



PRODOTTI E SOLUZIONI DEKALB® 2020





SCOPRI LE MIGLIORI SOLUZIONI PER RAGGIUNGERE IL MASSIMO POTENZIALE

Ogni anno, con la nuova stagione, gli agricoltori puntano ad ottenere rese sempre più elevate. C'è chi pensa di aver raggiunto i massimi risultati produttivi. Ma si può fare molto di più, seminando nuovi ibridi e non solo.

DEKALB® propone ibridi di altissimo livello dalle caratteristiche genetiche uniche. E non finisce qui! Per ottimizzare il potenziale dei nostri ibridi, offriamo una vasta gamma di soluzioni e strumenti innovativi che garantiscono le prestazioni e la protezione fin dai primissimi stadi di accrescimento. È questa l'alternativa che proponiamo agli agricoltori per ottenere di più dal loro mais.

DEKALB®, l'innovazione che fa la differenza





SOMMARIO

DEKALB®, l'innovazione che fa la differenza - Il miglioramento genetico	p4
Principali vantaggi degli ibridi DEKALB®	p5
Acceleron® Seed applied solutions	p6
Definire il potenziale del terreno. Sfruttare appieno il potenziale del campo	p8
Trarre profitto ottimizzando la densità	p9
Individuare gli ibridi adatti al campo e alla densità	p10
Massimizza il potenziale di profitto con i consigli personalizzati sugli ibridi	p11
Centri Tecnologici DEKALB®	p12
Il potere della densità	p14
Strumenti digitali DEKALB® Smart	p16
Il rateo di semina variabile	p17
Climate FieldView™	p18
FieldView™ Seed Scripts	p21
Le migliori soluzioni per il diserbo	p22
Scopri gli ibridi Dekalb	p24
Gamma di prodotti DEKALB®	p46

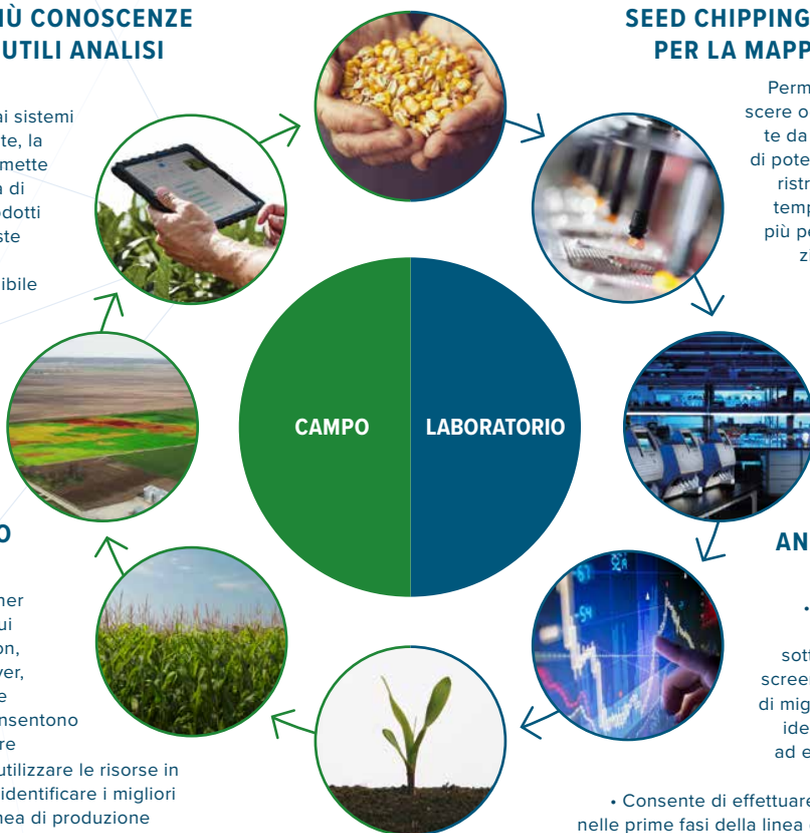
DEKALB® , L'INNOVAZIONE CHE FA LA DIFFERENZA IL MIGLIORAMENTO GENETICO

I genetisti DEKALB® hanno lavorato per sviluppare sempre nuovi prodotti da destinare agli agricoltori. L'obiettivo era di identificare e monitorare un determinato carattere varietale che potesse aiutare la pianta a migliorare le prestazioni nell'area in cui sarebbe stata coltivata. Per assicurarsi di essere riusciti a migliorare il carattere desiderato, era necessario ripetere questo processo su più generazioni di piante.

Le avanzate tecniche di miglioramento genetico, nonché il materiale genetico stesso e la rete DEKALB® permettono oggi di accelerare la velocità di miglioramento del germoplasma e sfruttare il miglior materiale genetico e la migliore diversità genetica a disposizione provenienti da tutto il mondo.

TRASFERIAMO PIÙ CONOSCENZE SUI PRODOTTI E UTILI ANALISI APPROFONDITE

Dai sensori ai satelliti ai sistemi di irrigazione intelligente, la tecnologia digitale permette di avere i dati a portata di mano per costruire prodotti di successo con le giuste indicazioni e rendere l'agricoltura più sostenibile



SEED CHIPPING AUTOMATIZZATO PER LA MAPPATURA GENETICA

Permette ai genetisti di conoscere ogni singolo seme. Si parte da un ampio pool genetico di potenziali prodotti che viene ristretto in un minor lasso di tempo, per poi testare quelli più performanti ad alto potenziale in campi come i tuoi

PROVE DI CAMPO INNOVATIVE

Collaboriamo con partner digitali innovativi, tra cui The Climate Corporation, società del gruppo Bayer, e utilizziamo tecnologie all'avanguardia che consentono ai genetisti di combinare set di dati multipli per utilizzare le risorse in maniera più efficace e identificare i migliori prodotti nella nostra linea di produzione

ANALISI PREDITTIVA BASATA SUI DATI

- Consente di aumentare il numero di prodotti da sottoporre precocemente a screening durante il processo di miglioramento genetico per identificare quelli più adatti ad essere testati in campo a livello locale
- Consente di effettuare selezioni più informate nelle prime fasi della linea di produzione, per poter svolgere prove di campo più lunghe prima della commercializzazione

Oltre 120 siti in oltre 25 nazioni

È qui che si utilizza il germoplasma proveniente da tutto il mondo per individuare i caratteri genetici che più si prestano a contrastare le sfide a livello locale

Analisi dei dati avanzata

per prendere decisioni complesse in tempi più rapidi e testare le più svariate condizioni ambientali

Aiuta gli agricoltori a migliorare i raccolti e a ridurre i rischi

utilizzando l'agricoltura moderna per attuare pratiche di coltivazione sostenibili

PRINCIPALI VANTAGGI DEGLI IBRIDI DEKALB®

RESA

Raggiungi il massimo potenziale di resa grazie alla tecnologia innovativa. I nostri ibridi di mais di nuova generazione hanno una maggiore adattabilità e tolleranza e consentono di aumentare la redditività per ettaro in qualsiasi condizione

STABILITÀ

Raggiungi il livello desiderato di omogeneità di resa, anche negli ambienti con clima caldo-secco, con la certezza di ottenere la massima resa anche in condizioni difficili

DRYDOWN

Riduci al minimo il contenuto di umidità, per usare un ciclo più breve con lo stesso potenziale produttivo. Migliorerai così la gestione della raccolta, risparmiando sui costi di essiccazione e ottimizzando la resa

SANITÀ DELLA GRANELLA

Assicurati un ulteriore incremento della resa e degli introiti proteggendoti da malattie come il *Fusarium*.

