

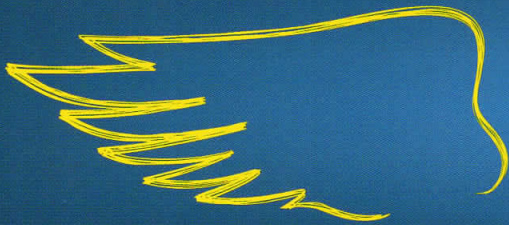


2017

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 világcsúcsát.

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 alapanyagban 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.

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 termelőknek hektáronként, 85% eséllyel arra, hogy a technológiai ajánlat magasabb termést biztosít, mint az eredeti termelői technológia.

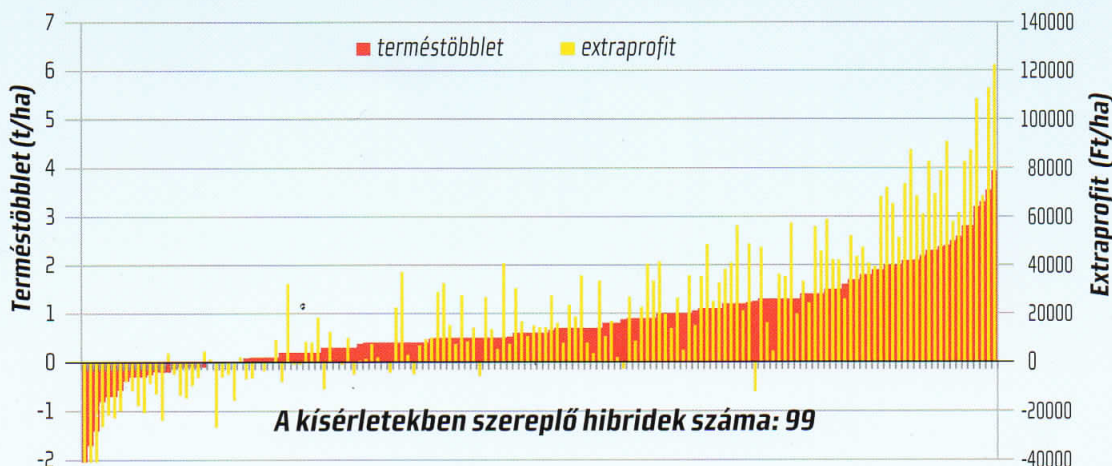
A költségnövelő tényezőket a befektetés megtérülésének összefüggéseiben veszik figyelembe a szakértők, és fejlesztők. Eredményül az elmúlt 2 év „+1 tonna” résztvevőinek átlagosan 20.500 Ft/ha extraprofitot biztosítottak az új technológiák.

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

+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.



*Forrás: National corn Growers Association: National Corn Yield Contest 2014; 503.7190 Bu/Acre (31 618 kg/ha) USA, Georgia, Valdosta city DKC62-08; www.ncga.com

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 elveszítheti a HD minősítést, amennyiben a kísérleti átlagok a hibrid teljesítménye fölé kerülnek.

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

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 többlettermést, de biztonságot adnak az őket választó termelőknek.**

