

Scheda prodotto ANT Fe

CARATTERISTICHE:

ANT Fe è un concime CE a base di ferro. Il ferro è uno dei più importanti micronutrienti ed è coinvolto nella formazione della clorofilla, nel trasferimento di energia, nella fissazione degli enzimi e dell'azoto. Esso risulta poco presente in terreni con valori di pH elevati, anaerobici, scarso contenuto di sostanza organica. ANT Fe è un prodotto efficace, che corregge i problemi di carenza di ferro in una vasta gamma di colture.

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 I/ha.

Vite: 1-2 l/ha in prefioritura e dopo crescita dei frutti.

Piante da vivaio: 0,5 %.

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

COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) 6,0 % p/v (61,8 g/l)

pH 2,2

Densità: 1,03 g/cm³

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Fabbricante:

AgriNewTech S.r.I.

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

Tel: 011-6706344

E-mail: info@agrinewtech.com