

Szemrevaló

Rendkívül stabil, korai hibrid, mely akár a közép-korai hibridek szintjén is képes teljesíteni.

FAO

310-320



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSÓTÍPUS	FIX
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMÉSSZABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás éhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

Lehetőség a betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.



EGÉSZSÉGES TERMÉS

A fuzárium fajokkal szembeni ellenállóság magasabb termést és magasabb jövedelmet biztosíthat.

Termesztési ajánlás

- Ez a szemrevaló hibrid minden körülmények között húséges a gazdához, még az igazán stresszes körülmények között sem hagyja cserben, akkor is stabilan terem.
- Kifejezetten ajánljuk a korábbi vetést, hidegtűrő képessége és korai fejlődési erélye ugyanis gyors
- Termése egységes, nagyon jó minőségű.



DKC3939



Szemrevaló

Rendkívül stabil, korai hibrid, mely akár a közép-korai hibridek szintjén is képes teljesíteni.

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70

Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

Ezer növény/ha

A DKC3939 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu

MKK, TOP 20 kispárcellás fajta összehasonlító kísérletek, korai csoport, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszakból származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmasságának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.



FAO

340-350



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	ÁTLAGOS
CSÓTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMÉSZTABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teheti körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérését!



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarítás szervezést, költségmegtakarítást és jövedelem maximalizálást jelenthet a gazdáknak.



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.

Termesztési ajánlás

- Nagyon jó stressztűrése miatt termesztését a kitettebb helyeken is ajánljuk
- A gyors vízleadása segíti a betakarítás ütemezését, illetve jelentős költségmegtakarítást érhetünk el ha ezt a hibridet termesztjük
- Jó tápanyag és vízellátás mellett a tőszám emelésével tovább növelhetjük a termésszintet

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

65

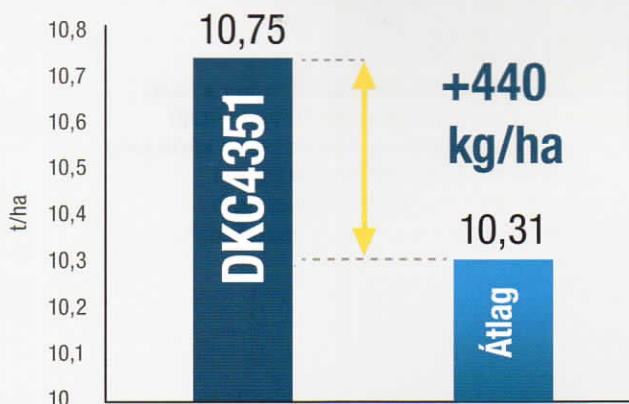
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

55

Ezer növény/ha

A DKC4351 teljesítménye a kísérleti átlaggal összehasonlítva



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK TOP 20 Korai érésű hibridek csoportja 2015,
Magyarország: 13 helyszín, Auszria: 1 helyszín, 22 kukorica hibrid

A DKC4351 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK, TOP 20 kisparcellás fajta összehasonlító kísérletek, korai csoport, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi természeti, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszaktól származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.

Az Első DEKALB SMART hibrid

Válassza ki az Ön táblájához legmegfelelőbb tőszámot a SMART PLANTING táblaszintű tőszámajánlás* segítségével.

FAO

350-360



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSÓTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



TERMÉSSZABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás éhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

Lehetőség a betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.

Termesztési ajánlás

- A DEKALB SMART generáció első képviselője hazánkban. A hibridhez elérhető precíz tőszámajánlásnak köszönhetően, minden talajtípuson a lehető legnagyobb termést érhetjük el vele
- Erős szárának köszönhetően a magas tőszámok alkalmazása esetén sem kell a növények megdőlésétől tartanunk
- A korai virágzás segíthet elkerülni a július eleji hőstressz okozta terméseszkénést



Az Első DEKALB SMART hibrid

Válassza ki az Ön táblájához legmegfelelőbb tőszámot a SMART PLANTING táblaszintű tőszámajánlás* segítségével.

A DKC4670 SMART kísérleteinkben 600 kg-al termett többet mint az átlag



Forrás: DEKALB Fejlesztői kísérletek, Magyarország, 2016, 9 helyszín

A kísérleti átlagot adó hibridek: DKC4351, DKC4541, DKC4555, DKC4751, DKC4717, DKC4670.

A DKC4670 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: DEKALB Fejlesztői kísérletek, Magyarország, 2016



SMART PLANTING
talajtextúra alapú táblánkénti
tőszámajánlás elérhető

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszaktól származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.



Gyorsan, Sokat

A nagy terméspotenciál és a gyors vízleadás ötvözete kiváló agronómiai tulajdonságokkal

FAO

360-380



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSÓTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



TERMÉSTABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérését!



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarítás szervezést, költségmegtakarítást és jövedelem maximalizálást jelenthet a gazdáknak.

Termesztési ajánlás

- Nagy terméspotenciálja és stressztűrő képessége miatt minden kukoricatermesztő gazdaságban megvan a helye ennek a kukoricának.
- Kiváló stabilitása miatt a heterogén táblákban is sikerrel termesztethetjük
- Gyors vízleadása kifejezett előrelépést jelentett a FAO 300 végi hibridek között



DKC4541



Gyorsan, Sokat

A nagy terméspotenciál és a gyors vízleadás ötvözete kiváló agronómiai tulajdonságokkal

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70

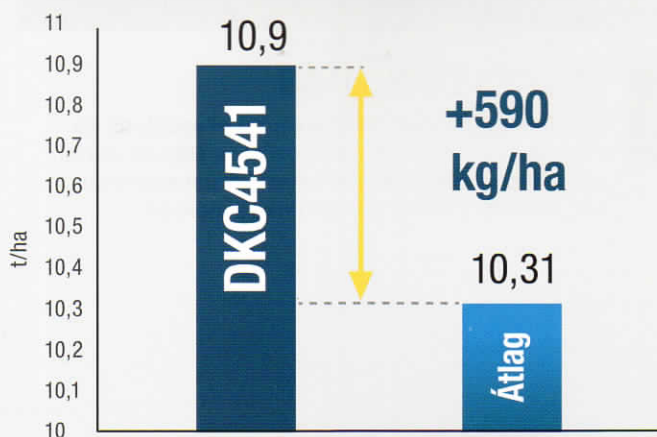
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

Ezer növény/ha

DKC4541 közel 600kg terméslőny az átlaghoz képest



Forrás: magyarkukoricaklub.hu

MKK TOP 20 Korai érésű hibridek csoportja 2015, Magyarország: 13 helyszín, Auszria: 1 helyszín, 22 kukoricahibrid

A DKC4541 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu

MKK, TOP 20 kisparcellás fajta összehasonlító kísérletek, korai csoport, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszakból származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.

FAO

390-410



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSŐTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



TERMÉSSZABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarítás szervezést, költségmegtakarítást és jövedelem maximalizálást jelenthet a gazdáknak.



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

Lehetőség a betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.

Termesztési ajánlás

- Évjárástól függetlenül kiválóan teljesített, 2015-ben és 2016-ban is ez a hibrid adta a legnagyobb termést az MKK kukorica termésversenyében. Eddig kétszer nyerte el az ÉV kukoricája címet**.
- A hatalmas termést a koraiak szemnedvességével képes produkálni
- Korai fejlődési erélye kifejezetten gyors, a vetési időszak elején vethető



Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

70

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

65

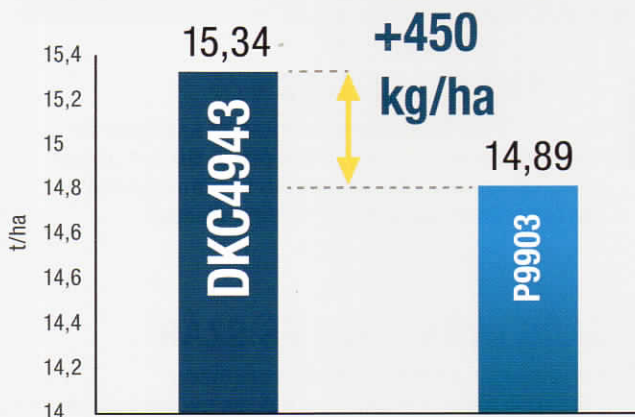
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

Ezer növény/ha

A DKC4943 és a P9903 hibridek teljesítménye



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK TOP 20 Korai érésű hibridek csoportja 2016,
Magyarország: 11 helyszín, Auszria: 1 helyszín

A DKC4943 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
A VIII. Kukorica Termésverseny parcellánkénti eredménye, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszakból származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.



A Méltó utód

A DKC5276 utódjának fejlesztett hibrid. A nemesítés során feltétel volt, hogy minden fontos tulajdonságában legyen jobb a nagy elődnél.

FAO

450-470



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSÓTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMÉSTABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarítás szervezést, költségmegtakarítást és jövedelem maximalizálást jelenthet a gazdáknak.



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



EGÉSZSÉGES TERMÉS

A fuzárium fajokkal szembeni ellenállóság magasabb termést és magasabb jövedelmet biztosíthat.

Termesztési ajánlás

- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra ahol az évjáráthatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően jelentős lehet a szárítási megtakarítás
- A nagy termésekhez sem feltétlenül igényli a magas tőszámot



DKC5068



A Méltó utód

A DKC5276 utódjának fejlesztett hibrid. A nemesítés során feltétel volt, hogy minden fontos tulajdonságában legyen jobb a nagy elődnél.

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70

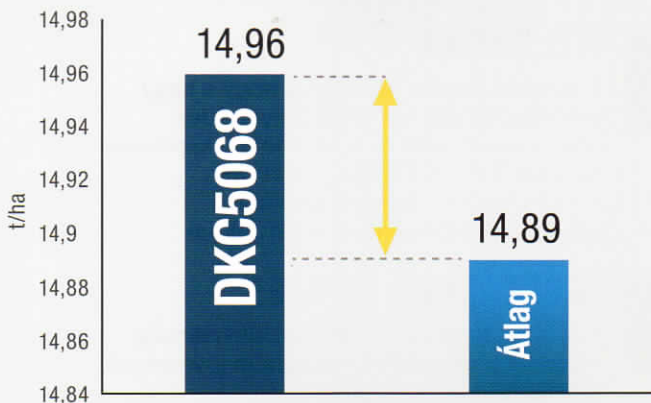
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

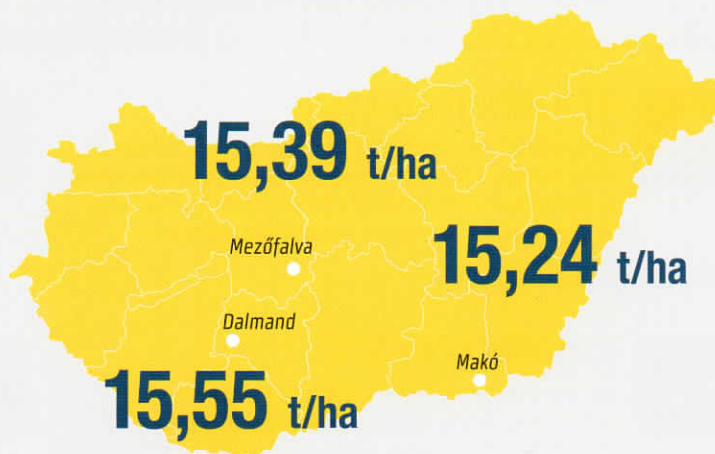
Ezer növény/ha

A DKC5068 nem csak a stresszes körülmények között kiváló, 2016-ban bizonyította terméspotenciálját is



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK TOP 20 Középerésű hibridek csoportja 2016,
Magyarország: 11 helyszín, Auszria: 1 helyszín, 6 kukoricahibrid

A DKC5068 kiemelkedő terméseredményei



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK, TOP 20 kisparcellás fajta összehasonlító kísérletek, középerésű hibridek, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi természeti, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszakból származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.