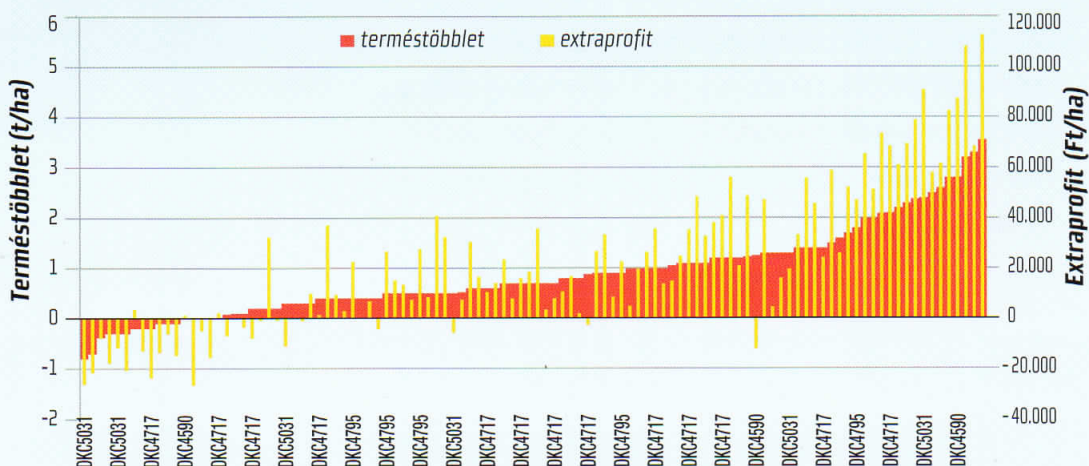
A „+1 tonna” Program első évében az ajánlott hibrideknek már 48%-a HD volt, és 2014-re ez az arány már 70%-ra emelkedett és az elkövetkezendő években szeretnénk 100%-ban HD hibrideket ajánlani partnereinknek.

Szárazság-ellenálló HD hibridjeinket a gazdálkodók nemcsak a különböző katalógusokból és szakcikkekben ismerhetik meg, hanem élőben saját tapasztalataikon keresztül is meggyőződhetnek a **DEKALB**-ok nyújtotta előnyökről, többek között az immáron hagyományos +1 tonna Centrum szántóföldi bemutatóin. Ezen bemutatók 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 Fejlesztő csapat/ DEKALB +1T Program

DEKALB HD HIBRIDEK TERMÉSTÖBBLETE ÉS KALKULÁLT EXTRA PROFIT ÉRTÉKE:
91 db kísérlet,
922 kg/ha átlagos terméstöbblet,
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 Hungaria 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) pénzjutalomban is részesült, amelyet karitatív célra a Magyar Élelmiszerbank Egyesület részére adományoztunk.

KIVÁLÓ ASZÁLYTŰRÉS KIEMELKEDŐ TERMÉSPOTENCIÁL



MIKOR KAPHAT EGY HIBRID HD TESZT MINŐSÍTÉST?

- A hibrid teljesítményének stresszes körülmények között (0-7 t/ha) jobbnak kell lennie éréscsoportjában a kísérleti átlagnál*;
- A hibrid teljesítményének jó körülmények között is a kísérleti átlag* felett kell lennie éréscsoportjában;
- Az értékeléshez felhasználjuk a CHILEI aszálynemesítési központ adatait is;
- A HD hibrideknek átlagon felüli termésstabilitással kell rendelkezniük;
- A döntést legalább 2 év eredményei alapján hozzuk meg;
- A minősítés két évente felülvizsgálatra kerül, ezért a HD teszt jelölés garancia arra, hogy mindig csak a portfólió legkiemelkedőbb aszálytűrésű és egyben magas terméspotenciálú hibridjei rendelkezhetnek ezzel a minősítéssel.

Erős gyökérszet



Kiváló víz- és tápanyagellátás

A maximális gyökérméret a címerhányásra alakul ki és ez a kukorica leginkább vízígényes időszaka.

Szintén ebben az időszakban kezd maximálissá válni a N- és P-felvétel.

Elmondhatjuk, hogy 2 héttel a virágzás előtti és utáni időszakban a legintenzívebb a gyökérműködés.

Az ebben az időszakban fellépő szárazság komoly termésdepressziót okozhat. Ezért is kiemelkedő jelentőségű az, hogy az egyes fajták gyökéreképződési és regenerálódási képessége különböző.

