



Passa a DKC6808: 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 le **sementi DEKALB** e quelle della concorrenza, aperta a tutti i maiscoltori.

Se vuoi partecipare alla sfida, semina **DKC6808** 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 **DKC6808** avrà prodotto meno, **Bayer** ti rimborserà la differenza!

Ti abbiamo convinto?

Scarica il regolamento



Contattaci per maggiori informazioni

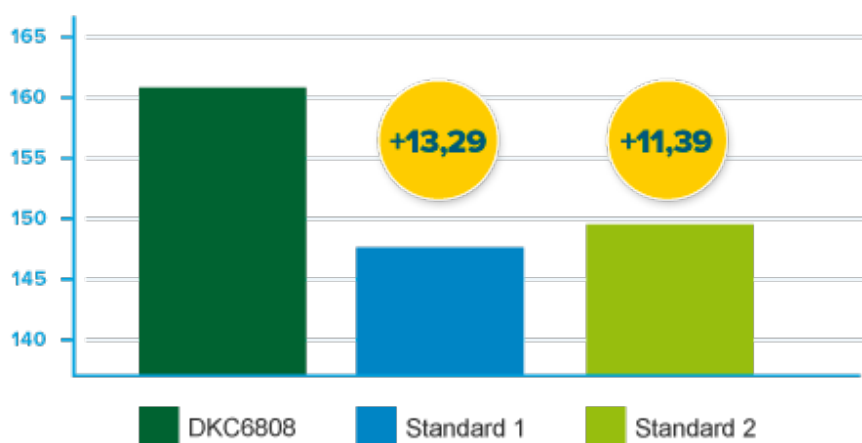


Perché scegliere DKC6808, l'ibrido di classe 600 per battere tutti i record?

DKC6808 è l'**ibrido** frutto della migliore genetica, che ha raggiunto livelli produttivi eccezionali negli **ambienti maidicoli italiani** a medio-alta fertilità. Qui di seguito osserviamo la sua performance eccellente rispetto ai migliori competitor presenti sul mercato di classe **FAO 600-700**.



PRODUZIONE DI GRANELLA SECCA (qli/ha)



Media di 36 osservazioni interne campi DEKALB 2020

La stabilità di **DKC6808** è molto elevata, tanto che la sua percentuale di **vittorie rilevata in 36 campi DEKALB 2020**, è stata del **92%** se confrontato con lo standard 1 e dell'**89%** se confrontato con lo standard 2.

SANITÀ DELLA GRANELLA

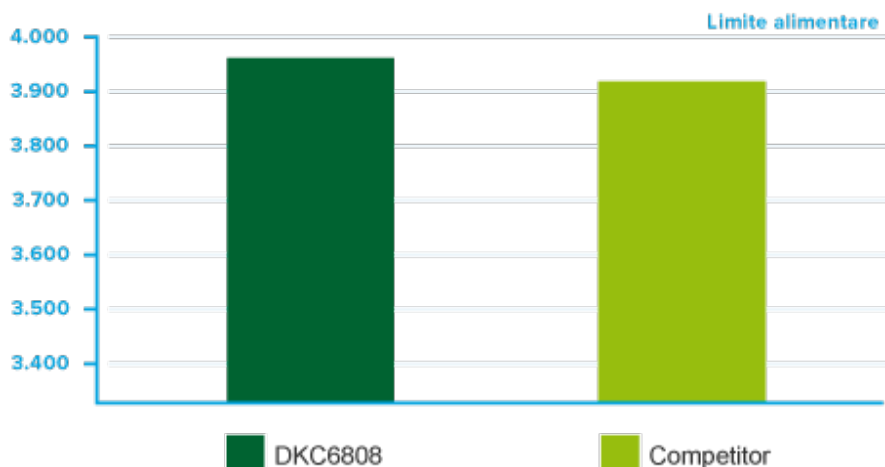
DKC6808 possiede un'eccezionale sanità della granella per la sua classe di maturità.

Durante la **campagna 2020** sono state condotte le analisi sulle **micotossine** per valutare la presenza e la quantità di **Fumonisine** e di **DON**, nelle quali **DKC6808** è stato confrontato con un competitor riconosciuto dal mercato per l'elevata sanità.

