



KUKORICA VETŐMAG

Katalógus 2021/2022



TELJESKÖRŰ MEGOLDÁS



Kimagasló genetikai tulajdonságokkal bíró DEKALB kukorica hibridek.



Acceleron® Vetőmag-védelmi Megoldás a kezdeti fejlődés és stressztűrés támogatására.



Kukorica növényvédelmi portfóliónk teljeskörű megoldást biztosít a vegetáció során.



Aszály- és stressztűrésben élvonalbeli hibridek sora biztosítja a kített területeken való gazdálkodást is, magas terméspotenciál mellett.



A Climate FieldView digitális támogatást nyújt gazdasága optimális és profitábilis irányítása érdekében.



FIELD SHIELD

A Field Shield koncepció ötvözi a csúcsteljesítményt terméshozamban, és a stresszel szembeni magasfokú ellenállást az Acceleron® segítségével, miközben védelmet biztosít állományának a vetéstől a betakarításig. A Field Shield megoldás azoknak a termelőknek, akik számára a termésbiztonság a legfontosabb.



TERMÉSSTABILITÁS



TERMÉSHOZAM



JÓ AGRONÓMIAI
TULAJDONSÁGOK

DKC4098

DKC4611

ÚJ

DKC4917

ÚJ

DKC4109

ÚJ

DKC4712

ÚJ

DKC5092

DKC4391

DKC4897

DKC5206

ÚJ

MAXIMÁLIS TERMÉSHOZAM

szárazságban

hőstresszben

alacsony tőszámon

alacsony potenciálú
területen

TERMÉK ÉS SZOLGÁLTATÁS:

- Field Shield hibrid
- Magas stressztűrő képességű hibrid, mely jól alkalmazkodik a helyi környezeti körülmények sajátosságaihoz

TERMELŐI ELŐNYÖK:

- Kockázatkezelés/befektetés helyi kockázati tényezőket figyelembe véve
- Többlettermés és jobb minőség
- Döntéshozatalban segítség (tőszám/hibrid)

MI ALAPJÁN?

- Nemesítői adathálózat és adatalapú javaslatok
- Fejlesztőmérnöki kísérleti eredmények
- Acceleron® adatbázis





KIEMELT VÉDELEM MÁR A KEZDETEKTŐL

A teljes DEKALB portfólió Acceleron® Standard
vetőmagvédelemmel kerül forgalomba:

DKC3972

DKC4590WX

DKC5068

DKC4098

DKC4709

DKC5075

DKC4109

ÚJ

DKC4792

DKC4917

ÚJ

DKC4351

DKC4712

ÚJ

DKC5182

DKC4391

DKC4943

DKC5206

ÚJ

DKC4590

DKC5092

DKC5542

DKC4611

ÚJ

DKC4897

DKC5685

DKC5830

További információért vegye fel a kapcsolatot DEKALB szaktanácsadójával
vagy látogasson el weboldalunkra!

www.dekalb.hu/acceleron

 Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/BayerCropScienceMagyarország

#DEKALBdifference



MINDIG OLVAJSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGZSÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER
ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT!

Az Acceleron® és a DEKALB® a Bayer Group bejegyzett márkanévei.
Minden más márkanév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2021 Bayer Group. Minden jog fenntartva.


ACCELERON®
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, valamint a víz nagyobb mértékű felvételét.

ACCELERON VETŐMAGVÉDELMI MEGOLDÁS ELŐNYEI

2% hozamnövekedés

3x több mikorrhiza aktivitás a szimbiózis érdekében a gyökérben a kezeletlenhez képest

2x több mikorrhiza tömeg a talajban



B-360 KÍSÉRLET

Mikorrhiza aktivitás a gyökérben 60 nappal vetés után



KONTROL

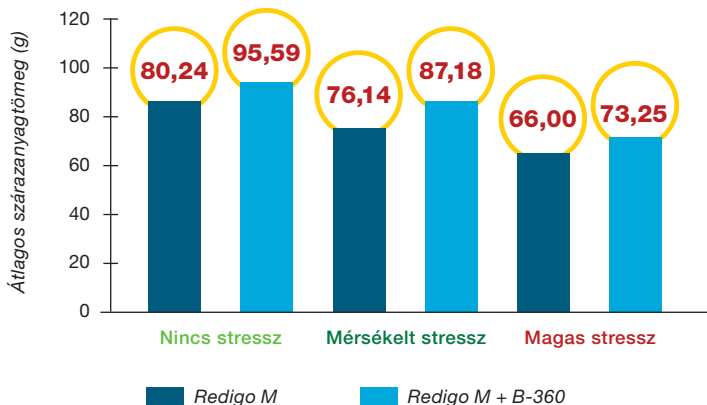
Alacsony



B-360

Magas

2 HÓNAPOS SZÁRAZSÁGSTRESSZ VIZSGÁLAT*



A növények szárazanyag-tömegét vizsgálva 2 hónapos fejlettség esetén a kontrollhoz viszonyítva a B-360 komponens növekedést okozott. Stresszmentes környezetben 9,6 %, közepes vízhiány esetén 14,5%, erős vízhiány esetén 11%-kal több szárazanyag-tömeg tapasztalható a kontrollhoz képest.



* A kísérletet 5 ismétlésben végezték kezeletlen és Acceleron Vetőmagvédelmi Megoldással ellátott magok esetén.

Eredmények laboratóriumi körülmények között különböző stresszhatások esetén.

KUKORICA NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK



Propulse®

Prosaro®

Decis Mega®



CLIMATE FIELDVIEW

Minden adat egy felületen



VEGETÁCIÓS TÉRKÉP

- NDVI térképek
- Fenológia állapotra lehet következtetni
- Betakarítás időzítésében döntési támogatás: a kelés és a korai fejlődés diagnosztizálására



MONITORING TÉRKÉP

- Biomassza állapotát tükröző térképek
- Egészségi állapotra, növényi fejlettségre, gyomosodásra lehet következtetni
- Megmutatja a táblán belül hol van probléma és mekkora annak a mértéke



VÍZHASZNÁLATI TÉRKÉP

- Algoritmus alapú térképek
- A növényi aszálystressz prognosztizálására és az öntözés támogatására

Döntéshozatal

A rendszer alapelvei a termelői autonómítás, egyszerű kezelhetőség, átlátható dokumentáció bárhol, bármikor. Ezen elvek mentén haladva játszi könnyedséggel készíthetünk magunknak a saját adataink alapján területeinkre szabott kijuttatási terveket, legyen az vetés, tápanyag-utánpótlás vagy növényvédelem.



VETÉSI KIJUTTATÁSI TERV



TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSI KIJUTTATÁSI TERV



NÖVÉNYVÉDELMI KIJUTTATÁSI TERV



Szenvedélyesen szeretjük a mezőgazdaságot és mindent megteszünk azért, hogy olyan megoldásokat találjunk, amivel támogathatjuk a sikeres gazdálkodáshoz szükséges döntéshozatalt.

Eredmények 2020-ban

Helyszín	Termésszint (t/ha)	Változtatás nélkül (t/ha)	Változtatott	Elért többlet bevétel* (t/ha)	% (HUF/ha)
Hajdúdorog	13,56	13,49	13,65	4 320 Ft	+1,2
Hajdúszovát	14,07	13,72	14,24	23 900 Ft	+4,0
Mezőkovácsháza	12,78	12,56	12,85	14 000 Ft	+2,3
Jánoshalma	12,69	12,55	13,34	36 400 Ft	+6,2
Baja	11,12	10,96	11,17	7 100 Ft	+2,0
Kecskéd	11,90	9,79	11,45	10 6700 Ft	+17,0
Nyúl	7,78	7,69	7,87	10 800 Ft	+2,3
Letenye	15,39	15,13	15,54	25 600 Ft	+2,7

Fedezze fel Ön is a FieldView-t és a benne rejlő lehetőségeket!

Termelői tapasztalatok



POKORACZKI TIBOR

„Könnyen kezelhető, nagyon felhasználóbarát, amin keresztül saját magunk tudunk kijuttatási terveket készíteni.”



KÁTAI ZSOLT

„Folyamatos online kapcsolatban tudok lenni a gépeimmel (Remote View), aminek köszönhetően rengeteg időt spórolok meg.”