MINDEN ÉVJÁRATBAN ÁTLAG FELETTI TELJESÍTMÉNY*

Hím-és nővirágzás szinkronja



Kiváló termékenyülés

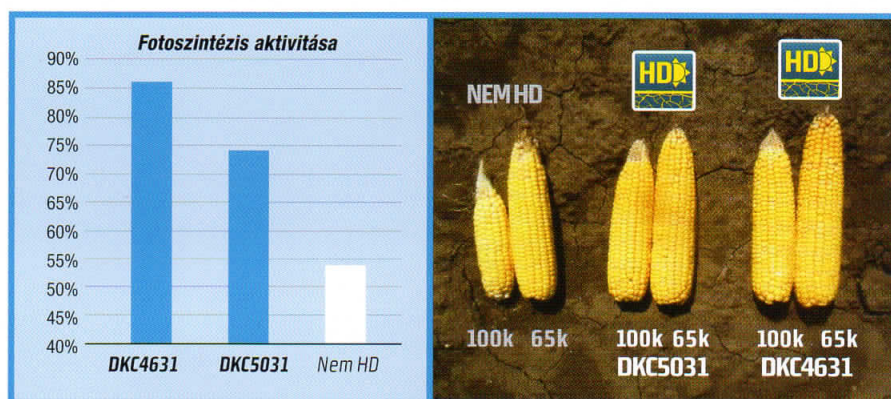
Angolul ASI (ANTHESIS SILKING INTERVAL) = pollenszórás kezdete és a fogadóképes bibe megjelenése között eltelt idő napokban kifejezve.

Meleg és száraz időben a pollen életképessége nagyon rövid. Normál esetben termő-előzés van, ami azt jelenti, hogy a pollenszolgáltató képesség függvényében a később érkező bibe már nem találkozik termékeny pollennel.

A magasabb hősszeg a pollenszóródást elősegíti, a bibetolást viszont lelassítja, tovább rontva a helyzetet. Nagy melegben a bibe száradása gyorsabb, ami több termékenyülési problémához vezethet.

FOTOSZINTÉZIS AKTIVITÁS

2015, DEKALB Fejlesztői kísérletek, Hajdúböszörmény, DKC5031, DKC4631



Kitelt, egészséges szemek

Hő- és szárazságstressz hatására a levél hőmérséklete megemelkedhet, a sztomák átjárhatósága megváltozik, a CO₂ fixáció és a szervesanyag-termelő folyamatok hatékonysága csökken.

A fotoszintézis a növények szervesanyag-termelő folyamata, mely magas hőmérsékleten, vagy jelentős vízhiány esetén könnyen sérülhet.

35°C felett a sejtfehérjék irreverzibilis módon sérülhetnek és a kiváló megtermékenyülés teljesen leállhat.

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.



DKC5068 ÚJ!

„A szülők többsége nem egyszerűen önmagát akarja viszont látni a gyermekében, hanem önmaga sokkal jobb kiadását.”

