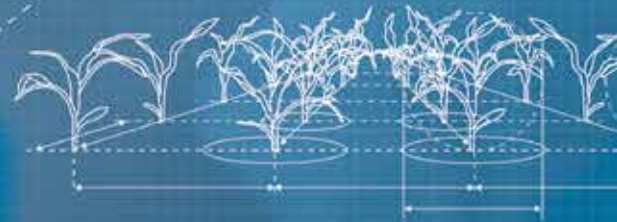
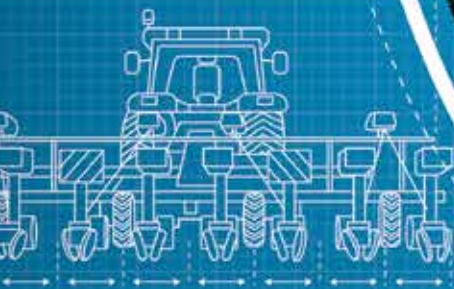
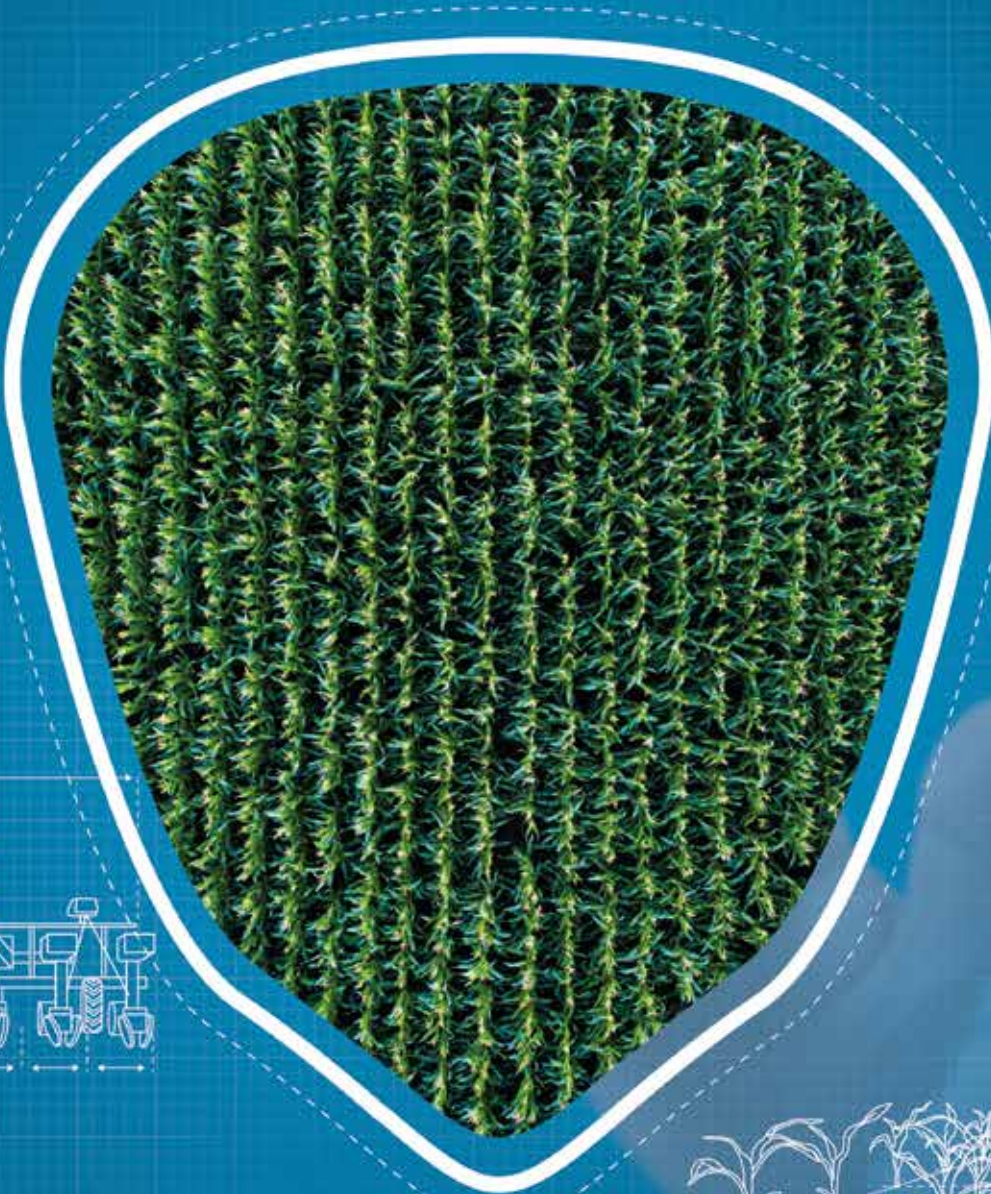




DEKALB KUKORICA VETŐMAG

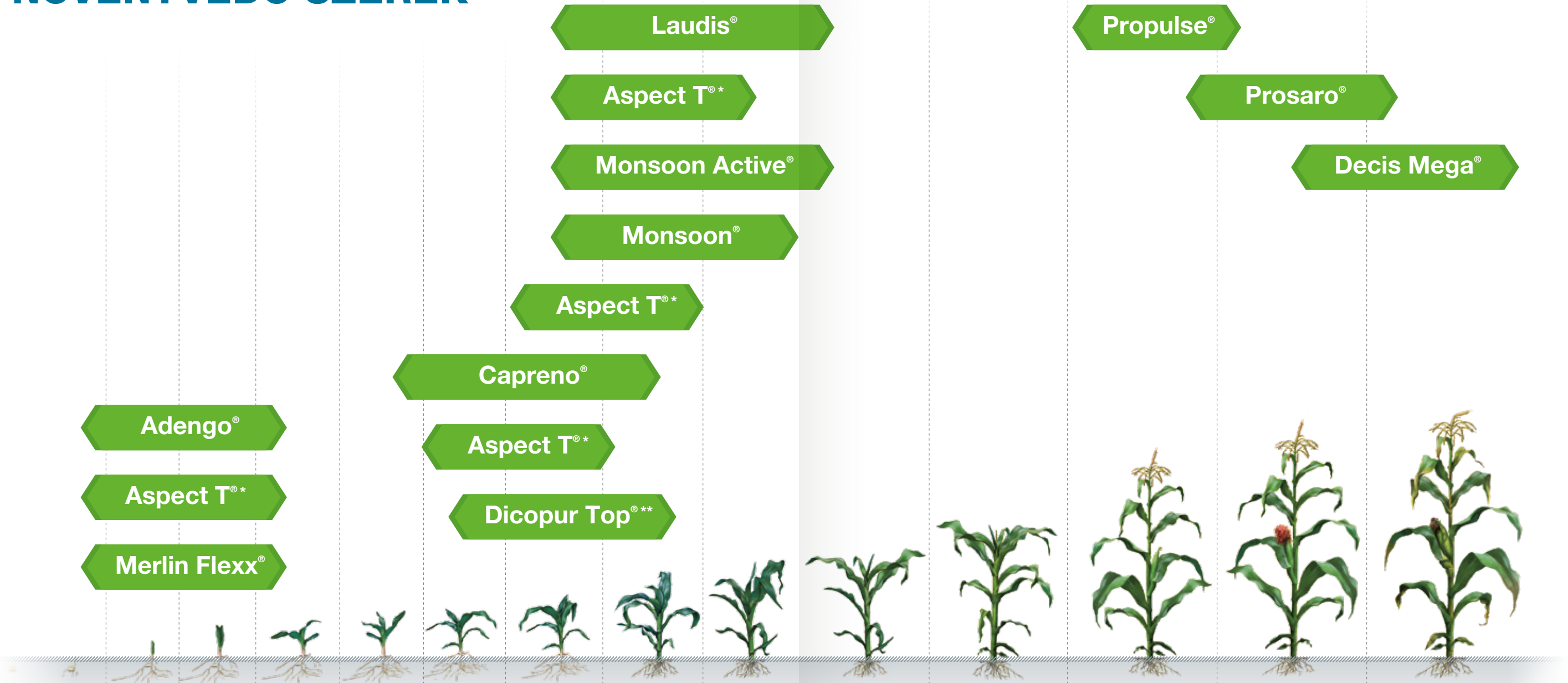
KATALÓGUS 2020/2021



*Technológiai ajánlatunk a jövedelmezőbb
kukoricatermesztésért*



BAYER KUKORICA NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK



* Aspect T®: Kijuttatását kombinációban (Laudis OD, Monsoon OD, Merlin flexx, Adengo, Capreno, Monsoon active) javasoljuk. Tankkeverékben kijuttatva további kombinációs partner hozzáadását nem javasoljuk!

