



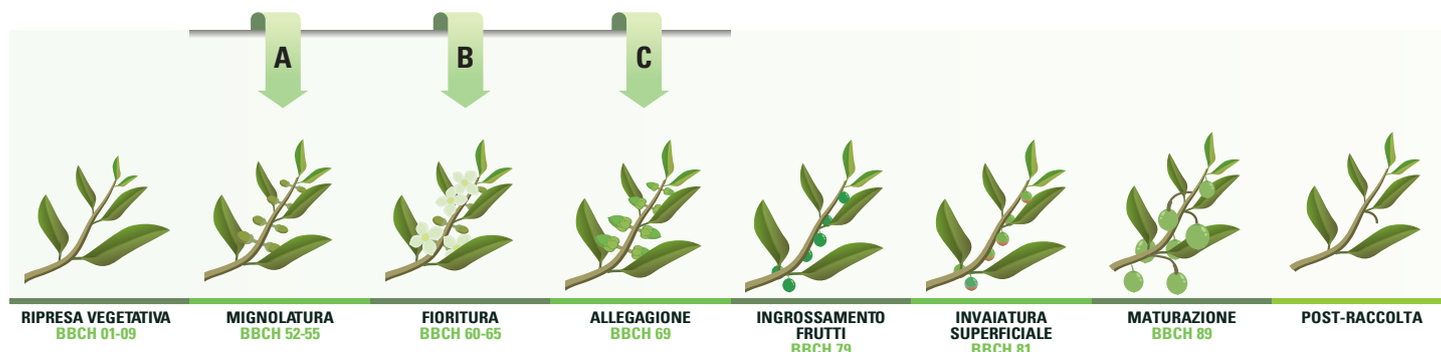
STUDY PLAN

Maral S LQ - olivo

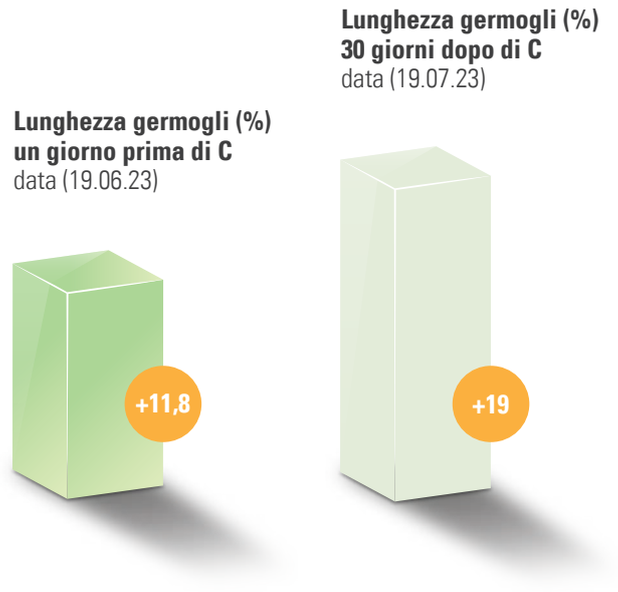
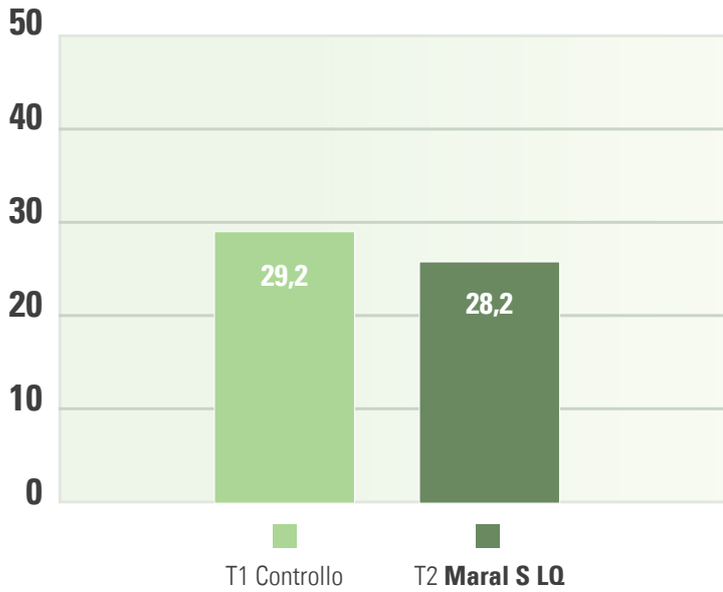
Obiettivo: valutare l'efficacia biostimolante del formulato **Maral S LQ** nella coltura dell' olivo.

Coltura	Olivo (C.V. Coratina)
Centro di saggio	AgroLAB
Localizzazione prova	Ruvo di Puglia (BA) Italy
Anno	Prova condotta nel 2023
Note	Coltura in convenzionale
Rilievi	Valutazione parametri produttivi e qualitativi, fioritura

