

La Genetica // La Protezione // Il Digitale



Scegli chi ti segue sempre

Catalogo 2025

La nostra offerta integrata per il mais



Scegli chi ti segue sempre



Patrick Gerlich
Country Division Head
Italy / Greece
Bayer Crop Science

In un contesto sempre più rapido e mutevole, possono i maiscoltori italiani combattere il cambiamento climatico, mantenere i campi in salute e venire ripagati da un raccolto migliore? La mia risposta è sì, sì e ancora sì.

Health for all, Hunger for none è la mission che guida Bayer a livello globale ed è ciò che ci ispira e da cui siamo partiti per ridisegnare la nostra organizzazione attraverso un nuovo modello operativo.

Siamo all'inizio della campagna maidicola 2024-2025 e Bayer Crop Science Italia si presenta con una squadra sul territorio che si pone l'obiettivo di riuscire a rispondere con maggiore **competenza, consapevolezza e grinta** alle opportunità e sfide del comparto agricolo, mettendo sempre **al centro le esigenze dei nostri clienti** attraverso una maggior **prossimità** ai nostri maiscoltori e partner.

Infatti, se il contesto cambia ed è sempre più veloce, anche la nostra organizzazione può e deve evolversi per offrire la migliore **innovazione sostenibile in campo**, per aiutare a **produrre di più e meglio preservando la natura e aprendo la strada verso un'agricoltura rigenerativa**.

Portare valore a chi sceglie di lavorare insieme a noi ed essere **il partner più affidabile** per i nostri clienti diventa quindi il fulcro di ogni nostra azione, per **un'innovazione più rapida e soluzioni su misura** che facciano davvero la differenza.

Questo è il nostro impegno per la nuova campagna e, mossi dal nostro motto **Scegli Chi Ti Segue Sempre**, lo mettiamo in pratica grazie a un'offerta sempre più ampia su tutti i fronti, dalla **genetica**, alla **protezione**, al **digitale**. Vi invitiamo a scoprire la nostra offerta mais nelle pagine del nuovo catalogo e ad approfondire con l'esperienza dei tecnici Bayer sul territorio.

Solo insieme possiamo vincere le sfide del presente e del futuro.

Buona campagna a tutti.

Patrick Gerlich

SEMPRE AL TUO FIANCO CON UN'OFFERTA INTEGRATA

6 RACCOLTA

Definisci il momento migliore di raccolta e visualizza le rese di tutti i tuoi appezzamenti

CLIMATE
FIELDVIEW
Mappa di raccolta

5 CONTROLLO DELLE AVVERSITÀ

Controlla, dopo un attento monitoraggio nei tuoi campi, gli insetti dannosi come Piralide e Diabrotica e minimizza i rischi di attacchi fungini