STOCCO E RADICI FORTI

Mantieni stocco e radici forti e sani per minimizzare la perdita di spighe provocata dall'allettamento alla raccolta



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTIONS MIGLIORIAMO IL TUO POTENZIALE

Con gli ibridi DEKALB® le prestazioni sono garantite, anche nel tuo campo. Aumenta le probabilità di successo degli ibridi proteggendoli dalle minacce alla resa come i danni provocati da malattie e insetti di inizio stagione e potenziando l'apparato radicale.

Acceleron® Seed Applied Solutions protegge il tuo mais migliorandone l'impianto, il vigore e l'uniformità.

Quando semini un ibrido DEKALB® trattato con Acceleron® Seed Applied Solutions alla densità consigliata, riduci i rischi e ottimizzi le prestazioni.

OTTIMIZZA E PROTEGGI FIN DALLA SEMINA



Nuovo tipo di conca

Migliora la scorrevolezza del seme



Biostimolante

Migliora l'apporto di acqua e nutrienti
Aumenta il volume dell'apparato radicale funzionale



Fungicida

Protegge da insetti e malattie
Migliora l'impianto culturale



Insetticida

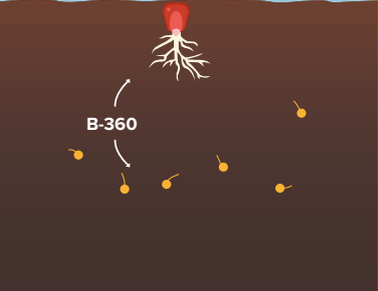
SCEGLI IL MEGLIO PER TE

	ACCELERON [®] STANDARD <small>SEED APPLIED SOLUTIONS</small>	ACCELERON [®] ELITE <small>SEED APPLIED SOLUTIONS</small>
 Fungicida		
 Biostimolante		
 Insetticida		

Scopri le opzioni di trattamento del seme disponibili nella tua zona visitando il sito DEKALB.it/Acceleron

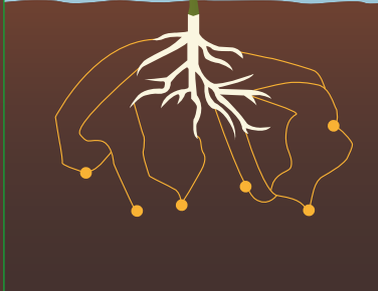
OTTIMIZZA IL POTENZIALE DI RESA CON L'ATTIVITÀ BIOSTIMOLANTE DI B-360

① MODALITÀ DI AZIONE



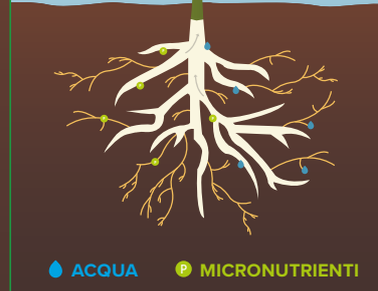
- **B-360** stimola la germinazione delle **spore delle micorrize**, che quindi producono le ife.
- **B-360** invia un segnale alle radici, che quindi "aprono" le pareti cellulari al **fungo**.

② SIMBIOSI MICORRIZICA



- Grazie alle **ife**, il fungo può dunque penetrare all'interno della parete cellulare ed iniziare a colonizzare la radice della pianta.

③ VOLUME FUNZIONALE DELLA RADICE



 **ACQUA**
  **MICRONUTRIENTI**

- La simbiosi tra la pianta ed il fungo permette di aumentare il volume funzionale della radice: **area esplorata dalla radice + area esplorata dal fungo**.
- Grazie a una straordinaria rete fungina, le piante hanno accesso a una porzione di terreno più ampia ed a una quantità di acqua e nutrienti che altrimenti non potrebbero raggiungere.

*Dati basati su 43 sperimentazioni regolatorie condotte su micro-parcelle - 6 replicati per trattamento - 2017 - UE.

DEFINIRE IL POTENZIALE DEL TERRENO SFRUTTARE IL POTENZIALE DEL CAMPO

La valutazione del potenziale del campo grazie alla conoscenza della fertilità del terreno e della sua capacità di resa è **un aspetto fondamentale delle soluzioni avanzate di DEKALB® per i tuoi campi**

Il potenziale di resa dipende da alcuni fattori essenziali come il terreno, le condizioni atmosferiche e le pratiche di coltivazione. La fertilità del terreno è determinata da numerosi fattori tra cui la sostanza organica, la granulometria e la disponibilità dell'acqua che possono variare da un campo all'altro. È la combinazione di tutti questi parametri fondamentali che si traduce nel potenziale di resa.



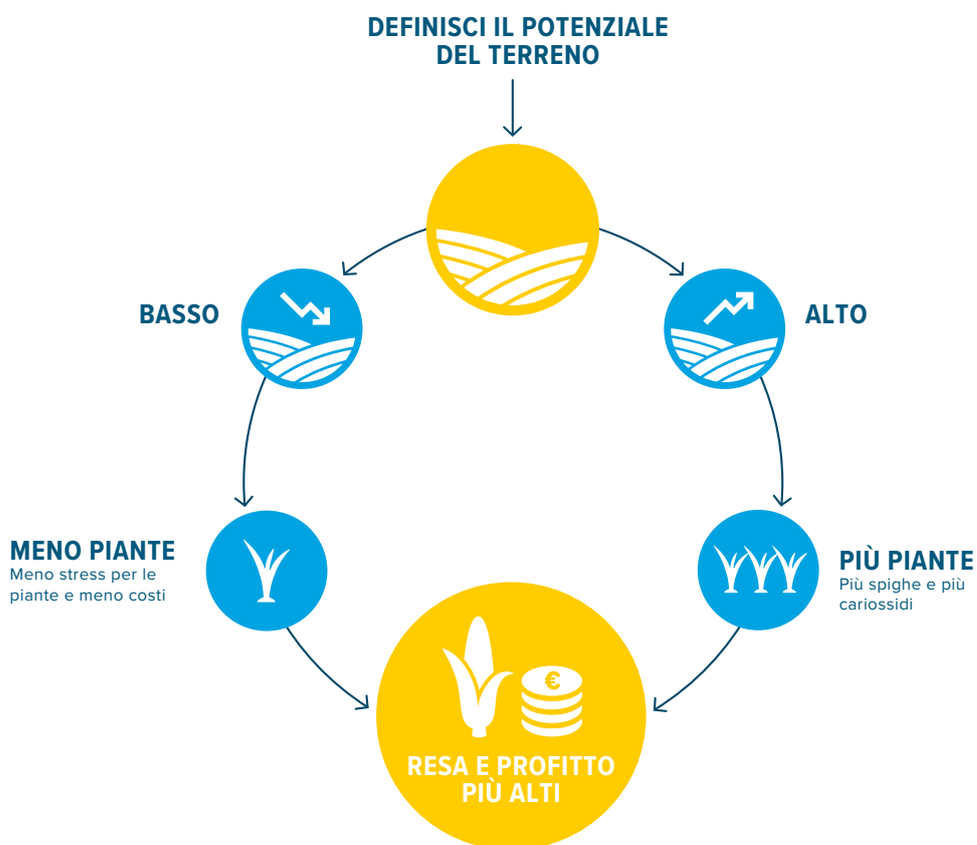
Supportati dalla rete di sperimentazione DEKALB®, siamo in grado di fornire indicazioni sulla densità di semina per ogni singolo campo o per specifiche zone di terreno del tuo campo con la prescrizione per la semina a rateo variabile.

