



SEAMAC® PCT

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Filtrato di crema d'alga

Bioestimolante ad azione su pianta

Carbonio (C) organico	3,5%
Mannitolo	7,0 g/L



peso netto: **5,4kg (5L)**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: crema d'alga (*Ascophyllum nodosum*) ottenuta direttamente mediante i processi previsti dall'allegato I del Reg. (CE) 889/2008 s.m.i.

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi appropriate**

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI IN
ETICHETTA PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

© Seamac è un marchio registrato di FMC Corporation o di una sua affiliata

11015546_22061603_ITALY

Fabbricante:



FMC Agro Italia S.r.l.
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo (BG)
Tel. 035 19904468

TAPPO HDPE 2

P 032C P 360C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	ITALY	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11015546	Base for Booklet	
Product SKU Description	SEAMAC PCT_5L_IT	Booklet	
Label SKU	22061603	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_5L_SEAMAC PCT_IT_FL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

SEAMAC® PCT

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Filtrato di crema d'alghe

5,4kg (5L)

Coltura	Dose fogliare	Periodo di utilizzo
Cereali	1,25 l/ha	In autunno, applicare all'inizio della germogliazione
	2,5 l/ha	In primavera, applicare all'inizio dell'accostimento
Semi oleosi	2,5 l/ha	In autunno, applicare quando sulla pianta sono presenti foglie vere
	3 l/ha	In primavera
Mais e Sorgo	1,5- 2,5l/ha	A partire da BBCH14-18, (quando la coltura presenta le prime foglie) a intervalli di 2-3 settimane
Patate	3 l/ha	Si può applicare fino a quando i tuberi raggiungono una lunghezza di 15-20 cm
Leguminose	3 l/ha	Applicare immediatamente prima della fioritura
Cipolla, Aglio, Porro, Rapa, Pomodori, Peperoni e Melanzane	2 l/ha	Realizzare 3 trattamenti: il 1° 2-3 settimane dopo l'emergenza, i successivi a intervalli di 14 giorni
Cavoli, Cavolfiori, Broccoli, Carciofi e Lattuga	2 l/ha	Applicare dal momento in cui sulla pianta sono presenti 4-6 foglie vere fino alla formazione del cespo, a intervalli di 14 giorni
Fragole e Fragoline	2 l/ha	Realizzare tre trattamenti: il 1° all'inizio della germinazione, il 2° prima della fioritura e il 3° con l'allegazione dei primi frutti
Indivia, Spinaci e Carote	2 l/ha	Realizzare 3 trattamenti: il primo con 3-4 foglie vere e i restanti a intervalli di 15 giorni
Cucurbitacee	2 l/ha	Realizzare il primo trattamento con 3-4 foglie e ripetere a intervalli di 14 giorni
Olivo	2-3 l/ha	Realizzare 2-3 trattamenti tra l'inizio della germinazione e la fioritura
Agrumi	2-3 l/ha	Realizzare 3 trattamenti: il 1° all'inizio della fioritura, il 2° alla caduta dei petali e il 3° all'allegazione dei frutti
Drupacea	2-3 l/ha	Realizzare 3 trattamenti: il 1° all'inizio della fioritura, il 2° alla caduta dei petali e il 3° all'allegazione
Pomacea	2-3 l/ha	Realizzare 3-4 trattamenti: il 1° alla germogliazione, il 2° alla formazione del bottone florale e i restanti alla fioritura e alla caduta dei petali
Vite da vino e da tavola	2-3 l/ha	Realizzare 3 trattamenti: il 1° allo stadio di 5-6 foglie, il 2° prima della fioritura, il 3° all'ingrossamento
Prati	4-6 l/ha	In inverno e dopo ogni tosatura
Erba medica	3 l/ha	Applicare dopo ogni sfalcio
Vivai/floricoltura	1%	Applicare in fertirrigazione ogni 4 settimane

Contiene 1,2-Benzotiazolin-3-one. Può produrre una reazione allergica

Biotimolante ad azione su pianta CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: crema d'alga (*Ascophyllum nodosum*) ottenuta direttamente mediante i processi previsti dall'allegato I del Reg. (CE) 889/2008 s.m.l.

PCT è l'acronimo di Plant Compound Technology. I composti vegetali stimolano le piante a produrre maggiori rese e qualità.

A. nodosum contiene più di sessanta componenti naturali, quali macro e microelementi, aminoacidi, vitamine, ormoni (citochinine, auxine, sostanze di crescita simili all'acido abscissico) e diversi tipi di polisaccaridi complessi.

STOCAGGIO: Conservare in un deposito per prodotti chimici fresco, asciutto e ben ventilato, fuori dalla portata di bambini e animali. Proteggere dalle gelate ed altre condizioni estreme con un intervallo di temperatura compreso tra 5 °C e 30 °C. Non conservare alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore dirette.

Dose di applicazione consigliata per prove analitiche: 1g in 300 g di acqua (DM Mipaaf 1377 del 27/01/2014)

RACCOMANDAZIONI D'USO: trattare nelle ore meno calde della giornata evitando le alte temperature e condizioni estreme. Utilizzare il dosaggio più basso durante le prime fasi di sviluppo. Le dosi dovrebbero anche essere collegate alle condizioni meteo / di stress. Le dosi d'impiego potrebbero variare a seconda del tipo di terreno, delle diverse pratiche agricole e delle condizioni meteorologiche.

COMPATIBILITÀ: Seamac® PCT è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e/o fertilizzanti in uso, con un'ampia gamma di prodotti fitosanitari, regolatori della crescita e micronutrienti. La miscelazione è totalmente a rischio dell'utilizzatore. Nel caso di miscele preparate nel serbatoio, l'applicazione deve essere effettuata, mantenendo in agitazione il serbatoio. Prima di creare qualsiasi miscela, consultare il Servizio Tecnico dell'azienda o il distributore del prodotto.

® Seamac è un marchio registrato di FMC Corporation o di una sua affiliata

Fabbricante:
FMC Agro Italia S.r.l.
Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo (BG)
Tel. 035 19904468

11015546_22061602_ITALY

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	ITALY	Single label	149 x 149 mm
Product SKU	11015546	Base for Booklet	
Product SKU Description	SEAMAC PCT_5L_IT	Booklet	
Label SKU	22061602	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-B_5L_SEAMAC PCT_IT_FL_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	