



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Soluzione di filtrato di crema d'alga

Composizione

Carbonio (C) organico di origine biologica 2%
Mannitolo 0.7 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
- Non superare le dosi appropriate.
- Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
- Conservare a temperatura compresa tra 4 °C e 30 °C.
- Il prodotto non è combustibile.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

TOGGLE™ è una soluzione di filtrato di crema di alghe (100% *Ascophyllum nodosum*), originale Acadian Seaplants proveniente esclusivamente dalla Nuova Scozia-Canada. **TOGGLE™** riesce a stimolare le attività fisiologiche della pianta e favorire una migliore produzione e resistenza agli stress abiotici. Il prodotto può essere applicato per via fogliare, in fertirrigazione, anche in abbinamento alle normali concimazioni fogliari e trattamenti fitosanitari.

PRECAUZIONI E COMPATIBILITÀ:

TOGGLE™ è compatibile con la maggior parte, ma non con tutti, gli agrofarmaci, promotori di crescita e concimi sia dal punto di vista fisico che per quanto riguarda gli effetti biologici; perciò si consiglia sempre di verificare la compatibilità o l'eventuale fitotossicità causata da una miscela con un altro prodotto non testato, in quanto l'eventuale incompatibilità può dipendere da fattori al di fuori del controllo di BIOGARD, quali lo stato della coltura, le condizioni climatiche, i volumi di acqua utilizzati, ecc.



PRODOTTO IN CANADA

Fabbricante (importatore nella UE):



CBC (Europe) S.r.l.
Sede legale: Via E. Majorana, 2
20834 - Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079
Sede operativa: Via XXV Aprile, 44
24050 - Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

Prodotto originale:



Acadian Seaplants Limited
30 Brown Avenue - Dartmouth, Nova Scotia
Canada, B3B 1X8
Tel: +1 902 468 2840 - Fax: +1 902 468 3474
www.acadianplanthealth.com

CONTENUTO NETTO: 1 kg



Riferimento partita:
Vedere apposito spazio

Acadian Plant Health è una divisione di Acadian Seaplants Limited

COLTURA	DOSAGGIO	EPOCA DI IMPIEGO
ORTICOLE A FRUTTO E COLTURE DA SEME	1-2,5 kg/ha (150-200 g/hl)	<ul style="list-style-type: none"> - Post trapianto. - Formazione degli abbozzi fiorali – pre-fioritura. - Allegagione. - In previsione di periodi con stress abiotici (siccità, temperature superiori o inferiori alla norma ecc.).
ORTICOLE A FOGLIA	1-2,5 kg/ha (150-250 g/hl)	<ul style="list-style-type: none"> - Post trapianto. - Poi ogni 10-14 gg in funzione della lunghezza del ciclo colturale. - In previsione di periodi con stress abiotici (siccità, temperature superiori o inferiori alla norma ecc.).
COLTURE INDUSTRIALI (Patata, pomodoro da industria, pisello, etc.)	1-2,5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> - Semina- trapianto. - Pieno accrescimento- piante 15-20 cm. - Formazione degli abbozzi fiorali – pre-fioritura. - Allegagione. - In previsione di periodi con stress abiotici (siccità, temperature superiori o inferiori alla norma ecc.).
CEREALI GRANO, MAIS, ETC.	1-2,5 kg/ha 0,5-0,75 kg/ha (150-200 g/hl)	<ul style="list-style-type: none"> - Semina. - Pieno accrescimento- piante 20-25 cm. - Formazione degli abbozzi fiorali – pre-fioritura. - In concomitanza coi trattamenti erbicidi, per facilitare la coltura al superamento della fase di stress indotta dall'erbicida. - In concomitanza coi trattamenti fungicidi e/o insetticidi.
SOIA e altre leguminose	1-2,5 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> - Formazione degli abbozzi fiorali – pre-fioritura. - In concomitanza coi trattamenti erbicidi, per facilitare la coltura al superamento della fase di stress indotta dall'erbicida. - In concomitanza coi trattamenti fungicidi e/o insetticidi.
Altre colture	1-2,5 kg/ha (100-250 g/hl)	<ul style="list-style-type: none"> - Ripresa vegetativa e/o pieno accrescimento. - Formazione degli abbozzi fiorali – pre-fioritura. - Allegagione e ingrossamento frutti. - In previsione di periodi con stress abiotici (siccità, temperature superiori o inferiori alla norma ecc.).



Rev. 11-2017
TG1492



8 050539 000431