

KUKORICA VETŐMAG



2023 // 2024



TELJESKÖRŰ MEGOLDÁS



Kimagasló genetikai tulajdonságokkal bíró DEKALB kukoricahibridek.



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



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



Kukorica növényvédelmi portfóliónk teljeskörű megoldást biztosít a vegetáció során.

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.



TERMÉK ÉS SZOLGÁLTATÁS:

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

TERMELŐI ELŐNYÖK:

- Kockázatkezelés a 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



VÉDELEM, MELY KIFIZETŐDİK.



ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

A DEKALB® a Bayer Csoport bejegyzett márkaneve.

TÖBB MINT VETŐMAG



Vetőmagját nagy odafigyeléssel választotta ki, hiszen biztos akar lenni abban, hogy segítségével eléri a lehető legjobb hozampotenciált. Az Acceleron Vetőmagvédelmi Megoldás változást hozhat az Ön számára. Nem csak a különféle károsítóktól védi meg a befektetést, hanem javíthatja állománya egészségét és tápanyagfelvételét is!

További információért keresse fel a dekalb.hu oldalt!



KIEMELT VÉDELEM MÁR A KEZDETEKTŐL

A teljes DEKALB portfólió Acceleron Standard vetőmagvédelemmel kerül forgalomba.

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

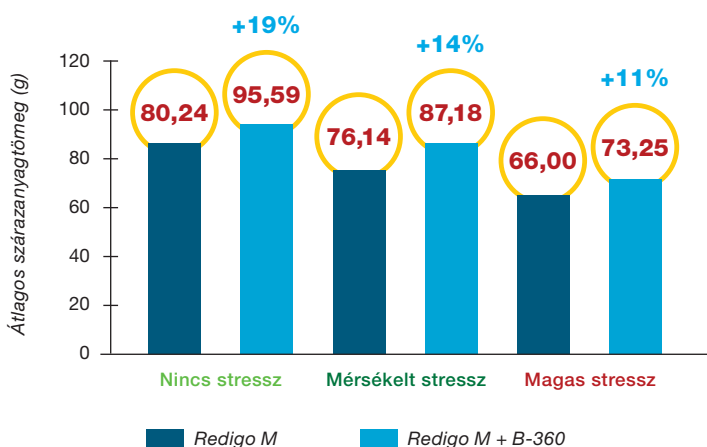
Alacsony



B-360

Magas

2 HÓNAPOS ASZÁLYSTRESSZ VIZSGÁLAT*

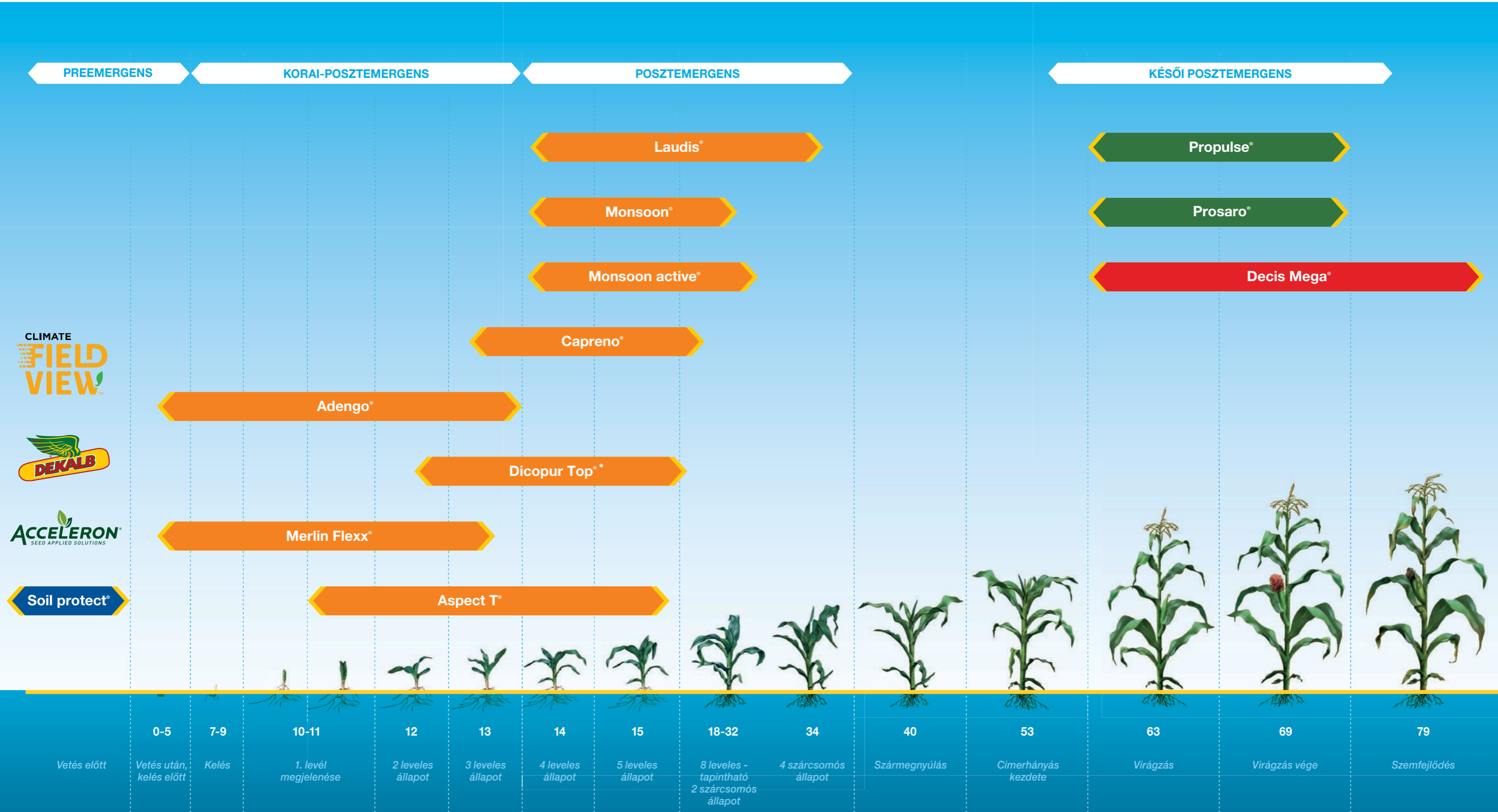


A növények szárazanyag-tömegét vizsgálva 2 hónapos fejlettség esetén a kontrollhoz viszonyítva a B-360 komponens növekedést okozott. Stresszmentes környezetben +19%, közepes stressz esetén +14%, erős stressz esetén +11% szárazanyag-tömeg-növekedést eredményezett.



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

Eredmények laboratóriumi körülmények között különböző stresszhatások esetén.



CLIMATE FIELD VIEW

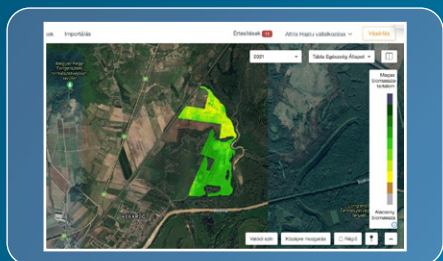
Jelmagyarázat:

- talajfertőtlenítő szer
- gyomirtó szer
- gombaölő szer
- rovarölő szer

* Dicopur Top® a Nufarm bejegyzett márkanéve.

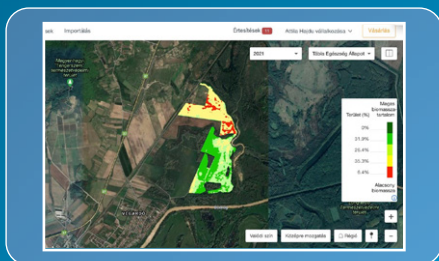
CLIMATE FIELDVIEW

Minden adat egy felületen



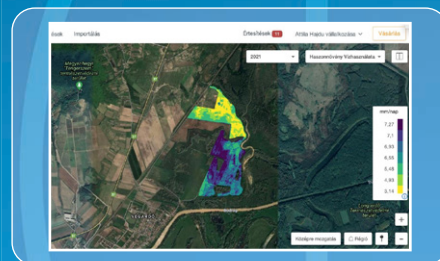
VEGETÁCIÓS TÉRKÉP

- NDVI térképek
- Fenológia állapotra lehet következtetni
- Betakarítás időztésében 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

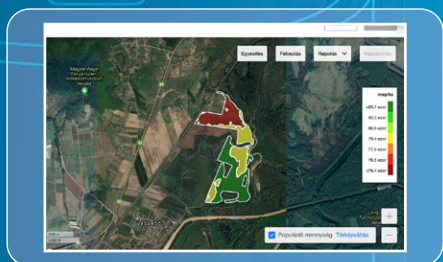


VÍZHASZNÁLATI TÉRKÉP

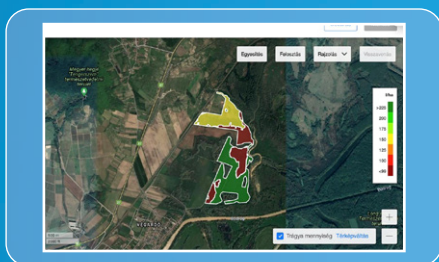
- Algoritmus alapú térképek
- A növényi aszálystressz prognosztizálására és az öntözés támogatására

Döntéshozatal

A rendszer alapelvei a termelői autonómítás, egyszerű kezelhetőség, átlátható dokumentáció bárhol, bármikor. Ezen elvek mentén haladva játszva 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.

