



DEKALB KUKORICA KATALÓGUS, 2015

Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...

KUKORICAVETŐMAG.HU KFT.
6000 Kecskemét, Hegedűs köz 2.
Banksz. sz.: 52400078-11111427
Asz.: 24247393-2-03 Cgysz.: 03-09-125867
Telefon: +36 - 20 - 980 - 4449





Bevezető

Tisztelt Partnerünk,

A mottónk: DEKALB Seed Your Success! Nem jelent mást, mint: legyen sikeres Ön is a DEKALB által!

A DEKALB nemesítői, fejlesztői, értékesítési képviselői és még nagyon sokan nap mint nap azért dolgozunk, hogy olyan termékeket és szolgáltatásokat biztosítsunk a DEKALB márkát használó termelőknek, melyekkel képesek lesznek a legjobb választ adni a kukoricatermesztést érintő egyre több és bonyolultabb környezeti- és közgazdasági kihívásra. Természetesen partnereink sikere teremti meg annak a lehetőségét, hogy a DEKALB sikeres és elismert márká maradhasson és még nagyon sokáig világszerte termelők millióinak jelentse ugyanazt a három gondolatot: **Partnerség, Innováció, Teljesítmény.**

Önöknek köszönhetően a **DEKALB 2014-ben** tovább növelte részesedését.

Egyértelmű vezető pozíciót ért el a magyar kukorica vetőmag piacon.*

A DEKALB termékportfóliója, még soha sem volt ilyen erős, és ez a hibridajánlat további

3 új termékkel bővült 2014-ben. **A DKC4631** (FAO 340) már 2013-ban bizonyította kiválóságát.

Mind a Top20*, mind a GOSZ-VSZT* kísérletekben remekelt: 1. illetve 3. helyen végzett a korai hibridek között.

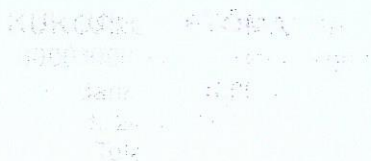
A DKC4541 (FAO 360), hatalmas terméspotenciáljával és dinamikus vízleadásával hívja fel magára a figyelmet.

Hiánypótló hibrid érkezik a középérésű hibridek csoportjának elejére: **A DKC4943**, amely a nagy elődök, a DK471 és a DKC5143 hagyományát követi egy magasabb szinten, azaz a kiemelkedő termés mellé kiváló vízleadást kínál.

Válassza 2015-ben is a DEKALB hibrideket!

Kökény Benő

Termékmenedzser



* Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014

Forrás: Magyar Kukorica Klub, Top20 Fajtakísérletek eredményei, 2013, www.magyarkukoricaklub.hu

Forrás: GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérlet, 2013, www.vszth.hu



Tartalom



2	Bevezető
4-5	DEKALB portfólió
6	DKC3811
7	DKC3623
8	DKC4014
10-11	DKC4025
12-13	DKC4631 ÚJ!
14-15	DKC4590
16	DKC4522
17	DKC4964
18-19	DKC4541 ÚJ!
20	DKC4490
22-23	DKC4795
24-25	DKC4608
26-27	DKC4717
28-29	DKC4943 ÚJ!
30	DKC5007
32-33	DKC5031
34-35	DKC5276
36	DKC5542
36	DKC6031
38-39	Jegyzet
40	Kapcsolat








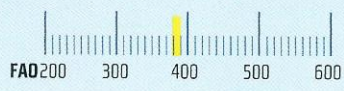

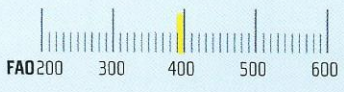





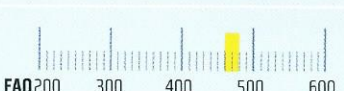

DEKALB KUKORICA HIBRIDEK-2015

HIBRID	FAO szám	Szemes	Sziló	Biogáz	Vízleadás	Aszálytűrés	Korai fejlődési erély	Szárszilárdság	Gyökérerősség	Sűrítetheység
DKC3811		✓			10	10	9	10	10	9
DKC3623		✓	✓		10	9	9	9	9	10
DKC4014		✓			10	9	8	8	10	7
DKC4025		✓			10	9	9	10	10	8
DKC3511WX		✓			ÉA*	ÉA*	ÉA*	ÉA*	ÉA*	ÉA*
DK440		✓	✓		9	8,5	7,5	8	9	9
DKC4631 ÚJ!		✓			10	10	9,5	8,5	8	9
DKC4590		✓			9	10	8,5	9	8,5	8
DKC4522		✓			9	10	9	10	9	9
DKC4964		✓			9,5	9,5	8,5	8,5	9	8
DKC4541 ÚJ!		✓			9	ÉA*	10	10	9	ÉA*

* értékelés alatt

Az összehasonlítások éréscsoporton belül érvényesek és a rendelkezésre álló kísérleti adatok alapján készültek.

A termékekre és azok teljesítményére vonatkozó valamennyi, a Monsanto Hungária Kft. által szóban vagy írásban szolgáltatott információ jóhiszeműen adott információ, azonban nem minősül a Monsanto Hungária Kft. általi kötelezettségvállalásnak a termékek teljesítményére vagy alkalmazására vonatkozóan. A helyi éghajlati és egyéb viszonyok befolyással lehetnek a teljesítményre.

HIBRID	FAO szám	Szemes	Sziló	Biogáz	Vízleadás	Aszálytűrés	Korai fejlődési erély	Szárszilárdság	Gyökérerősség	Sűrítettség
		✓	✓	✓						
DKC4490		✓			8,5	10	9,5	10	10	8
DKC4795 		✓			8,5	10	9	10	10	10
DKC4608		✓			8	9	9	10	10	9
DKC4717 		✓			9	9	9	10	9	9
DKC4943 ÚJ! 		✓			8,5	ÉA*	9	10	10	ÉA*
DKC5143		✓			9	9	8	8	9	9
DKC5007		✓			8,5	9	7,5	8,5	9	8
DKC5031 		✓			8,5	10	9	10	10	8
DKC5276 		✓			8	9,5	9	10	10	8
DKC5542		✓	✓	✓	6,5	8	8,5	9,5	9,5	8
DKC6031		✓	✓	✓	6	7	10	9	8	8

A kiadványban szereplő független kísérleti eredményeket megtekintheti a www.vszk.hu és a www.gabonatermesztok.hu honlapokon. A Magyar Kukorica Klub Top20 kísérleteire, vagy a Kukorica termésversenyre vonatkozó adatok a www.magyarkukoricaklub.hu honlapon érhetők el.



DKC3811



10



10



9



10



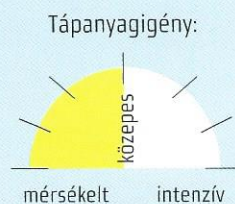
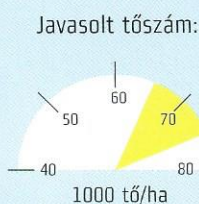
10



9

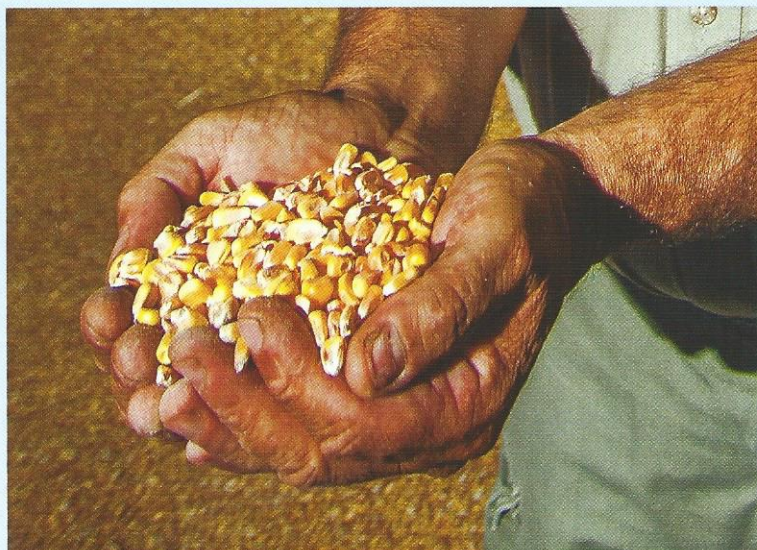
IGEN KORAI HIBRID, GYENGÉBB TERMŐHELYEKRE IS

SZEMES



TERMÉKJELLEMZŐK:

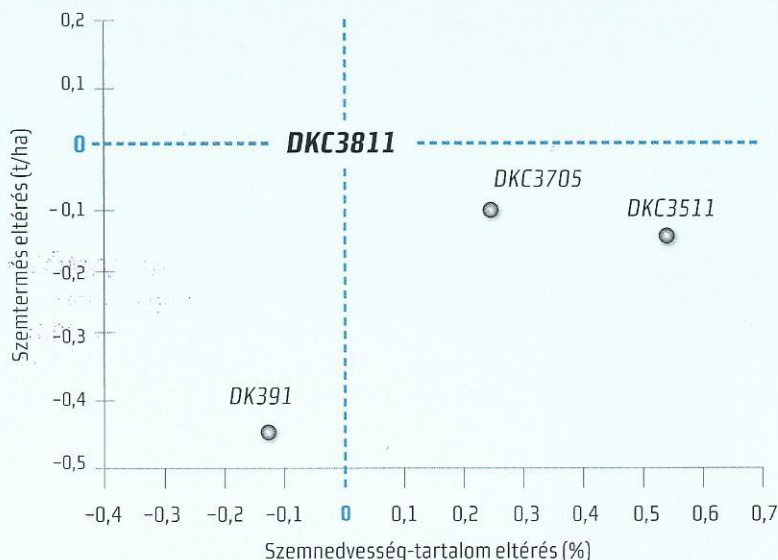
- Alacsony növény, korai fejlődési erélye nagyon jó
- Gyökér- és szárerőssége is kiváló.
- A hím és nővirágzás szinkronja tökéletes, ami a csövek nagyon jó megtermékenyülését eredményezi még stresszes környezetben is.
- Nagyon jó stressztoleranciájának köszönhetően kiváló teljesítményt nyújt aszályos- és gyenge termőhelyeken is.



KINEK AJÁNLJUK?

Közepes, vagy gyengébb termőhelyeken az igen korai hibridek közül a legjobb választás. Magasabb tőszámot alkalmazva a jó körülményeket az alacsony betakarításkori szemnedvesség mellett nagy terméssel hálálja meg.