SAIN KRISZTIÁN

„A FieldView-val olyan változó tőszámú vetési tervet tudok készíteni, amivel egyöntetűbbé tudjuk tenni a táblák termésátlagát.”

www.climatefieldview.hu

Az Ön sikeréért dolgozunk, legyen a partnerünk!

Hajdu Attila

Climate Activation Specialist

+36 20 413 8393

Rizo Bence

Customer Success Specialist

+36 20 254 2145

CLIMATE
FIELDVIEW

Bírja a strapát!

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ IGEN-KORAI

TERMŐKÉPESSÉG 

ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG JÓ

TERMŐHELY-STABILITÁS KIVÁLÓ

ÉVJÁRAT-STABILITÁS KIVÁLÓ

KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY JÓ

GYÖKÉRERŐSSÉG JÓ

SZÁRERŐSSÉG JÓ

NÖVÉNYPHAGASSÁG ÁTLAGOS

VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül) KORAI

VÍZLEADÁS GYORS

HEKTOLITERTÖMEG 

CSŐFLEXIBILITÁS FLEXIBILIS



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



HIDEGTŰRÉS



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC3972, Sárbogárd, 2020



/// DKC3972, Mosonmagyaróvár, 2020



/// DKC3972, Mosonmagyaróvár, 2020

Termesztési ajánlás

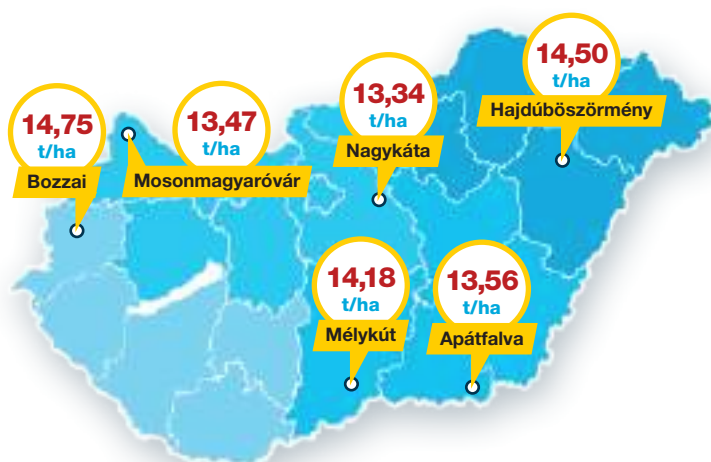
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően alacsonyabb tőszámon természetve is képes a magas termés elérésére.
- Termésszabílítása és aszálytűrése miatt az átlagos vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.
- Rugalmasan illeszthető a vetésforgóba, hiszen korai 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!

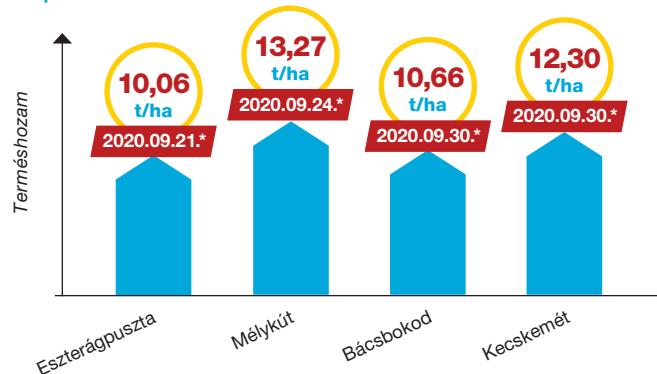
Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

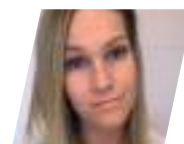
5 hónap vegetáció alatt is képes 10 tonnás hozamra!

Szeptemberi aratás* 10 tonna felett



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

„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. Termésstabilitása hőségstressz és aszály mellett kiemelkedő, így méltán nyerte el a Field Shield hibrid minősítést.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science
termékfelelős

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMÉSSTABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



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, Kapospula, 2020



/// DKC4098, Tamási, 2020



/// DKC4098, Versenytárs (bal) vs. DKC4098 (jobb), 82.000 tőszám, Kapospula, 2020

Termesztési ajánlás

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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



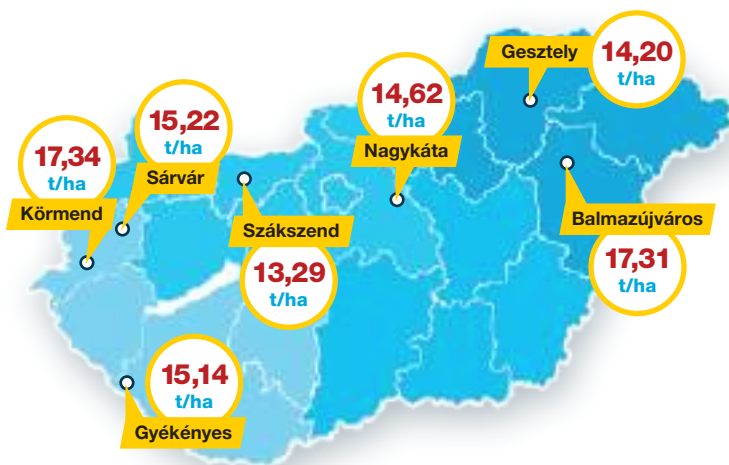
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

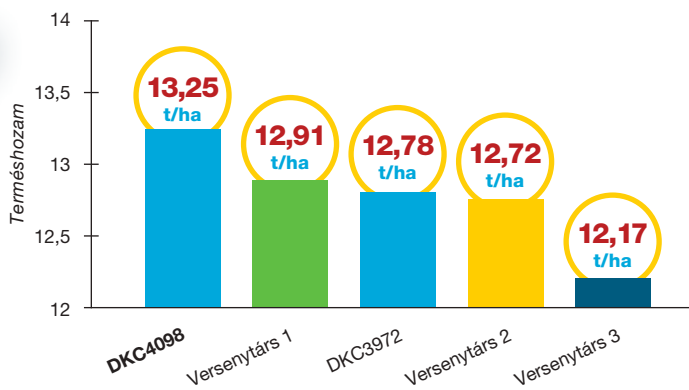
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

Bayer Fejlesztési kísérletek átlaga Nagyon korai éréscsoport (2020, 10 helyszín)



/// DEKALB fejlesztési kísérletek, 2020

„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

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMÉSSTABILITÁS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR



HIDEGTŰRÉS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kiemelkedő terméshozamot szeretnének elérni korai betakaríthatóság mellett is, időt hagyva az őszi vetések előtti talajmunkákra.



/// DKC4109, Békéscsaba, 2021



/// DKC4109, Gyékényes, 2020



/// DKC4109, Sárbogárd, 2021

Termesztési ajánlás

- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban a minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



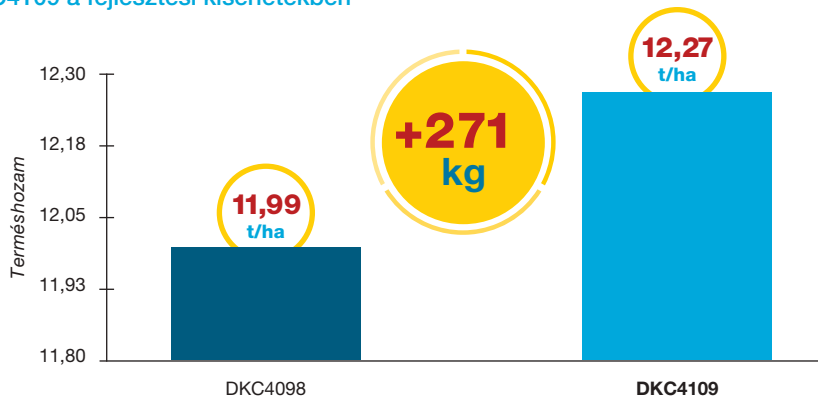
ÁTLAGOS TERMŐHELY

HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények

Akár 271 kg/ha-ral több termés!

A DKC4098 és a DKC4109 a fejlesztési kísérletekben



/// 33 európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2020

„A DKC4109 egy igazán kivételes, igen korai hibrid, kimagasló agrotechnikai és genetikai tulajdonságai mellé páratlan korai fejlődési erély, valamint rendkívüli flexibilitás társul. Érécsoportjának csúcstermését éppúgy elvárhatjuk tőle, mint a nagyfokú termésbiztonságot. Nincs gyenge pontja.”