** Dicopur top® a Nufarm bejegyzett márkaneve.

TELJESEBB VÉDELEM MÁR AZ INDULÁSTÓL

Még erősebb védelem a korai fejlődési szakaszban az új Acceleron® vetőmagvédelmi megoldás alkalmazásával.

Fejlettebb gyökérzet és egészségesebb növények.

Gyorsabb korai fejlődés, egyöntetűbb kelés.

Hatékonyabb tápanyag- és vízfelvétel a teljes vegetáció során.

ACCELERON® STANDARD
SEED APPLIED SOLUTIONS



BETEGSÉG ELLENI VÉDELEM

A gombaölő komponensnek köszönhetően fokozott védelem a talajból fertőző és a vetőmaggal terjedő betegségekkel szemben, beleértve a *Fuzárium*, *Rhizoktónia* és *Pythium* fertőzéseket.



HASZNOS MIKROORGANIZMUSOK AKTIVITÁSA

Az LCO (lipo-chitooligosaccharide) stimulálja a mikorrhiza gombák spóráinak csírázását, elősegítve a hasznos mikorrhiza gombák és a kukorica gyökere közötti szimbiózis kialakulását. A kukorica gyökerével együtt élő mikorrhizák megnövelik a funkcionális gyökértömeget, biztosítva ezzel a hozzáférést a talajban lévő tápanyagokhoz és a víz nagyobb mértékű felvételét.



kezeletlen

ACCELERON® STANDARD
SEED APPLIED SOLUTIONS



DEKALB összehasonlító felvételezések, 2018. Sajóhidvég



2020 SZEPTEMBERÉTŐL AZ ALÁBBI HIBRIDEK ACCELERON® STANDARD VETŐMAGVÉDELEMMEL KERÜLNEK FORGALOMBA:

DKC3972
DKC4098
DKC4351
DKC4391
DKC4709 ÚJ!

DKC4792
DKC4897 ÚJ!
DKC4943
DKC5068
DKC5075

DKC5092
DKC5182
DKC5685
DKC5830

Felhívjuk figyelmét, hogy a különféle csávázási megoldások az egyes hibrideken a készlet erejéig érhetőek el a kereskedőknél.

Amennyiben ACCELERON vetőmagvédelmi megoldással kezelt DEKALB kukorica hibridet szeretne vásárolni, kérjük, mielőbb vegye fel a kapcsolatot DEKALB szaktanácsadójával. További hasznos információért és a bemutató videóért javasoljuk, hogy látogassa meg a www.dekalb.hu/acceleron oldalt!

Csatlakozzon hozzánk Facebook-on is: facebook.hu/BayerCropScienceMagyarország

Ez az, amiben a DEKALB® különbözik.

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanévei. Minden más márkanév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

360-380

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



KIVÁLÓ
KOMPENZÁLÓ
KÉPESSÉG



KIMAGASLÓ
SZEMMINŐSÉG



ERŐS GYÖKÉR

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	JÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik egy kiváló kompenzáló képességű hibridet keresnek, ami még az esetleges vetési hibákat is képes korrigálni és behozni termésben. Ez a hibrid kiváló szemminőséggel és magas hektolitertömeggel rendelkezik.



DKC4709, Dalmand, 2019.



DKC4709, Sárbogárd, 2020.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Flexibilis csőtípusú hibrid.
- Képes kompenzálni a termésben az esetleges vetési hibákat.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75-85
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

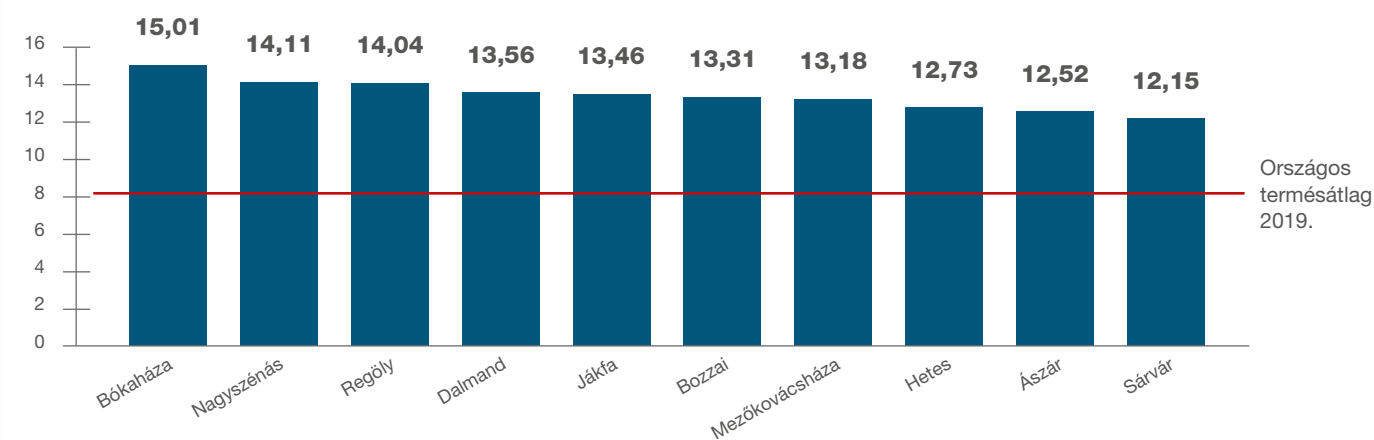
74-78
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

69-73
Ezer növény/ha

A DKC4709 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

Bayer fejlesztői kísérleti eredmények, 2019. (t/ha)



„A DKC4709 egy hiánypótló közép-korai hibrid. Flexibilitása, aszály- és stressztűrő képessége révén bármilyen termőhelyi adottság esetén kiváló választás. Termőképessége, stabilitása, valamint kiváló magminősége révén a FAO 300-as éréscsoport új kedvence lehet.”



KÖKÉNY GÁBOR, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

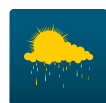
#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev az azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

390-410

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



STRESSZTŰRÉS



ASZÁLYTŰRÉS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	+
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik kedvelték a DKC4943 évjárat- és termőhely-stabilitását, de nyitottak kipróbálni egy új genetikát és magasabb termésszintet a DKC4897 személyében. Ez a hibrid méltó utódja a DKC4943-nak.



DKC4897, Komárom, 2018.



DKC4897, Dalmád, 2019.



DKC4897, Nagyatád, 2020.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Aszály- és stressztűrésének köszönhetően kedvezőtlenebb évjáratokban is jól teljesít.
- Kiváló szár- és gyökérerősségének köszönhetően megkésett betakarítás esetén sem kell tartanunk megdőléstől.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75-85
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

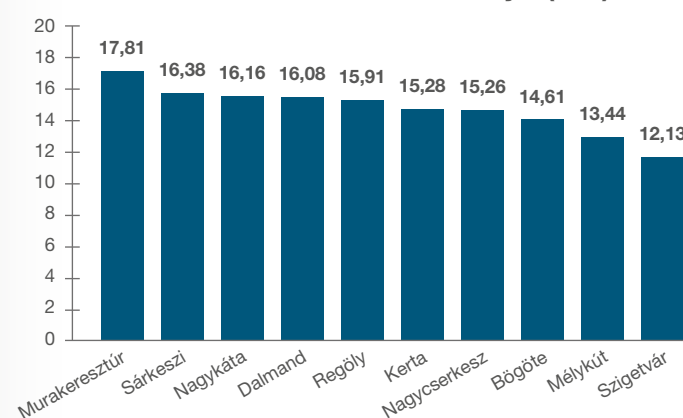
74-78
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

