



SEAWEED MIX®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA BIOSTIMOLANTE - SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE



Formulazione

Liquida

Composizione

Carbonio organico (C) 6 %
Mannitolo 9 g/L

Confezioni

FLACONI
12 x 1 L
TANICHE
4 x 4 L
2 x 10 L

Descrizione prodotto

Seaweed Mix® è un formulato ad altissima concentrazione di crema di *Ascophyllum nodosum*. Le alghe brune, a cui appartengono i generi *Ascophyllum* e *Laminaria* contengono, in forma metabolicamente attiva, sostanze di crescita naturali, vitamine, enzimi, peptidi, peptoni, aminoacidi liberi, alginati, oligosaccaridi oltre a sostanze fitocromatiche e carboidrati di pronta e completa assimilazione, che esplicano la loro efficacia sia per via fogliare che radicale. Seaweed Mix® influisce positivamente sullo sviluppo vegetativo e produttivo delle piante e soprattutto sulla qualità delle produzioni. Migliora la resistenza della pianta alle fisiopatie da squilibri o da stress; aumenta la consistenza, il colore, la fragranza delle produzioni; agisce positivamente sul contenuto in amido e in zuccheri, migliora, infine, la serbevolezza dei frutti e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

Coltura	Impiego	Dosaggio	Trattamento
Frutticoltura	Fogliare	1,5-2 L/ha	Per favorire l'allegagione, la formazione e la crescita del frutticino. Per migliorare la colorazione, aumentare la consistenza della polpa, il contenuto in sostanza secca.
Melo	Fogliare	2-3 L/ha	Per favorire l'allegagione e lo sviluppo del frutticino, trattare a bottoni rosa, inizio fioritura e 8 giorni dopo. Associare preferibilmente un nostro prodotto a base di boro. Per migliorare la colorazione, aumentare la consistenza della polpa, il contenuto in sostanza secca ed il grado di acidità, trattare a metà luglio, 20 giorni dopo (Anche in associazione con i prodotti anti-butteratura). Seaweed Mix® inibisce la formazione, poco gradita, di sostanze grasse sull'epidermide dei frutti.
Vite	Fogliare	1,5-2 L/ha	Per incrementare la produzione di grappoli ed il contenuto zuccherino, stimolare la separazione degli acini e l'ispessimento dell'epidermide. Effettuare 3-4 trattamenti primaverili-estivi a distanza di 15-20 giorni.

Piccoli frutti	Fogliare	3 L/ha	Da 60 giorni prima della raccolta, ogni 15 giorni, (4 trattamenti) in associazione a 1 L/ha di Calcium 44 LG .
Fragolicoltura	Fogliare	200-250 ml/hl	Per incrementare lo sviluppo della pianta e dei frutti, migliorare la colorazione ed il contenuto zuccherino dei frutti: 4-5 trattamenti a distanza di 7-10 giorni dalla ripresa vegetativa e durante l'accrescimento dei frutti.
Orticoltura	Fogliare	150-300 ml/hl	Per incrementare l'allegagione e migliorare la qualità dei frutti. Per stimolare la vegetazione e l'accrescimento. Per migliorare la colorazione, la consistenza della polpa ed il grado zuccherino. Effettuare almeno 3 trattamenti a distanza di 15-20 giorni. Scegliere il dosaggio in base alla coltura ed al suo stato nutrizionale.
Floricoltura	Fogliare	150-200 ml/hl	Per incrementare lo sviluppo e migliorare la colorazione, 4-5 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
Orticoltura e floricoltura	Radicale	1-1,2 L/1000 m2	
Vivaismo	Fogliare	100-200 ml/hl	Per migliorare la vigoria della pianta. Iniziare i trattamenti dalla comparsa delle prime foglie a distanza di 10-15 giorni.
Fragolicoltura	Radicale	1,5 L/ha	Al trapianto, alla ripresa vegetativa, alla comparsa dei primi bottoni fiorali e poi ogni 15 giorni.
Frutticoltura, impianti nuovi	Immersione	3-5 L/hl	Prima del trapianto: Immergere l'apparato radicale nella soluzione preparata e lasciarlo per un periodo di tempo variabile da qualche ora a tutta una notte.