



YaraVita™

Mantrac™ Pro



5 litri
Peso netto
9,14 kg

AVVISO

Prima di usare questo prodotto, leggere attentamente tutta l'etichetta.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Mantrac™ Pro

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

Soluzione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

27,8% (= 508 g/l) Manganese (Mn) come carbonato, totale

Contiene anche:

3,8% (= 69 g/l) Azoto (N) totale

[3,8% azoto sotto forma ureica]

Ingredienti: Carbonato di manganese CAS n° 598-62-9 (CMC1), urea CAS n° 57-13-6 (CMC1), (CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo).

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione. Questo fertilizzante contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

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 www.yara.it

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

YaraVita™ Mantrac™ Pro

Solo per uso professionale.

Contatta Yara per consigli più specifici.

DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO PER APPLICAZIONI FOGLIARI

Actinidia: 1 l/ha durante lo sviluppo dei germogli e a partire da due settimane dopo la caduta dei petali. Evitare il periodo della fioritura. Quantità d'acqua: 500-2.000 l/ha

Agumi: 1 l/ha durante la ripresa vegetativa e autunno. Quantità d'acqua: 1.000 l/ha. Dose equivalente a 100 ml/hl.

Drupacee * (Albicocco, Meltarino, Pesco): 1 l/ha all'allegagione. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha. Per una carenza da moderata a grave, ripetere l'applicazione 10-14 giorni più tardi.

*** Cucurbitacee (Cetriolo, Melone (Pieno Campo):** 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 500 l/ha. Dose equivalente a 200 ml/hl.

Drupacee (Ciliegio, Susino): 1 l/ha all'allegagione. Ripetere se necessario ad intervalli di 10-14 giorni. 1 l/ha dopo la raccolta ma prima della senescenza fogliare. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

Fagiolo, Pisello: 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie (per carenza/raccolto) e all'inizio della fioritura e alla fine della fioritura (per marsh spot). Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 500 ml/hl.

*** Fragola (Pieno Campo):** 1 l/ha alla ripresa vegetativa primaverile. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 500 ml/hl.

*** Lattuga (Pieno Campo):** 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 500 ml/hl.

*** Melanzana, Peperone, Pomodoro (Pieno Campo):** 1 l/ha allo stadio di 4-6 foglie. Quantità d'acqua: 500 l/ha. Dose equivalente a 200 ml/hl.

*** Olivo:** 1 l/ha prima della fioritura. Quantità d'acqua: 500-1.000 l/ha. Dose equivalente a 100 a 200 ml/hl.

Patata: 1 l/ha all'emergenza completa. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 500 ml/hl. Per una carenza da moderata a grave, ripetere l'applicazione 10-14 giorni più tardi.

Pomacee (Melo, Pero): 1 l/ha prima della fioritura (in caso di grave carenza), altrimenti cominciare alla caduta dei petali e ripetere 10-14 giorni più tardi. In situazioni che inducono alla rugginosità (varietà, condizioni atmosferiche, ecc) ritardare le applicazioni fino a 6 settimane dopo la caduta dei petali. Quantità d'acqua minima: 200 l/ha.

Vite: 1 l/ha a grappoli visibili, a grappoli separati e all'allegagione. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 500 ml/hl.

*Per una carenza da moderata a grave, ripetere l'applicazione 10-14 giorni più tardi.

DOSI PER APPLICAZIONE FOGLIARE SU COLTURE PROTETTE

Massima concentrazione; 0.05 l/hl .

Massimo quantità d'acqua: 1.000 l/ha.

Per le epoche di applicazione fare riferimento alla stessa coltura in pieno campo.



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. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni, disponibile su www.yara.com.

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 (-5°C < e < 35°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.