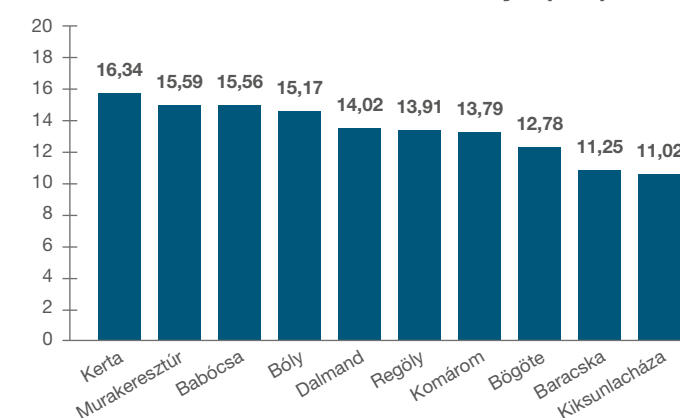
69-73
Ezer növény/ha

A DKC4897 KÉT KÜLÖNBÖZŐ ÉVJÁRATBAN IS JÓL SZEREPELT

DKC4897 2018-as eredményei (t/ha)



DKC4897 2019-es eredményei (t/ha)



„A nemesítésünk ezen új genetikai bravúrja Magyarország legkedveltebb érécscsoportjának adott egy új bajnokot. Tulajdonságaiban nagyon hasonlít a már jól ismert DKC4943-as hibridünkhöz, de mégis majdnem mindenben kicsit jobb elődjénél. Kiváló termőhely- és évjárat-stabilitással rendelkezik, melyet magas terméspotenciállal, erős szárával és gyökérzetével tesz teljessé. Jó kezdéshez jó befejezés dukál, így a DKC4897 esetében a kiváló kezdeti fejlődés mellé egy kiemelkedően egészséges állományt kapunk, melynek köszönhetően megkésett betakarítás esetén is maximalizálhatjuk az egészséges csövek arányát.”



SZALAI FERENC, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáratától függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev az azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

300-320

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	IGEN-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	JÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KORAI
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



HIDEGTŰRÉS

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik átlagos vagy gyengébb termőhelyekre keresnek stabilan jól termő hibridet az igen korai éréscsoportban.



DKC3972, Döbrököz, 2019.



DKC3972, Bugac, 2019.



DKC3972, Abony, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően alacsonyabb tőszámon termesztve is képes a magas termés elérésére.
- Termésszabíltása és aszálytűrése miatt az átlagos vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.
- Rugalmasan illeszthető a vetésciklusba, hiszen korai betakarítása után időben vethető az őszi gabonafélék.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

80-85
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

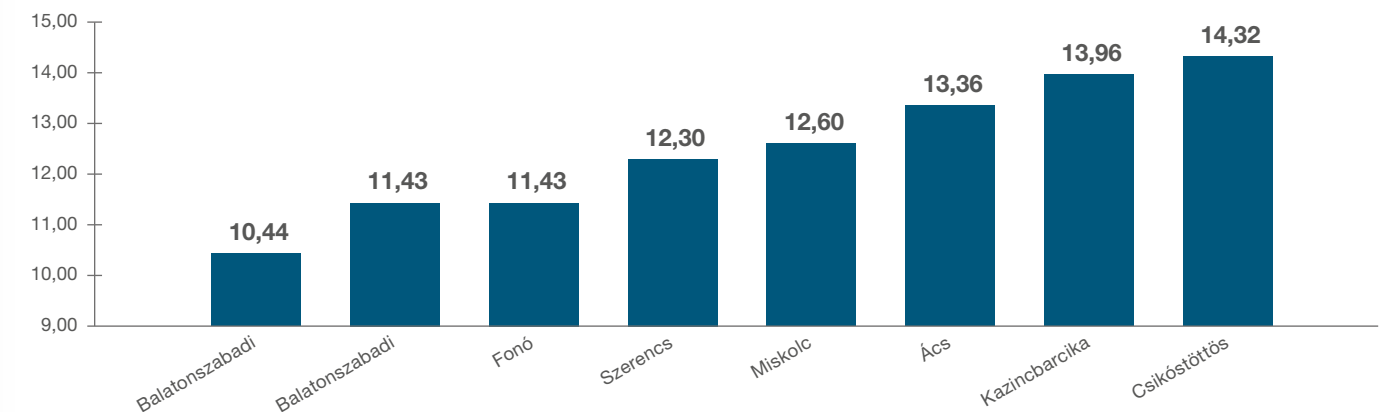
75-83
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

65-71
Ezer növény/ha

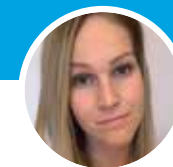
A DKC3972 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC3972: Akár 10 t/ha* feletti termés - stresszesebb körülmények között is!



*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2018.

„A DKC3972 az igen korai éréscsoport kiváló tagja. Tökéletes azoknak, akik egy igazi flexibilis hibridet keresnek. Gabona előveteményként és kései vetés esetén is jó választás rövid tenyészidejének köszönhetően. Rugalmasságát bizonyítja gyengébb és közepes adottságú termőterületeken is. Kimagasló terméseredményt érhetünk el vele akár alacsony tőszám mellett is. Termésszabíltása hősgstressz és aszály mellett kiemelkedő, így méltán nyerte el a HD hibrid minősítést.”



KOVÁCS NIKOLETTA, Bayer Crop Science, termékfelelős

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáratától függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

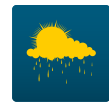
290-310

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	IGEN-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	+
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	



TERMŐKÉPESSÉG



TERMÉSSZABILITÁS



KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik Észak-Magyarországon szeretnék magas termést elérni, valamint azon délebbi nagy gazdaságoknak, akik erőforrás-szervezési okokból korábbi éréscsoportokat is kénytelenek használni, de nem akarnak kompromisszumot a termőképességben.



DKC4098 a BAYER FARM-on, 2019.



DKC4098 Bugacon, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Átlagos vagy átlag feletti termésszintű táblákra ajánlott
- Rugalmasan illeszthető a vetésforgóba, hiszen korai betakarítása után időben vethetők az őszi gabonafélék.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

74
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

70
Ezer növény/ha

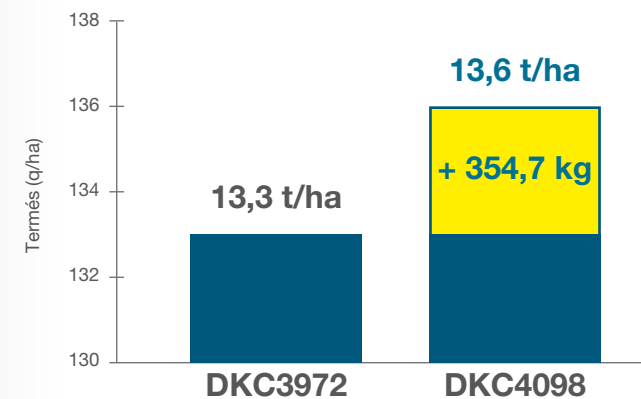
ÁTLAGOS TERMŐHELY

68
Ezer növény/ha

A DKC4098 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

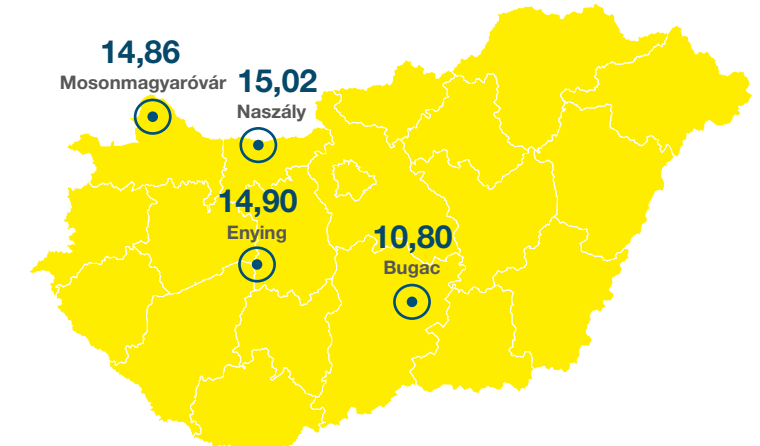
Akár 300 kg-mal több termés!

A DKC3972 és a DKC4098 a fejlesztési kísérletekben*



*10 európai kísérlet átlaga, 2018-ban

Terméseredmények 2018-ban**



**DEKALB fejlesztési kísérletek, 2018
A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

„A DKC4098 egy kimagasló terméspotenciállal rendelkező korai hibrid. A DEKALB közép-európai kísérleti eredményeire támaszkodva még a DKC3972 eredményeit is felülmúlja, kiváló agrotechnikai tulajdonságai és a DEKALB hibridek intenzív genetikai előrehaladása miatt. Azoknak a partnereinknek ajánlom, akik ötvözni szeretnék a korai betakaríthatóságot az elérhető legnagyobb hozammal.”



