



FERROFOL 6

FORMULAZIONE FLUIDA A BASE DI
FERRO CHELATO DTPA



PUNTI DI FORZA

- SPECIFICO PER APPLICAZIONE FOGLIARE E IDROPONIA
- SOLUZIONE AD ELEVATA EFFICACIA AGRONOMICA
- RAPIDITÀ DI PENETRAZIONE NEI TESSUTI FOGLIARI
- BUONA FOTOSTABILITÀ, NON PROVOCA FITOTOSSICITÀ



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

- Flacone Kg 1 (20 x1)
- Taniche Kg 6 (4x6)
- Taniche Kg 25



CARATTERISTICHE

FERROFOL 6 contiene ferro chelato DTPA, per cui risulta di elevata efficacia nella cura e prevenzione della clorosi ferrica delle colture. **FERROFOL 6** è una formulazione liquida specifica per l'applicazione fogliare specialmente quando non si possono effettuare interventi al terreno. **FERROFOL 6** permette una più rapida ripresa delle piante in grave stato di carenza grazie alla sua notevole capacità di penetrazione nei tessuti fogliari. Possiede, inoltre, una buona fotostabilità, non provoca fitotossicità, anche quando si necessita intervenire con vegetazione molto delicata e di scarsa consistenza. **FERROFOL 6** completa l'azione dei chelati radicali, quando con basse temperature o eccesso di ristagni idrici nel terreno, l'assorbimento del ferro è ridotto. **FERROFOL 6** è indicato per apportare ferro nelle colture idroponiche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE 	
ACTINIDIA, VITE (Uva da tavola e da mosto)	1,5-2,5 kg/ha	150-250 g/hl V.N.
POMACEE E DRUPACEE, AGRUMI e OLIVO	1,5-2,0 kg/ha	150-250 g/hl V.N.
TROPICALI (Banano, Mango, Avocado, Papaya, Ananas)	1,5-2,0 kg/ha	150-250 g/hl V.N.
COLTURE ORTICOLE ed INDUSTRIALI Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Zucchini, Fragola, Cocomero, Fagiolo, Patata, Carota, ecc.	1,5-2,0 kg/ha	150-250 g/hl V.N.
INDIVIE, LATTUGHE, 4ª GAMMA E AROMATICHE	0,7-1,0 kg/ha	70-100 g/hl V.N.
FLORICOLE, ORNAMENTALI E TAPPETI ERBOSI	0,7-1,0 kg/ha	70-100 g/hl V.N.
IDROPONIA	0,02-0,04 l/m³ di acqua	

Eseguire trattamenti ogni 7-10 gg. ai primi sintomi di carenza. I dosaggi sono riferiti a circa 1000 lt di acqua per ettaro. Nel caso si utilizzano atomizzatori a basso volume, non superare le dosi di 350 g di FERROFOL 6 per 100 lt di acqua, (in colture protette non superare i 200 g/hl). Su vegetazione precoce e tenera dimezzare le dosi di impiego.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0%
Ferro (Fe) chelato DTPA	6,0%

Agente chelante: DTPA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Colore: **rosso scuro**
Densità: **1,270** - pH (sol. 1%): **6,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,28**

