

DKC4316



DKC4316

FAO 300 - L'ibrido per combinare produzione, precocità e adattabilità.

Ibrido precoce dall'elevata stabilità produttiva, vigore e tolleranza alla siccità.

Traits



Anno

2019

Regione

Lombardia, Piemonte,
Emilia-Romagna, Veneto

Variety Benefits

- Massimo potenziale produttivo nelle zone a stress.
- Stocco robusto e radici forti che permettono di minimizzare la perdita di granella.

Cornate D'adda, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CRIPPA GIANFRANCO AZ. AGRICOLA	28.50	89000	171.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 7 sedi di Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC4316 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.

Carmagnola, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOC. AGRICOLA AGRIV.E.L.	15.30	90090	167.70

Novellara, Emilia-Romagna

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
ANGONESE BRUNO	15.25	91500	131.00

Taglio di po, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MARANGON ROSELMINO SNC	15.10	83000	104.60
MARANGON ROSELMINO SNC	15.10	8300	104.60

Buttigliera d'Asti, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AGRIBECH DI BECHIS ALBERTO	15.30	75758	103.50

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 7 sedi di Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC4316 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.



Risultati produttivi mais da granella

Rese produttive in Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Veneto, Italia

Camposanto, Emilia-Romagna

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
BONFATTI MICHELE	16.30	74000	100.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 7 sedi di Lombardia, Piemonte, Emilia-Romagna, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC4316 >

I risultati individuali possono variare e le rese possono variare da località a località e di anno in anno. È possibile che il presente risultato non sia un indicatore dei risultati ottenibili dato che le condizioni locali meteo, di crescita e del terreno possono essere soggette a variazioni. Qualora possibile, i coltivatori dovrebbero valutare i dati ricavati da più località e relativi a più anni. Tutte le informazioni riguardanti i prodotti/varietà fornite verbalmente o per iscritto da Monsanto o dai suoi dipendenti o agenti, comprese le informazioni contenute in questa tabella, sono fornite in buona fede, ma non devono intendersi come dichiarazione o garanzia da parte di Monsanto in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Monsanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Monsanto, se non specificato diversamente per iscritto.