

# Oligonia T 25



Taniche  
10 L

## Concime CE - Miscela di micro elementi Boro (B) (Etanolamina), Rame (Cu) (EDTA), Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato), Molibdeno (Mo) (Ammonio) e Zinco (Zn) (Solfato).

Miscela fertilizzante di tutti gli oligoelementi indispensabili per lo sviluppo delle colture. Ottimizza l'assorbimento degli elementi nutritivi. Stimola lo sviluppo dell'apparato fogliare.

### COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua P/P 0,3% - P/V 3,1 g/L, Rame (Cu) solubile in acqua P/P 0,11% - P/V 1,2 g/L, Rame (Cu) chelato con EDTA P/P 0,11%, Ferro (Fe) solubile in acqua P/P 0,6% - P/V 7,2 g/L, Ferro (Fe) chelato con EDTA P/P 0,67%, Manganese (Mn) solubile in acqua P/P 0,7% - P/V 7,6 g/L, Manganese (Mn) chelato con EDTA P/P 0,7%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua P/P 0,02% - P/V 0,3 g/L, Zinco (Zn) solubile in acqua P/P 0,5% - P/V 5,9 g/L Zinco (Zn) chelato con EDTA P/P 0,5%. Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

### DEFINIZIONE

Concime CE - Miscela di micro elementi Boro (B) (Etanolamina), Rame (Cu) (EDTA), Ferro (Fe) (EDTA), Manganese (Mn) (Solfato), Molibdeno (Mo) (Ammonio) E Zinco (Zn) (Solfato)

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e in Fertirrigazione

### FORMA

Equilibrio Minerale Specifico Liquido (EMSL)

### FORMULAZIONE

Liquida

### CONFEZIONE

Taniche da 10L in palette da 600 L

La sua speciale e unica formulazione garantisce un'alta affinità con l'apparato vegetativo, con basso rischio di bruciature ed è studiato appositamente per un rapido assorbimento degli elementi nutritivi per via fogliare. La proporzione di ogni elemento è specifica per soddisfare le esigenze della pianta permettendone quindi un miglioramento dello stato nutritivo complessivo. Il contenuto in oligoelementi è stato sviluppato per analogia a quello della linfa delle piante. Gli elementi in traccia sono, per la maggior parte, sotto una forma chelata che aumenta il loro livello di assorbimento, di assimilabilità e la loro circolazione. L'applicazione di Oligonia T25 favorisce la fotosintesi, la fioritura e l'allegagione garantendo alla pianta un apporto nutrizionale completo durante tutto il suo sviluppo.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Tutte le colture	3-4 L/ha	Un'applicazione alla settimana nei momenti di massimo bisogno.	Fogliare
	5 L/ha	Calcolare la dose in base alle esigenze della coltura e delle attrezzature utilizzate.	Fertirrigazione

