

# Mn EDTA L

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime a base di microelementi chelati in soluzione



**Mn EDTA L** è un concime di grande versatilità che contrasta le carenze di manganese.

La carenza di manganese, a differenza della clorosi ferrica, si manifesta sulle foglie più vecchie e con una colorazione tendente all'arancione. Quando la carenza si aggrava, la lamina fogliare si raggrinzisce, diventa più scura e si decolora completamente. Le colture particolarmente sensibili alla carenza di manganese sono gli agrumi, la barbabietola, il melo, le drupacee, la vite, i cereali e il mais.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	%	6,2
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata con EDTA: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	rosa
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,18
pH	6,0 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Barbabietola		200-400 g/hl
	Frutticole		200-300 g/hl
	Mais-Cereali		200-400 g/hl
	Vite		200-400 g/hl
Radicale	Barbabietola		5-8 kg/ha
	Vite		4-6 kg/ha

#### MODALITÀ D'USO

Solitamente, **Mn EDTA L** trova il miglior utilizzo nelle applicazioni per via fogliare, ma è possibile utilizzarlo anche nei trattamenti al terreno.

**Mn EDTA L** è miscibile con i comuni antiparassitari ad eccezione dei prodotti rameici e degli olii minerali. In caso di miscele con altri prodotti è opportuno effettuare una preliminare prova di compatibilità.

#### CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg