



RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2024

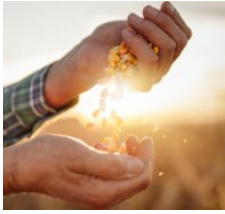
Anno	2024		
Nome Azienda	BOTTOLI GIACOMO	Località	Castellucchio
Data di semina	09/04/2024	Umidità media (%)	20,57
Data di raccolta	19/09/2024	Resa media secca (Q/ha)	131,43
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC6044		20	127,5
DKC6131		18,4	129,6
DKC6228		19,5	127,1
DKC6503		20	127,8
DKC6715		21,5	128,4
DKC6731		22,4	140,1
DKC6812		22,2	139,5

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.





RISULTATI PRODUTTIVI MAIS DA GRANELLA 2024



Anno	2024		
Nome Azienda	CHIUSSI ALBERTO	Località	Località Buscoldo
Data di semina	04/04/2024	Umidità media (%)	16,1
Data di raccolta	04/09/2024	Resa media secca (Q/ha)	142,1
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC4109	86.022	12,8	131,9
DKC4231	86.022	13,2	135,2
DKC4391	86.022	13,1	135,6
DKC5110	80.808	14,2	139,5
DKC5432	80.808	16,3	140,8
DKC5605	80.808	16,5	145,2
DKC5709	80.808	16,7	144,1
DKC5911	80.808	15,1	145,8
DKC6044	80.808	16,4	152,8
DKC6092	80.808	15	144,8
DKC6131	80.808	15	139,8
DKC6492	80.808	16	146,6
DKC6503	80.808	15,8	137,4
DKC6715	80.808	19,7	144,4
DKC6731	80.808	21,2	137,9
DKC6812	80.808	20,5	151,7

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 2024

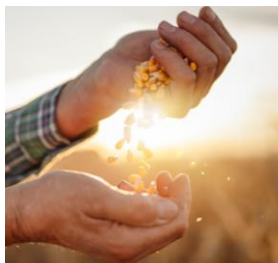
Anno	2024		
Nome Azienda	MARABELLI MASSIMO	Località	Monticelli Pavese
Data di semina	19/04/2024	Umidità media (%)	25,4
Data di raccolta	12/09/2024	Resa media secca (Q/ha)	152,4
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC4231	79.365	18,2	145,1
DKC5092	79.365	19,1	151,2
DKC5182WX	79.365	20,4	135,3
DKC5432	79.365	21,5	149,9
DKC5605	79.365	22,5	148,6
DKC5685WX	79.365	25,6	141,7
DKC5709	79.365	23,1	160,8
DKC6044	79.365	28,0	178,3
DKC6092	79.365	26,5	155,2
DKC6131	79.365	27,1	149,9
DKC6228	79.365	29,5	154,9
DKC6503	79.365	27,2	150,5
DKC6715	79.365	33,5	152,1
DKC6812	79.365	33,0	159,9

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 2024



Anno	2024		
Nome Azienda	RICCA DAVIDE	Località	Casacce
Data di semina	08/04/2024	Umidità media (%)	18,73
Data di raccolta	18/09/2024	Resa media secca (Q/ha)	113,18
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC6044	79.365	18,80	114,33
DKC6092	79.365	16,90	99,91
DKC6228	79.365	17,90	103,91
DKC6503	79.365	17,50	116,16
DKC6715	79.365	20,90	123,89
DKC6812	79.365	20,40	120,89

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 2024



Anno	2024		
Nome Azienda	TOMASI STEFANO	Località	Asola
Data di semina	09/04/2024	Umidità media (%)	23,3
Data di raccolta	02/09/2024	Resa media secca (Q/ha)	150,6
Irrigazione	SI		

	Densità di semina (semi/ha)	Umidità alla raccolta (%)	Resa secca (Q/ha)
DKC6044	82.576	23,6	165,7
DKC6092	82.576	21,4	146,7
DKC6131	82.576	19,4	145,2
DKC6228	82.576	24,3	145,7
DKC6503	82.576	20,5	140,2
DKC6715	82.576	25,9	159,2
DKC6812	82.576	28	151,6

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.