Fumonisine

Per quanto riguarda le **Fumonisine**, i **livelli riscontrati in DKC6808 sono sempre stati sotto il limite di legge per uso alimentare (4000 ppm/kg)** e sempre inferiori alla raccomandazione per uso zootecnico (60000 ppm/kg)

FUMONISINE (ppm/kg) DKC6808 vs COMPETITOR

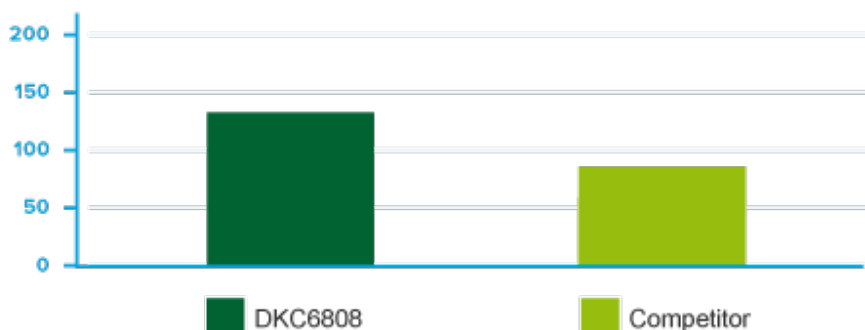


18 Analisi effettuate internamente campi DEKALB 2020

Come mostra il grafico, siamo perfettamente in linea con lo standard di riferimento e al di sotto dei limiti per uso zootecnico. DKC6808 è quindi un'ottima soluzione per questo utilizzo.

DON

DON (ppm/kg) DKC6808 vs COMPETITOR

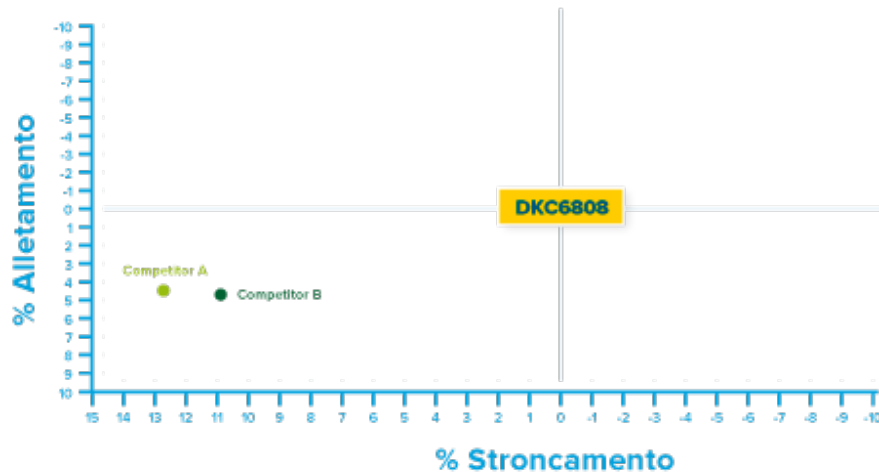


18 Analisi effettuate internamente campi DEKALB 2020

Riguardo ai parametri **DON**, **DKC6808** rimane nettamente **al di sotto dei limiti di legge per uso alimentare (1750 ppb/kg)**, dimostrando di essere un prodotto valido per uso zootecnico.

APPARATO RADICALE E STOCCO ROBUSTO

L'**ibrido** si conferma eccellente anche grazie al suo **apparato radicale robusto e alla sanità di stocco**, un indiscutibile vantaggio per affrontare i fortuali estivi che sempre più stanno colpendo le nostre realtà.



27 osservazioni effettuate internamente campi DEKALB 2020

Un **apparato radicale forte** garantisce l'accesso ai nutrienti e all'acqua e di conseguenza un solido ancoraggio della pianta al terreno. Dal grafico si evince che i **competitor A e B** si **allettano** rispettivamente il **5%** e il **6%** delle volte in più e si **stroncano** l'**11%** e il **13%** di volte in più rispetto a DKC6808, confermando la robustezza e la solidità di quest'ultimo.

[Scopri di più su DKC6808 >>](#)