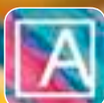
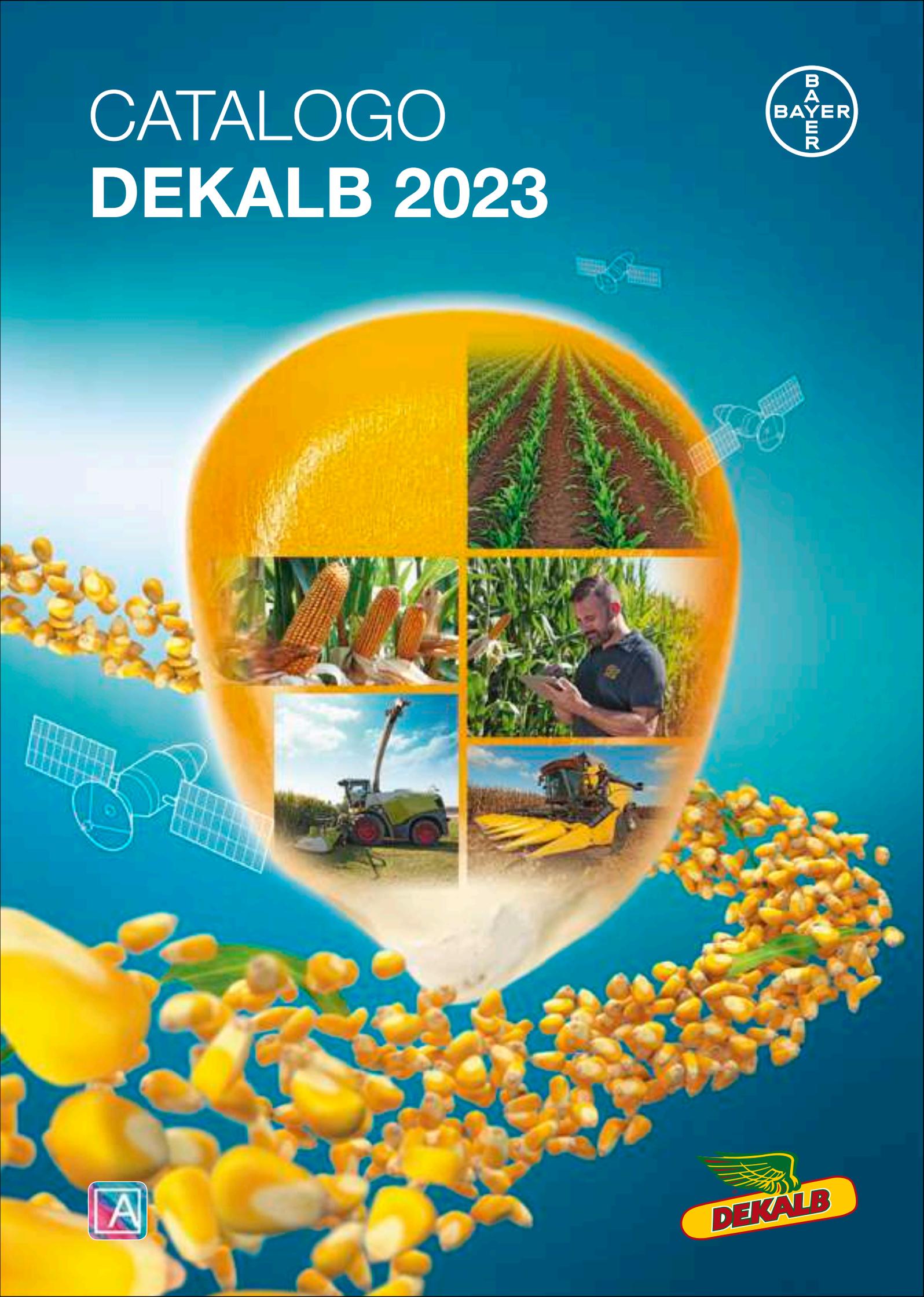


CATALOGO DEKALB 2023



Scegli chi ti segue sempre

Dekalb

///// LA GENETICA

Crop Science

///// LA DIFESA

Climate FieldView

///// IL DIGITALE



Marc Aupetitgendre
Country Division Head
Italy / Greece
Bayer Crop Science

*È un grande onore per me lavorare insieme a tutti voi per contribuire a realizzare la nostra visione **“Health for All, Hunger for None”**, ora più che mai sempre più importante.*

Che siano i cambiamenti climatici, la pandemia o il conflitto in Ucraina, infatti, è indubbio che il nostro mondo stia affrontando grandi sfide. In questo contesto è difficile intravedere gli scenari che si presenteranno, ma il tema della sicurezza alimentare rimarrà centrale.

*Per questo la creazione di un **sistema agricolo** più **sicuro**, più **resiliente** e più **sostenibile** è fondamentale e richiede **un'innovazione** che tenga conto del mondo in cui viviamo in questo momento e del mondo che vogliamo per domani; insieme dobbiamo trasformare il nostro business per dare beneficio agli agricoltori, alla società, al pianeta.*

*Sono orgoglioso del ruolo innovativo che Bayer sta svolgendo. Ogni anno investiamo sempre di più in ricerca, sviluppo e collaborazioni per portare in campo con competenza, passione e dedizione il **miglior che la scienza possa offrire** in termini di genetica, difesa delle colture e strumenti digitali. Questo è l'impegno di Bayer e del nostro motto **“Scegli Chi Ti Segue Sempre”**.*

*Forti più che mai scendiamo in campo con le nostre **soluzioni “su misura”** per aiutare ogni singolo agricoltore, in ogni contesto, ad ottimizzare la sua produttività.*

Tutto questo deve soddisfare un imperativo che non è una questione di scelte: essere sostenibili e allo stesso tempo produrre per nutrire il Pianeta.

