



## DOSSIER SPERIMENTALE

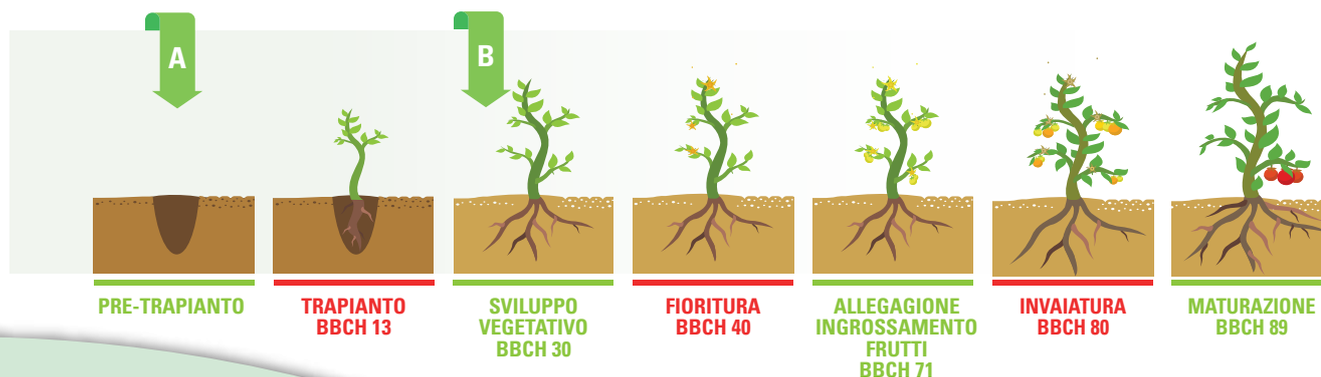
### Ryzoclean - Pomodoro

**Obiettivo:** verificare l'efficacia della bio-promozione sullo sviluppo della pianta e il miglioramento della produzione mediante l'utilizzo del formulato **Ryzoclean** nella coltivazione del pomodoro.

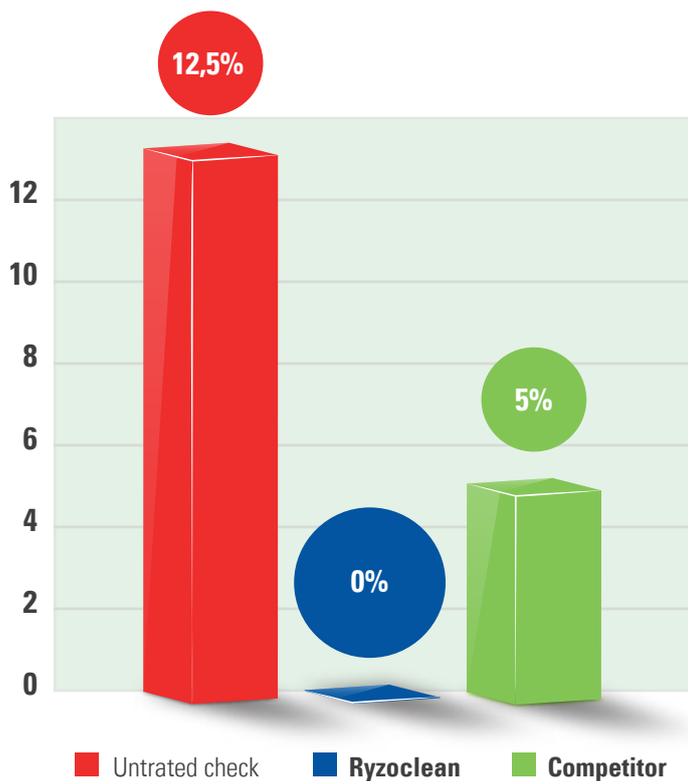
<b>Coltura</b>	Pomodoro da mensa (cv. Livanti)
<b>Centro di saggio</b>	Eurofins agrosience service
<b>Localizzazione prova</b>	Acate (RG) - Italia
<b>Note</b>	Data di trapianto 10-06-23. Piani di concimazione identici per tutte le tesi
<b>Rilievi</b>	Parametri produttivi e qualitativi della produzione

Tesi	Formulato	Ingredienti attivi	Dose/ha	Metodo di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Controllo	---	---	---	---	---
T2	Ryzoclean	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lievito inattivato di <i>Saccaromyces Cerevisiae</i>.</li> <li>Tannini (idrolizzati e condensati).</li> <li>Molecole organiche (Acidi carbossilici, Acidi organici)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Boro (B) solubile in acqua</li> <li>Zinco (Zn) solubile in acqua</li> </ul> </li> </ul>	200 l 100 l	Radicale	Pre-trapianto Post-trapianto	A B
T3	Competitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boro (B) solubile in acqua</li> <li>Zinco (Zn) solubile in acqua</li> </ul>	100 l	Radicale	Pre-trapianto	A

