

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