DEKALB Nemesítés- és fejlesztői kísérletek, 2011-2013



DKC3623



10



9



9



9



9



10

NAGY TERMÉS, NAGYON KORÁN

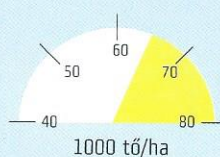
SZEMES, SILÓ



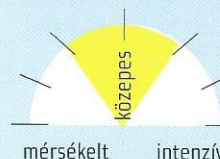
TERMÉKJELLEMZŐK:

- A LEGNAGYOBB terméspotenciálú igen korai hibrid, erős szár és jó korai fejlődés jellemzi.
- Magas növény ezért silóként is jól hasznosítható.

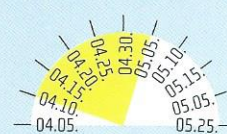
Javasolt tőszám:



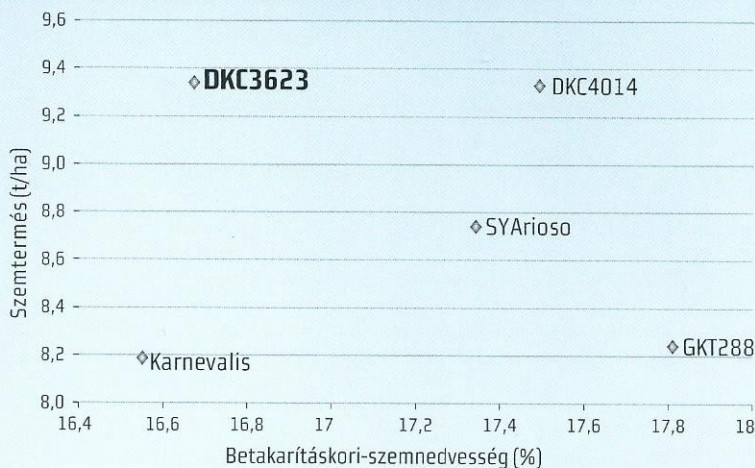
Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



600 KG TERMÉS ÉS 0,7% SZEMNEDVESSÉG ELŐNY A KÖVETKEZŐ LEGJOBB VERSENYTÁRSHOZ KÉPEST, 2013-BAN



igen korai, FAO 240-299 csoport, 2013

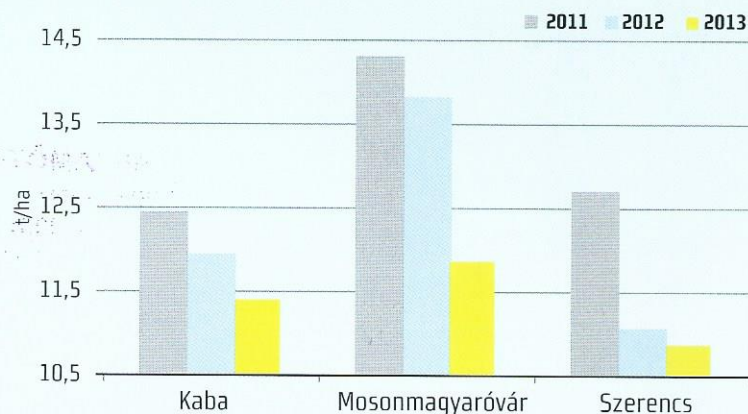
Forrás: GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérlet, 2013. www.vszth.hu

KINEK AJÁNLJUK?

Ha szeretné kihasználni a rövid tenésztidő előnyeit, ugyanakkor nem akarja elveszíteni a nagy termés lehetőségét sem, akkor ne keressen tovább, az Ön hibridje a DKC3623. Amennyiben korai silóra van szüksége, vagy másodvetéshez keres fajtát, a DKC3623 akkor is kiváló választás.

NAGY TERMÉS ÉS TERMÉSSZABILITÁS

Korai hibridek is képesek nagy termésre. A hibrid stabilitását jól tükrözi az elmúlt évek eredménye.



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2011-2013

DKC4014



10



9



8



8



10



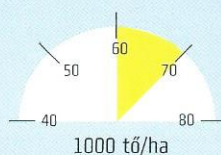
7

KÉT ÉV ÁTLAGÁBAN 500 KG-AL TERMETT TÖBBET, MINT A DKC3511 (Fejlesztési kísérletek)

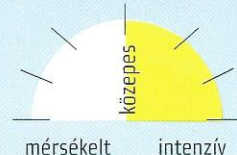
SZEMES



Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

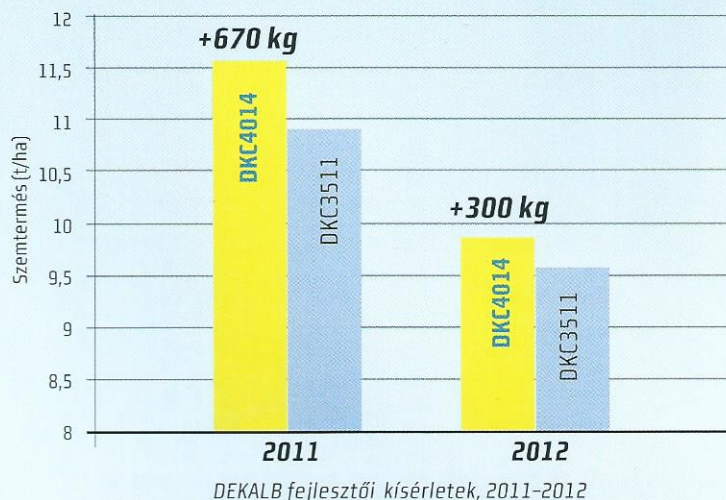
- Vízleadása kiemelkedően jó.
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően közepes tőszámnál is képes kiemelkedő termést hozni.
- Éréscsoportjában a legjobb, versenytársaknál hektáronként akár fél tonnával képes többet teremni (GOSZ-VSZT, 2013).

Forrás: GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérlet, 2013

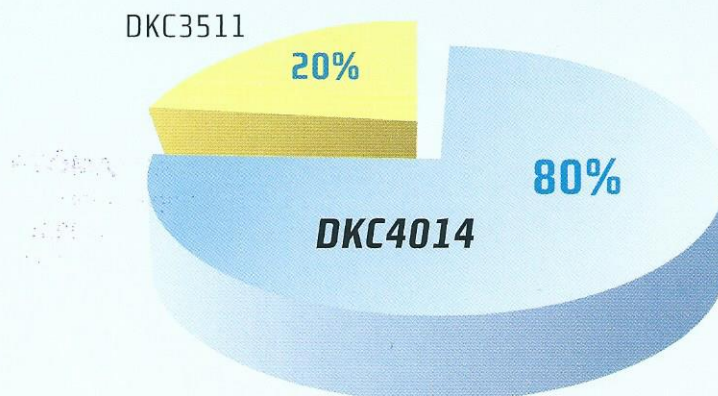
- A DKC3511 hibridnél mintegy 500 kg-al nagyobb termésre képes.

Forrás: DEKALB Fejlesztői kísérletek, 2011

A 40 kísérleti helyszínből 32 helyszínen a DKC4014 nyert a DKC3511-el szemben



DKC4014 nyerési esélye a DKC3511-el szemben



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2012-2013

KINEK AJÁNLJUK?

A leggyengébb termőhelyek kivételével hazánk egész területén sikeresen termeszthető.

A DKC4014 a DKC3511 minden előnyös tulajdonságával rendelkezik, ráadásul fél tonnával többet képes teremni.



2014-ben a kukoricatermesztő gazdák Magyarországon a DEKALB márkát vetették a legnagyobb területen

Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014

Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...



DKC4025



KIVÁLÓ SZÁRSZILÁRDSÁG ÉS ÉRÉCSOPORTJÁBAN KIEMELKEDŐ TERMÉS

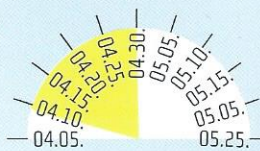
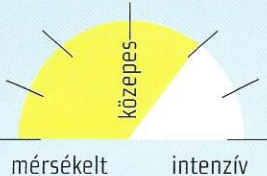
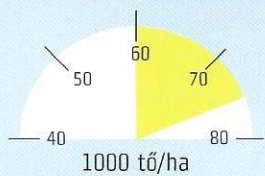
SZEMES



Javasolt tőszám:

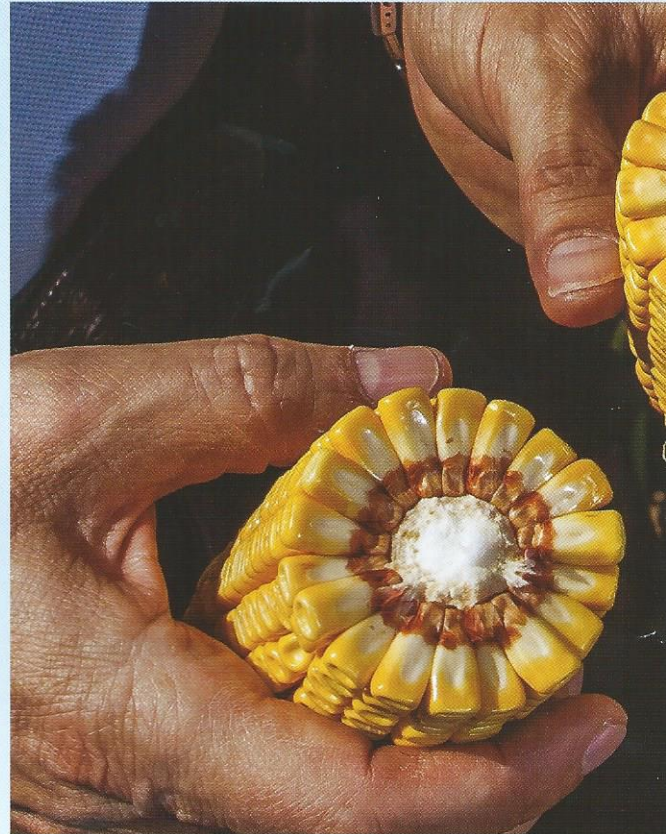
Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- A nagy terméspotenciál mellett igen erős gyökérrel és szárral rendelkezik, ami nagy biztonságot jelent a gazdának.
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően jó a tőszámkompenzáló képessége.
- Nagyon jó stressztoleranciájának köszönhetően alacsony és magas termésszinteken is kiváló teljesítményt nyújt.



KINEK AJÁNLJUK?

Ahol az alacsony betakarításkori szemnedvesség kiemelten fontos, viszont termésben már nagyobbak az elvárások, illetve az aszálytűrés is fontos szempont, ott a DKC4025 a helyes választás. Erős szárának köszönhetően még a megcsúszott betakarítás sem okoz problémát.