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőtémérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



ASZÁLYTŰRÉS



TERMŐKÉPESSÉG



TERMÉSSZABILITÁS



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4391, Bozzai, 2020



/// DKC4391, Sárbogárd, 2020



/// DKC4391, Hajdúböszörmény, 2020

Termesztési ajánlás

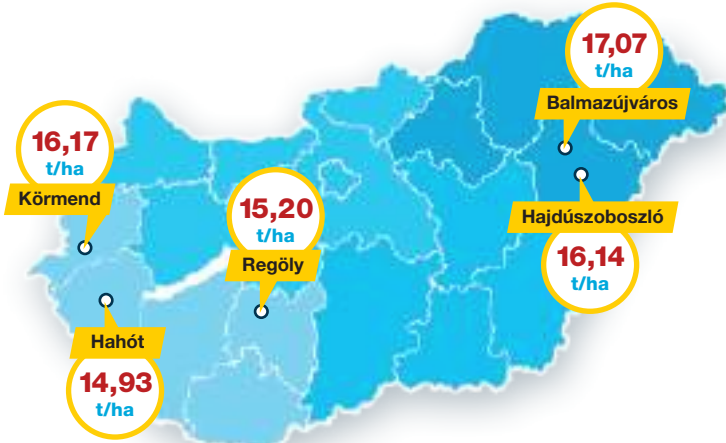
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitétebb területeken is eredményesen termeszthető.
- Az erős gyökérzetnek és a stabil szárnak köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.
- A gyors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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

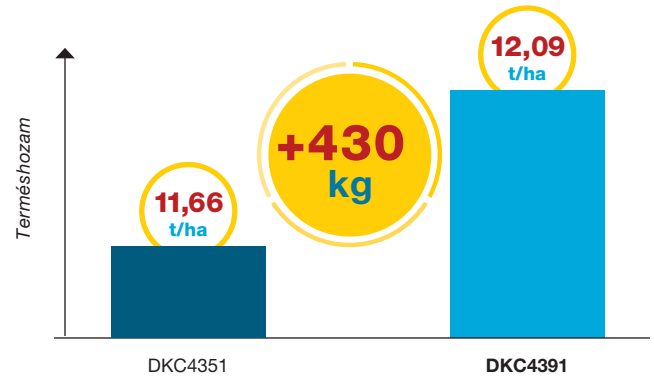
Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

Akár 430 kg/ha-ral több termés!

A DKC4351 és a DKC4391 93 helyszín átlagában



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

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



TŐSZÉR CSABA

/// Bayer Crop Science
DEKALB vetőmag-előállítás

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMÉSSTABILITÁS



ASZÁLYTŰRÉS



GYORS VÍZLEADÁS



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4351, Hajdúszovát, 2018



/// DKC4351, Hajdúszovát, 2018



/// DKC4351, Szeged, 2021

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Nagyon jó stressztűrése miatt termesztését a kitettebb 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.

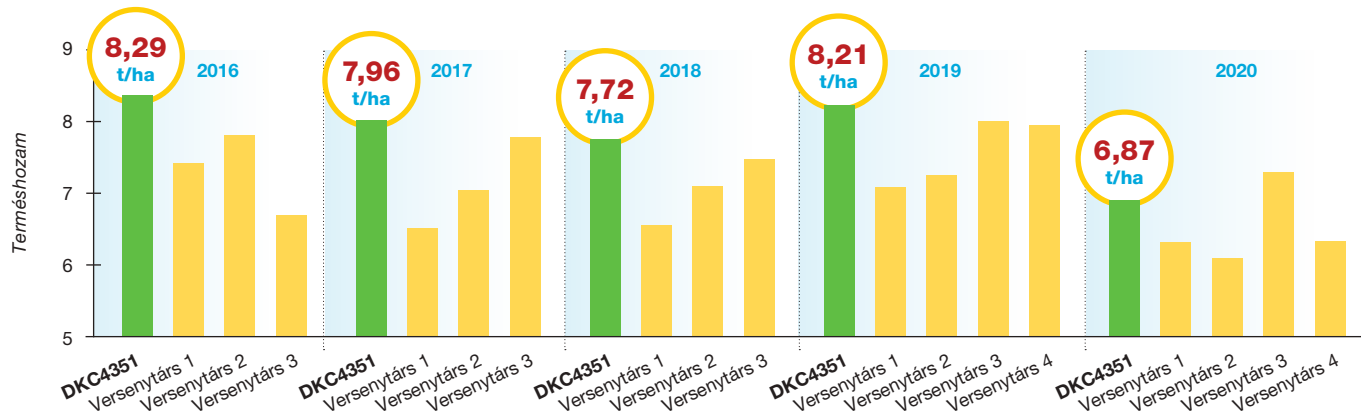
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

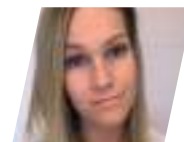
Kísérleti eredmények

7 éve megbízható, nehéz körülmények között is!



/// DEKALB fejlesztési kísérletek 10 t/ha alatti, stresszes kísérleti helyszínek alapján. 5 év, összesen 57 helyszín.

„A korai csoport méltán híres hibridje megbízhatóság és stabilitás szempontjából. Flexibilitásának köszönhetően kitettebb, gyengébb adottságú helyeken is képes elérni a 10 tonnás termésmennyiséget. A DKC4351 tőszám korrekcióra igen jól reagál és vízleadása gyors.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science
termékfelelős

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	JÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	MAGAS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KÉSEI
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS


ASZÁLYTŰRÉS

EGÉSZSÉGES TERMÉS

CSŐFLEXIBILITÁS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik kedvelték a DKC4590 karakterét és tulajdonságait, azonban bíznak a genetikai előrehaladásban és esélyt adnak a nemesítők legújabb munkájának. Robosztus megjelenése és vastag csövei mellé kiváló aszály- és stressztűrő képességgel is bír.



/// DKC4611, Sárvár, 2020



/// DKC4611, Komárom: jégeső után, 2020



/// DKC4611, Kapospula, 2020

Termesztési ajánlás

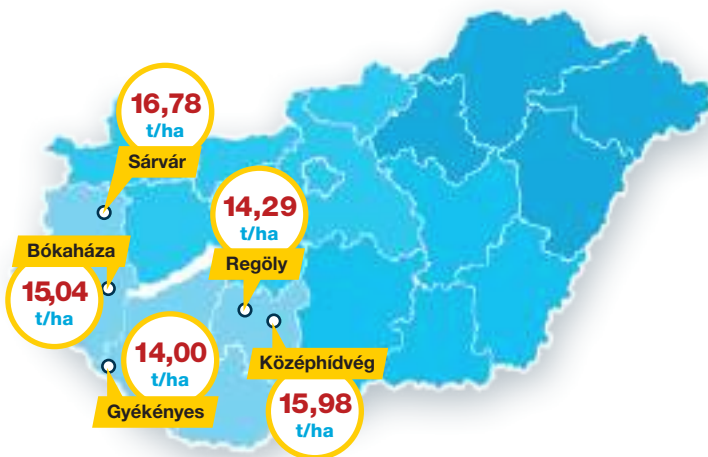
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Termésstabilitása és aszálytűrése miatt kitett vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

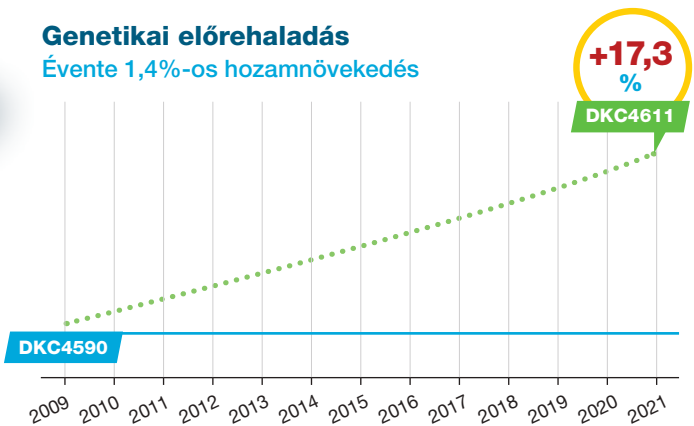
Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

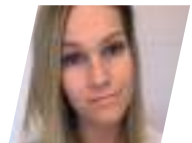
Genetikai előrehaladás

Évente 1,4%-os hozamnövekedés



/// A genetikai előrehaladás következtében a 2009-ben bevezetett DKC4590-hez képest 17,3%-kal magasabb terméspotenciállal bír a 2021-ben bevezetésre kerülő DKC4611 hibrid!