Nicholas Sparks



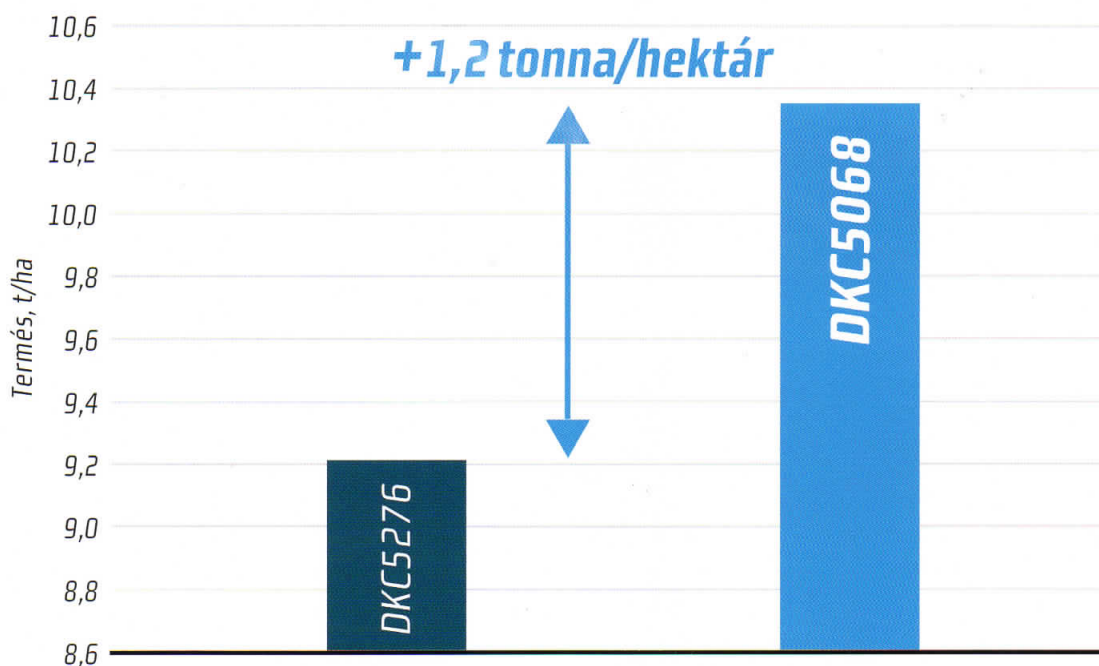
JELÖLT

SZEMES



A DKC5276 leváltására fejlesztett, elődjénél lényegesen jobb teljesítménymutatókkal rendelkező új termék!

A DKC5068 TERMÉSELŐNYE a DKC5276 hibriddel szemben



DEKALB Fejlesztői Kísérletek, Magyarország, 2015, 15 helyszín

Termékjellemzők

- A DKC5276-tól - nagyüzemi kísérleteink tanúsága szerint - 2015-ben átlagosan +1,2 tonnával termett többet hektáronként, mindezt jobb betakarításkori szemnedvességgel.
- A fontosabb agronómiai értékmérőkben is jobban teljesít a DKC5276-tal összehasonlítva.
(DEKALB fejlesztői kísérletek, Magyarország, 2015, 15 helyszínen)

