



DOSSIER SPERIMENTALE

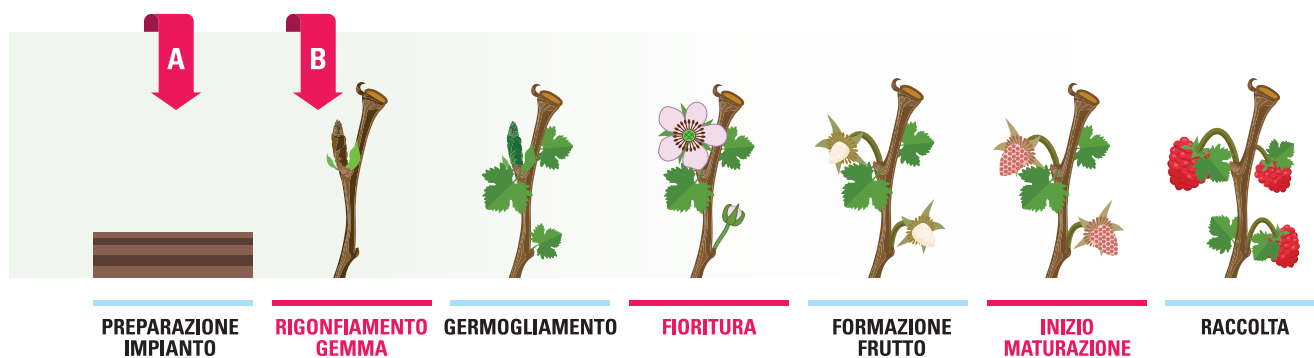
Ryzoclean - Lampone

Obiettivo: verificare l'efficacia della bio-promozione sullo sviluppo dell' apparato radicale mediante l'utilizzo del formulato **Ryzoclean** nella coltivazione del lampono.

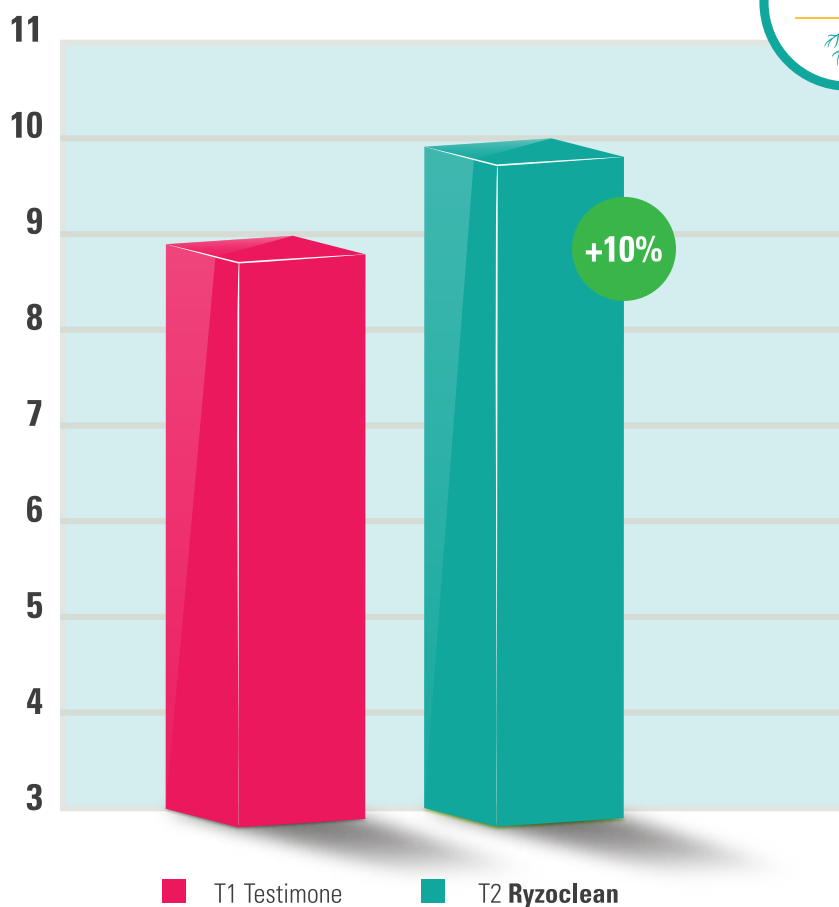
Coltura	Lampono (Cultivar Adelita)
Centro di saggio	Centro di saggio sperimentale FTS (Agriges)
Localizzazione prova	San Salvatore Telesino (BN) - Italy
Note	Valutazione in condizioni di: suoli stanchi e condizioni di pH avverse per la coltura (8.9)
Rilievi	Apparato radicale, post trapianto, stato vegetativo della coltura.

Tesi	Formulato	Ingredienti attivi	Dose/ha	Metodo di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Controllo	---	---	---	---	---
T2	Ryzoclean	<ul style="list-style-type: none"> • Lievito inattivato di <i>Saccaromyces Cerevisiae</i>. • Tannini (idrolizzati e condensati). • Molecole organiche (Acidi carbossilici, Acidi organici) <ul style="list-style-type: none"> • Boro (B) solubile in acqua • Zinco (Zn) solubile in acqua 	25 l	Radicale	Pre-trapianto Post-trapianto	A B

Fase di applicazione: A, cinque giorni prima del trapianto, B venti giorni dopo il trapianto



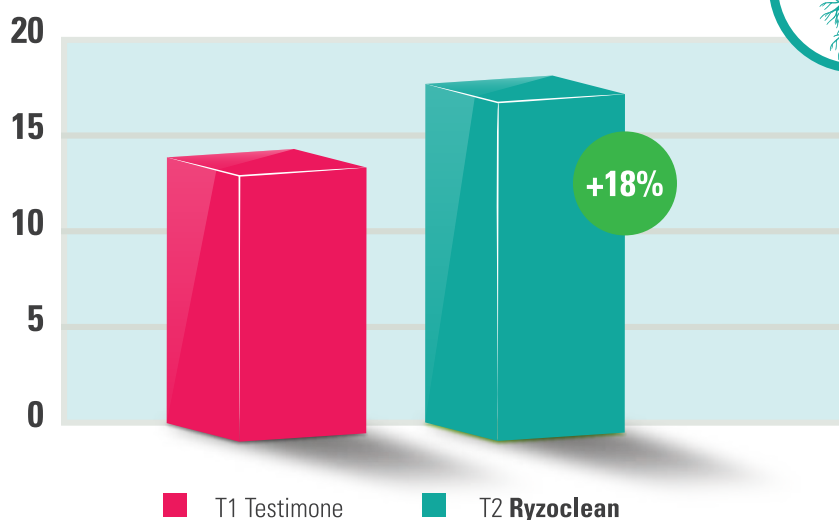
SVILUPPO PIANTA (parte aerea) media %



Testimone

Ryzoclean

SVILUPPO RADICALE (media %)



Testimone

Ryzoclean

Risultati: l'utilizzo del **Ryzoclean** nella coltura del lampone prima della messa a dimora delle giovani piante facilita il superamento della fase critica del trapianto, incrementando significativamente il volume di suolo esplorato dalle radici. Ciò contribuisce positivamente allo stato vegetativo e produttivo della pianta, conducendo a un miglioramento delle rese produttive.