



DKC5605: novità 2021 DEKALB, l'ibrido per ottenere produzione e sanità.

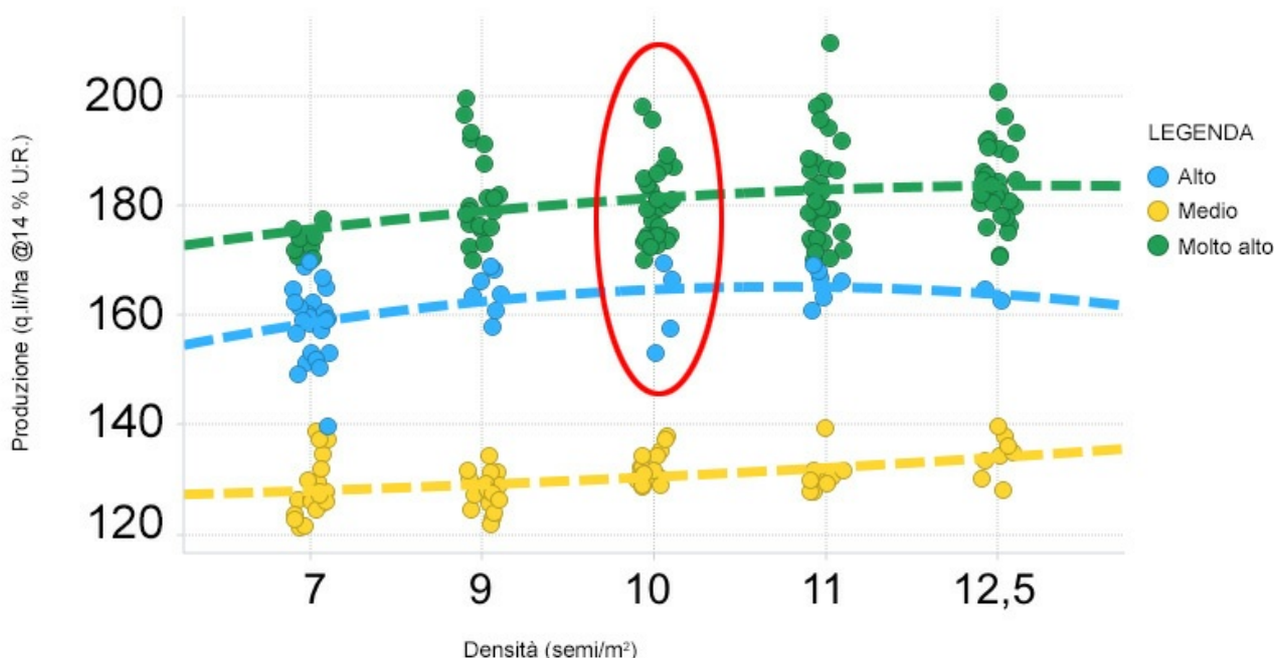
15-gen-2021

Produrre di più e meglio. Grazie a DKC5605, l'ibrido delle rese elevate in tutte le condizioni con una sanità da campione.

DKC5605 è un ibrido di classe FAO 500 che sposa appieno le esigenze di un maiscoltore: seminare un prodotto da granella, produttivo, sano e adattabile in tutta la Pianura Padana.

Grazie ai dati raccolti nei DTC, Centri tecnologici DEKALB, possiamo affermare che DKC5605 risulta essere un ibrido con ottimi agronomici sia di pianta che di spiga, con un'adattabilità senza eguali!

Inoltre negli ambienti produttivi più fertili, grazie all'incremento della densità di semina, è possibile massimizzare le potenzialità produttive di DKC5605.