*Il mio augurio per la nuova campagna è di continuare insieme ad **alzare l'asticella dell'eccellenza**, ad essere **audaci ed agili** perché solo così riusciremo ad elevare il modo di fare agricoltura contribuendo ad un futuro migliore per noi e per le generazioni che verranno.*

*Quest'anno, ancora di più, saremo al fianco di tutti gli imprenditori del settore, maiscoltori, allevatori ed operatori, che continuano a lavorare ogni giorno con grande impegno, passione e dedizione per portare sulle tavole la qualità e l'eccellenza del **“Made in Italy”**.*

Coltiviamo insieme un futuro migliore,
Marc Aupetitgendre.



ENTRA NELLA NUOVA DIMENSIONE DELLA REALTÀ AUMENTATA!

La Realtà Aumentata  è presente
in copertina e nel discorso introduttivo di
Marc Aupetitgendre, Country Division Head
di Bayer Crop Science Italy/Greece.

Segui questi 3 semplici passaggi:



- 1 Installa**
l'app dedicata
ARTIVIVE
inquadrando
il seguente
QR Code



- 2 Inquadra**
le pagine dove è
presente questo
simbolo (copertina
e pagina 1)



- 3 Guarda**
il video attraverso
il tuo smartphone



SOMMARIO

Coltiviamo insieme un futuro migliore	01
La realtà aumentata	02
SCEGLI CHI TI SEGUE SEMPRE	
La Genetica, la Difesa, il Digitale	04
LA GENETICA	
Innovazione, sempre	06
Field Shield	08
Silo Extra	10
LA DIFESA	
La tecnologia Acceleron	12
La giusta linea di difesa.....	14
IL DIGITALE	
Il futuro dell'agricoltura è digitale	16
DENSITÀ DI SEMINA	
Aumenta il profitto ottimizzando con noi la densità	18
Densità campo per campo	19
Densità metro ² per metro ²	20
IBRIDI DEKALB	
Scopri i migliori ibridi del mercato	22
Schede prodotti DEKALB	24
Guida densità di semina e interfila	57
Gamma prodotti DEKALB	58
Bayer Safety Seal	60

SCEGLI CHI TI SEGUE SEMPRE

Chi si affida a Bayer ha la sicurezza di poter contare su un partner affidabile che lo segue in ogni fase di crescita della coltura, dalla semina alla raccolta, offrendo una soluzione integrata che fa davvero la differenza.

Una proposta completa che ti consente di trarre il massimo dal tuo investimento.



01

Dekalb

///// LA GENETICA

Ibridi geneticamente avanzati, studiati su misura per le esigenze dei maiscoltori

02

Crop Science

///// LA DIFESA

Soluzioni innovative ed efficaci per la protezione delle colture e delle sementi

03

Climate FieldView

///// IL DIGITALE

Strumenti digitali che aiutano a prendere sempre la decisione migliore

Vuoi saperne di più?
Inquadra il QR CODE

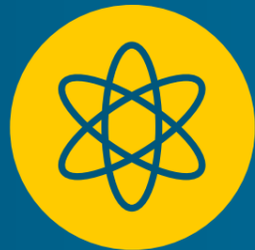


INNOVAZIONE, SEMPRE

Bayer mette a disposizione il miglior portfolio di soluzioni, senza eguali in termini di innovazione.

La ricerca sugli ibridi punta ad offrire ad ogni maiscoltore il più alto potenziale di resa unito alla miglior tolleranza ai danni da parassiti, malattie e cambiamenti climatici.

A questo, si unisce ogni anno il costante aumento della qualità, per soddisfare le esigenze della filiera alimentare e per migliorare la gestione degli input verso un'agricoltura sempre più sostenibile.



Oltre
2 miliardi di investimenti



Più di **20**
centri di ricerca
e sviluppo



Circa
8.000 dipendenti



Più di
50 paesi



La genetica di precisione Bayer

Per fornire ad ogni maiscoltore gli ibridi più resistenti e performanti, lavoriamo costantemente su più fronti: **moderne tecniche di miglioramento genetico, intelligenza artificiale e sperimentazione dei prodotti.**

Facendo così, non ci limitiamo a cercare una varietà con specifiche caratteristiche e performance: possiamo selezionarla! Grazie alle conoscenze che

abbiamo acquisito **negli ultimi decenni di ricerca**, inoltre, oggi siamo in grado di eseguire degli accurati "test sulla resa" in laboratorio. Possiamo quindi concentrarci sulle **varietà più promettenti** e avere più tempo per metterle alla prova nei campi.

Il risultato?
Offrire ai maiscoltori una costante innovazione, sempre!

Dall'intelligenza artificiale alla miglior resa in campo

INTELLIGENZA ARTIFICIALE



1 Genotipizzazione di ogni seme



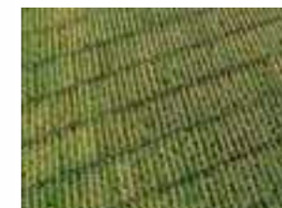
2 Difesa degli ibridi



3 Concia automatizzata



4 Test in campo



5 Imaging su larga scala



6 Condivisione dei dati di raccolta





MASSIMA RESA ED ELEVATA TOLLERANZA ALLO STRESS

Gli ibridi FIELD SHIELD sono stati selezionati per ottimizzare la produttività in ogni condizione possibile. La gamma FIELD SHIELD è costituita da soluzioni geneticamente avanzate che uniscono un'elevata tolleranza ai fattori di stress biotici e abiotici a una resa potenziale superiore.

Gli elementi chiave di FIELD SHIELD



IBRIDO SPECIFICO

Genetica ad alta tolleranza agli stress biotici e abiotici



ACCELERON

Massima protezione dalle prime fasi di sviluppo, per un ottimo affrancamento della coltura



STRUMENTI DI SUPPORTO DIGITALE

Per una selezione e un posizionamento ottimizzati dei prodotti. Supporto per la gestione delle colture dalla semina alla raccolta tramite Climate FieldView

Come selezioniamo gli ibridi Field Shield?

