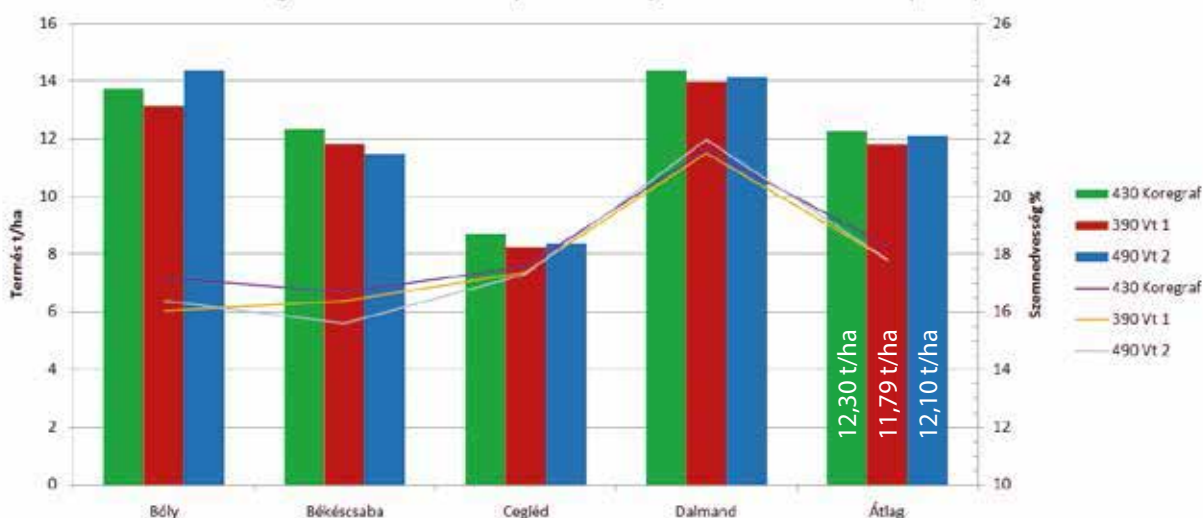
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha



Érés csoportjának útmutatója, a Mikolt társhibridje. Minden évjáratban megállja a helyét. Az aszályos körülmények között a terület adottságait kivételesen jól hasznosítja, ezzel kiemelkedve a többi hibrid közül. Hosszabb tenyészideje ellenére jó vízleadás jellemzi, zöld száron érő. A vezető konkurens hibridek között is élen jár, kiegyenlített, magas terméseredményeivel. Intenzív termesztésben vastag, végig termékenyülő csöveivel a legjobb termést biztosítja. A betegségekre jó toleranciát mutat, az üszögre és fuzáriumra nem fogékony.

Koregraf terméseredménye termékfejlesztési kísérletekben (2015)



FAO 450

*Karizmatikus,
kirobbanó
hibrid.*

FAO 510

*Bioetanol, izocukor
és CCM
felhasználásra
egyaránt
alkalmas.*



Szemtípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 70-80.000 tő/ha

Új fényt visz portfólióinkba. Sűrű, átlag magasságú állománya vastag, nagy szemű, végig termékenyülő csöveket fejleszt. Dinamikus vízleadása és hosszan zöld maradó szára segíti betakaríthatóságát. Kiválóan helyt áll a rosszabb adottságú területeken is, ahol gyengébb talajadottság és kevesebb tápanyag áll a rendelkezésre.

Danietta terméseredménye termékfejlesztési kísérletekben (2015)

TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Karcag	11,46	19,9
Martonvásár	6,53	19,7
Sárhatvan	10,34	21,3
Dalmand	12,35	20,1
Cegléd	6,49	17,7
Békéscsaba	10,26	15,7
Bóly	10,89	15,5
St. hibridek átlaga	9,13	19,3



Szemtípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SZEMESKUKORICA

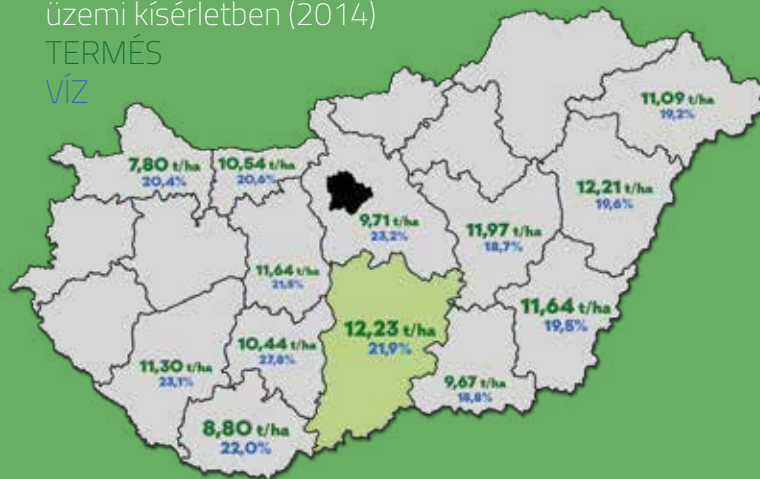
Ajánlott tőszám: 60-75.000 tő/ha



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 csőmérettel (szemsorszám: 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



ÚJDONSÁG



ILLANGO

FAO 530

Rekord
termésmennyiség.