FRÖHLICH BENJÁMIN, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

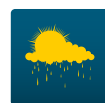
#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjárártól függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkánév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

340-350

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSTABILITÁS



ASZÁLYTŰRÉS



GYORS VÍZLEADÁS

ÉRÉSIDŐ	KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	MAGAS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik korán vethető, jó stressztűrési tulajdonságokkal rendelkező hibridet keresnek – közepes vagy akár gyengébb adottságú, kített helyekre.



DKC4351, Hajdúszovát, 2018.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Nagyon jó stressztűrése miatt termesztését a kitétebb helyeken is ajánljuk.
- Gyors vízleadása segíti a betakarítás ütemezését, 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 terméspotenciált, és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőszám használatával!

KIVÁLÓ TERMŐHELY

78-83
Ezer növény/ha

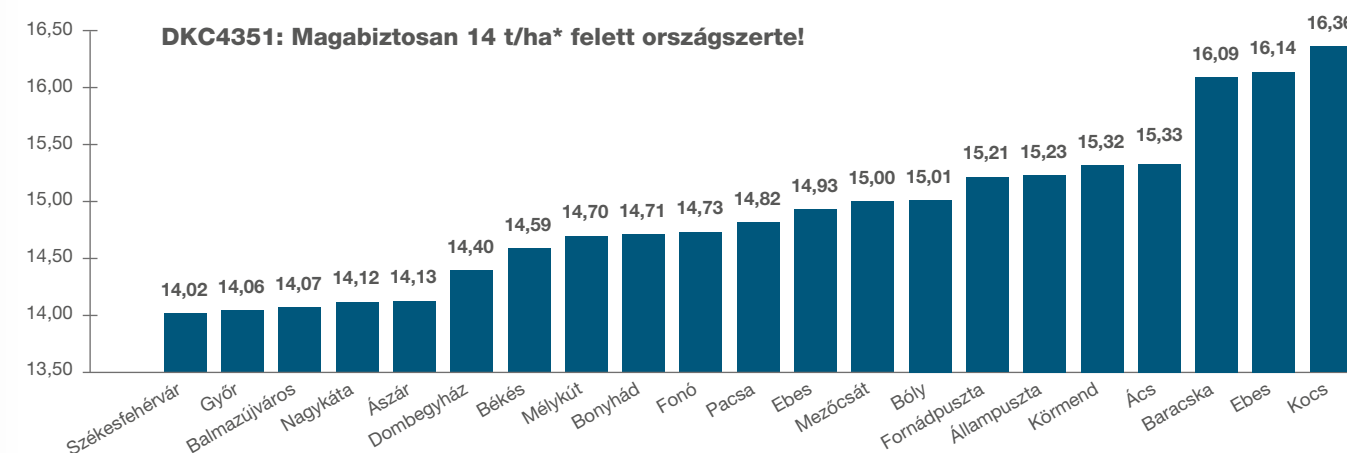
JÓ TERMŐHELY

74-80
Ezer növény/ha

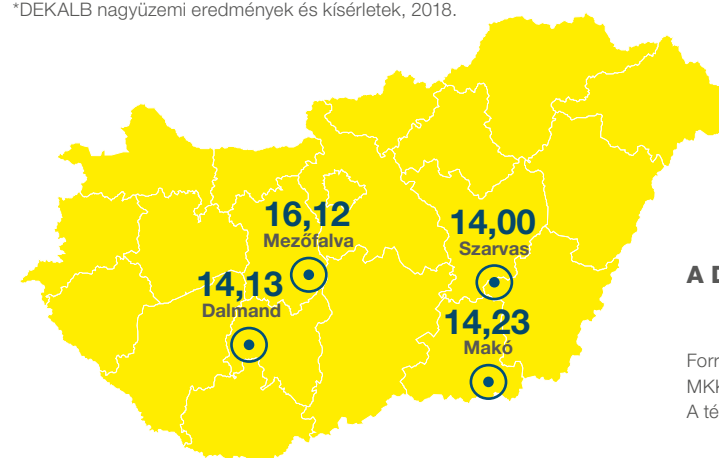
ÁTLAGOS TERMŐHELY

64-69
Ezer növény/ha

A DKC4351 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT



*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2018.



A DKC4351 kiemelkedő terméseredményei

Forrás: magyarkukoricaklub.hu
MKK, TOP 20 kisparcellás fajta összehasonlító, korai csoport, 2016.
A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjárártól függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkánév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

320-340

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (éréscsoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	



ASZÁLYTŰRÉS



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMÉSZTABILITÁS

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik kiemelkedő alkalmazkodóképességet és általános stressztoleranciát, azaz biztonságos kukoricatermesztést szeretnének megvalósítani korán lekerülő, magas terméssel.



DKC4391 Mélykút, 2019.



DKC4391 Nagykáta, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitettebb területeken is eredményesen termesztethető.
- Az erős gyökérzetnek és a stabil szárnak köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.
- A gyors vízleadása segíti a betakarítás jobb ütemezését, illetve jelentős költségmegtakarítást érhetünk el a hibrid segítségével.

TERMÉSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

Használja ki a hibridben lévő terméspotenciált, és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termés szintjének megfelelő tőszám használatával!

KIVÁLÓ TERMŐHELY

82
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

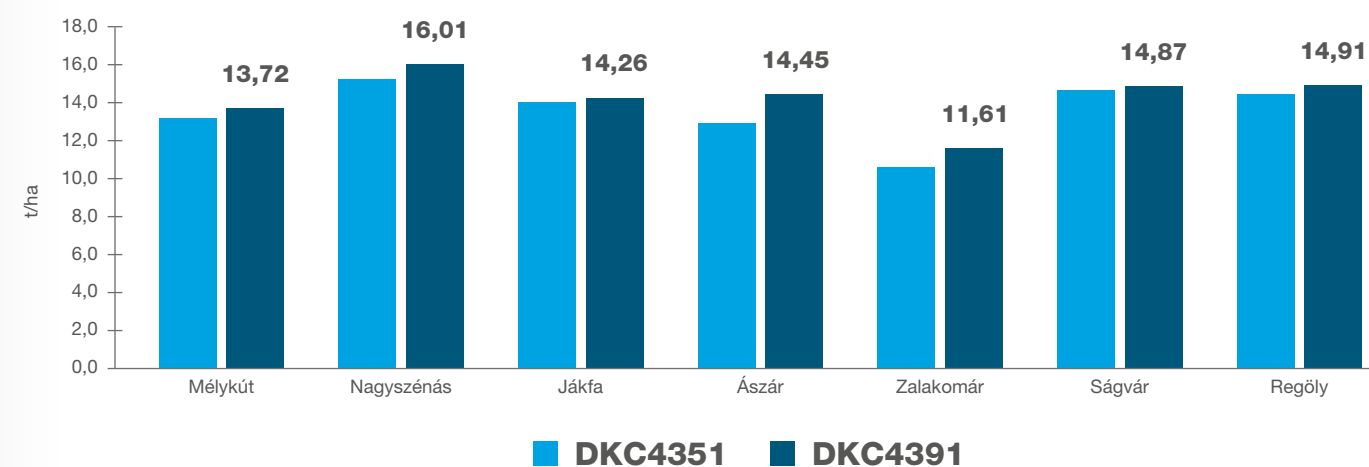
77
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

68
Ezer növény/ha

A DKC4391 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC4391 - 10 tonna feletti terméseredmények Magyarországon*



*Magyar fejlesztői kísérleti eredmények, 2018.

„Azoknak ajánlom a DKC4391-et, akiknek fontos a termésbiztonság, az évről-évre változó környezeti szélsőségektől, termőhelytől való függetlenség. Akik az erős gyökérzetű, stabil szárú hibrideket részesítik előnyben, és a koraiságot szeretnék kombinálni a magas termőképességgel. Ez telitalálat!”



TŐZSER CSABA, Bayer Crop Science, DEKALB vetőmag-előállítás

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáratától függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

350-370

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMÉSSZABILITÁS



KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	JÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	JÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik a FAO 300 érécscsoport közepén szeretnék egy gyors vízleadású és nagy termőképességű hibridet termeszteni.



