



DEKALB® SMART MEGOLDÁSOK



A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.





Tisztelt Partnerünk!

A DEKALB név a kezdetek óta egyet jelent a folyamatos fejlődéssel, a legújabb nemesítési és termesztéstechnológiák alkalmazásával. Régóta tudjuk, hogy nem elég kiváló vetőmagot biztosítani a partnereinknek, a hosszú távú sikerhez olyan megoldásokban kell gondolkodnunk, amelyek minden körülmények között a lehető legjobb eredményt biztosítják a termelőknek, természetesen mindezt fenntartható módon, a környezet lehető legkisebb mértékű terhelése mellett.

Az új tudományos eredmények és fejlett technológiák, mint például a legújabb talajtérképezési eljárások, -melyek soha nem látott pontosságú információt adnak tábláink talajszerkezetéről – vagy az akár méterenként változtatható tőszám vetésére alkalmas vetőgépek, nem beszélve a műholdas képalkotásról, amiket a DEKALB-nál jelen lévő tudással ötvözve, lehetővé teszik számunkra, hogy vetőmagjainkhoz olyan szolgáltatásokat ajánljunk, amelyek minden körülmények között hozzásegíthetik Önt a legmagasabb hozam eléréséhez. Engedje meg, hogy kiadványunkkal ízelítőt adjunk a DEKALB SMART megoldásokból, amik a következő években folyamatosan elérhetőek lesznek hazánkban is. Kérem, tartson velünk egy izgalmas utazásra a DEKALB SMART világába!

MAJOR ZOLTÁN

*Közép-Nyugat Európai Regionális
Üzleti Igazgató*



Az európai nemesítési program központjai:
Franciaország, Olaszország, Magyarország,
Ukrajna, Spanyolország, Románia, Törökország

INNOVÁCIÓ IRÁNTI ELKÖTELEZETTSÉG

A GAZDAG HAGYOMÁNY ALAPOZZA MEG AZ IZGALMAS JÖVŐT

A DEKALB-nál nagy hagyománya van az innovációnak, ami mindig is erős alapot adott a „Seed Your Success”, azaz „Legyen Sikeres a DEKALB vetőmagok segítségével” célkitűzés megvalósításához. A modern DEKALB európai nemesítési program, aminek célja prémium minőségű vetőmaghoz juttatni a termelőket, és ami a legkiválóbb nemesítői háttér, a széles genetikai bázis és a vezető európai technológiák egyesítésével jött létre a 90-es évek elején. Az innováció iránti változatlan elkötelezettségünk bizonyítéka, hogy folyamatosan olyan új módszereket fejlesztünk és biztosítunk a DEKALB vetőmagot használó termelőknek, amelyek segítségével a lehető legmagasabb hozamot érhetik el. A testreszabott vetési ajánlatokon és az olyan fejlett technológiákon keresztül, amelyek lehetővé teszik például a termesztési körülmények folyamatos megfigyelését a vetéstől egészen a betakarításig, innovációt hozunk a szántóföldre, így pedig akár négyzetméterenként tudjuk a hozamot optimalizálni.

Forrás: Joel Roucolle, európai nemesítési vezető



A DEKALB[®] NEMESÍTÉS MÁS

Hisszük, hogy a prémium hibridek komolyan hozzájárulnak a termelők sikeréhez. Ezért dolgozik a DEKALB a legjobb termékek kifejlesztéséért.

A DEKALB HIBRIDEK NYÚJTOTTA KULCSFONTOSÁGÚ ELŐNYÖK



VÍZLEADÁS

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



TERMÉSSZABILITÁS

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



ERŐS GYÖKÉRZET ÉS SZÁR

A betakarításkori veszteség minimalizálása a stabil szárnak és gyökérzetnek köszönhetően.



