Zn EDTA L 72

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI Concime a base di microelementi chelati in soluzione

Zn EDTA L 72 è un concime sistemico di grande versatilità che combatte la carenza di zinco sia per via fogliare che radicale.

Lo zinco è un elemento essenziale per un gran numero di enzimi e le colture più sensibili alla sua carenza sono gli agrumi, il mais, il pesco e le pomacee.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Zinco (Zn). chelato con EDTA. idrosolubile	%	7.2
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDTA: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE		
FORMULAZIONE	liquida	
COLORE	giallo	
DENSITÀ (g/cm³) 20°C	1.3	
рН	6.5 ± 0.5	



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose	
Fogliare	Agrumi		200-300 g/hl	
	Pesco		200-300 g/hl	
	Pomacee	Pomacee Nebulizzazione sulle piante e a pieno campo Uva da tavola Mais	200-300 g/hl	
	Uva da tavola		200-300 g/hl	
	Mais		200-300 g/hl	
	Negli agrumi il periodo ottimale per l'applicazione fogliare è in prefioritura. Le applicazioni al terreno devono essere effettuate nello stadio di riposo vegetativo e ripetute nell'eventuale comparsa di sintomi da carenza sulla coltivata, in associazione agli interventi fogliari.			
Radicale	Agrumi	in terreni argillosi	3-7 kg/ha	
	Pesco	in terreni di medio impasto	5-8 kg/ha	
	Pomacee	in terreni sciolti	5-10 kg/ha	

MODALITÀ D'USO

In caso di miscele con altri prodotti è opportuno effettuare una preliminare prova di compatibilità.

CONFEZIONI	
Flacone	1 kg
Tanica	5 kg