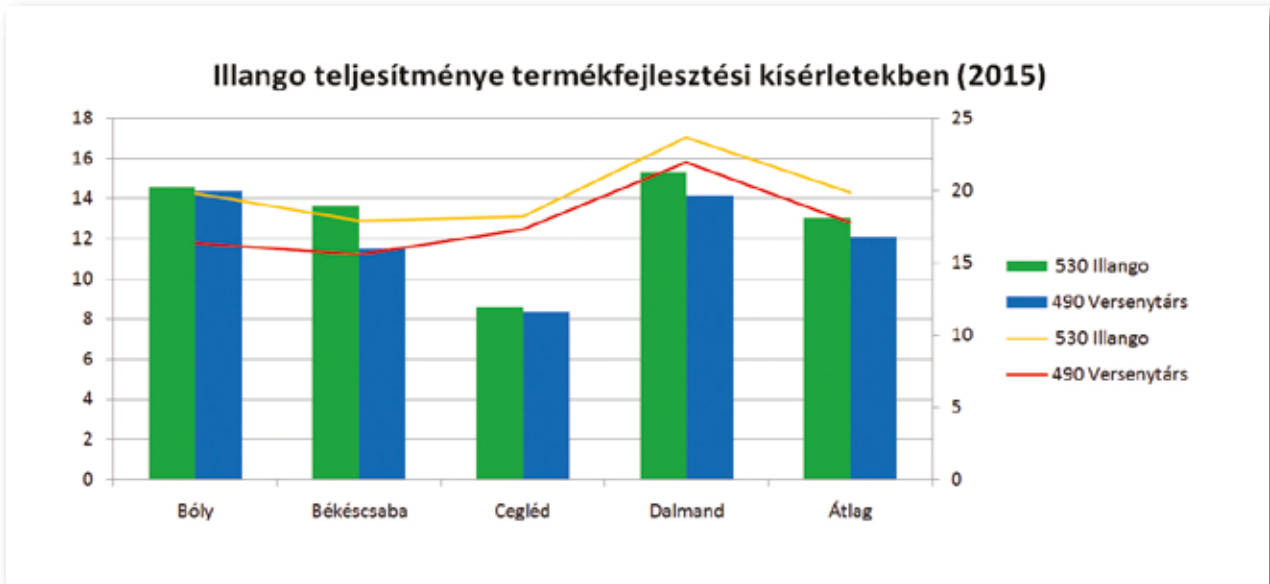
Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SZEMESKUKORICA
Ajánlott tőszám: 60-70.000 tő/ha



Portfóliónk záróeleme a szemeskukoricák között. Kedvező körülmények mellett kimagasló, akár rekord terméseredményt produkál. Intenzív körülmények között gazdálkodóknak a lehető legjobb választás lehet. Masszív, kiváló szárszilárdsággal rendelkező állomány jellemzi, ami sokáig, stabilan állva marad. Jó tápanyag ellátottság mellett kétcsövűsége hajlamos; nagy, végig termékenyült csövekkel. Hosszú tenyész-ideje miatt lassabb vízleadás jellemzi a portfólió hibrideihez képest. A termesztéstechnológiába jól beilleszthető korai vetéssel és késői betakarítással. A 2015. évi termékfejlesztési kísérlet összesített eredményeiben az első helyen végzett, közel 1 t/ha-ral megelőzve a standard hibrideket.



www.KukoricaVet mag.hu





FAO 390

FAO 460



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

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.

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 árlérték
 arányú kettős
 hasznosítású hibrid.*

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



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 termesztethető. Szárszilárdsága kiváló (túlérésben is). Rendkívül jól alkalmazkodik a különböző évjáratokhoz és termőhelyekhez.

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.*



KOMPROMISSZUM- MENTES 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 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.



LEAFY

FAO 460



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

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

22 - 24

16 - 20

44 - 48

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

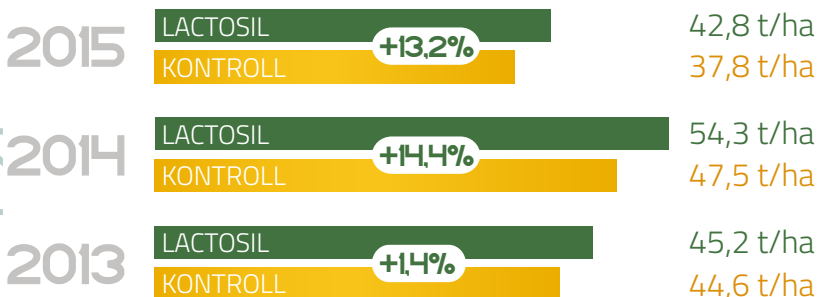
A Lactosil rendkívül jól alkalmazkodik az eltérő talajadottságokhoz, és stabil, magas terméseredményeket mutatott az ország bármely pontján. Állományban magasan kötött, hosszú, végig termékenyült csövek jellemzik. Beltartalmi mutatóit tekintve az egyik legkiválóbb tulajdonságokkal rendelkezik a LEAFY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

Lactosil beltartalmi mutatói (2015)

	LACTOSIL	Vt1	Vt2
Száranyag	391 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	198 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	55,8 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,88 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,57 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,6 %	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: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

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



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



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 zavartalanosságához.”