TERMŐKÉPESSÉG

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

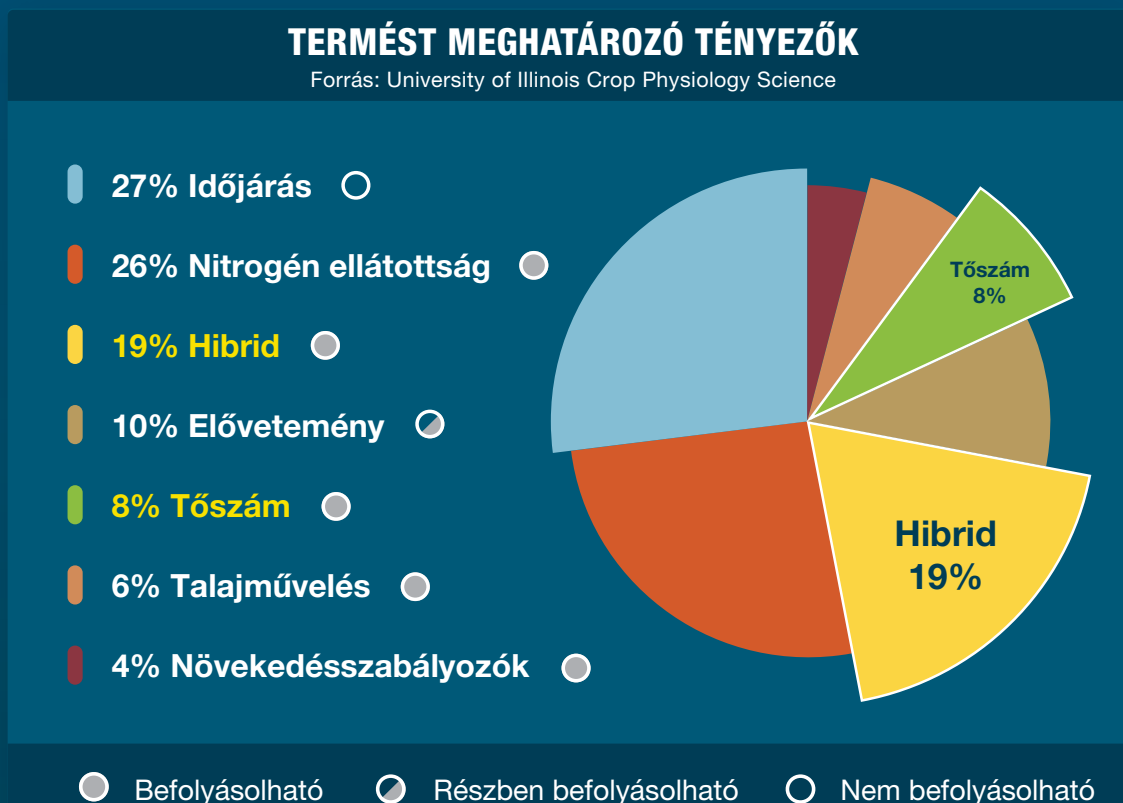


EGÉSZSÉGES TERMÉS

A fuzáriumfajokkal szembeni ellenállóság nagyobb termést és magasabb jövedelmet biztosíthat.

HELYES DÖNTÉSEK A MAXIMÁLIS TERMÉSÉRT

Vizsgálataink szerint a termés közel 30%-a múlik a helyes hibrid és tőszám megválasztásán.



A hibrid és a tőszám a két legfontosabb, a termést közvetlenül befolyásoló tényező, melyek helyes megválasztása a mi kezünkben van. Adott körülmények között a termés maximalizálásához megfelelő hibrid- és tőszámajánlásra van szükség.

BEMUTATKOZIK A DEKALB SMART

A digitális alkalmazások segítségével az adatokat eredményé alakítjuk, ezzel segítve a termelőket az erőforrások optimalizálásában és a termés maximalizálásában, az „okos” döntéseken keresztül.



ADATGYŰJTÉS ÉS -FELDOLGOZÁS

Az adatok több forrásból érkeznek: talaj, tábla, légkör – hogy segítsenek a gazdáknak jobban megérteni a táblán belüli és a táblák közötti különbségeket.



TALAJ



TÁBLA



KÖRNYEZET

A TERMÉSPOTENCIÁL MAXIMALIZÁLÁSA

A termelőknek lehetőségük van a hibridet és a tőszámot hozzáigazítani az eltérő adottságú területekhez annak érdekében, hogy a legtöbbet hozhassák ki a területeikből.



TELJESÍTMÉNY



ALKALMAZKODÓ
KÉPESSÉG



HASZON

OKOS KEZDÉS

A sikerhez vezető út minden termelő számára különböző lehet. A teljesítmény maximalizálásához a termelőnek mindenképpen szüksége van az egyedi igényeire alapozott tervre. A termesztési tényezők elemzésén keresztül a DEKALB SMART segít az adott körülményekhez legjobban illő hibridet kiválasztani, és beállítani hozzá a legoptimálisabb tőszámot.



DEKALB SMART PLANTING

POWERED BY
ACCELERON®

INTEGRÁLT BIOLÓGIAI ÉS
KÉMIAI VÉDELMI RENDSZER:

- Megnövelt terméspotenciál
- Fokozott tápanyag-elérhetőség
- Tökéletesebb tápanyag-hasznosulás
- Betegségek és rovarok elleni védelem



DEKALB SMART PLANTING

HIBRID- ÉS TŐSZÁMAJÁNLÁSI
RENDSZER:

- Talajtípus
- Tervezett termés
- A kiválasztott érésidő figyelembe vételével

*HAMAROSAN ELÉRHETŐ LESZ (2019) MAGYARORSZÁGON IS

OKOS BEFEJEZÉS

Adatokra alapozott, testreszabott ajánlás – minden egyes négyzetméterre. A termelők kisebb költséggel érhetik el a maximális termést egyedi szaktanács alapján.

17.5 T/HA



DEKALB® SMART IRRIGATION

POWERED BY
AQUATEK™

ÖNTÖZÉSI SZAKTANÁCS:

- talajadatokra
- vízfelhasználásra
- és növényállapotra alapozva



SMART

DEKALB® SMART PLANTING

Minden tábla más, és a talajtulajdonságok táblán belül is eltérőek. Ezek a különbségek befolyásolhatják a termesztett kukorica hibridünk teljesítményét. A DEKALB SMART Planting rendszer egy könnyen használható digitális alkalmazás segítségével tanácsot ad a legmegfelelőbb hibridet és a helyes tőszámot illetően, a maximális hozam elérése érdekében, minden kiválasztott táblára.



