

SEAGROW

BIOSTIMOLANTI

Concime organico azotato, estratto di alghe in forma solida



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 %
estratto da <i>Ascophyllum nodosum</i>	100%

Confezioni:

1 kg x 10

Prodotto originale Acadian Plant Health

Seagrow è una polvere bagnabile che contiene il 100 % di alghe della specie *Ascophyllum nodosum*, in una formulazione completamente solubile in acqua. Si tratta di un prodotto che proviene da alghe appena raccolte che crescono nel Nord Atlantico (Nuova Scozia, Canada). Proprio questo ambiente limite (soggetto anche ad intensi livelli di maree) costringe le alghe a resistere a condizioni estreme di stress, così da sviluppare proprietà di sopravvivenza uniche. Di conseguenza le alghe della specie *A. nodosum* cresciute in queste condizioni estreme sono ricche di sostanze antistress quali osmoprotettori come betaine, agenti chelanti naturali (mannitolo e acido alginico), precursori e stimolatori della produzione endogena di fitormoni (ad esempio, citochinine), polisaccaridi che possono indurre resistenza ad avversità e stress ambientali (laminarina e oligosaccaridi), nonché aminoacidi e microelementi. Il processo produttivo messo a punto da Acadian permette di concentrare al 100% tutte queste sostanze e di mantenerle inalterate nel prodotto finale in scaglie. L'applicazione di Seagrow deve essere inserita in un normale programma nutrizionale, così da portare ad un incremento produttivo grazie alle proprietà dell'estratto di alghe, che ha un'azione

stimolante sulla vegetazione, sull'allegazione dei frutti e agisce come chelante naturale, svolgendo un'azione antistress in caso di sbalzi di temperatura, siccità o elevata salinità del terreno. Seagrow può essere impiegato sia per via radicale che fogliare. In linea generale si consigliano applicazioni fogliari su colture arboree e la distribuzione per fertirrigazione per le colture orticole. In questo caso è opportuno effettuare applicazioni precoci subito dopo il trapianto con una serie di almeno 2-3 interventi. Le applicazioni di Seagrow sono particolarmente indicate in previsione o in seguito a periodi di stress abiotici (basse temperature, siccità, salinità) e aiutano la pianta a riprendere il consueto vigore vegetativo.

AVVERTENZE: Seagrow è miscibile ai dosaggi di etichetta con quasi tutti gli agrofarmaci e concimi idrosolubili, ad eccezione del fosetyl-alluminio, gli oli minerali, dodina e formulati su base oleosa, per i quali si consiglia di effettuare dei saggi preliminari. Per una migliore solubilità del prodotto, distribuire il formulato sulla superficie dell'acqua e attendere qualche minuto per la sua reidratazione; in questo modo si evita la formazione di grumi.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

<p>POMACEE 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) A punte verdi Prefioritura Accrescimento frutti (2-3 applicazioni) Post-raccolta</p>	<p>ORTICOLE A FRUTTO 500-700 g/ha (trattamento radicale) Dopo il trapianto, trattamenti ogni 2-3 settimane Prefioritura Allegazione</p>	<p>FLORICOLE E ORNAMENTALI 500-750 g/ha (trattamento fogliare/radicale) Dopo il trapianto Intervenire ogni 2-3 settimane Prefioritura</p>
<p>AGRUMI 1000-1250 g/ha (trattamento fogliare) Prefioritura Post allegazione Accrescimento frutto 6-8 settimane prima della raccolta</p>	<p>ORTICOLE A FOGLIA 500-750 g/ha (trattamento fogliare/radicale) Dalla 4° foglia vera intervenire ogni 2 settimane fino in pre-raccolta</p>	<p>ACTINIDIA 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) Germogliamento Accrescimento getti Prefioritura Allegazione Accrescimento frutto (ripetuto ogni 2-4 settimane in fertirrigazione) Post-raccolta</p>
<p>FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI 500-750 g/ha (trattamento radicale) Dopo il trapianto, trattamenti ogni 2-3 settimane Prefioritura Allegazione</p>	<p>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 Ingrossamento acini Post-raccolta</p>	<p>ERBA MEDICA E PASCOLI 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) Alla ripresa vegetativa Dopo ogni taglio</p>
<p>BRASSICACEE 600-800 g/ha (trattamento fogliare/radicale) Alla 4° foglia vera Dopo 2 settimane In previsione di stress da freddo alla formazione della testa</p>	<p>CEREALI E COLTURE ESTENSIVE 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) A fine accostamento-inizio levata Da inizio spigatura a fioritura</p>	<p>PATATA 600-800 g/ha (trattamento fogliare) Alla formazione del tubero / inizio fioritura e dopo 2 settimane</p>
<p>DRUPACEE 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) A punte rosa/bianche Scamicatura Accrescimento frutto (2-3 applicazioni) Post-raccolta</p>	<p>POMODORO DA INDUSTRIA 600-800 g/ha (trattamento radicale) Dopo il trapianto Prefioritura Allegazione</p>	<p>PRATI, CAMPI DA GOLF 600-750 g/ha (trattamento fogliare) Alla ripresa vegetativa e in seguito ogni 3-4 settimane secondo necessità</p>
<p>OLIVO, MANDORLO, FRUTTA A GUSCIO 750-1000 g/ha (trattamento fogliare) In prefioritura Allegazione Accrescimento frutto Post raccolta</p>		<p>COLTURE DA SEME 500-750 g/ha (trattamento fogliare/radicale) Dopo il trapianto/emergenza Prefioritura In condizioni di stress</p>

