

# IL POTERE DELLA DENSITÀ

## INCREMENTO DELLA RESA FINO A **10 q/HA EXTRA\***

con le nostre indicazioni sul rateo di densità specifiche per il tuo terreno



## DENSITÀ CAMPO PER CAMPO

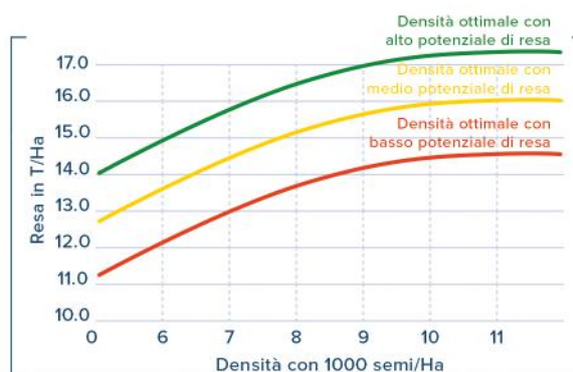
DEKALB® SMART PLANTING è la soluzione ideale per supportare le operazioni di semina. Per generare un'indicazione sulla densità, specifica per ogni campo e fondata su basi scientifiche, bastano due semplici passaggi:

- Scegliere l'ibrido
- Indicare la tessitura del terreno e la produzione in resa media degli ultimi 3-5 anni

Combinando i dati forniti, viene generata un'indicazione sulla densità specifica per il campo, per sfruttare tutto il potenziale del materiale genetico DEKALB® in tutte le condizioni.

## LA DENSITÀ OTTIMALE PER RAGGIUNGERE LA MASSIMA RESA

Lo stesso ibrido risponde in maniera diversa se piantato a varie densità e a varie condizioni di campo. Grazie a DEKALB® SMART PLANTING, siamo in grado di fornire l'indicazione più appropriata per venire incontro alle tue esigenze in base alla varietà utilizzata e al tipo di campo.



\*Fonte: dati provenienti dai Centri Tecnologici DEKALB®, sperimentazioni interne Europa, 2018. Confronto tra la densità regionale standard e l'indicazione di semina DEKALB®.

Tutte le informazioni sui prodotti fornite verbalmente o in forma scritta incluse le informazioni riportate in questa guida, sono fornite in buona fede, ma non devono essere considerate rappresentazione di garanzia delle prestazioni o dell'idoneità dei suddetti prodotti, che possono dipendere dalle condizioni climatiche locali e da altri fattori. Salvo diversamente specificato per iscritto, queste informazioni non saranno incluse in nessun contratto stipulato con Monsanto.

# CENTRI TECNOLOGICI DEKALB®

## DOVE NASCONO LE INDICAZIONI DI SEMINA

Ad ogni nuova stagione, presso i 44 Centri Tecnologici DEKALB® sparsi in tutta Europa si conducono prove sperimentali su più di 1.000 ha con uno specifico protocollo DEKALB®. Per ciascun ibrido vengono raccolti più di 2.000 punti dati relativi a qualsiasi condizione di terreno e gli ibridi vengono seminati a diverse densità per individuarne le prestazioni ottimali.

I dati raccolti presso i Centri Tecnologici DEKALB® consentono agli agricoltori di prendere decisioni fondate su basi scientifiche, per ottimizzare la resa su ogni campo e per ogni ibrido DEKALB®.

### RETE DEI CENTRI TECNOLOGICI DEKALB®

Per tutta la stagione di crescita del mais si raccolgono informazioni nei diversi campi e a diverse densità per effettuare la caratterizzazione degli ibridi



Le indicazioni vengono generate in base all'ibrido e al livello di resa



# OTTIENI INDICAZIONI DI SEMINA PERSONALIZZATE CON UN NUOVO LIVELLO DI DATI

I dati vengono generati con un approccio multifase

