

CONCIME ORGANICO AZOTATO

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%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Fabbricante (importatore nella UE): CBC (Europe S.r.l.)

Sede legale: Via Zanica, 25 - 24050 Grassano (BG) - Te.: 035-335313



INFORMAZIONI GENERALI

SEAGROW è un prodotto a base di alghe della specie *Ascophyllum nodosum*, completamente solubile in acqua, ottenuto con un processo estrattivo che elimina dal prodotto qualsiasi residuo insolubile.

SEAGROW può essere impiegato sia per via radicale sia fogliare. In linea generale si consigliano applicazioni fogliari su colture arboree e la distribuzione per fertirrigazione per le colture orticole.

Estratto di alghe in forma solida

In questo caso è opportuno effettuare applicazioni precoci subito dopo il trapianto con una serie di almeno 2-3 interventi.

L'integrazione di SEAGROW in un normale programma di concimazione porta ad un incremento produttivo grazie alle proprietà dei composti organici contenuti nell'estratto di alghe che hanno un'azione stimolante sulla vegetazione. Infatti agiscono come "sequestranti" naturali, svolgono un'azione antistress in caso di sbalzi di temperatura, siccità o elevata salinità del terreno.

SEAGROW è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e dei concimi.



PRODOTTO IN CANADA



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.
Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



IT_PL3174a-1_0723

Rev. 06/2023

PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

SeaGROW

PESO NETTO
1 kg



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

DRUPACEE
750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)
A punte rosa/bianche
Scamicatura
Accrescimento frutto
(2-3 applicazioni)
Post-raccolta

**OLIVO, MANDORLO,
FRUTTA A GUSCIO**
750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)
In prefioritura
Allegazione
Accrescimento frutto
Post-raccolta

ORTICOLE A FRUTTO
500- 700 g/ha
(trattamento radicale)
Dopo il trapianto, trattamenti
ogni 2-3 settimane
Prefioritura
Allegazione

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

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
Invaatura
Post-raccolta

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

ACTINIDIA
750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)
Germogliamento
Accrescimento getti
Prefioritura
Allegazione
Accrescimento frutto
(ripetuto ogni 2-3 settimane
fino a giugno)
Post-raccolta

ERBA MEDICA E PASCOLI
750 -1000 g/ha
(trattamento fogliare)
Alla ripresa vegetativa
Dopo ogni taglio

PATATA
600- 800 g/ha
(trattamento fogliare)
Alla formazione del tubero
Dopo 2 settimane
All'inizio della fioritura

PRATI, CAMPI DA GOLF
600 -750 g/ha
(trattamento fogliare)
Alla ripresa vegetativa
e in seguito ogni 3-4
settimane secondo necessità

COLTURE DA SEME
500 - 750 g/ha
(trattamento fogliare/radicale)
Dopo il trapianto/emergenza
Prefioritura
In condizioni di stress

