



## DOSSIER SPERIMENTALE

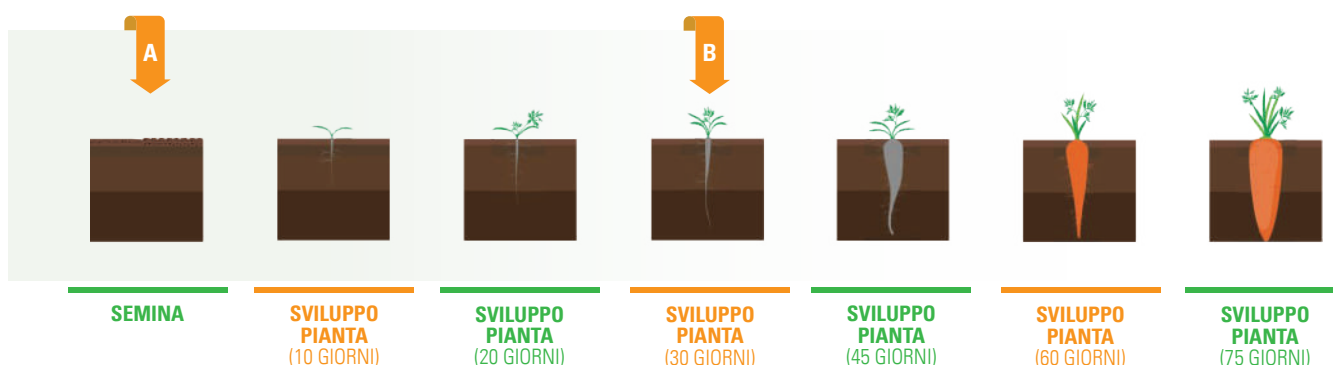
### Ryzoclean - Carota

**Obiettivo:** verificare il miglioramento produttivo nella coltura della carota mediante l'applicazione del **Ryzoclean** sia nella fase di pre-semina che in post emergenza.

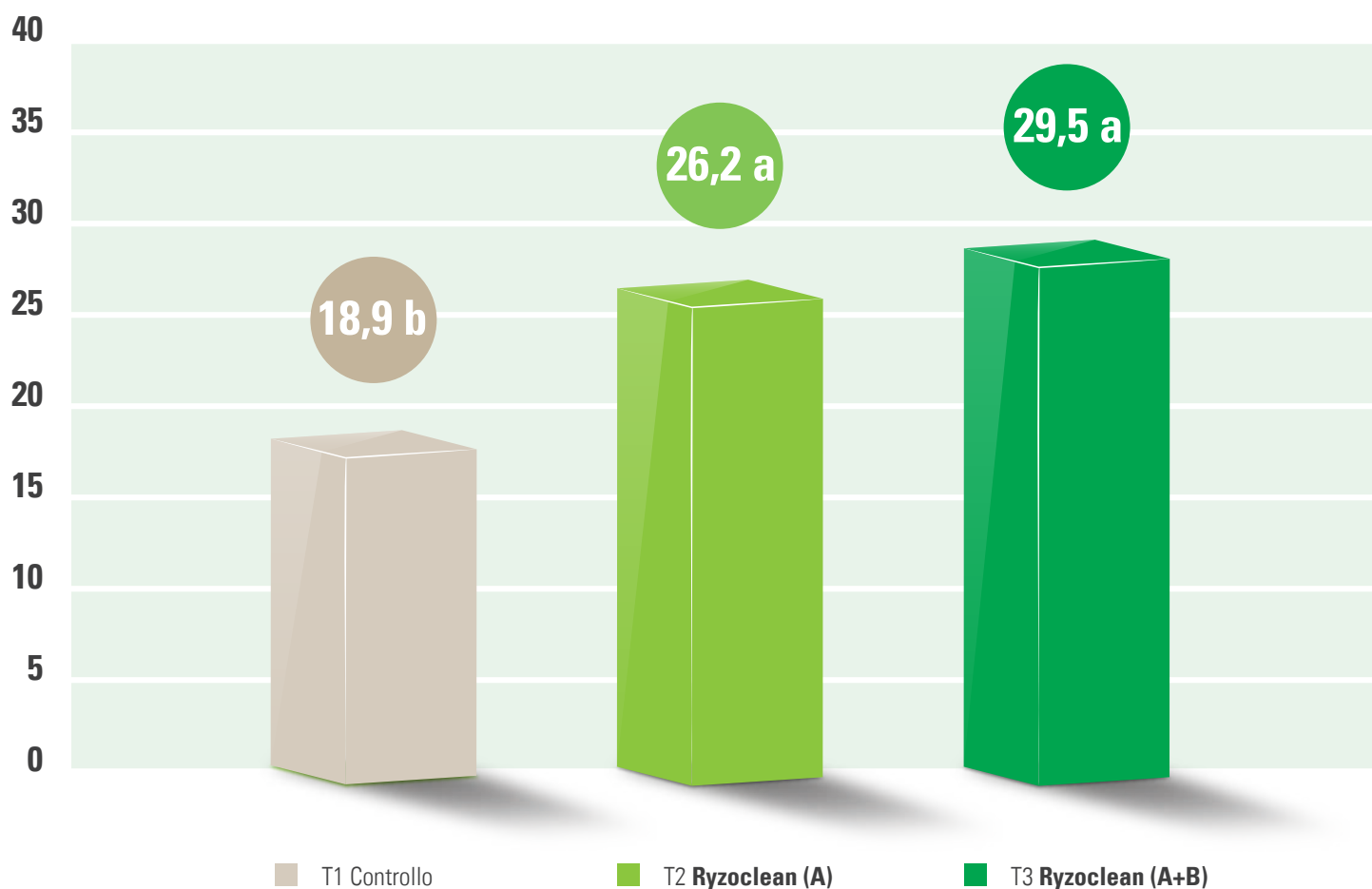
<b>Coltura</b>	Carota (cv. Excelsor)
<b>Centro di saggio</b>	ProAGRI srl
<b>Localizzazione prova</b>	Margherita di Savoia (BT) Italia
<b>Note</b>	Prova condotta nel 2023, coltura in convenzionale, pieno campo, data di semina 29-09-2023
<b>Rilievi</b>	Valutazione parametri produttivi e qualitativi

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>Saccharomyces Cerevisiae</i></li> <li>Tannini (idrolizzati e condensati)</li> <li>Molecole organiche (Acidi carbossilici, Acidi organici)</li> <li>Boro (B) solubile in acqua</li> <li>Zinco (Zn) solubile in acqua</li> </ul>	150 l	Fertirrigazione	BBCH 00	A
T3	Ryzoclean + Ryzoclean	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lievito inattivato di <i>Saccharomyces Cerevisiae</i></li> <li>Tannini (idrolizzati e condensati)</li> <li>Molecole organiche (Acidi carbossilici, Acidi organici)</li> <li>Boro (B) solubile in acqua</li> <li>Zinco (Zn) solubile in acqua</li> </ul>	150 l + 50 l	Fertirrigazione	BBCH00 + BBCH30	A + B

**Fase di applicazione:** A pre-semina (BBCH00), B post-emergenza a pianta alta 12/15 cm (BBCH30).



## PRODUZIONE (t/ha)



**Risultati:** l'uso del **Ryzoclean** nella coltura della carota consente di incrementare i parametri produttivi della prova sia con una sola applicazione (**+38%** rispetto al testimone) che con la doppia applicazione (**+49%** rispetto al testimone).