



Scatole  
1/5/20/500 kg



#### TITOLI

(in percentuale di peso/peso)

- Zinco (Zn) solubile in acqua: 14% p/p
- Zinco (Zn) chelato con EDTA: 14% p/p
- Campo di pH di stabilità del chelato:  
Compreso fra pH 4 e pH 9 del terreno

# Tradecorp<sup>®</sup> Zn

PRODOTTO A BASE DI ZINCO CHELATO  
CON EDTA E FORMULATO IN  
MICROGRANULI AD ALTA SOLUBILITÀ  
PER LA PREVENZIONE E CORREZIONE  
DELLA CARENZA DI ZINCO



#### BENEFICI

- Facilmente assimilato dalle piante grazie alla struttura organica dell'agente chelante
- Eccellente solubilità e formulazione micro-granulare
- Compatibile con la maggior parte di erbicidi, fungicidi, insetticidi e concimi fogliari normalmente usati

#### DOSI E MODO DI IMPIEGO

Colture	Dosi	Modalità ed epoche di trattamento
<b>APPLICAZIONI AL TERRENO</b>		
Dose generale	4-8 kg/ha	prima della semina, del trapianto o dell'inizio della crescita della pianta
<b>TRATTAMENTI FOGLIARI</b>		
Agrumi	50-100 gr/100 litri di acqua senza superare la dose totale di 1,5 kg/ha	ripetere 2-3 volte durante il ciclo colturale annuale
Pesco e Ciliegio	3 x 1 kg/ha	da eseguire a boccioli separati, comparsa foglie e allegazione completa
Melo e Pero	1-2 kg/ha	prima della fioritura
	3 x 1 kg/ha	dalla allegazione alla maturazione
Colture erbacee (Mais)	2 x 0,75 kg/ha	quando si presentano i sintomi
Patate e tuberi	1-1,5 kg/ha	
Colture foraggere	1-1,5 kg/ha	
Colture orticole	1-1,5 kg/ha	
<b>FERTIRRIGAZIONE</b>		
Dose generale	2-4 x 2-3 kg/ha	durante tutto il ciclo colturale
Colture idroponiche	0,3-0,5 kg/1000 l. di soluzioni (x100)	