„Legelőnyösebb tulajdonsága a hibridnek, hogy jól alkalmazkodik minden környezeti körülményhez és stressztoleranciája is kiemelkedő. A DKC4611-et bátran választhatjuk alacsony potenciálú területre, ahol stabilitásának köszönhetően megállja a helyét. Termésstabilitásának és egészségprofiljának köszönhetően éréscsoportjában az egyik legmegbízhatóbb hibrid.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science termékefelelős

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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


TERMŐKÉPESSÉG

TERMÉSTABILITÁS

KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY


Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4792, Jákfa, 2020



/// DKC4792, 100 ezres tőszám mellett – Komárom, 2020



/// DKC4792, Sárvár, 2020

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A korai virágzás segíthet elkerülni a július eleji hőstressz okozta termés csökkenést.
- Fix csőtípusának köszönhetően igényli a tőszámsűrítést, ezért pozicionálását átlagos vagy afeletti termőterületekre ajánljuk.
- Erős szárának köszönhetően magas tőszámok alkalmazása esetén sem kell a növények megdőlésétől tartanunk.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

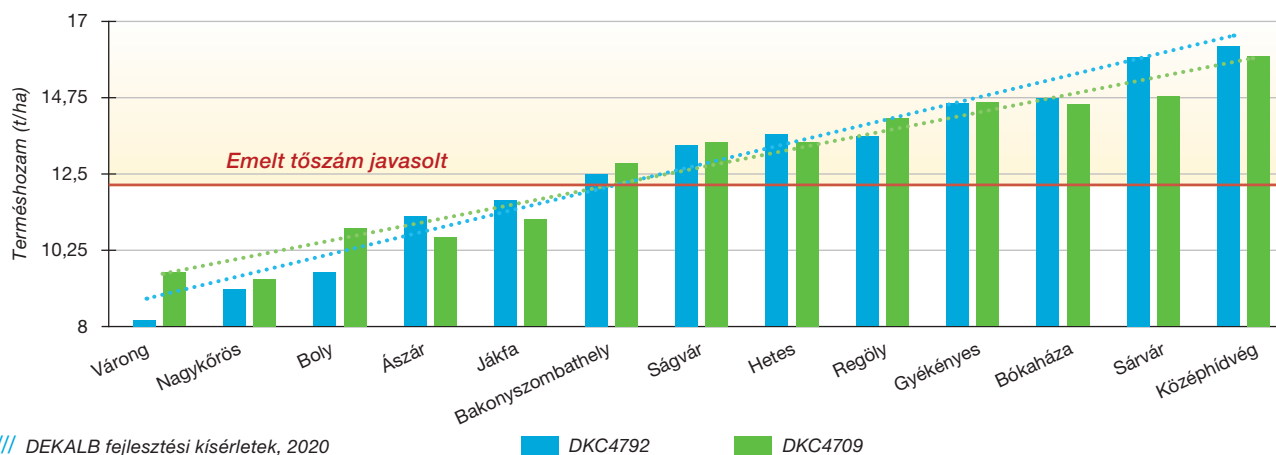


ÁTLAGOS TERMŐHELY

HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények

A DKC4709 és DKC4792 különböző termésszintek mellett



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



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőtábornok

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik nem preferálják a tőszámsűrítést és kifejezetten attraktív, nagy csövek látványát kedvelik. Egyik legújabb nemesítésű mestermunka az éréscsoportjában, terméspotenciálja csúcskategóriás, mely gyors vízleadással és kiváló csőegészséggel párosul.



/// DKC4712, Jákfa, 2020



/// DKC4712, Sárbogárd, 2021



/// DKC4712, Sárvár, 2020

Termesztési ajánlás

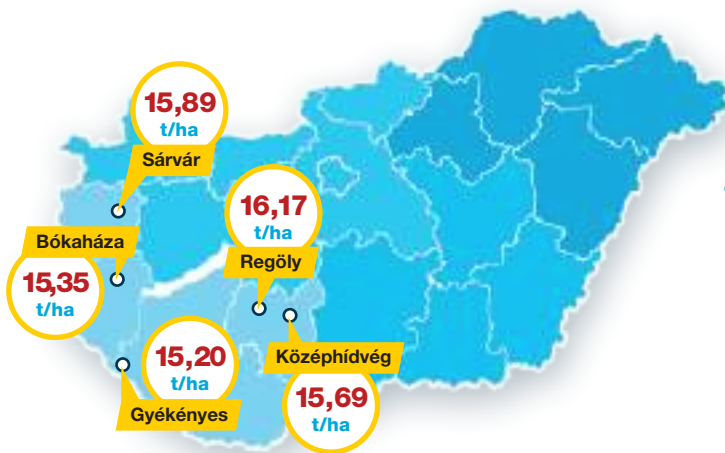
- Átlagos vagy afeletti termőpotenciállal bíró területek hibridje, mely klasszikus magyarországi tőszámvizonyok mellett tud igazán kiemelkedni.
- Korai vetésre érzékeny, minimum 10°C-os stabil talajhőmérséklet esetén kezdhető a vetés.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

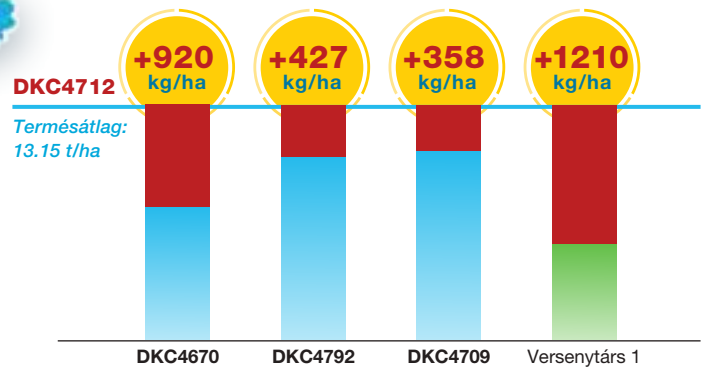


HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



A DKC4712 terméselőnye az éréscsoportjában



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

/// Bayer fejlesztési kísérletek 13 helyszín átlagában, 2020

„A hazai legnépszerűbb éréscsoport (FAO 300 vége) új szereplője, mely terméspotenciálja és kiemelkedő csőflexibilitása miatt hamar oszlopos tagja lesz a DEKALB portfóliónak. A megfontolt, objektív gondolkodású, termésbiztonságot előtérbe helyező gazdák számára nyújt kiváló megoldást.”



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



KIVÁLÓ KOMPENZÁLÓ
KÉPESSÉG



KIMAGASLÓ
SZEMMINŐSÉG



ERŐS GYÖKÉR



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4709, Dalmand, 2020



/// DKC4709, Sárvár, 2020



/// DKC4709, Jákfa, 2020

Termesztési ajánlás

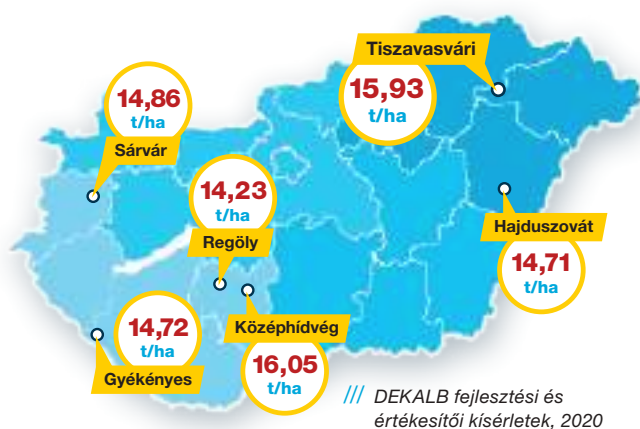
- Javasolt vetésidő: 10°C felett
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a töszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Az erős gyökérzetének és stabil szárának köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



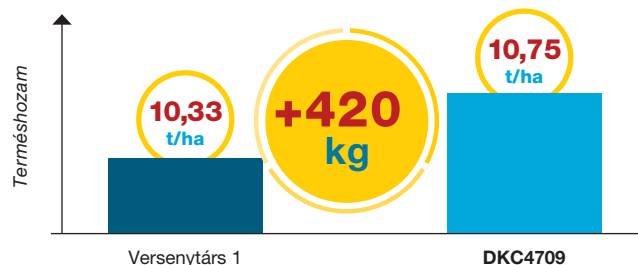
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



420 kg/ha-ral több termés!