ASSICURATI LA PERFETTA CORRISPONDENZA TRA CONDIZIONI DEL TERRENO E DECISIONI SULLA DENSITÀ

Quando si tratta di mais, la densità di semina diventa un fattore essenziale per raggiungere il massimo potenziale di resa. Per stabilire la densità di semina ottimale, occorre innanzitutto capire qual è il potenziale di resa di ciascun campo. DEKALB® è in grado di individuare la densità ottimale per massimizzare la resa generando accurate curve di risposta alla densità per tutti gli ibridi rispetto a varie tipologie di terreno e a vari ambienti produttivi.

AUMENTARE IL PROFITTO OTTIMIZZANDO LA DENSITÀ

Nei terreni più performanti occorre un maggiore investimento, perché si va ad ottimizzare la resa traendo vantaggio dalle buone condizioni di fertilità. In condizioni di basso potenziale, invece, la minore densità di semina riduce i costi e lo stress per le piante, aumentando la resa. Il ritorno d'investimento viene ottimizzato in entrambi i casi perché per prendere decisioni sulla semina si tiene conto delle condizioni del campo.



Adattando la densità al potenziale del terreno, è possibile ottimizzare la resa evitando situazioni che potrebbero generare stress per le piante o ridurre le prestazioni.

	Bassa densità	Media densità	Alta densità
Terreno ad alto potenziale	Potenziale non sfruttato		✓
Terreno a medio potenziale	Potenziale non sfruttato	✓	Elevato stress per le piante
Terreno a basso potenziale	✓		Elevato stress per le piante

INDIVIDUARE GLI IBRIDI ADATTI AL CAMPO E ALLA DENSITÀ

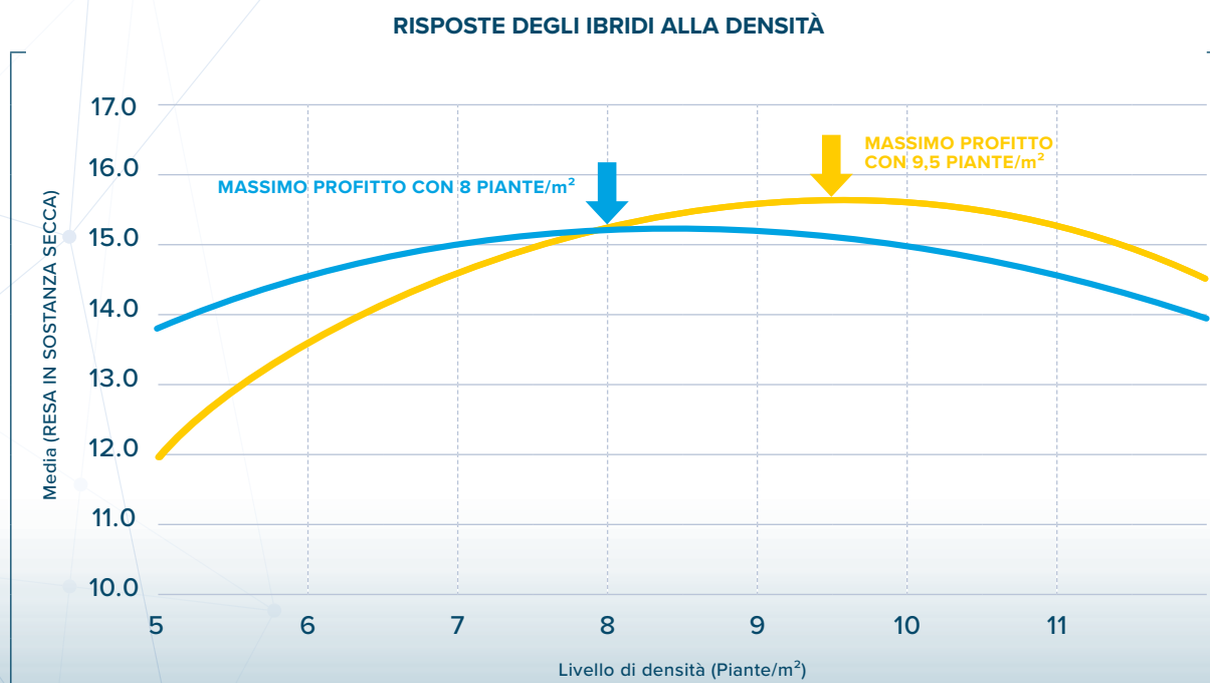
La densità di semina dovrebbe variare in base all'ibrido e agli ambienti di coltivazione del campo, perché ogni ibrido risponde in modo diverso alle varie condizioni e densità.

Nei Centri Tecnologici DEKALB®, i nostri ibridi vengono testati a 5 diverse densità e in vari ambienti produttivi. Per ciascun ibrido DEKALB® vengono generati migliaia di punti dato dai quali si ottengono le curve di risposta alla densità, che servono a valutare la risposta dell'ibrido alle varie condizioni climatiche e ai vari ambienti produttivi oltre a determinare la densità ottimale.

Grazie alle indicazioni fornite da questi dati, è possibile calcolare la densità ottimale per ogni prodotto e ambiente di coltivazione, per massimizzare la resa.

I fattori che determinano la resa del mais, tra cui il numero di spighe per ettaro, le file e il numero di cariossidi per spiga e le dimensioni delle cariossidi, sono influenzati dai caratteri genetici, dalle pratiche agronomiche e dalle condizioni ambientali. Gli ibridi hanno risposte individuali all'ambiente e alla densità, che sono correlate alla plasticità delle spighe e alla capacità di mantenere la resa a densità elevate.