Nem rendelkezik hozamtérképezésre alkalmas eszközzel?

A **FieldView Yield Kit** olyan rendszer, amely a **Climate FieldView™ Drive** rendszerrel összekötve hozamtérképek készítésére alkalmas.

AZ UTÓLAG BESZERELHETŐ KÉSZLET TARTALMA:

- Kétfrekvenciás, multikonstellációs GPS-vevő
- Optikai hozamérzékelők
- Nedvességérzékelő



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
+36 20 413 8393
Magyarország

Harangozó László
+36 30 320 1747
Dél-Magyarország

Sebestyén Gergely
+36 70 653 1713
Nyugat-Magyarország

Virág Zsombor
+36 20 519 2752
Magyarország

Bírja a strapát!



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐKÉPESSÉG



HIDEGTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC3972, Máriapócs, 2023



/// DKC3972, Mosonmagyaróvár, 2020



/// DKC3972, Máriapócs, 2023

Termesztési ajánlás

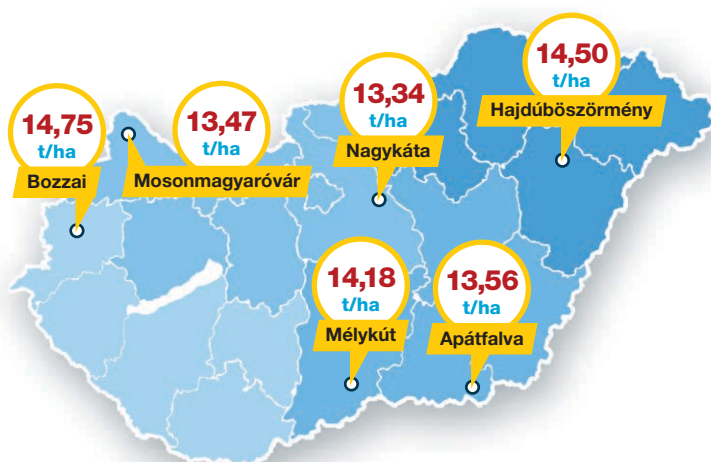
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Flexibilis csőtípusának köszönhetően alacsonyabb tőszámon természetve is képes a magas termés elérésére.
- Termésszabílítása és aszálytűrése miatt az átlagos vagy gyengébb termőhelyekre is kifejezetten ajánljuk.
- Rugalmasan illeszthető a vetéscorgóba, hiszen korai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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

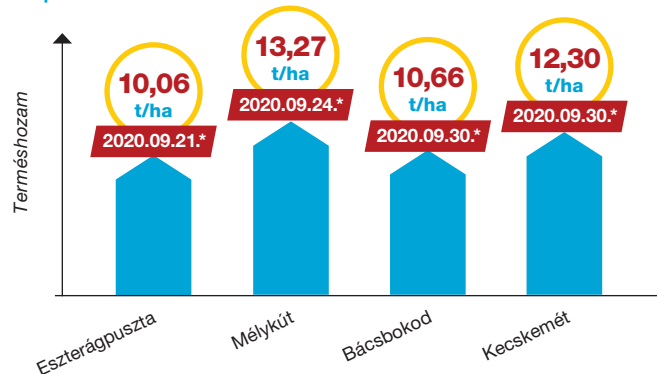
Kísérleti eredmények



/// 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.”



KOVÁCS NIKOLETTA

/// Bayer Crop Science
régiónvezető,
Közép-Magyarország

Korán sokat!

ÚJ



TERMŐKÉPESSÉG



KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY



TERMÉSTABILITÁS

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	MAGAS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	KORAI
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik intenzív termesztéstechnológiába illeszkedő, korán aratható, nagy terméspotenciállal rendelkező prémium DEKALB genetikát keresnek.



/// DKC4031, Dalmand, 2023



/// DKC4031, Szentgáloskér, 2023



/// DKC4031, Sárbogárd, 2023

Termesztési ajánlás

- Magas várható termés szint 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.
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően jelentős lehet a szárítási költségmegtakarítás.
- Másodvetésre is alkalmas.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

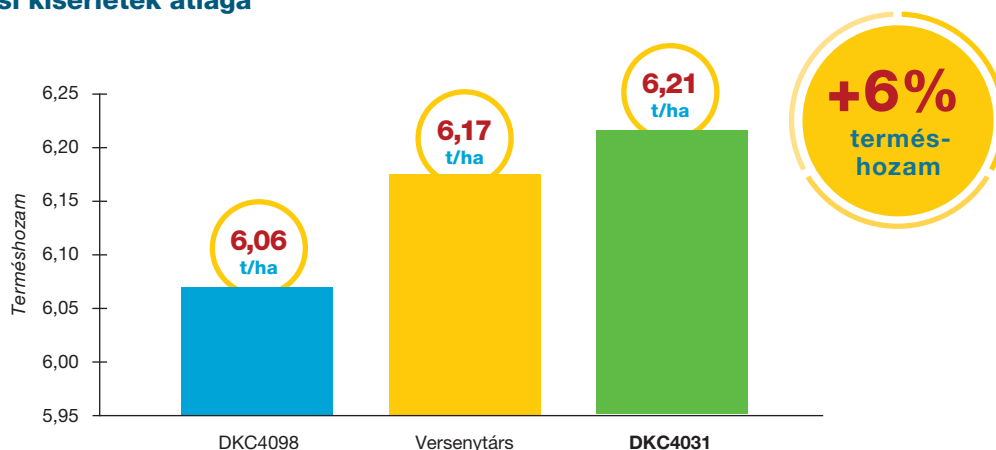


ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

DEKALB fejlesztési kísérletek átlaga



/// 12 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022.

„Magas, tetszetős hibrid, mely ideális választás azon termelőknek, akiknek fontos a gyors vízleadás és korai betakaríthatóság, de nem kívánnak kompromisszumot kötni termőképesség tekintetében. Intenzív körülmények között, jó termőhelyi adottságok esetén meghalálja a tőszámsűrítést és éréscsoportja átlagát magasan meghaladó – már-már a közép-korai hibridek termőképességét biztosítja. Gyors kezdeti fejlődése, korai virágzása kifejezetten alkalmassá teszi megkésett vetésekre és megfelelő körülmények esetén akár másodvetésre is.”



KÖKÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök



TERMÉSSZABILITÁS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR



HIDEGTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4109, Dalmand, 2023



/// DKC4109, Gyékényes, 2020



/// DKC4109, Mosonmagyaróvár, 2022

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



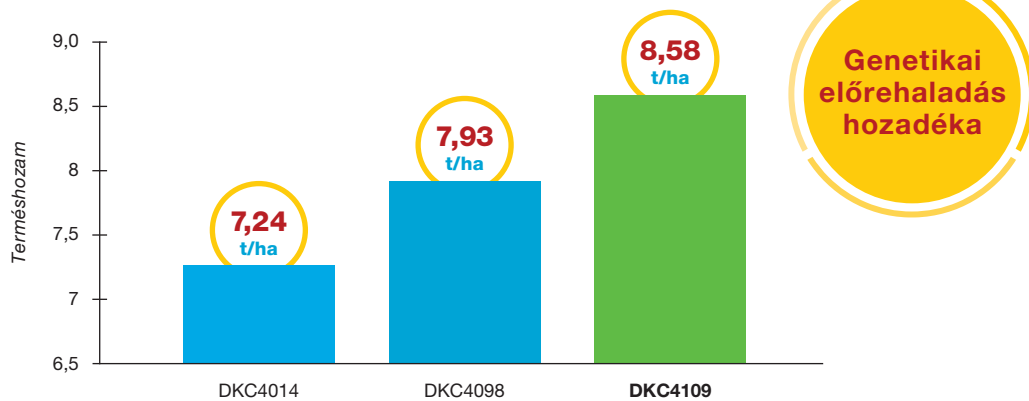
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

DEKALB fejlesztési kísérletek átlaga aszályos évjáratban

A DKC4098 és a DKC4109 a fejlesztési kísérletekben



/// 8 magyarországi fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

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



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök


ASZÁLYTŰRÉS

TERMŐKÉPESSÉG

EGÉSZSÉGES TERMÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	IGEN-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	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	FLEXIBILIS

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik új nemesítésű, korai érésű kukoricát keresnek kiváló aszály- és stressztűrő képességgel párosulva, illetve fontos számukra a kiváló egészségprofil és a magas hektolitertömeg.



