

I microelementi della linea Ageon sono concimi semplici, è quindi possibile produrre qualsiasi tipo di soluzione tenendo conto sia dell'acqua disponibile, sia della varietà coltivata e del suo stadio di sviluppo. Tutti i microelementi Ageon possono essere usati anche per la fertirrigazione (terreno e Fuori Suolo).

CHELATO DI FERRO EDDHSA MICROGRANULARE 6%

E' un formulato per uso radicale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica.

Informazioni e caratteristiche:

- Ferro (Fe) solubile in acqua 6,0%
di cui:
 - Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 6,0%
 - Frazione Chelata 100,0%
- Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10
- Elevata purezza delle materie prime, elevata bagnabilità e alta solubilità di 500 g/l

Dosi e modalità d'impiego:

- Orticole e floricole: g 2-4/mq
- Actinidia: g 20/pianta
- Agrumi: g 50-100/pianta
- Pero, Vite: g 30-50/pianta
- Pesco: g 30-80/pianta
- Fertirrigazione: g 0,05-0,2% (50-200 g/hl)

Confezione: cartone da 25 kg.
50 cartoni per pallet
1.250 kg. per pallet

Codice: MIC.MC.MG.0001 ■

CHELATO DI FERRO DTPA LIQUIDO 6%

E' un formulato per uso radicale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica.

Informazioni e caratteristiche:

- Ferro (Fe) solubile in acqua 6,0%
- Ferro (Fe) chelato con DTPA 6,0%
- Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-8
- Elevata purezza delle materie prime

Dosi e modalità d'impiego:

- Orticole e floricole: g 100/Hl
- Actinidia, Pero, Pesco, Vite: g 100/Hl
- Agrumi: g 100-150/Hl
- Fertirrigazione: g 0,05-0,2%

Confezione: 4 taniche da 5 kg. cad. per cartone
63 cartoni per pallet
252 taniche da 5 kg. per pallet
1.260 kg. per pallet

Codice: MIC.MC.LQ.0010 ■

CHELATO DI FERRO EDDHSA DUO MICROGRANULARE 6% (Sodium Free)

E' un formulato microgranulare per uso radicale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. E' consentito in Agricoltura Biologica.

Informazioni e caratteristiche:

- Ferro (Fe) solubile in acqua 6,0%
di cui:
 - Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 6,0%
 - Frazione Chelata 100,0%
- Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-11
- Elevata purezza delle materie prime

Dosi e modalità d'impiego:

- Orticole e ornamentali: g 2-4/mq
- Vite: g 40-60/pianta
- Agrumi: g 40-100/pianta
- Pomacee, Drupacee, Kiwi, Olivo: g 40-68/pianta

Confezionamento: cartone da 25 kg.
50 cartoni per pallet
1.250 kg. per pallet

Ai sensi del Decreto Legislativo
N° 75/2010 del 29 Aprile 2010.

Consentito in Agricoltura Biologica.
Conforme al Regolamento CE
N° 834/2007 del 28 Giugno 2007. 

Codice: MIC.MC.MG.0002