10



9



9



10



10



8



PROVOKÁCIÓS SZÁRTÖRÉS TESZT



A DEKALB fejlesztők provokációs szártörés tesztje jól reprezentálja 100-150 km/h-ás szél hatását a betakarítás előtt.

A DKC4025 szárstabilitása biztosítja a gyors betakarításhoz és a minimális termésvesztéshez.

DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2013

DKC4631 ÚJ!

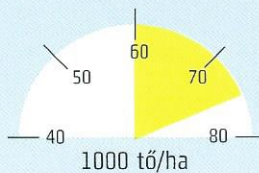


A TOP 20 KÍSÉRLETEK 2013-AS GYŐZTESE*

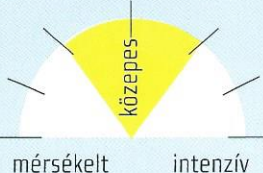
SZEMES



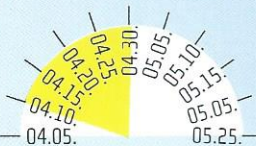
Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:

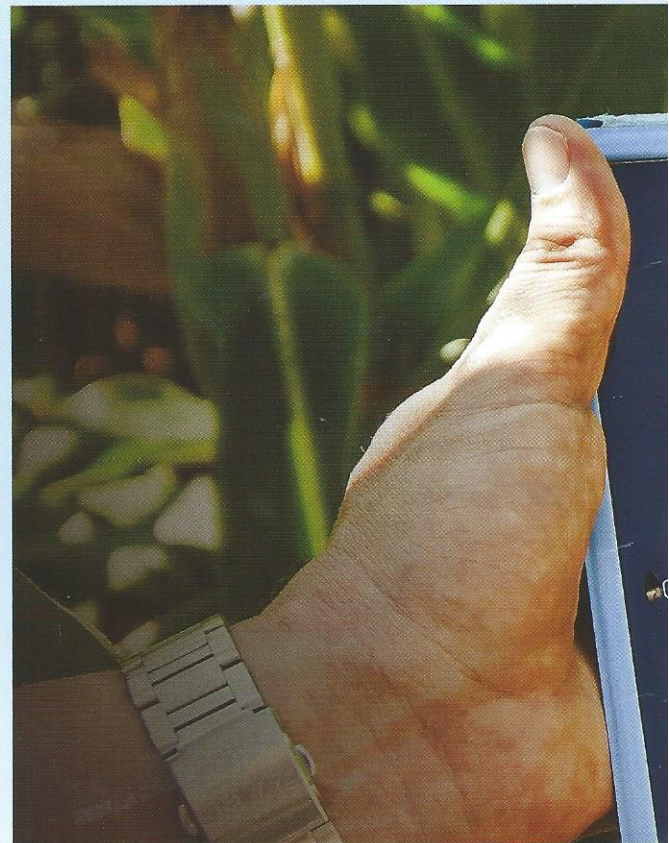


Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Tőszámoptimuma széles, korai fejlődési erélye is kifejezetten jó.
- Eddigi kísérletek tanúsága szerint rendkívüli termésstabilitással rendelkezik.
- 2013-ban a Top20 fajtakísérletek korai csoportjában a legnagyobb termést adta.



KINEK AJÁNLJUK?

Akik szeretnének kipróbálni egy a DEKALB GLOBÁLIS NEMESÍTÉSI PROGRAMJÁNAK EREDMÉNYEKÉNT a SZATYMAZI műhelyből kikerült csodálatos, a hazai termesztési körülményekhez tökéletesen alkalmazkodó hibridet, ne halogassák sokáig a döntést! A hibrid 2015-ben csak korlátozott mennyiségben lesz elérhető.

* Forrás: GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérlet, 2013, (FAO 300-399), www.vszth.hu



10



10



9,5



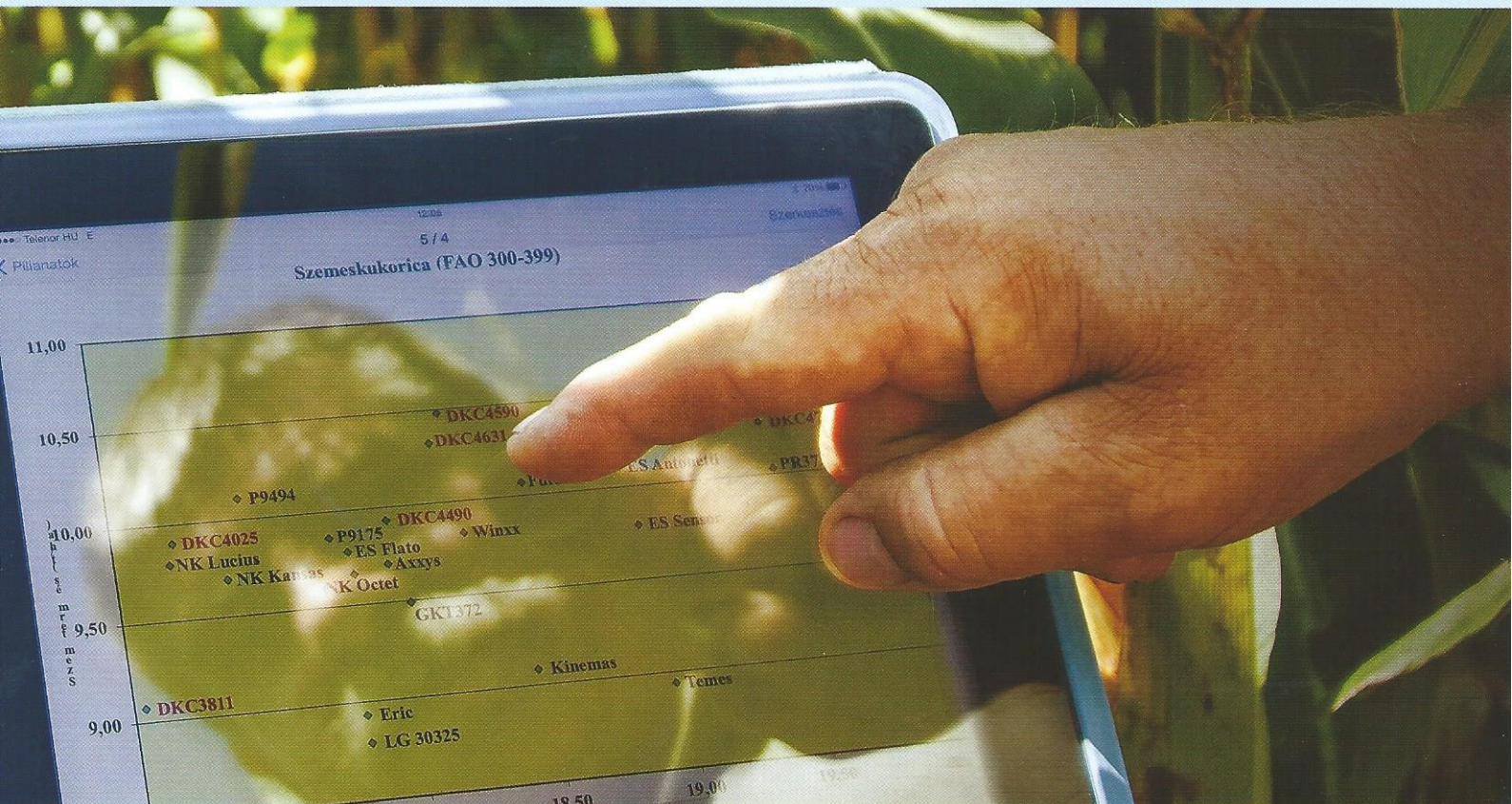
8,5



8



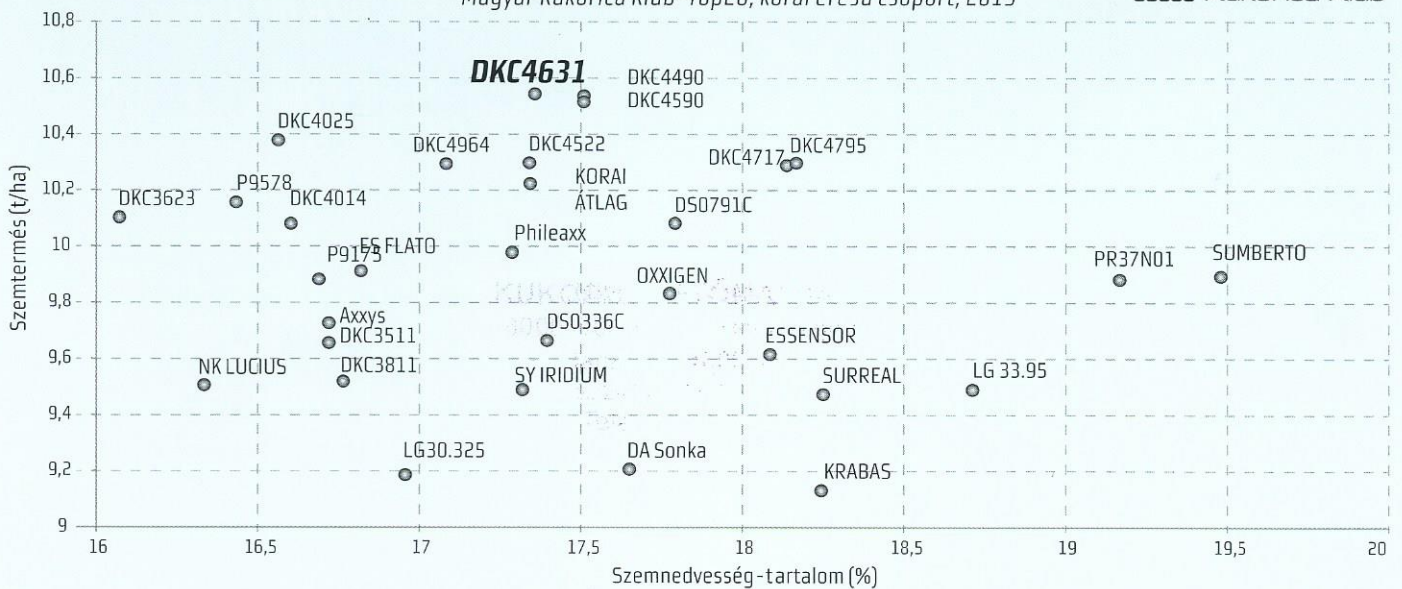
9



STABIL, MAGAS TERMÉSPOTENCIÁLÚ HIBRID

Magyar Kukorica Klub-Top20, korai érésű csoport, 2013

Magyar Kukorica Klub



DKC4590



MAGYARORSZÁG 2. LEGNAGYOBB TERÜLETEN VETETT HIBRIDJE

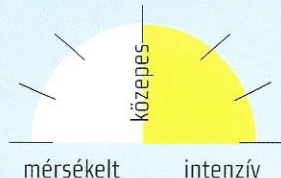
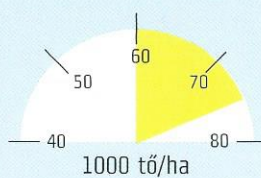
SZEMES