decis
evo

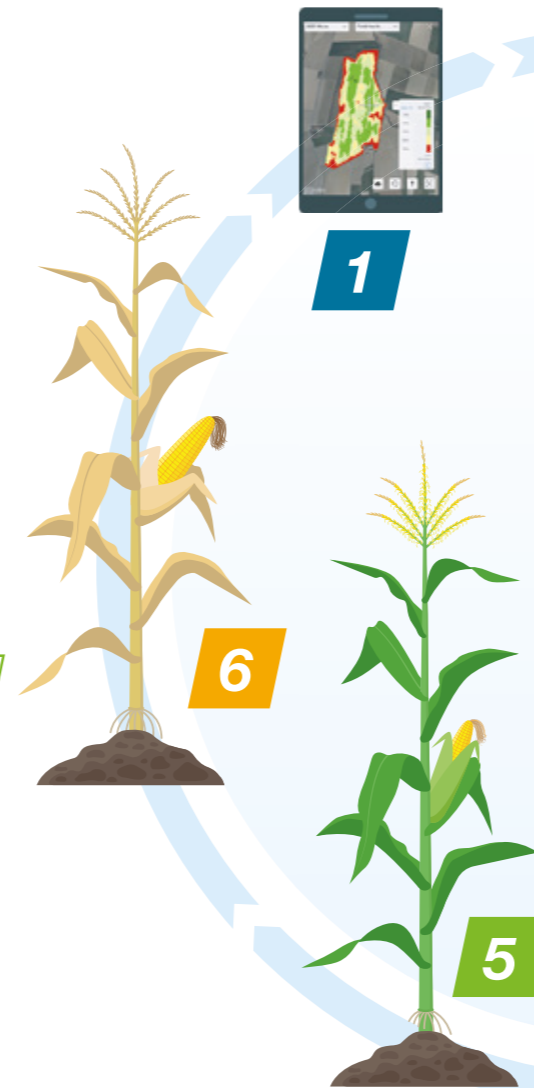
PROPULSE

CLIMATE
FIELDVIEW

4 MONITORAGGIO DELLA COLTURA

Controlla i tuoi campi e monitora il loro stato di salute tramite le migliori mappe satellitari del mercato e analizza i livelli di evapotraspirazione per un'efficiente gestione idrica.

CLIMATE
FIELDVIEW
Mappe



1 PIANIFICAZIONE

Analizza i dati di raccolta ottenuti dalla stagione appena conclusa e decidi gli ibridi migliori per la prossima stagione.

DEKALB

FIELD SHIELD

SILO EXTRA

CLIMATE
FIELDVIEW

2 SEMINA

Scegli la densità di semina più adatta per i tuoi campi e proteggi il tuo investimento con la miglior concia del seme.

DEKALB

acceleron

CLIMATE
FIELDVIEW
Field script

3 GESTIONE DELLE INFESTANTI

Pulisci i tuoi campi dalle infestanti con la strategia erbicida di Bayer grazie all'efficacia e alla flessibilità dei nostri prodotti.

ADENGO Xtra

LAUDIS

Capreno

Roundup

Equip

Nuova APP **Colti-Bayer**

La soluzione giusta in campo,
sempre con te



SILO
EXTRA
•••

SILO EXTRA: UNA NUOVA GENERAZIONE DI IBRIDI PER IL TUO TRINCIATO

La linea di prodotti Silo Extra è stata sviluppata pensando ad un unico obiettivo: essere la scelta migliore per la produzione di latte e biogas.

Grazie a nuove tecniche di breeding di precisione, i nostri ibridi sono stati selezionati per rispondere alle esigenze più importanti nella coltivazione di trinciato: ottime produzioni e di elevata qualità.

Un'alta resa di **sostanza secca** è il punto di partenza per un'alimentazione zootecnica di successo. Importanti parametri come il **contenuto di amido** e la **digeribilità della fibra** contribuiscono invece a garantire una qualità elevata dell'insilato.

Tutte queste caratteristiche evolvono con equilibri diversi all'avanzare dello sviluppo della pianta. Ciò rende la data di trinciatura una delle scelte più critiche per ottenere un insilato di qualità. Grazie alla loro eccezionale caratteristica **di tenuta verde (stay-green)**, **gli ibridi Silo Extra ti consentono di ampliare la finestra di trinciatura minimizzando il rischio di errore**. Il risultato: un insilato pieno di energia e fibra digeribile che aumenta la produzione di latte.

Scopri nella sezione dei prodotti gli ibridi Silo Extra per la campagna 2025.



**RESA SULLA
SOSTANZA SECCA**
Per un risultato migliore



**DIGERIBILITÀ
DELLA FIBRA**
Per un'ottima efficienza
di ingestione

**INDICE
SILO
EXTRA**
•••



**CONTENUTO
IN AMIDO**
Per un insilato ad
elevata energia



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. **Scopri all'interno del catalogo.**

COME SELEZIONIAMO GLI IBRIDI FIELD SHIELD?

1

AREE DI MAGGIOR RISCHIO

Valutiamo i rischi maggiori per ogni area

2

VALUTAZIONE IBRIDI DEKALB®

Analizziamo i dati per trovare le migliori caratteristiche in funzione dei rischi prevalenti.

