



YaraVita™
Molytrac™
250

AVVISO

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

PFC 1(C)(I)(b)(i) CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI

P 16,4 + Mo
Soluzione liquida

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:
16,4% (= 264 g/l) Anidride fosforica (P₂O₅) totale,
[16,4% Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile]

16% (= 257 g/l) Molibdeno (Mo)
come sale sodico, idrosolubile

Ingredienti: Diidrogenoortofosfato di sodio CAS n° 7558-80-7 (CMCI: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo), acido molibdico CAS n° 7782-91-4 (CMCI: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo), molibdato di sodio CAS n° 10102-40-6 (CMCI: 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 www.yara.it

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

1 litri

Peso netto
1,61 kg

DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

Broccoli, Cavoli Di Bruxelles, Verza, Cavolo: 250 ml/ha dallo stadio di 4 foglie vere. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni nella suddetta quantità ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 125 ml/hl. Semenzali per trapianto: 5 ml in 5 l d'acqua su 1.000 piante.

Cece: Trattamento dei semi: 3 litri per tonnellata.

Cereali: Trattamento dei semi: 0,5-2 litri per tonnellata.

Colza: Per una sola applicazione, 250 ml/ha all'inizio dell'allungamento dello stelo. Per una carenza moderata, 250 ml/ha allo stadio di 4-6 foglie e 250 ml/ha all'inizio dell'allungamento dello stelo. Si può fare un'ulteriore applicazione 10-14 giorni più tardi per una carenza grave. Evitare la fioritura. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 125 ml/hl. Trattamento dei semi: 4 litri per tonnellata.

Cucurbitacee (Pieno Campo): 250 ml/ha da 1 a 2 settimane dopo la germinazione e allo stadio di 4 foglie. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalenti a 125 ml/hl. E' possibile eseguire un trattamento allo stadio di 2 foglie ad una dose di 5 ml/1.000 piante in 5 litri d'acqua minimo.

Erba Medica: 250 ml/ha ogni 2-3 tagli. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 125 ml/hl. Trattamento dei semi: 2-3 litri per tonnellata.

Fagioli: 250 ml/ha quando le piante sono alte da 5 a 15 cm. Per una carenza da moderata a grave, ripetere le applicazioni nelle quantità suddette ad intervalli di 10-14 giorni dalla prima applicazione. Quantità d'acqua: 200 l/ha. Dose equivalente a 125 ml/hl. Trattamento dei semi: 3 litri per tonnellata.

Girasole: Trattamento dei semi: 2-4 litri per tonnellata.

Mais: Trattamento dei semi: 2-4 litri per tonnellata.
Pisello: 0,25-0,5 l/ha quando la coltura raggiunge 5-15 cm di altezza. Per carenze da moderate a gravi può essere necessario ripetere il trattamento ad intervalli di 10-14 giorni. Quantità d'acqua: 30-200 l/ha. Trattamento dei semi: 3 litri per tonnellata.

Soia: 0,25-0,5 l/ha quando la coltura raggiunge 5-15 cm di altezza. Trattare ad intervalli di 10-14 giorni in caso di necessità. Quantità d'acqua: 30-200 l/ha. Trattamento dei semi: 3 litri per tonnellata.

Vivai/Ornamentali: 0,125 l/ha appena la superficie fogliare consente di intercettare lo spray. Trattare ad intervalli di 10-14 giorni in caso di necessità. Evitare il trattamento in fioritura. Trattare al massimo tre volte all'anno.

Quantità d'acqua: 100-200 l/ha.

Vite: 0,25-0,5 l/ha prima della fioritura. Ripetere all'allegagione, alla chiusura grappolo e all'inizio dell'invasatura se necessario. Quantità minimo d'acqua: 200 l/ha



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 freschi 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.