„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

CLASSIL

LEAFY

FAO 490

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

22 - 24

16 - 18

44 - 48

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Szemtípus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SILÓ- ÉS BIOGÁZ

Ajánlott tőszám: 75-80.000 tő/ha



Classil beltartalmi mutatói (2015)

	CLASSIL	Vt1	Vt2
Száranyag	375 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	203 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	56,7 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,91 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 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: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

A robosztus, magas állományával az érécsoportjában a legnagyobb terméspotenciállal rendelkező hibridünk. Szárzsilárdtsága rendkívül jó. A minőségi paramétereit tekintve, igazán hű a nevéhez. A tejtermelés szempontjából kiemelkedő értékmérő tulajdonsága a magas NEI értéke 6,91 ±0,14 MJ/kg szá., ugyanis egy 650 kg élő súlyú laktáló tehén, 20 kg-os 3,8%-os zsírtartalmú, 3,4% fehérje tartalmú tej termeléséhez a takarmánynak 6,26 MJ/ kg szá. NEI értékkel kell rendelkeznie. Kiemelendő 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 kultúrálapotú, közepes vagy magas tápanyag gazdálkodási szinten termelő partnereinknek ajánljuk elsősorban.

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

2015

CLASSIL

+31,1%

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



Hogyan segíti elő a jobb takarmányozást a Classil?

Minden érv a **CLASSIL** mellett szól:

„A Classil szárazanyag tartalma 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!”

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

SILOKING

LEAFY

FAO 530



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)

49,0 t/ha Dunaszerdahely (23 ha)

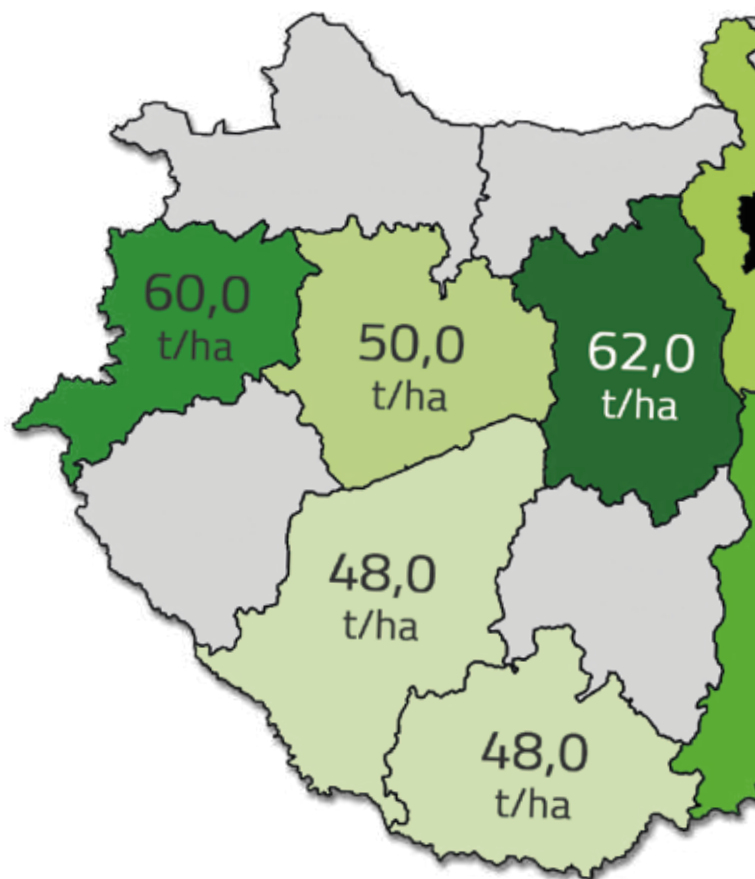
47,0 t/ha Polgárdi (75 ha)

43,0 t/ha Örményes (45 ha)

40,0 t/ha Fertőd (19 ha)

Siloking beltartalmi mutatói (2015)

