

DKC6715, l'ibrido che massimizza la resa con alto peso specifico.

1-dic-2022

Per mostrare il valore dei proprio ibridi, **Bayer** ha deciso di lanciare un programma denominato "Passa a DEKALB!", una comparazione tra gli ibridi **DEKALB** e quelli della concorrenza, aperto a tutti gli agricoltori.

Se vuoi partecipare alla sfida, semina **DKC6715** 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 **DKC6715** avrà prodotto meno, **Bayer** ti rimborserà la differenza!

Ti abbiamo convinto?

Scarica il regolamento

Contattaci per maggiori informazioni

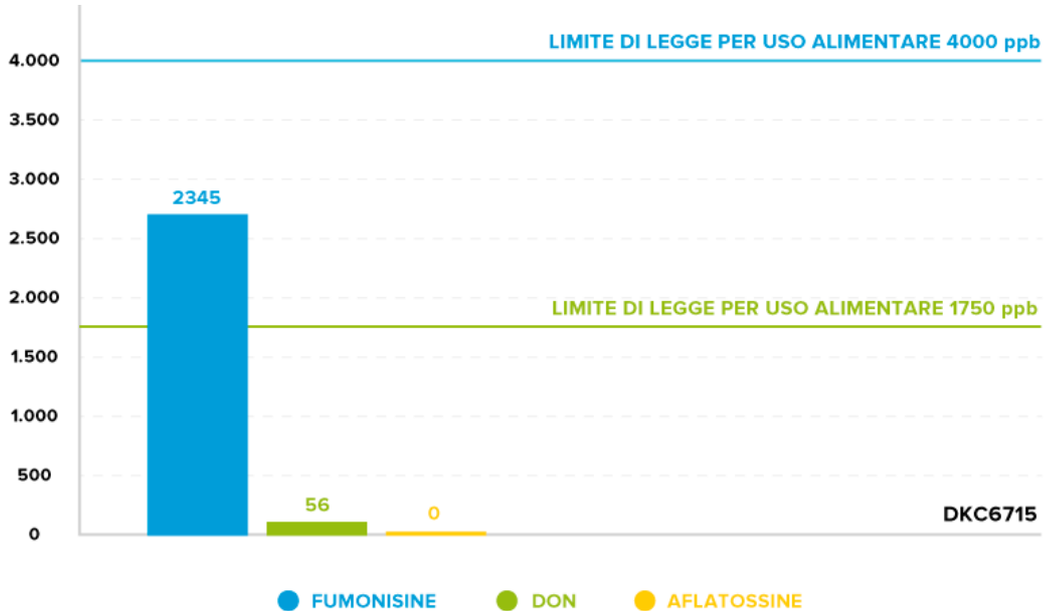


L'ibrido **DKC6715**, classe **FAO 600**, è ideale per tutte le aziende agricole che ricercano **elevate produzioni di pastone e granella, con un elevato peso specifico**. È in grado di raggiungere produzioni elevate se seminato su terreni fertili e gestito in maniera corretta e si distingue per l'**elevata sanità di granella**.

L'elevata sanità della granella fa di **DKC6715** un'ottima soluzione per un mercato, anche zootecnico, sempre più attento agli aspetti sanitari. **DKC6715** è un ibrido esigente che esplica il suo massimo potenziale negli **ambienti a medio-alta spinta produttiva** e viene esaltato dalle migliori pratiche agronomiche.

DKC6715 La migliore sanità

ANALISI DI MICOTOSSINE in ppb



SOMMA FUMONISINE limite zootecnico è 60000 ppb

DON limite zootecnico 8000 ppb

Grafico 1: Analisi di micotossine in ppb per DKC6715, confronti: 19, anno 2021.

Il grafico sopra riportato mostra l'**elevata sanità** delle produzioni di **DKC6715** il quale risulta essere di **molto al di sotto dei limiti** per presenza di fumonisine, DON e aflatoSSINE.

Oltre all'elevata sanità, **DKC6715 si distingue per produzioni importanti**, come mostra il grafico sotto riportato dove l'ibrido DEKALB viene confrontato con 2 dei migliori ibridi della concorrenza della classe 600.

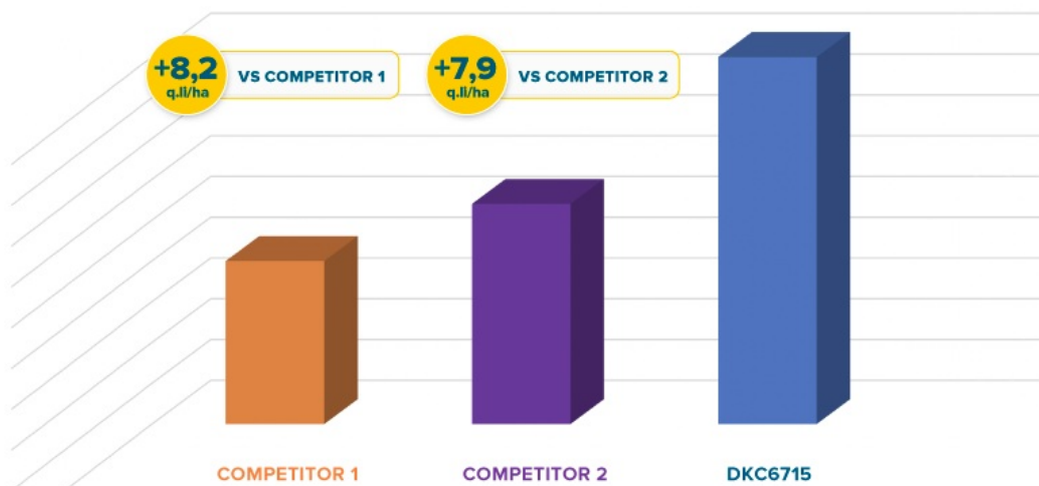


Grafico 2: Italia, 2 anni: fonte dati MD & 2020-2021; 30 confronti
 Percentuale di vittorie: 71 vs competitor 1, 83 vs competitor 2

DKC6715 Qualità della granella

DKC6715 nel 2021 è stato oggetto di uno studio in collaborazione con l'**Università di Torino** per la determinazione delle caratteristiche molitorie. Lo studio ha interessato 8 appezzamenti distribuiti nel Nord Italia, confrontando **DKC6715** ai prodotti di riferimento per la destinazione alimentare sia dei principali competitor che di genetiche Dekalb.



I risultati ottenuti attraverso l'analisi del Test Weight, Floating Test, Test Milling Energy, Rapporto C/F esprimono l'**attitudine della granella alla destinazione in filiera molitoria per la produzione di farine alimentari**. Le caratteristiche tecniche molitorie appena descritte si aggiungono, come visto in precedenza, alle ottime caratteristiche sanitarie e produttive, facendo **DKC6715 un ottimo ibrido per l'alimentazione sia umana che animale**.

Scopri di più su DKC6715 >>