Technológiai javaslat

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

Közepes: 60.000

Jó: 70.000

Kiváló: 80.000

A DKC5068 jellemzői a DKC5276-hoz viszonyítva

Korai fejlődése: jobb*

Virágzási ideje: korábbi*

Aszálytűrés: HD jelölt*

Termőképesség: +1,2 t/ha*

Vízleadás: korábbi*

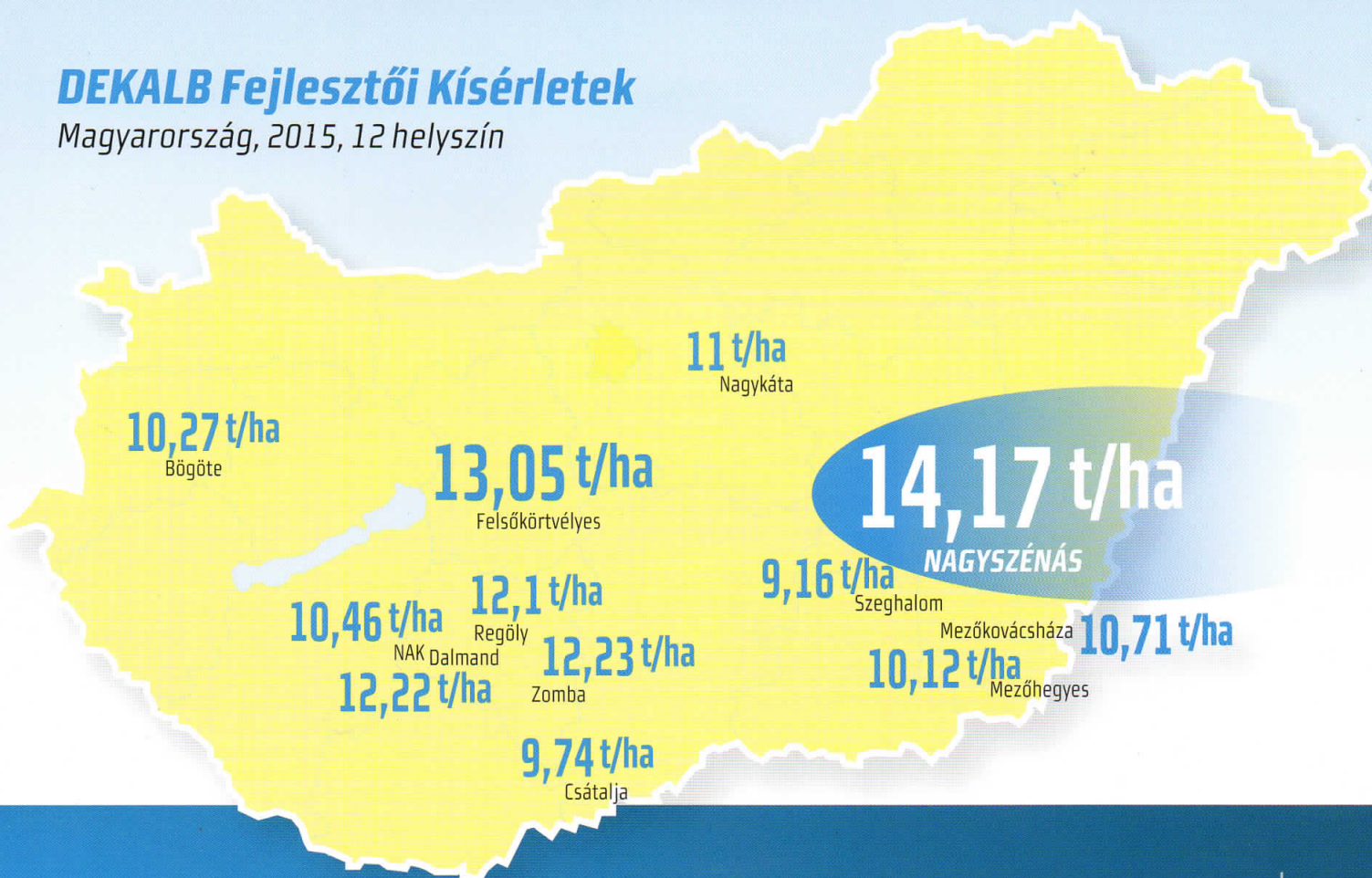
Szárszilárdsága: jobb*

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

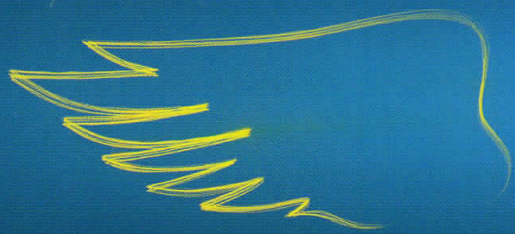
10 °C

DEKALB Fejlesztői Kísérletek

Magyarország, 2015, 12 helyszínen



*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.



DKC3939

SZEMREVALÓ



SZEMES



Illusztráció

Termékjellemzők

- 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 fejlődése: kiváló*

Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

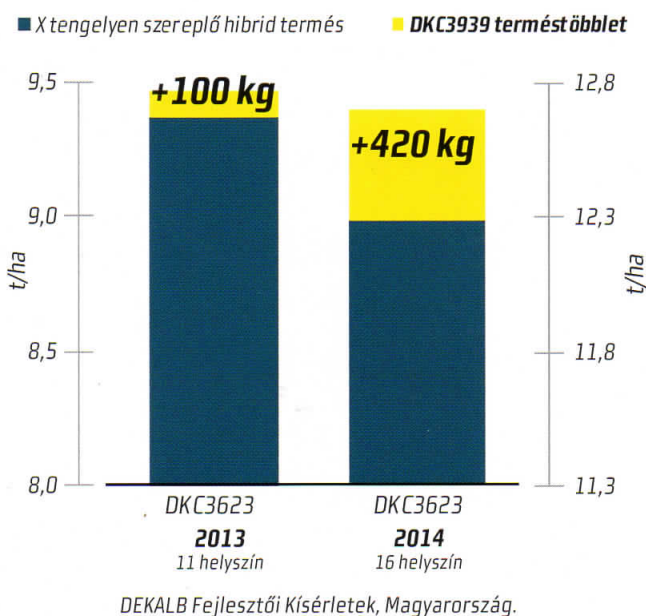
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 9*

DKC3939 terméselőnye

a DKC3623 hibriddel szemben



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.