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

3

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

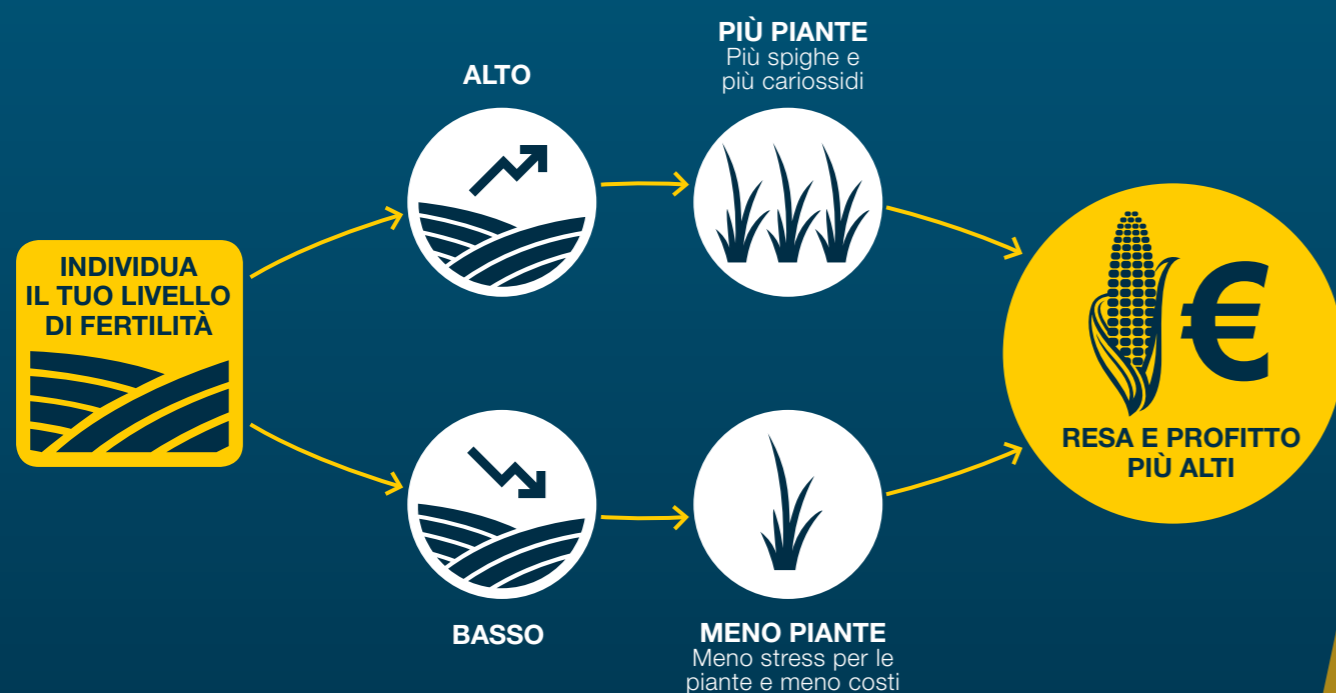
AUMENTA IL PROFITTO OTTIMIZZANDO CON NOI LA DENSITÀ

UNA DECISIONE CHE GENERA REDDITO

I tuoi campi non sono tutti uguali. Le condizioni possono variare anche all'interno di un singolo appezzamento.

Il contenuto della sostanza organica, la profondità che raggiunge, l'altezza della falda idrica e la tessitura sono tutte variabili che influenzano la resa potenziale di ciascun campo. Gli ibridi si comportano in maniera differente in base a queste caratteristiche e alla densità di semina.

Per questo motivo, al fine di garantire il miglior risultato possibile, **testiamo accuratamente ogni ibrido a cinque diverse densità di semina e nell'interazione con diversi ambienti di fertilità** per determinare la densità ideale in ciascuna condizione agronomica.