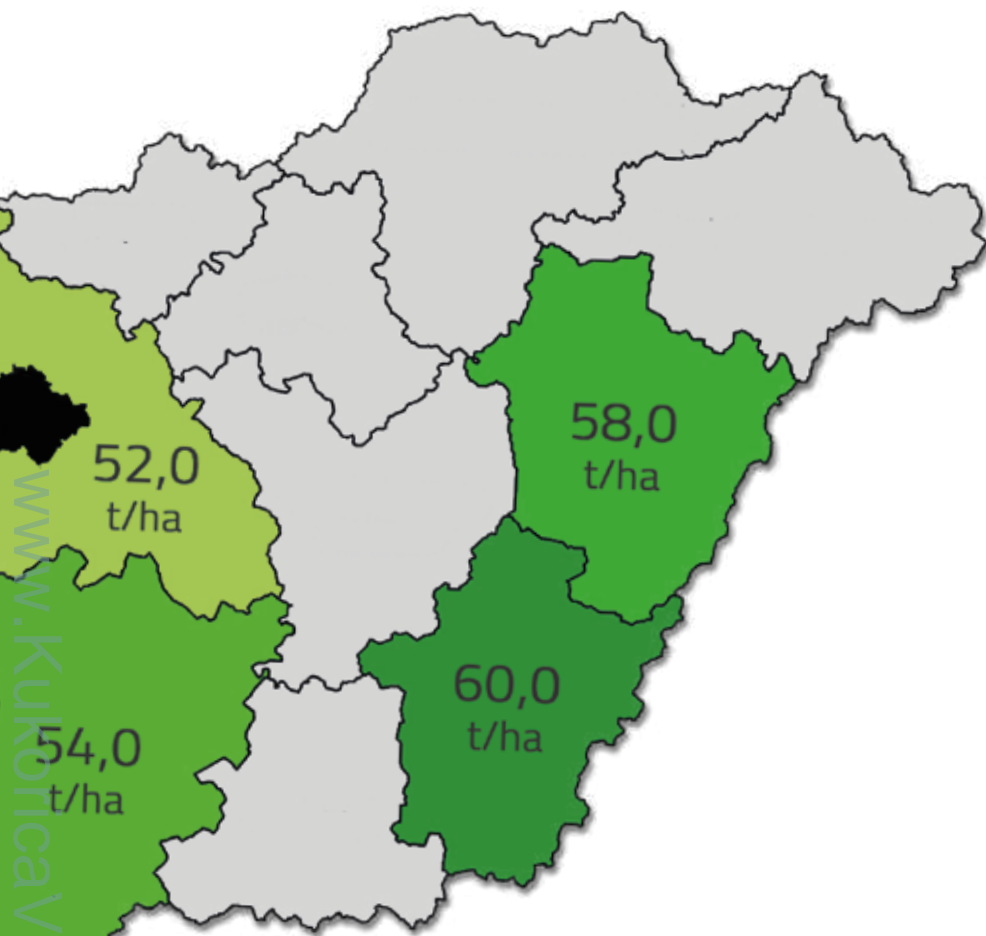
	SILOKING	Vt1	Vt2
Szárazanyag	345 g/kg	331 g/kg	346,4 g/kg
Nyersrost	199 g/kg szá.	191 g/kg szá.	182 g/kg szá.
NDFd	57,8 %	56,3 %	54,2 %
NEI	6,66 MJ/kg szá.	6,27 MJ/kg szá.	6,58 MJ/kg szá.
NEg	4,23 MJ/kg szá.	4,11 MJ/kg szá.	4,23 MJ/kg szá.
OMd	77,3 %	74,8 %	76,3 %
Emészthető feh.	67 g/kg szá.	64 g/kg 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.



Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma



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



Siloking üzemi
termesztésben
elért eredménye (2014)



MAROS

FAO 310

Átlagos és
gyengébb adottságú
területeken
gazdálkodók részére
kiváló választás.



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)

45,0 t/ha Bugyi (35 ha)

41,0 t/ha Kamocsa (26 ha)

40,5 t/ha Gömörfalva (9 ha)

39,5 t/ha Taksony (20 ha)

38,0 t/ha Lajoskomárom (50 ha)

38,0 t/ha Ráckeresztúr (28 ha)

37,0 t/ha Hódmezővás. (86 ha)

37,0 t/ha Szigetvár (70 ha)

Csőhossz [cm]*

17 - 19

Szemsorszám [db]*

18 - 20

Szemszám/sor [db]*

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	Nagyrozsány	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



MASSIL

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

20 - 22

18 - 20

48 - 51

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

*A portfóliónk
LEAFY
sorának záró
eleme.*

Massil beltartalmi mutatói (2015)

	MASSIL	Vt1	Vt2
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.

