

## ANTICLOR Fe 24

Soluzione di concime NK 4-11 con ferro (EDTA)

Formulazione: Liquida

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4	%
Azoto (N) ureico	3,3	%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	11	%
Ferro (Fe)	3	%

Il ferro presente in ANTICLOR Fe 24 è completamente solubile in acqua e completamente chelato con EDTA.

### CARATTERISTICHE

ANTICLOR Fe 24 consente di migliorare lo stato vegetativo delle piante sofferenti per carenza di ferro. Studiato per le applicazioni fogliari, il prodotto può convenientemente essere somministrato anche al terreno qualora il valore del pH sia neutro o subacido. ANTICLOR Fe 24 viene impiegato in qualsiasi periodo dell'anno, purché le colture siano in piena attività vegetativa. ANTICLOR Fe 24 può essere usato in Frutticoltura, Orto e Floricoltura, Agrumi e Viticoltura, Vivaismo e Colture industriali.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

*Per via fogliare:* 250-350 ml/hl

*Per via radicale:*

**Orticoltura, floricoltura, ornamentali e in genere da vaso** 150-200 ml/hl

**Frutticoltura, colture arboree in genere** 300-350 ml/hl

Il prodotto va sciolto in acqua e distribuito nel terreno lungo i filari, avvalendosi di un palo iniettore, distribuito in solchi scavati sotto la chioma delle piante oppure con trattamenti localizzati associati a fertirrigazione.

### CONFEZIONI

Flaconi 50 x 100 ml

12 x 1000 ml

Taniche 4 x 5 l