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.



DKC4351

MAGABIZTOS



SZEMES



Termékjellemzők

- Termésstabilitása miatt a szélsőséges teljesítményű termőhelyekre is ajánljuk.
- A DKC4631 turbósított változata.

Korai fejlődése: kiváló*

Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos*

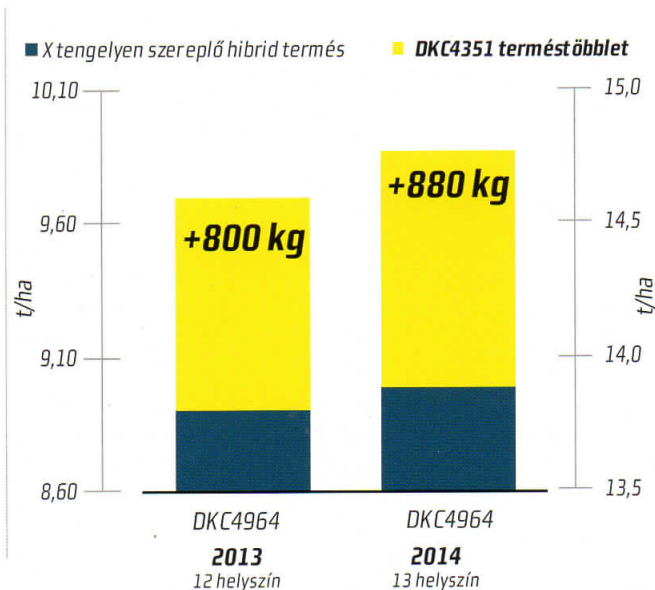
Aszálytűrés: 10*

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

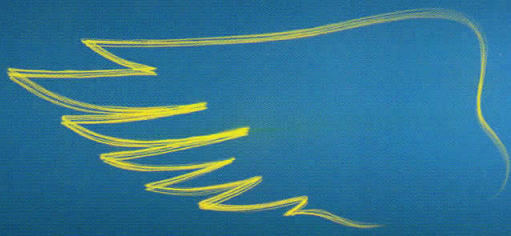
Jó: 65.000

Kiváló: 75.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

8 °C

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



DKC4555

KIMAGASLÓ

SZEMES



Illusztráció

Terméjkellemzők

- Jó vagy kiváló termőhelyeken tudja megmutatni képességeit.
- 2014-ben a DKC4590-nél több mint 400 kg-mal termett többet, azonos szemnedvesség mellett.

Korai fejlődése: jó*

Virágzási idő éréscsoportjában: átlagos*

Aszálytűrés: 8*

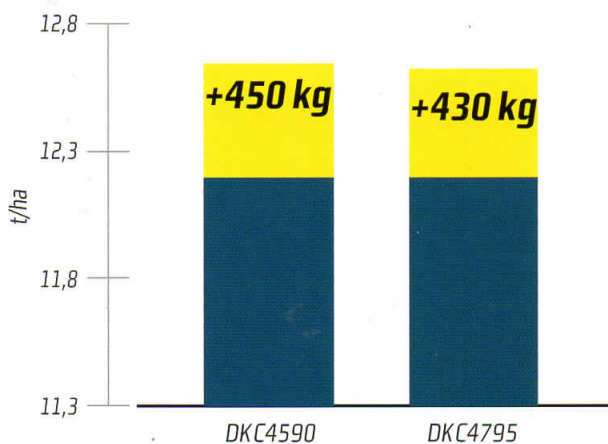
Termőképesség: 10*

Vízleadás: 8*

DKC4555 terméselőnye

az X tengelyen szereplő 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.