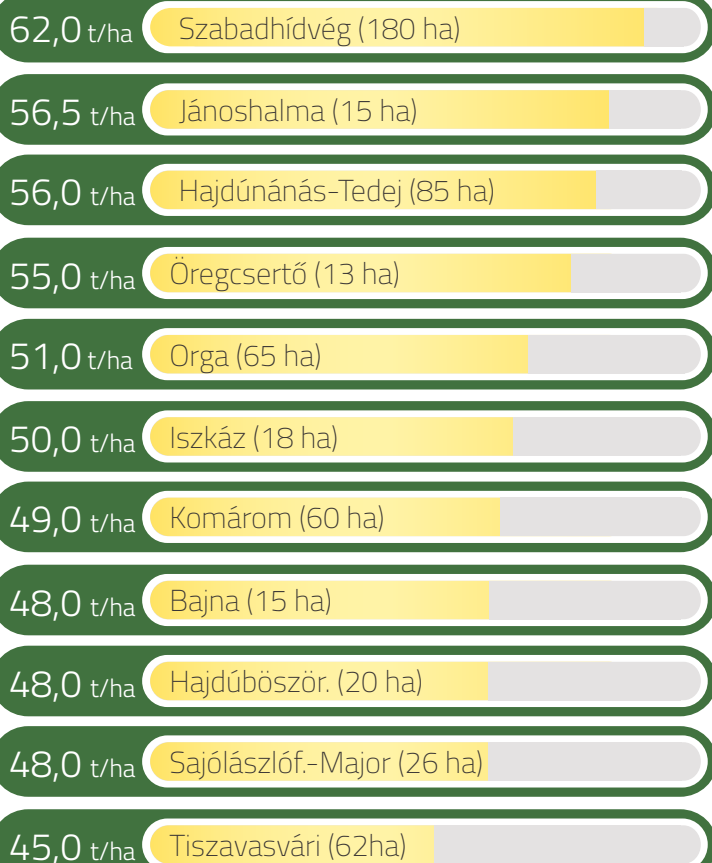
Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Szemtípus: LÓFOGÚ
Hasznosítás: SILÓ- ÉS BIOGÁZ
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 kizozatala 411 l/kg.

Massil terméseredménye üzemi termesztésben (2014)



MEGASIL



LEAFY

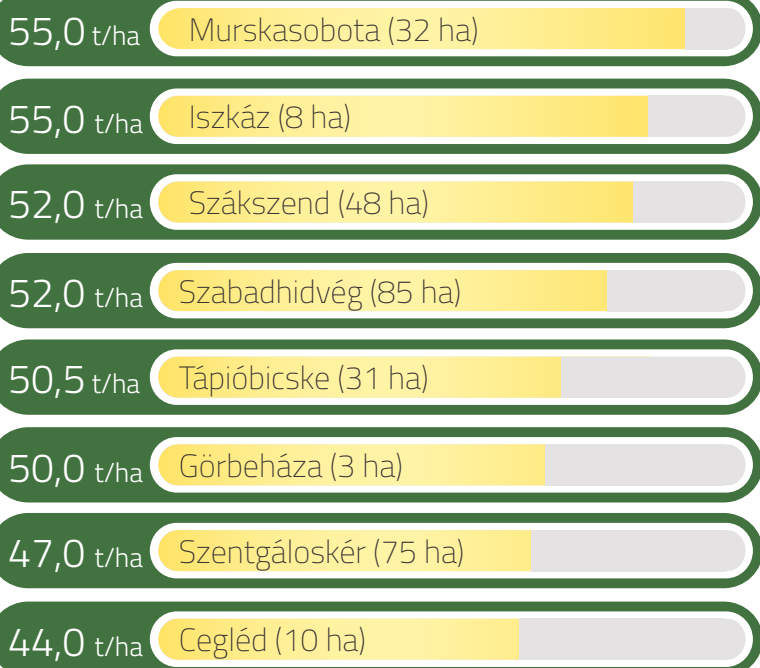
FAO 440



Szemtípus: LÓFOGÚ
 Hasznosítás: SILÓ- ÉS BIOGÁZ
 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 csóhányad 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	Vt1	Vt2
Száranyag	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



FAO 580

Hagyományos kettős
hasznosítású kukorica,
kiváló szemterméssel.

FAO 530

Nagy zöldtömeg
és magas
szárazanyagtartalom
minden körülmény
között.

ÚJDONSÁG

GÜRKÁN

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

20 - 22

16 - 18

41 - 43

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Szem típus: 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.

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

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

19 - 21

16 - 18

35 - 43

* 2012-2015. években gyűjtött minták átlaga

Szem típus: LÓFOGÚ

Hasznosítás: SILÓ- ÉS SZEMESKUKORICA

Ajánlott tőszám: 70-80.000 tő/ha



Portfoliónk új kettőshasznosítású tagja termőterülettel függetlenül kimagaslóan teljesít. Robosztus, lombos állomány jellemzi, ami a kedvezőtlen évjáratokban is magas hozamot garantál. Az összes szárazanyag tartamán belül magas a cső részaránya. 2 csövűségre hajlamos. Növénymagassága 2 méter körüli. Zöld termése 45-65 t/ha között alakul területtel függően. Szemesként is kiválóan termesztendő.



Gürkán szemtermése termékfejlesztési kísérletekben (2015)

TELEPÜLÉS	TERMÉS (t/ha)	VÍZ (%)
Dalmád	11,30	22,0
Békéscsaba	9,20	16,6
Bóly	11,74	16,1
Kaba	10,84	16,3
Martonvásár	9,31	23,8
Cegléd	9,46	19,8
Szakcs	10,13	22,6
Vép	10,48	21,5
Kaposvár	11,77	22,9



NAPRAFORGÓ

PORTFÓLIÓ





4,3 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

OLAJTARTALOM
47-50%

(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

Éréscsoportja: 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 levélzete 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

REZISZTENS



Primis CL betegség toleranciájának mutatói

PHOMOPSIS 6

8 PHOMA SCLEROTINIA (szártő, tányér)

„Rezisztens a peronoszpóra Magyarországon előforduló összes rasszára.”