/// DKC4125, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4125, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4125, Máriapócs, 2023

Termesztési ajánlás

- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitettebb területeken is eredményesen termesztendő.
- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra, ahol az évjárathatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



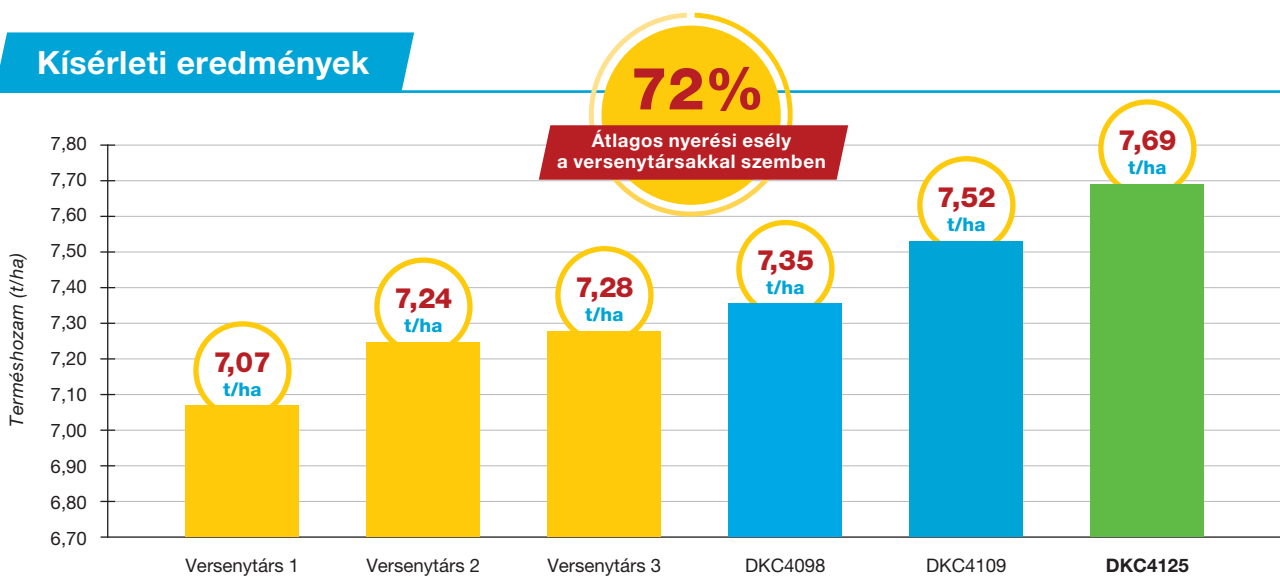
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények



/// 40 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2021-2022.

„A DKC4125, az egyik legegyszerűbben, és legsokoldalúbban használható Field Shield hibrid a korai 300-as csoportban. Kitűnő agronómiai tulajdonságai mellé kiváló hőstressz- és aszálytűrő képesség, valamint nagyon jó magminőség társul. Termésben mind magas, mind alacsony termésszinten fölé nő versenytársainak, így a DKC4109-nek is. Átlag feletti kompenzációs képessége van, alacsony tőszámon gyakran dupla csövet nevel, és még extrém magas tőszámon is konzisztensen tartja a csőparamétereket. Biztosan jó választás!”



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök


ASZÁLYTŰRÉS

TERMŐKÉPESSÉG

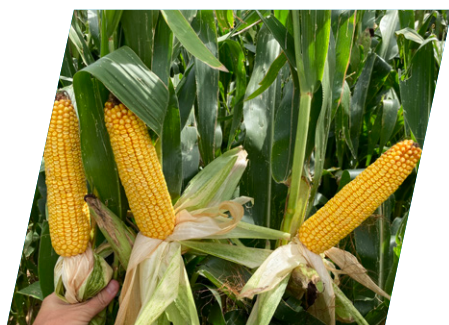
TERMÉSSZABILITÁS

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

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



/// DKC4391, Bazzai, 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.

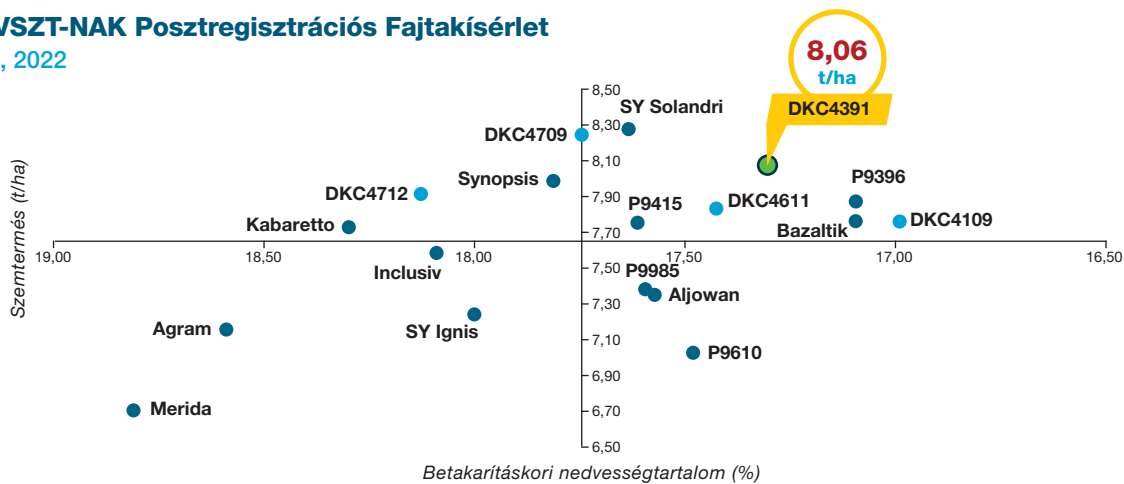
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet FAO 300, 2022



„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!”



TŐSZÉR CSABA

||| Bayer Crop Science
DEKALB vetőmag-előállítás

Stresszben partner!



ASZÁLYTŰRÉS



TERMÉSTABILITÁS



STRESSZTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	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)	KÉSEI
VÍZLEADÁS	GYORS
HEKTOLITER TÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	ÁTMENETI

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik nem szeretnek kockáztatni, az elérhető legnagyobb termésbiztonságot nyújtó korai hibridet keresik, mely felveszi a kesztyűt a stresszhatásokkal. Egyik legújabb nemesítésű mestermunka az éréscsoportjában, mely gyors vízleadással és kiváló csőegészséggel párosul.



/// DKC4433, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4433, Regöly



/// DKC4433, Sárbogárd, 2023

Termesztési ajánlás

- Kiváló stressztűrő képességének, termőhely- és évjárat-stabilitásának köszönhetően minden talajtípuson, kitettebb területeken is eredményesen termesztendő.
- Kiváló termésstabilitása miatt kifejezetten ajánljuk olyan táblákra, ahol az évjárathatás jelentősen befolyásolja a termést. Kitettebb helyeken is sikeresen termesztendő.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



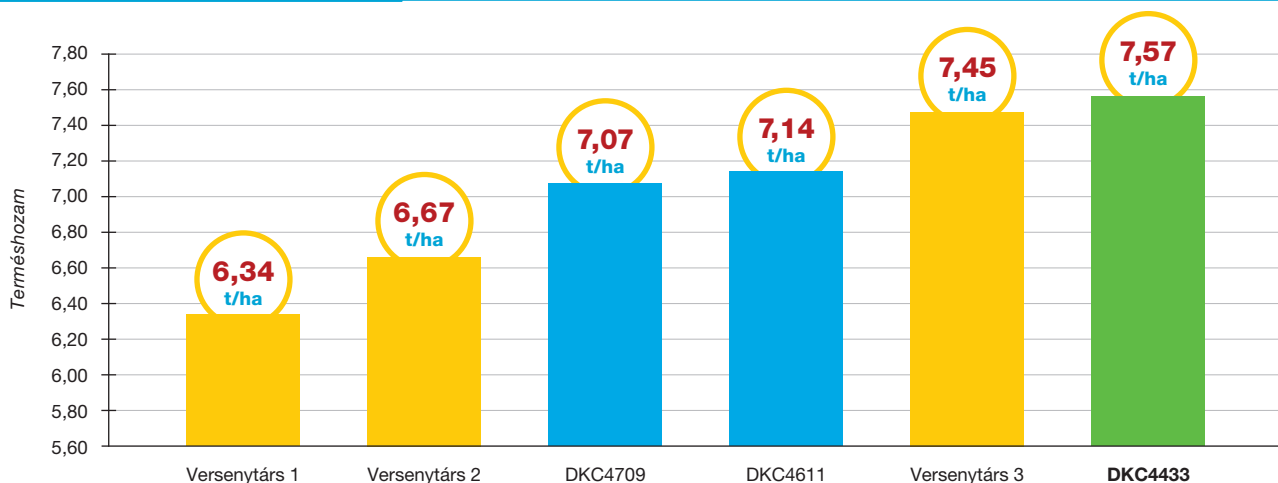
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények



/// 22 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

A DKC4433 hibriddel kiváló megoldást nyújtunk a közepes, illetve alacsony termésszinteken termelő gazdálkodóknak. Provokatív (aszály)kísérletekben is átlag feletti eredményeket hozott, azaz a szántón stresszes körülmények között is kiválóan helyt tud állni. A tipikus stressztűrő hibridekkel ellentétben a fixcsövűség jellemző rá, azaz a kissé emelt tőszám esetén tudjuk leginkább profitábilisan termeszteni. Kiváló szemminőséggel rendelkezik, mely a magas fajsúly mellett a gyengébb vízleadást is gyakran magával hordozza. Ez utóbbit a korán, jól nyíló csuhélevelekkel ellensúlyozza a DKC4433.



