



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

<b>COMPOSIZIONE:</b>	Ferro (Fe) solubile in acqua	2,0%
	Ferro (Fe) chelato con DTPA	2,0%
<b>FORMULAZIONE:</b>	Liquida	
<b>CLASSIFICAZIONE:</b>	Attenzione	H332; H411
<b>SIAN Nr.:</b>	—	
<b>REGISTRAZIONE:</b>	Non richiesta	
<b>CONFEZIONI:</b>	Flacone da 100 ml	Cartone 14x100 ml
	Bottiglia da 1 L	Cartone 12x1 L



**NOVITÀ!**

© 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® BIO** ha come agente chelante il DTPA particolarmente indicato per la "concimazione" fogliare. La particolare formulazione del **NEVIO® BIO** 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 (quali "deficit idrico")
- 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, Vite, Olivo 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	
Ortaggi, Ornamentali	g 100-150	
Cereali, Soia e Mais dolce e altre colture estensive	g 150 con volumi di acqua di 200-400 L/Ha	

**AVVERTENZE - SUGGERIMENTI**

Non trattare in fioritura. Effettuare il trattamento a vegetazione asciutta, possibilmente a metà mattinata. Trattare solo in un momento della giornata in cui la bagnatura si possa asciugare velocemente. Evitare di trattare la sera. Stemperare la dose di prodotto prevista per il volume di acqua che si vuole utilizzare prima

## PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

in un recipiente con poca acqua e miscelare. 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.

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

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico su alcune floreali e su insalate e quindi se ne sconsiglia l'impiego se non dopo aver fatto test preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per il melo sulla varietà Golden Delicious per cui, su questa varietà, se ne sconsiglia l'impiego. 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. Impiegare il **NEVIO®BIO** da solo. Non miscelare con olio bianco e prodotti a base olio, rame, zolfo, captano. Distanziare il **NEVIO®BIO** di circa 7 giorni dall'ultimo intervento con i prodotti per i quali è sconsigliata la miscibilità. E attendere 3-4 giorni prima di utilizzare il **NEVIO®BIO** dopo tali trattamenti. Qualora si voglia impiegare in miscela con altri prodotti suggeriamo di effettuare dei saggi su poche piante prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

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

### COME INSERIRE IL PRODOTTO NELL'ATOMIZZATORE