ÉRZÉKENY

SAKÉRTŐI JAVASLAT



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



OLAJTARTALOM
48-49%

4,4 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

(Hajdúböszörmény, 2015)



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

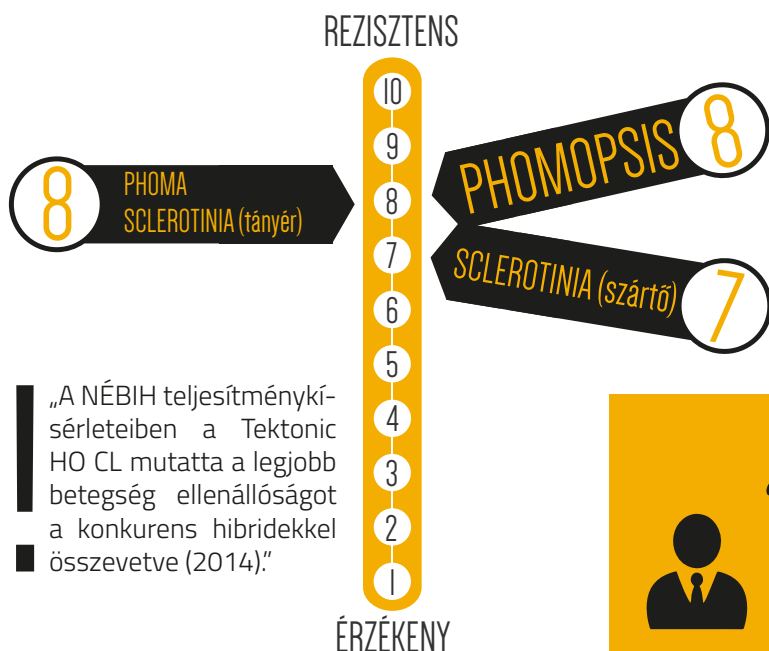
Agronómiai jellemzői

- ✓ 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

Tektonic HO CL betegség toleranciájának mutatói



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

Magas olajsvartartalom: **88,7%**

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

SZAKÉRTŐI JAVASLAT



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



A MAGAS OLAJSAVAS (HO) NAPRAFORGÓBAN REJLŐ LEHETŐSÉGEK

2015 kimondottan száraz évnek tekinthető a Közép-európai térségben, ugyanakkor elmondható, hogy a Marton Genetics napraforgók sajátosságát jól kitudták aknázni a termelők. A napraforgó hibridjeink kiemelkednek jó alkalmazkodó képességükkel a gyengébb talajokon, valamint azon tulajdonsággal, hogy rendkívül jól képes tolerálni a száraz, meleg időjárási feltételeket is.

A hagyományos linolsavas napraforgó felvásárlási árához képest közel 20%-val magasabb árral kötötték idén a HO napraforgók tonnánkénti árát. A vetési kedvet ezen felül egyfajta kényszerpálya is fokozta, ugyanis az átvevőhelyek a terménykeveredés elkerülése érdekében specializálódtak. Fontos megemlíteni a nagyobb termelők ráhatását is, miszerint lényeges izolációs távolságot tartani más LO napraforgó mellett.

Az igény növekedésével hatalmas kereslet alakult ki a piacon a magas olajsavas (HO) napraforgó vetőmag iránt. Ezt az igényt a Marton Genetics maradéktalanul ki tudta elégíteni idén is, az általunk forgalmazott Tektonic HO CL névre hallgató HO hibridnapraforgó vetőmaggal.

A magas olajsavas napraforgó hibrid kiválasztásának és termesztésének egyik legfontosabb szempontja a kórokozók elleni védelem. Az agresszív tányérfertőzések negatívan befolyásolnak olyan bonifikációs tényezőket, mint az olajtartalom és ezen belül az olajsavtartalom. Tavaly a száraz időjárásnak köszönhetően a kórokozók nem okoztak termés kiesést és az aratást sem nehezítette oly mértékben, mint 2014-ben.

A tavalyi évben az ország több területén a napraforgó tenyészideje alatt rengeteg csapadék hullott és a betakarítást sem tudták időben elvégezni a gazdák. Ilyen és ehhez hasonló időjárási viszonyok „elviseléséhez” elengedhetetlen egy megfelelő genetikájú hibrid kiválasztása. A Tektonic HO CL maximálisan alkalmas a különböző időjárási tényezőkre való helytállásra. Több provokált kísérleti eredmény is arra mutat, hogy a Tektonic HO CL messze leköszörve hibridtársait a legnagyobb egészségnek örvendő napraforgó a HO szegmensben (NÉBIH 2014, Bázismag 2015). Mindezt a betegség ellenálló teljesítményét hozza úgy, hogy termésszintje meghaladja a rövid tenyészidejű napraforgókéét és évről évre 4 t/ha terméshozamot realizál.

