

MICRODROP Fe 6 DTPA CONCIME CE Chelato di ferro

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Ferro (Fe) chelato con DTPA	6,0 %
Materie prime: Ferro (DTPA) CAS: 85959-68-8 ⁽¹⁾ ¹ CMC : sostanze e miscele a base di materiale grezzo Agente chelante:DTPA. L'intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata : pH fra 1,5-7,5	

CARATTERISTICHE CHIMICO -FISICHE

Aspetto	Soluzione rosso scuro
densita' apparente a 20 °C	1,25 – 1,30 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.0 – 8.0

**Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate.**

USO e Dosi

Dosi medie per applicazioni fogliari:

130-160 cc/ha per impieghi di volumi d'acqua cosiddetti normali, impiegando i dosaggi minori per interventi preventivi e i dosaggi maggiori, eventualmente da aumentare a seconda delle condizioni operative, per interventi curativi.

Pomacee-Drupacee: consigliate 2-3 applicazioni fogliari alla dose di 2-3 kg/ha.

Vite-Actinidia: consigliati 3-4 trattamenti fogliari alla dose di 2-3 kg/ha.



Orticole: 2-3 trattamenti a 2-3 kg/ha.

Colture Protette: 2-3 trattamenti a 1 kg/ha.

Nel caso di trattamenti precoci, in pre o post fioritura, con scarsa superficie fogliare, si consiglia di dimezzare le dosi di impiego. Intervallare i trattamenti ogni 7-10 gg. Qualora si utilizzino atomizzatori a basso volume, non superare la concentrazione di 400 g di MICRODROP FE 6 per 100 lt di acqua. Nelle colture protette non superare la concentrazione di 200 g di prodotto per 100 lt di acqua.

E' miscibile con i fitofarmaci e i prodotti per la nutrizione, fatto salvo i prodotti a reazione basico-alcalina come i polisolfuri e gli oli bianchi. Il prodotto teme il gelo persistente durante lo stoccaggio. Agitare la confezione prima dell'uso.

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia</p>  <p>ATTENZIONE Indicazioni di pericolo: Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli Consigli di prudenza: P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali P406: Conservare in recipiente resistente alla corrosione/provvisto di rivestimento interno resistente</p>

Informazioni aggiuntive
<p>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA Intervallo di stabilità 1-7,5 (in soluzione acquosa)</p>

SOLO PER USO PROFESSIONALE
Peso netto Kg xxx

 <p>1 Lt</p>	 <p>5 Lt</p>	 <p>10 Lt</p>	 <p>20-25 Lt</p>	 <p>220 Lt</p>	 <p>1000 Lt</p>	
					<p>1300 Kg</p>	