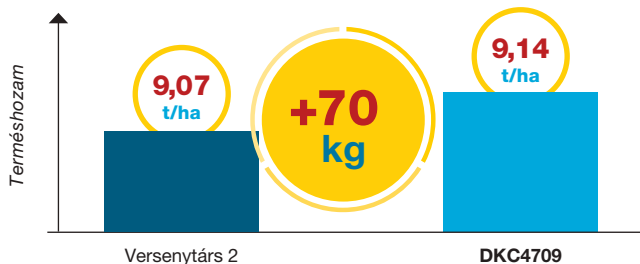
A DKC4709 és Versenytárs 1 a fejlesztési kísérletekben



/// Közép-kelet-európai fejlesztési kísérletek 24 helyszín átlagában, 2020

70 kg/ha-ral több termés!

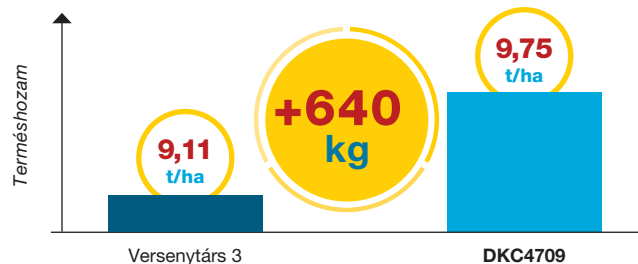
A DKC4709 és Versenytárs 2 a fejlesztési kísérletekben



/// Közép-kelet-európai fejlesztési kísérletek 19 helyszín átlagában, 2020

640 kg/ha-ral több termés!

A DKC4709 és Versenytárs 3 a fejlesztési kísérletekben



/// Közép-kelet-európai fejlesztési kísérletek 9 helyszín átlagában, 2020

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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


 AZ ÉV KUKORICÁJA
2015

 AZ ÉV KUKORICÁJA
2016

 AZ ÉV KUKORICÁJA
2017

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik olyan megbízható teljesítményű hibridet keresnek, amely évről-évre 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, Hejőpapi, 2020



/// DKC4943, Ózmandbükki, 2021



/// DKC4943, Sárvár, 2020

Termesztési ajánlás

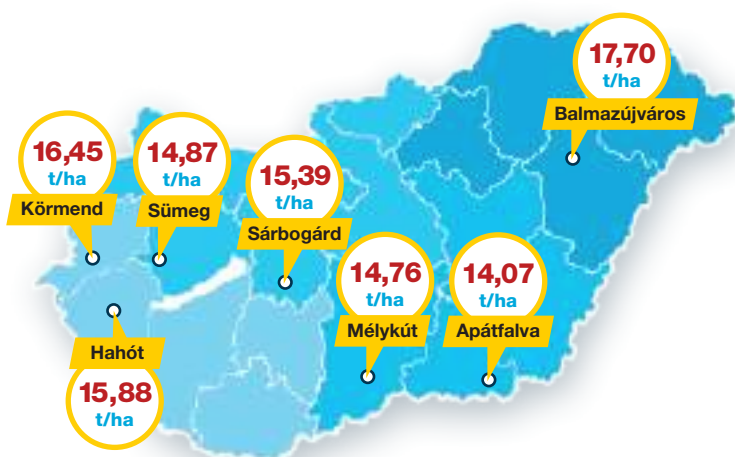
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A hatalmas termést a koraiak szemnedvességével képes produkálni.
- Gyors korai fejlődési erély.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



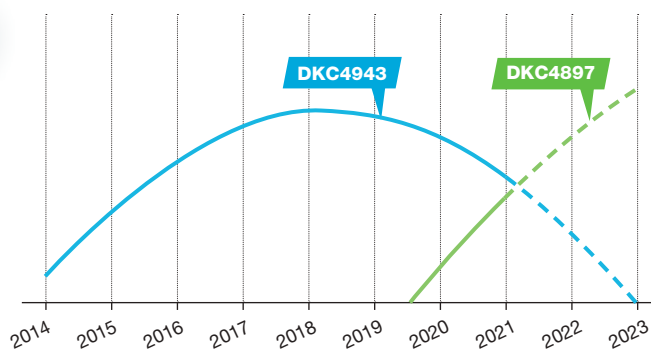
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

Természetes életpálya ciklus



/// A DKC4943 bevezetése óta óriási életpályát futott be, de az újabb nemesítésű hibridek (pl. DKC4897) már felülmúlják a teljesítményét!

„A DKC4943 hibridünk 2014-ben került a hazai portfólióba. Azóta hosszú utat járt be és Közép-Európa egyik közkedvelt fajtájává vált. Ezt köszönheti kiemelkedő terméspotenciáljának, termőhelyi- és évjáratil stabilitásának, valamint szárazságtűrésének és megbízhatóságának. A termék megtesiti mindazt, amiért dolgozunk, hogy minden termelő számára megfelelő választás és megelégedést hozó termék legyen. Ezt igazolja, hogy ma már 10 országban elérhető és hogy a piac közel 10%-át fedi le a termék, illetve 3-szor nyerte el az „Év Kukoricája” díjat Magyarországon.”



KÖNCZÖL PÉTER PhD

/// Bayer Crop Science
vonalnemesítő

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMŐKÉPESSÉG



TERMÉSTABILITÁS



GYORS VÍZLEADÁS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a szemes kukorica termesztését nem a zöldtömegének mennyiségére, hanem a csövek méretére alapozzák. Megjelenése ellenére kimagasló terméspotenciálja és gyors vízleadása miatt fog pozitív meglepetést okozni.



/// DKC5092, Dalmand, 2020



/// DKC5092, Sárbogárd, 2020

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghalálja a tőszámsűrítést, mely erős szára miatt nem jelent kockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



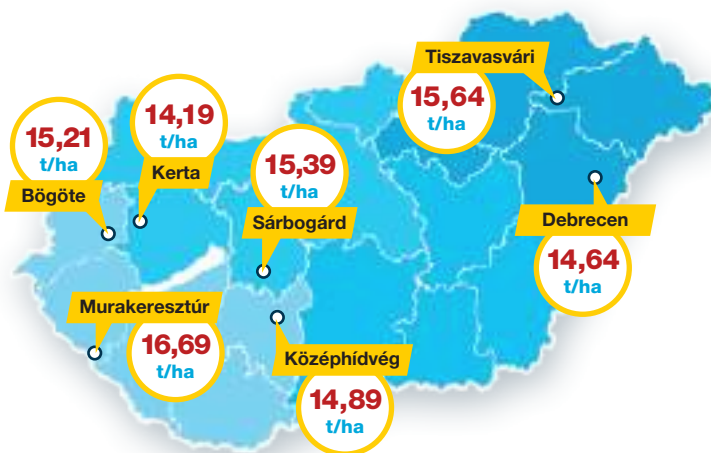
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

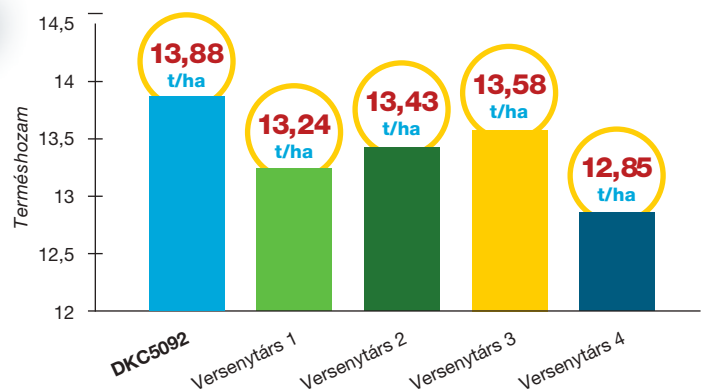
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

Terméseredmények 2020-ban Versenytársakhoz képest



/// DEKALB fejlesztési kísérletek 12 helyszín átlagában, 2020

„A DKC5092 beváltotta a hozzá fűzött reményeket, éréscsoportjában intenzív körülmények között szinte verhetetlen, stresszes helyszíneken is magasan kiemelkedik az átlagból. A fejlesztőmérnöki kísérletekben hozzá hasonlóan keressük a következő generációt!”