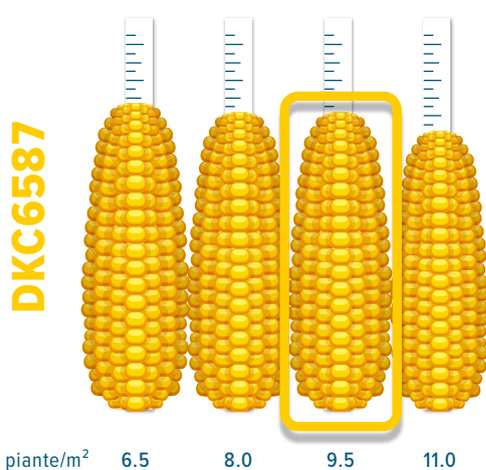
- Gli ibridi di mais che hanno un grado più elevato di plasticità riescono ad aumentare le dimensioni della spiga in risposta a minori densità di semina (profilo blu)
- Gli ibridi con spiga "fissa" rendono generalmente di più a densità di semina più alte



MASSIMIZZA IL POTENZIALE DI PROFITTO CON CONSIGLI PERSONALIZZATI SUGLI IBRIDI

SCelta DELL'IBRIDO

ALTA TOLLERANZA ALL'ALTA DENSITÀ

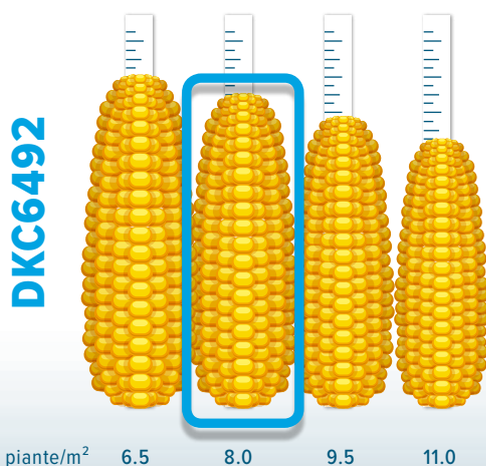


L'ibrido 1 massimizza il profitto con 9,5 piante/m²



L'aumento della densità influisce meno sulla dimensione di spiga

MEDIA TOLLERANZA ALL'ALTA DENSITÀ



L'ibrido 2 massimizza il profitto con 8 piante/m²



Maggiore è la densità, maggiore è la variabilità nelle dimensioni delle spighe

CENTRI TECNOLOGICI DEKALB®

DOVE NASCONO LE INDICAZIONI DI SEMINA

Ad ogni nuova stagione, presso i 44 Centri Tecnologici DEKALB® sparsi in tutta Europa si conducono prove sperimentali su più di 1.000 ha con uno specifico protocollo DEKALB®. Per ciascun ibrido vengono raccolti più di 2.000 punti dati relativi a qualsiasi condizione di terreno e gli ibridi vengono seminati a diverse densità per individuarne le prestazioni ottimali.

I dati raccolti presso i Centri Tecnologici DEKALB® consentono agli agricoltori di prendere decisioni fondate su basi scientifiche, per ottimizzare la resa su ogni campo e per ogni ibrido DEKALB®.

RETE DEI CENTRI TECNOLOGICI DEKALB®

Per tutta la stagione di crescita del mais si raccolgono informazioni nei diversi campi e a diverse densità per effettuare la caratterizzazione degli ibridi



Le indicazioni vengono generate in base all'ibrido e al livello di resa



OTTIENI INDICAZIONI DI SEMINA PERSONALIZZATE CON UN NUOVO LIVELLO DI DATI

I dati vengono generati con un approccio multifase



2.000
punti di dati
per ibrido

44
CENTRI
TECNOLOGICI
DEKALB® in
tutta Europa

1000Ha
di campi
sperimentali

2-3
anni di
sperimentazioni



IL POTERE DELLA DENSITÀ

INCREMENTO DELLA RESA FINO A **10 Q/HA EXTRA***

con le nostre indicazioni sul rateo di densità specifiche per il tuo terreno



DENSITÀ CAMPO PER CAMPO

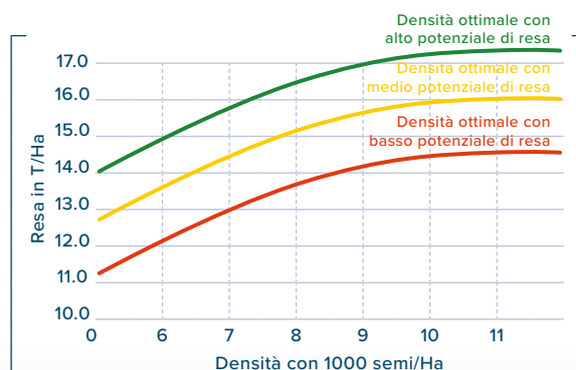
DEKALB® SMART PLANTING è la soluzione ideale per supportare le operazioni di semina. Per generare un'indicazione sulla densità, specifica per ogni campo e fondata su basi scientifiche, bastano due semplici passaggi:

- Scegliere l'ibrido
- Indicare la tessitura del terreno e la produzione in resa media degli ultimi 3-5 anni

Combinando i dati forniti, viene generata un'indicazione sulla densità specifica per il campo, per sfruttare tutto il potenziale del materiale genetico DEKALB® in tutte le condizioni.

LA DENSITÀ OTTIMALE PER RAGGIUNGERE LA MASSIMA RESA

Lo stesso ibrido risponde in maniera diversa se piantato a varie densità e a varie condizioni di campo. Grazie a DEKALB® SMART PLANTING, siamo in grado di fornire l'indicazione più appropriata per venire incontro alle tue esigenze in base alla varietà utilizzata e al tipo di campo.



*Fonte: dati provenienti dai Centri Tecnologici DEKALB®, sperimentazioni interne Europa, 2018. Confronto tra la densità regionale standard e l'indicazione di semina DEKALB®.

Tutte le informazioni sui prodotti fornite verbalmente o in forma scritta incluse le informazioni riportate in questa guida, sono fornite in buona fede, ma non devono essere considerate rappresentazione di garanzia delle prestazioni o dell'idoneità dei suddetti prodotti, che possono dipendere dalle condizioni climatiche locali e da altri fattori. Salvo diversamente specificato per iscritto, queste informazioni non saranno incluse in nessun contratto stipulato con Monsanto.