700 KÍSÉRLET
1000 ADATPONT HIBRIDENKÉNT

DEKALB® TECHNOLÓGIAI CENTRUMOK

Európa-szerte minden szezonban 38 DEKALB technológiai centrumban mintegy 700 hektáron folynak a kísérletek. Minden egyes vizsgált hibridről több mint 1000 adatpontot gyűjtünk. A különböző talajtípusokról és a különböző tőszámmal elvetett területekről érkező nagyszámú

adat elemzésével határozzuk meg a hibridek optimális tőszámigényét a különböző talajféleségekhez.



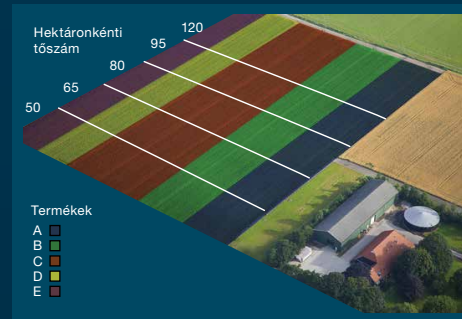
DEKALB Technológiai Centrumok Európában:
Franciaország, Olaszország, Magyarország,
Spanyolország, Románia, Törökország

TALAJTÉRKEPEZÉS



Talajtérképezés minden táblára: biztosítja a részletes karakterizálást.

HIBRID-TŐSZÁM TESZTELÉS



Az összes hibridet 5 különböző tőszámon teszteljük az összes talajféleségen.

ADATGYŪJTÉS



Az összes termesztési körülményt reprezentáló adatok összegyűjtésre kerülnek, a hibridek karakterizálása pedig az egyes körülmények között nyújtott teljesítményük alapján történik.

HOZAMTÉRKEP



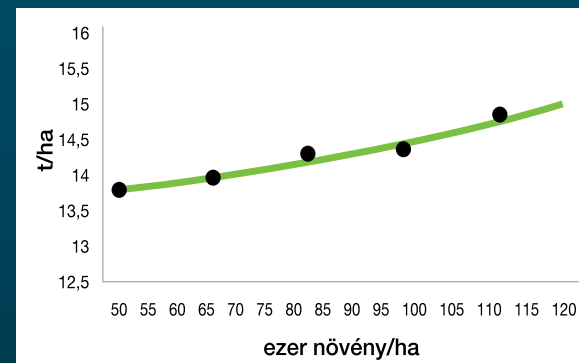
A hozamtérkép megmutatja a maximális hibridteljesítményt az optimális tőszám mellett.

AZ EREDMÉNYEK OPTIMALIZÁLÁSA

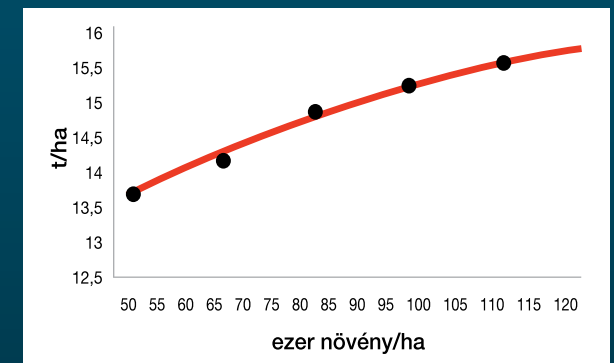
Az összegyűjtött adatokból minden hibridre és minden talajtípusra elkészítjük a teljesítménygörbét, abból a célból, hogy a termelő gazdaságában előforduló minden talajféleségre képesek legyünk tanácsot adni.

Forrás: 2016. DEKALB Technológiai Centrumok (Tedej, Kánya, Nagyszénás)

