



Estratto di alghe in forma solida

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	20%

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare)

A punte verdi
Prefioritura
Accrescimento frutti
(2-3 applicazioni)
Post-raccolta

AGRUMI

1000-1250 g/ha

(trattamento fogliare)

Prefioritura
Post allegazione
Accrescimento frutto
6-8 settimane prima della
raccolta

FRAGOLA E PICCOLI

FRUTTI

500 - 750 g/ha

(trattamento radicale)

Dopo il trapianto, trattamenti
ogni 2-3 settimane
Prefioritura
Allegazione

BRASSICACEE

600 - 800 g/ha

(trattamento fogliare/radicale)

Alla 4° foglia vera
Dopo 2 settimane
Alla formazione della testa

PATATA

600- 800 g/ha

(trattamento fogliare)

Alla formazione del tubero
Dopo 2 settimane
All'inizio della fioritura

VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare; su uva da
tavola i primi 2-3 trattamenti
anche in fertirrigazione)

Germogliamento
Formazione grappolino
Prefioritura
Allegazione
Invaitura
Post-raccolta

DRUPACEE

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare)

A punte rosa/bianche
Scamiciatura
Accrescimento frutto
(2-3 applicazioni)
Post-raccolta

COLTURE DA SEME

500 - 750 g/ha

(trattamento fogliare/radicale)

Dopo il trapianto/emergenza
Prefioritura
In condizioni di stress

ORTICOLE A FOGLIA

500-750 g/ha

(trattamento fogliare/radicale)

Dalla 4° foglia vera intervenire
ogni 2 settimane fino
in pre-raccolta

CEREALI E COLTURE ESTENSIVE

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare)

A fine accostamento-inizio levata
Da inizio spigatura a fioritura

POMODORO DA INDUSTRIA

600 - 800 g/ha

(trattamento radicale)

Dopo il trapianto
Prefioritura
Allegazione

FLORICOLE E ORNAMENTALI

500-750 g/ha

(trattamento fogliare/radicale)

Dopo il trapianto
Intervenire ogni 2-3 settimane
Prefioritura

ERBA MEDICA E PASCOLI

750 -1000 g/ha

(trattamento fogliare)

Alla ripresa vegetativa
Dopo ogni taglio

ACTINIDIA

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare)

Germogliamento
Accrescimento getti
Prefioritura
Allegazione
Accrescimento frutto
(ripetuto ogni 2-3 settimane
fino a giugno)
Post-raccolta

PRATI, CAMPI DA GOLF

600 -750 g/ha

(trattamento fogliare)

Alla ripresa vegetativa
e in seguito ogni 3-4
settimane secondo necessità

ORTICOLE A FRUTTO

500- 700 g/ha

(trattamento radicale)

Dopo il trapianto, trattamenti
ogni 2-3 settimane
Prefioritura
Allegazione

OLIVO, MANDORLO, FRUTTA A GUSCIO

750-1000 g/ha

(trattamento fogliare)

In prefioritura
Allegazione
Accrescimento frutto
Post-raccolta

100% alghe da
*Ascophyllum
nodosum*

SEAGROW

La qualità di Acadian
si veste Seagrow



SeaGrow

100% *Ascophyllum nodosum*

Per ulteriori informazioni:

AREA TECNICA • Via Civinelli 1090 • 47522 CESENA (FC)

Tel +39 0547 630 336 • email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it



BIOGARD Division Sede Legale e Centro Logistico

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035.335313 - infobiogard@cbceurope.it



SeaGrow è una polvere bagnabile che contiene il 100% di estratti di alghe della specie *Ascophyllum nodosum*, completamente solubile in acqua. Questa alga si sviluppa sulle coste dell'oceano Atlantico del nord (Nuova Scozia in Canada).

Vantaggi di SeaGrow



Aumento della fertilità del suolo



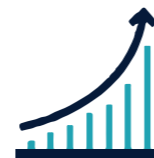
Supporto alle prime fasi di sviluppo



Assorbimento dei nutrienti



Gestione stress Abiotici



Qualità e quantità delle produzioni

Sostenibilità ed efficacia sono i due valori fondanti, questo impegno garantisce che i nostri clienti ricevano prodotti di alta qualità. **DALLA NOSTRA RACCOLTA NELL'OCEANO ALLA VOSTRA RACCOLTA IN CAMPO!**



Cosa c'è in SeaGrow



Acidi organici
spinta vegetativa



Betaine
regolano l'equilibrio osmotico di acqua e sali, mitiga gli stress abiotici