QUANTO PUOI MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ DEI TUOI CAMPI CON IL DIGITALE?

GRAZIE A FIELDVIEW PUOI:

Raccogliere i dati della campagna in corso per pianificare al meglio quella successiva

Confrontando e analizzando le mappe di resa e le mappe satellitari è possibile acquisire consapevolezza dell'impatto della variabilità dei tuoi appezzamenti, consentendoti così di seminare alla giusta densità l'ibrido più adatto ai tuoi terreni. Inoltre, potrai sfruttare tutto il potenziale dei tuoi campi tramite la semina a rateo variabile e decidere con quale densità seminare in base al livello di fertilità del tuo appezzamento.

Monitorare lo stato delle tue colture

Con le mappe di monitoraggio puoi individuare le aree del campo che presentano criticità, consentendoti di agire tempestivamente. Con le mappe di utilizzo dell'acqua, basate sull'evapotraspirazione, puoi scegliere quando iniziare ad irrigare e programmare i turni irrigui.

Determinare il momento migliore per la raccolta

Monitorando nel corso della stagione l'andamento della biomassa nell'appezzamento, con le mappe di vegetazione hai un supporto concreto per identificare il momento migliore per la raccolta.

Non c'è nessuno come

ADENGO® Xtra

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 della coltura.

Inquadra il QR code e scopri perché l'erbicida di Bayer è unico nel suo genere!



Periodo d'impiego



ADENGO® Xtra 0,33-0,44 L/ha



Adengo® Xtra si adatta alle esigenze dei maiscoltori:

Completo

Sai che in un'unica soluzione puoi mantenere i campi puliti? Scopri l'efficacia nelle nostre prove



Flessibile

Hai più di un mese per utilizzarlo. Pre-emergenza o post precoce? Scegli la tua soluzione



Efficace su Sorghetta

Il punto di partenza per pulire i campi da questa infestante di difficile gestione...leggi l'articolo



Rispetta il mais

Grazie alla tecnologia **CSI**, l'unica che incrementa le difese naturali della coltura senza ridurne l'efficacia



Ascolta le testimonianze di tecnici e maiscoltori



Sorghetta
(*Sorghum halepense*)



Giavone comune
(*Echinochloa crus-galli*)



Cencio molle
(*Abutilon theophrasti*)



Amaranto
(*Amaranthus retroflexus*)



Forbicina
(*Bidens tripartita*)



Fallopi
(*Polygonum Convolvulus*)



Farinello
(*Chenopodium album*)



Persicaria
(*Polygonum persicaria*)



Erba morella
(*Solanum nigrum*)



Lappola
(*Xanthium italicum*)

Tutte le infestanti sono bianche e il mio mais è verde



Laudis® è il diserbante di post-emergenza in grado di controllare con la massima efficacia le più diffuse infestanti annuali e, grazie alla sua potenza, è la soluzione ideale per trattamenti unici con malerbe ben sviluppate.

Scopri la potenza di Laudis®



Massimizza le rese

Rispetta qualsiasi tipo di mais: granello, insilato, mais dolci o vitrei

Potente

Efficace contro le infestanti a foglia larga più difficili e sulle principali graminacee. Grazie alla sua potenza, riesce a eliminare anche le infestanti ben sviluppate

Efficace su Sorghetta

La Sorghetta, da seme e da rizoma, è una delle infestanti del mais più difficile da controllare. Scopri come impostare una strategia efficace.



