

Girasole: Chelal B

Obiettivo della prova

Aumentare la resa dei girasoli con un'applicazione fogliare di Chelal B.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova:	Francia – Centre-Val de Loire	Densità:	75.000 p/ha
Varietà:	LG 50479 SX	Data di semina:	22/04/2022
Volume:	150 L/ha	Coltura precedente:	Frumento
Tipo di suolo:	Franco, pH acqua: 6,1 ; pH KCl: 5,2		
Fertilizzazione:	51 unità di N, 55 unità di P ₂ O ₅ , 46 unità di K ₂ O.		
In collaborazione con:	Antédís		

Disegno sperimentale:

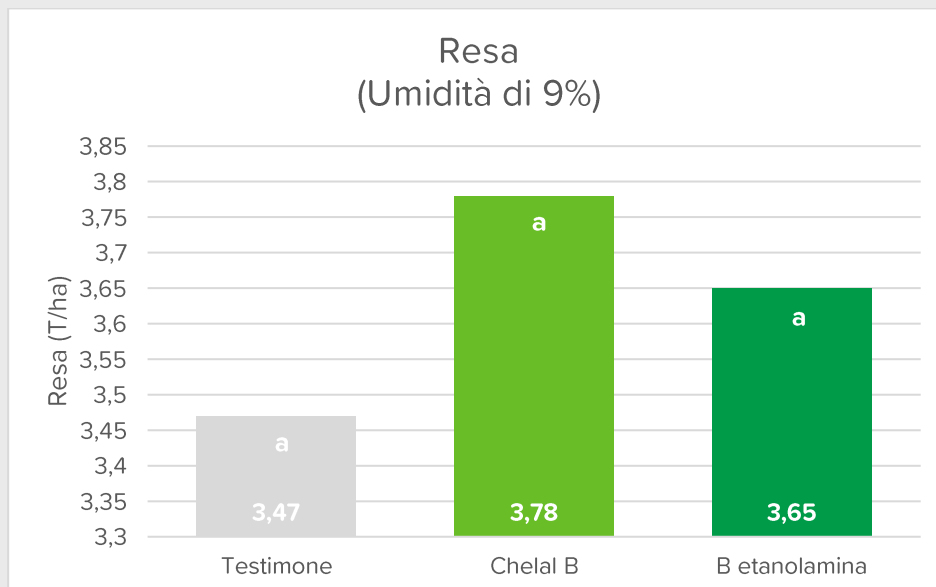
Prova randomizzata con microtrame; 6 ripetizioni. Area di un microplot: 24 m²

Trattamenti

3 modalità:

Modalità	T1 : BBCH 12 16/05/2022	T2 : BBCH 16-18 31/05/2022
Testimone	-	-
Chelal B	2 L/ha	-
Boro etanolamina (150 g/L)	-	3 L/ha

Risultati



	Contenuto di olio (%)
Testimone	40,7
Chelal B	42,0
B etanolamina	41,1