Javasolt tőszám:

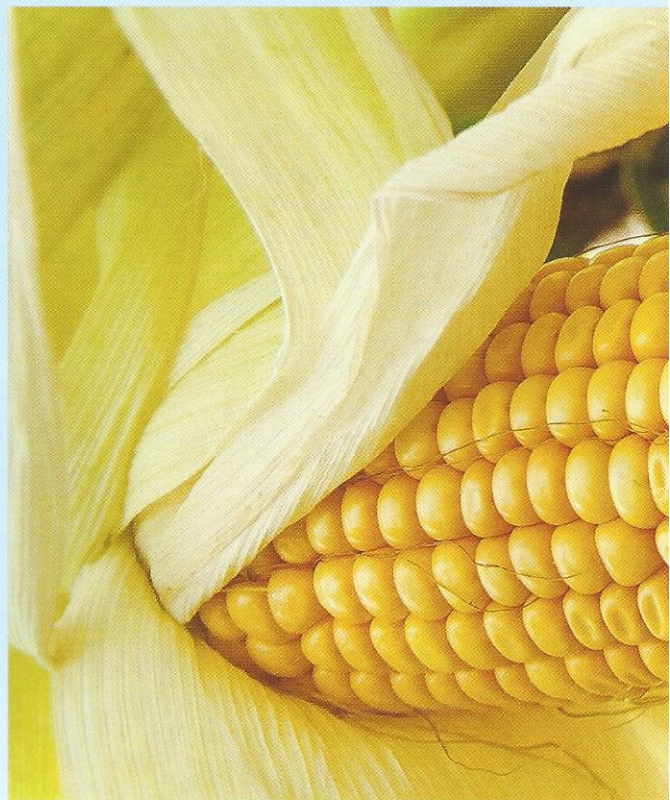
Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Nagy termés, kiváló vízleadás, stressztolerancia, termésbiztonság.
- Széles tőszámoptimum, jó műtrágya-reakció.
- Nagyon nagy termelési tapasztalat.
- 2014-ben a 2. legnagyobb területen vetett hibrid volt hazánkban*.



KINEK AJÁNLJUK?

Csak az kaphat felmentést, aki nem termel korai kukoricát. Egyébként nehéz megindokolni, hogy valaki miért nem használja ezt a hibridet. Népszerűségét annak is köszönheti, hogy gyakorlatilag minden technológiába sikeresen beilleszthető. A tőszámsűrítésre extra terméssel reagál, viszont nem igazán limitálja az alacsonyabb termőtő sem. Már közepes műtrágya dózissal is sikeresen termesztendő, viszont igen jól reagál a plusz tápanyagra is.

*Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014



9



10



8,5



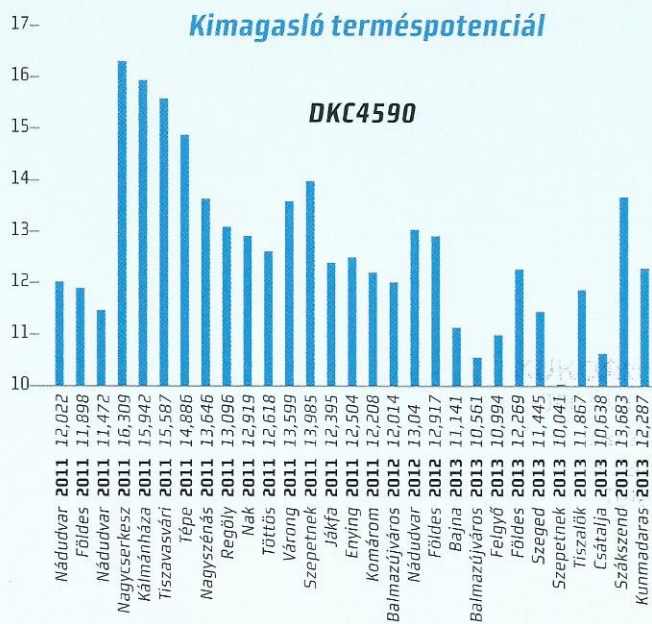
9



8,5

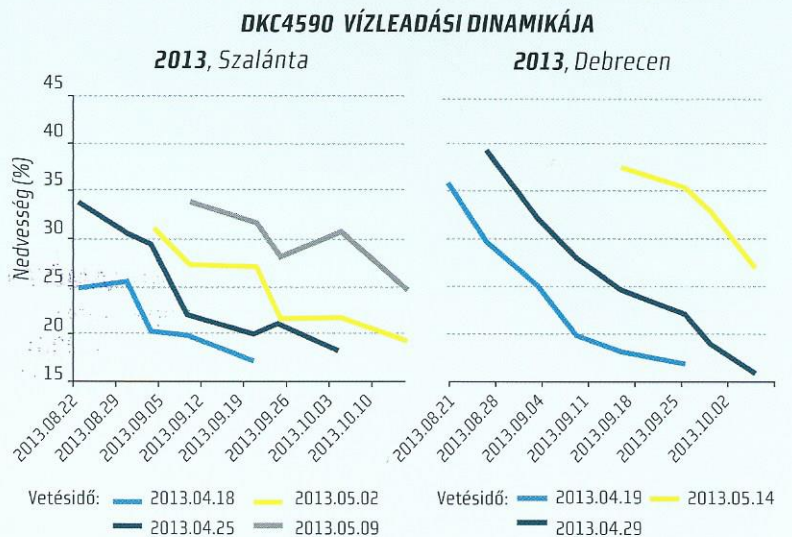


8



Forrás: DEKALB fejlesztői kísérletek, 2011-2013

A DKC4590 vízleadása dinamikus, így még megkésett vetések esetén is alkalmas lehet kalászos előveteménynek



Forrás: DEKALB fejlesztői kisparcellás kísérletek, 2013

DKC4522



9



10



9



10



9



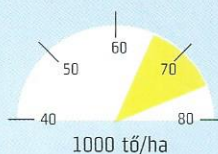
9

GYENGÉBB TERMŐHELYEKEN IS KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNY

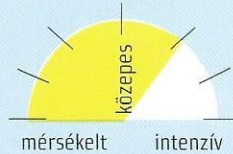
SZEMES



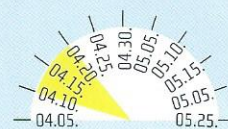
Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- A megnövelt stressztolerancia mellett kiváló agronómiai tulajdonságai kiválóak (szárszilárdság, gyökérerősség).
- A DKC4590-nél korábban virágzik.
- Termésstabilitása nagyon jó.

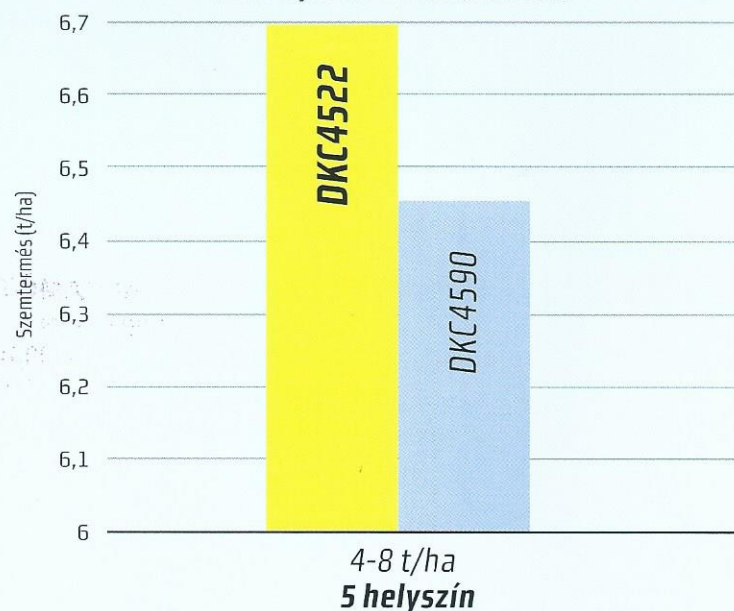


KINEK AJÁNLJUK?

Gyengébb termőhelyeken gazdálkodóknak lehetőséget teremt a termésátlagok növelésére, a kockázat csökkentése mellett.

DKC4522 és DKC4590 termése alacsonyabb termésszinteken

DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2012-2013



DKC4964



9,5



9,5



8,5



8,5



9



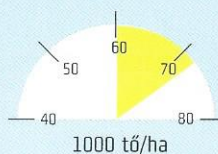
8

LEGENDÁSAN GYORS VÍZLEADÁS

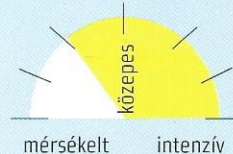
SZEMES, SILÓ



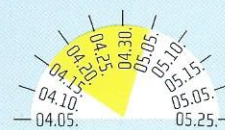
Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Középmagas generatív növény, széles tőszámoptimummal.
- Vízleadása legendásan gyors.
- Közepes vagy gyenge termőhelyeken is megbízhatóan teljesít.

KINEK AJÁNLUK?

Nincs saját szárítóm, lehet hogy még nem tökéletes a technológiám, őszi kalászos következik a vetésforgóban: a DKC4964 ideális választás.

A DKC4964 leginkább elnézi nekünk a technológiai hiányosságokat, ha esetleg nem úgy sikerült valami, mint ahogy azt szeretettük volna. Gyors vízleadása pedig biztosítja, hogy a hasznunkat ne a szárításra költsük.



DKC4541 ÚJ!



HATALMAS TERMÉSPOTENCIÁL ÉS DINAMIKUS VÍZLEADÁS

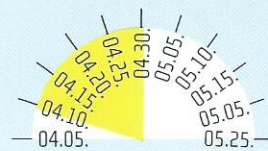
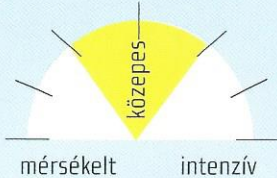
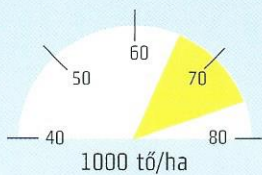
SZEMES



Javasolt tőszám:

Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Generatív növény, egy kicsit magasabb mint a DKC4795.
- Virágzása 1-2 nappal későbbre esik a DKC4795-hez képest, vízleadása azonban eddigi vizsgálataink alapján gyorsabb.
- A FAO 300-as éréscsoportban magasabb tőszámokon és termésszinteken eddig gyakorlatilag verhetetlen volt a DKC4795, kísérleteink azt bizonyítják, hogy a DKC4541 képes jobban teljesíteni minden termésszinten.