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.

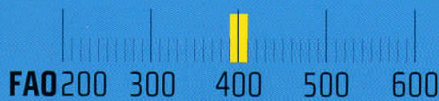


DKC4751

HATÁRTALAN



SZEMES



Termékjellemzők

- 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*

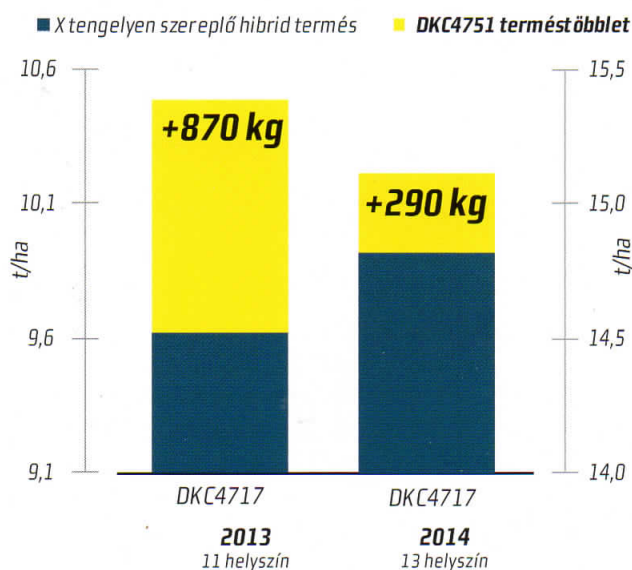
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 8*

DKC4751 terméslőnye

a DKC4717 hibriddel szemben



DEKALB Nemesítői Kísérletek, Magyarország.

Technológiai javaslat

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

Közepes: 60.000

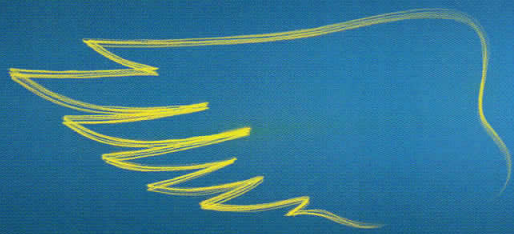
Jó: 70.000

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 portfólión belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.



DKC5141

CSÚCSRATÖRŐ



SZEMES



Termékjellemzők

- Mind terméspotenciálja, mind stressztűrése kiváló.
- Korán vethető, korai fejlődési erélye jó.
- A leghosszabb tenyészidejű középérésű DEKALB hibrid.

Korai fejlődése: jó*

Virágzási idő érécsoportjában: korai*

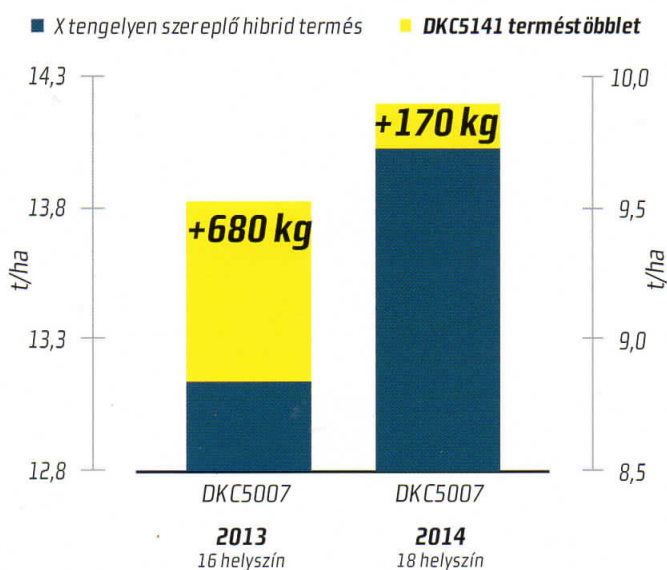
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 8*