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök



ASZÁLYTŰRÉS



EGÉSZSÉGES TERMÉS



CSŐFLEXIBILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy robusztus, nagy zöld tömeget nevelő, kiváló egészségprofittal rendelkező korai hibridet keresnek, mely kettős hasznosítási lehetőséggel is bír. Nagyszerűen reagál a tőszámsűrítésre kiváló termőhelyi kondíciók esetén.



/// 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



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

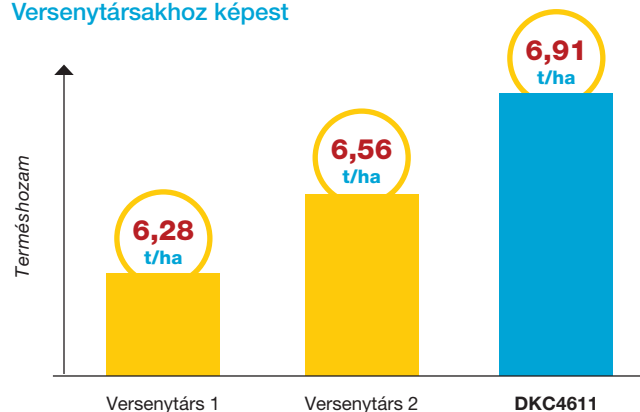
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// DKC4611, Hantos, 2023

Terméseredmények 2022-ben Versenytársakhoz képest



/// 48 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

„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
régjővezető,
Közép-Magyarország


TERMŐKÉPESSÉG

CSŐFLEXIBILITÁS

STRESSZTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■ +
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON 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 érés csoportjában, terméspotenciálja csúcskategóriás, mely gyors vízleadással és kiváló csőegészséggel párosul.



/// DKC4712, Regöly, 2023



/// DKC4712, Sárbogárd, 2021



/// DKC4712, Sárvár, 2020

Termesztési ajánlás

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

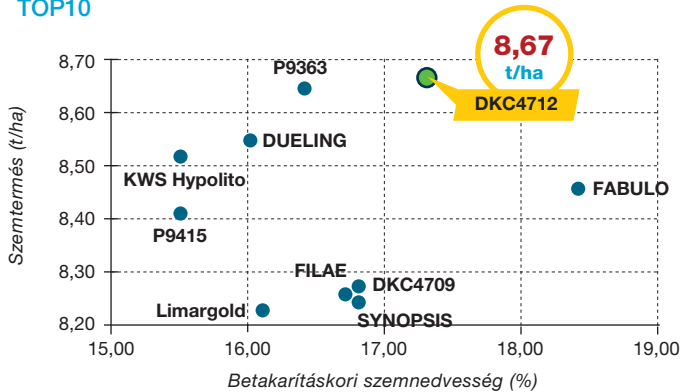
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények

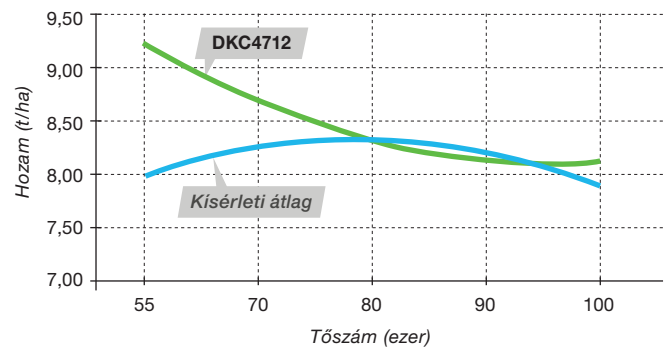
Korai érésű hibridek eredménye TOP10



/// Magyar Kukorica Klub, 2022

Extrém csőflexibilitás

Kiváló kompenzációs képesség alacsony tőszámon



/// 3 magyarországi fejlesztői tőszámreakciós kísérlet átlaga
8 t/ha termésszinten, 2022 (6000 adatpont)

„A hazai legnépszerűbb érés csoport (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



KIVÁLÓ KOMPENZÁLÓ
KÉPESSÉG



KIMAGASLÓ
SZEMMINŐSÉG



ERŐS GYÖKÉR

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

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, Máriapócs, 2023



/// 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.

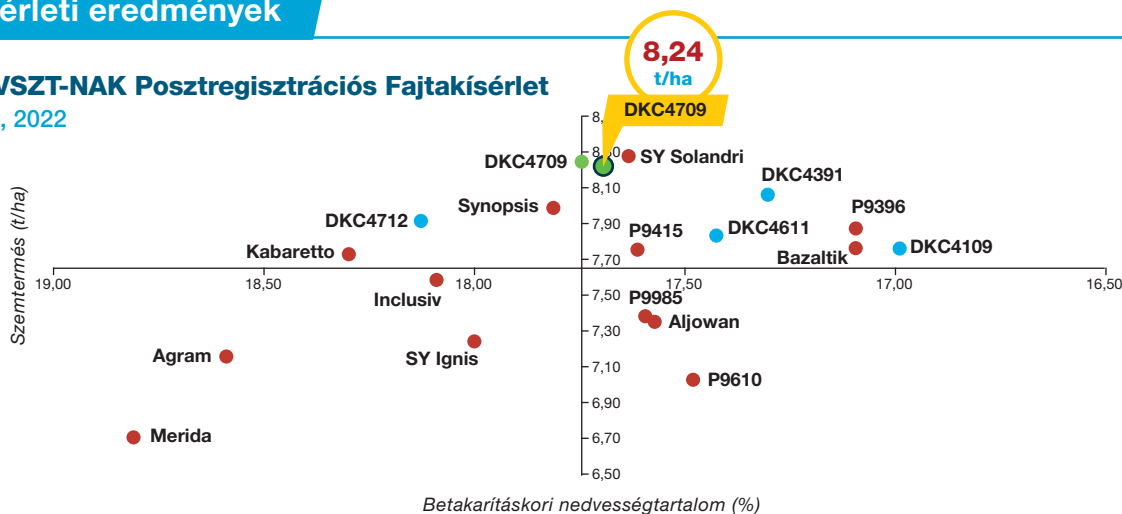
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

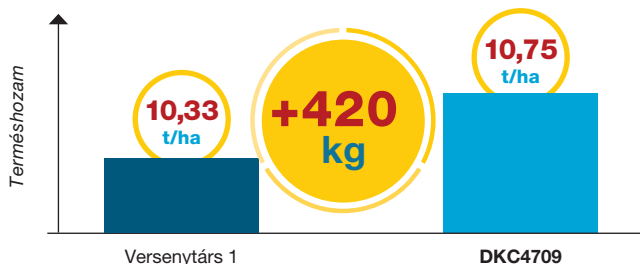
Kísérleti eredmények

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet FAO 300, 2022



420 kg/ha-ral több termés!

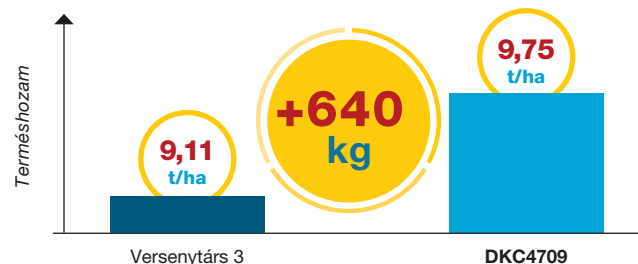
A DKC4709 és Versenytárs 1 a fejlesztési kísérletekben



/// Közép-kelet-európai fejlesztési kísérletek 24 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


 AZ ÉV KUKORICÁJA
2015

 AZ ÉV KUKORICÁJA
2016

 AZ ÉV KUKORICÁJA
2017

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
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

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, Murakeresztúr, 2023



/// DKC4943, Ózmándbük, 2021



/// DKC4943, Sárvár, 2020

Termesztési ajánlás

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

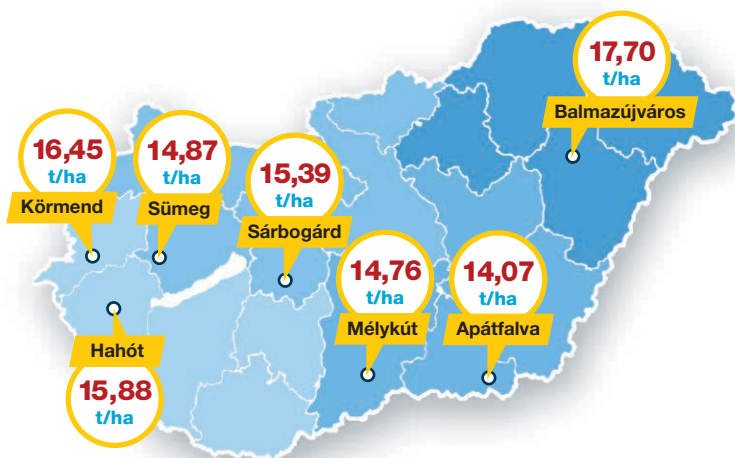
/// * A hibridet a EuropeanSeed szervezet a 20 leginnovatívabb fajta közé választotta Európában.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



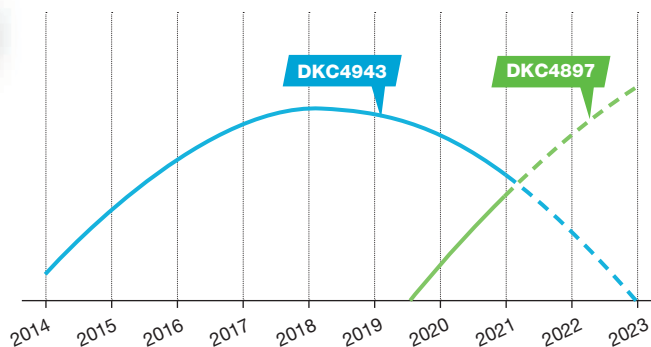
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

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 régóta népszerű hibrid a magyar termelők körében. Háromszor nyerte el az Év Kukoricája díjat, köszönhetően kiemelkedő terméspotenciáljának, szárazságtűrésének, valamint termőhelyi és évijárati stabilitásának. Azoknak a partnereinknek ajánljuk, akik egy hosszú ideje megbízhatóan teljesítő hibridet szeretnének választani.



