



2016

Termeljen Ön is akár plusz egy tonna kukoricát a DEKALB segítségével!*

*A +1 t/ha program a Monsanto Hungária Kft. gazdatámogató programja, mely azt tűzte ki célul, hogy a hibrid- és technológia választási ajánlásokkal a programban résztvevő gazdák akár 1 t/ha terméstöbbletet érjenek el.



+1 TONNA PROGRAM



A kukoricában rejlő genetikai tartalékot mi sem jellemzi jobban annál, ha összehasonlítjuk az évezredekkel ezelőtti ősi típusok legfeljebb hektáronként néhány száz kilogrammra becsülhető termését a mai teljesítménnyel. Már 1958-ban szigorú szakmai körök kijelentették és elismerték, hogy a kukorica potenciálisan akár 10 t/ha termést is képes elérni. 2014-ben az USA-ban üzemi táblán értek el **31,6 t/ha** terméseredményt, US DK62-08 DEKALB hibriddel, beállítva ezzel a kukoricatermés új világsúcsát.

Miért van mégis az, hogy Magyarországon a termésátlagok megrekedtek az 1990-es szinten, míg a világ vezető mezőgazdasági országai másfélszer nagyobb terméseredményt érnek el? Többek között erre a kérdésre keresi a választ a DEKALB által életre hívott, nemzetközileg elismert „+1 tonna” program. Manapság minden termelő számára igen fejlett- és széles spektrumú mezőgazdasági megoldás áll rendelkezésre, gépészeti, növényvédelmi szempontból ugyanúgy, mint a genetikai alpanyagban és a tápanyag-gazdálkodásban. Elképzelésünk szerint a magasabb hozamok eléréséhez elengedhetetlen a helyi adottságoknak megfelelő, táblaszintű, minden részletre kiterjedő agronómiai szaktanácsadás.

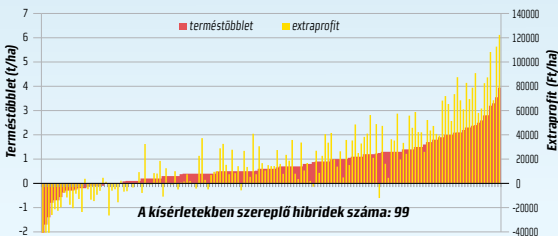
A DEKALB nagy figyelmet fordít arra, hogy a környezeti tényezők okozta kockázatokat, a technológiák helyes alkalmazásával minimálisra csökkentse.

Ennek érdekében a DEKALB az alapoktól felépített, folyamatos szakmai kommunikációval igyekszik segíteni partnereit a megfelelő minőségű és idejű vetéstechnológia megválasztásában. Az elmúlt évben különböző sajtó szakmai cikkeiben éppúgy megjelentek az iránymutatások, mint a legnagyobb videómegosztó portál DEKALB kisfilmjei között, valamint különböző szakmai előadások keretei között.

+1 TONNA KÍSÉRLETI EREDMÉNYEK:

**340 db kísérlet,
799 kg/ha átlagos
terméstöbblet,
20.546 Ft/ha átlagos
extra profit
hektáronként.**

DEKALB +1T kísérletek,
2013-14, Magyarország,
340 helyszín.



A program sikerének kulcsa a **táblára adaptált hibridspecifikus tanácsadás**. A program alapja, a résztvevők által szolgáltatott tábla adatok – talaj karakterisztika, és az elmúlt évek előveteményeinek teljesítménye -, illetve a termelő által alkalmazott technológia.

Ezen információk elegendőek a fejlesztő kollégák számára, hogy az adott körülményekhez a legmegfelelőbb hibridspecifikus (úgy mint a tőszám, a vetésidő, a vetésmélység) ajánlást tegyék a DEKALB hibrid kiválasztására. A hibrid alapján a partnercégek szaktanácsadói fel tudják építeni a műtrágyázási, és a növényvédelmi szaktanácsot a kiválasztott táblára.