COME OTTENERE LA GIUSTA INDICAZIONE SULLA DENSITÀ PER OGNI CAMPO CON DEKALB®



L'AGRICOLTORE CONOSCE LA PROPRIA AZIENDA

DEKALB® CONOSCE GLI IBRIDI

Resa

Qual è l'obiettivo in termini di resa del campo

Tessitura del terreno

Quale tipo di suolo è predominante nel campo

Ibrido

Scegliere l'ibrido migliore con i consigli dell'esperto DEKALB® di zona

I dati sugli ibridi raccolti presso i Centri Tecnologici DEKALB® vengono convertiti in specifiche indicazioni sulla densità



INDICAZIONI SULLA DENSITÀ SPECIFICHE PER IL CAMPO O PER L'IBRIDO

Le indicazioni di DEKALB® riguardano la densità di semina, quindi è importante considerare sempre le particolari condizioni di campo o di coltivazione che possono influenzare il rateo di densità come, ad esempio:

- Condizioni di germinazione particolarmente difficili (rischio di perdita > 5%)
- Problemi legati alla gestione di parassiti e infestanti

OTTIENI IL MEGLIO DAI TUOI CAMPI CON GLI STRUMENTI DIGITALI DEKALB® SMART

Sfrutta tutto il potenziale degli ibridi DEKALB® con soluzioni innovative che ti aiutano a prendere le decisioni migliori per le tue specifiche condizioni. Gli strumenti digitali DEKALB® Smart, supportati da dati avanzati e testati in campi come i tuoi, sono in grado di aiutarti a massimizzare la resa.

PRENDI LE GIUSTE DECISIONI SULLA DENSITÀ PER INCREMENTARE IL POTENZIALE DI RESA FINO A 10 Q/HA*

Quasi il 30% della resa è influenzato dall'ibrido e dalla densità.

DEKALB® SMART Planting offre consigli personalizzati supportati dai dati delle prove sperimentali condotte sugli ibridi.

Principale vantaggio: incremento della resa fino a oltre 10 q/ha* scegliendo l'ibrido e la densità ottimali.



TRACCIA I CONFINI DEL TUO CAMPO E INSERISCI LE INFORMAZIONI SU:

- TIPOLOGIA DI TERRENO
- POTENZIALE DI RESA



SCEGLI L'IBRIDO DEKALB® CHE MEGLIO SI ADATTA ALLE CONDIZIONI UNICHE DEL TUO CAMPO



RICEVI CONSIGLI PERSONALIZZATI SULLA DENSITÀ DI SEMINA PER OTTIMIZZARE LA RESA

*Fonte: Centri Tecnologici DEKALB®, sperimentazioni interne 2017-2018.

UN NUOVO LIVELLO DI PRECISIONE

Con i consigli sulla semina a rateo variabile (Variabile Seeding Rate, VSR) è possibile ottimizzare il profitto per ogni metro quadro del tuo campo. FieldView™ Seed Scripts, in esclusiva per gli ibridi DEKALB®, ti permette di creare agevolmente una prescrizione della semina che incorpora la scienza DEKALB® Smart e raccomanda la densità ottimale per ogni tipologia di terreno.

8 campi su 10 hanno mostrato un incremento della resa utilizzando indicazioni “metro quadro per metro quadro”*

DUE ANNI DI SPERIMENTAZIONI PILOTA



Nazioni	Siti	Resa media (q/ha)	% successo	Guadagno medio in resa (q/ha) nei siti più performanti (44 locations)
Francia	10	148	90%	7
Italia	7	157	71%	8
Romania	10	120	90%	4
Ungheria	5	124	80%	4
Ucraina/Polonia	12	113	60%	12
Spagna/Portogallo/Turchia	12	161	83%	2
Totale	56	137	79%	6

*Fonte: sperimentazioni interne DEKALB®, 2018. 50 prove condotte in Francia, Germania, Ungheria, Italia, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Turchia e Ucraina.

Le prestazioni e i singoli risultati possono variare da sito a sito e da un anno all'altro. Pertanto i nostri risultati potrebbero differire dai risultati effettivamente ottenuti per la variabilità delle condizioni locali di coltivazione, meteorologiche e del terreno. Laddove possibile, gli agricoltori dovrebbero valutare i dati di più siti e di più anni. Tutte le informazioni sui prodotti sono fornite in buona fede, ma non vanno considerate come indice di garanzia delle prestazioni o dell'idoneità di tali prodotti, che possono dipendere dalle condizioni climatiche locali e da altri fattori.



DEKALB® PRESENTA CLIMATE FIELDVIEW™

LA PIATTAFORMA AG DIGITALE CHE TI OFFRE ANALISI APPROFONDE BASATE SUI DATI PER MASSIMIZZARE IL RITORNO D'INVESTIMENTO

Stai cercando una piattaforma ag digitale accessibile e di facile utilizzo, che ti offra analisi approfondite basate sui dati per massimizzare il ritorno d'investimento?

Converti i dati del tuo campo in analisi approfondite con Climate FieldView™.





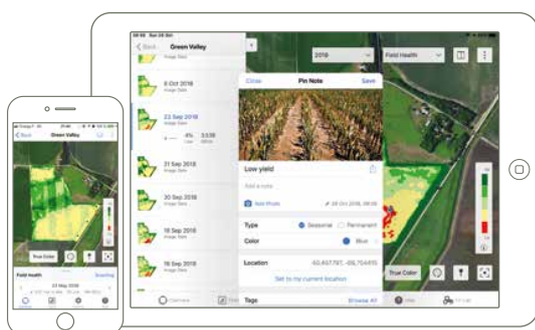
FieldView™ Prime offre semplici strumenti per prendere decisioni tempestive. Sfrutta le immagini satellitari per osservare i tuoi campi come mai prima d'ora. Scopri cosa succede dopo le ultime file con immagini satellitari uniformi e di alta qualità che possono aiutarti a individuare in anticipo le malattie delle colture e a valutare la salute del campo, effettuare indagini di campo in maniera prioritaria e adottare misure adeguate per proteggere la produzione.

MONITORA I TUOI CAMPI CON LE IMMAGINI SATELLITARI



SVOLGI ATTIVITÀ DI INDAGINE IN MANIERA PRIORITARIA

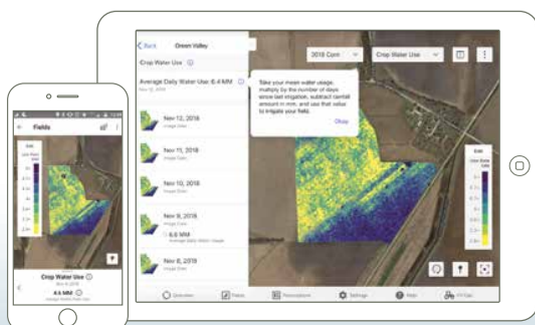
Le mappe della vegetazione ti aiutano a monitorare la biomassa nel tempo, con un'avanzata mappatura a colori per fornirti un livello di dettaglio maggiore delle immagini.



SCOPRI I PROBLEMI IN ANTICIPO

Indaga in maniera più efficiente con i dati sulla percentuale di biomassa di ciascun campo per tutta la stagione di crescita. Salva le aree aggiungendo immagini e note quando scopri potenziali problemi sulle mappe di indagine. Stampa e condividi i tuoi dati con i partner agronomici per risparmiare tempo prezioso.