ZSILA JÓZSEF

/// Bayer Crop Science
termékfelelős


TERMŐKÉPESSÉG

TERMÉSTABILITÁS

GYORS VÍZLEADÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

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, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5092, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5092, Letenye, 2021

Termesztési ajánlás

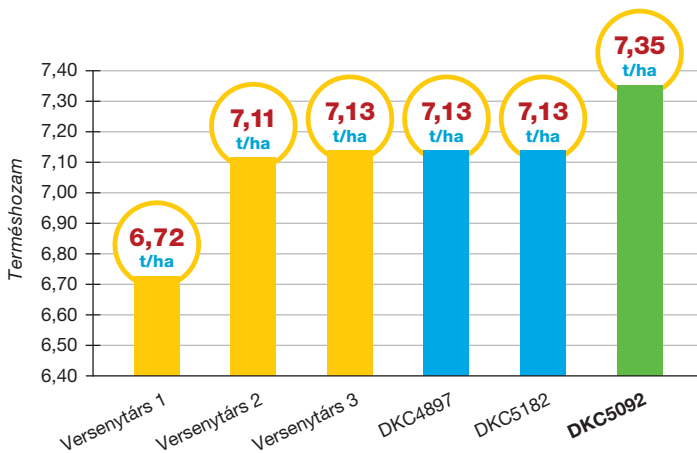
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghalálja a tőszámsűrítést, mely erős szára miatt nem jelent kockázatot.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



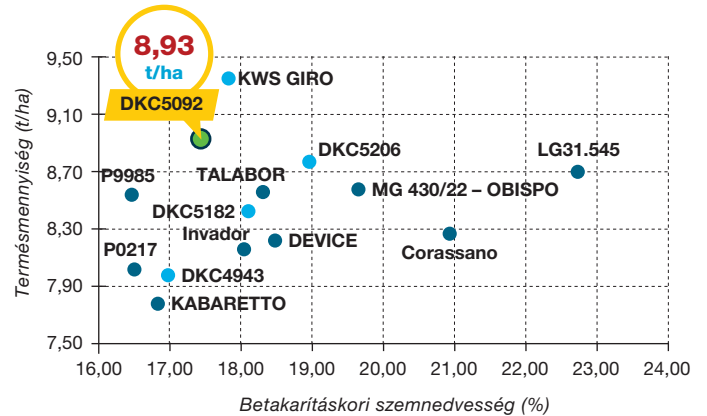
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



/// 14 magyarországi fejlesztési kísérlet átlaga, 2022

MKK Középerésű hibridek összevont eredménye



/// Magyar Kukorica Klub, 2022

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



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

Legyőzi a stresszt



STRESSZTŰRÉS



ASZÁLYTŰRÉS



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

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, Murakeresztúr, 2023



/// DKC4897, Dalmand, 2023



/// DKC4897, Regöly, 2023

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.

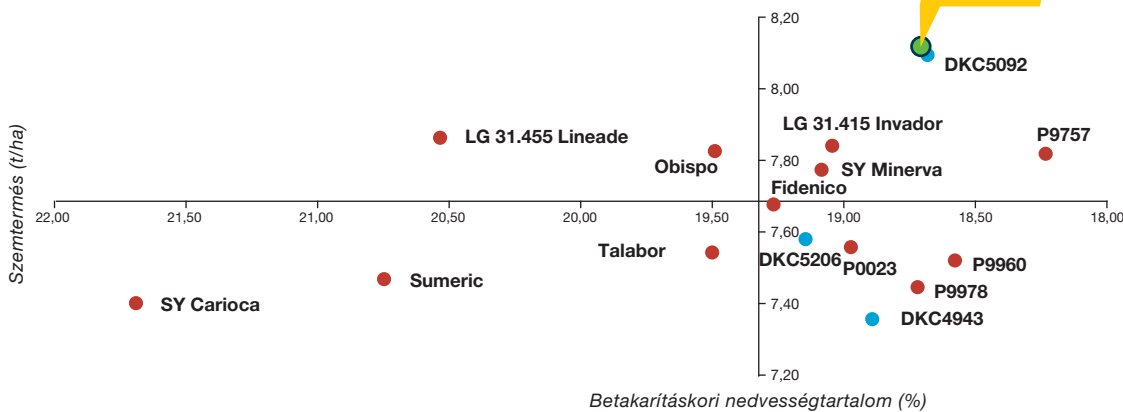
TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



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

Kísérleti eredmények

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet FAO 400, 2022



2022. évi IKR Agrár kukorica kísérletek győztese 50 fős mezőnyben!

„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 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



EXTENZÍV
TERÜLETEKRE IS



ASZÁLYTŰRÉS



EGÉSZSÉGES TERMÉS

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

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

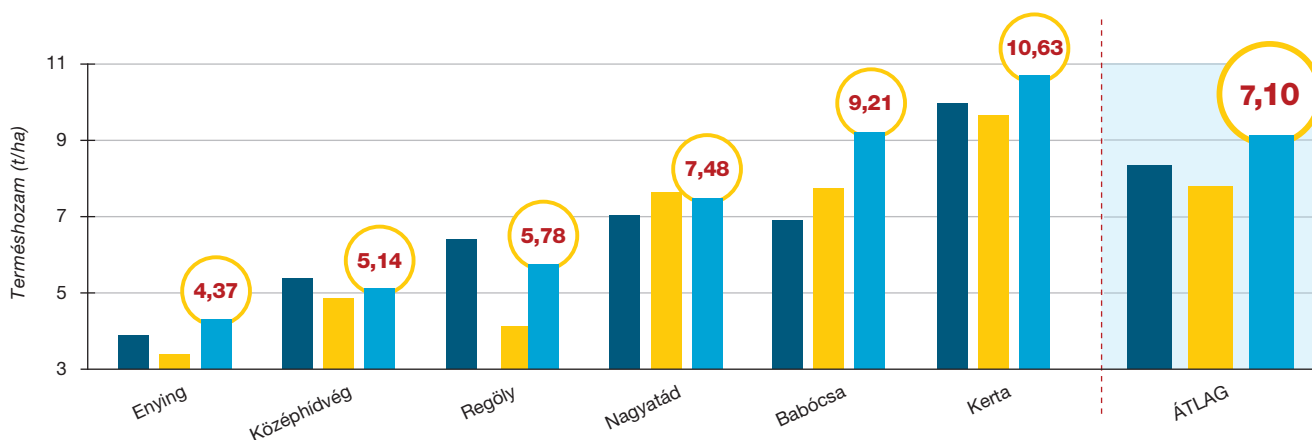
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A sikeres termesztéshez nem igényel az átlagosnál jobb termőhelyet és kiemelkedő technológiai színvonalat.
- Fix csőtípusa következtében, kiváló termőhelyen történő vetés esetén meghálálja a tőszámsűrítést, mely erős szára miatt nem jelent többletkockázatot.

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 kísérletek 10 t/ha alatti termésszinttel, 6 helyszín átlaga, 2021

■ Versenyárs 2 ■ Versenyárs 1 ■ DKC5075

„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


TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRÉS

TERMÉSTABILITÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik a FAO400-as éréscsoport legütőképesebb új hibridjét keresik. Óriási terméspotenciál, gyors vízleadás és rendkívüli aszály- és stressztűrő képesség.