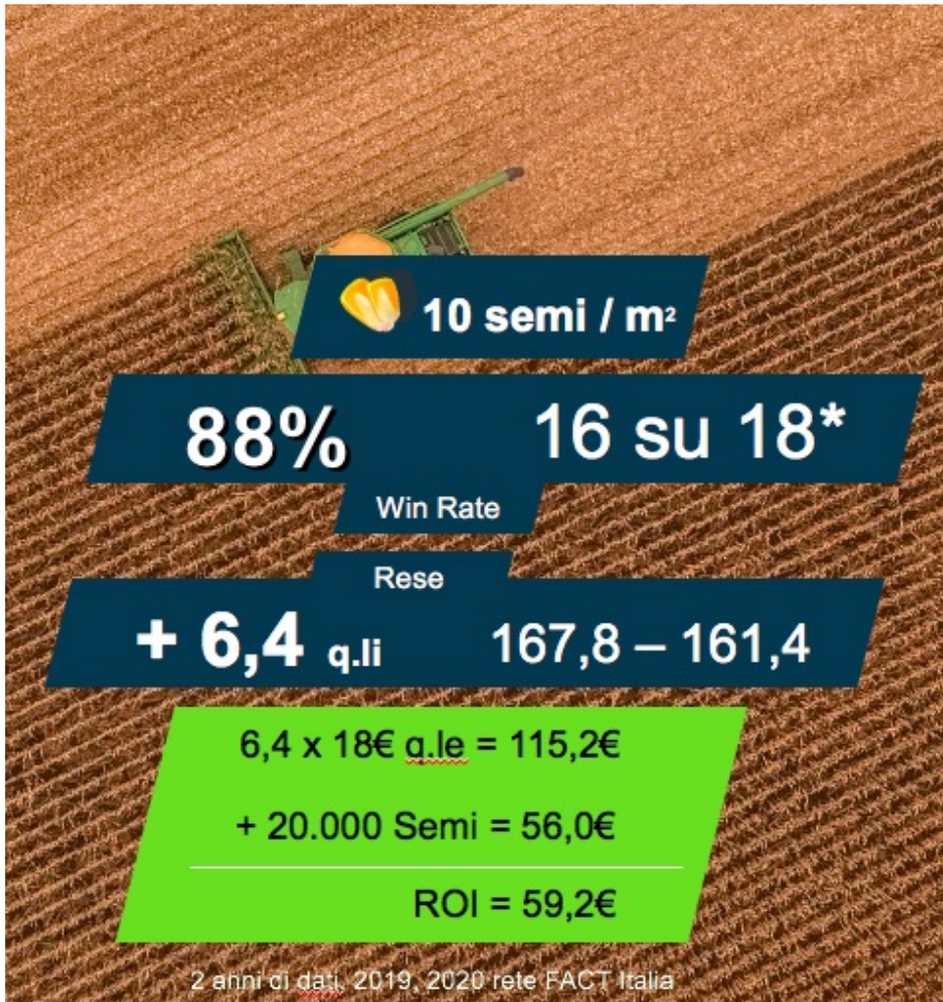


Comportamento di DKC5605 rispetto 3 livelli produttivi (medio <140 q.li/ha, alto: compreso tra 140 e 170 q.li/ha, molto alto > 170 q.li/ha). Dati DTC DEKALB 2020 in località italiane a cinque diverse densità.

Negli ambienti a maggiore fertilità (alto e molto alto potenziale produttivo) * seminare DKC5605 a 10 semi/m² rispetto ad una semina a 8 semi/m² permette di aumentare le rese di 6,3 quintali all'ettaro**. Nonostante il maggior esborso di seme, il ritorno dell'investimento è elevato e il vantaggio è di 60 €/ha.

* potenziale produttivo >140 q.li/ha

**dati prove interne Bayer 2019-20 ed estrapolazione DTC DEKALB 2020



Per un maiscoltore, l'aspetto produttivo è cruciale, ma sempre più lo sono anche gli aspetti qualitativi.

DEKALB lavora pertanto per portare sul mercato prodotti che siano produttivi, ma che presentino anche ottimi requisiti in termini di sanità sia della pianta sia della granella.

Per verificare gli aspetti qualitativi, DKC5605 è stato comparato al principale competitor pari classe del mercato per verificare il contenuto di Fumonisine e Deossinivalenolo (DON).

Il risultato è strabiliante!