AREE DI MAGGIOR RISCHIO

Valutiamo i
rischi maggiori
per ogni
area



IBRIDO DEKALB SHIELD

Analizziamo i dati per trovare le migliori soluzioni per i rischi delle aree. I dati derivano da:

- // Campi di confronto varietale con micro-parcelle
- // Campi di confronto varietale in parcelloni a pieno campo
- // Prove per valutare la sanità delle spighe con inoculi specifici



GLI IBRIDI CON LA MIGLIORE TOLLERANZA

Selezioniamo infine i migliori ibridi con la migliore tolleranza ai rischi di ciascun area e con il miglior potenziale di resa in buone condizioni.



CARATTERISTICHE AGROAMBIENTALI E RISCHI PREVALENTI

Gli ibridi Field Shield sono ibridi che in condizioni normali danno il massimo ma che in presenza di rischi biotici e abiotici aiutano il maiscoltore a gestirli riducendo la variabilità delle rese.

Condizione A (granella)

- ✓ Allettamento dovuto alle radici
- ✓ Gibberella su spiga
- ✓ Fusarium su spiga
- ✓ Elmintosporiosi

Ibridi FIELD SHIELD consigliati:
DKC6587 - DKC6503 - DKC6228
DKC6092 - DKC5605 - DKC5110

Condizione B (granella)

- ✓ Allettamento di stocco
- ✓ Allettamento dovuto alle radici
- ✓ Fusarium di stocco
- ✓ Fusarium su spiga
- ✓ Piralide

Ibridi FIELD SHIELD consigliati:
DKC6812 - DKC6808 - DKC6587
DKC6228 - DKC6092 - DKC5605

Condizione C (granella)

- ✓ Allettamento di stocco
- ✓ Allettamento dovuto alle radici
- ✓ Fusarium di stocco
- ✓ Fusarium su spiga
- ✓ Piralide
- ✓ Stress idrico e Aspergillus

Ibridi FIELD SHIELD consigliati:
DKC6587 - DKC6092 - DKC5605
DKC5110 - DKC4109

Condizione D (trinciato pianura padana)

- ✓ Allettamento di stocco
- ✓ Allettamento dovuto alle radici
- ✓ Fusarium di stocco
- ✓ Gibberella su spiga
- ✓ Fusarium su spiga
- ✓ Elmintosporiosi

Ibridi FIELD SHIELD consigliati:
DKC7107 - DKC7084 - DKC6492
DKC5911

**SILO
EXTRA**
●●●

IL MEGLIO DELLA GENETICA DI PRECISIONE

SILO EXTRA è la nuova generazione di ibridi di mais DEKALB ad elevate performance per la produzione di insilato: la miglior scelta per la produzione di latte e biogas.

Grazie alla genetica di precisione di Bayer, gli ibridi SILO EXTRA sono stati selezionati per aiutare i maiscoltori ad ottimizzare la produttività e ad aumentare la redditività in azienda.

Ibridi SILO EXTRA: DKC7107, DKC7023, DKC6492, DKC5911



Per selezionare gli ibridi che meritano davvero il marchio SILO EXTRA, Bayer ha sviluppato un approccio integrato.

Dalla migliore e più equilibrata combinazione possibile dei tre parametri che contraddistinguono una produzione di insilato di successo, selezioniamo gli ibridi che sono classificati come SILO EXTRA. Di seguito i parametri utilizzati:



DIGERIBILITÀ DELLA FIBRA

Per un'ottima efficienza di ingestione



RESA SULLA SOSTANZA SECCA

Per un risultato migliore



CONTENUTO IN AMIDO

Per un insilato ad elevata energia



LA PROTEZIONE CHE PROMUOVE LA CRESCITA: ACCELERON SEED APPLIED SOLUTION



CON GLI IBRIDI DEKALB LA PRODUTTIVITÀ MIGLIORA 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'affrancamento, l'emergenza, 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.

INCREMENTO MEDIO DEL LIVELLO DI COLONIZZAZIONE MICORRIZICA DELL' 85% GRAZIE A B-360

	1	2	3
Nuovo tipo di concia Migliora la scorrevolezza del seme e la seminabilità	B-360		ACQUA + MICRONUTRIENTI
Biostimolante Migliora l'apporto di acqua e nutrienti. Aumenta il volume dell'apparato radicale funzionale	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 .	SIMBIOSI MICORRIZICA Grazie alle ife , il fungo può dunque penetrare all'interno della parete cellulare ed iniziare a colonizzare la radice della pianta.	VANTAGGI DELLA SIMBIOSI PER LA PIANTA 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.

SCEGLI L'OPZIONE MIGLIORE PER LE TUE ESIGENZE

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® STANDARD + KORIT 420 FS	ACCELERON® ELITE
Fungicida	✓	✓	✓
Biostimolante	✓	✓	✓
Insetticida			✓
Repellente		✓	

MASSIMIZZA LA TUA RESA CON LA GIUSTA LINEA DI DIFESA

La gestione delle malerbe è ottimale se condotta in modo integrato nelle differenti fasi di sviluppo della coltura e all'interno dell'avvicendamento colturale.

Le erbe infestanti, in particolar modo nelle prime fasi di sviluppo della coltura, sottraggono nutrienti, acqua e luce con effetti negativi sulla produzione finale del mais.

Nella gestione della coltura, è pertanto fondamentale garantire una pulizia completa, in particolar modo dal pre-semina fino alla fase di levata.



PREPARAZIONE DEL LETTO DI SEMINA

Roundup® Platinum è il diserbante non selettivo caratterizzato da una formulazione esclusiva senza talloammine e contenente coformulanti e tensioattivi che ne garantiscono superiore efficacia e sicurezza.

- // Assimilazione veloce, non teme il dilavamento
- // Traslocazione rapida, maggiore flessibilità
- // Utilizzo con condizioni meteo difficili
- // Minore rischio di deriva
- // Ampia compatibilità
- // Applicazioni a pieno campo fino a 3 gg dopo la semina



Vuoi saperne di più?
Inquadra il QR CODE



DISERBO DI PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE

Adengo® Xtra controlla tutte le principali infestanti a foglia larga e stretta dalla fase di pre-emergenza fino alla 3° foglia del mais, salvaguardando lo sviluppo del mais grazie alla tecnologia CSI, l'unica che incrementa le difese naturali della coltura senza ridurre l'efficacia del diserbo.