/// DKC4933, Vashosszúfalu, 2023



/// DKC4933, Kerta, 2023



/// DKC4933, Pölöskefő, 2023

Termesztési ajánlás

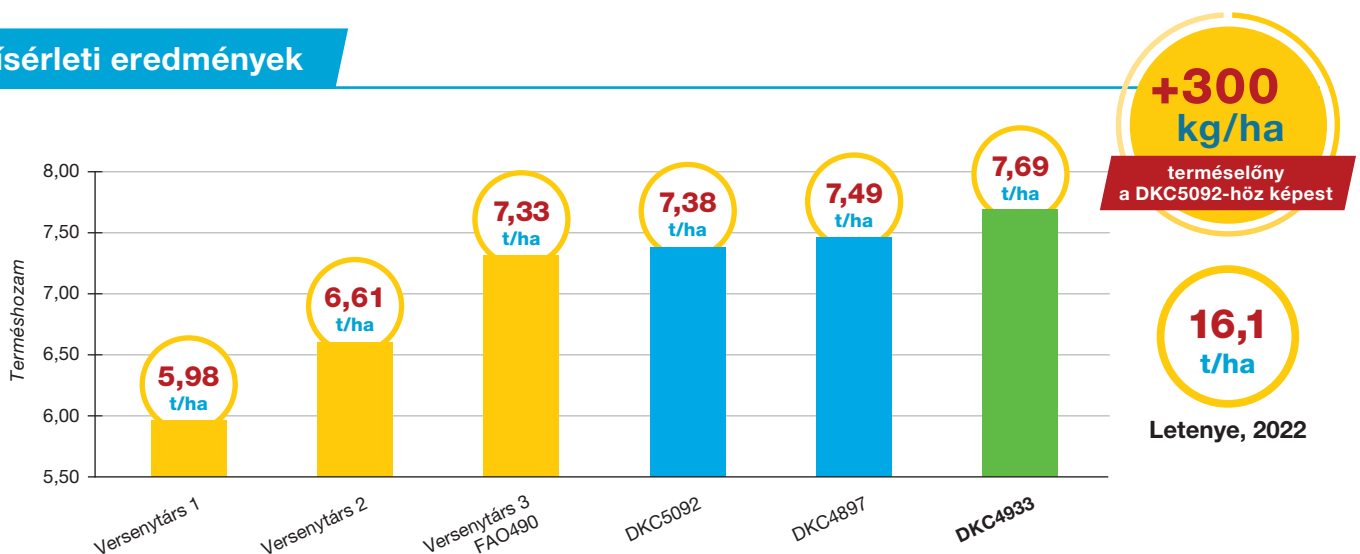
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a tőszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Korai fejlődési erélye és hidegtűrése kiemelkedő, azonban a minimum 10°C talajhőmérséklet szükséges az egyenletes kelés biztosítása érdekében
- Kitűnő vízleadásának köszönhetően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

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 kísérletek 7 helyszín átlaga, 2022

„A DKC5092-t a 2022-es rendkívül aszályos évjáratban legyőzni óriási teljesítmény! Ez a hibrid képes volt erre, sőt 16 tonna fölötti termésszinteken is bizonyított flexibilis csőtípusa és Field Shield karaktere révén. Minden kukoricatermesztő gazda számára ajánlom, mert ez a vadonatúj nemesítésű hibrid egy jelentős szintlépés a FAO 400 eleji éréscsoportban!”



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök



TERMÉSSZABILITÁS



TERMŐHELY-STABILITÁS



EGÉSZSÉGES TERMÉS

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
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■■■■■■
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, Pölöskefő, 2023



/// DKC5206, Sárbogárd, 2023



/// DKC5206, Murakeresztúr, 2023

Termesztési ajánlás

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

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



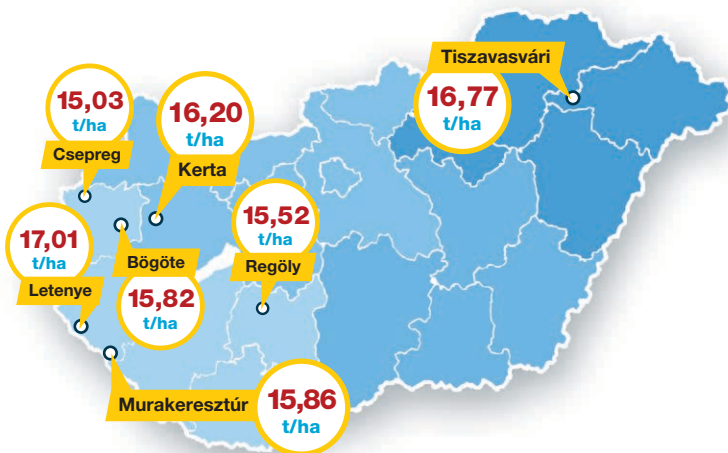
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

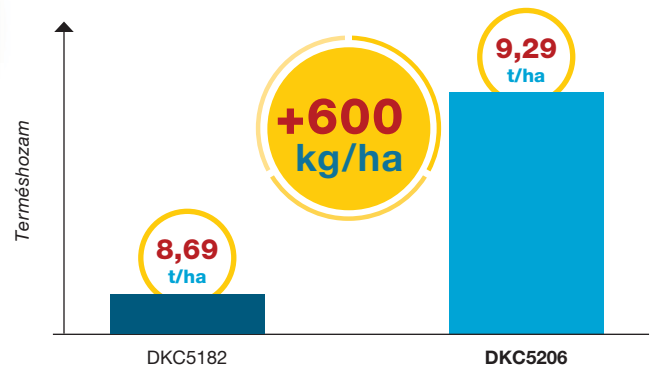
HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

Kísérleti eredmények



600 kg/ha-ral több termés!

A DKC5182 és a DKC5206 a fejlesztési kísérletekben



/// DEKALB fejlesztési és értékesítési kísérletek, 2020

/// DEKALB Fejlesztési kísérletek, 15 helyszín átlaga, 2021

„A DKC5206 a középérésű hibridek új bajnoka. Intenzív körülmények között – jó termőhelyi adottságok esetén – meghalálja a sűrítést, a megnövelt tőszáma 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.”



KŐÉNY GÁBOR

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök


TERMŐKÉPESSÉG

KORAI VETHETŐSÉG

KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÉSEI
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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akiknél a megcélzott terméshozam a 12 t/ha vagy a feletti, 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

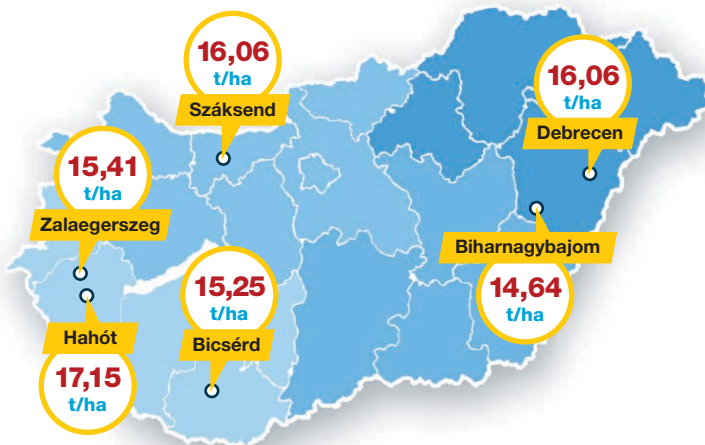
- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- A hosszú tenyészidejű hibridek közül az egyik legkorábban vethető.
- Aki igazán nagy termést szeretne betakarítani, és biztosítani tudja a megfelelő víz- és tápanyagellátást is, annak ez a hibrid lehet a legjobb választás.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

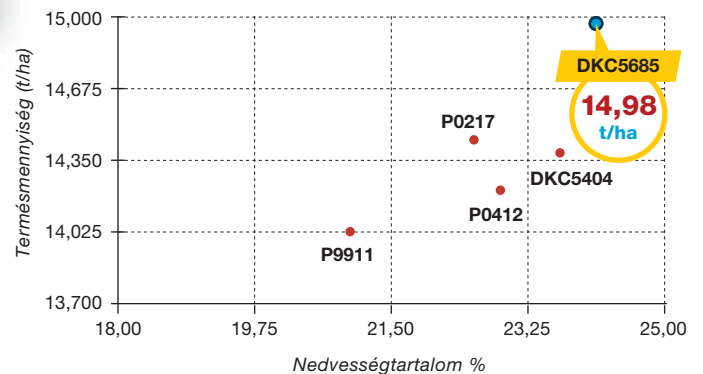


HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

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
Pipeline Advancement Scientist


TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRÉS

GYORS VÍZLEADÁS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy kései virágzási- és érésidőjű stabil hibridet keresnek, mely alacsony tőszámra, akár aszályos évjáratban is kiváló terméshozamra képes. A DKC5810 kiváló aszály- és stressztűrő képességgel rendelkező hibrid, mely kötelező hibridje azon termelőknek, akik az elhúzódó aratási szezon végén szeretnék rekordtermést elérni.



/// DKC5810, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5810 vs DKC5830, Sárvár, 2022



/// DKC5810, Sárvár, 2022

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Erős száranak köszönhetően magas tőszámok alkalmazása vagy kései betakarítás esetén sem kell a növények megdőlésétől tartani.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



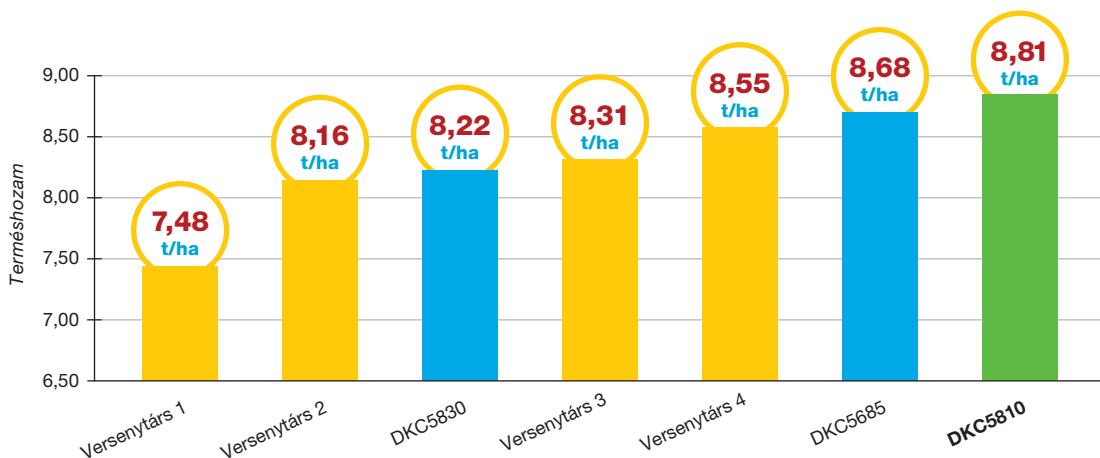
JÓ TERMŐHELY



ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények



+7%

terméselőny
a DKC5830-hoz képest

DKC5810

1. helyezett

2022. évi IKR Agrár kukorica kísérletek kései csoportjának győztese 7 fős mezőnyben!

