

SOLUBILE IN ACQUA

DESCRIZIONE

Algafruit è ricavato da alghe fresche del genere *Ascophyllum nodosum* raccolte nelle acque costiere nordatlantiche della Nuova Scozia, Canada. Contiene una moltitudine di composti naturali che supportano complessivamente la nutrizione, la salute, la fotosintesi e la crescita ottimale delle piante. **Algafruit** è prodotto utilizzando un processo a basse temperatura e non pressurizzato per massimizzare l'estrazione dei composti naturali benefici contenuti nelle alghe, inclusi i nutrienti plantari, elementi in piccole quantità, carboidrati, aminoacidi, vitamine e nutrienti primari e secondari.

Soluzione concentrata di alghe a base di Ascophyllum

ALGAFRUIT



Benefici

Algafruit è un prodotto liquido a base di *Ascophyllum nodosum*, contenente aminoacidi, arginani, oligosaccaridi e sostanze organiche.

Gli effetti positivi di Algafruit sulla coltura sono molteplici:

- favorisce i processi metabolici della pianta (fotosintesi);
- rafforza le naturali difese della pianta incrementando la tolleranza a stress biotici e abiotici;
- consente alla pianta di superare periodi di stress, dovuti a gelate e a ristagni idrici;
- bioattivatore, stimola la produzione di auxine, citochinine e fitoalessine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

COLTURA	DOSE
Colture orticole a foglia	1,5-2,5 L/Ha
Ortaggi	2 L/Ha
Colture arboree	2-2,5 L/Ha
Colture ornamentali	2 L/Ha
Tappeti erbosi	2 L/Ha

PREPARAZIONE E VOLUME D'ACQUA PER APPLICAZIONE:

usare un volume minimo di acqua di 400 L per ettaro. Non applicare il prodotto durante le ore più calde della giornata o con forte insolazione. Non è

AGITARE BENE IL CONTENITORE PRIMA DELL'APERTURA:

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice. Azionare l'agitatore ed aggiungere lentamente Algafruit. Quando il prodotto è completamente disciolto, aggiungere la seconda metà di acqua. Mantenere sempre il tutto in agitazione ed irrorare immediatamente la soluzione preparata.

COMPATIBILITÀ: Non mescolare Algafruit con sostanze molto acide.

CONSERVAZIONE: Conservare lontano dalla luce diretta del sole, in locali freschi ed areati, ma protetti dal gelo.

AVVERTENZE:

In caso di rottura accidentale del flacone durante la fase di stoccaggio, raccogliere il liquido con materiale assorbente e smaltire in modo appropriato. Da non vendersi sfuso; non utilizzare il contenitore una volta svuotato; non disperdere il contenitore nell'ambiente; smaltire secondo le norme vigenti. Conservare il prodotto in armadietti ben chiusi e lontano da bambini e animali. Non inalare; l'operatore che utilizza il prodotto deve indossare apposito equipaggiamento. In caso di irritazione della pelle, farsi vedere da un medico.

L'impiego è consentito in agricoltura biologica secondo il Reg. CE 889/08. Ogni componente all'interno di questo prodotto fa riferimento a quanto contemplato dal Reg. CE 889/08, che a sua volta fa riferimento al Reg. CE 834/07

Non è un fertilizzante
Non è un fitofarmaco

CONTENUTO : 1 LT = 1.07 KG

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto	liquido viscoso marrone/ nero
odore	odore marino
solubilità in acqua	100%
PH*	7.8-8.2

ANALISI TIPICA

Sostanza organica	13.0-16.0	sodium (Na)	1.-1.5%
Azoto totale (N)	0.3-0.6%	ferro (Fe)	30-80 ppm
fosfato disponibile (P)	<0.1%	rame (Cu)	1-1.5 ppm
Potassio solubile (K)	5.0-7.0%	Zinco (Zn)	5-15 ppm
Zolfo (S)	0.3-0.6%	Manganese (Mn)	1-5 ppm
Magnesio (Mg)	0.05-0.1%	Boro (B)	20-50 ppm
Calcio (Ca)	0.1-0.2%		

Carboidrati: acido alginico, mannitolo, laminarina

AMINOACIDI

Alanina	0.08%	metionina	0.03%
acido aspartico	0.14%	fenilalanina	0.07%
acido glutammico	0.20%	prolina	0.07%
glicina	0.06%	tirosina	0.06%
isoleucina	0.07%	valina	0.07%
leucina	0.09%	triptofano	0.02%
lisina	0.05%		

Prodotto da: **Marcello Bellini**
Via Cavour 67
04014 PONTINIA (LT)
☎ 0773-86058 · 335-8124017
✉ cihcb@tin.it



Marcello Bellini
soluzioni innovative per l'agricoltura