Csúcsratorő

A legnagyobb potenciálú középérésű DEKALB hibrid. A nagy termőképességhez kiváló stressztűrő képesség párosul, ami megalapozza a hozambiztonságot.

FAO

450-480



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	ÁTLAGOS
CSÓTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



TERMÉSSZABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás éhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bízson abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!



VÍZLEADÁS

A gyors vízleadás azt jelenti, hogy a nagy terméspotenciál rövidebb tenyészidejű hibridekkel érhető el. A jó vízleadó képesség egyszerűbb betakarítás szervezést, költségmektakarítást és jövedelem maximalizálást jelenthet a gazdáknak.



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

Lehetőség a betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.

Termesztési ajánlás

- A legnagyobb termőképességű középérésű DEKALB hibrid, a jó körülmények között gazdálkodók kedvence
- Stabilitásának köszönhetően a tenyészidőben fellépő időjárási stresszhelyzeteket jól viseli
- Vízleadása tenyészidő átlagánál gyorsabb, alacsonyabb szemnedvességgel takarítható be



Csúcsratoró

A legnagyobb potenciálú középérésű DEKALB hibrid. A nagy termőképességhez kiváló stressztűrő képesség párosul, ami megalapozza a hozambiztonságot.

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70

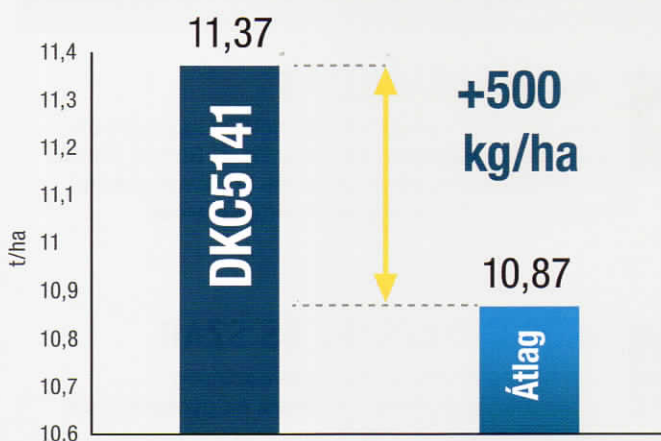
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

Ezer növény/ha

DKC5141 500 kg TERMÉSTÖBBLET az átlaghoz képest



Forrás: magyarkukoricaklub.hu

MKK TOP 20 Középérésű hibridek csoportja 2015,

Magyarország: 13 helyszín, Auszria: 1 helyszín, 10 kukoricahibrid

A DKC5141 kiemelkedő terméseredménye



Forrás: magyarkukoricaklub.hu

A VIII. Kukorica Termésverseny parcellánkénti eredménye, 2016

További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket, illetve látogasson el a **DEKALB.HU** oldalra.

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közzétett eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatónak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszaktól származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.

Kései Bajnok

Rendkívüli termőképessége, stabilitása és egészséges termése miatt a hosszú tenyészidejű hibrideket termesztők egyik kedvence.

FAO

550-570



Hibridjellemzők

VIRÁGZÁSI IDŐ	KORAI
CSŐTÍPUS	FLEXIBILIS
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■■■■■■
STABILITÁS	■■■■■■■■■■
ASZÁLYTŰRÉS	■■■■■■■■■■
VÍZLEADÁS	■■■■■■■■
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	■■■■■■■■■■
SZÁRERŐSSÉG	■■■■■■■■■■
TERMÉSMINŐSÉG (Hektoliter tömeg)	■■■■■■■■■■

Hasznos tulajdonságok



TERMŐKÉPESSÉG

Az innovatív technológiák segítségével lehetőség nyílik a lehető legnagyobb termés elérésére. Az új generációs kukorica hibridek megnövelt alkalmazkodóképességüknek köszönhetően a körülményektől függetlenül lehetőséget teremthetnek a hozamnövelésre.