OPTIMÁLIS TELJESÍTMÉNY HOMOKTALAJON



OPTIMÁLIS TELJESÍTMÉNY AGYAGTALAJON

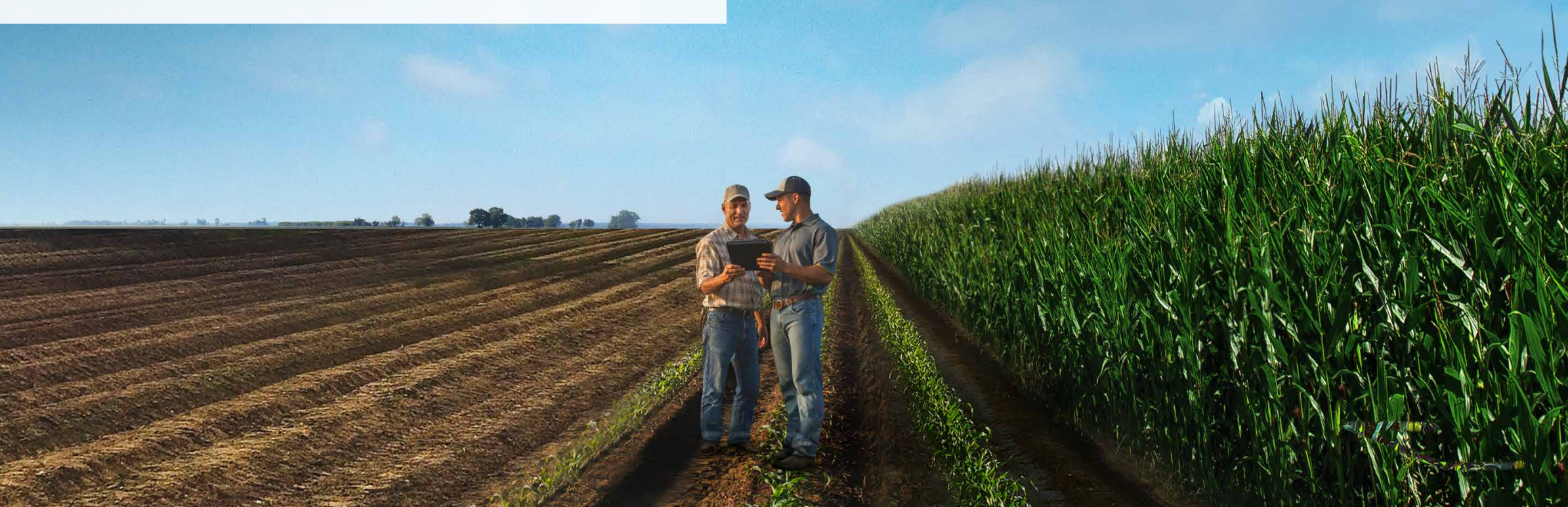


A DKC4670 Tőszámreakciója öntéstalajon és agyagtalajon

DEKALB® SMART MEGOLDÁSOK AZ ÖN TÁBLÁIRA

MINDEN NÉGYZETMÉTER SZÁMÍT

Változtatható tőszámú vetőgép alkalmazásával és a DEKALB SMART PLANTING tanácsadás segítségével lehetőség nyílik a hozam optimalizálására külön-külön, akár minden négyzetméterre.



DEKALB® SMART PLANTING AJÁNLÁS

A DEKALB SMART Planting minden termelő számára elérhető lehet. Kétszintű tanácsadást ajánlunk:

TÁBLÁNKÉNT



NÉGYZETMÉTERENKÉNT

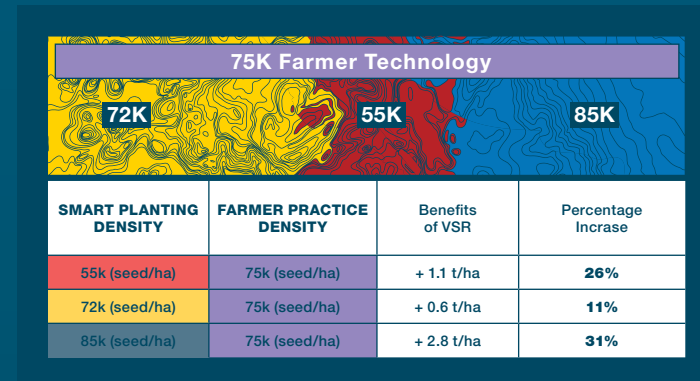


A változtatható tőszámmal működő vetőgépek méterenként képesek más-más tőszám vetésére. Azok a termelők, akik már alkalmazták a DEKALB SMART PLANTING tanácsadáson alapuló vetést, már megtapasztalták a pozitív eredményeket.

BIZONYÍTÉK A TERMŐFÖLDRŐL

A DEKALB SMART PLANTING NYÚJTOTTA ELŐNY

A négyzetméter felbontású változó tőszám ajánlás lehetővé tette, hogy a gyengébb talajfoltokban kevesebb tőszámot állítsunk be, csökkentve ezzel a növényeket érő stresszt és optimalizálva a költségszintet. Ahol a talaj minősége lehetővé tette, magasabb tőszámot használtunk, maximalizálva ezzel a terméspotenciált. A változó tőszámajánlat 190\$-ral növelte meg a profitot hektáronként.



Forrás: Románia, 2016. kísérlet

VÁLTOZTATHATÓ TŐSZÁM KÍSÉRLETEK

2017-ben Európa-szerte 60 termelővel együttműködve 2500 ha területen alkalmaztuk a változó tőszámú vetést. Ezek a területek a talaj fizikai féleségén alapuló, négyzetméter felbontású tőszámajánlással kerültek elvetésre.

**Összesen:
2,500 Ha**





SMART

DEKALB® SMART PLANTING DIGITÁLIS ALKALMAZÁS

ADJA MEG A SZÜKSÉGES ADATOKAT, ÉS
HASZNÁLJA A DEKALB SMART PLANTING
ALKALMAZÁST.

