



# 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 l/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/cm <sup>3</sup>

### 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](mailto:info@agrinewtech.com)