A „+1 tonna” programban részt vevő partnercégek mostanra második éve látják a program sikerességét, mely átlagosan közel 800 kg terméstöbbletet nyújt a termelőnek hektáronként, 85% eséllyel arra, hogy a technológiai ajánlat magasabb termést biztosít, mint az eredeti termelői technológia.

A költségnövelő tényezőket a befektetés megtérülésének összefüggéseiben veszik figyelembe a szakértők, és fejlesztők. Eredményül az elmúlt 2 év „+1 tonna” résztvevőinek átlagosan 20.500 Ft/ha extraprofitot biztosítottak az új technológiák.

A **DEKALB HD** (Heat and Drought – hőség- és szárazságtűrő) hibridjeinek előnyét sokszor hangsúlyozzuk.

sikere Magyarországon



A HD minősítés odaítéléséhez több év adatait analizálja a nemesítés és a fejlesztés. Egy hibrid csak akkor lehet HD, amennyiben alacsony-és magas termésszinten is meghaladja a kísérleti átlagot. Egy hibrid elvesztheti a HD minősítést, amennyiben a kísérleti átlagok a hibrid teljesítménye fölé kerülnek.

Mit jelent ez termésben? Ezt illusztrálunk az alábbi diagrammal, ahol a DEKALB HD hibridjeit hasonlítottuk össze a „+1 tonna” Program összehasonlító helyszínén.

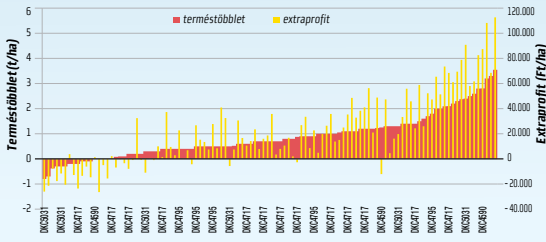
A program résztvevői a DEKALB HD hibridekkel a „közel 1 tonna” termésnövekedést 2013-ban érték el, ami átlagosan 25.000 Ft/ha extraprofitot jelent. **A HD hibridek nemcsak többletermést, de biztonságot adnak az őket választó termelőknek.**

A „+1 tonna” Program első évében az ajánlott hibrideknek már 48%-a HD volt, és 2014-re ez az arány már 70%-ra emelkedett és az elkövetkezendő években szeretnénk 100%-ban HD hibrideket ajánlani partnereinknek.

Szárazság-ellenálló HD hibridjeinket a gazdálkodók nemcsak a különböző katalógusokból és szakcikkekben ismerhetik meg, hanem előben saját tapasztalataikon keresztül is meggyőződhetnek a DEKALB-ok nyújtotta előnyökről, többek között az immáron hagyományos +1 tonna Centrum szántóföldi bemutatón. Ezen bemutatón is azt a célt szolgálják, hogy hangsúlyozzuk, a jövő mezőgazdasági termelése a tábla és hibridspecifikus technológiai ajánlások helyes alkalmazásán múlik. Hiszen, ha az adott termőhelyre és táblára a megfelelő hibrideket, valamint a megfelelő technológiákat alkalmazzuk, terméseredményeink jelentősen emelkedni fognak, növelve ezáltal a hektáronkénti profitot.

DEKALB HD HIBRIDEK TERMÉSTÖBBLETE ÉS KALKULÁLT EXTRA PROFIT ÉRTÉKE: 91 db kísérlet, 922 kg/ha átlagos terméstartóbblet, 23051 Ft/ha átlagos extra profit.

DEKALB +1TONNA kísérletek,
2013, Magyarország,
91 helyszín.



+1 tonna program elismerése

A Monsanto minden esztendőben pályázatot hirdet a fenntartható mezőgazdaságot támogató kezdeményezések elismerésére. A SYPA (Sustainable Yield Pledge Award) egy globális díj, amely azokat a projekteket díjazza, amelyek hozzájárulnak a világ növekvő népességének élelmiszer, takarmány, bioüzemanyag és rost igényének kielégítéséhez. Fontos kritérium a magasabb termésszint mellett a rendelkezésre álló erőforrások ésszerű felhasználása, és a világ mezőgazdasági termelőinek életszínvonalának javítása.

