

DKC6092



DKC6092

L'ibrido che coniuga rese elevate con qualità e sanità del raccolto

Il profilo fisiologico dell'ibrido lo colloca nella classe dei 500, ma il potenziale produttivo sostenuto dalla giusta densità è pari a quello delle classi più tardive

Anno	2019
Regione	Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto
Maturità	--
Umidità standard	14%

Bianze', Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
Barbero Riccardo	22.20	95238	179.10
SCOTTO ANTONIO	19.50	84388	140.00

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 26 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6092 >

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.

Airasca, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOC. AGRICOLA AGRIV.E.L.	19.20	81301	172.80
SAN PIETRO AZ. AGR.	26.00	7600	166.40
GERBINO SERGIO	22.30	83333	159.30
CAUDA LIVIO	23.20	7700	155.80
DESTEFANIS F.LLI	20.10	81105.5	154.00

Beinette, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AMBROGIO MARCO	23.90	87000	167.80
CAPELLO TOMMASO	21.40	8700	167.30
MANA BERNARDO E ALDO	21.40	83333	166.40

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 26 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6092 >

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.

Beinette, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
GASTALDO F.LLI SOCIETA' AGRICOLA	23.10	78431	147.60

Bagnaria Arsa, Friuli-Venezia Giulia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MIZZAU ADRIANO (f.lli) - LA TIERE DAL BUZUL	19.50	86000	159.90
IL RANCH DI CISILINO VINICIO	20.10	86022	139.90
AITA MAURO	23.00	76000	96.30
ANDREUTTI ILCA (MOLINARO)	22.90	75000	95.20
COSSETTINI PAOLO	21.00	76000	88.70

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 26 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6092 >

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.

Acquanegra Cremonese, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AVANZINI PAOLO	18.00	9500	157.50

Bernareggio, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
MACCHI GIORGIO	18.80	77000	153.40

Adria, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
CAMPIONI GIORGIO	19.00	83000	146.50

Asola, Lombardia

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
COOPERATIVA AGR. CASTEL GOFFREDO	21.80	89000	146.20
GUIDORZI PAOLO	24.40	81000	132.30

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 26 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6092 >

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, Italia

Altivole, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
PERIN FABIO	16.60	8300	140.30
FABBIAN ISAIA SNC AZ. AGRICOLA	20.10	7600	119.50

Isola d'Asti, Piemonte

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
AGRIBECH DI BECHIS ALBERTO	22.20	68376	125.10

Bovolenta, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
FACCO MASSIMO	27.20	7800	108.50

Campagna Lupia, Veneto

Farmer Name	Umidità alla raccolta (%)	Densità di semina (Seeds/Ha)	Resa secca (Q/Ha)
SOLIGHETTO F.LLI	21.50	76000	91.30

Dati interni Monsanto condotti nel 2019 con 1 prodotti nelle 26 sedi di Piemonte, Friuli-Venezia Giulia, Lombardia, Veneto, Italia

SCOPRI TUTTE LE CARATTERISTICHE DI DKC6092 >

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.