

DRYKEL 50[®]

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI
CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CHELATI

COMPOSIZIONE:

| | |
|--|-------|
| Ferro (Fe) idrosolubile | 6 % |
| Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA | 4,8 % |
| Agente chelante: [o,o] [o,p] EDDHA | |

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 – 10.

INGREDIENTI: Ferro EDDHA CAS 84539-55-9¹

¹CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

FORMULAZIONE: Microgranuli solubili

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

Distribuire nei periodi di maggiore assorbimento radicale e più intensa attività fotosintetica. Colture frutticole: 5-30 kg/ha; colture orticole ed industriali: 5-15 kg/ha; colture orticole 5-15 kg/ha. Applicare ogni 7-15 giorni.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO:

Conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Temperatura di magazzino 0-40 °C. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene.

INFORMAZIONI GENERALI:

DRYKEL 50 è un prodotto innovativo in granuli solubili a base di ferro totale 6% chelato con EDDHA. Il prodotto è completamente solubile e prontamente assimilabile da parte di tutte le piante anche nei terreni fortemente alcalini. Presenta un'azione rapida e duratura nel tempo. **DRYKEL 50** si impiega per via radicale o in fertirrigazione in autunno o a fine febbraio se si vuole prevenire la clorosi ferrica oppure in primavera, al manifestarsi dei primi ingiallimenti fogliari, se si vuole intervenire in via curativa. **DRYKEL 50**, grazie all'alto contenuto dell'isomero orto-orto evidenzia una grande solubilità, un'elevata stabilità nel terreno, ed un'ottima persistenza e rapidità d'azione nella cura e nella prevenzione dei fenomeni causati dalla clorosi ferrica.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

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



Confezioni:
Astuccio da 1 kg
Sacco da 5 kg
Sacco da 20 kg