A tábla paramétereinek ismeretében a DEKALB SMART
vetést támogató alkalmazás segít kiválasztani a táblához
leginkább illő hibridet és az ahhoz legmegfelelőbb tőszámot.
Ez a következőképpen működik.



HOGYAN MŰKÖDIK?

A tábla adottságait figyelembe véve a DEKALB® SMART PLANTING digitális alkalmazás tanácsot ad a körülményekhez leginkább megfelelő hibridre és az alkalmazandó tőszámra. A következőképpen működik:



ADJA MEG A TÁBLA
HELYÉT ÉS MÉRETÉT



ADJA MEG A TALAJ
FIZIKAI FÉLESÉGÉT



ADJA MEG A
KITŰZÖTT (REÁLIS)
TERMÉSCÉLT



VÁLASSZA KI AZOKAT
A HIBRIDEKET,
AMELYEK LEGINKÁBB
MEGFELELNEK A TÁBLA
KONDÍCIÓJÁNAK



VÁLASSZA
KI A HIBRIDET



HATÁROZZA MEG
A KIVÁLASZOTT
HIBRID OPTIMÁLIS
TŐSZÁMÁT

**KERESSE MEG A LEGMEGFELELŐBB
HIBRIDET ÉS TŐSZÁMOT:
LÁTOGASSON EL A
DEKALB.HU/SMART*
OLDALRA**

*Elérhető 2018 februárjától.



SMART

DEKALB® SMART IRRIGATION POWERED BY AQUATEK™

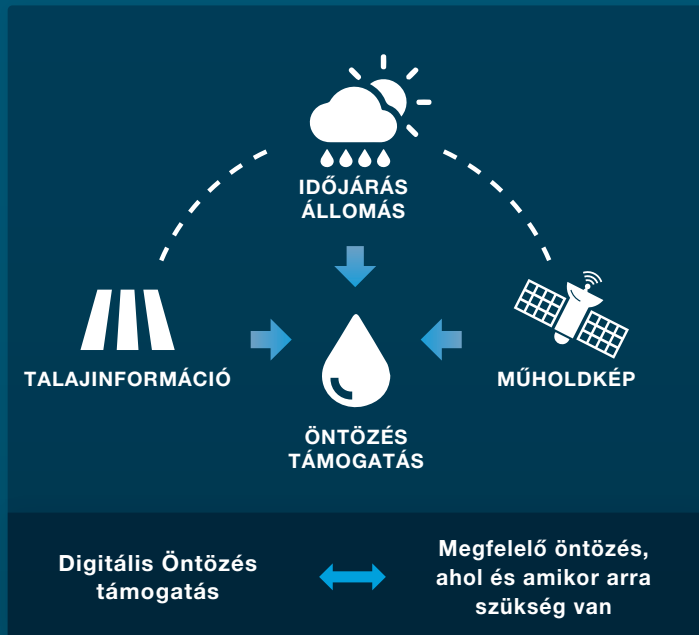
„OKOS” TERMESZTÉS HATÉKONYABB VÍZFELHASZNÁLÁSSAL

A DEKALB SMART IRRIGATION powered by AquaTEK a termelők számára egy új út az öntözéssel kapcsolatos döntések meghozatalához. A műholdfelvételek, az időjárási adatok és a talajinformációk elemzésén alapuló öntözési tanácsadás elérhető az összes táblára az egész tenyészidőszakban.



A MINDIG KÉZNÉL LÉVŐ TÁMOGATÁS

DEKALB® SMART Irrigation olyan új, biztonságot adó megoldás, amely segíti a termelőket a helyes döntések meghozatalában.



Tudjon meg többet az
AquaTEK™-ről

AQUATEK

www.aquatek.ag

„Az AquaTEK két oldalról is segít növelni a hozamot: úgy csökkenti az öntözési költségeket, hogy közben még a termés is növekszik.”

Javier García Dávila, Spanyolország

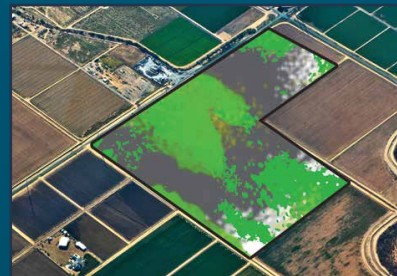
PONT ANNYI ÖNTÖZÉS, AMIKOR, AHOL ÉS AMENNYIRE SZÜKSÉG VAN



NÖVÉNY VÍZFELHASZNÁLÁSA

A termelők nyomon követhetik az öntözés hatását a kukoricatábláról készülő 36 négyzetméter felbontású műholdképek alapján.

KIEMELT ELŐNY: Optimalizált hozam a legmodernebb öntözésmonitorozás segítségével.

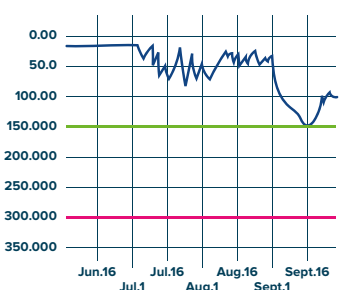


EGÉSZSÉGTÉRKÉP

A műholdkép segít nyomon követni a növény fejlődését. 36 négyzetméteres felbontásban ad információt a biotikus és abiotikus stressz okozta eltérésekről.

