



## DKC5830: IL TUO IBRIDO PER LE SEMINE 2018!

7-feb-2018

Le ultime annate agrarie hanno mostrato andamenti climatici particolarmente critici e diversi fra loro.

Conseguentemente è **fondamentale scegliere un ibrido caratterizzato da una elevata stabilità produttiva, verificata sulla base di dati precisi**, in modo da ottenere il massimo in tutte le situazioni.

Per questo motivo ogni anno DEKALB porta avanti una rete di prove capillare in tutta Italia, coinvolgendo centinaia di aziende agricole.

I **dati produttivi degli ultimi tre anni** di prove in campo, con andamenti climatici molto diversi, parlano chiaro! **DKC5830 dimostra performance superiori alle medie** dei migliori ibridi di classe FAO 5-600 sul mercato.

Areale di produzione	Dati produttivi campi FACT*	
	Media FAO 5-600 q/ha	Media DKC5830 q/ha
Padana Centrale	145	145
Padana est-ovest	143	145
Padana Inferiore	138	139
Pedemontana	150	154
Media totale	143	144

\*Fonte dati: prove interne Monsanto.

Le prove sono state condotte negli anni 2015, 2016 e 2017.

Sono stati analizzati i dati di 96 diverse località nelle seguenti regioni italiane: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo.

E come sempre, la densità di semina è importante per permettere ad ogni ibrido di esprimere tutto il suo potenziale produttivo.

### Densità di semina consigliata

Massimizza le performance del prodotto e la redditività dei tuoi appezzamenti utilizzando la corretta densità di semina:

ALTA FERTILITA'	MEDIA FERTILITA'	BASSA FERTILITA'
10 semi/m <sup>2</sup>	9 semi/m <sup>2</sup>	8 semi/m <sup>2</sup>

Scopri di più su DKC5830 al seguente link:

[https://www.dekalb.it/prodotti/semi-di-mais/dkc5830#c":"79075", "keywordSearch":"5830"](https://www.dekalb.it/prodotti/semi-di-mais/dkc5830#c)



Ottieni il **miglior consiglio di semina per gli ibridi DEKALB** al seguente link:  
<https://smart.dekalb.it/web/it/registration>