/// 31 közép-európai fejlesztési kísérlet átlaga, 2021-2022

Új csillag jelent meg a kései kukoricák egén, úgy hívják DKC5810. A tavalyi kísérleteink alapján elődjénél (DKC5830) is nagyobb flexibilitást mutat mind a termőhelyre, mind pedig az időjárási anomáliákra nézve. Emellett a kiváló szár- és gyökérerőssége révén a kiemelkedő termés potenciálja is „stabil lábakon áll”. S ha mindez még nem lenne elég, intenzív vízleadási dinamikájának köszönhetően a „száritó-gazdaságos” titulust is megérdemelné a maga éréskategóriájában!



SZALAI FERENC

/// Bayer Crop Science fejlesztőmérnök


TERMŐKÉPESSÉG

ASZÁLYTŰRÉS

ZÖLD SZÁRON ÉRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÉSEI
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	KIROBBANÓ
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	MAGAS
VIRÁGZÁSI IDŐ (éréscs. belül)	ÁTLAGOS
ZÖLD HOZAM	██████████
SZÁRAZ HOZAM	██████████
ZÖLDSZÁRON ÉRÉS	██████████
SEJTFAL EMÉSZTHETŐSÉG	██████████
ENERGIATARTALOM	██████████
NÖVÉNYEGÉSZSÉG	██████████

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik DEKALB szemeskukorica színvonalú, legújabb nemesítésű, kései silókukorica hibridet keresnek. A DKC5911 óriási termőképességgel, magas cső-részaránytal rendelkező, zöld száron érő siló innovációnk, mely kiemelkedő beltartalmi paramétereivel és kiváló emészthetőségével az igényes gazdálkodók számára nyújt megoldást.



/// DKC5911, Murakeresztúr, 2023



/// DKC5911, Sárbogárd, 2022



/// DKC5911, Kaposfő, 2023

Termesztési ajánlás

- Állattenyésztők számára
- Tejtermelő gazdaságok számára
- Biogáz előállításra

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY

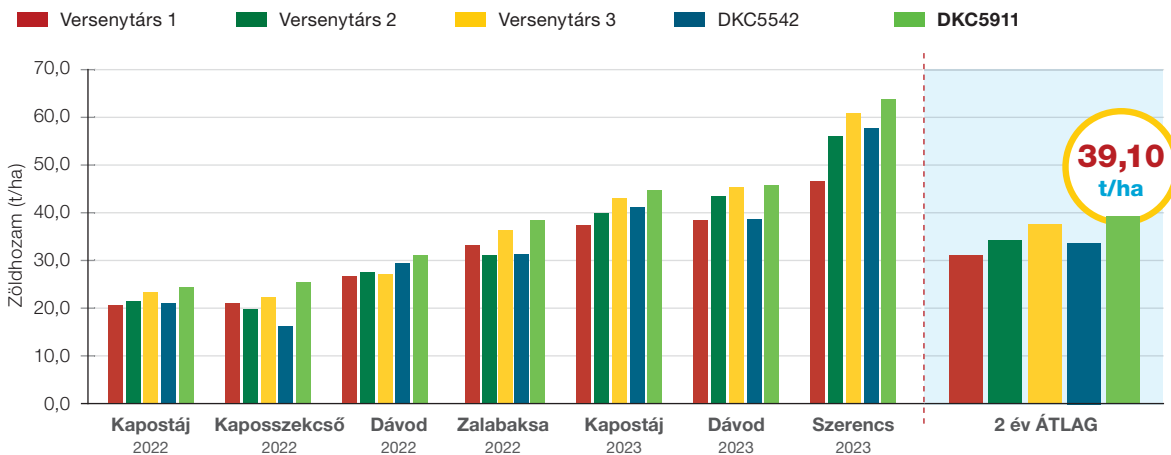


ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

Zöldhozam eredmény



TOVÁBB >>

További eredményekért olvassa be okostelefonjával a QR kódot, vagy kattintson a Tovább gombra!

/// Bayer fejlesztési silókukorica kísérletek, 2022 és 2023

A megújult DEKALB silókukorica nemesítési program első hibridje a DKC5911. Ez a prémium hibrid a nagy zöldtermés mellett, magas energiatartalommal és kiváló egészségprofittal rendelkezik. Kiemelkedő szárazságtűrése és zöld száron érő tulajdonsága miatt rendkívüli módon képes növelni a tej- és energiatermelés jövedelmezőségét.



FRÖHLICH BENJÁMIN

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök



TERMŐKÉPESSÉG



ASZÁLYTŰRÉS



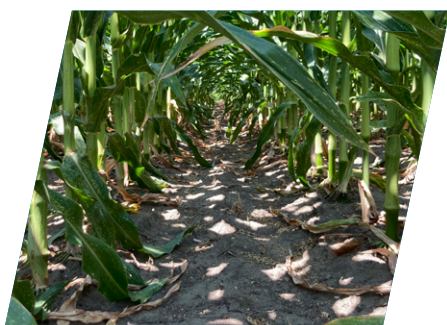
ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

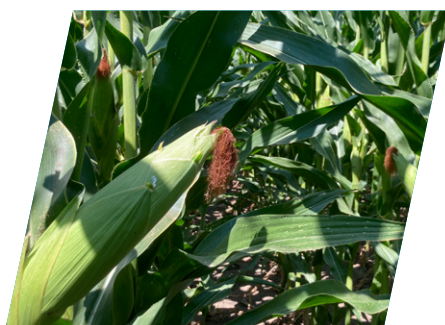
ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	KIVÁLÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	NAGYON JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	NAGYON JÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
NÖVÉNYPHAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik megbízható, stabil waxy hibridet szeretnének termesztani, mely kiváló termőképességgel rendelkezik és aszályos évjáratban sem hagy cserben. Az alapváltozathoz képest speciális keményítő-összetételű hibrid, mely amilopektin/amilóz arányában különbözik.



/// DKC5031WAXY, Sárbogárd, 2022



/// DKC5031WAXY, Sárbogárd, 2022



/// DKC5031WAXY, Sárbogárd, 2022

Termesztési ajánlás

- Javasolt vetési idő: 10°C felett
- Erős szárának köszönhetően magas tőszámok alkalmazása esetén sem kell a növények megdőlésétől tartani.
- Kíméletes szárítás.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



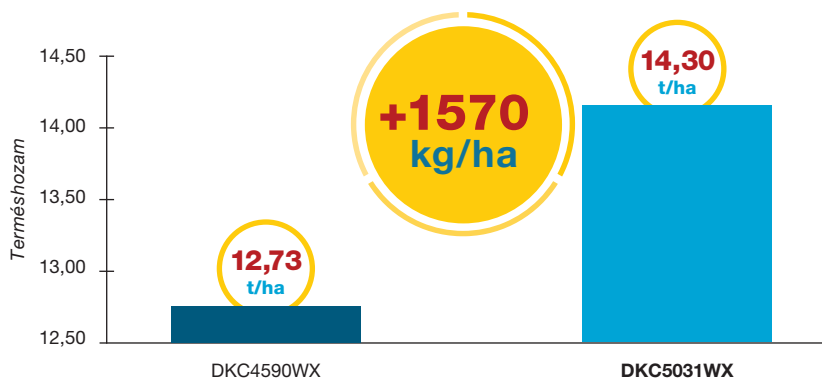
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

Akár 1570 kg/ha-ral több termés!

A DKC5031WX és a DKC4590WX a fejlesztési kísérletekben



/// Franciaországi fejlesztési kísérleti eredmények 20 helyszín átlagában, az elmúlt 2 évben (2020-2021)

A DKC5031WX, a WAXY kukoricák között nem csak kiugró terméspotenciáljával, de a DKC5031-re jellemző kitűnő agronómiai tulajdonságaival és kimagasló aszálytűrő képességével is új szintet jelent. Magas termésszint, évjárat-stabilitás, kitűnő választás.



STADLER PÉTER

/// Bayer Crop Science
fejlesztőmérnök

Az igazi intenzív WAXY



TERMŐKÉPESSÉG



ERŐS GYÖKÉR ÉS SZÁR



KIMAGASLÓ SZEMMINŐSÉG

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

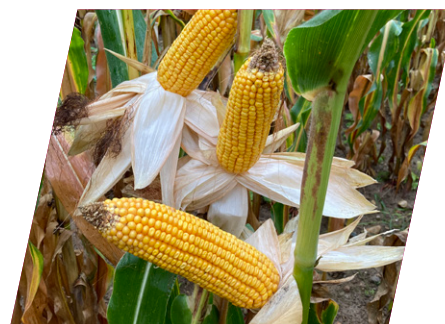
...akik középérésű, magas terméshozamú waxy hibridet keresnek, intenzív termesztési körülmények mellé.