INDIVIDUA LE ESIGENZE DI IRRIGAZIONE

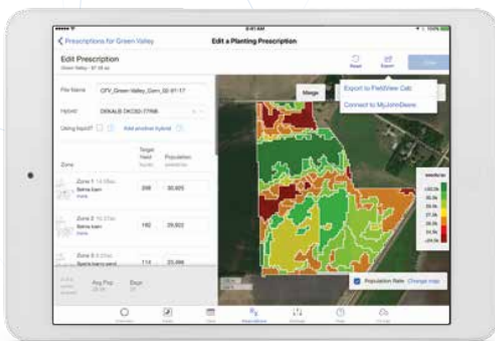


Individua e rispondi alle esigenze di irrigazione con le mappe sul consumo idrico delle colture. Si tratta di mappe facilmente accessibili che ti offrono utili informazioni sulla perdita idrica dovuta all'evapotraspirazione. Calcola la quantità d'acqua necessaria per irrigare in base al consumo idrico medio della coltura



FieldView™ Plus offre un'integrazione dei dati uniforme, la visualizzazione in cabina e strumenti analitici di facile impiego per conoscere i tuoi campi in maniera più approfondita

CLIMATE FIELDVIEW™ TI PUÒ DARE MOLTO DI PIÙ NEL CORSO DELLA STAGIONE, AIUTANDOTI A RACCOGLIERE, VISUALIZZARE E ANALIZZARE FACILMENTE I DATI DEL CAMPO



PIANIFICARE LA STAGIONE

Analizza i dati del raccolto dell'anno precedente e crea prescrizioni di semina manuali o automatiche



STAGIONE DI SEMINA

Monitora l'andamento e raccogli i dati della semina



STAGIONE DI CRESCITA

Usa le immagini satellitari della stagione per individuare i problemi in anticipo e risparmiare tempo con i nostri strumenti di indagine



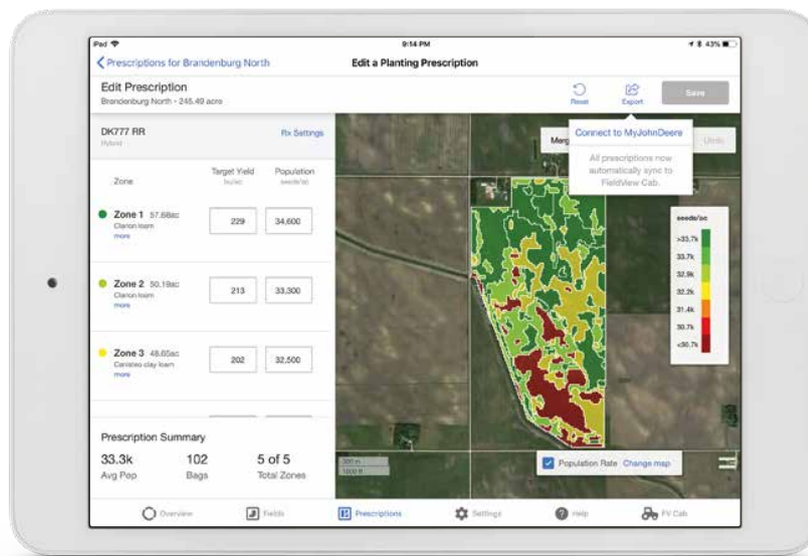
STAGIONE DI RACCOLTA

Analizza del tuo raccolto e le prestazioni di resa e ottieni una conoscenza approfondita della variabilità del campo con le mappe affiancate



FIELDVIEW™ SEED SCRIPTS

LA SOLUZIONE ESCLUSIVA PER GLI IBRIDI DEKALB®



FieldView™ Seed Scripts è una soluzione esclusiva in Europa che sfrutta i dati cronologici della produzione, basati sulle immagini satellitari o sui tuoi dati, combinati con i risultati delle prove proprietarie DEKALB®, per fornire prescrizioni personalizzate specifiche per gli ibridi DEKALB® che puoi regolare in base alla strategia di coltivazione del mais.

I VANTAGGI DELLE PRESCRIZIONI DI SEMINA AUTOMATICHE DEKALB®



Rateo di semina ottimale fondato su basi scientifiche



Meno di sei minuti, in media, per generare una prescrizione



Indicazioni completamente personalizzabili

SCOPRI LE MIGLIORI SOLUZIONI PER IL TUO DISERBO



Dopo la semina inizia un periodo molto delicato per il tuo mais. Nel primo periodo di crescita della coltura, le erbe infestanti sottraggono nutrienti, acqua e luce con effetti negativi sulla produzione. Bayer ti offre le migliori soluzioni per il diserbo di **PRE-EMERGENZA** (o **POST-EMERGENZA PRECOCE**) e per il diserbo di **POST-EMERGENZA**.

DISERBO PRE-EMERGENZA E POST EMERGENZA PRECOCE



Completo e sicuro per il tuo mais grazie alla CSI (antidoto agronomico). Si impiega dalla semina fino alla terza foglia del mais.

Completo e sicuro

Un'unica soluzione per mantenere i campi puliti dalle infestanti a foglia stretta e larga

Flessibile

Dalla semina alle tre foglie, hai più di un mese per utilizzarlo

Indispensabile

Pulisci i campi dalla sorghetta per una buona partenza della coltura

Moderno

Risponde ai requisiti di sostenibilità

Xtra

Una formulazione innovativa per far risparmiare tempo, spazio e fatica.

DISERBO POST-EMERGENZA



Selettivo ed efficace. Si impiega dalla seconda all'ottava foglia di mais

Efficace

Massimizza le rese, rispettando ogni tipo di mais

Potente

Campi puliti con un solo prodotto

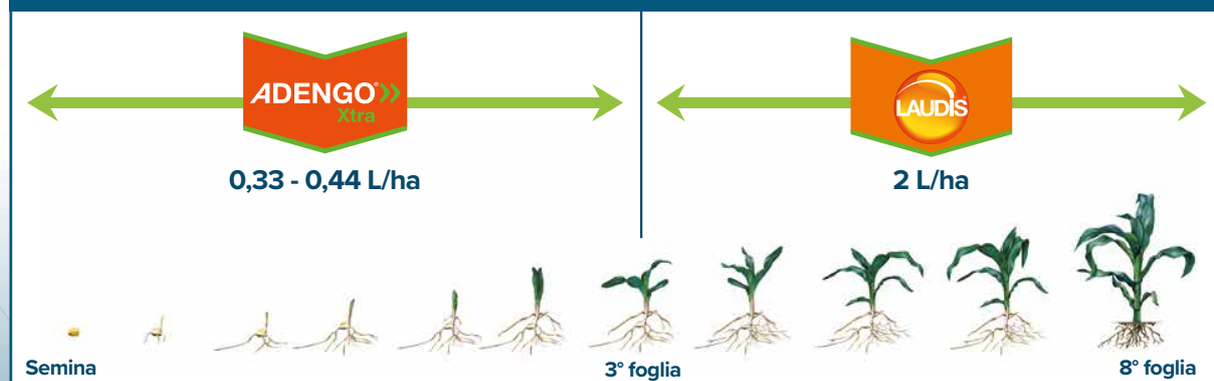
Flessibile

Puoi utilizzarlo fino alle 8 foglie del mais

Resistente al dilavamento

Azione rapida e ben visibile con sbiancamento progressivo delle infestanti

PERIODO E DOSI DI IMPIEGO

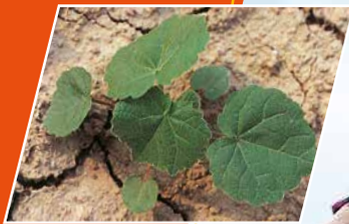




*L'affidabilità
di sempre
da oggi
è Xtra*

ADENGO® >>
Xtra

*“Un concentrato
di efficacia:
così semplice
il mio diserbo.”*



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute; per la relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo del prodotto al sito internet del produttore. Usare il prodotto fitosanitario con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. © Marchio registrato