2014-ben a világ minden tájáról több mint 130 nevezés érkezett, amelyből 8 kategóriában hirdettek győztest. A Monsanto Hungária Kft. +1 t/ha kezdeményezése a „Termeljünk többet” kategóriában nyerte el a független, külső bírálókból álló bizottság elismerését.

A +1 t/ha programban részt vevő 239 termelő (a pár hektárostól egészen a 4000 ha-ig) közel 100 000 hektárt képvisel a magyarországi kukorica vetésterületből. A programban részt vevő gazdák a Monsanto, BASF, Timac Agro, Amazone szakértői csoportjának tanácsadása révén közel 1 tonna termésnövekedést értek el hektáronként a nagyüzemi kísérleti parcellákon.

A program jelentős hatással bír a magyar kukoricatermesztés színvonalának és a gazdák eredményességének növelésében.

A szakmai elismerés mellett a +1 t/ha program 10.000 USD (2,4 millió Ft) pénztalomban is részesült, amelyet karitatív célra a Magyar Élelmiszerbank Egyesület részére adományoztunk.

DKC3939 ÚJ!

SZEMREVALÓ



SZEMES



Termékjellemezők

- Vizsgálataink szerint a korai DEKALB portfólió legnagyobb termőképességű hibridje.
- Habitusa miatt kifejezetten szemes hasznosításra ajánljuk.
- Termőképességének köszönhetően az éréscsoport közepi hibridekkel is felveszi a versenyt.
- Korai vetéssel és a korai virágzással jó eséllyel elkerülheti a virágzaskori aszályt.

Korai fejlődése: kiváló*

Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

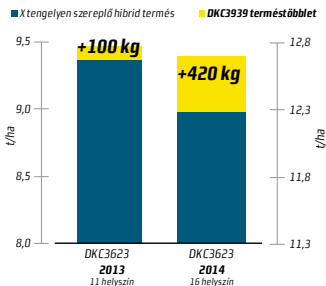
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 9*

DKC3939 terméselőnye

a DKC3623 hibriddel szemben



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC4351 ÚJ!

MAGABIZTOS



SZEMES



Termékjellemzők

- Termésstabilitása miatt a szélsőséges teljesítményű termőhelyekre is ajánljuk.
- A DKC4631-től leginkább annyiban különbözik, hogy ennek a hibridnek nagyobb a termőképessége.

Korai fejlődése: kiváló*

Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos*

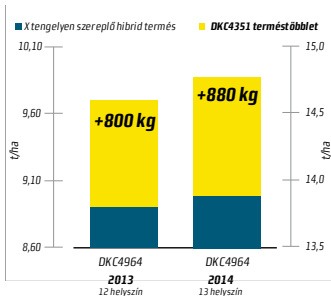
Aszálytűrés: 10*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 9*

DKC4351 terméselőnye

a DKC4964 hibriddel szemben



DEKALB Nemesítői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 55.000

Jó: 65.000

Kiváló: 75.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC4631

A TOP 20 KÍSÉRLETEK 2013-AS GYŐZTESE

Magyar Kukorica Klub, Top20 Fajtakísérletek eredményei, 2013



SZEMES



Terméjk jellemzők

- Tőszámoptimuma széles, korai fejlődési erélye is kifejezetten jó,
- A kísérletek tanúsága szerint rendkívüli termésstabilitással rendelkezik, jól reagál a stresszhelyzetekre.
- 2013-ban a Top20 fajtakísérletek korai csoportjában a legnagyobb, 2015-ben pedig a második legnagyobb termést adta.