KINEK AJÁNLJUK?

Aki tovább szeretne lépni termésben és ehhez elfogad egy jobb vízleadású terméket, ne várjon!

Próbálja ki a DKC4541-et.



9



ÉA*



10



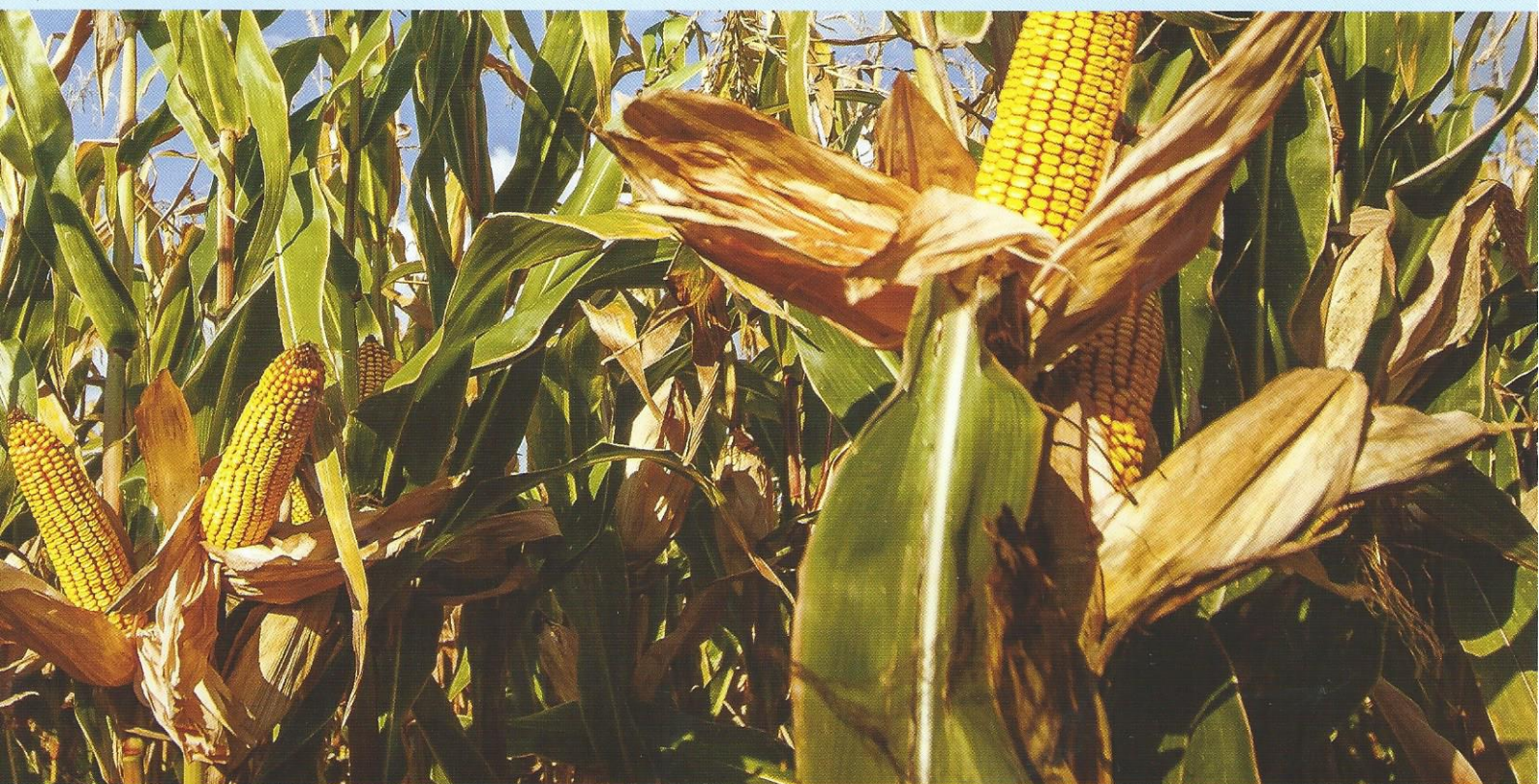
10



9



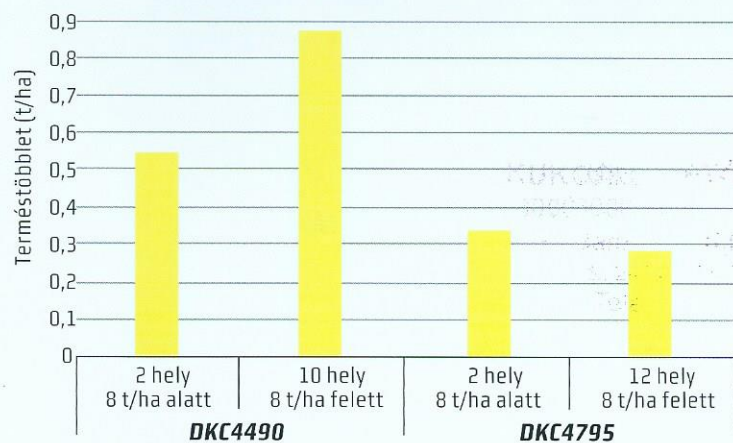
ÉA*



DKC4541 TERMÉSTÖBBLETE

az X tengelyen szereplő hibridekhez képest, 2013

Kiváló hibrid minden termésszinten. A DEKALB legstabilabb hibridjeihez képest is 300-400 kg előrelépés termésben.

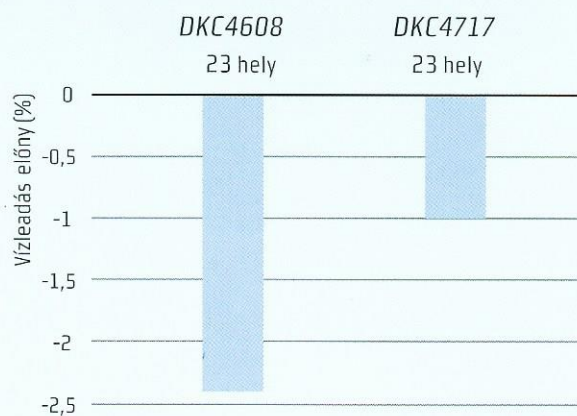


DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2013

DKC4541 VÍZELŐNYE

az X tengelyen szereplő hibridekhez képest, 2012-2013

Későbbi virágzás, és intenzív vízleadás jellemzi a hibridet, éréscsoportjához képest 1-2% vízelőnnyel rendelkezik.



DEKALB Nemesítői Kísérletek, 2013

DKC4490



8,5



10



9,5



10



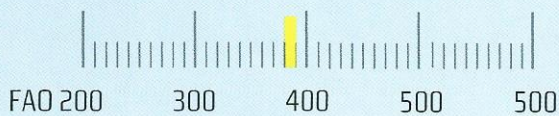
10



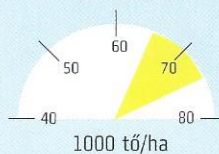
8

KÖZEPES- ÉS GYENGÉBB TERMŐHELYEKEN IS KIVÁLÓ!

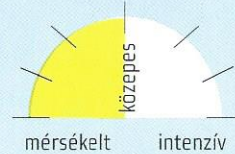
SZEMES



Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Aszályos években a túlélés biztosítéka lehet, ez a kifejezetten generatív típusú hibrid, stressztűrésben verhetetlen.
- Szára, gyökere erős.
- 2013-ban a Top20 kísérletek korai csoportjában a 3. legnagyobb termést adta.

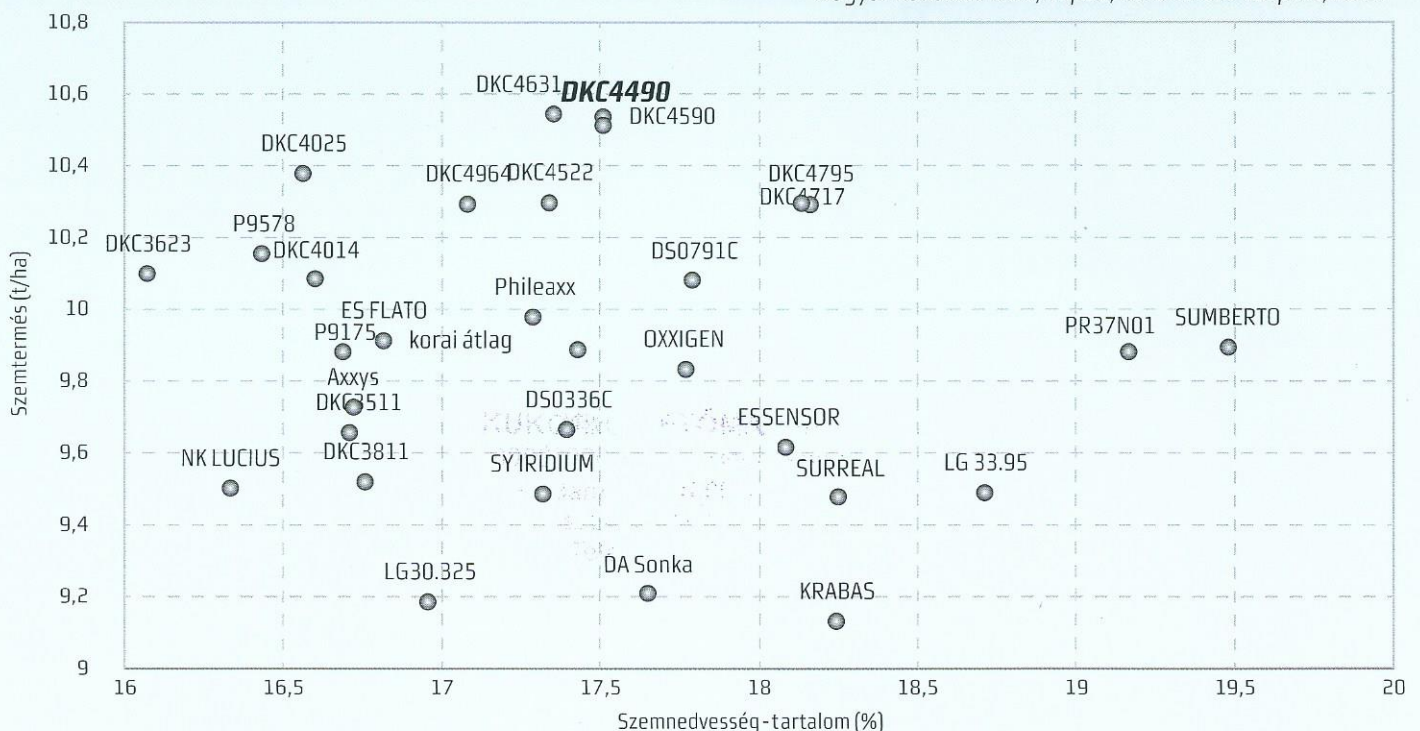
KINEK AJÁNLJUK?