- // Dosaggi ridotti: minori sprechi e più efficienza
- // Mantiene i campi puliti dalle infestanti a foglia larga e stretta
- // Il punto di partenza per pulire i campi dalla sorghetta
- // Dalla semina alle tre foglie, hai più di un mese per utilizzarlo
- // Risponde ai requisiti di sostenibilità in agricoltura



Vuoi saperne di più?
Inquadra il QR CODE



DISERBO DI POST-EMERGENZA

Laudis® è il diserbante di post-emergenza in grado di controllare con la massima efficacia le più diffuse infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee, rispettando qualsiasi tipo di mais: granella, insilato, mais dolci o vitrei, e si può applicare fino alle 8 foglie.

- // Massimizza le rese, rispettando ogni tipo di mais
- // Potente, campi puliti con un solo prodotto
- // Utilizzabile fino alle 8 foglie del mais
- // Resiste al dilavamento
- // Azione rapida e ben visibile con sbiancamento delle infestanti



Vuoi saperne di più?
Inquadra il QR CODE

IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA È DIGITALE



Climate FieldView è la piattaforma digitale che offre un supporto alle decisioni e le trasforma in strategie di azione, dalla semina alla raccolta.



Vuoi saperne di più?
Inquadra il QR CODE



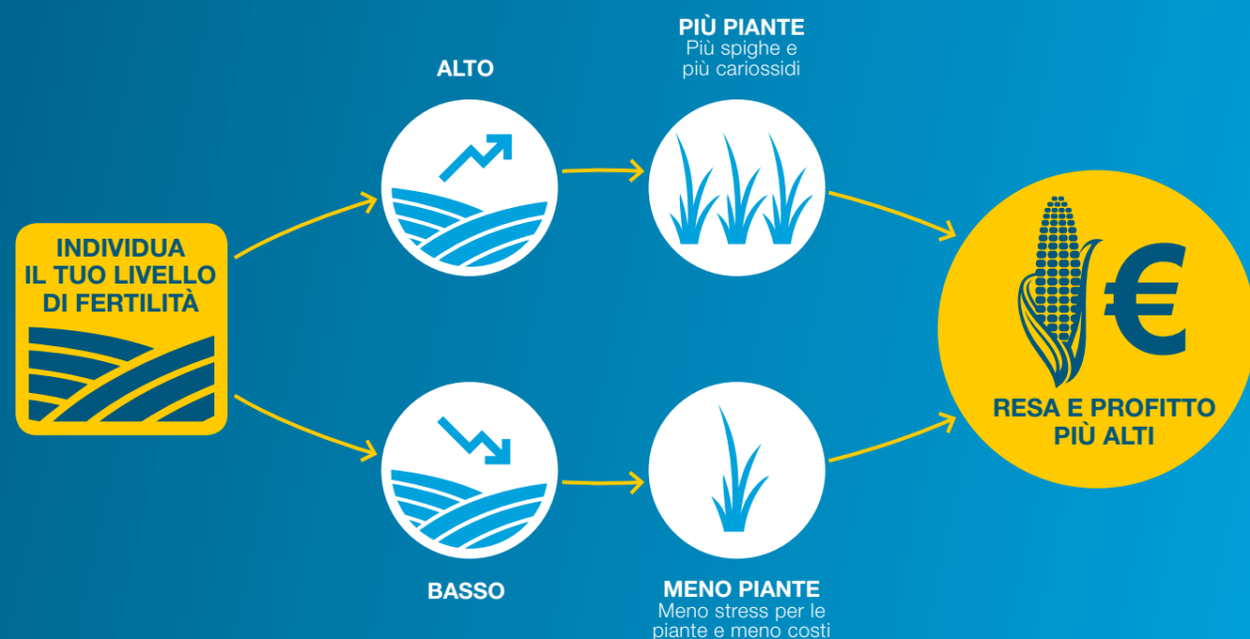
Come Climate FieldView ti accompagna durante tutta la stagione

- + Traccia e registra la performance degli ibridi e delle tecnologie di concia
- + Traccia e registra le prestazioni di fungicidi e insetticidi
- + Monitora lo sviluppo delle colture con le mappe di salute
- + Determina il miglior momento per la raccolta grazie alla mappa di vegetazione ed alla mappa di consumo idrico
- + Ottimizza la gestione dell'azoto
- + Analizza la campagna in corso, registrando cosa è andato bene e cosa puoi migliorare per la campagna successiva

AUMENTA IL PROFITTO OTTIMIZZANDO CON NOI LA DENSITÀ

I terreni non sono tutti uguali. Le condizioni possono variare, anche all'interno di un singolo campo: la quantità di materia organica presente nel suolo, la profondità che raggiunge, l'altitudine e le risorse idriche disponibili. Le condizioni del suolo hanno un peso rilevante sul rendimento potenziale di ogni campo ed è qui che la densità diventa un elemento importante.

Gli ibridi si comportano in modi diversi rispetto alle caratteristiche del campo ed alla densità di semina. Per consentire ad ogni agricoltore di scegliere l'ibrido più adatto alle proprie esigenze, in Bayer vengono testati gli ibridi con cinque diverse densità di semina e in ambienti che determinano rendimenti produttivi diversi.



Dove nascono le prescrizioni di semina

Ogni anno in 60 Centri Tecnologici DEKALB (DTC) in tutta Europa Bayer conduce oltre 1500 ettari di prove basate su protocolli specifici. Vengono raccolti più di 2.000 dati per ogni ibrido, che viene seminato in areali con differenti potenziali produttivi e a differenti densità fino a trovare la performance migliore.

I dati raccolti presso le DTC permettono ai maiscoltori di basare le loro scelte su quanto sperimentato in campo e di ottimizzare la resa di ogni ibrido in ogni campo.



* Fonte: dati provenienti dai Centri Tecnologici DEKALB®, sperimentazioni interne Europa, 2018 - 2021. Confronto tra la densità standard di ogni macro area e l'indicazione di semina DEKALB.



