

Scheda prodotto ANT MIX

CARATTERISTICHE:

ANT MIX è un concime CE – Miscela di microelementi (Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Zinco). E' appositamente studiato per garantire alle piante le corrette quantità di micro-nutrienti necessarie alle piante per effettuare i normali processi quotidiani.

MODO E DOSI D'IMPIEGO:

Fogliari: applicare in una soluzione massima del 1% per alti volumi e non più del 3% nella distribuzione inferiore a 50 l/ha:

- Colture frutticole: 1-2 l/ha con due applicazioni.
- Ortaggi: 1-2 l/ha effettuare il trattamento quando la superficie fogliare è sufficientemente sviluppata per intercettare il liquido spruzzato.
- Vite: 1-1,5 l/ha in prefioritura e dopo crescita dei frutti.
- Piante da vivaio: 0,5 % ripetere il trattamento ogni 15 gg.

Fertirrigazioni/applicazione al terreno: non superare i 10 l/ha per ogni applicazione; in un ciclo produttivo risultano necessarie diverse applicazioni.

COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe)

2,3 % p/v (39,0 g/l)

Manganese (Mn)

2,3 % p/v (26,0 g/l)

2,3 % p/v (39,0 g/l)

2,3 % p/v (39,0 g/l)

Boro (B)

0,6 % p/v (10,0 g/l)

Molibdeno (Mo)

0,04 % p/v (0,65 g/l)

Rame (Cu)

0,8 % p/v (13,0 g/l)

pH 2,0 Densità: 1,3 g/cm³

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Fabbricante:

AgriNewTech S.r.l.

Sede: Via Gioacchino Quarello, 15 A - 10135 Torino (TO)

Tel: 011-6706344

E-mail: info@agrinewtech.com