Ahol az aszály a legnagyobb probléma, ott a DKC4490 teremti meg a kukoricatermesztés biztonságát. Közepes, vagy jobb termőhelyeken a tőszámsűrítéssel termése könnyen növelhető.

Magyar Kukorica Klub

Csak DEKALB hibridek előzték meg

Magyar Kukorica Klub, Top20, korai érésű csoport, 2013





Tavaly a GOSZ-VSZT kísérletekben az igen korai, a korai és a középérésű csoportban is DEKALB hibrid szerepelt az első helyen

Igen korai: 1. DKC3623 2. DKC4014

Korai: 1. DKC4717 2. DKC4590 3. DKC4631

Középérésű: 1. DKC5007

Kései: 2. DKC5222 3. DKC5276

Forrás: GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérlet, 2013, www.vszth.hu

Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...



DKC4795



TERMŐKÉPESSÉGÉNEK ÉS STRESSZTŰRÉSÉNEK KÖSZÖNHETI TÖRETLEN

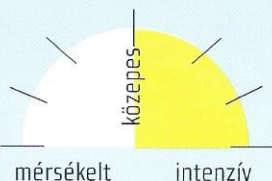
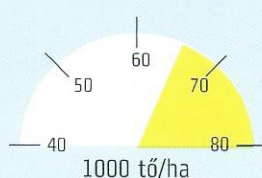
SZEMES



Javasolt tőszám:

Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Nem kifejezetten szép növény, viszont a stressztűrő képessége kiváló.
- Népszerűsége töretlen, ma Magyarország 3. legnagyobb területen termesztett hibridje.
- Stresszes körülmények között az egyik legmegbízhatóbb hibrid.
- Nagyobb tőszámon és magasabb termésszinteken az eddigi kísérleteinkben gyakorlatilag verhetetlen volt.
- Természetesen a hibrid tápanyag-reakciója is kiváló.
- A termésstabilitás mellett erős gyökere és szára további biztonságot jelent.



KINEK AJÁNLJUK?

Az intenzív termesztést folytató, de biztonságra törekvő gazdáknak a DKC4795 jelenti a biztos alapot.



8,5



10



9



10



10



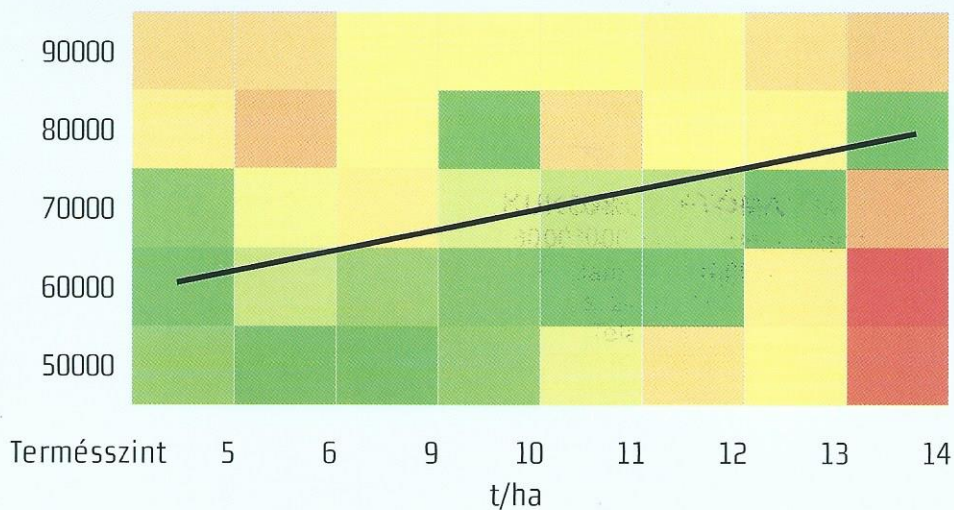
10

NÉPSZERŰSÉGÉT



DKC4795 Tőszám reakciója

Betakarításkori-tőszám



Piros: 3 t/ha termés kiesés

Narancssárga: 1,2 t/ha termés kiesés

Világos sárga: 400 kg/ha termés kiesés

Világos zöld: 200 kg/ha termés kiesés

Zöld: Termésoptimum

Kimagasló stressztűréssel rendelkező hibrid, melyet jól igazol a rendkívüli sűrítetősége.

DEKALB Nemesítői- és Fejlesztői Tőszám Kísérletek, 2009-2013

DKC4608



8



9



9



10



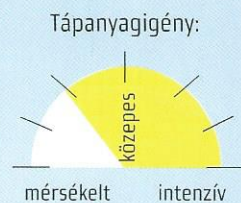
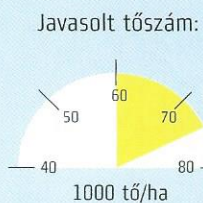
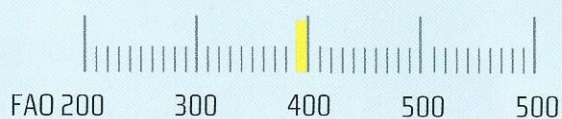
10



9

KIVÁLÓ TERMŐKÉPESSÉG ÉS TERMÉSMINŐSÉG

SZEMES



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Szemminősége kiváló, hektoliter tömege magas.
- Valódi „Aranyszemű” kukorica.
- Szára igen erős.
- Igazi prémium hibrid.
- Igen nagy termést ad magasabb termésszintű termőhelyeken.

KINEK AJÁNLJUK?

Kiváló minőségű, magas hektoliter tömegű szemtermésével a különösen igényes termelőknek ajánljuk. 2012-ben és 2013-ban egyaránt jól vizsgázott még aszályosabb termőhelyeken is.





**2014-ben a 10 legnagyobb területen
vetett kukorica hibrid közül
5 DEKALB volt**

2. DKC4590 3. DKC4795

4. DKC4490 6. DKC5276 7. DKC4717

Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014

Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...



DKC4717



GYÖNYÖRŰ TELJESÍTMÉNY

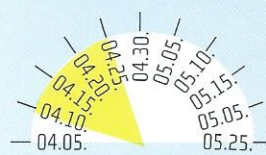
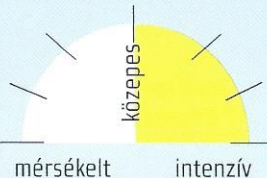
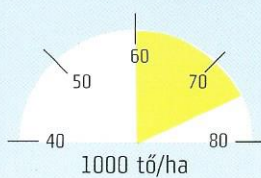
SZEMES



Javasolt tőszám:

Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- 2013-ban a GOSZ-VSZT posztregisztrációs fajtakísérletekben éréscsoportjában az 1. helyen végzett.
- Alig kezdődött el a hibrid forgalmazása, azonnal rendkívüli népszerűsége tett szert. 2014-ben a 7. legnagyobb területen termesztett hibrid volt Magyarországon*.
- Alacsony csőeredésű, magas hibrid.
- A hatalmas hengeres csőve egyből elárulja a nagy terméspotenciálját.
- Nagyszerű tulajdonsága, hogy alacsonyabb természinteken is kiválóan teljesít.
- Szárerőssége kiemelkedő, vízleadása dinamikus.



KINEK AJÁNLJUK?

Akik nagyobb termést szeretnének, de nem feltétlenül szeretnék vállalni a magas tőszám kockázatát, így számukra a DKC4717 kiváló megoldás a továbblépéshez.

* Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014



9



9



9



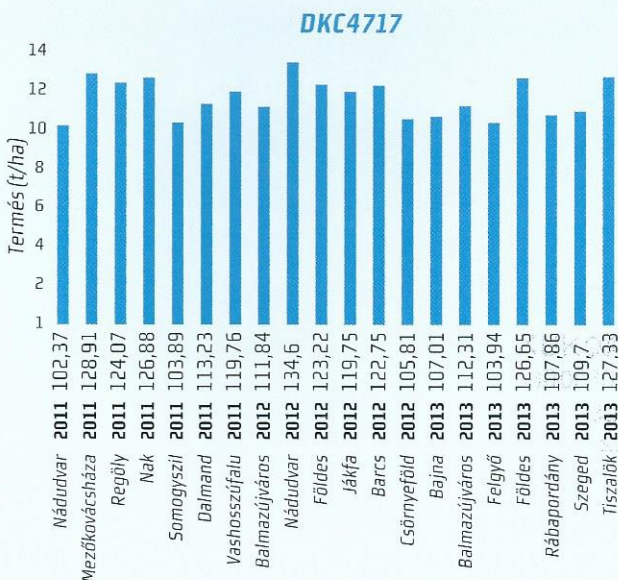
10



9



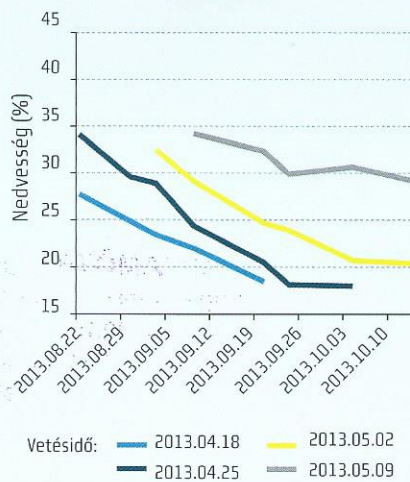
9



Forrás: DEKALB fejlesztői kísérletek, 2011-2013

Lenyűgöző teljesítmény, az ország minden pontján.

DKC4717 VÍZLEADÁSI DINAMIKÁJA
2013, Szalánta



Forrás: DEKALB fejlesztői kisparcellás kísérletek, 2013

DKC4717 VÍZLEADÁSI DINAMIKÁJA
2013, Debrecen



A déli régiókban akár búza előveteményeként is vethető.

DKC4943 ÚJ!



