

CHELATO FE®

CONCIME CE - CHELATO DI FERRO CON [O,O] EDDHA E [O,P] EDDHA



COMPOSIZIONE:

Chelato di ferro [o,o] EDDHA e [o,p] EDDHA).

Ferro (Fe) solubile in acqua 6,0%

Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA 4,5%

Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA 1,5%

Agenti chelanti: [o,p] EDDHA e [o,o] EDDHA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-11

FORMULAZIONE: Microgranuli solubili

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: CHELATO Fe è un chelato di ferro sotto forma granulare, altamente solubile, particolarmente indicato per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. L'alto contenuto dell'isomero chelato, la grande bagnabilità e solubilità caratterizzano CHELATO Fe come leader fra i prodotti di questo tipo e ne risaltano la rapidità d'azione e la persistenza nella cura e nella prevenzione dei fenomeni causati dalla clorosi ferrica. CHELATO Fe esplica la sua efficacia mediante somministrazioni radicali e fertirrigazione ed è particolarmente indicato per frutteti, vigneti, agrumi, ortaggi, floricole, ecc.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

ACTINIDIA g 20/pianta

AGRUMI g 50-100/pianta

PERO g 30-50/pianta

PESCO g 30-80/pianta

VITE g 30-50/pianta

ORTICOLE E FLORICOLE g 2-4/m²

FERTIRRIGAZIONE 0,05-0,2%

..... (50-200 g/hl)

Bagnare il terreno intorno ad alberi ed arbusti avendo cura di irrorare bene le radici. CHELATO Fe può essere distribuito anche a secco mescolato ad un supporto (es. sabbia), incorporato al terreno e quindi seguito da irrigazione.

AVVERTENZA: Si consiglia di iniziare i trattamenti alla fine del riposo vegetativo. Il prodotto è fotolabile.

La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla composizione sull'imballaggio. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile del cattivo impiego. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto, utilizzare acqua in abbondanza. CHELATO Fe è compatibile con i comuni prodotti fitosanitari ad esclusione delle poltiglie alcaline.

In casi di fuoriuscita accidentale del prodotto raccogliere con mezzi idonei e smaltire secondo le normative locali.

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 6,5

Confezioni:
Astuccio da 1 kg
Scatola da 25 kg
(5 Sacchi da 5 kg)