Korai fejlődése: kiváló*

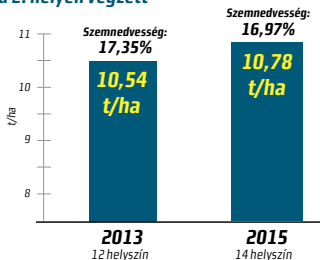
Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

Aszaltűrés: 10*

Termőképesség: 9*

Vízleadás: 9*

A DKC4631 a TOP 20 kísérletekben a korai csoportban 2013-ban az 1. míg 2015-ben a 2. helyen végzett



Forrás: Magyar Kukorica Klub Egyesület: www.magyar kukorica klub.hu

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC4555 ÚJ!

KIMAGASLÓ

SZEMES



Termékjellemezők

- Jó, vagy kiváló termőhelyeken tudja igazán megmutatni képességeit.
- 2014-ben a DKC4590-nél több mint 400 kg-mal termett többet, azonos szemnedvesség mellett.
- A 2015. évi GOSZ-VSZT posztregisztrációs kísérletek FAO 300-as csoportjában 10,19 t/ha teljesítménnyel a 2. helyen végzett.

Korai fejlődése: **jó***

Virágzási idő éréscsoportjában: **átlagos***

Aszálytűrés: **8***

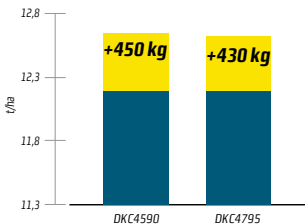
Termőképesség: **10***

Vízleadás: **8***

DKC4555 terméselőnye

az X tengelyen szerelő hibridekkel szemben

■ X tengelyen szereplő hibrid termés ■ DKC4555 terméstöbblet



2014, DEKALB Fejlesztői Kísérletek, Magyarország, 18 helyszín.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 55.000

Jó: 65.000

Kiváló: 75.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

10 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC4541

Fokozott stressztűrés és dinamikus vízleadás



SZEMES



Termékjellemzők

- Generatív növény.
- Virágzása 1-2 nappal későbbre esik a DKC4795-hez képest, vízleadása azonban eddigi vizsgálataink alapján gyorsabb.
- A kiváló szárazságtűrése és nagy termőképessége miatt fontos szerephez jut a kockázatkezelésben.

Korai fejlődése: jó*

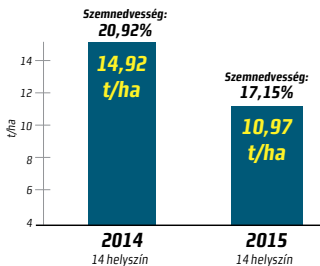
Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos*

Aszálytűrés: 10*

Termőképesség: 9*

Vízleadás: 9*

A DKC4541 a TOP 20 kísérletek korai csoportjában 2014-ben a 2. míg 2015-ben az 1. helyen végzett



Forrás: Magyar Kukorica Klub Egyesület: www.magyarkukoricaclub.hu

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

10 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.



DKC4717

GYÖNYÖRŰ TELJESÍTMÉNY



SZEMES



Termékjellemzők

- Alacsony csőeredésű, magas hibrid, a hatalmas hengeres csöve egyből elárulja a nagy terméspotenciálját.
 - Nagyszerű tulajdonsága, hogy alacsonyabb termésszinten és tőszám mellett is kiválóan teljesít.
 - Szárerőssége kiemelkedő, vízleadása dinamikus.
 - 2013-ban és 2014-ben is a GOSZ-VSZT posztregisztrációs fajtakísérletekben éréscsoportjában az 1. helyen végzett.
 - 2014-ben a 7., 2015-ben már a 2. legnagyobb területen termesztett hibrid volt Magyarországon.
- (Forrás: Kleffmann amis® seed report Maize Hungary Szeptember 2014)
- 2014-ben elnyerte az Év Kukoricája kitüntető címet.
- (Magyar Kukorica Klub; www.magyarkukoricaclub.hu)

A DKC4717 a 2015-ös termésversenyben is kiválóan teljesített.

Régió	Régiós helyezés	Település	Betakarítás dátuma	Szemnedvesség %	Termés kg/ha
1. és szántás nélküli művelés kategória	2.	Szákszend	2015.10.24	25,2	12 337
2	5.	Lengyelítői	2015.10.01	20,0	13 717

Forrás: Magyar Kukorica Klub; www.magyarkukoricaclub.hu
(Az MKK termésverseny-szabály szerint mért adatok.)