DKC5141 terméslőnye

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

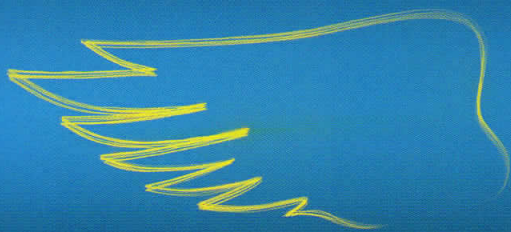
Kiváló: 80.000

Vetéskori minimális talajhőmérséklet ha a vetés után nem várható talajhőmérséklet csökkenés

9 °C

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

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.



DKC5830

KÉSEI BAJNOK



SZEMES



Illusztráció

Termékjellemzők

- Kísérleti eredményeink alapján 2014-ben 13 tonna / ha feletti termést ért el. (lásd. grafikon)*
- Megfigyeléseink szerint az egyes csőpenészedést okozó fuzárium fajokkal szemben kifejezetten jó ellenállóságot mutatott 2014-ben.

Korai fejlődése: jó*

Virágzási idő éréscsoportjában: korai*

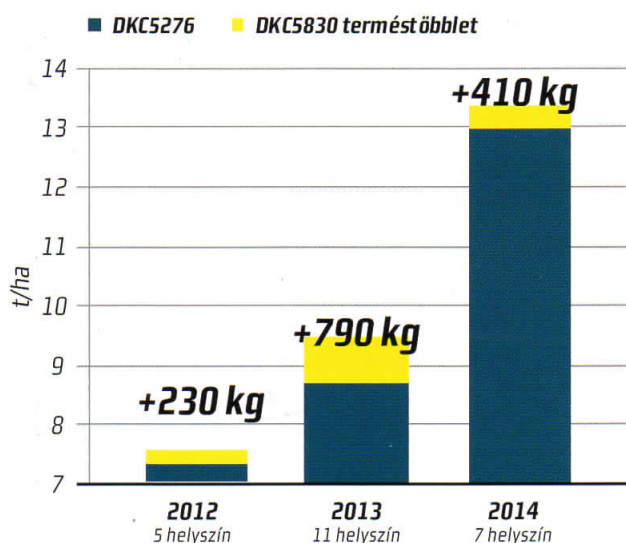
Aszálytűrés: 9*

Termőképesség: 10*

Vízleadás: 8*

DKC5830 terméselőnye*

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

Vetés kori 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 HIBRIDEK, 2017

Hibrid	Szemes	Siló	Biogáz	FAO szám	Min talaj hővetéskor	Tőszám közepes Termésszinten (Termőtő-ha)	Tőszám jó termésszinten (Termőtő-ha)	Tőszám kiváló termésszinten (Termőtő-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	✓			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
 DKC4590	✓			350-370	12 °C	55.000	65.000	75.000
DKC4555	✓			350-360	10 °C	55.000	65.000	75.000
 DKC4351	✓			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	✓			390-410	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC4943	✓			390-410	9 °C	60.000	65.000	70.000
 JELÖLT DKC5068 új!	✓			430-460	10 °C	60.000	70.000	80.000
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	✓			450-480	9 °C	60.000	70.000	80.000
 DKC5830	✓			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

A termékekre és azok teljesítményére vonatkozó valamennyi, a Monsanto Hungária Kft. által szóban vagy írásban
Monsanto Hungária Kft. általi kötelezettségvállalásnak a termékek teljesítményére vagy alkalmazására vonatkozó



Korai fejlődési erély	Virágzási idő érécsoportján belül	Aszálytűrés	Termőképesség	Vízleadás
jó	átlagos	9	10	10
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
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	10	8
jó	átlagos	9	10	8
jó	késői	9	10	8
jó	korai	10	10	10
jó	korai	HD jelölt	10	korai
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



Illusztráció

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.