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

GYORS

HEKTOLITERTÖMEG



CSŐFLEXIBILITÁS

FLEXIBILIS



STRESSZTŰRÉS



ASZÁLYTŰRÉS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

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, Sárvár, 2020



/// DKC4897, Dalmand, 2020



/// 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.

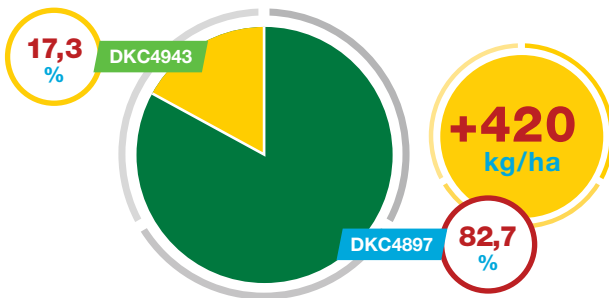
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

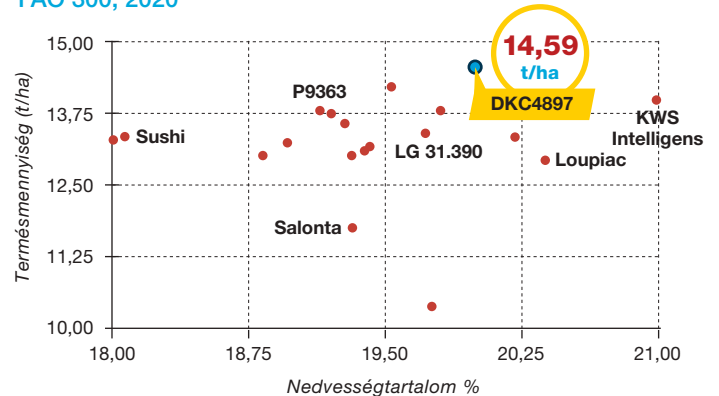
Kísérleti eredmények

DKC4897 nyerési esélye a DKC4943-al szemben
81 helyszín átlagában



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérleti eredmények, 2020

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet
FAO 300, 2020



„A nemesítésünk ezen új genetikai bravúrja Magyarország legkedveltebb éréscsoportjának 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 megkésített betakarítás esetén is maximalizálhatjuk az egészséges csövek arányát.”



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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	■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FIX



EXTENZÍV
TERÜLETEKRE IS



ASZÁLYTŰRÉS



EGÉSZSÉGES TERMÉS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC5075, Pustaszabolcs, 2020



/// DKC5075, Püspökladány, 2021



/// DKC5075, Püspökladány, 2021

Termesztési ajánlás

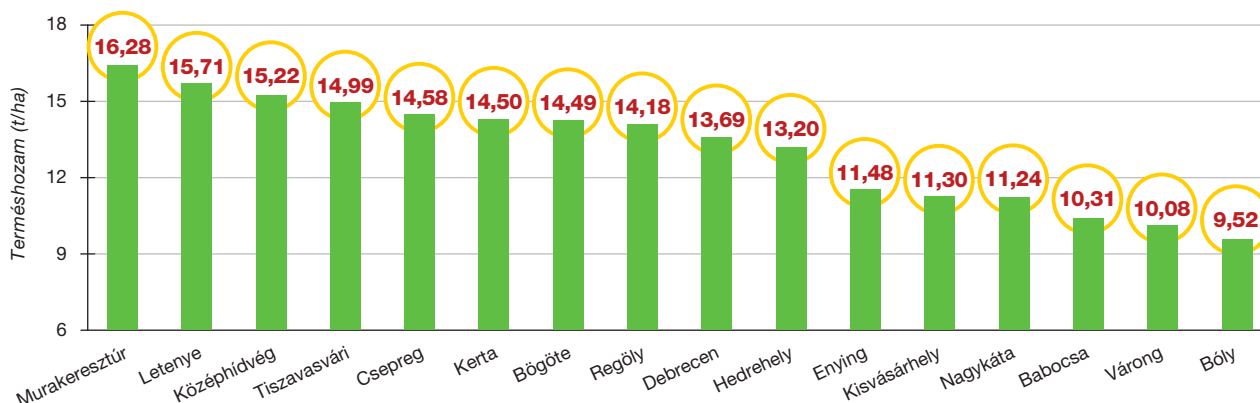
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A sikeres termesztéshez nem igényel az átlagosnál jobb termőhelyet és kiemelkedő technológiai színvonalat.
- Fix csőtípusa következtében, kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghálálja a tőszámsűrítést, mely erős szára miatt nem jelent többletkockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

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



SLAVKO SPASOJEVIC

/// Bayer Crop Science
genetikai tulajdonságok
fejlesztése

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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	■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS



AZ ÉV KUKORICÁJA
2018



TERMŐKÉPESSÉG



TERMŐHELY-
STABILITÁS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC5068, Hódmezővásárhely, 2020



/// DKC5068, Kaba, 2020



/// DKC5068, Püspökladány, 2021

Termesztési ajánlás

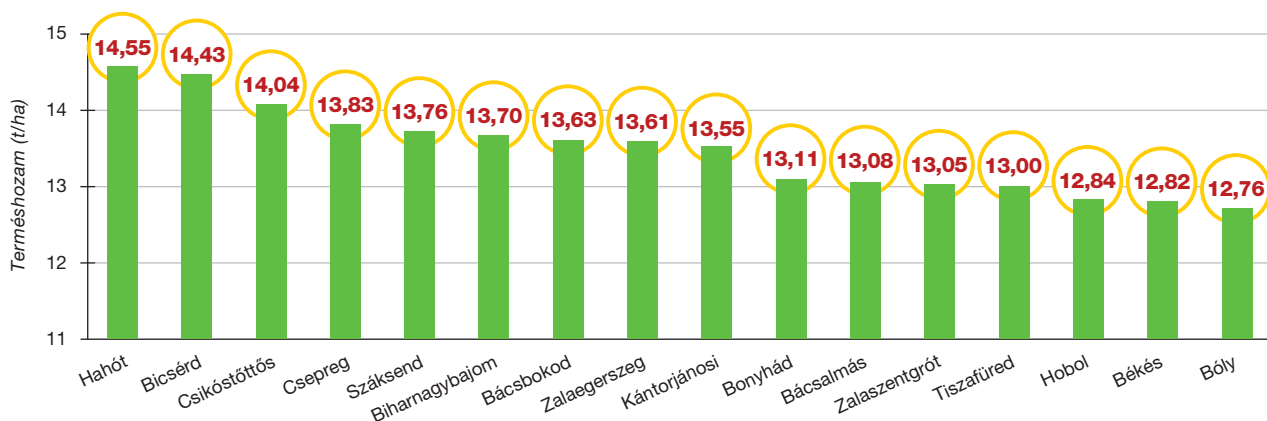
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra, ahol az évjáráthatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő.
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően jelentős lehet a szárítási költségmegtakarítás.
- A nagy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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

„Azoknak a termelőknek ajánljuk, akik olyan középérésű hibridet keresnek, melynél a termőképesség mellett kiemelten fontos a hibrid évjáratí stabilitása és az eltérő termőhelyekhez való alkalmazkodó képessége. A DKC5068 emellett kiváló agronómiai tulajdonságaival és kiemelkedő egészségprofiljával segíti a termelés kockázatának mérséklését.”



KŐÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



TERMŐKÉPESSÉG



EGÉSZSÉGES TERMÉS



CSŐFLEXIBILITÁS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a nemesítőink legújabb és legnagyobb genetikai terméspotenciáljával rendelkező hibridjét szeretnék használni. Ebben az éréscsoportban kiemelten fontos csőfuzáriózis ellen is kiemelkedő toleranciával rendelkeznek.