Korai fejlődése: **jó***

Virágzási idő éréscsoportjában: **átlagos***

Aszálytűrés: **9***

Termőképesség: **10***

Vízleadás: **8***

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC4943

AZ ÉV KUKORICÁJA 2015-BEN!



SZEMES



Termékjellemzők

- Magas termőképesség.
- Kiváló vízleadó képesség.
- Kiemelkedő aszálytűrés.

Ez a három dolog ami a jövedelmezőséget és a biztonságot jelenti a DEKALB gazdáknak.

Korai fejlődése: jó*

Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

Aszálytűrés: 10*

Termőképesség: 9*

Vízleadás: 10*

A DKC4943 kiemelkedő teljesítményt nyújtott a 2015 évi Kukorica Termésversenyben

Régió	Régiós helyezés	Település	Betakarítás dátuma	Szemnedvesség %	Termés kg/ha
1	1.	Vámos-szabadi	2015.11.04.	20,4	12 616
3	1.	Nyírdersz	2015.10.16.	19,0	15 657
3	2.	Nyírdersz	2015.10.16.	19,6	15 536
4	2.	Fajsz	2015.10.26.	21,2	12 119
öntözött	1.	Kimle	2015.10.23.	24,3	13 825
öntözött	2.	Görbeháza	2015.10.15.	20,9	13 217

Az Év Kukoricája címet 2015 évben a Monsanto Hungária Kft. DKC4943 hibridkukoricája érdemelte ki.

Forrás: Magyar Kukorica Klub; www.magyarkukoricaklub.hu
(Az MKK termésverseny-szabály szerint mért adatok.)

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 65.000

Kiváló: 70.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belül összehasonlításra szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.



DKC4751 ÚJ!

HATÁRTALAN



SZEMES



Terméjk jellemzők

- Akik nem elégszenek meg a nagyon jó terméssel, feltétlen próbálják ki ezt a hibridet.
- Szinte hihetetlen, de a DKC4717-nél 2013-ban a nemesítői kísérletekben közel 900 kg/ha-ral termett többet.
- Az aszályos évben nyújtott teljesítménye igazolja kiváló termésstabilitását.

Korai fejlődése: **jó***

Virágzási idő éréscsoportjában: **késői***

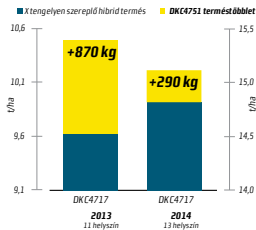
Aszálytűrés: **9***

Termőképesség: **10***

Vízleadás: **8***

DKC4751 terméselőnye

a DKC4717 hibriddel szemben



DEKALB Nemesítői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetés kori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC5141 ÚJ!

CSÚCSRATÖRŐ



SZEMES



Termékjellemezők

- A DKC5276 stabilitásával rendelkezik, de annál kísérleteink tanúsága szerint 2013-2014-ben átlagosan 500 kg-mal termett többet, hasonló betakarításkori- szemnedvességgel. (2013-2014; DEKALB Fejlesztői kísérletek; Magyarország; 34. helyszín.)
- Korán vethető, korai fejlődési erélye jó.

Korai fejlődése: **jó***

Virágzási idő éréscsoportjában: **korai***

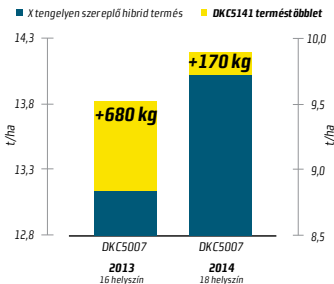
Aszálytűrés: **9***

Termőképesség: **10***

Vízleadás: **8***

DKC5141 terméselőnye

az X tengelyen szerelő hibriddel szemben



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9°C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DKC5830 ÚJ!