OLAJTARTALOM
46-47%

ExpressSun[®]
technológiával
gyomirtható.



Éréscsoportja: KORAI ÉRÉSŰ HIBRID
Típusa: EXPRESSUN NAPRAFORGÓ

Agronómiai jellemzői

- ✓ Dinamikus kelés és gyors fejlődés
- ✓ Nagyon korai érésidő, valamint koravirágzás, ami segít elkerülni a virágzáskori hő stresszt
- ✓ Kiemelkedő szárazságtűrés
- ✓ Gyengébb helyeken, kevesebb tápanyagellátottságú területen is átlag feletti termést biztosít
- ✓ Tányérja félig bókoló
- ✓ Növénymagassága 170-190 cm, területtől függően
- ✓ Tányérátmérője 20-23 cm között alakul.

Tőszámjavaslat

 Ajánlott tőszám: 60-65 000 tő/ha

SZAKÉRTŐI JAVASLAT

„Az Arcadia SU a portfóliónk új tagja, mely jól illeszthető be az ExpressSun[®] technológiai gyomirtásba. A hibrid magas szárazságtűrésével és kiemelkedő termésével a gyengébb területeken is kiváló eredményekre képes.”



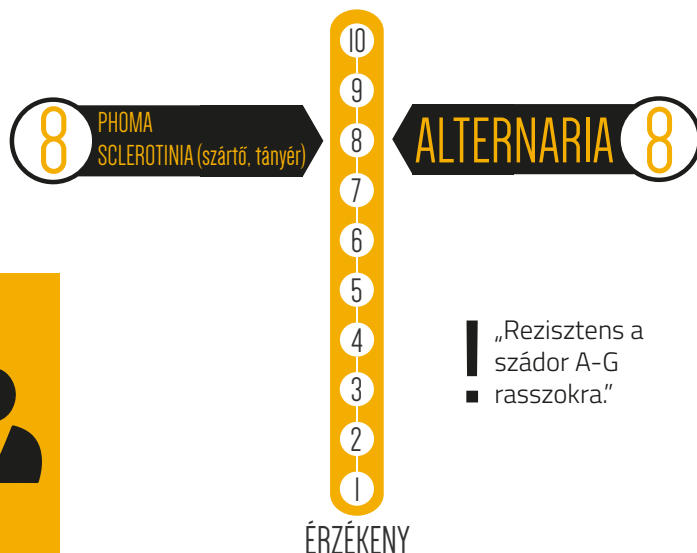
Arcadia SU terméseredménye a termékfejlesztési kísérletekben (2015)

NÉV	TERM. (t/ha)	VÍZ (%)
Arcadia SU	3,49	5,0
Vt1	3,50	5,9
Vt2	3,52	6,5
Vt3	3,40	7,1
Vt4	3,45	7,2
Vt5	3,35	7,1
Vt6	3,38	7,0
Vt7	3,40	7,5
Vt8	2,30	7,4
Vt9	2,10	8,0

*Vt= vetélytárs

Arcadia SU betegség toleranciájának mutatói

REZISZTENS





3,96 t/ha
kaszattermést adott,
üzemi kísérletben

(Kiskunlacháza, 2015)

OLAJTARTALOM
46-48%

Éréscsoportja: KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRID
 Típusa: CLEARFIELD NAPRAFORGÓ 

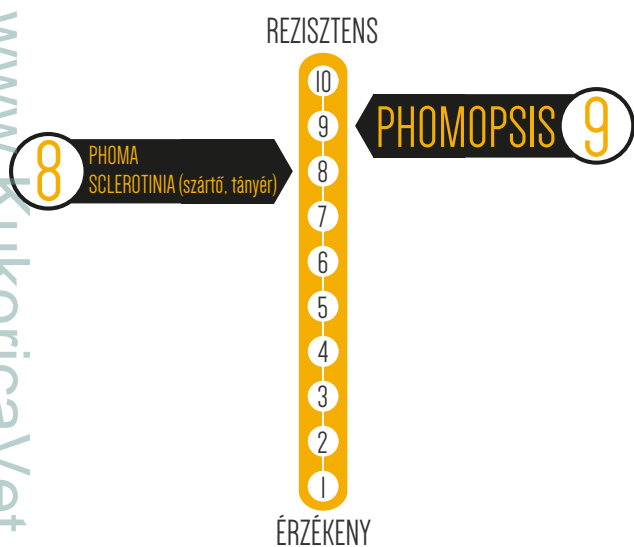
Terramis CL terméseredménye üzemi kísérletben (2015)

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	Nagylózs	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



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. Tányérmérője 21 cm körül alakul.

Terramis CL betegség toleranciájának mutatói



Tőszámjavaslat

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

SZAKÉRTŐI JAVASLAT



“A Terramis CL alacsonyabb növésű, ugyanakkor erőteljes produktivitású növény. Jobb termesztés-technikai adottságok mellett rekordtermésekre képes.”

