

Passa a DKC7107: SE TROVI UN IBRIDO CHE PRODUCE DI PIÙ TI RIMBORSIAMO LA DIFFERENZA

28-gen-2021

Per convincere gli agricoltori a seminare ibridi **DEKALB**, **Bayer** ha deciso di lanciare un programma denominato “**Passa a DEKALB!**”, una sfida tra sementi **DEKALB** e quelle della concorrenza, aperta a tutti i maiscoltori.

Se vuoi partecipare alla sfida, semina **DKC7107** nello stesso appezzamento e nelle stesse condizioni agronomiche dell'ibrido che semini di solito nei tuoi campi. Contattaci cliccando sul box qui sotto per sapere chi è il tuo responsabile di zona, attiva la sfida e, dopo la raccolta, pesa con noi i due ibridi: se **DKC7107** avrà prodotto meno, **Bayer** ti rimborserà la differenza!

Ti abbiamo convinto?

Scarica il regolamento



Contattaci per maggiori informazioni



Perché scegliere DKC7107, l'ibrido per produrre tanta massa, di qualità?

Tanta massa di qualità per il **nuovo ibrido di classe FAO 700**, l'ibrido di primo raccolto indirizzato alla **produzione di Trinciato e Pastone integrale**.

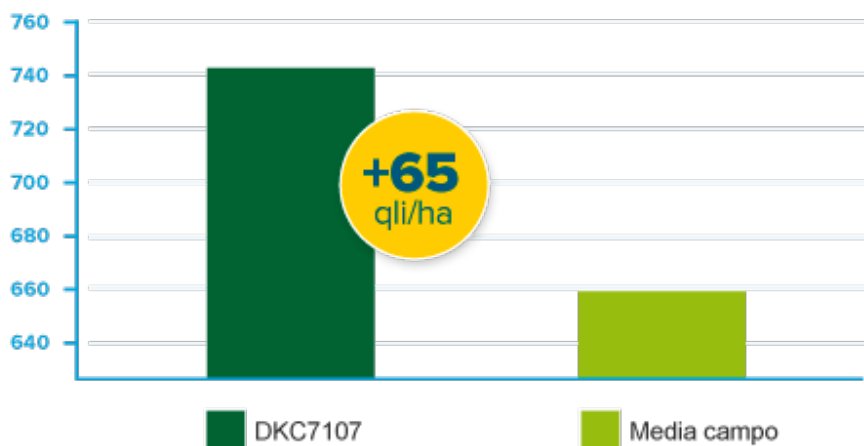
DKC7107 è l'ibrido ideale per l'agricoltore che ricerca un'elevata produzione sul tal quale, coniugata all'energia dell'amido.

L'ibrido presenta una **pianta possente con stocco e radici adeguate alla sua taglia** e si avvantaggia di un **ottimo stay green**, garantendo all'agricoltore un'ampia finestra di trinciatura, e pertanto un lasso temporale più lungo rispetto ai migliori ibridi del mercato, con la garanzia di insilare una fibra e un amido altamente digeribili grazie alla granella farinosa.

DKC7107 ha una **granella profonda**, di dimensione notevole e tutolo importante, che ne consente l'uso come **pastone integrale**. Inoltre, l'elevata sanità della granella, per la quale è stata prestata notevole attenzione in tutte le fasi del processo di selezione, ne completa il profilo.

Ma vediamo ora qualche dato.

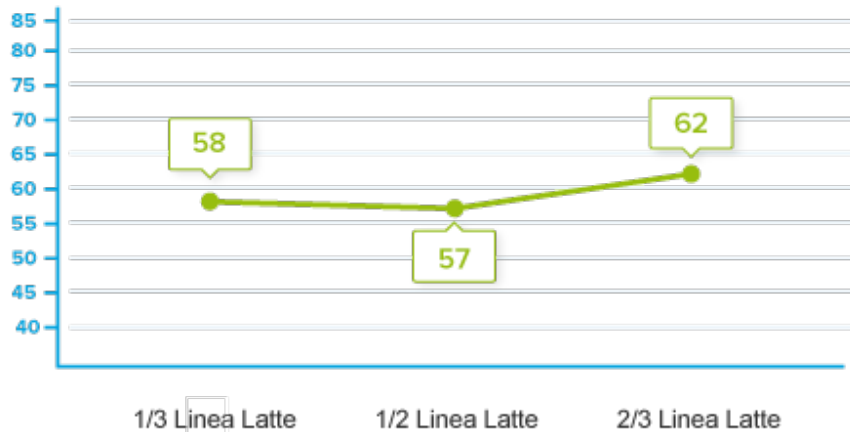
PRODUZIONE DI TAL QUALE (qli/ha)



