



RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2022



Anno	2022		
Nome Azienda	CIANI BASSETTI FRANCESCO & C. SOC. AGR.	Località	TORRE DI MOSTO (VE)
Data di semina	19/04/2022	Umidità media (%)	18,0
Data di raccolta	22/09/2022	Resa media secca (Q/ha)	136,1
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5110	78000	15	135,4
DKC5605	78000	16,5	127,0
DKC5911	78000	16,8	138,3
DKC6092	78000	17,5	124,9
DKC6092	78000	17	135,9
DKC6228	78000	17,6	140,4
DKC6492	78000	16,8	145,7
DKC6503	78000	17,6	115,3
DKC6715	78000	17,4	132,9
DKC6752	78000	16,8	133,2
DKC6808	78000	17	138,0
DKC6812	78000	20	146,7
DKC7023	78000	20	148,1
DKC7084	78000	21	136,5
DKC7107	78000	23	143,9

[CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'>](#)

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 Bayer 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 Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.



RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2022



Anno	2022		
Nome Azienda	GIRALDO FEDERICO	Località	CODEVIGO (PD)
Data di semina	14/04/2022	Umidità media (%)	25,2
Data di raccolta	15/09/2022	Resa media secca (Q/ha)	165,5
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5110	79000	20,2	143,6
DKC5092	79000	20,5	132,6
DKC5605	79000	21	160,1
DKC5911	79000	24,1	175,3
DKC6092	79000	25,5	170,7
DKC6228	79000	26,3	162,8
DKC6492	79000	30	171,0
DKC6503	79000	23,6	163,8
DKC6715	79000	27,3	182,2
DKC6752	79000	28,1	149,3
DKC6812	79000	28	186,2
DKC6808	79000	28	188,1

[CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'>](#)

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 Bayer 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 Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.



RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2022



Anno	2022		
Nome Azienda	ROMANATO LUCILLO	Località	BAGNOLO DI PO (RO)
Data di semina	24/04/2022	Umidità media (%)	23,4
Data di raccolta	05/09/2022	Resa media secca (Q/ha)	140,6
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC5110	76000	15,6	134,8
DKC5605	76000	17	123,8
DKC5911	76000	21	138,4
DKC6092	76000	19	140,0
DKC6492	76000	27,8	145,3
DKC6715	76000	25,6	146,2
DKC6808	76000	24,9	136,9
DKC6812	76000	25	154,4
DKC7084	76000	29	142,8
DKC7107	76000	29,5	143,5

[CONTATTA IL TECNICO DI ZONA PER SAPERNE DI PIU'>](#)

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 Bayer 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 Bayer in merito alla resa o all'idoneità di tali prodotti/varietà che possono dipendere da condizioni climatiche locali e da altri fattori. Bayer non si assume alcuna responsabilità in relazione a dette informazioni. Le presenti informazioni non formeranno parte di alcun contratto con Bayer, se non specificato diversamente per iscritto.