Puoi utilizzarlo fino alle 8 foglie del mais

Resiste al dilavamento

Non teme piogge in arrivo, gli bastano 2 ore per avere effetto

Azione rapida e ben visibile con sbiancamento progressivo delle infestanti

Periodo d'impiego



Sorghetta
(*Sorghum halepense*)



Giavone comune
(*Echinochloa crus-galli*)



Cencio molle
(*Abutilon theophrasti*)



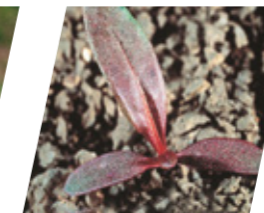
Amaranto
(*Amaranthus retroflexus*)



Sanguinella comune
(*Digitaria sanguinalis*)



Farinello
(*Chenopodium album*)



Persicaria
(*Polygonum persicaria*)



Erba morella
(*Solanum nigrum*)



Roundup[®] Future

novità

Roundup[®] Future è il diserbante non selettivo dalla nuova formulazione innovativa che vede la più alta concentrazione di glifosate sotto forma di sale potassico (500 g/l). La formula contiene la miglior combinazione ottimizzata di tensioattivi non ionici e anfoterici specificamente studiati per assicurare un rapido assorbimento ed un'efficace ed efficiente traslocazione nelle infestanti con la possibilità di utilizzo in ogni condizione.

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

Capreno[®]

Capreno[®] assicura il controllo di tutte le principali infestanti monocotiledoni e dicotiledoni del mais. Si utilizza in post-emergenza, dalle due alle sei foglie del mais. È utilizzabile esclusivamente in miscela con **Mero[®]**, il coadiuvante specifico che aumenta la bagnabilità e l'assorbimento dell'erbicida da parte della vegetazione infestante.

- // Ottima efficacia in un unico passaggio
- // Doppia attività: di contatto e residuale

La parola al campo:
scopri l'efficacia di Capreno[®]



Scopri le strategie Bayer
«Terbutilazina free»



Equip[®]

Equip[®] è l'erbicida di post-emergenza per il controllo delle principali monocotiledoni del mais. Si contraddistingue per efficacia, selettività e flessibilità. Il prodotto viene principalmente assorbito per via fogliare e traslocato velocemente all'interno dell'infestante. Si applica in post emergenza con mais da 2 a 6 foglie. Nel caso di gravi infestazioni di *S. halepense* da rizoma, **Equip[®]** in post-emergenza completa l'azione di **Adengo[®] Xtra** quando quest'ultimo è utilizzato da poche stagioni.

- // Risolutivo su sorghetta da rizoma
- // Viene assorbito rapidamente in circa 2 ore
- // Utilizzo flessibile e semplice, senza la necessità di coadiuvanti



Decis[®] Evo è l'insetticida piretroide a base di Deltametrina per il controllo di Piralide e di Diabrotica del mais. Grazie alla formulazione a basso contenuto di solventi e al loro miglioramento qualitativo, assicura un profilo di sicurezza molto elevato e massimi livelli di efficacia nel controllo dei parassiti; è dotato di una rapida azione iniziale che consente una protezione duratura e una elevata sicurezza d'impiego.

- // Sicuro ed efficace in qualsiasi condizione
- // Formulazione innovativa

PROPULSE[®]

novità

Propulse è il nuovo fungicida per il controllo di Elmintosporiosi (*Helminthosporium turcicum*) e Fusariosi (*Fusarium* spp.) nel mais da granella. L'azione combinata e la diversa modalità di azione delle due sostanze attive migliorano la velocità di azione, conferendo al prodotto un'ottima attività preventiva e curativa.

- // Rapido assorbimento e penetrazione nei tessuti vegetali
- // Elevata miscibilità con numerosi agrofarmaci e concimi
- // Lunga persistenza grazie alle spiccate proprietà anti-dilavamento



UN IBRIDO PER OGNI ESIGENZA

Ogni anno ci impegniamo per portare in campo la migliore innovazione offrendoti una gamma di prodotti completa e performante.

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





ACCELERON®: LA CONCIA CHE PROMUOVE LA CRESCITA



Tutti gli ibridi Dekalb sono disponibili con la tecnologia di concia **Acceleron**, che ti aiuta a proteggere l'investimento di semina dalle minacce mentre il biostimolante B360 promuove lo sviluppo delle radici.

