

# Uniron Fol

Ferro chelato DTPA 11% per applicazioni fogliari  
Iron 11% DTPA chelated for foliar application

Fe

come  
ferro



**UNIRON FOL** è un chelato di ferro all'11% interamente chelato con DTPA formulato in polvere solubile per prevenzione e la cura delle clorosi ferriche per via fogliare.

L'agente chelante DTPA è il più resistente alla fotodegradazione e assicura un rapido e completo assorbimento ferro attraverso le foglie con un effetto visibile del trattamento dopo 1-2 giorni.

L'alta concentrazione di Ferro consente di ridurre in breve tempo i problemi di carenza e quindi di migliorare l'attività fotosintetica della coltura.

Su varietà di mele sensibili alla rugginosità evitare i trattamenti durante e poco dopo la fioritura per evitare fenomeni di rugginosità.

Nelle colture floricole fare dei saggi prima di estendere i trattamenti su tutta la superficie ed utilizzare i dosaggi bassi (50 g/ha).

*UNIRON FOL is a chelated iron powder formulation suited to prevent and cure chlorosis by foliar application. high concentration (11%) rapidly corrects problems caused by iron deficiency and hence increases photosynthetic activity. Applications of UNIRON FOL are particularly suitable during phases of vegetative recovery.*



## Composizione e titoli

Prodotto	Ferro chelato solubile in acqua	Agente chelante	Intervallo stabilità agente chelante pH
Uniron Fol	11 %	DTPA	4,0-7,5

## Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Dose fogliare	Conc. max
Agrumi - Olivo	1-1,5 kg/ha	0,15%
Colture Frutticole	1-1,5 kg/ha	0,15%
Vite	0,5-1 kg/ha	0,1%
Colture Orticole in Serra e Pieno campo	0,5-1,5 kg/ha	0,15%
Tappeti erbosi	1-1,5 kg/ha	0,15%

Nelle colture fuori suolo, per apportare alla soluzione foglia 25 ppm di Ferro sciogliere in vasca A 1,1 kg di Uniron Fol per metro cubo di soluzione madre concentrata 100 volte.

Con fertirrigazione su suolo apportare 2-4 kg /Ha suddivisi in vari interventi.

Confezioni disponibili Sacchetto da Kg.1 in cartone da 25

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con oli minerali, dodine, con prodotti fortemente alcalini, insetticidi a base oleosa o prodotti contenenti rame.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

- curare la clorosi ferrica
- ✓ Rapido effetto rinverdente
- ✓ Specifico per trattamenti fogliari
- ✓ Prevents and solves iron deficiency in all crops
- ✓ Quick effect on crops
- ✓ High quality for foliar application

Sacco



Kg. 1