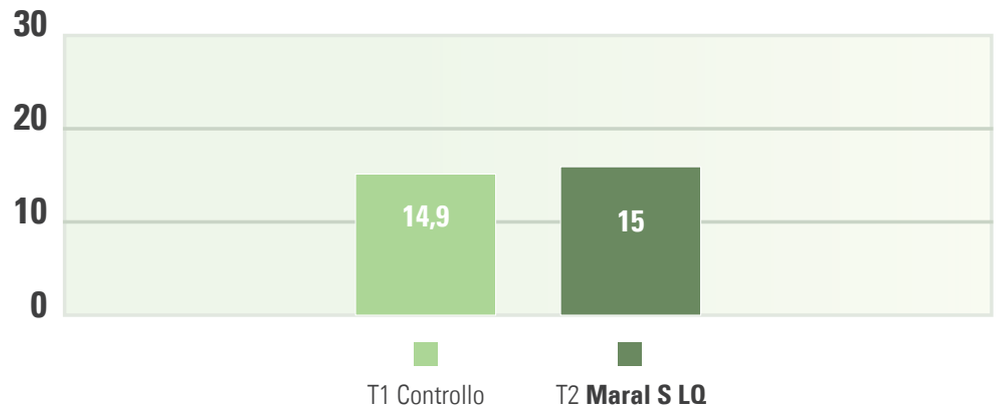
Tesi	Formulato	Dose l/ha	Metodo di applicazione	Timing
T1	Controllo	---	---	---
T2	Maral S LQ	3	fogliare	A 06.05.23 (BBCH52) B 06.06.23 (BBCH57) C 20.06.23 (BBCH71)



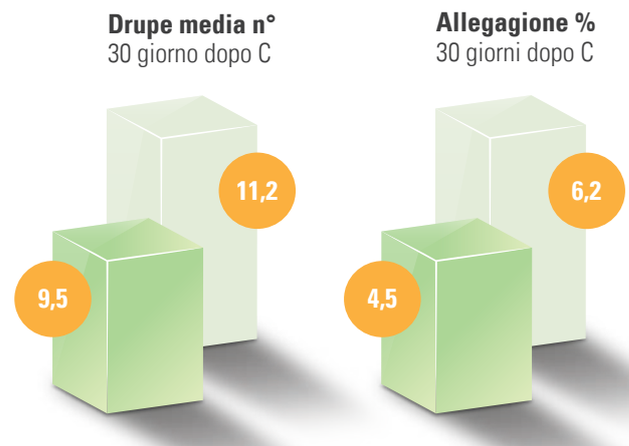
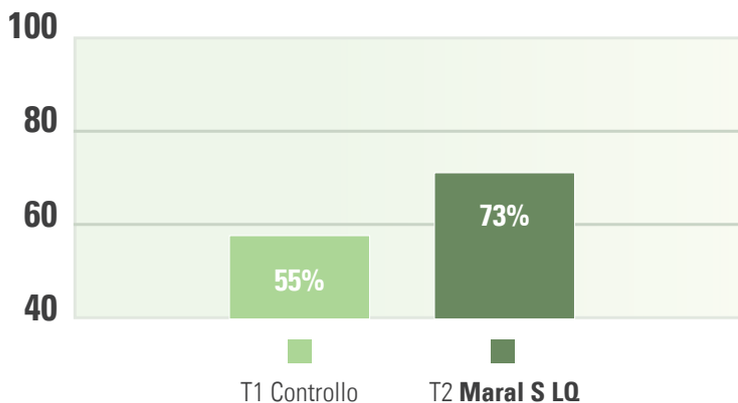
Lunghezza germogli (cm) prima di A data (5.05.23)



Mignole n° medio per germoglio 1 giorno prima di (A)

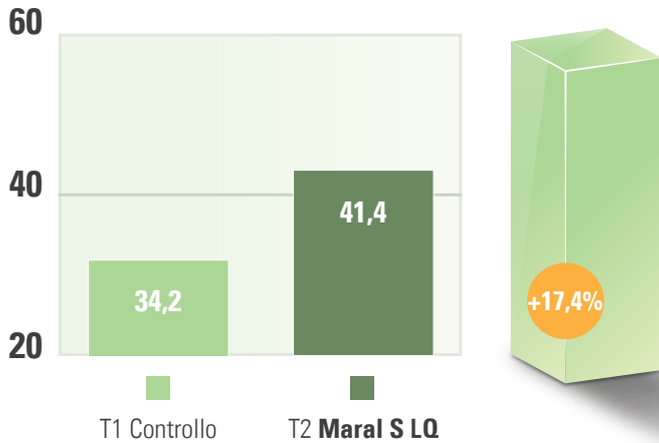


Vitalità del polline % 1 giorno prima di (A)

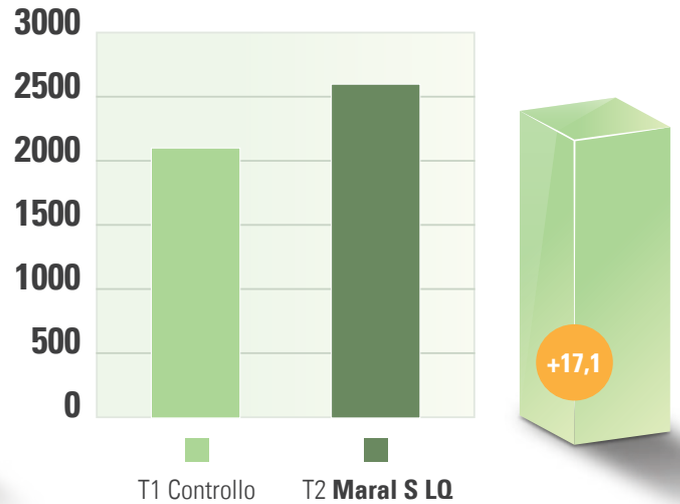


Produzione media kg

Aumento di produzione %



Resa olio per ettaro



Risultati: l'uso di **Maral S LQ** nella coltura dell'olivo consente di migliorare i parametri produttivi della coltura, sia in termini qualitativi che quantitativi. Infatti, la prova ha evidenziato un aumento della vitalità del polline nella tesi trattata, rispetto al testimone, che si è tradotta in un incremento di produzione di drupe per ettaro e in una migliore resa in olio.