SCEGLI LA CONCIA CHE FA PIÙ AL CASO TUO:

Nuovo tipo di concia

Migliora la scorrevolezza del seme e la seminabilità

Biostimolante

Migliora l'accesso ad acqua e nutrienti. Aumenta il volume funzionale dell'apparato radicale

Fungicida

Insetticida

Repellente

Protegge dagli attacchi dei principali volatili



SCEGLI L'OPZIONE MIGLIORE PER LE TUE ESIGENZE

- Fungicida
- Biostimolante
- Insetticida
- Repellente

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® STANDARD + REPELLENTE	ACCELERON® ELITE
Fungicida	✓	✓	✓
Biostimolante	✓	✓	✓
Insetticida			✓
Repellente		✓	



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?

- Per l'azienda zootecnica che ricerca un'elevata produzione sul tal quale ed elevato contenuto in amido
- Per chi desidera un'ampia finestra di trinciatura, grazie alla sua prolungata tenuta del verde
- Per chi cerca un ibrido con agronomici eccezionali e grande adattabilità a tutti gli ambienti produttivi

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





DKC7034

L'innovazione nel trinciato



FAO

700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Produzioni in sostanza secca da vero leader



Prolungato stay-green



Cariossidi profonde con una componente sostanziale di amido

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per le aziende che cercano un ibrido di classe 700 con le migliori produzioni sia sul tal quale che di sostanza secca

2

Per chi cerca un ibrido sano ed adattabile per produrre un trinciato di qualità ricco di amido

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



DKC7023

Il riferimento del trinciato di classe 700



FAO

700



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

8,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

7,5 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 di elevato stress



FAO
700



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Elevata tolleranza allo stress termico



Taglia di pianta elevata con ottima fogliosità



Ampia finestra di trinciatura

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

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

2

Per chi cerca un ibrido da trinciato dall'elevate produzioni sul fresco

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





DKC6812

Produzione, produzione, produzione:
in tutte le condizioni



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Radici forti e stocco robusto



Fogliosità pronunciata, ampia pagina fogliare



Spighe appariscenti con cariosside profonda adatte all'alimentazione zootecnica

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, esprima il suo massimo potenziale con elevate densità di semina

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



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/m ²
MEDIA FERTILITÀ	7,5 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	7 semi/m ²

TERRENO IDEALE

TERRENI FERTILI





DKC6731

Ibrido flessibile e adattabile per i produttori di mais ad attitudine zootecnica



FAO

600

FIELD SHIELD

SILO EXTRA



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Alto potenziale produttivo sia in prima che in seconda semina



Prolungato stay-green



Ottima sanità della pianta e della spiga

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi cerca un ibrido a duplice attitudine per produzioni elevate sia di primo che di secondo raccolto

2

Per chi cerca un trinciato energetico ricco di amido e sostanza secca

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

8,5 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





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 cerca un ibrido sano e molto adattabile, con produzioni stabili negli anni in tutti gli ambienti produttivi

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



Ottima sanità di pianta

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido dalle produzioni quali-quantitative 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





DKC6228

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



FAO

600



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, esprima 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



DKC6131

L'ibrido con performance produttive superiori a tutti i pari di classe



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Pianta compatta e dagli agronomici che le consentono di essere seminata ad alte densità



Ottima sanità di granella



Granella semivivrea per uso molitorio

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi cerca una granella sana e con caratteristiche molorie per l'industria alimentare

2

Per chi cerca un ibrido adattabile ma performante in tutti gli ambienti produttivi

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





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



DKC6044

Il perfetto equilibrio tra precocità e massima produzione



FAO

600



novità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Spiga appariscente con elevato numero di ranghi



Ottima Sanità di spiga (Tolleranza a *Fusarium Verticilloides* e *Fusarium Graminearum*)



Adattabilità a tutti gli ambienti produttivi

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi cerca un ibrido classe 600 precoce dall'alto potenziale produttivo ed eccellente sanità alla raccolta, per pastone e granella