EGÉSZSÉGES TERMÉS

A fuzárium fajokkal szembeni ellenállóság magasabb termést és magasabb jövedelmet biztosíthat.



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

Lehetőség a betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.



TERMÉSSTABILITÁS

Megfelelő termésstabilitás érhető el aszályos és hőstresszes körülmények között is. Bizzon abban a tudásban ami lehetővé teszi körülményektől függetlenül a legnagyobb termés elérést!

Termesztési ajánlás

- Fuzárium ellenállóságának köszönhetően az egészséges termés kitűnően tárolható nedves és száraz technológiával egyaránt.
- Aki igazán nagy termést szeretne betakarítani és biztosítani tudja a megfelelő víz és tápanyagellátást is, akkor ez a hibrid lehet a legjobb választás
- Az állattenyésztő gazdaságoknak nem csak a termés mennyisége, de a minősége is fontos. Ha ezt a hibridünket választja nem fog csalódnia.



Kései Bajnok

Rendkívüli termőképessége, stabilitása és egészséges termése miatt a hosszú tenyészidejű hibrideket termesztők egyik kedvence.

Termésszintenkénti tőszámajánlás

Használja ki a hibridben lévő potenciált és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70

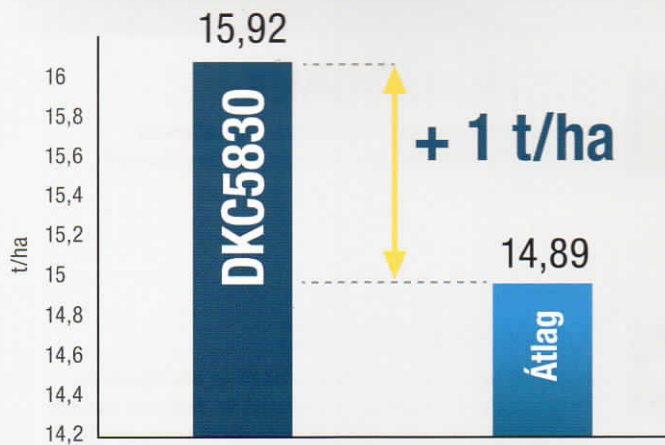
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

60

Ezer növény/ha

A DKC5830 terméslőnyve a FAO 400-as hibridekhez képest



A DKC5830 kiemelkedő terméseredménye



Forrás: magyarkukoricaklub.hu
 MKK TOP 20 Középerősű hibridek csoportja 2016,
 Magyarország: 11 helyszínről, Auszria: 1 helyszínről, 6 kukorica hibrid



További tanácsért kérjük keresse kereskedelmi képviselőinket

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

Az egyes eredmények eltérhetnek, a termékjellemzők pedig területek szerint és évről évre változhatnak. A közölt eredmény nem tekinthető feltétlenül megbízható eredménymutatóknak, mivel a helyi termesztési, talaj- és időjárási viszonyok eltérhetnek. A termelőknek az értékelés során lehetőleg minél több helyszínről és időszaktól származó adatokat kell figyelembe venniük. Bár a Monsanto társaság, illetve annak alkalmazottai vagy megbízottai által szóban vagy írásban adott, a különböző termékekre, illetve fajtákra vonatkozó összes információt – ideértve a grafikonokon feltüntetett információkat is – jóhiszeműen eljárva osztottuk meg, azok semmilyen értelemben nem alapozzák meg a Monsanto garanciális, illetve egyéb jellegű felelősségét az érintett termékek és fajták jellemzőinek vagy meghatározott cél szerinti alkalmazásának tekintetében. Ez utóbbiak a helyi éghajlati viszonyoktól és egyéb tényezőktől függhetnek. A Monsanto semmilyen felelősséget nem vállal az említett információkért.