FAO400-AS TERMÉS 300-AS VÍZLEADÁSSAL

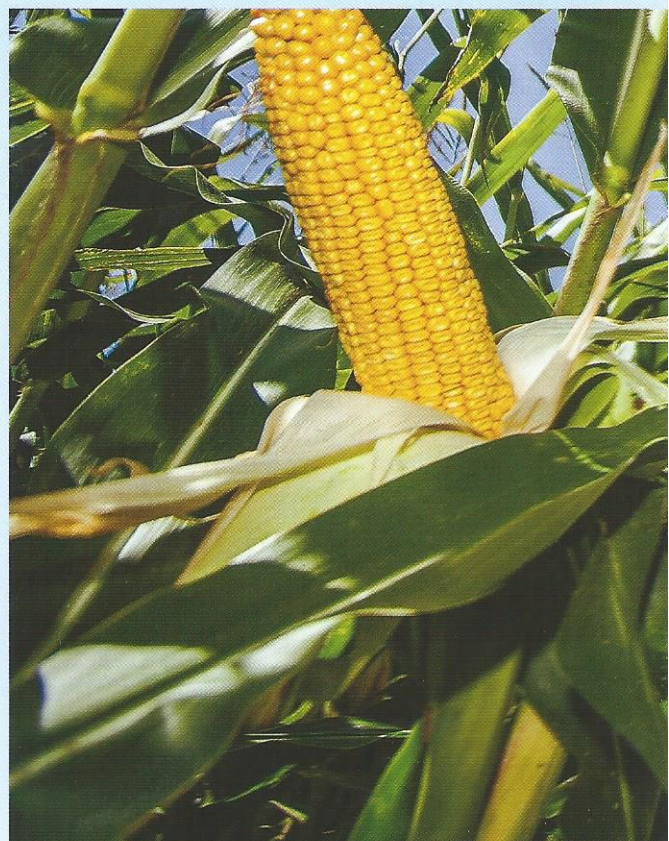
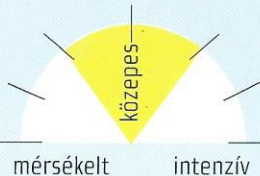
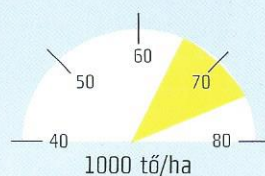
SZEMES



Javasolt tőszám:

Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Szárazságtűrése és vízleadó képessége kiemelkedő.
- A FAO 400 eleji érésidőben hiánypótló hibrid.



KINEK AJÁNLJUK?

Magas termőképesség és kiváló vízleadó képesség, valamint a kiemelkedő aszálytűrés. Ez a három dolog ami a jövedelmezőséget és a biztonságot jelenti a DEKALB gazdáknak. Próbálják ki ezt a hibridet!



8,5



ÉA*



9



10



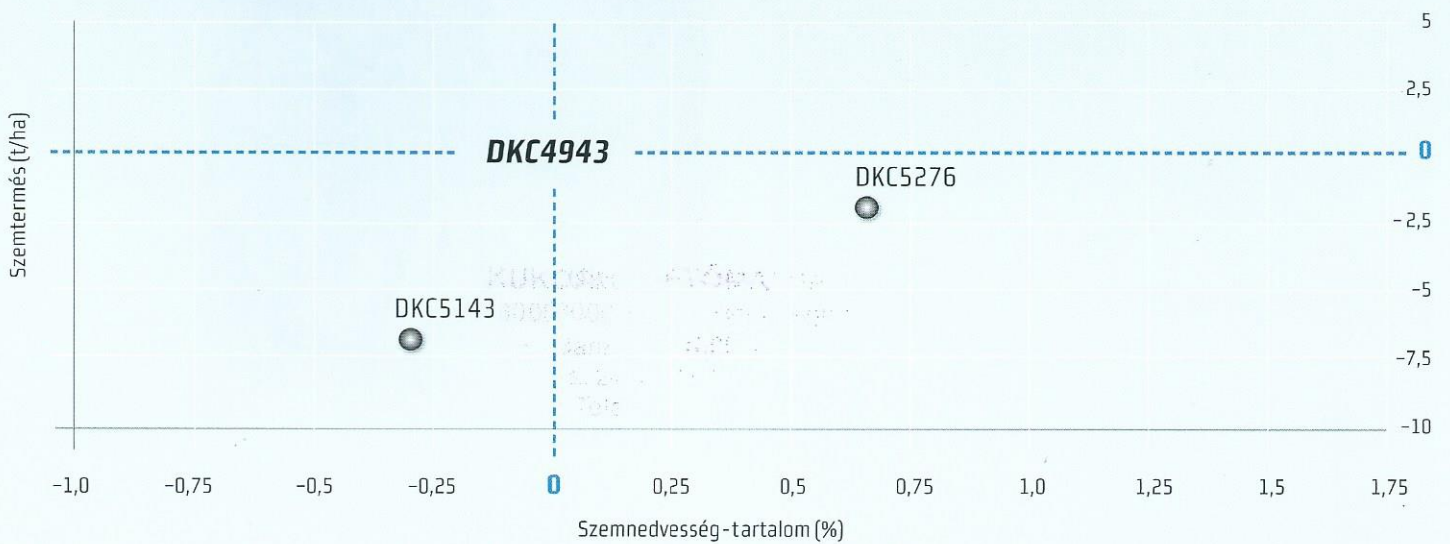
10



ÉA*



Jelentős terméstöbblettel és vízelőnyvel rendelkező hibrid



DEKALB Nemesítői-és Fejlesztői Kísérletek, 2011-2013

DKC5007



8,5



9



7,5



8,5



9



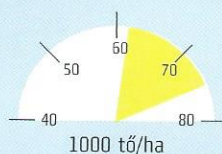
8

A PROFIK VÁLASZTÁSA

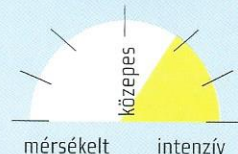
SZEMES



Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:



Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Hosszú, hengeres cső jellemzi.
- A termés szemminősége igen jó, hektolitertömege magas.
- A FAO 400 közepi hibridek közül kétségtelenül még mindig az egyik legnagyobb terméspotenciállal rendelkezik.

KINEK AJÁNLJUK?

A csúcstermésre törekvő termelők hibridje. Megfelelő tápanyag- és vízellátás mellett a tőszámsűrítésre jelentős terméstöbblettel reagál.





2013-ban a Magyar Kukorica Klub Top20 kísérleteiben mindkét éréscsoportban DEKALB hibrid szerepelt az első helyen

Korai: 1. DKC4631 2. DKC4590 3. DKC4490

Középérésű: 1. DKC5222 2. DKC5031 3. DKC5007 4. DKC5276

Forrás: Magyar Kukorica Klub, www.magyarkukoricaklub.hu

Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...



DKC5031



KIEMELKEDŐ TERMÉSPOTENCIÁL ÉS TERMÉSMINŐSÉG, FOKOZOTT

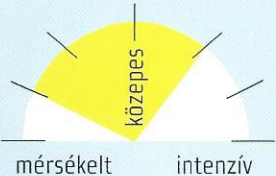
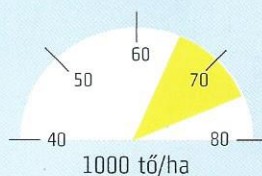
SZEMES



Javasolt tőszám:

Tápanyagigény:

Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Korai fejlődési erélye jó, szára- és gyökere erős.
- Vízleadása éréscsoportjában igen jó.
- A termés magminősége kiváló.
- Jó helyeken a DKC5276 szintjén terem, viszont stresszes körülmények között jobb teljesítményre képes.



KINEK AJÁNLIJUK?

Az aszály az egyébként nagy terméspotenciálú táblákon is időről időre fenyegeti a termés biztonságát. Ezért jó megoldás a DKC5031 minden olyan termelőnek aki igazán sokat szeretne termelni, de ugyanakkor minimalizálni szeretné a termelés kockázatát.



8,5



10



9



10



10

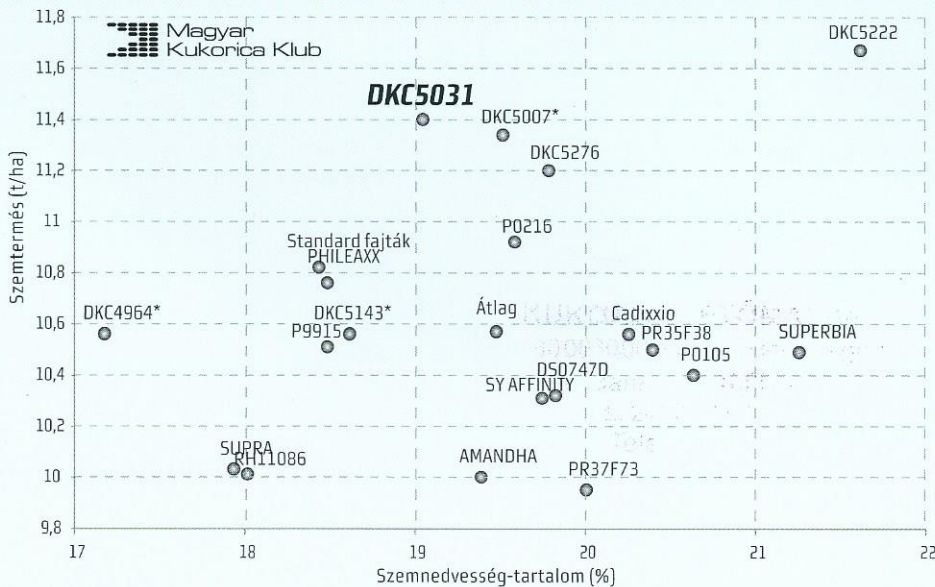


8

STRESSZTŰRÉS



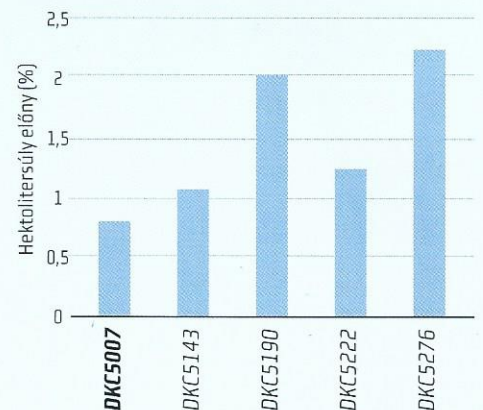
Óriási terméspotenciál, optimális nedvességtartalommal



Magyar Kukorica Klub, kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek, középérésű hibridek csoportja, 2013

DKC5031 HEKTOLITERSÚLY ELŐNYE az X tengelyen szereplő hibridhez képest

A csövein látható egészséges, fényes szemek kiváló szemminőségét bizonyítják, melyet jól alátámaszt betakarításkor a 2-3%-kal magasabb hektoliter súlya.