KÉSEI BAJNOK



SZEMES



Termékjellemezők

- Igazán nagy termőképességű hibrid, kísérleteinkben 2014-ben 13 tonna/ha feletti átlagtermést ért el. (lásd. grafikon)*
- Megfigyeléseink szerint az egyes csöpeneszedést okozó fuzárium fajokkal szemben kifejezetten jó ellenállóságot mutatott 2014-ben.

Korai fejlődése: jó*

Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

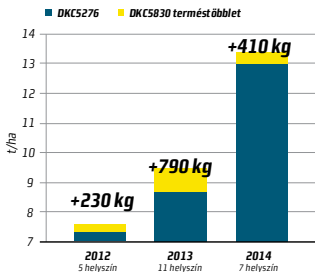
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 8*

DKC5830 terméslőnye*

a DKC5276 hibriddel szemben



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

Termőhely/termesztési technológiai szintnek megfelelő termőtő javaslat (termőtő-ha)

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 75.000
















Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9°C

* Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.

DEKALB kukorica hibridajánlat, 2016

www.dekalb.hu

Hibrid	Szemes Sziló Bírogáz	FAO szám	Min. talaj hő vetéskor	Tőszám közepes Termésszinten (Termőfő/ha)	Tőszám jó termésszinten (Termőfő/ha)	Tőszám kiváló termésszinten (Termőfő/ha)
 DKC3623	✓ ✓	290-310	9 °C	60.000	70.000	80.000
DKC3705	✓	290-310	9 °C	60.000	70.000	80.000
DKC3811	✓	290-310	9 °C	55.000	65.000	75.000
DKC4014	✓	310-320	10 °C	55.000	60.000	65.000
 DKC4025	✓	310-330	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC3939 új!	✓	310-320	8 °C	60.000	70.000	80.000
DKC3511 WX	✓	320-340	9 °C	55.000	65.000	75.000
DK440	✓ ✓	320-340	9 °C	60.000	65.000	70.000
DKC4685	✓	340-350	9 °C	60.000	65.000	70.000
 DKC4590	✓	350-370	12 °C	55.000	65.000	75.000
DKC4555 új!	✓	350-360	10 °C	55.000	65.000	75.000
 DKC4351 új!	✓	340-360	8 °C	55.000	65.000	75.000
 DKC4631	✓	340-350	8 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4541	✓	360-380	10 °C	60.000	70.000	80.000
DKC4964	✓	340-360	9 °C	55.000	60.000	65.000
DKC4490	✓	370-390	10 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4795	✓	380-390	10 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4717	✓	380-400	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4751 új!	✓	390-410	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4943	✓	390-410	9 °C	60.000	65.000	70.000
DKC5143	✓	450-460	9 °C	60.000	65.000	70.000
DKC5007	✓	450-470	12 °C	60.000	65.000	70.000
 DKC5276	✓	460-480	10 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC5031	✓	450-480	9 °C	60.000	65.000	75.000
 DKC5141 új!	✓	450-480	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC5830 új!	✓	550-570	9 °C	60.000	70.000	75.000
DKC5542	✓ ✓ ✓	530-540	9 °C	60.000	70.000	80.000
DKC6031	✓ ✓ ✓	570-580	9 °C	60.000	70.000	80.000

Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak.

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.

Korai fejlődési erély	Virágzási idő éréscsoportján belül	Aszálytűrés	Termőképesség	Vízleadás
jó	késői	9	10	9
közepes	átlagos	7	7	10
jó	korai	10	8	10
jó	késői	9	8	9
jó	korai	9	9	9
kiváló	korai	9	10	9
közepes	átlagos	9	8	9
jó	átlagos	8,5	7	8
jó	átlagos	8,5	7	8
közepes	késői	10	9	8
jó	átlagos	8	10	8
kiváló	átlagos	10	10	9
kiváló	korai	10	9	9
jó	átlagos	10	9	9
jó	átlagos	8	7	10
jó	korai	10	8	8
jó	átlagos	9	9	8
jó	átlagos	9	10	8
jó	késői	9	10	8
jó	korai	10	9	10
közepes	átlagos	8	8	7
közepes	késői	8	9	8
jó	korai	9,5	9	7
jó	korai	10	10	8
jó	korai	9	10	8
kiváló	átlagos	9	10	8
jó	átlagos	8	8	4
jó	átlagos	7	10	5



Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.