DENSITÀ CAMPO PER CAMPO

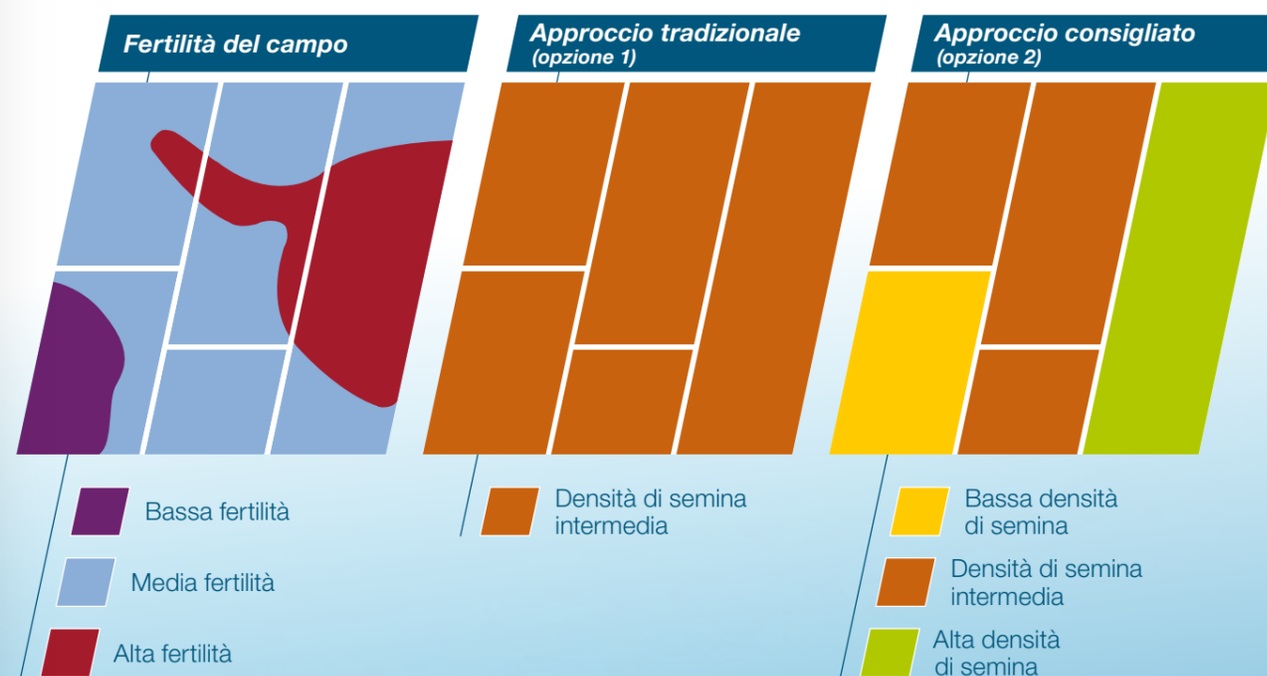
Seminare alla giusta densità in base alle diverse aree di fertilità dei terreni è fondamentale per ottenere la massima resa da ogni appezzamento.

È possibile sfruttare i consigli sulla densità di semina di Bayer anche se non si ha a disposizione una seminatrice a rateo variabile! **In che modo?** Con il concetto di **Densità campo per campo!**

In Bayer vogliamo valorizzare la variabilità dei tuoi terreni, consentendoti di ottenere sempre il massimo. Una volta individuate le diverse fertilità dei terreni nella tua azienda, puoi seminare a diversa densità.

Negli appezzamenti più fertili potrai alzare la densità di semina e in quelli a minor fertilità potrai ridurla in modo da ottimizzare le tue risorse.

Questo ti permetterà di aumentare il profitto di ogni appezzamento!



Nello schema sopra riportato si evidenzia come, seguendo il consiglio di Bayer, sia possibile valorizzare le differenti fertilità presenti all'interno della propria azienda agricola.

L'approccio tradizionale (*opzione 1*) che utilizza un'unica densità indipendentemente dal livello di fertilità presente limita il rendimento potenziale di ogni campo.

Per massimizzare il profitto di ogni singolo appezzamento è importante valorizzare la variabilità dei tuoi terreni: il consiglio è quello di variare la densità di semina in funzione della fertilità presente (*opzione 2*).

DENSITÀ METRO² PER METRO²



Con FieldView seminare alla migliore densità è ancora più facile.

È possibile ottimizzare le semine esportando le prescrizioni di semina all'attrezzatura prescelta e massimizzare le rese grazie alla semina a rateo variabile.

È inoltre possibile tenere sotto controllo i progressi ed individuare potenziali problemi man mano che si procede con le operazioni.

Fino a
30 q/ha
in resa
extra*

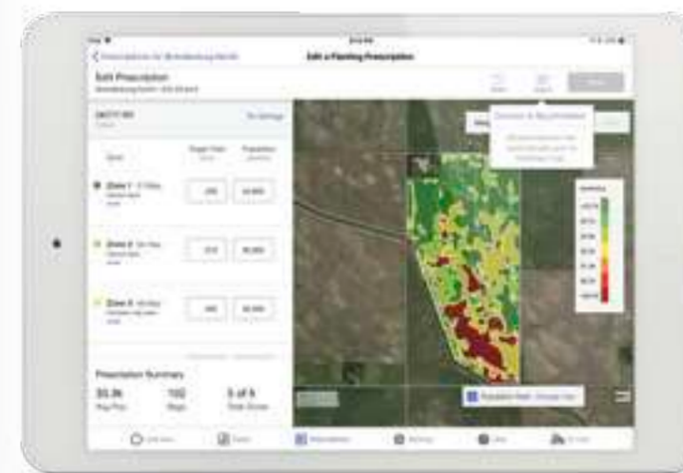
**8 campi su 10
hanno mostrato
un incremento
della resa utilizzando
le indicazioni
metro² per metro² ***

* Fonte: sperimentazioni interne DEKALB®, 2018-2021.
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.