www.cropscience.bayer.it

Erbicida



DKC7074

L'IBRIDO PER PRODURRE 1.000 QUINTALI
DI ENERGIA



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	TARDIVA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido di taglia medio elevata con spiga imponente, per produrre grandi quantità di trinciato con un elevato tenore di amido



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Stocco robusto ed apparato radicale profondo per sostenere la taglia elevata dell'ibrido

Terreno ideale:

Terreni fertili

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

9,5
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC7084

L'IBRIDO CON PRODUZIONI DI MASSA ECCEZIONALI



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	TARDIVA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido di taglia elevata per fare grandi produzioni di trinciato, ricco di amido



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Stocco robusto ed apparato radicale profondo per sostenere la taglia elevata dell'ibrido

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

8
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC7240

L'IBRIDO PER PRODURRE TRINCIATO ANCHE
IN CONDIZIONI DIFFICILI



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	TARDIVA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLO STRESS TERMICO	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido di taglia elevata con spiga voluminosa, caratterizzato da un'ottima resistenza agli stress termici



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Stocco robusto ed apparato radicale profondo per sostenere la taglia elevata dell'ibrido

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

7
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

6,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

6
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6777

L'IBRIDO PER PRODURRE TRINCIATO ANCHE
IN MEDIA FERTILITÀ



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	TARDIVA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLO STRESS TERMICO	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido di taglia elevata con spiga voluminosa, particolarmente adatto per resistere agli stress termici



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Stocco robusto ed apparato radicale profondo per sostenere la taglia elevata dell'ibrido

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

7
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

6,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

6
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6980

L'IBRIDO PER BATTERE I RECORD PRODUTTIVI
DI GRANELLA



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Imbattibile in produzione di granella, valorizza la fertilità dei terreni. Ideale per la produzione di pastone



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Ibrido che permette di minimizzare la perdita di granella alla raccolta grazie alla robustezza dello stocco ed all'apparato radicale profondo e ben sviluppato

Terreno ideale:

Terreni fertili

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

8
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6795

L'IBRIDO PER CHI CERCA UNA GRANELLA ADATTA ALL'INDUSTRIA MOLITORIA



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Stabilità produttiva superiore alla media, per essere sicuri di produrre sempre



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta. Ideale per la filiera alimentare

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

8
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6752

L'IBRIDO PER CHI CERCA UN TRINCIATO DI QUALITÀ ED UN'OTTIMA PRODUZIONE DI GRANELLA, IN TUTTE LE CONDIZIONI



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Grandi produzioni di trinciato e granella, in tutte le condizioni



STABILITÀ PRODUTTIVA

Ibrido che permette di produrre in tutte le condizioni ambientali

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

9,5
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6492

L'IBRIDO CON PRODUZIONE ECCEZIONALE DI GRANELLA
PER MASSIMIZZARE IL TUO REDDITO



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido taglia medio alta di piena classe 600 caratterizzato da produzioni elevate e stabili



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

La pianta si contraddistingue per un profilo agronomico completo grazie alla robustezza di stocco e radici e un'invidiabile stay green in raccolta

Terreno ideale:

Terreni fertili

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

8
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6728

L'IBRIDO CON PRODUZIONI DI GRANELLA ECCEZIONALI, PER MASSIMIZZARE IL TUO REDDITO



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Imbattibile in produzione di granella, valorizza la fertilità dei terreni. Ideale per la produzione di pastone



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Ibrido che permette di minimizzare la perdita di granella alla raccolta grazie alla robustezza dello stocco ed all'apparato radicale profondo e ben sviluppato

Terreno ideale:

Terreni fertili

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

8,5
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6664

L'IBRIDO A DUPLICE ATTITUDINE,
PER UN TRINCIATO RICCO DI ENERGIA



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
EMERGENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ottimo produttore di granella che permette di avere un trinciato ricco di amido. Ideale per la produzione di pastone



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Stocco robusto ed apparato radicale profondo per sostenere la taglia elevata dell'ibrido

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6587

L'IBRIDO CHE RIVOLUZIONA LA CLASSE 600



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Il classe 600 che combina stabilità produttiva e ottime performance



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella compatta, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6677

L'IBRIDO ADATTABILE ED AFFIDABILE,
CON GRANELLA SANA E COLORATA



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TAGLIA PIANTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido duttile, adattabile ed affidabile per produrre in tutte le situazioni



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido caratterizzato da una granella sana al momento della raccolta

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

9
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6050

L'IBRIDO STABILE CON PRODUZIONI DI GRANELLA AL TOP



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
APPARATO RADICALE	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA A HELMINTOSPORIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Il classe 500 che seminato fitto produce come i migliori 600



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Ibrido che permette di minimizzare la perdita di granella alla raccolta grazie alla robustezza dello stocco ed all'apparato radicale profondo e ben sviluppato

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC6092

L'IBRIDO CHE CONIUGA RESE ELEVATE
CON QUALITÀ E SANITÀ DEL RACCOLTO



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
APPARATO RADICALE	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA A FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL HELMINTOSPORIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Il profilo fisiologico dell'ibrido lo colloca nella classe dei 500, ma il potenziale produttivo sostenuto dalla giusta densità è pari a quello delle classi più tardive



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta. Ideale per la filiera alimentare

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC5830

L'IBRIDO CHE COMBINA PRODUZIONE E SANITÀ,
IN TUTTE LE CONDIZIONI



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL HELMINTOSPORIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Il classe 500 che seminato ad alta densità produce come i migliori 600



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC5530

L'IBRIDO PER PRODURRE SIA GRANELLA CHE TRINCIATO, IN TUTTE LE CONDIZIONI



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL HELMINTOSPORIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido precoce che permette di raggiungere il massimo potenziale produttivo anche nelle zone a stress



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido caratterizzato da una granella sana al momento della raccolta

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC5182

L'IBRIDO CHE COMBINA PERFORMANCE ELEVATE
CON LA STABILITÀ PRODUTTIVA



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	ANTICIPATA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido precoce che permette di raggiungere il massimo potenziale produttivo nelle zone a stress