DKC4792 Kánya, 2019.



DKC4792 Komárom, 2018.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- A korai virágzás segíthet elkerülni a július eleji hőstressz okozta terméseszkendést.
- Erős szárának köszönhetően a magas tőszámok alkalmazása esetén sem kell a növények megdőlésétől tartanunk.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

86
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

78
Ezer növény/ha

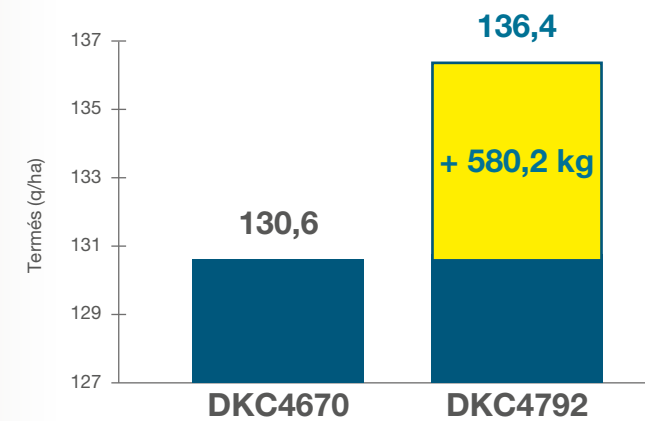
ÁTLAGOS TERMŐHELY

72
Ezer növény/ha

A DKC4792 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

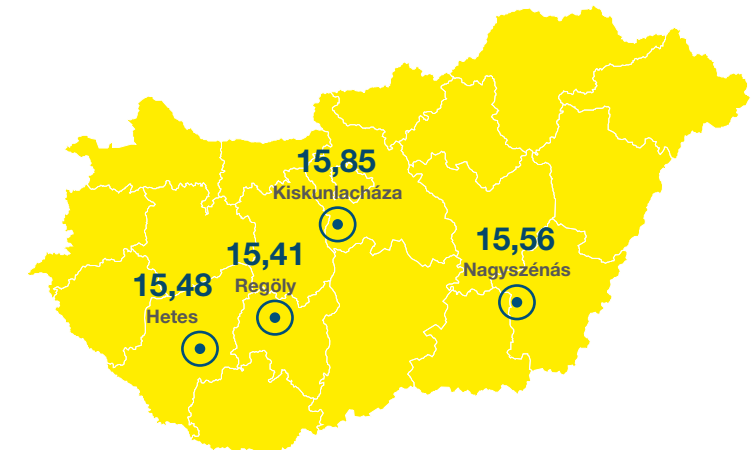
Akár 0,5 t/ha-ral több termés!*

DKC4670 és DKC4792 a fejlesztési kísérletekben



*10 magyarországi kísérlet átlaga, 2018-ban

Akár 15 tonna feletti terméshozam!**



**Magyarországi fejlesztési kísérletek, 2018. A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

„Stresszes körülmények között is kiválóan teljesít, de a benne rejlő potenciál intenzív körülmények között, magas tőszámon mutatkozik meg igazán. Érés csoportjának kiváló képviselője, vastag csövek, akár 20-22 szemsorral. Jól kötődik, erős szár jellemzi.”



STADLER PÉTER, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termelés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termelési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

380-400

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ-KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	



MKK
2015

AZ ÉV KUKORICÁJA 2015

MKK
2016

AZ ÉV KUKORICÁJA 2016

MKK
2017

AZ ÉV KUKORICÁJA 2017

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik olyan megbízható teljesítményű hibridet keresnek, amely évjárártól függetlenül kiválóan teljesít. 2015-ben, 2016-ban és 2017-ben is az Év kukoricájának választotta a Magyar Kukorica Klub, a magyar termelők egyik kedvenc hibridje.



DKC4943, Hajdúszovát, 2018.



DKC4943, Nagykáta, 2018.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- A hatalmas termést a koraiak szemnedvességével képes produkálni.
- Gyors korai fejlődési erély.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

75-85
Ezer növény/ha

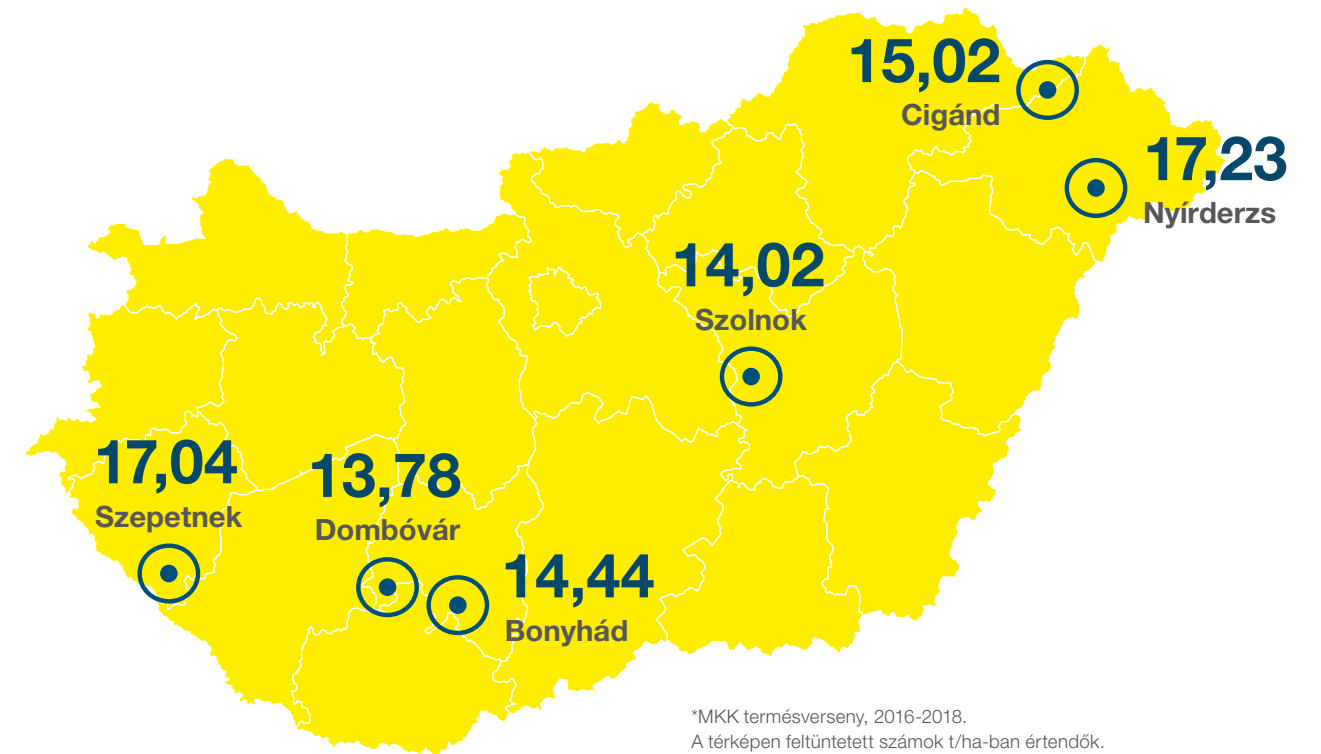
JÓ TERMŐHELY

74-78
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

69-73
Ezer növény/ha

3x AZ ÉV KUKORICÁJA AZ MKK TERMÉSVersenYben!*



További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjárártól függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

420-440

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



MKK
2018

AZ ÉV KUKORICÁJA
2018-BAN



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMŐHELY-STABILITÁS

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ-KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KORAI
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akiknél az évjáráthatás jelentősen befolyásolja a termést. Kiváló termésstabilitása miatt kitétebb helyeken is sikeresen termesztendő. 2018-ban az Év kukoricájának választotta a Magyar Kukorica Klub.



DKC5068, Hajdúszovát, 2018.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra, ahol az évjáráthatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitétebb helyeken is sikeresen termesztendő.
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően jelentős lehet a szárítási költség-megtakarítás.
- A nagy termésekhez sem feltétlenül igényli a magas tőszámot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

Használja ki a hibridben lévő terméspotenciált, és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termés szintjének megfelelő tőszám használatával!