FIELDVIEW SEED SCRIPTS

Con una seminatrice a rateo variabile puoi sfruttare ancora meglio tutto il potenziale degli ibridi DEKALB con una tecnologia innovativa che solo BAYER ti offre.

FieldView™ Seed Scripts, in esclusiva per alcuni ibridi DEKALB, ti permette di creare agevolmente una prescrizione di semina a rateo variabile (VSR) per ottimizzare il profitto del tuo campo, metro² per metro².



I vantaggi di FieldView™ Seed Scripts

-  Prescrizione di semina ottimale basata su dati scientifici
-  Realizzazione della prescrizione in 6 minuti
-  Consigli completamente personalizzabili

Ibridi compresi all'interno di FieldView Seed Scripts

DKC4109	DKC6492
DKC4391	DKC6587
DKC5092	DKC6715
DKC5110	DKC6728
DKC5605	DKC6752
DKC5709	DKC6808
DKC5830	DKC6980
DKC6092	

SCOPRI I MIGLIORI IBRIDI DEL MERCATO

Scopri nelle pagine seguenti gli ibridi
DEKALB che meglio si adattano alle
tue esigenze.





DKC7240

L'ibrido per produrre trinciato anche in condizioni difficili



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Grande tolleranza allo stress termico



Pianta possente, con taglia elevata



Stocco robusto e radici forti

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di classe 700 tardiva, che performi al meglio negli ambienti con elevato accumulo di gradi giorno e alto stress termico

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

7 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

6,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

6 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC7107

L'ibrido per produrre tanta massa, di qualità



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Pianta possente, con taglia elevata



Prolungato stay-green



Spiga globosa con cariossidi sane e profonde

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di piena classe 700 per produzioni elevate sia sul fresco che sul secco

2

Per chi desidera un trinciato dalla sanità eccezionale, grazie all'elevata tolleranza al *Fusarium* e con ottime caratteristiche qualitative

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC7084

L'ibrido con produzioni di massa eccezionali.
Adattabile e versatile in tutti gli ambienti produttivi



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Pianta con taglia elevata



Prolungato stay-green



Elevata stabilità produttiva

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un'elevata produzione sul tal quale ed elevato contenuto in amido

2

Per chi desidera un'ampia finestra di trinciatura, grazie alla sua prolungata tenuta del verde

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

TERRENO IDEALE

**PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO**



DKC7074

L'ibrido per produrre
1.000 quintali di energia



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Stocco robusto e radici forti



Elevato tenore di amido

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di piena classe 700 per un trinciato di qualità

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC7023

Il riferimento del trinciato di classe 700



FAO

700



novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Pianta possente, con taglia elevata



Ampio apparato radicale e stocco forte



Cariossidi profonde e a frazione farinosa

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un trinciato con un'elevata componente amidacea ideale per l'alimentazione animale e per il biogas

2

Per chi ricerca l'ideotipo della pianta da trinciato con spiga appariscente ed elevata fogliosità di colore verde intenso

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI



DKC6980

L'ibrido per battere i record produttivi di granella



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Grande stabilità produttiva



Stocco robusto e radici forti

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di classe 700 per produzioni elevate di granella

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC6827

L'ibrido per produrre trinciato anche in condizioni ad elevato stress



FAO

700

novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata tolleranza allo stress termico



Taglia di pianta elevata con ottima fogliosità



Ampia finestra di trinciatura

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ **7** semi/m²

MEDIA FERTILITÀ **6,5** semi/m²

BASSA FERTILITÀ **6** semi/m²

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di classe 700 tardiva, che performi al meglio negli ambienti con elevato stress termico ed alto accumulo di gradi giorno

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC6812

Produzione, produzione, produzione: in tutte le condizioni



FAO

600

novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Radici forti e stocco robusto



Fogliosità pronunciata, ampia pagina fogliare



Cariosside profonda, ad elevata componente farinosa

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ **9** semi/m²

MEDIA FERTILITÀ **8** semi/m²

BASSA FERTILITÀ **7** semi/m²

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca massime produzioni di granella e pastone in tutte le condizioni

2

Per chi ricerca un ibrido ad elevata componente farinosa ideale per l'alimentazione zootecnica

3

Per chi desidera un ibrido che, seminato in terreni ad alta fertilità, esprime il suo massimo potenziale con elevate densità di semina

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC6808

L'ibrido di classe 600 per battere tutti i record



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Elevata sanità di stocco



Granella sana e colorata

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca produzioni di granella e pastone elevate e di qualità

2

Per chi desidera un ibrido di taglia contenuta ma molto vigorosa

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI



DKC6795

L'ibrido per chi cerca una granella adatta all'industria molitoria



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima qualità della granella



Elevata tolleranza al *Fusarium*

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido con elevata adattabilità ai diversi ambienti e con una granella idonea per l'industria molitoria

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





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



Ottima stabilità produttiva



Prolungato stay-green

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi cerca un ibrido performante ed adattabile anche nei secondi raccolti

2

Per chi desidera un trinciato di qualità e un'ottima produzione di granella, in tutte le condizioni

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC6728

L'ibrido di piena classe 600 per chi cerca un duplice attitudine energetico



FAO
600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Grande vigore di partenza



Elevata fogliosità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un duplice attitudine energetico di piena classe 600

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC6715

L'ibrido di piena classe 600 che massimizza la resa con alto peso specifico



**FAO
600**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima qualità della granella



Elevata tolleranza al *Fusarium*



Spiga appariscente con cariossidi profonde

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi desidera elevate produzioni, in granella e pastone, ed un alto peso specifico

2

Per chi ricerca un ibrido performante, che venga esaltato dalle migliori pratiche agronomiche

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

N/A semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI



DKC6587

L'ibrido che rivoluziona la classe 600



**FAO
600**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Grande vigore di partenza



Granella sana e di qualità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di classe 600 adattabile e produttivo

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC6503

L'ibrido di nuova generazione con granella vitrea, di classe 600



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Superiore qualità della granella, ideale per l'industria molitoria