KAPCSOLAT

Közép-európai régióvezető

Cosmin Chioreanu

Kelet-Magyarország

Területi kereskedelmi vezető:

Berecz Balázs
Asztalos Gábor

Rádi Attila
Vágner László
Kovács László
Kökény Gábor
Kántor László
Lovász Ágota
Csomós István
Viszkok Mihály

Bóji János

Disztribúciós csatornáért felelős képviselő
Kiemelt technológiai szaktanácsadó

Szabolcs-Szatmár-Bereg (nyugat, észak)
Szabolcs-Szatmár-Bereg (dél-kelet)
Hajdú-Bihar (észak)
Hajdú-Bihar (dél)
Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves (észak)
Jász-Nagykun-Szolnok, Heves (dél)
Békés (észak)
Békés (dél)

Telefon: +36 (20) 910 3200

Telefon: +36 (20) 525 2944
Telefon: +36 (20) 460 1013
Telefon: +36 (20) 311 3560
Telefon: +36 (20) 352 0543
Telefon: +36 (20) 953 4590
Telefon: +36 (20) 419 36 70
Telefon: +36 (20) 991 3666
Telefon: +36 (20) 436 0360
Telefon: +36 (20) 572 2549
Telefon: +36 (20) 576 3410

Közép-Magyarország

Területi kereskedelmi vezető:

Domsa Dénes
Szalai Ferenc

Wortmann-Alt Gyula
Szemes Ákos
Ihárosi Sándor
Lehőczné Kertész Edit
Agócs-Paluska Éva
Papp Károly
Klein Róbert
Ilyés Attila
Csanádi Zalán

Szántó Zoltán

Disztribúciós csatornáért felelős képviselő
Kiemelt technológiai szaktanácsadó

Baranya (nyugat)
Tolna (észak)
Baranya (kelet)
Tolna (dél)
Bács-Kiskun (észak)
Bács-Kiskun (dél)
Csongrád
Nógrád, Pest (észak)
Pest (dél)

Telefon: +36 (20) 576 3313

Telefon: +36 (20) 479 3020
Telefon: +36 (20) 940 1077
Telefon: +36 (20) 572 2747
Telefon: +36 (20) 967 0765
Telefon: +36 (20) 953 4942
Telefon: +36 (20) 953 1380
Telefon: +36 (20) 570 2393
Telefon: +36 (20) 910 6980
Telefon: +36 (20) 979 5864
Telefon: +36 (20) 961 2018
Telefon: +36 (20) 455 1074

Nyugat-Magyarország

Területi kereskedelmi vezető:

Major László
Szabó Levente

Stéger Bence Péter
Varga László
Kiss Balázs
Takács István
Juhász Éva
Timár István
Bagó Attila
Lovász József

Tóth Tamás

Disztribúciós csatornáért felelős képviselő
Kiemelt technológiai szaktanácsadó

Zala
Vas, Veszprém
Győr-Moson-Sopron
Komárom-Esztergom
Fejér (észak)
Fejér (dél)
Somogy (nyugat)
Somogy (kelet)

Telefon: +36 (20) 611 9196

Telefon: +36 (20) 928 6386
Telefon: +36 (20) 210 0833
Telefon: +36 (20) 296 0071
Telefon: +36 (20) 572 2547
Telefon: +36 (20) 572 2784
Telefon: +36 (20) 953 4943
Telefon: +36 (20) 348 4543
Telefon: +36 (20) 929 3951
Telefon: +36 (20) 505 0793
Telefon: +36 (20) 455 1054

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: Táczy József +36 (20) 273 4104

ÉK-i régió: Hajdu Attila +36 (20) 413 8393
DK-i régió: Sovány Csongor +36 (20) 518 0019