KIVÁLÓ TERMŐHELY

82-86

Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

77-79

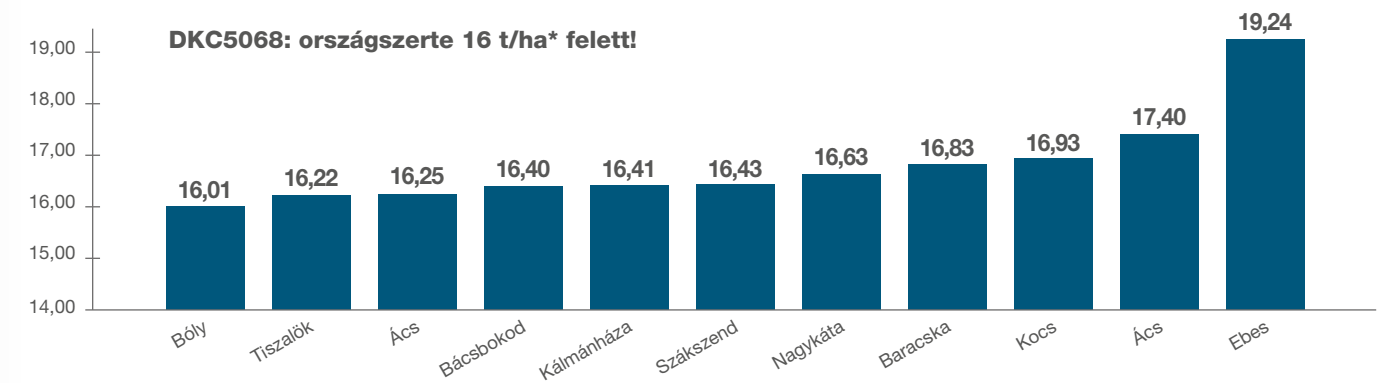
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

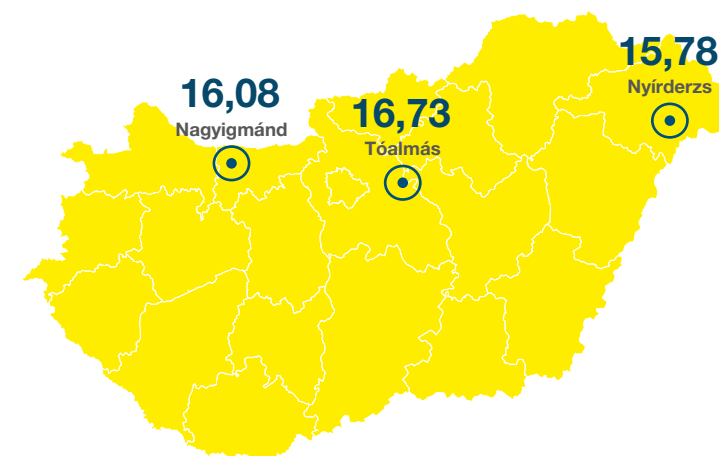
74

Ezer növény/ha

A DKC5068 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT



*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2017-2018.



Az Év kukoricája 2018-ban!**

**MKK termésvetély, 2018.
A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáráttól függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

400-420

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



EXTENZÍV TERÜLETEKRE IS



ASZÁLYTŰRÉS



EGÉSZSÉGES TERMÉS

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KORAI
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik átlagos és extenzív területekre keresnek jól termő hibridet, amely akár aszályos körülmények között is jól teljesít.



DKC5075, Debrecen, 2019.



DKC5075, Sárobgárd, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- A sikeres termesztéshez nem igényel az átlagosnál jobb termőhelyet és kiemelkedő technológiai színvonalat.
- Potenciálját magasabb tőszámon termesztve mutatja meg igazán.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

83-85
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

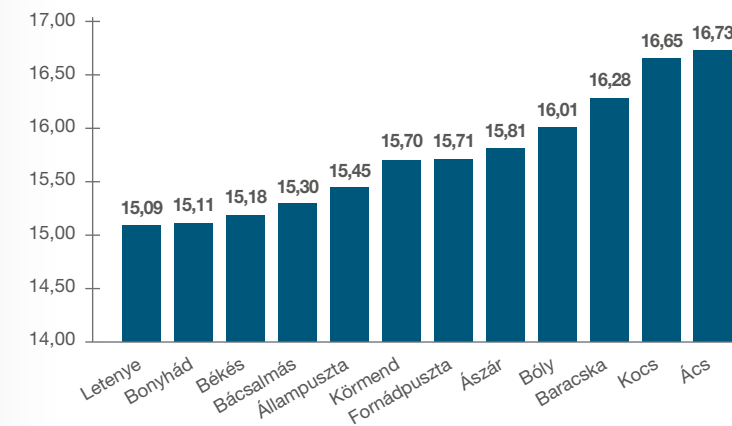
74-78
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

66-69
Ezer növény/ha

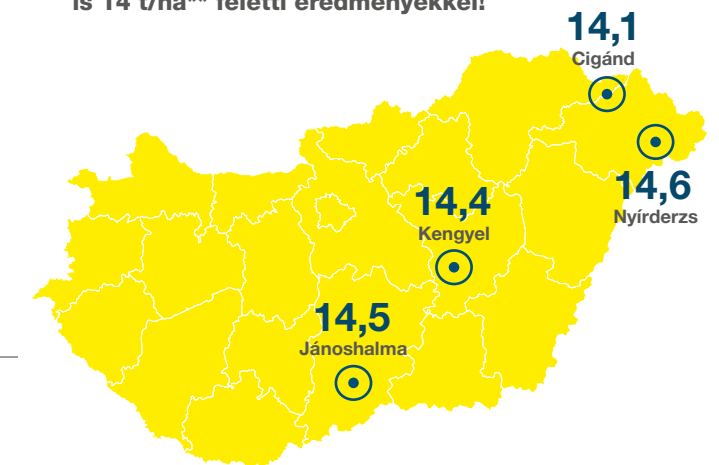
A DKC5075 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC5075: Országszerte 14 t/ha* felett!



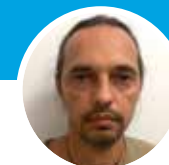
*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2018.

Az MMK termésversenyben is 14 t/ha** feletti eredményekkel!



**MKK termésverseny, 2018. A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

„A növény egész habitusa, megjelenése a stressztűrő képességről, illetve a tőszám növelésének lehetőségéről árulkodik (erekzív levélállás, fixcsőtípus). Termőképességével kiemelkedik a középérésű csoport hibridjei közül, minden termesztési környezetben. Nem okozhat csalódást!”



SLAVKO SPASOJEVIC, Bayer Crop Science, genetikai tulajdonságok fejlesztése

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáratától függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkánév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

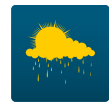
FAO

380-410

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSPOTENCIÁL



TERMÉSSZABILITÁS



GYORS VÍZLEADÁS

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	+
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik szívesen kipróbálnak egy olyan új hibridet, amely a magyar fejlesztési kísérletekben a DKC4943-nál is jobban teljesített. A kimagasló terméspotenciál mellett kirobbanó korai fejlődési erély és gyors vízleadás jellemzi.



DKC5092 Kánya, 2019.