22 campi prove interne Bayer 2019-20 in primo raccolto

A livello produttivo vediamo un + 65 qli/ha a favore di **DKC7107** rispetto alla media di campo che contiene i **migliori ibridi** da trinciato di classe **600-700**, con una Sostanza Secca media di DKC7107 alla raccolta di **32,05%**.

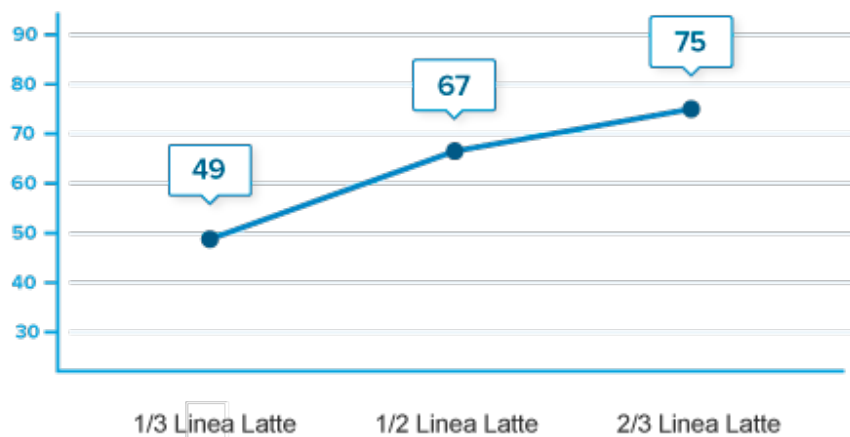
NDF UTILE (qli/ha) A DIFFERENTI STADI DI MATURAZIONE



NDF Utile/ha di DKC7107 in una ventina di situazioni a pieno campo della Pianura Padana, seminate in primo raccolto nel 2020, in cui la precessione culturale è stata il mais e la concimazione di fondo è stata effettuata con liquame zootecnico. In collaborazione con UNICATT.

La **digeribilità della fibra (NDF)** è un parametro molto variabile, che con l'avanzare della maturazione tende solitamente a diminuire. L'**ibrido DKC7107** mantiene ottimi valori di **NDF Utile/ha** anche a maturità differenti in campo, **passando da un 1/3 linea del latte** (momento di raccolta più precoce) a **2/3 linea del latte** (momento di raccolta più tardivo).

AMIDO UTILE (qli/ha) A DIFFERENTI STADI DI MATURAZIONE



Amido Utile/ha di DKC7107 in una ventina di situazioni a pieno campo della Pianura Padana, seminate in primo raccolto nel 2020, in cui la precessione culturale è stata il mais e la concimazione di fondo è stata effettuata con liquame zootecnico. In collaborazione con UNICATT.

Pur essendo la variabilità molto elevata in campo, dal grafico si evince una tendenza evidente: l'**ibrido DKC7107** in esame tende ad **aumentare i valori di Amido Utile/ha** passando **da un 1/3 linea del latte** (momento di raccolta più precoce) a **2/3 linea del latte** (momento di raccolta più tardivo). Questo parametro, coniugato alla costanza dell'NDF, fa dell'ibrido **una delle migliori soluzioni in ambito zootecnico**.

[Scopri di più su DKC7107 >>](#)

[Approfondisci i vantaggi di DKC7107 con l'articolo tecnico dell'Informatore Zootecnico - 2/2021 >>](#)