DRY DOWN

Ibrido con rapida perdita di umidità della granella che consente una migliore gestione delle operazioni di raccolta e permette di ridurre le spese di essiccazione

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC4391

L'IBRIDO DESTINATO A DIVENTARE IL NUOVO RIFERIMENTO DEL MERCATO DEI PRECOCI



FAO

300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	ANTICIPATA
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
RESISTENZA ALL'ALTA DENSITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Un equilibrato e vincente compromesso tra precocità e produttività in tutti gli areali italiani



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Granella sana, compatta, pesante

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC4316

L'IBRIDO PER COMBINARE PRODUZIONE,
PRECOCITÀ E ADATTABILITÀ



FAO

300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	ANTICIPATA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido precoce che permette di raggiungere il massimo potenziale produttivo nelle zone a stress



STOCCO ROBUSTO E RADICI FORTI

Ibrido che permette di minimizzare la perdita di granella alla raccolta grazie alla robustezza dello stocco ed all'apparato radicale profondo e ben sviluppato

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC3560

L'IBRIDO DESTINATO A DIVENTARE IL NUOVO RIFERIMENTO DEL MERCATO DEI PRECOCI



FAO

200



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	ANTICIPATA
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
STAY GREEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
RESISTENZA ALL'ALTA DENSITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Ibrido molto precoce che permette di raggiungere il massimo potenziale produttivo anche negli areali difficili



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella vitrea e colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta. Ideale per la filiera alimentare

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it



DKC5830 waxy

L'IBRIDO CHE COMBINA PRODUZIONE E SANITÀ,
IN TUTTE LE CONDIZIONI



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FIORITURA	MEDIA
STABILITÀ PRODUTTIVA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA ALLA SICCIÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
VIGORE DI PARTENZA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL FUSARIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9
PERDITA DI UMIDITÀ	1 2 3 4 5 6 7 8 9
QUALITÀ DELLA GRANELLA	1 2 3 4 5 6 7 8 9
TOLLERANZA AL HELMINTOSPORIUM	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I BENEFICI DEL PRODOTTO



POTENZIALE PRODUTTIVO

Il classe 500 che seminato ad alta densità produce come i migliori 600



GRANELLA SANA E DI QUALITÀ

Ibrido con granella colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta

Terreno ideale:

Tutti i tipi di terreno

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITÀ

10
semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9
semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8
semi/m²

Per avere il miglior consiglio di semina per massimizzare la tua redditività contatta il tuo tecnico di zona oppure vai su www.dekalb.it

DENSITÀ DI SEMINA SEMI/m ²	INTERFILA					PIANTE/m ² ATTESE*
	75 cm	70 cm	50 cm	45 cm	File binate ("Twin row") 53-22 cm	
11	12,1	13	18,2	20,2	24,2	10,1
10,5	12,7	13,6	19	21,2	25,4	9,7
10	13,3	14,3	20	22,2	26,7	9,2
9,5	14	15	21,1	23,4	28,1	8,7
9	14,8	15,9	22,2	24,7	29,6	8,3
8,5	15,7	16,8	23,5	26,1	31,4	7,8
8	16,7	17,9	25	27,8	33,3	7,4
7,5	17,8	19	26,7	29,6	35,6	6,9
7	19	20,4	28,6	31,7	38,1	6,4

* Per ottenere l'obiettivo di piante al m² attese è fondamentale aumentare la densità di semina in funzione delle condizioni ambientali, dell'epoca di semina e della preparazione del letto di semina.

GAMMA DI PRODOTTI DEKALB®

FAO	IBRIDO	IMPIEGO		DENSITÀ DI SEMINA			DISPONIBILITÀ TRATTAMENTO			
		Granello/ Pastone	Trinciato	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Standard*	ACCELERON STANDARD	ACCELERON ELITE**	Non Trattato
700	ACCELERON DKC7074		✓	9,5	9	8		✓	✓	✓
700	ACCELERON DKC7084		✓	8	8	7,5		✓	✓	✓
700	DKC7240		✓	7	6,5	6	✓			
700	DKC6777		✓	7	6,5	6	✓			
700	ACCELERON DKC6980	✓		8,5	8	7,5		✓	✓	
700	DKC6795	✓		8	7,5	7	✓			✓
600	DKC6752	✓	✓	9,5	8,5	7,5	✓			✓
600	ACCELERON DKC6492 - NEW	✓	✓	8	7,5	7		✓	✓	
600	ACCELERON DKC6728	✓		8,5	8	7,5		✓	✓	✓
600	DKC6664	✓	✓	10	9	8	✓			
600	ACCELERON DKC6587	✓		10	9	8		✓	✓	✓

FAO	IBRIDO	IMPIEGO		DENSITÀ DI SEMINA			DISPONIBILITÀ TRATTAMENTO			
		Granello/ Pastone	Trinciato	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Standard*	ACCELERON STANDARD	ACCELERON** ELITE	Non Trattato
600	DKC6677	✓	✓	9	8	7	✓			
500	DKC6050	✓		10	8,5	7	✓			
500	 DKC6092 - NEW	✓		10	9	8		✓	✓	
500	 DKC5830	✓		10	9	8		✓	✓	✓
400	 DKC5530	✓	✓	10	8,5	7		✓	✓	✓
400	 DKC5182	✓		10	9	8		✓		
300	 DKC4391 - NEW	✓		10	9	8		✓		
300	DKC4316	✓	✓	10	8,5	7,5	✓			✓
200	DKC3560 - NEW	✓	✓	10	9	8	✓			
500	 DKC5830 WAXY	✓		10	9	8		✓	✓	

*Ibrido conciato con Redigo M o Celest 4

**Contiene Force®



DKC6587
80.000 semi/ha
POTENZIALE MEDIO
Terreno sabbioso

DKC6587
105.000 semi/ha
POTENZIALE ALTO
Terreno franco-argilloso



Monsanto Agricoltura Italia S.p.A.
Sede Legale
Via Spadolini 5, 20141 Milano

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Ludovico di Breme 13, 20156 Milano

www.dekalb.it



Dekalb Italia



YouTube Dekalb Italia

CONSULTA L'ESPERTO DEKALB® DI ZONA PER SCOPRIRE COME RICEVERE AIUTO DA UNA COLLABORAZIONE BASATA SULL'ESPERIENZA.

Tutte le informazioni sui prodotti fornite verbalmente o in forma scritta da Monsanto Agricoltura Italia S.p.A o dai suoi agenti o dipendenti, incluse le informazioni riportate in questa guida, sono fornite in buona fede, ma non devono essere considerate rappresentazione di garanzia delle prestazioni o dell'idoneità dei suddetti prodotti, che possono dipendere dalle condizioni climatiche locali e da altri fattori. Non ci si assume alcuna responsabilità per nessuna delle suddette informazioni. Salvo diversamente specificato per iscritto, queste informazioni non saranno incluse in nessun contratto stipulato con Monsanto. Dekalb è un marchio registrato del gruppo Bayer.