DKC5092 Komárom, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Korai fejlődési erélye kifejezetten gyors, a vetési időszak elején vethető.
- Érésidőjében kimagasló termést produkál korábbi hibridek szemnedvességével.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

85
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

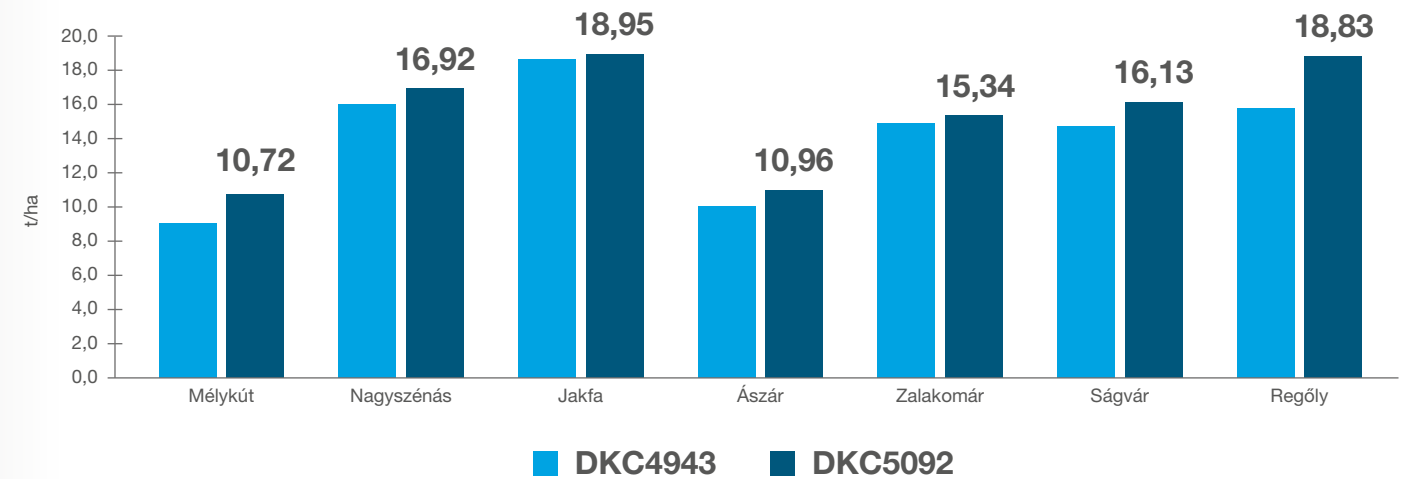
78
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

70
Ezer növény/ha

A DKC5092 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC5092: 2018-ban a DKC4943-nál is magasabb terméshozamok!*



*DEKALB fejlesztési kísérletek, 2018.

„A 2018-as fejlesztési kísérletekben a legtöbb helyszínen jobban teljesített, mint a DKC4943. A jövő kedvence lehet.”



STADLER PÉTER, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

450-480

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



MKK
2019

AZ ÉV KUKORICÁJA
2019-BEN



GYORS VÍZLEADÁS



NAGY ZÖLDTÖMEG

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ-KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akik készen állnak a rekordtermés elérésére, intenzív termesztési technológiával, jó körülmények között. Legnagyobb előnye, hogy rövid időn belül, gyorsan adja le a vizet, és jól reagál a tőzsámsűrítésre.



DKC5182, Rév, 2019.



DKC5182 és Kardos Csaba ügyvezető a Kardos Farm Kft.-nél. Hajdúböszörmény, 2019.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- Elsősorban a magas terméspotenciállal rendelkező területeken, kifejezetten intenzív technológia mellett javasolt a termesztése.
- Az egyik legnagyobb terméspotenciálú FAO késői 400-as DEKALB® hibrid. Termésben versenyképes, akár a FAO 500-as hibridekkel szemben is.
- Alacsony tőzsámon nem ajánljuk a termesztését.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

Használja ki a hibridben lévő terméspotenciált, és érje el a lehető legnagyobb eredményt a tábla termésszintjének megfelelő tőzsám használatával!

KIVÁLÓ TERMŐHELY

79-86
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

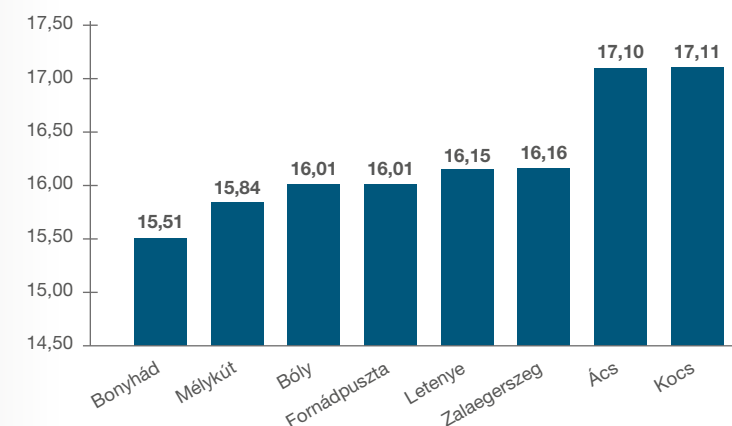
76-82
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

nem ajánlott

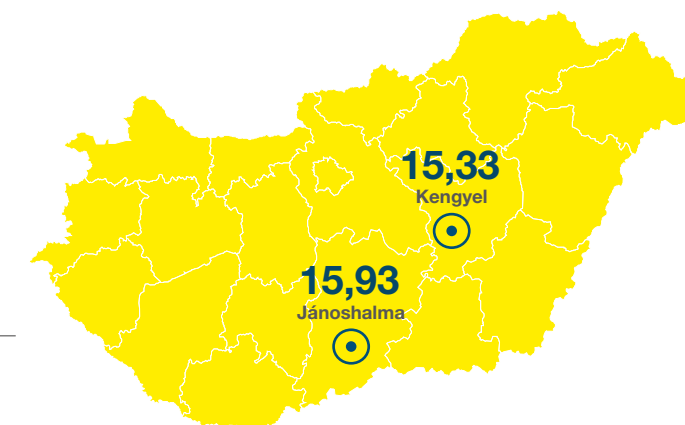
A DKC5182 A MAGYAR KÍSÉRLETEK BEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC5182: Stabilan 15 t/ha* felett!



*DEKALB nagyüzemi eredmények és kísérletek, 2017-2018.

Az MKK termésversenyben is 15 t/ha** felett!



**MKK termésverseny, 2018. A térképen feltüntetett számok t/ha-ban értendők.

„Klasszikus, erőteljes DEKALB megjelenés. Nagyon széles levélfelülettel, erős szárral és gyökérrzel rendelkezik, hogy a hatalmas termést elbírja a növény. Azon termelőknek javasolom, akik készen állnak a rekordtermés elérésére. Rendkívül jól reagál a tőzsámsűrítésre... ez egy igazi versenyló!”



FRÖHLICH BENJÁMIN, Bayer Crop Science, fejlesztőmérnök

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évjáratától függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkánév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

FAO

540-560

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



TERMÉSPOTENCIÁL



KORAI VETHETŐSÉG



KIMAGASLÓ KORAI FEJLŐDÉS

ÉRÉSIDŐ	KÉSŐI
TERMŐKÉPESSÉG	
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KORAI
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLJUK...

...akiknél a megcélzott terméshozam a 12 tonna/ha vagy afeletti és az éréscsoporton belül korán vethető hibridet keresnek. Kifejezetten jó körülményekre, intenzív termesztési területekre ajánljunk, ahol akár az öntözés is megoldott.



DKC5685, Komárom, 2018.

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- Javasolt vetési idő: 10°C felett.
- A hosszú tenyészidejű hibridek közül az egyik legkorábban vethető.
- Aki igazán nagy termést szeretne betakarítani, és biztosítani tudja a megfelelő víz- és tápanyagellátást is, annak ez a hibrid lehet a legjobb választás.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

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

KIVÁLÓ TERMŐHELY

78-83
Ezer növény/ha

JÓ TERMŐHELY

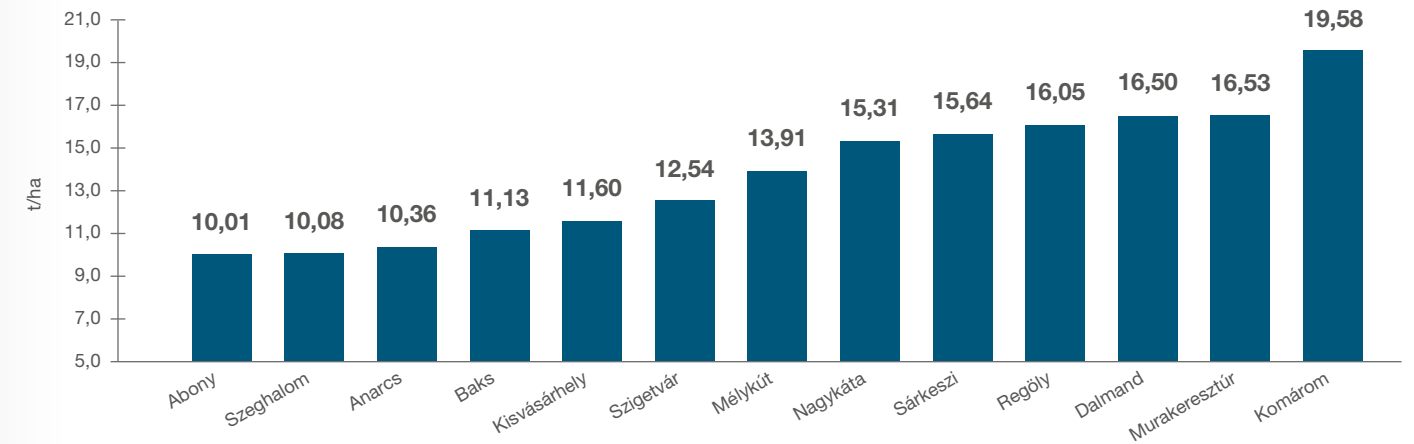
71-76
Ezer növény/ha

ÁTLAGOS TERMŐHELY

nem ajánlott

A DKC5685 A MAGYAR KÍSÉRLETEKBEN IS JÓL VIZSGÁZOTT

DKC5685: 10 t/ha-nál nem adja alább, sőt a 20 t/ha-t is majdnem eléri!*



*DEKALB fejlesztési kísérletek, 2018.