DEKALB Nemesítői-és Fejlesztési Kísérletek, 2013

DKC5276

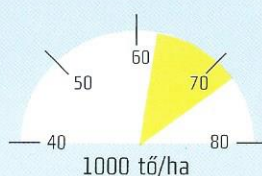


MAGYARORSZÁG LEGNÉPSZERŰBB KÖZÉPÉRÉSŰ HIBRIDJE

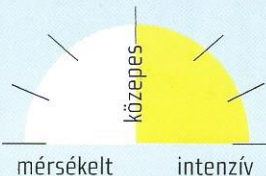
SZEMES



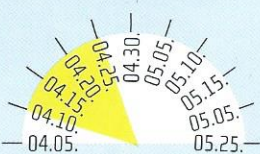
Javasolt tőszám:



Tápanyagigény:

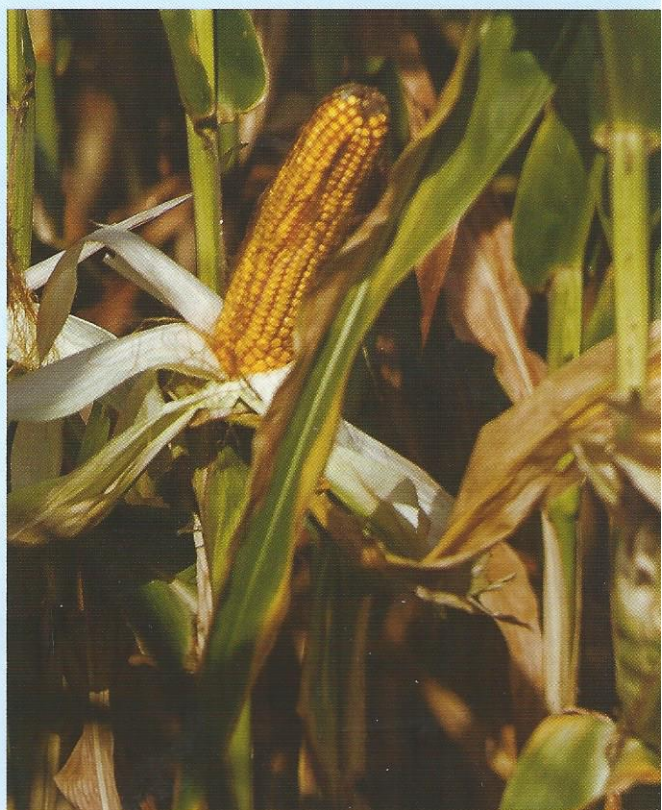


Javasolt vetésidő:



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Az év kukoricája 2012-ben és 2013-ban a Magyar Kukorica Klub „Az Év Kukoricája” pályázatán*.
- 2013-ban a Kukorica Termésversenyben Országos és Kárpát-medencei győztes*.
- Közepes magasságú növény, jól fejlett, attraktív csövekkel.
- Nagyon jó évjárat- és termőhely stabilitással, kimagasló terméspotenciállal és erős kezdeti fejlődéssel rendelkezik.



KINEK AJÁNLUK?

Aki folyamatosan magas termésszinten termel, annál nincs helye a találgatásnak. Kell egy biztos pont amire rá lehet építeni és pontosan végrehajtani a technológiát. Ez a biztos pont a DKC5276. Professzionális, ugyanakkor nagyon barátságos, jól kezelhető hibrid. Korán vethető, jó vízleadása miatt az egész ország területén sikeresen termeszthető.

*Forrás: Magyar Kukorica Klub, www.magyarkukoricaklub.hu



8



9,5



9



10



10



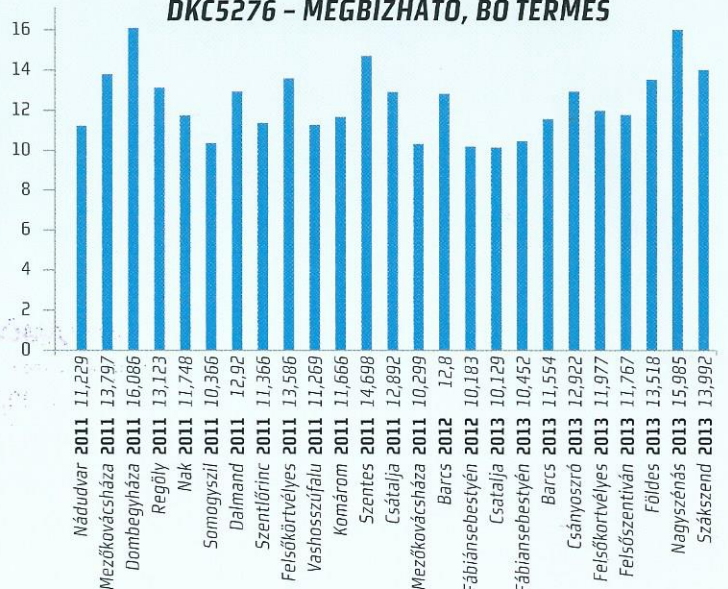
8



2012 ben és 2013-ban „Az Év Kukoricája”
a Magyar Kukorica Klub pályázatán

*Forrás: Magyar Kukorica Klub, www.magyarkukoricaklub.hu

DKC5276 - MEGBÍZHATÓ, BŐ TERMÉS



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, 2011-2013

DKC5542



6,5



8



8,5



9,5



9,5



8

A MEGBÍZHATÓ SILÓHIBRID

SZEMES, SILÓ, BIOGÁZ



TERMÉKJELLEMZŐK:

Robosztus növény, hatalmas zöldtömeeggel és szemterméssel, plusz sok év termelési tapasztalatával.

KINEK AJÁNLJUK?

Amikor egy üzemben a silótakarmány biztosításáról van szó, nagyon fontos, hogy minden a terv szerint történjen.

Aki a DKC5542-re alapozza a takarmányellátását tényleg biztonságban érezheti magát, mind a mennyiség mind a minőség tekintetében.

DKC6031



6



7



10



9



8



8

ENERGIABOMBA

SZEMES, SILÓ, BIOGÁZ



TERMÉKJELLEMZŐK:

- Hatalmas zöldtömeg- és szemtermés jellemzi.
- Eddigi vizsgálataink szerint stressztoleranciája is kiemelkedő.

KINEK AJÁNLJUK?

Nemcsak silóként, hanem roppantott szemeskukoricaként is kiválóan hasznosítható, mivel zöld tömege mellett szemtermése is kiemelkedő.



Legyen Önnek is egy tonnával több kukoricája...



Jegyzet

KURCOK: $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
Deriválás: $-2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
Tehát: $\frac{d}{dx} x^{-2} = -\frac{2}{x^3}$

КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ
ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ
ГРУППЫ
за 2014 год

Kereskedelmi Vezető:

Szitai Ádám; Telefon: +36 (30) 485 6441

Kiemelt Partnerkapcsolati Vezető:

Tóth Tamás; Telefon: +36 (20) 611 9196

Kiemelt Partnerkapcsolati Szaktanácsadó:

Nyugat-Magyarország – Szalai Ferenc; Telefon: +36 (20) 940 1077

Kelet-Magyarország – Berecz Balázs; Telefon: +36 (20) 525 2944

Régió: Északnyugat

Területi kereskedelmi vezető:	Major László	Telefon: +36 (20) 928 6386
Stéger Bence	Zala	Telefon: +36 (20) 296 0071
Varga László	Vas, Veszprém	Telefon: +36 (20) 572 2547
Kiss Balázs	Győr-Moson-Sopron	Telefon: +36 (20) 572 2784
Takács István	Komárom-Esztergom	Telefon: +36 (20) 953 4943
Korbuly Bence	Fejér (észak)	Telefon: +36 (20) 468 2477
Timár István	Fejér (dél)	Telefon: +36 (20) 929 3951
Ilyés Attila	Nógrád, Pest (észak)	Telefon: +36 (20) 961 2018

Régió: Délnyugat

Területi kereskedelmi vezető:	Szántó Zoltán	Telefon: +36 (20) 576 3313
Szemes Ákos	Baranya (észak)	Telefon: +36 (20) 967 0765
Wortmann-Alt Gyula	Baranya (nyugat)	Telefon: +36 (20) 572 2747
Ihárosi Sándor	Baranya (kelet)	Telefon: +36 (20) 953 4942
Lovász József	Somogy (kelet)	Telefon: +36 (20) 455 1054
Szabó Levente	Somogy (nyugat)	Telefon: +36 (20) 210 0833
Bagó Attila	Somogy (dél)	Telefon: +36 (20) 505 0793
Lehőczné Kertész Edit	Tolna (dél)	Telefon: +36 (20) 953 1380
Domsa Dénes	Tolna (észak)	Telefon: +36 (20) 479 3020

Régió: Északkelet

Területi kereskedelmi vezető:	Bói János	Telefon: +36 (20) 910 3200
Rádi Attila László	Szabolcs-Szatmár-Bereg (nyugat; észak)	Telefon: +36 (20) 311 3560
Vágner László	Szabolcs-Szatmár-Bereg (kelet; dél)	Telefon: +36 (20) 352 0543
Kovács László	Hajdú-Bihar (észak)	Telefon: +36 (20) 953 4590
Kántor László	Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves (észak)	Telefon: +36 (20) 991 3666
Lovász Ágota	Jász-Nagykun-Szolnok, Heves (dél)	Telefon: +36 (20) 436 0360

Régió: Délkelet

Területi kereskedelmi vezető:	Balog László	Telefon: +36 (20) 449 0810
Paluska Éva	Bács-Kiskun (észak)	Telefon: +36 (20) 570 2393
Papp Károly	Bács-Kiskun (dél)	Telefon: +36 (20) 910 6980
Csomós István	Békés (észak)	Telefon: +36 (20) 572 2549
Viszok Mihály	Békés (dél)	Telefon: +36 (20) 576 3410
Kiss Ákos	Csongrád (észak), Bács-Kiskun (északkelet)	Telefon: +36 (20) 932 6714
Klein Róbert	Csongrád (dél)	Telefon: +36 (20) 979 5864
Juhász Éva	Pest (dél)	Telefon: +36 (20) 455 1074

A DEKALB/Monsanto fejlesztési kísérletekkel kapcsolatban további felvilágosítás kaphat a DEKALB területileg illetékes fejlesztőmérnökeiktől:

ÉNY-i régió: Stadler Péter +36 (20) 518 3113

DNY-i régió: Tácsí József +36 (20) 273 4104

ÉK-i régió: Hajdu Attila +36 (20) 413 8393

DK-i régió: Sovány Csongor +36 (20) 518 0019