



YaraVita™
BioMaris®



BIOTRYG™
5 litri
Peso netto
6 kg

AVVISO

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

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali

BioMaris®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Soluzione di filtrato di crema di algha

Carbonio organico (C)..... 8%
Mannitolo..... 12.8 gr/l

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materia prima: Ascophyllum Nodosum

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.

YaraVita BioMaris®

CARATTERISTICHE

- Promuove la resistenza ai principali stress abiotici
- Promuove ed equilibra fioritura ed allegagione
- Migliora l'assorbimento dei principali nutrienti
- In post-allegagione, sostiene il metabolismo di ingrossamento dei frutti

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Agrumi: applicare a 1,5-3 l/ha nelle fasi di crescita vegetativa, caduta petali e post-allegagione. Massima concentrazione 500ml per 100 litri d'acqua.

Brassicacee: 1,5-2,5 l/ha, fino a 3-4 trattamenti a 10-15 giorni di intervallo. Iniziare l'applicazione 10 giorni dopo l'emergenza o dallo stadio di 3-4 foglie. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Cereali: utilizzabile nelle fasi di accestimento, levata e foglia bandiera a 0.5-2 l/ha. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Drupacee, Pomacee e Actinidia: da 2 a 3 l/ha, fino a 4/5 trattamenti coprendo gli stadi di crescita vegetativa, caduta dei petali e primo sviluppo dei frutti. Concentrazione massima 500ml per 100 litri di acqua.

Fragola: 1,5-3 l/ha, fino a 5 trattamenti in particolare durante le prime fasi di sviluppo vegetativo, caduta petali e nelle prime fasi di ingrossamento frutti. Concentrazione massima per applicazioni fogliari 500ml per 100 litri d'acqua.

Lattuga: 1,5-2,5 l/ha per 3-4 trattamenti a 10-15 giorni di intervallo. Iniziare le applicazioni 10 giorni dopo l'emergenza o allo stadio di 3-4 foglie. Massima concentrazione per applicazioni fogliare 500ml per 100 litri d'acqua.

Nocciolo: fino a 3 trattamenti a 2-3 l/ha nelle prime fasi di risveglio vegetativo, post-fioritura e post-allegagione. Massima concentrazione per applicazioni fogliari 500 ml per 100 litri d'acqua

Olivio: 2-3 l/ha per 2-3 trattamenti nelle prime fasi di risveglio vegetativo, caduta petali e primo ingrossamento delle drupe. Massima concentrazione per applicazioni fogliari 500ml per 100 litri d'acqua.

Ortaggi: 2-3 l/ha per 2-3 trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni. Iniziare le applicazioni quando i tuberi iniziano a svilupparsi. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha.

Pomodoro: 2-2,5 l/ha, fino a 5 trattamenti in particolare nelle prime fasi di sviluppo vegetativo, caduta petali e primo ingrossamento delle bacche. Concentrazione massima per applicazioni fogliari 500ml per 100 litri d'acqua.

Vite: 3 trattamenti a 2-3 l/ha nelle fasi di germogliamento, caduta petali e grano di pepe. Volume d'acqua minimo: 200 l/ha

Valvo/ornamentali: 1,5-2,5 l/ha non appena vi è superficie fogliare sufficiente. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni se necessario, massimo 3 applicazioni. Evitare applicazioni in fioritura. Massima concentrazione per applicazioni fogliari 500ml per 100 litri d'acqua.

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.