2

Per chi cerca un ibrido adattabile e flessibile con la possibilità del doppio uso in primo e secondo raccolto

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





DKC5911

Il trinciato della classe 500, anche nelle seconde semine tardive



FAO
500



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



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 stabile 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, ottenga 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/m ²
MEDIA FERTILITÀ	9 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	8 semi/m ²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO



DKC5432

L'ibrido adattabile per produrre granella
e trinciato in tutti i contesti



FAO
400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Pianta dalla taglia medio-alta



Granella sana e di qualità



Per secondi raccolti o per
trinciati precoci

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1 Per chi cerca un ibrido precoce a triplice attitudine per uso zootecnico di secondo raccolto
- 2 Per chi cerca un ibrido con granella sana e colorata che può entrare in programmi di filiera alimentare

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ	9,5 semi/m ²
MEDIA FERTILITÀ	9 semi/m ²
BASSA FERTILITÀ	8 semi/m ²

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 permetta di raggiungere il massimo potenziale produttivo anche nelle zone soggette 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



Rapida perdita di umidità

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

- 1 Per chi ricerca un ibrido precoce, adattabile e produttivo in ogni ambiente
- 2 Per chi cerca un ibrido adattabile in ambienti difficili a limitata disponibilità idrica

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



DKC4231

L'ibrido per chi cerca adattabilità anche in contesti sfidanti



FAO
300



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Ottimo vigore di partenza



Pianta di medie dimensioni con granella dentata



Stabilità di produzione anche in annate e ambienti sfidanti

PER CHI È QUESTO IBRIDO?

1

Per chi ricerca un ibrido rustico, a doppio uso, anche in asciutta, con un'ottima resistenza agli stress

2

Per chi vuole un ibrido con stabilità produttiva e buona sanità di granella

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

ALTA FERTILITÀ

9,5 semi/m²

MEDIA FERTILITÀ

9 semi/m²

BASSA FERTILITÀ

8 semi/m²

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI
DI TERRENO





DKC3434

Il nuovo precocissimo per ottime prestazioni sia da granella che trinciato



FAO

200



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Precocissimo con ottime prestazioni
- Ottima combinazione di fibra e amido per aziende zootecniche e biogas
- Tollerante a situazioni di stress idrico

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



DKC6587 waxy

Nuova classe 600 che rivoluziona il mercato waxy



FAO

600



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Adattabile a tutti i contesti
- Adattabile ad aumento di densità
- Sanità di spiga

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



DKC5685 waxy

Produzione, sanità ed adattabilità in tutte le condizioni



FAO

500



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ottima qualità della granella
- Elevata stabilità produttiva
- Granella sana e di qualità

DENSITÀ DI SEMINA CONSIGLIATA

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

TERRENO IDEALE

PER TUTTI I TIPI DI TERRENO



DKC5182 waxy

Adattabilità e produzione in tutte le condizioni



FAO

400



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ottimo vigore di partenza
- Tenuta e sanità di pianta e spiga

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



TABELLA RIASSUNTIVA



IBRIDO	FAO	IMPIEGO			DENSITÀ DI SEMINA			PROFILO AGRONOMICO								
		Granella/Pastone	Trinciato	Industria Moltoria	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Vigore di Partenza	Stabilità Radici	Sanità Stocco	Sanità Granella	Tolleranza Piralide	Adattabilità	Stay-green	Dry-down	
DKC7084	700		✓		8,5	8	7,5	9	10	10	9	10	8	10	5	
DKC7034	700		✓		9	8	7	10	9	10	8	9	9	10	6	
DKC7023	700		✓		8,8	8	7,5	10	9	10	7	8	7	8	7	
DKC6980	700	✓			8	7,5	7	8	9	7	6	9	7	7	7	
DKC6827	700		✓		7	6,5	6	7	6	7	8	7	8	8	7	
DKC6812	600	✓			9	8	7	10	9	9	6	10	8	7	7	
DKC6808	600	✓			8	7,5	7	9	10	10	9	10	8	8	7	
DKC6731	600	✓	✓		9	8,5	8	7	8	8	9	8	8	9	8	
DKC6715	600	✓		✓	8	7,5	-	7	8	7	9	7	6	7	8	
DKC6503	600	✓		✓	8	7,5	7	8	7	7	9	7	10	6	9	
DKC6492	600	✓	✓		8	7,5	7	8	7	7	8	7	9	8	8	
DKC6228	600	✓			9	8	-	8	7	9	10	8	6	7	9	
DKC6131	600	✓		✓	10	9	8	7	9	9	8	8	8	7	9	
DKC6092	600	✓	✓	✓	10	9	8	7	9	9	8	8	8	7	9	
DKC6044	600	✓	✓		8	7,5	7	9	7	8	10	8	7	8	9	
DKC5911	500		✓		9	8	7	9	9	9	9	9	8	9	8	