■ „Rezisztens a szádor A-F rasszokra.”
 ■ „Rezisztens a peronoszpóra Magyarországon előforduló összes rasszára.”

OLAJTARTALOM
47-49%

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 betegsértoleranciával, magas stressztűrőképességgel rendelkezik
- ✓ Tányérja félig bókoló, nagy átmérőjű (~23cm)
- ✓ Kiegyenlítően termékenyül

Tőszámjavaslat

 Ajánlott tőszám: 50-60 000 tő/ha

8 SCLEROTINIA (szártó, tányér)

7 PHOMA PHOMOPSIS

SZAKÉRTŐI JAVASLAT

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



ÉRZÉKENY

„Rezisztens a szádor A-E rasszokra.”
„Rezisztens a peronoszpóra Magyarországon előforduló 100 és 330 rasszokra.”

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						
Ivola	330	Szemes	60-70						
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						
Olek	390	Szemes	60-70						
Mv NK 333	390	Szemes	60-70						
400-499									
Mikolt	410	Szemes	60-70						
Mv Koppány	420	Szemes	60-70						
Koregráf	430	Szemes	60-70						
Danietta	450	Szemes	60-70						
Gazda	450	Szemes	60-70						
500-599									
Mv 500	510	Szemes, etanol	60-70						
Mv Illango	530	Szemes	60-70						
SILÓKUKORICA									
SILÓKUKORICA	FAO szám	Hasznosítás	Tőszám (ezer tő/ha)	Vetésidő					
				április		május		június	
				1. fele	2. fele	1. fele	2. fele	1. fele	
Maros	310	Siló, biogáz	70-80						
Megasil	440	Siló	75-80						
Lactosil	460	Siló, biogáz	75-80						
Classil	490	Siló, biogáz	75-80						
Siloking	530	Siló, biogáz	75-80						
Gürkán	530	Szemes, siló	70-80						
Maxima	580	Szemes, siló	70-80						
Massil	610	Siló, biogáz	75-80						

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				
Arcadia SU	korai	olaj	45-55				

OPTIMÁLIS VETÉSIDŐ

KEDVEZŐ IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Mértékegység	LACTOSIL	CLASSIL	SLOKING	MEGASIL	MASSIL	MAROS	MAXIMA	Vt1	Vt2	
Szárazanyag	g/kg	391	375	345	360	357	402	362	331	346
Nyersrost	g/kg sza.	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 sza.	6,88	6,91	6,66	6,52	6,50	6,9	6,56	6,27	6,58
NEg	MJ/kg sza.	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 sza.	72	68	67	66	66	59	64	64	61
MFE	g/kg sza.	83	79	81	82	84	86	87	77	72,1
MFN	g/kg sza.	51	53	51	50	52	47	49	48	40,1

SILÓKUKORICÁK
BELTARTALMI
MUTATÓINAK
ÖSSZEFOGLALÓJA

//////SILÓ JELELMAGYARÁZAT

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

Forrás: ÁT Kft. Takarmányanalitikai laboratóriuma

Fajtasorainkban a teljes portfoliót bemutatjuk országszerte, változatos klimatikus viszonyok között mérettek meg kukorica hibridjeink, hol jól, hol pedig kimagaslóan szerepelve, sőt portfoliónk legújabb büszkeségei az **Olek**, **Koregraf** és **Illango** sok helyen csúcstermésekkel kecsegtetnek!



Békéscsaba
- Koregraf -



Békéscsaba
- Koregraf -



Ibrány
- Kamaria -



Ibrány
- Illango -



Mikepércs
- Olek -



Kaba



Mikepércs
- Mv 170 -



Kaba
- Koregraf -



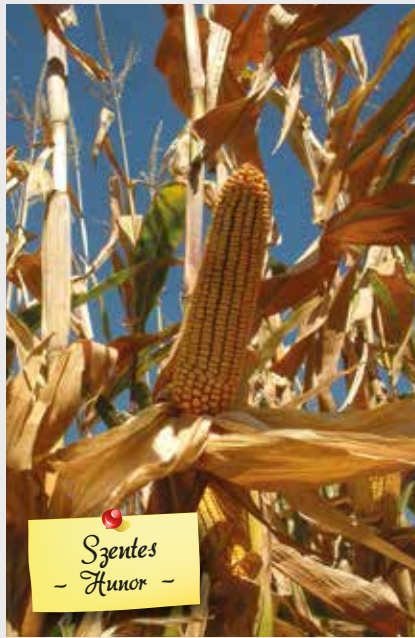
Kiskunhalas
- Lactosil -



Kiskunhalas
- Maros -



Szentes
- Illango -



Szentes
- Hunor -



Szelevény
- Kanaria -



Magyartelek
- Mv 255 -



Szelevény
- Illango -

25 ÉV FAJTASOR



KukoricaVetőmag.hu
webáruház

Házhoz szállítással!