„A DKC5685 gyors vízleadású, ami többek között a csuhélevelek felnyílásának köszönhető. Nagyon jó korai fejlődésű hibrid, jobb mint a többi piacon lévő kései hibrid. Jó termőhelyeken verhetetlen.”



ÁGNER ZITA, Bayer Crop Science, nemesítő

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat, vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu

Csatlakozzon hozzánk: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)

#DEKALBdifference

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT! Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanevei. Minden más márkanev azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2020 Bayer Group. Minden jog fenntartva.

KUKORICA HIBRIDVÁLASZTÉKUNK A 2021-ES TERMESZTÉSI SZEZONBAN

További információkért látogassa meg a www.dekalb.hu weboldalt!
Kövessen minket Facebook-on is: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

HIBRID NEVE	HD minősítés	ACCELERON vetőmagvédelmi megoldással elérhető	Hasznosítás	Érésidő	FAO	Termő- képesség (Érés csoporton belül)	Aszálytűrő képesség
DKC4098	HD	ACCELERON	Szemes	Igen-korai	290-310	5*	jó
DKC3972	HD	ACCELERON	Szemes	Igen-korai	300-320	5	jó
DKC4014			Szemes	Igen-korai	310-320	3	jó
DKC4391	HD	ACCELERON	Szemes	Korai	320-340	5	nagyon jó
DKC4351	HD		Szemes	Korai	340-350	4	nagyon jó
DKC4590			Szemes	Korai	340-350	3	jó
DKC4555			Szemes	Korai	350-360	4	jó
DKC4590WX			Szemes	Közép-korai	350-370	3	jó
ÚJDONSÁG DKC4709		ACCELERON	Szemes	Közép-korai	360-380	5	nagyon jó
DKC4792		ACCELERON	Szemes	Közép-korai	350-370	5	jó
DKC4717			Szemes (kettős)	Közép-korai	380-400	3	jó
DKC4943	HD	ACCELERON	Szemes	Közép-korai	380-400	4	jó
DKC5092	HD	ACCELERON	Szemes	Közép-korai	380-410	5*	kiváló
ÚJDONSÁG DKC4897	HD	ACCELERON	Szemes	Közép-korai	390-410	5*	nagyon jó
DKC5075	HD	ACCELERON	Szemes	Közép	400-420	4	kiváló
DKC5068	HD	ACCELERON	Szemes	Közép	420-440	5	kiváló
DKC5031			Szemes	Közép	450-460	3	jó
DKC5182	HD	ACCELERON	Szemes	Közép	450-480	5	jó
DKC5685	HD	ACCELERON	Szemes	Késői	540-560	5	jó
DKC5830	HD	ACCELERON	Szemes	Késői	550-570	5	kiváló
DKC5542			Siló	Késői	530-540	4	nagyon jó

Termőhely- stabilitás	Évjárat- stabilitás	Korai fejlődési erély	Gyökérerősség	Szárerősség	Növény- magasság	Virágzási idő (Érés csoporton belül)	Vizleadás	Hektoliter- tömeg
nagyon jó	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4
kiváló	kiváló	jó	jó	jó	átlagos	korai	gyors	4
jó	jó	átlagos	jó	átlagos	átlagos	átlagos	gyors	3
nagyon jó	nagyon jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5
jó	nagyon jó	erőteljes	kiváló	jó	magas	átlagos	gyors	4
jó	jó	átlagos	jó	átlagos	magas	kései	átlagos	3
jó	jó	átlagos	jó	jó	átlagos	átlagos	átlagos	4
nagyon jó	jó	átlagos	jó	átlagos	magas	kései	kései	4
kiváló	kiváló	jó	kiváló	jó	átlagos	átlagos	átlagos	5
nagyon jó	nagyon jó	jó	jó	jó	átlagos	átlagos	gyors	4
jó	kiváló	átlagos	jó	jó	magas	átlagos	átlagos	4
kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4
kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5
kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	átlagos	4
jó	jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5
kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	gyors	5
jó	jó	jó	jó	jó	átlagos	korai	átlagos	3
jó	kiváló	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4
jó	jó	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5
nagyon jó	kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	átlagos	kései	átlagos	5
jó	jó	átlagos	jó	jó	magas	kései	átlagos	4



Észak-Nyugat

Régióvezető:

Kökény Benő +36 (20) 455 1094

Fejér

Cserényi József +36 (20) 567 7259
Fekete Zoltán +36 (20) 519 2748
Juhász Éva +36 (20) 218 2571

Komárom-Esztergom

Cserényi József +36 (20) 567 7259
Takács István +36 (20) 953 4943

Győr-Moson-Sopron

Kiss Balázs +36 (20) 572 2784
Pusztai Gábor +36 (20) 956 0386

Veszprém

Szabó Levente +36 (20) 210 0833

Pest

Fehérvári-Lovász Erzsébet +36 (20) 455 1074
Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Nógrád

Fehérvári-Lovász Erzsébet +36 (20) 455 1074
Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Dél-Nyugat

Régióvezető:

Csernus Péter +36 (20) 961 3955

Baranya

Fábiánné Zs. Annamária +36 (30) 658 6535
Wortmann-Alt Gyula +36 (20) 572 2747

Tolna

Lengyel Mórió +36 (30) 630 6868
Rónai Gábor +36 (30) 206 8237
Szemes Ákos +36 (20) 967 0765

Somogy

Czigány Zsolt +36 (30) 949 9605
Lengyel Mórió +36 (30) 630 6868
Lovász József +36 (20) 455 1054

Vas

Ürmösi László +36 (30) 252 6823
Varga László +36 (20) 572 2547

Zala

Stéger Bence Péter +36 (20) 296 0071
Ürmösi László +36 (30) 252 6823

Észak-Kelet

Régióvezető:

Görcsös Gábor +36 (20) 209 4255

Heves

Sasvári Enikő +36 (30) 456 2834

Szabolcs-Szatmár-Bereg

Kovács Szabolcs +36 (20) 288 1204
Nagyhaju Norbert József +36 (30) 161 3766
Udvarhelyi Csaba +36 (20) 390 3510
Vágner László +36 (20) 352 0543

Hajdú-Bihar

Kovács László +36 (20) 953 4590
Polgári Csaba +36 (30) 180 1545
Udvarhelyi Csaba +36 (20) 390 3510
Styec György +36 (30) 737 4631

Borsod-Abaúj-Zemplén

Hengsperger Péter +36 (20) 253 8705
Lakatos Péter +36 (30) 698 8490

Dél-Kelet

Régióvezető:

Lovász Ágota +36 (20) 436 0360

Békés

Csomós István +36 (20) 572 2549
Pljesovszki Tibor +36 (20) 519 2762
Tálas Tibor +36 (70) 366 6156

Csongrád

Arany Ferenc +36 (30) 208 6013
Sipos József +36 (20) 519 2745

Bács-Kiskun

Szabó István +36 (30) 346 2354
Szakács Andrea +36 (20) 570 2393
Tamás Csaba +36 (30) 426 5912
Zeke Adrienn +36 (20) 345 8768

Jász-Nagykun-Szolnok

Pintér Orsolya +36 (30) 162 3084
Leszkó László +36 (20) 519 2750

Termékeinkkel kapcsolatos felvilágosítással
szívesen állunk rendelkezésére.

Bayer Hungária Kft.

1123 Budapest, Alkotás u. 50. • www.dekalb.hu