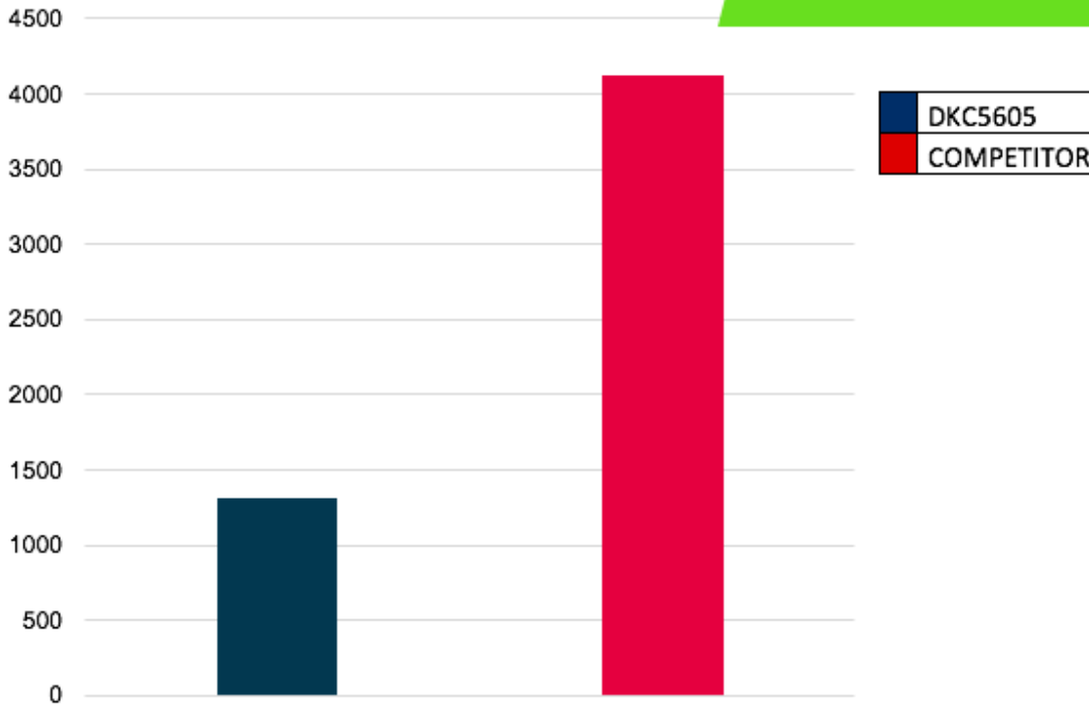
DKC5605 ha mediamente evidenziato un 70% in meno di Fumonisine rispetto al concorrente, posizionandosi ben al di sotto dei limiti di legge per l'uso alimentare.

Per quel che riguarda il DON, in tutti i campioni analizzati sono stati riscontrati valori inferiori ai limiti di rilevamento!



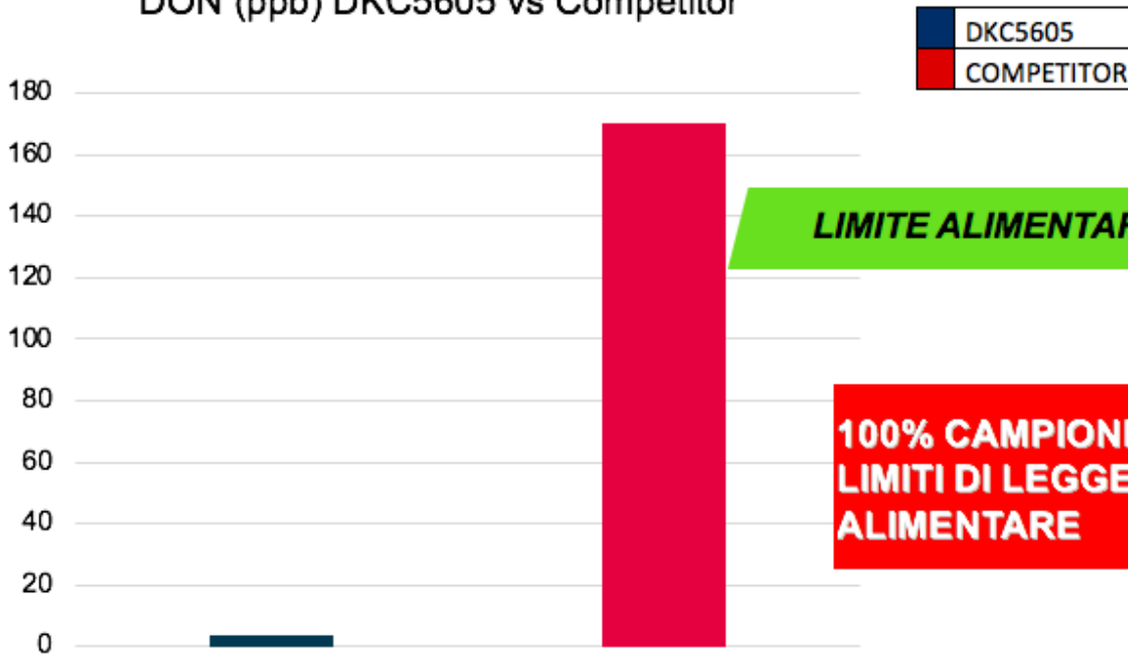
FUMONISINE (ppb) DKC5605 vs Competitor

LIMITE ALIMENTARE 4000



DON (ppb) DKC5605 vs Competitor

LIMITE ALIMENTARE 1750



**100% CAMPIONI SOTTO I
LIMITI DI LEGGE PER USO
ALIMENTARE**



18 Analisi effettuate da un laboratorio certificato. Campi confronto varietale DEKALB 2020

DKC5605 un CAMPIONE di Produttività in tutte le circostanze combinato ad una sanità senza eguali!

[Scopri di più su DKC5605 >>](#)