Ottima sanità di spiga



Elevata stabilità produttiva

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un prodotto per l'industria alimentare anche grazie alla forma e composizione vitrea della cariosside

2

Per chi desidera un ibrido sano e adattabile

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC6492

L'ibrido che coniuga produzioni e qualità, in granella e trinciato. Anche in seconda semina



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Qualità del trinciato superiore, con fibra altamente digeribile

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido dalle produzioni qualitativamente eccezionali, sia da granella che da trinciato

2

Per chi vuole un triplice attitudine, anche per il secondo raccolto

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC6308

L'ibrido di classe 600 precoce per granella e trinciato in tutte le condizioni



FAO
600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Elevata stabilità produttiva



Prolungato stay-green

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca la precocità nella classe 600, per semine sia di primo che di secondo raccolto

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO



DKC6228

Il classe 600 precoce dalle alte rese, di riferimento per la tolleranza al *Fusarium Graminearum*



FAO
600



novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Spiga appariscente con elevato numero di ranghi



Tolleranza al *Fusarium Graminearum*



Tolleranza al *Fusarium Verticillioides*

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi desidera un ibrido di classe 600 precoce con produzioni e sanità ineguagliabili

2

Per chi ricerca un ibrido che, seminato in terreni ad alta fertilità, esprime il suo massimo potenziale grazie ad elevate densità di semina

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

N/A semi/m²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC6092

L'ibrido che coniuga rese elevate con qualità e sanità del raccolto



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima qualità della granella



Apparato radicale robusto



Elevato potenziale produttivo

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca una granella sana, con una componente vitrea valorizzata dall'industria molitoria

2

Per chi cerca un ibrido adattabile, da seminare anche in seconda semina per il trinciato

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC5911

Il trinciato della classe 500, anche nelle seconde semine tardive



FAO

500



novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Taglia di pianta elevata con foglie ampie e patenti



Prolungato stay-green



Ottima stabilità produttiva

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi vuole produrre trinciato e pastone integrale, anche nei secondi raccolti tardivi

2

Per chi ricerca ottime produzioni, massima qualità e adattabilità in ogni ambiente, anche in elevate condizioni di stress

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC5830

L'ibrido che combina produzione e sanità, in tutte le condizioni



FAO
500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Elevato vigore di partenza



Granella sana e di qualità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca una granella sana e un ibrido estremamente adattabile

2

Per chi desidera un ibrido di classe 500 che beneficia dell'alta densità di semina in situazioni di elevata fertilità

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC5709

L'ibrido di classe 500 con elevato potenziale per produrre in tutte le condizioni



FAO
500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Rapida perdita di umidità



Elevata frazione farinosa

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido che mantiene un elevato potenziale produttivo stabilmente, anche in ambienti caldi e non irrigui

2

Per chi desidera un ibrido di classe 500 ottimo per l'utilizzo zootecnico

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC5605

L'ibrido per ottenere produzione e sanità.
Al top in tutte le condizioni



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima sanità di spiga



Eccellente apparato radicale



Elevata stabilità produttiva

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido estremamente adattabile con granella sana e di colore acceso che, seminato ad alta densità negli ambienti ad alta fertilità, ottiene performance elevate

2

Per chi desidera un ibrido dall'ottima impostazione di pianta, con inserzione costante e regolare

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

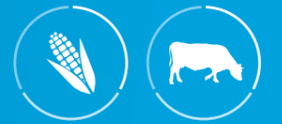
TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO



DKC5530

L'ibrido per produrre sia granella
che trinciato, in tutte le condizioni



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Grande vigore di partenza

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un classe 400 tardivo produttivo ed adattabile

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO





DKC5110

Il vero triplice attitudine di classe 400



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata fogliosità



Ottima stabilità produttiva



Grande vigore di partenza

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1** Per chi cerca un ibrido adattabile e produttivo in tutte le condizioni
- 2** Per chi desidera un ibrido da trinciato ideale anche per le semine più tardive
- 3** Per chi vuole un ibrido precoce che permette di raggiungere il massimo potenziale produttivo anche nelle zone a stress

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ	9 semi/m ²
MEDIA FERTILITÀ	8 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	7 semi/m ²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC5092

L'ibrido che massimizza le rese, coniugando adattabilità e precocità



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata stabilità produttiva



Ottimo vigore di partenza

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1** Per chi ricerca un ibrido precoce, adattabile e produttivo in ogni ambiente

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ	10 semi/m ²
MEDIA FERTILITÀ	8,5 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	7,5 semi/m ²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC4391

L'ibrido destinato a diventare il nuovo riferimento del mercato dei precoci



FAO
300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata stabilità produttiva



Beneficia dell'alta densità di semina



Granella sana, compatta, pesante

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido di classe 300, ideale sia per granella che per trinciato

2

Per chi vuole un equilibrato e un vincente compromesso tra precocità e produttività in tutti gli areali italiani

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ **10** semi/m²

MEDIA FERTILITÀ **9** semi/m²

BASSA FERTILITÀ **8** semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC4316

L'ibrido per combinare produzione, precocità e adattabilità



FAO
300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata stabilità produttiva



Ottimo vigore di partenza



Grande tolleranza alla siccità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca precocità, produttività ed adattabilità in tutte le situazioni

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ **10** semi/m²

MEDIA FERTILITÀ **8,5** semi/m²

BASSA FERTILITÀ **7,5** semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC4109

Il precoce con elevata adattabilità e resa



FAO

300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata stabilità produttiva



Ottimo vigore di partenza



Grande tolleranza alla siccità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1** Per chi cerca un ibrido adattabile anche negli areali non irrigui
- 2** Per chi cerca una granella sana e colorata, caratterizzata da un elevato fast dry down
- 3** Per chi vuole minimizzare la perdita di granella alla raccolta grazie alla robustezza dello stocco ed all'apparato radicale profondo e ben sviluppato

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ	10 semi/m ²
MEDIA FERTILITÀ	9 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	8 semi/m ²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC3560