/// DKC4917, Sárbogárd, 2021



/// DKC4917, Békéscsaba, 2021



/// DKC4917, Kapospula, 2020

Termesztési ajánlás

- Minimum 10°C-os stabil talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében.
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően jól kompenzálja a technológiai hibák okozta tőszámvesztést, azonban vetéskor érdemes az ajánlásban leírt beállt tőszámértékekre törekedni a maximális profit elérése érdekében.
- Az erős gyökérzetének és stabil szárának köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

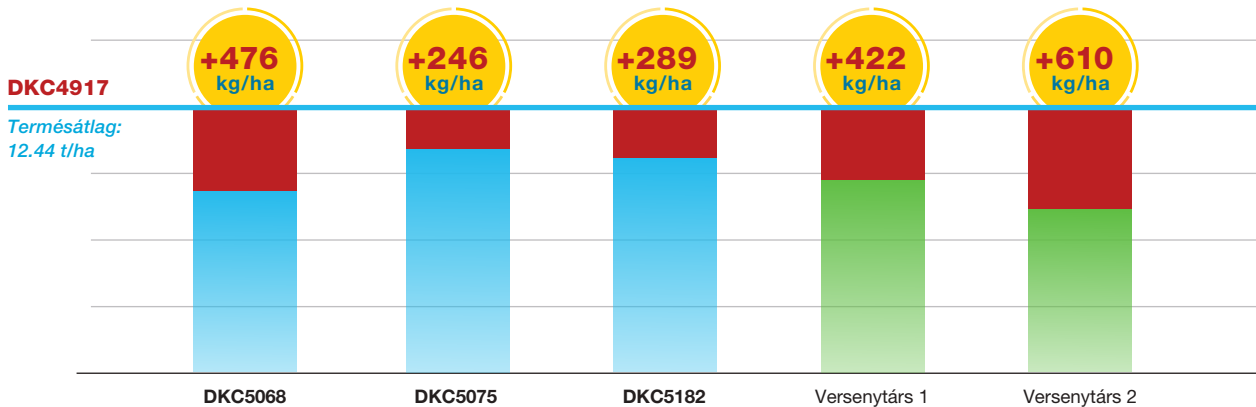


ÁTLAGOS TERMŐHELY

HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények

DKC4917 terméselőnye az éréscsoportjában, 56 helyszín átlagában



/// Közép-európai nemesítési eredmények, 2020

„A 2020. évi nemesítési kísérletek győztese a DKC4917, mely a FAO 400-as éréscsoportba tartozó új hibrid. Kiváló csőflexibilitásával portfóliónk egyik legnagyobb terméspotenciáljával rendelkező gyöngyszeme 2021-ben. Egészségprofilja kitűnő, ezért a csőfuzáriózis tüneteket nem toleráló gazdák számára tökéletes választás.”



SLAVKO SPASOJEVIC

/// Bayer Crop Science genetikai tulajdonságok fejlesztése

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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



AZ ÉV KUKORICÁJA
2019 ÉS 2020



GYORS VÍZLEADÁS



NAGY ZÖLDTÖMEG

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 tőszámsűrítésre.



/// DKC5182, Pustaszabolcs, 2020



/// DKC5182, Tótszerdahely, 2020



/// DKC5182, Bögöte, 2020

Termesztési ajánlás

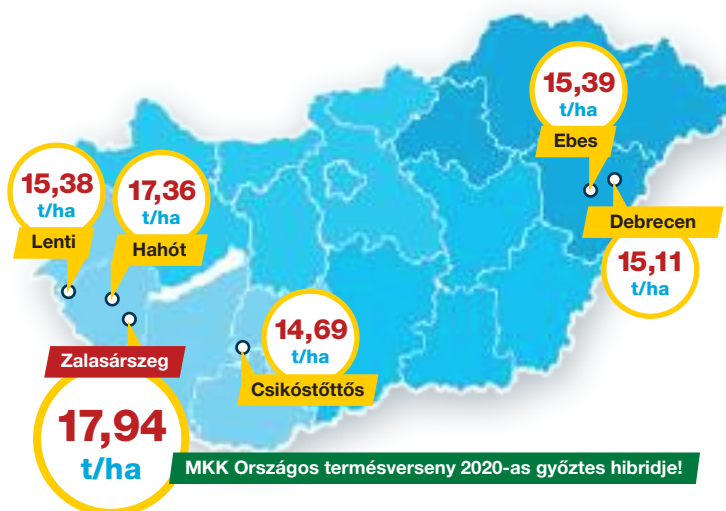
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Az alacsony terméspotenciálú területek kivételével minden termőhelyre jól adaptálható hibrid.
- Alacsony tőszámon nem ajánljuk a termesztését.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DEKALB fejlesztési és értékesítői kísérletek, 2020

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



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	KIVÁLÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ERŐTELJES
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITER TÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	ÁTMENETI



Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik intenzív termesztési technológiában szeretnének csúcskategóriás hibridet termesztetni, valamint az elérhető maximális terméshozam mellett a csőegészség is fontos.



/// DKC5206, Dalmand, 2020



/// DKC5206, Borota, 2020



/// DKC5206, Bihardancsháza, 2020

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Átlagos vagy átlag feletti termőpotenciállal rendelkező táblákra ajánlott.
- Magas várható termésszint esetén meghálálja a tőszámsűrítést, mely erős szárának köszönhetően nem jelent többletkockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



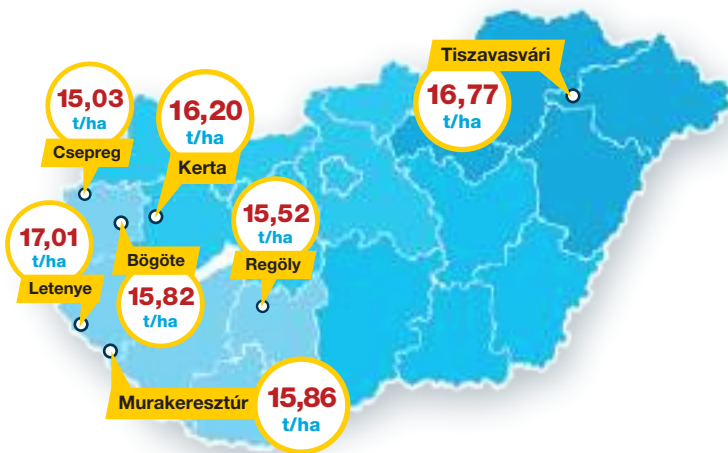
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

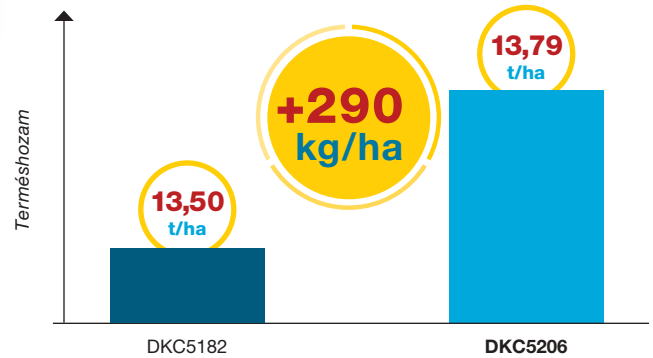
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



290 kg/ha-ral több termés!

A DKC5182 és a DKC5206 a fejlesztési kísérletekben



/// Magyar fejlesztési kísérleti eredmények 24 helyszín átlagában, az elmúlt két évben (2019-2020)

/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

„A DKC5206 a középérésű hibridek új bajnoka. Intenzív körülmények között – jó termőhelyi adottságok esetén – meghalálja a sűrítést, a megnövelt tőszámra extra terméssel reagál. Stressztűrő képességével segít minimalizálni a termelés kockázatát, míg jó agronómiai tulajdonságai, erős szára és kiváló egészségprofilja biztosítja, hogy a megtermelt termésünk a legjobb minőségben kerüljön a magtárba.”



KŐKÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	ÁTMENETI


TERMŐKÉPESSÉG

KORAI VETHETŐSÉG

KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY


Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akiknél a megcélzott terméshozam a 12 t/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, Dalmand, 2020



/// DKC5685, Gesztely, 2020



/// DKC5685, Létavértes, 2020

Termesztési ajánlás

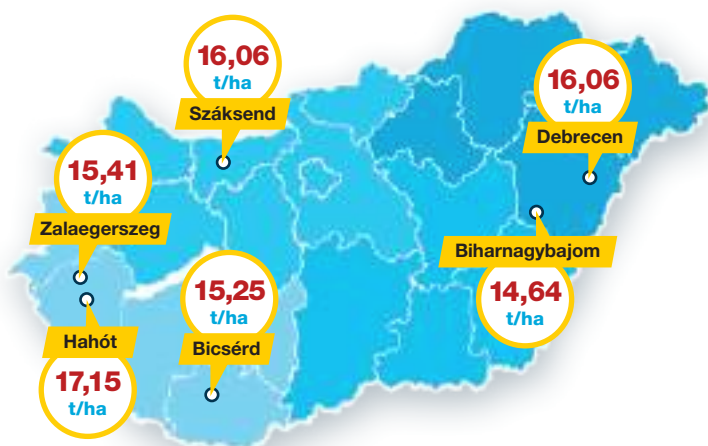
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A hosszú tenyészidejű hibridek közül az egyik legkorábban vethető.
- Aki igazán nagy termést szeretne betakarítani, és biztosítani tudja a megfelelő víz- és tápanyagellátást is, annak ez a hibrid lehet a legjobb választás.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

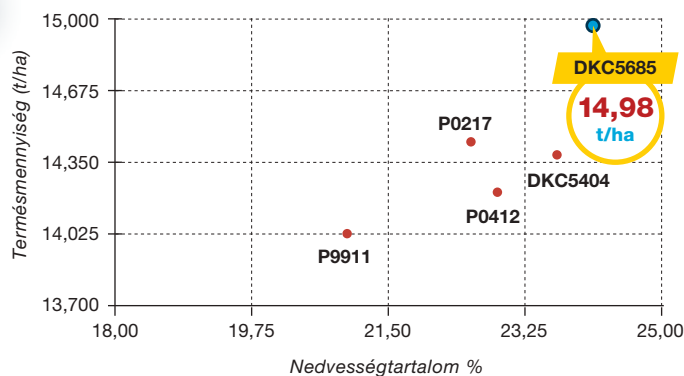


HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet FAO 500, 2020







































/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

„A DKC5685 gyors vízleadással bír, 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

Hibrid neve	FIELD SHIELD minősítés	ACCELERON SEED APPLIED SOLUTIONS Vetőmagvédelmi Megoldással	Hasznosítás	Érésidő	FAO	Termő- képesség Éréscsoporton belül	Aszálytűrő képesség	Termőhely- stabilitás
DKC3972			Szemes	Igen-korai	290-310	4	jó	kiváló
DKC4098			Szemes	Igen-korai	300-320	5	nagyon jó	nagyon jó
DKC4109 			Szemes	Igen-korai	310-320	5	nagyon jó	kiváló
DKC4391			Szemes	Korai	320-340	5	nagyon jó	nagyon jó
DKC4351			Szemes	Korai	340-350	4	nagyon jó	kiváló
DKC4590			Szemes	Korai	340-350	3	jó	jó
DKC4611 			Szemes	Korai	350-360	5	kiváló	kiváló
DKC4590WX			Szemes	Közép-korai	350-370	3	jó	nagyon jó
DKC4792			Szemes	Közép-korai	350-370	5	jó	nagyon jó
DKC4712 			Szemes	Közép-korai	350-370	5+	kiváló	nagyon jó
DKC4709			Szemes	Közép-korai	360-380	4	nagyon jó	jó
DKC4943			Szemes	Közép-korai	380-400	4	nagyon jó	kiváló
DKC5092			Szemes	Közép-korai	380-410	5	kiváló	nagyon jó
DKC4897			Szemes	Közép-Korai	390-410	5	nagyon jó	kiváló
DKC5075			Szemes	Közép	400-420	4	kiváló	jó
DKC5068			Szemes	Közép	420-440	4	kiváló	kiváló
DKC4917 			Szemes	Közép	440-460	5	kiváló	kiváló
DKC5182			Szemes	Közép	450-480	4	jó	jó
DKC5206 			Szemes	Közép	460-480	5	nagyon jó	kiváló
DKC5542			Siló	Késői	530-540	4	nagyon jó	jó
DKC5685			Szemes	Késői	540-560	5	jó	jó
DKC5830			Szemes	Késői	550-570	5	kiváló	nagyon jó

További információért látogasson el a www.dekalb.hu weboldalra!
Kövessen minket Facebook-on is: [facebook.com/BayerCropScienceMagyarország](https://www.facebook.com/BayerCropScienceMagyarország)



Évjárat-stabilitás	Korai fejlődési erély	Gyökér-erősség	Szár-erősség	Növény-magasság	Virágzási idő Érés csoporton belül	Vízleadás	Hektoliter-tömeg	Csőflexibilitás
kiváló	jó	jó	jó	átlagos	korai	gyors	4	Flexibilis
kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Flexibilis
kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Flexibilis
kiváló	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5	Flexibilis
nagyon jó	erőteljes	kiváló	jó	magas	átlagos	gyors	4	Flexibilis
jó	átlagos	jó	átlagos	magas	kései	átlagos	3	Flexibilis
kiváló	jó	kiváló	kiváló	magas	kései	átlagos	5	Flexibilis
jó	átlagos	jó	átlagos	magas	kései	kései	4	Flexibilis
jó	átlagos	jó	jó	átlagos	átlagos	gyors	4	Fix
jó	átlagos	jó	átlagos	átlagos	átlagos	átlagos	4	Flexibilis
kiváló	átlagos	kiváló	jó	átlagos	átlagos	átlagos	5	Flexibilis
kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Flexibilis
kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5	Átmeneti
kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Flexibilis
jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5	Fix
kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	gyors	5	Flexibilis
kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Flexibilis
nagyon jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	Átmeneti
kiváló	erőteljes	kiváló	jó	átlagos	átlagos	gyors	5	Átmeneti
jó	átlagos	jó	jó	magas	kései	átlagos	4	Flexibilis
jó	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5	Átmeneti
kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	átlagos	kései	átlagos	5	Flexibilis



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

Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Zsila József +36 (70) 409 2755

Nógrád

Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Dél-Nyugat

Régióvezető:

Csernus Péter +36 (20) 961 3955

Baranya

Fábiánné Zs. Annamária +36 (30) 658 6535

Izsák Gyula +36 (20) 431 4281

Tolna

Lengyel Mária +36 (30) 630 6868

Rónai Gábor +36 (30) 206 8237

Szemes Ákos +36 (20) 967 0765

Somogy

Czigány Zsolt +36 (30) 949 9605

Lengyel Mária +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

Bakos Attila +36 (70) 437 2528

Kovács Szabolcs +36 (20) 288 1204

Lakatos Péter +36 (30) 698 8490

Udvarhelyi Csaba +36 (20) 390 3510

Hajdú-Bihar

Kovács László +36 (20) 953 4590

Nagyhaju Norbert +36 (30) 161 3766

Polgári Csaba +36 (30) 180 1545

Udvarhelyi Csaba +36 (20) 390 3510

Borsod-Abaúj-Zemplén

Hengsperger Péter +36 (20) 253 8705

Lakatos Péter +36 (30) 698 8490

Zámborszky György +36 (30) 831 6142

Dél-Kelet

Régióvezető:

Lovász Ágota +36 (20) 436 0360

Békés

Csomós István +36 (20) 572 2549

Styeczy György +36 (30) 737 4631

Tálas Tibor +36 (70) 437 2522

Csongrád-Csanád

Gellén András +36 (30) 155 2214

Krivjanszki Sára +36 (20) 510 5958

Bács-Kiskun

Farkas Máté +36 (20) 455 1074

Orova Mária +36 (70) 437 2527

Szabó István +36 (30) 346 2354

Szakács Andrea +36 (20) 570 2393

Jász-Nagykun-Szolnok

Arany Ferenc +36 (30) 208 6013

Pintér Orsolya +36 (30) 162 3084

**Termékeinkkel kapcsolatos felvilágosítással
szívesen állunk rendelkezésére!**

Bayer Hungária Kft.

Címünk 2021. október 1-től: 1117 Budapest, Dombóvári út 26. • www.dekalb.hu