Alginati
aiutano l'assorbimento dei nutrienti e stimola l'attività microbica



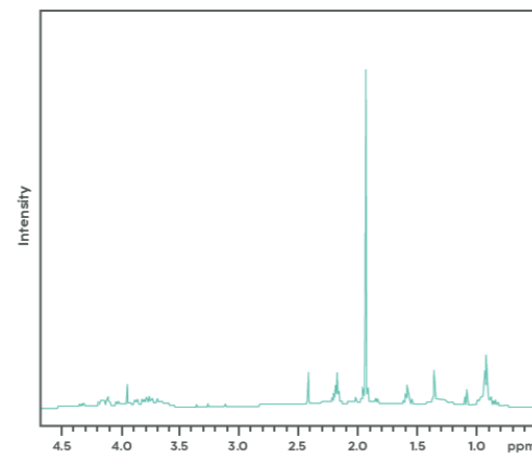
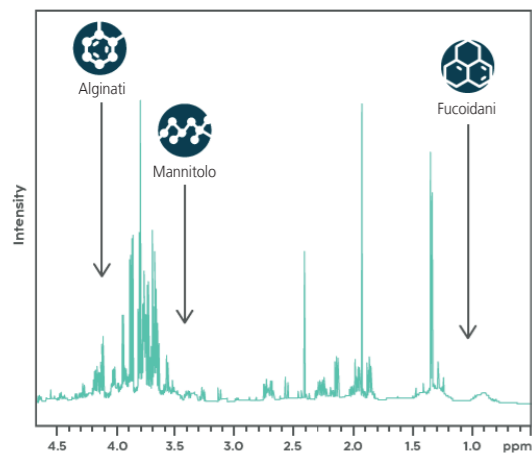
Fucoidani
facilitano l'attività antiossidante e aiuta a superare gli stress



Mannitolo
protegge da stress idrici



Oligosaccaridi
stimolano le difese



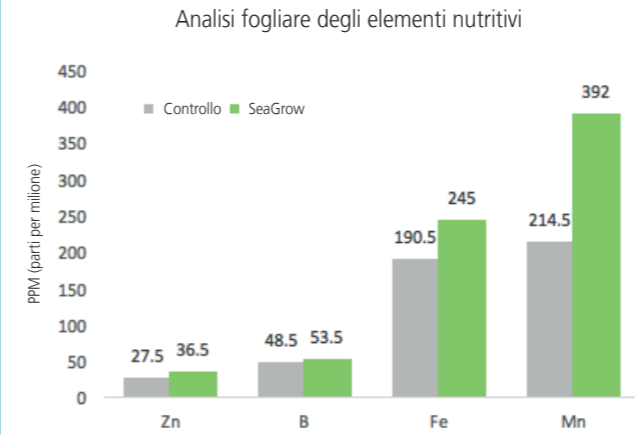
Singoli picchi e combinazioni segnalano la presenza dei composti che rendono unico il contenuto di Seagrow, il cui profilo risultante è l'identikit del prodotto e lo rende distinguibile da altri prodotti.

SeaGrow supporta le piante nel gestire vari fattori di stress sfruttando diversi composti bioattivi.

ACADIAN™
PLANT HEALTH
SEA BEYOND

PRODOTTO IN CANADA

Assorbimento dei nutrienti



Prova eseguita su mirtillo, a parità di programma nutrizionale; dove è stato aggiunto Seagrow l'analisi fogliare ha dimostrato un migliorato assorbimento dei nutrienti tra cui Zinco, Boro, Ferro e Manganese.

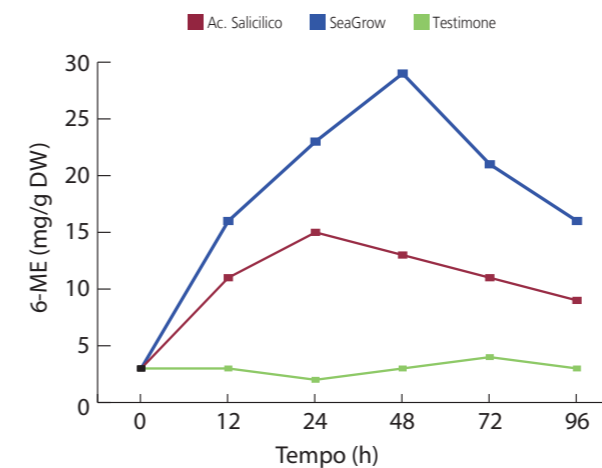
Stimolo alla radicazione



Non trattato

SeaGrow

Attività di induzione di resistenza



SeaGrow contiene sostanze naturali come oligosaccaridi, polisaccaridi e carragenina che sono in grado di "allertare" la pianta mettendola nelle condizioni di attivare preventivamente le vie metaboliche delle risposte endogene contro gli stress.

Attività contro gli stress da alte temperature e salinità



Non trattato

SeaGrow