L'ibrido destinato a diventare il nuovo riferimento del mercato dei precoci



FAO

200



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata tolleranza alla siccità



Granella vitrea e colorata

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1** Per chi ricerca un classe 200 con granella colorata e sana
- 2** Per chi desidera un trinciato estremamente precoce

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ	10 semi/m ²
MEDIA FERTILITÀ	9 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	8 semi/m ²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC5830 waxy

L'ibrido che combina produzione e sanità, in tutte le condizioni



FAO
500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima stabilità produttiva



Elevato vigore di partenza



Granella sana e di qualità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido WAXY estremamente adattabile con una granella sana

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ 10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ 9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ 8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC5685 waxy

Produzione, sanità ed adattabilità in tutte le condizioni



FAO
500

novità



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottima qualità della granella



Elevata stabilità produttiva



Granella sana e di qualità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi desidera un ibrido di classe 500 waxy produttivo, sano e adattabile

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ 8,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ 8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ 7,5 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO





DKC5031 waxy

L'ibrido che combina produzione e sanità, in tutte le condizioni



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Rapida perdita di umidità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi vuole una elevata adattabilità con spiga costante in tutte le condizioni

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

10 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



GUIDA DENSITÀ DI SEMINA E INTERFILA



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.

I prodotti fitosanitari citati in questa guida sono autorizzati dal Ministero della Salute; per la relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. © Marchio registrato

Tutte le informazioni sui prodotti 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 Agricoltura Italia S.p.A. Dekalb è un marchio registrato del gruppo Bayer.



GAMMA PRODOTTI DEKALB

IBRIDO	FAO	IMPIEGO		DENSITÀ DI SEMINA (semi/metro quadrato)			DISPONIBILITÀ TRATTAMENTO				
		Granello/ Pastone	Trinciato	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Standard	ACCELERON STANDARD	ACCELERON STANDARD + KORIT ¹	ACCELERON ELITE	Biologico ²
DKC7240	700		✓	7	6,5	6	✓				
DKC7107	700		✓	8	7,5	7		✓	✓	✓	
DKC7084	700		✓	8	8	7,5		✓	✓	✓	✓
DKC7074	700		✓	9,5	9	8		✓		✓	
NEW DKC7023	700		✓	9	8,5	8		✓	✓	✓	
DKC6980	700	✓		8	7,5	7		✓		✓	
NEW DKC6827	700		✓	7	6,5	6		✓			
NEW DKC6812	600	✓		9	8	7		✓		✓	
DKC6808	600	✓		8	7,5	7		✓	✓	✓	
DKC6795	700	✓	✓	8	7,5	7	✓				
DKC6752	600	✓	✓	9,5	8,5	7,5		✓		✓	
DKC6728	600	✓	✓	8,5	8	7,5		✓			
DKC6715	600	✓		8	7,5	N/A		✓	✓	✓	
DKC6587	600	✓		10	9	8		✓		✓	
DKC6503	600	✓		8	7,5	7		✓	✓	✓	✓
DKC6492	600	✓	✓	8	7,5	7		✓	✓	✓	✓
DKC6308	600	✓	✓	9	8,5	8		✓	✓		
NEW DKC6228	600	✓		9	8	N/A		✓			
DKC6092	500	✓	✓	10	9	8		✓	✓	✓	✓



IBRIDO	FAO	IMPIEGO		DENSITÀ DI SEMINA (semi/metro quadrato)			DISPONIBILITÀ TRATTAMENTO				
		Granello/ Pastone	Trinciato	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Standard	ACCELERON STANDARD	ACCELERON STANDARD + KORIT ¹	ACCELERON ELITE	Biologico ²
NEW DKC5911	500		✓	9	8	7		✓	✓		
DKC5830	500	✓		10	9	8		✓			✓
DKC5709	500	✓		8,5	8	7,5			✓		
DKC5605	500	✓	✓	10	9	8		✓	✓	✓	✓
DKC5530	400	✓	✓	10	8,5	7		✓		✓	
DKC5110	400	✓	✓	9	8	7			✓	✓	✓
DKC5092	400	✓		10	8,5	7,5			✓		
DKC4391	300	✓	✓	10	9	8			✓	✓	✓
DKC4316	300	✓	✓	10	8,5	7,5	✓				
DKC4109	300	✓		10	9	8			✓		
DKC3560	200	✓	✓	10	9	8			✓		
DKC5830 waxy	500	✓		10	9	8		✓			
NEW DKC5685 waxy	500	✓		8,5	8	7,5		✓			
DKC5031 waxy	400	✓		10	9	8		✓			

² Prodotti che non necessitano di deroga per essere seminati in regime di agricoltura biologica

GUIDA AI TRATTAMENTI

STANDARD	REDIGO M
	REDIGO M + B360
	REDIGO M + B360 + KORIT
	REDIGO M + B360 + FORCE

¹ Gli ibridi trattati con Acceleron Standard + Korit sono venduti in sacchi da 50.000 semi



BAYER SAFETY SEAL

Il sistema per garantire l'autenticità delle soluzioni Bayer.

Per proteggere i partner commerciali e gli agricoltori da prodotti contraffatti o illegali, Bayer ha sviluppato Safety Seal, un sofisticato sistema interattivo che attraverso un adesivo di sicurezza con ologramma e un codice QR, consente all'utente di confermare o meno l'autenticità delle sementi Bayer.

Ogni Safety Seal contiene un codice QR univoco. Una volta scansionato con l'app Bayer Seal Scan App, il codice QR viene confrontato con un database e l'utente ottiene un feedback immediato sull'autenticità dello stesso.

Nel caso in cui l'autenticità del codice QR non possa essere confermata, l'utente verrà avvisato che il prodotto in possesso potrebbe non essere un autentico prodotto Bayer e sarà invitato a mettersi in contatto con l'azienda, con un semplice clic sul pulsante di contatto nella APP.



Cod. 89307023



PCF Process Chlorine Free



 *Dekalb Italia*

 *Dekalb Italia*

Monsanto Agricoltura Italia S.p.A.
Viale Certosa, 130 - 20156 Milano

www.dekalb.it