/// DKC5182WX, Boumourt, Franciaország, 2021



/// DKC5182WX, Boumourt, Franciaország, 2021



/// DKC5182WX, Oxyane, Meximieux, Franciaország, 2021

Termesztési ajánlás

- Magas termőpotenciállal bíró területek hibridje, mely kiválóan reagál a tőszámsűrítésre.
- Kiváló szár- és gyökérerősségének köszönhetően megkésett betakarítás esetén sem kell tartanunk megdőléstől.

TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS



KIVÁLÓ TERMŐHELY



JÓ TERMŐHELY



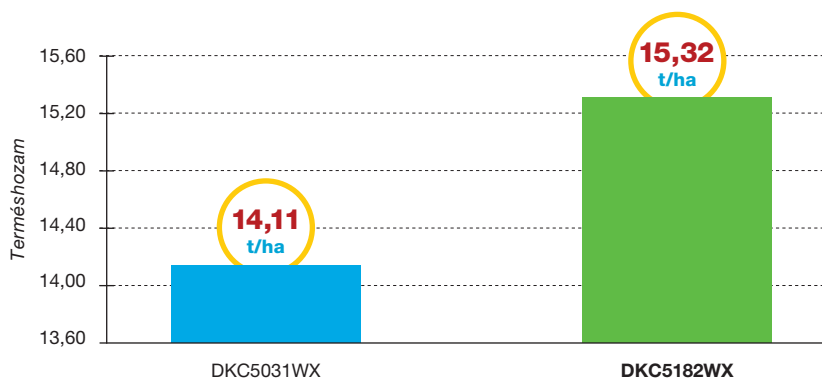
ÁTLAGOS TERMŐHELY

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

Kísérleti eredmények

Magas terméspotenciálú termőterületek WAXY hibridje

Jelentős terméselőny a DKC5031WX hibridhez képest



/// 12 franciaországi fejlesztési kísérlet átlaga, 2021

A DKC5182WX hibridet azon gazdák számára ajánlom, akik magas termőképességű termőtáblákon, intenzív termesztéstechnológiát folytatnak. Kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező, jó egészségprofil és kiváló termőhely-stabilitás jellemzi ezt a hibridet.



AMANDINE TOURON

/// Solution Technical Assessment Manager (STAM) for Western Europe countries

Hibrid neve	FIELD SHIELD minősítés	ACCELERON Vetőmagvédelmi Megoldással	Hasznosítás	Érésidő	FAO	Termő-képesség Éréscsoporton belül	Aszálytűrő képesség	Termőhely-stabilitás	Évjárat-stabilitás	Korai fejlődési erély	Gyökér-erősség	Szár-erősség	Növény-magasság	Virágzási idő Éréscsoporton belül	Vízleadás	Hektoliter-tömeg	Csőflexibilitás
DKC3972			szemes	igen-korai	280-300	4	jó	kiváló	kiváló	jó	jó	jó	átlagos	korai	gyors	4	flexibilis
DKC4031	U		szemes	igen-korai	280-300	5	nagyon jó	kiváló	kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	magas	korai	gyors	4	flexibilis
DKC4109			szemes	igen-korai	310-320	4	nagyon jó	kiváló	kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	flexibilis
DKC4125	U		szemes	igen-korai	310-330	5	kiváló	kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	átlagos	5	flexibilis
DKC4178			szemes	korai	320-340	3	jó	jó	jó	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	átlagos	4	flexibilis
DKC4391	K		szemes	korai	320-340	5	nagyon jó	nagyon jó	kiváló	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5	flexibilis
DKC4351			szemes	korai	340-350	4	nagyon jó	kiváló	nagyon jó	erőteljes	kiváló	jó	magas	átlagos	gyors	4	flexibilis
DKC4433	U		szemes	korai	340-360	5	kiváló	nagyon jó	kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	kései	gyors	4	átmeneti
DKC4611			szemes	korai	350-360	4	jó	kiváló	nagyon jó	jó	kiváló	kiváló	magas	kései	átlagos	5	átmeneti
DKC4712			szemes	közép-korai	350-370	5*	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	átlagos	jó	átlagos	átlagos	átlagos	átlagos	5	flexibilis
DKC4709			szemes	közép-korai	360-380	4	nagyon jó	jó	kiváló	átlagos	kiváló	jó	átlagos	átlagos	átlagos	5	flexibilis
DKC4943			szemes	közép-korai	380-400	4	nagyon jó	kiváló	kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	flexibilis
DKC5092			szemes	közép-korai	380-410	5	kiváló	nagyon jó	kiváló	jó	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	5	átmeneti
DKC4897	K		szemes	közép-korai	390-400	5	nagyon jó	kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	flexibilis
DKC5075			szemes	közép	400-420	4	kiváló	jó	jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5	fix
DKC4933	U		szemes	közép	410-430	5	kiváló	kiváló	kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	átlagos	kései	átlagos	4	flexibilis
DKC5068			szemes	közép	420-440	3	nagyon jó	kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	gyors	5	flexibilis
DKC5206			szemes	közép	460-480	5	nagyon jó	kiváló	kiváló	erőteljes	kiváló	jó	átlagos	átlagos	gyors	5	átmeneti
DKC5685			szemes	késői	540-560	5	jó	jó	jó	erőteljes	kiváló	kiváló	átlagos	korai	átlagos	5	átmeneti
DKC5810			szemes	késői	550-570	5	kiváló	kiváló	kiváló	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	kései	gyors	4	flexibilis
DKC5542			siló	késői	530-540	3	jó	jó	jó	átlagos	jó	jó	magas	kései	átlagos	4	flexibilis
DKC5911			siló	késői	560-580	5	kiváló	kiváló	kiváló	kirobbanó	kiváló	kiváló	magas	átlagos	átlagos	5	flexibilis
DKC4590WX			waxy	közép-korai	350-370	3	jó	nagyon jó	jó	átlagos	jó	átlagos	magas	kései	kései	4	flexibilis
DKC5031WX			waxy	közép	470-490	5	kiváló	nagyon jó	nagyon jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	átlagos	5	átmeneti
DKC5182WX	U		waxy	közép	450-480	5	jó	jó	nagyon jó	átlagos	kiváló	kiváló	átlagos	átlagos	gyors	4	átmeneti



Bayer Crop Science Magyarország kereskedelmi csapat

Észak-Nyugat

Régióvezető:

Kökény Benő
+36 (20) 455 1094

Fejér

Csánk Bertalan +36 (20) 570 2393
Cserényi József +36 (20) 567 7259
Juhász Éva +36 (20) 218 2571

Komárom-Esztergom

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

Győr-Moson-Sopron

Pusztai Gábor +36 (20) 956 0386
Vipler Zoltán +36 (70) 510 2483

Vas

Varga László +36 (20) 572 2547

Veszprém

Szabó Levente +36 (20) 210 0833

Dél-Nyugat

Régióvezető:

Fábiánné Zs. Annamária
+36 30 658 6535

Baranya

Radány Péter +36 (30) 204 2165

Tolna

Lengyel Mórió +36 (30) 630 6868
Szemes Ákos +36 (20) 967 0765

Somogy

Czigány Zsolt +36 (30) 949 9605
Lovász József +36 (20) 455 1054
Ürmösi László +36 (30) 252 6823

Zala

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

Közép

Régióvezető:

Kovács Nikoletta
+36 (30) 216 3116

Bács-Kiskun

Dorogházi Ottó +36 (30) 257 4687
Horváth Zsolt +36 (70) 437 2515
Farkas Máté +36 (20) 455 1074
Szabó István +36 (30) 346 2354

Heves

Barócsi-Sári Hajnalka +36 (20) 390 3510

Pest

Erősné Szakács Andrea +36 (70) 662 1875
Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Nógrád

Nagy Gábor +36 (20) 265 3289

Észak-Kelet

Régióvezető:

Görcsös Gábor
+36 (20) 209 4255

Szabolcs-Szatmár-Bereg

Bakos Attila +36 (70) 437 2528
Kovács Szabolcs +36 (20) 288 1204
Lőrincz Anett +36 (70) 656 1325

Hajdú-Bihar

Kovács László +36 (20) 953 4590
Lőrincz Anett +36 (70) 656 1325
Nagyhaju Norbert +36 (30) 161 3766
Polgári Csaba +36 (30) 180 1545

Borsod-Abaúj-Zemplén

Hengsperger Péter +36 (20) 253 8705
Szakácski Máté +36 (30) 831 6142

Dél-Kelet

Régióvezető:

Lovász Ágota
+36 (20) 436 0360

Békés

Gellén András +36 (30) 155 2214
Styec György +36 (30) 737 4631
Tálas Tibor +36 (70) 437 2522

Csongrád-Csanád

Darvas Dániel +36 (70) 437 2527
Szarka Bálint +36 (70) 437 2536

Jász-Nagykun-Szolnok

Arany Ferenc +36 (30) 208 6013
Farkas Anna +36 (70) 662 1878



**Termékeinkkel kapcsolatos felvilágosítással
szívesen állunk rendelkezésére!**

Bayer Hungária Kft.

1117 Budapest, Dombóvári út 26. • www.dekalb.hu