KIEMELT ELŐNY: Valós idejű beavatkozási lehetőséget biztosít, még mielőtt a termés csökkenés megtörténik.

TALAJ VÍZHIÁNY



■ Aktuális Vízfelhasználás
■ Maximálisan megengedett vízfelhasználás
■ Folyamatos hervadási pont

VIRTUÁLIS PRÓBA

A termelők nyomon követhetik az öntözés hatását a növényállományról készülő 36 négyzetméteres felbontású műholdképek alapján.

KIEMELT ELŐNY: A növényállományról rendelkezésre álló valós idejű információk alapján történik meg az energia- és vízfelhasználás optimalizálást lehetővé tevő döntéshozatal.



SMART

DEKALB® SMART PLANTING POWERED BY ACCELERON®

A BIOLÓGIA ÉS A KÉMIA EGYÜTT DOLGOZIK
A MAXIMÁLIS KUKORICATERMÉSÉRT

A DEKALB SMART csávázás a biológiai és a kémiai
összetevők egyedi kombinációja.

LEGFONTOSABB ELŐNYÖK:



ROVAR- ÉS BETEGSÉGVÉDELEM

Védje meg DEKALB® vetőmagját a termést csökkentő rovarkártevőktől.



MIKROBIÁLIS AKTIVITÁS

Megnövelt tápanyagfelvétel a hasznos mikrobáknak köszönhetően.



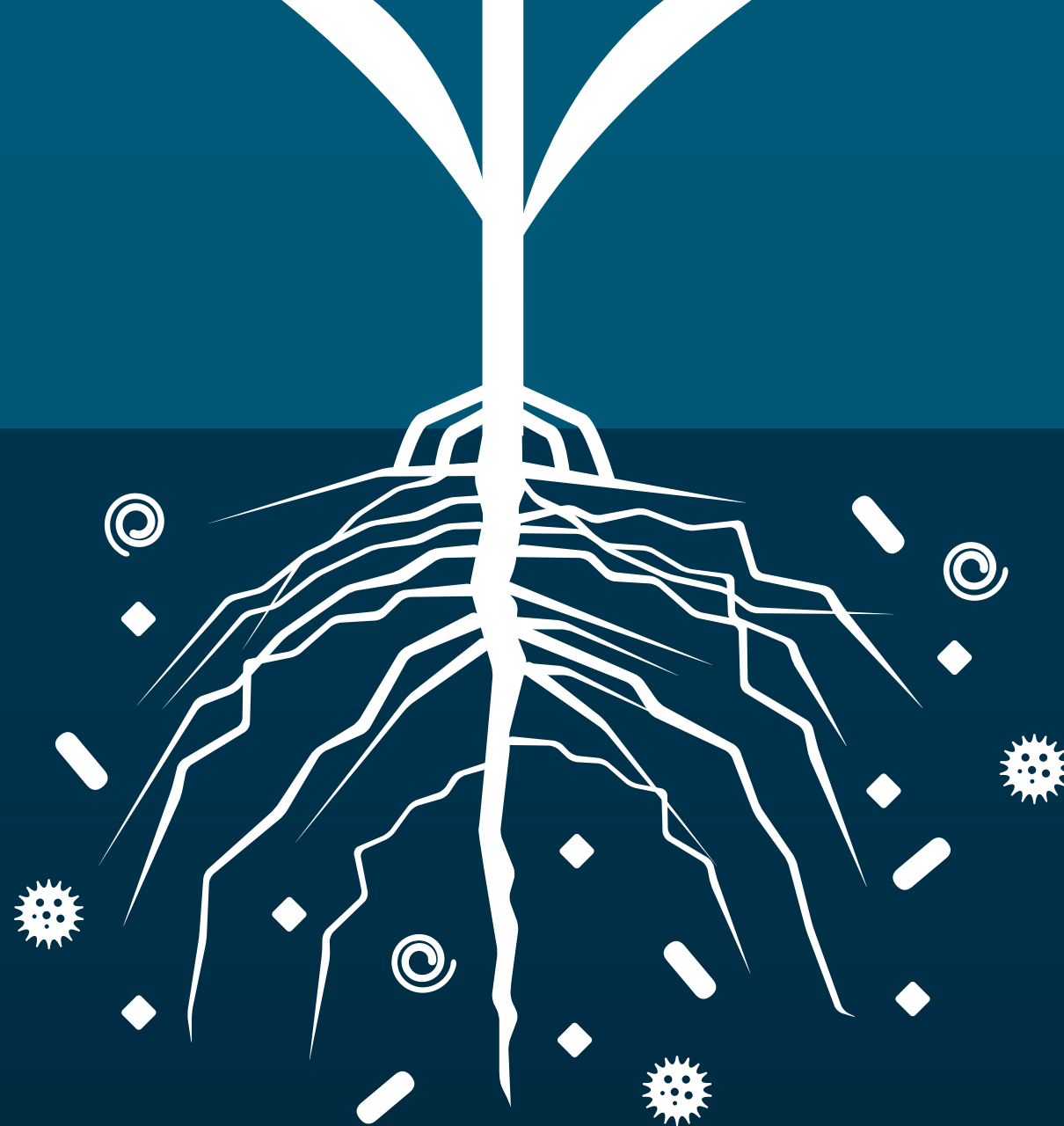
NÖVÉNYEGÉSZSÉG

Maximalizálja az egészségesen kikelt növények számát. Az életerős és egységes növényállomány nélkülözhetetlen a megfelelő terméshez.