NEW

IBRIDO	FAO	IMPIEGO			DENSITÀ DI SEMINA			PROFILO AGRONOMICO								
		Granella/Pastone	Trinciato	Industria Moltoria	Alta Fertilità	Media Fertilità	Bassa Fertilità	Vigore di Partenza	Stabilità Radici	Sanità Stocco	Sanità Granella	Tolleranza Piralide	Adattabilità	Stay-green	Dry-down	
DKC5709	500	✓			8,5	8	7,5	7	7	7	8	7	8	-	9	
DKC5605	500	✓	✓	✓	10	9	8	9	10	10	10	8	9	7	9	
DKC5432	400	✓	✓	✓	9,5	9	8	8	9	8	8	8	9	7	9	
DKC5110	400	✓	✓		9	8	7	10	8	7	9	8	9	9	9	
DKC5092	400	✓			10	8,5	7,5	8	10	7	6	7	9	-	10	
DKC4391	300	✓	✓		10	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8	
DKC4231	300	✓	✓		9,5	9	8	8	9	8	8	8	8	7	8	
DKC3434	200	✓	✓		9,5	9	8	8	7	7	7	7	9	8	9	
DKC6587 waxy	600	✓			9	8,5	8	7	10	8	9	7	9	-	9	
DKC5685 waxy	500	✓			8,5	8	7,5	7	7	8	8	7	8	-	9	
DKC5182 waxy	400	✓			9	8	7	7	8	8	7	6	9	-	9	

Bayer Safety Seal



Clicca qui per scoprire di più su **Bayer Safety Seal**, il sistema per garantire l'autenticità delle soluzioni **Bayer**

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.

L'uso di sementi trattate deve essere conforme alle misure di mitigazione del rischio riportate sulle confezioni di sementi.

© 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 Bayer CropScience S.r.l.

Dekalb è un marchio registrato del gruppo Bayer.

Uno sguardo al futuro



PREC/EON[®]

SMART CORN SYSTEM

UNA SOLUZIONE DIROMPENTE NELLA COLTIVAZIONE DEL MAIS

Bayer è ancora più vicina ai maiscoltori grazie a:

Preceon, Smart Corn System.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MAIS "SMART"



// Maggiore resistenza dello stocco



// Apparato radicale più profondo



// Elevata tolleranza all'allettamento



// Maggiore stay-green e migliore qualità del trinciato di mais



// Elevata adattabilità alla semina ad alta densità



// Migliore gestione delle operazioni colturali durante la stagione

LO "SMART CORN SYSTEM" IN DETTAGLIO:



// piattaforma digitale all'avanguardia: migliore gestione della coltura grazie ai dati



// gestione ottimizzata degli input attraverso prescrizioni personalizzate



// ottimizzazione della densità per massimizzare la resa



// maggiore finestra di trinciatura



// migliore gestione delle operazioni colturali fino alla fase di levata



Cod. 91154484



PCF Process Chlorine Free



Bayer Crop Science S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it
www.dekalb.it
www.climatefieldview.it

Seguici sui nostri social

