



YaraVita™

Biotrac®



BIOTRYG™

5 litri

Peso netto

5.85kg

AVVISO

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

Biotrac®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Soluzione di filtrato di crema di alghe
Materia prima: Ascophyllum Nodosum

Composizione:

10% p/p Carbonio organico (C)

0.97 g/l Mannitolo

Inoltre contiene:

1.1% = 13 g/l boro (B) totale

1.1% = 13 g/l zinco (Zn) totale

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 per Yara Italia S.p.A da Yara UK Ltd. Pocklington, York, YO42 1DN, United Kingdom.



Pericolo

Ingredienti pericolosi: solfato di zinco (anidra)

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P280: Fare uso di guanti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi.

P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P305+P351+P338+P310: 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: Richiedere assistenza medica.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

YaraVita Biotrac®

CARATTERISTICHE

- Promuove la resistenza ai principali stress abiotici
- Promuove ed equilibra fioritura ed allegagione
- Migliora l'assorbimento dei principali nutrienti

DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

Actinidia: 2-3 applicazioni di 3 l/ha ad intervalli di 10-14 giorni, da rottura delle gemme a prime foglie spiegate (prima della fioritura), poi da 5 a 21 giorni dopo la caduta dei petali.

Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Agrumi: 2-3 l/ha applicati in pre-fioritura, fioritura e durante la formazione del frutto. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Brassicacee: tre applicazioni da 1-3 l/ha a intervalli di 10-14 giorni a partire dallo stadio 4/6 foglie. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Cereali: applicare 1-3 l/ha dallo stadio a 2 foglie fino a primo nodo visibile. (Zadok 12 - 31), ripetendo a intervalli di 10-14 giorni, se necessario. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Cipolla: 2/3 applicazioni a 2-3 l/ha ad intervalli di 10-14 giorni, a partire dallo stadio a 4-6 foglie. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Cucurbitacee (anguria, melone, zuccina): 2-3 applicazioni da 2-3 l/ha a intervalli di 10-14 giorni, a partire dallo stadio di 4-6 foglie. Volume d'acqua: minimo 200 l/ha.

Drupacee e Pomacee: 2-3 l/ha applicati in pre-fioritura, fioritura e dopo la caduta dei petali. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Fragola (pieno campo): 2-3 l/ha applicati a bottoni verdi e alla fioritura. Ripetere 10-14 giorni dopo. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Lattuga: 2/3 applicazioni a 1-3 l/ha ad intervalli di 10-14 giorni, a partire dallo stadio a 4-6 foglie. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Nocciolo: applicare 2-3 l/ha quando compaiono le prime foglie, ad inizio fioritura e appena prima dell'allegagione. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Olivo: 2 l/ha alla ripresa vegetativa, a intervalli di 10-14 giorni in postfioritura e durante la formazione del frutto. Volume d'acqua: 200 l/ha.

Patata: 2-3 l/ha applicati a intervalli di 10-14 giorni in post-emergenza, 20 giorni dopo l'iniziazione del tubero e, se necessario, durante l'accrescimento dei tuberi. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Pomodoro (pieno campo): 2/3 applicazioni da 2-3 l/ha ad intervalli di 10-14 giorni, a partire dallo stadio di 4/6 foglie. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Vite: 3 l/ha applicati allo stadio di pre-fioritura, fioritura e all'allegagione. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Culture protette: concentrazione massima 0.3 litri ogni 100 litri di acqua. Dosaggio d'acqua: 1000 l/ha massimo. Per il timing di applicazione, fare riferimento alle raccomandazioni per pieno campo.

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.

