

PF6 C (B) Biostimolante non contenente microrganismi

Biostimolante vegetale a base di estratto di Alghe (*Ascophyllum nodosum*)

INGREDIENTI

Estratto di *Ascophyllum nodosum*
(CMC1: sostanze vergini e miscele).

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

INFORMAZIONI GENERALI/DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EliteSea è un biostimolante vegetale totalmente ecosostenibile derivante dall'alga marina *Ascophyllum nodosum* raccolto nelle incontaminate acque del nord Atlantico ed estratto mediante processo produttivo esclusivo, in grado di preservare ed esaltare le proprietà biostimolanti dei componenti bioattivi (Acidi Alginici, Mannitolo, Fucoidani, Acidi organici, etc.) presenti nell'alga marina.

Il Mannitolo agisce nei confronti di molteplici stress abiotici attivando la pianta e stimolando una più elevata capacità fotosintetica e di ritenzione idrica, oltre che una ripresa dagli stress stessi. Inoltre i Fucoidani (fucose-rich sulphated polysaccharides) insieme agli acidi alginici agiscono nello specifico sui meccanismi fisiologici di sviluppo e crescita della coltura, con molteplici effetti fra cui un miglioramento dello sviluppo radicale.

Principali benefici per tutte le colture indicate in etichetta:

- Incremento della resistenza agli stress abiotici
- Miglioramento dello sviluppo radicale e dello sviluppo della coltura

EliteSea è specificamente realizzato per applicazioni fogliari e al suolo sia in agricoltura convenzionale che biologica in colture di pieno campo e protette.

APPLICAZIONI FOGLIARI

Le dosi riportate si riferiscono a volumi normali di soluzione. Dosaggi inferiori consigliati in caso di volumi ridotti, coltura nei primi stadi vegetativi e applicazioni ravvicinate.

Colture	Dose L/ha	Numero applicazioni consigliate Indicazioni e Modalità applicative
Pomacee, drupacee e altri fruttiferi	2.0 - 3.0	3-6 applicazioni a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti
Agrumi	2.0 - 3.0	3-6 applicazioni a partire da inizio fioritura fino a 50% dello sviluppo dei frutti

Colture	Dose L/ha	Numero applicazioni consigliate Indicazioni e Modalità applicative
Vite da vino e da tavola	2.0 - 3.0	3-6 applicazioni a partire da inizio sviluppo vegetativo fino alla fase di sviluppo grappolo
Ortaggi a frutto in serra e pieno campo (solancee, cucurbitacee, ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni da post trapianto ad accrescimento frutto
Ortaggi a foglia in serra e pieno campo (lattughe e insalate comprese le baby leaf, erbe fresche, fiori commestibili, ecc)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni da post trapianto a pieno sviluppo della coltura
Brassiche (Cavoli a infiorescenza, a testa e a foglia)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni da post trapianto a sviluppo dell'infiorescenza/ apparato fogliare
Ortaggi a radice e tubero (Patate, carote, ravanelli, sedano rapa, ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni da post trapianto a pieno sviluppo della coltura
Ortaggi a stelo (asparagi, sedano, finocchi, carciofi, porri, ecc)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni ogni 14 giorni di distanza
Fragole	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni ogni 14 giorni di distanza
Piccoli frutti (more, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, ecc.)	1.0 - 3.0	3-6 applicazioni ogni 14-21 giorni di distanza

Fertirrigazione

Colture	Dose L/ha	Numero applicazioni consigliate Indicazioni e Modalità applicative
Colture orticole, Ornamentali, Aromatiche e Medicinali	2.0 - 3.0	3-6 applicazioni dal trapianto allo sviluppo dei frutti/infiorescenze/struttura fogliare

EliteSea è compatibile con i più comuni insetticidi, fungicidi, erbicidi e fertilizzanti. Si consiglia di mantenere in funzione l'agitatore durante la preparazione della miscela. Aggiungere la quantità stabilita di EliteSea con serbatoio parzialmente riempito di acqua aggiungendo successivamente eventuali fertilizzanti fogliari o altri coadiuvanti. Questa procedura è particolarmente importante quando si effettua miscela con

micronutrienti o fertilizzanti contenenti Calcio, Ferro, Zinco o Manganese. Verificare sempre la presenza di eventuali restrizioni riportate nell'etichetta dei prodotti da impiegare in miscela con Elitesea. In caso di dubbio si consiglia di effettuare una rapida prova di compatibilit  (Jar test) prima di procedere con l'applicazione su larga scala. Applicare per via fogliare o radicale a inizio stagione e proseguire durante la fase di sviluppo vegetativo come da prescrizioni di etichetta. Elitesea si sposa perfettamente con un bilanciato programma di gestione della coltura per massimizzare la qualit  delle produzioni.

Agitare prima dell'uso.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Elitesea   un estratto derivante da piante marine. Stoccare il prodotto nell'imballo originale a temperatura ambiente (-5 C a 40 C). Non stoccare al di sotto di -5 C per periodi prolungati in quanto il prodotto   a base acquosa e potrebbe essere soggetto a congelamento. Il prodotto dovrebbe inoltre essere stoccato al riparo di fonti di calore e luce molto intensa.

Validit  del prodotto: 3 anni.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Composizione:

Parametro	%	g/L
Fucoidani	3.0	35
Mannitolo	1.1	13
Acido Alginico	3.0	35

Numero di Lotto:

Data di produzione:

Validit  del prodotto: 3 anni.

Prodotto ammesso in agricoltura biologica ai sensi dei regolamenti EU

n. 2018/848 e 2021/1165

Inspected by ECOCERT SA F – 32600



Acadian Seaplants Limited

30 Brown Avenue, Dartmouth Nova Scotia,

Canada, B3B 1X8

Tel: +1 902 468 2840, Fax: +1 902 468 3474

PRODOTTO DEL CANADA



Importato e distribuito da:

BASF Italia S.p.A. – Via Marconato 8

20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362/512.1

CONTENUTO NETTO:

TM = Trademark