

DKC5830



DKC5830

FAO 500 - L'ibrido che combina produzione e sanità, in tutte le condizioni.

Ibrido con granella colorata, caratterizzata da un'ottima sanità al momento della raccolta.

Traits



Anno	2019
Regione	Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna

Variety Benefits

- Potenziale produttivo.
- Granella sana e di qualità.

Carmagnola, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOC. AGRICOLA AGRIV.E.L.	19.15	90090	171.50
SAN PIETRO AZ. AGR.	22.60	7600	163.00

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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)
TORTONE ADRIANO	17.00	85695.5	160.30

Fossano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AMBROGIO MARCO	23.10	87000	171.20

carignano, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GERBINO SERGIO	20.30	88889	164.20

Caramagna Piemonte, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAPELLO TOMMASO	18.10	8700	163.80

Beano, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MIZZAU ADRIANO (f.Ili) - LA TIERE DAL BUZUL	18.60	86000	160.20

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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.

Poirino, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAUDA LIVIO	20.50	7700	159.40

Monticelli Ripa D'oglio, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AVANZINI PAOLO	17.00	9500	156.80

Tetti Valfrè, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
DESTEFANIS F.LLI	18.40	86021	156.00

Canapile, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GASTALDO F.LLI SOCIETA' AGRICOLA	21.20	83660	155.90

Castelfranco Veneto, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PERIN FABIO	14.80	8300	153.30

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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.

Boccardi, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
COOPERATIVA AGR. CASTEL GOFFREDO	16.60	89000	153.20

Giaccardi, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SCOTTO ANTONIO	18.40	84388	149.10

Riva presso Chieri, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
tamagnone silvana	23.35	79761.5	145.50

Salara, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAMPIONI GIORGIO	19.00	83000	143.80

Sermide e Felonica, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GUIDORZI PAOLO	20.80	81000	125.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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.

Fossoni, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FABBIAN ISAIA SNC AZ. AGRICOLA	18.20	7600	110.80

Buttigliera d'Asti, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AGRIBECH DI BECHIS ALBERTO	21.20	72067	104.60

Reggiseno, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FISSORE EUGENIO	18.70	81000	102.30

Camposanto, Emilia-Romagna

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
BONFATTI MICHELE	21.40	74000	99.00

Villa Ramusa, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FACCO MASSIMO	22.30	7800	93.80

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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 Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

Eraclea, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOLIGHETTO F.LLI	20.60	76000	88.50

Tavagnacco, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
COSETTINI PAOLO	19.50	76000	83.60

Brossa, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
BOSCO MICHELANGELO	21.83	72927	80.50

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 25 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC5830 >

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.