



PFC 1(C)(II)(a): CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime a base di microelementi chelati

| | |
|---|-----|
| Ferro (Fe) chelato con EDDHA, idrosolubile | 6 % |
| Ferro (Fe) chelato con [o,o]EDDHA, idrosolubile | 4 % |
| Ferro (Fe) chelato con [o,p]EDDHA, idrosolubile | 2 % |

Agente chelante: [o,o]EDDHA e [o,p]EDDHA.

Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9.

Ingredienti: sale ferrico disodico dell'acido etilendiamminico-n-n'bis(2idrossi) fenilacetico CAS 84539-55-9¹.

¹CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

FORMULAZIONE

Microgranuli

CARATTERISTICHE

L'impiego del ferro chelato Fe. 118 è lo strumento più efficace ed affidabile per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica, fisiopatia che interessa molti alberi da frutto, vite, piante ornamentali e colture erbacee. Il caratteristico ingiallimento delle foglie vicino alle nervature, è il sintomo più evidente della ferro-carenza. Sono colpite soprattutto le foglie giovani che stentano a svilupparsi e che, a uno stadio avanzato di clorosi ferrica, sono completamente scolorite; allo stesso tempo, si formano necrosi periferiche ed internervali. La mancanza di ferro, infatti, altera molti processi enzimatici di sintesi della clorofilla. Fe. 118 agisce sullo sviluppo delle radici, dei germogli e sulle caratteristiche organolettiche dei frutti (calibro, numero, struttura e consistenza) aumentando quantità e qualità delle produzioni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va sciolto in acqua nelle quantità indicate e la soluzione ottenuta va distribuita nel terreno posto sotto la chioma della pianta dopo avere rimosso la terra, coprendo poi con la stessa la zona trattata. Con il solcatore (metodo usato nei frutteti), distribuire il prodotto mediante solchi ai lati dei filari e ricoprire. In caso di clorosi in atto, il prodotto va applicato vicino alle radici tramite palo iniettore. Se non si ottengono buoni risultati intervenire nuovamente dopo una settimana.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Fe. 118 va somministrato alla ripresa vegetativa per permettere il massimo assorbimento. In caso di clorosi usare in qualunque periodo e stagione.

DOSI

| COLTURA | MESSA A DIMORA (g/pianta) | INIZIO PRODUZIONE (g/pianta) | PIENA PRODUZIONE (g/pianta) |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| MELO - PERO - PESCO | 20 - 25 | 30 - 45 | 50 - 60 |
| ALBICOCCO - SUSINO | 20 - 25 | 30 - 45 | 50 - 60 |
| VITE | 10 - 20 | 20 - 30 | 35 - 45 |
| AGRUMI | 20 - 35 | 45 - 60 | 60 - 75 |
| ACTINIDIA | 15 - 20 | 25 - 30 | 40 - 50 |
| ORTICOLE - ORNAMENTALI | 2 - 4,5 g/m ² | - | - |
| | PIANTE A CESPUGLIO (g/pianta) | PIANTE A FUSTO (g/pianta) | PIANTE AD ALTO FUSTO (g/pianta) |
| VIVAI | 10 - 20 | 25 - 35 | 45 - 60 |

NOTE

Fe. 118 è miscelabile con i comuni concimi radicali.

CONFEZIONI - IMBALLI

- Busta 100 g - Cartone 50 x 0,1 kg
- Confezione 1 kg - Cartone 10 x 1 kg
- Sacco 5 kg - Secchiello 2 x 5 kg
- Sacco 5 kg - Cartone 4 x 5 kg
- Sacco 20 kg - Cartone 20 kg

