



Risultati produttivi mais da trinciato

Rese produttive in Udine, Friuli-Venezia Giulia, Italia

PUNTA SU DKC7084 PER LE SEMINE 2020. IBRIDO CON OTTIMA COMBINAZIONE DI QUANTITÀ E QUALITÀ, UN ECCELLENTE PRODOTTO IN CAMPO, IN TRINCEA ED IN STALLA



DKC7084

L'ibrido con produzioni di massa eccezionali

Ibrido di taglia elevata per fare grandi produzioni di trinciato, ricco di amido

Anno	2019
Regione	Friuli-Venezia Giulia
Maturità	--

Case Nuove, Friuli-Venezia Giulia

Sostanza secca (%)	Resa secca (Q/Ha)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Farmer Name
34.50	191.80	77000	BACCICHETTO VITTORINO, PAOLO E ALESSANDRO SS

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 4 sedi di Friuli-Venezia Giulia, Italia

CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIÙ >

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 trinciato

Rese produttive in Udine, Friuli-Venezia Giulia, Italia

Cervignano del Friuli, Friuli-Venezia Giulia

Sostanza secca (%)	Resa secca (Q/Ha)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Farmer Name
32.00	152.20	78000	SAN GALLO Soc.agr.

Codroipo, Friuli-Venezia Giulia

Sostanza secca (%)	Resa secca (Q/Ha)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Farmer Name
34.50	187.10	76000	TAM TIMOTEO

Percoto, Friuli-Venezia Giulia

Sostanza secca (%)	Resa secca (Q/Ha)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Farmer Name
38.28	206.00	76000	GIOVE ENERGY

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 4 sedi di Friuli-Venezia Giulia, Italia

CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIÙ >

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.