

GREENTAL[®]



CHELATO DI FERRO EDDHA-FE - FERRO CHELATO ORTO-ORTO 5,5%

**Rapido, intenso e persistente
nell'attivare la risposta della pianta**



**5,5% di ferro
chelato EDDHA
in orto-orto
per sostenere
le colture anche
nelle situazioni
più difficili**

Siapa

GREENTAL®

CHELATO DI FERRO EDDHA-FE - FERRO CHELATO ORTO-ORTO 5,5%



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
MATERIE PRIME: CHELATO DI FERRO CON EDDHA

Vantaggi

- alta stabilità anche nei terreni calcarei e argillosi grazie all'ampio intervallo del pH
- prolungata disponibilità all'assorbimento
- grande affinità con il ferro nativo del terreno che viene a sua volta chelato dall'agente chelante EDDHA orto-orto
- massima efficacia anche a basse dosi
- ottimo rapporto qualità/prezzo

Composizione: Titoli (in percentuale di peso sul tal quale)
Ferro (Fe) solubile in acqua 6%
Frazione chelata (EN 13366) 100%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA orto-orto 5,5% (EN 13368-2)
Intervallo di stabilità della frazione chelata pH 4-12

Formulazione: WG-Granuli disperdibili in acqua

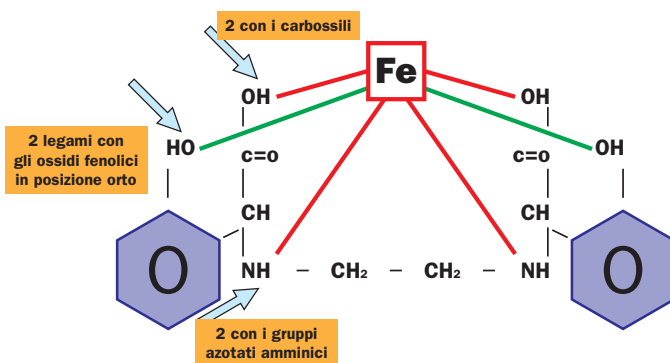
Confezione: Sacco 5 kg

® Marchio registrato Jaer Fabbricante: Jaer

Greental assicura

- eccezionale disponibilità dell'elemento Ferro
- massima velocità e intensità di effetto
- lunga persistenza di azione sulla coltura anche nei terreni più difficili
- elevata miscibilità con i fertilizzanti
- effetto biostimolante in miscela con Siapton 10 L

Ferro orto-orto



| Culture | Dosi | Modalità d'impiego |
|--------------------------------------|---|--|
| Fruttiferi (pomacee, drupacee, etc.) | 4-18 g per pianta | Piante in allevamento. |
| | 20-40 g per pianta | Piante in produzione in funzione dello sviluppo raggiunto. |
| Agrumi | 25-45 g per pianta | Piante in allevamento. |
| | 50-75 g per pianta | Piante in produzione in funzione dello sviluppo raggiunto. |
| Vite | 2,2-3,5 g per pianta | Piante in allevamento. |
| | 4,5-10 g per pianta | Piante in produzione. |
| Actinidia | 10-20 g per pianta | Piante in allevamento. |
| | 20-35 g per pianta | Piante in produzione. |
| Fragola | 0,3-0,4 g per pianta | |
| Orticole | 0,9-1,8 g per m ² | |
| Floreali, Ornamentali | 2,5-4,5 g per m ² | |
| Vivai | 0,7-2,2 g per pianta oppure 2,2-3,7 g per m ² | |
| Alberate | 25-45 g per pianta | |
| Prati, Campi da golf, Campi sportivi | 2-3,5 g per m ² | |
| Terricci | 70-90 g per m ³ | |

Indicazioni per il corretto impiego - Le dosi di impiego indicate vanno adeguate alla gravità delle carenze riscontrate. Greental va distribuito, diluito in una quantità d'acqua tale da rispettare i dosaggi di impiego espressi in tabella. In caso di preparazione della soluzione concentrata, (da diluire successivamente in una quantità d'acqua, commisurata ai dosaggi), Greental si può sciogliere fino ad una quantità di 120 g/l, operando in condizioni ottimali di solubilità dell'acqua. In situazioni diverse (acque dure e fredde) è prudente non superare 80 g/l (pari a 8 kg/hl d'acqua). Greental si può distribuire in fertirrigazione, o tramite doccia o assolcatori o pali iniettori su terreno in condizioni di umidità ideali. Essendo fotolabile va incorporato nel terreno.

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).