FONÁLFÉRGEK ELLENI VÉDELEM

Védelem a nematodák általi kártétel ellen fonálféregölő biokészítménnyel.
(Csak Ukrajnában elérhető.)



	Érésidő	FAO	Felhasználási ajánlás	Magtípus	Növénymagasság	Csőberetés	Virágzási idő (éréscsoporton belül)	Csőtípus	Termőképesség	Stabilitás	Aszálytűrő képesség	Hőstressztűrő képesség
TERMÉK NEVE	FONTOS TULAJDONSÁGOK											
DKC3623	Korai	290-310	Szemes/Siló	Lófogú	Magas	Átlagos	Késői	Flexibilis	10	8	8	8
DKC4025	Korai	310-320	Szemes	Lófogú	Alacsony	Alacsony	Korai	Flexibilis	8	8	9	7
DKC3939	Korai	310-320	Szemes	Simaszemű/Lófogú	Átlagos	Alacsony	Korai	Fix	8	8	9	9
DKC4351	Korai	340-350	Szemes	Lófogú	Magas	Magas	Átlagos	Flexibilis	9	9	10	10
DKC4631	Korai	340-350	Szemes	Lófogú	Magas	Magas	Átlagos	Flexibilis	9	9	10	10
DKC4590	Korai	340-350	Szemes	Lófogú	Magas	Magas	Késői	Fix	8	8	9	9
DKC4964	Korai	340-360	Szemes	Lófogú	Átlagos	Átlagos	Átlagos	Flexibilis	8	9	8	8
DKC4670 - ÚJ	Korai	350-360	Szemes	Lófogú	Magas	Magas	Korai	Flexibilis	10	Tesztelés alatt	Tesztelés alatt	Tesztelés alatt
DKC4541	Közép-korai	360-380	Szemes	Lófogú	Átlagos	Átlagos	Korai	Flexibilis	10	9	9	9
DKC4490	Közép-korai	370-390	Szemes	Lófogú	Alacsony	Alacsony	Korai	Fix	8	9	10	9
DKC4717	Közép-korai	380-400	Szemes/Siló	Lófogú	Magas	Magas	Átlagos	Flexibilis	8	9	9	9
DKC4751	Közép-korai	390-410	Szemes	Lófogú	Átlagos	Átlagos	Átlagos	Fix	10	7	7	9
DKC4943	Közép-korai	390-410	Szemes	Lófogú	Átlagos	Átlagos	Korai	Flexibilis	10	10	10	9
DKC5068	Középerésű	450-470	Szemes	Lófogú	Átlagos	Alacsony	Korai	Flexibilis	9	9	Tesztelés alatt	Tesztelés alatt
DKC5031	Középerésű	450-460	Szemes	Lófogú	Átlagos	Átlagos	Korai	Flexibilis	10	9	10	10
DKC5276	Középerésű	470-480	Szemes	Lófogú	Alacsony	Alacsony	Korai	Flexibilis	9	8	9	9
DKC5141	Közép-késői	450-480	Szemes	Lófogú	Magas	Átlagos	Átlagos	Flexibilis	10	8	9	9
DKC5830	Késői	550-570	Szemes	Lófogú	Alacsony	Alacsony	Korai	Flexibilis	10	9	9	8
DKC5542	Késői	530-540	Siló	Lófogú	Magas	Átlagos	Átlagos	Fix	9	8	8	8
DKC3511WX	Korai	320-340	WAXY	Lófogú	Átlagos	Alacsony	Átlagos	Flexibilis	7	9	9	9
DKC4590WX	Közép-korai	350-370	WAXY	Lófogú	Magas	Magas	Késői	Fix	8	8	9	9

