

Ferri-Chel™ 100

AVVISO

Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente tutta l'etichetta

PFC 1(C)(I)(A)(II) CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

NK (S) 12,5-6,5 (+21,5) CON FERRO

GRANULOMETRIA: POLVERE. Il 90% passante il setaccio da 1 mm

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

12,5 % Azoto (N) totale

[10,6% azoto sotto forma ammoniacale , 1,9% azoto sotto forma nitrica]

6,5% Ossido di potassio (K_2O) idrosolubile

21,5% Anidride solforica (SO_2) idrosolubile

10% Ferro (Fe) come citrato, idrosolubile

Ingredienti: citrato di ammonio e ferro(III) EC: 932-833-9 (CMC 1), nitrato di potassio CAS N°: 7757-79-1 (CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo)

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Numero di lotto/ Data di produzione: Vedere la confezione

NUMERO DI EMERGENZA: +39 02 75416333

Fabbricante: **Yara Italia S.p.A.**, Via Benigno Crespi 57, 20159 Milano- Italia

Tel: +39 02 754 161 Fax: +39 02 754 16 201 www.yara.it

Prodotto da: **Yara UK Ltd.** Pocklington, York, YO42 1DN, United Kingdom.

Peso netto 5 kg

UFI: K6G0-K07G-300D-281j

Attenzione

Ingredienti pericolosi: citrato di ammonio e ferro(III)

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. P280-b: Fare uso di guanti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi. P264-a: Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. P305+P351+P338+P337+P313-a: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Richiedere assistenza medica. P302+P352+P332+P313-a: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: Richiedere assistenza medica.



YaraVita™ Ferri-Chel™ 100

DOSI DI APPLICAZIONE RADICALE

Melo e Pero: 20 kg/ha localizzato.

Ortaggi: 1 kg/1.000 mq da ripetere ogni 20 gg.

Fragola: 1,5 kg/1.000 mq da ripetere ogni 10-20 gg.

DOSI E MOMENTI DI APPLICAZIONE FOGLIARE

Tutte le colture (pieno campo): 3-5 kg/ha in 600-1.000 litri d'acqua, ripetere da 3 a 8 volte ad intervalli di 7-14 giorni. Le applicazioni devono iniziare appena c'è una sufficiente superficie fogliare (trattamento preventivo); appena compaiono i primi sintomi di clorosi ferrica (trattamento curativo). Da non applicare in fioritura.



Per ulteriori consigli e informazioni sul prodotto, eseguire la scansione utilizzando il proprio smartphone

ISTRUZIONI PER L'USO

SEGUIRE SEMPRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SU QUESTE ETICHETTE

Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Versare attraverso il filtro superiore nel contenitore, agitando. Riempire con acqua e continuare ad agitare finché la miscela non è pronta.

TANKMIX/MISCELAZIONE

Leggere TUTTE le etichette attentamente e attenersi strettamente alle istruzioni d'uso. La miscelazione è interamente a rischio dell'utilizzatore. Prima di miscelare i prodotti l'utilizzatore o il consulente devono visitare www.tankmix.com per le informazioni importanti. In alternativa, contattare Yara per consigli specifici.

PRECAUZIONI

Da usare su colture protette solo se esplicitamente indicato. Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme, es. condizioni molto asciutte/molto umide, gelate o piogge, previsioni di gelate o piogge. Indossare visiera e guanti protettivi quando si maneggia il prodotto. Pulire tutta l'attrezzatura prima e dopo l'uso.

STOCCAGGIO

Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate e da altre condizioni estreme (temperature superiori a 40°C).

È necessario disporre di contenitori e container in accordo con le norme locali, regionali, nazionali e internazionali.

CONDIZIONI DI VENDITA

Questo Prodotto è soggetto ai Termini e Condizioni di Vendita del venditore, disponibili su richiesta. L'uso del prodotto implica l'accettazione da parte del compratore dei Termini e Condizioni di Vendita.

