



## CONCIME FOGLIARE A BASE DI CHELATO DI FERRO (DTPA)

<b>COMPOSIZIONE:</b>	Ferro (Fe) solubile in acqua	2%
	Ferro (Fe) chelato con DTPA	2%
<b>FORMULAZIONE:</b>	Liquida	
<b>CLASSIFICAZIONE:</b>	Non disponibile	
<b>REGISTRAZIONE:</b>	Non richiesta	
<b>CONFEZIONI:</b>	Bottiglia da 1 L	Cartone 12x1 L
	Tanica da 5 L	Cartone 4x5 L



® Marchio registrato AGRIMIX S.r.l.

### CARATTERISTICHE

Il ferro è un elemento chimico essenziale per la nutrizione delle piante, in particolare è indispensabile per la fotosintesi perché è un componente della clorofilla. Anche se il ferro è presente nel terreno, è molto difficile che esso sia assimilabile da parte dell'apparato radicale delle piante in quanto molti fattori, soprattutto il pH, possono influire sensibilmente sul suo assorbimento. Se la pianta non riesce ad assorbire questo elemento si trova nella incapacità di sintetizzare la clorofilla (il pigmento chiave del processo fotosintetico di colore verde), le foglie non riescono a svolgere il loro compito, ingialliscono fino ad imbiancare. Ciò ha ovviamente ripercussioni sulla crescita, sulla produzione e sulla qualità dei prodotti.

### VANTAGGI

**NEVIO®** ha come agente chelante il DTPA particolarmente indicato per la "concimazione" fogliare. La particolare formulazione del **NEVIO®** comporta, a seguito di applicazioni ripetute (almeno 2-3 applicazioni) con il prodotto, i seguenti benefici:

- Incremento del contenuto di clorofilla
- Maggiore intensità del processo di fotosintesi
- Maggiore resistenza a molti stress di natura abiotica e biotica (quali "deficit idrico", "attacchi fungini")
- Impatto positivo sulla qualità della frutta (migliore colorazione, pezzatura più uniforme)
- Maggiore attività di alcuni processi enzimatici
- Migliore capacità della pianta di assorbimento di molti nutrienti

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Dosi d'impiego per HI di acqua (anche nel caso di pompe a volume ridotto)	Note
Fruttiferi e Frutti di Bosco	g 100-150 e volumi di acqua di 500-800 L/ha	Vedere etichetta
Frutta a guscio	g 200 e volumi di acqua di 500-1.000 L/ha	
Cereali	g 150 con volumi di acqua di 200 L/ha	
Ortaggi	g 100-150	
Mais dolce	g 150 con volumi di acqua di 300-500 L/ha	

### AVVERTENZE - SUGGERIMENTI

**Importante: bagnare bene sia la pagina superiore che inferiore delle foglie evitando però lo sgocciolamento della miscela!**

Non trattare in fioritura e nelle ore più calde della giornata.

Nelle situazioni dove è conclamata una carenza di ferro od una elevata alcalinità del terreno intervenire precocemente alla ripresa vegetativa delle colture o dopo che le colture erbacee hanno superato la crisi di trapianto.

Stemperare la dose di prodotto prevista per il volume di acqua che si vuole utilizzare prima in un recipiente con poca acqua. Attendere qualche minuto prima di versare questa pre-miscela nel serbatoio della pompa già riempita con il volume di acqua necessario per eseguire il trattamento.  
Non utilizzare durante la fioritura. Non utilizzare su piantine appena trapiantate.  
Qualora si usi il prodotto su una nuova coltura si consiglia sempre di effettuare un saggio preliminare su un numero limitato di piante prima di passare all'intero campo.  
Non utilizzare su floreali.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.