TERMÉKPORTFÓLIÓ

	HD minősítés	Vízleadás	Korai fejlődési erély	Hidegtűró képesség	Fuzáriumos szárrothadás ellenállóság	Szárerősség	Gyökérerősség	Csófuzárium ellenállóság	Tőszám-sűrítettség	Magminőség (hektoliter/tonna)
TERMÉK NEVE	FONTOS TULAJDONSÁGOK									
DKC3623	HD	9	10	7	7	6	0	8	9	8
DKC4025		9	7	7	8	8	8	8	7	7
DKC3939		7	10	9	9	8	6	9	9	10
DKC4351	HD	9	9	8	7	8	8	8	9	8
DKC4631	HD	9	9	8	7	8	8	8	7	8
DKC4590		8	6	6	7	8	7	9	8	8
DKC4964		10	8	7	7	8	9	9	6	7
DKC4670 - ÚJ	HD jelölt	10	8	8	8	9	6	8	7	6
DKC4541	HD	9	9	9	Tesztelés alatt	9	10	9	9	8
DKC4490		7	7	8	9	9	9	7	10	8
DKC4717	HD	8	7	7	8	8	7	9	8	8
DKC4751		8	9	9	8	9	9	6	10	9
DKC4943	HD	9	10	8	8	9	9	8	7	8
DKC5068	HD	9	8	8	8	9	6	Tesztelés alatt	8	8
DKC5031	HD	8	8	8	9	9	9	9	9	9
DKC5276		7	8	8	9	9	9	9	8	8
DKC5141	HD	8	7	8	8	9	8	8	8	8
DKC5830	HD	7	9	8	10	8	9	10	9	9
DKC5542		4	7	7	9	9	9	9	8	8
DKC3511WX		8	7	7	8	8	10	9	6	9
DKC4590WX		8	7	6	7	8	7	9	8	9



KAPCSOLAT

VEGYE FEL A KAPCSOLATOT DEKALB KÉPVISELŐJÉVEL

KÖZÉP-NYUGAT EURÓPAI REGIONÁLIS ÜZLETI IGAZGATÓ MAJOR ZOLTÁN

KELET-MAGYARORSZÁG

Területi kereskedelmi vezető:	Bóí János	Telefon: +36 (20) 910 3200
Csomós István	Békés (észak)	Telefon: +36 (20) 572 2549
Kovács László	Hajdú-Bihar (dél)	Telefon: +36 (20) 953 4590
Kökény Gábor	Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves (észak)	Telefon: +36 (20) 419 36 70
Udvarhelyi Csaba	Szabolcs-Szatmár-Bereg (délnyugat) és Hajdú-Bihar (észak)	Telefon: +36 (20) 390 3510
Lovász Ágota	Jász-Nagykun-Szolnok, Heves (dél)	Telefon: +36 (20) 436 0360
Vágner László	Szabolcs-Szatmár-Bereg (északkelet)	Telefon: +36 (20) 352 0543
Viszkok Mihály	Békés (dél)	Telefon: +36 (20) 576 3410
Giczy-Zeke Adrienn	Bács-Kiskun (dél)	Telefon: +36 (20) 345 8768
Faragó Loretta	Bács-Kiskun (észak)	Telefon: +36 (20) 570 2393
Sápi Anikó	Csongrád	Telefon: +36 (20) 440 7076
Lovász Erzsébet	Nógrád, Pest (kelet)	Telefon: +36 (20) 455 1074
Asztalos Gábor	Kiemelt partnerkapcsolati vezető	Telefon: +36 (20) 460 1013

NYUGAT-MAGYARORSZÁG

Területi kereskedelmi vezető:	Dr. Taksonyi Péter	Telefon: +36 (20) 576 3313
Ihárosi Sándor	Baranya (kelet)	Telefon: +36 (20) 953 4942
Kiss Balázs	Győr-Moson-Sopron	Telefon: +36 (20) 572 2784
Lehőczné Kertész Edit	Tolna (dél)	Telefon: +36 (20) 953 1380
Lovász József	Somogy (kelet)	Telefon: +36 (20) 455 1054
Nagy Gábor	Fejér (nyugat)	Telefon: +36 (20) 265 3289
Stéger Bence Péter	Zala	Telefon: +36 (20) 296 0071
Szabó Levente	Somogy (nyugat), Veszprém (dél)	Telefon: +36 (20) 210 0833
Szalai Ferenc	Somogy (dél)	Telefon: +36 (20) 940 1077
Szemes Ákos	Tolna (észak)	Telefon: +36 (20) 967 0765
Takács István	Komárom-Esztergom	Telefon: +36 (20) 953 4943
Tímár István	Fejér (kelet), Pest (nyugat)	Telefon: +36 (20) 929 3951
Varga László	Vas, Veszprém (észak)	Telefon: +36 (20) 572 2547
Wortmann-Alt Gyula	Baranya (nyugat)	Telefon: +36 (20) 572 2747

A DEKALB FEJLESZTÉSI KÍSÉRLETEKKEK KAPCSOLATBAN további felvilágosítást kaphat a DEKALB területileg illetékes fejlesztőmérnökeiktől:

Nyugat-magyarországi régió:	Stadler Péter	Telefon: +36 (20) 518 3113
Közép-magyarországi régió:	Táczai József	Telefon: +36 (20) 273 4104
Kelet-magyarországi régió:	Hajdu Attila	Telefon: +36 (20) 413 8393
Észak-magyarországi régió:	Fröhlich Benjamin	Telefon: +36 (20) 518 0019

További információ: DEKALB.HU

A DEKALB® a Monsanto Technology LLC. bejegyzett védjegye.

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