

Formulazione  
**Liquida**

Confezioni  
**Flacone lt 1**  
**Cartone 20 flaconi**

**Tanica lt 5**  
**Cartone 4 taniche**

**Tanica lt 25**



# Quix Fe

Ferro complessato ad applicazione fogliare per la prevenzione e cura della clorosi ferrica

- Previene e cura la clorosi ferrica
- Particolarmente indicato anche per i trattamenti precoci
- La rapida penetrazione garantisce l'efficacia del prodotto anche in condizioni critiche di applicazione

**Quix Fe** è il prodotto ad applicazione fogliare per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica e delle carenze micro-nutrizionali della vite, dell'actinidia e dei fruttiferi.

zione con ligninsolfonato d'ammonio, è particolarmente indicato anche per i trattamenti precoci; la rapida penetrazione garantisce l'efficacia del prodotto nella cura e prevenzione delle microcarenze.

**Quix Fe**, grazie alla complessa-

## COMPOSIZIONE

	%
<b>Ferro (Fe) solubile in acqua</b>	<b>5,0</b> p/p (= 62,5 g/l)
<b>Manganese (Mn) solubile in acqua</b>	<b>2,2</b> p/p (= 27,5 g/l)
<b>Zinco (Zn) solubile in acqua</b>	<b>0,3</b> p/p (= 3,7 g/l)

## DOSI COLTURE ED EPOCHE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

#### ACTINIDIA

300-350 g/hl (240-280 ml/hl) Effettuare 1-2 trattamenti al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

#### FRUTTIFERI E VITE

250-300 g/hl (200-240 ml/hl) Effettuare 1-2 trattamenti al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

#### ORTICOLE DI PIENO CAMPO

250-300 g/hl (200-240 ml/hl) Effettuare 1-2 trattamenti al primo manifestarsi dei sintomi di carenza

#### COLTURE INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO

2,5-3 kg/ha (2-2,4 l/ha) Effettuare 1-2 trattamenti al primo manifestarsi dei sintomi di carenza