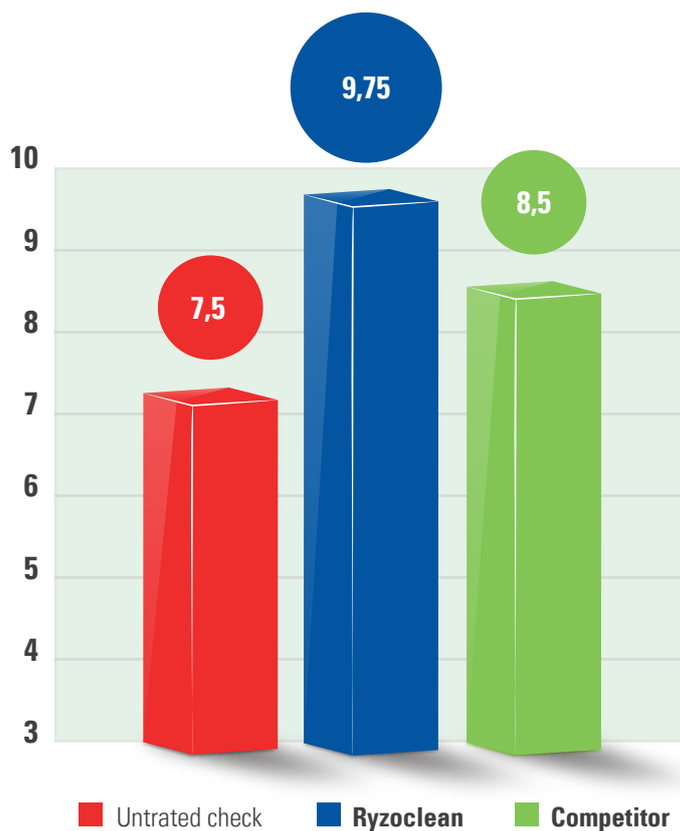
**Fase di applicazione:** A, cinque giorni prima del trapianto BBCH00, B sviluppo vegetativo BBCH30



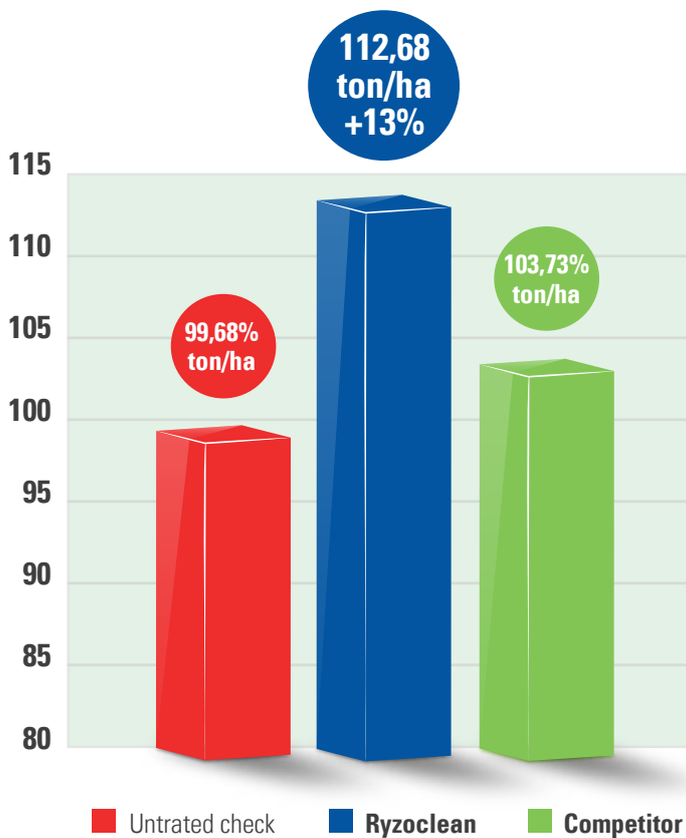
## MANCATO ATTECCHIMENTO (105 DA-A)



## VIGORE PIANTA (105 DA-A)



## RACCOLTO VENDIBILE (105 DA-A)



**Risultati:** l'utilizzo del Ryzoclean nella coltura del pomodoro da mensa migliora le performance produttive, favorendo il superamento della crisi da trapianto.