

# 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/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,3
pH	6,5 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Agrumi		200-300 g/ha
	Pesco		200-300 g/ha
	Pomacee	Nebulizzazione sulle piante e a pieno campo	200-300 g/ha
	Uva da tavola		200-300 g/ha
	Mais		200-300 g/ha
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