

EXELGROW®

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA ai sensi del D.LGS 29 aprile 2010, n75 sez. 4.1

Biostimolanti

Numero di Registro: 0023801/18

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Biostimolante

Soluzione di filtrato di crema di alghe

Carbonio (C) organico di origine biologica 10,3 %

Mannitolo 0,7 g/l

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C

Consigli di prudenza: P102 - tenere fuori dalla portata dei bambini.

Informazioni supplementari sui pericoli: EUH208 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Peso netto: 1,14 Kg = 1 Lt

Fabbricante: Adama Italia S.r.l. – Via Zanica 19 – 24050
GRASSOBBIO BG - Tel. 035 328811

Caratteristiche

- EXELGROW® è un biostimolante antistress 100% naturale, prodotto mediante l'innovativa tecnologia ADAMA a doppia fermentazione BIOPROCESS, a base di estratti di alga marina *Ascophyllum nodosum* riconosciuta per le sue qualità ed apporto di elementi bioattivi. Questo processo produttivo unico permette di ottenere un'alta concentrazione di un ampio spettro di fitormoni naturali che aiuta a mantenere un metabolismo bilanciato.
- Per l'agricoltore, EXELGROW® rappresenta uno strumento tecnologico moderno per incrementare le produzioni grazie all'armonizzazione del loro sviluppo; migliora lo stato di salute delle colture in situazioni di forte stress come in conseguenza di danni da freddo, gelate, stress da caldo e siccità, da malattie fungine e migliora il recupero di eventuali fitotossicità da applicazioni di prodotti fitosanitari.

DOSI – EPOCHE – MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi di seguito riportate per colture, si riferiscono ad ettaro, per applicazioni fogliari (quando non diversamente specificato) con attrezzature operanti a volumi normali in relazione alla dimensione delle piante. Qualora si utilizzino volumi di acqua ridotti, la dose per ettaro DEVE ESSERE FISSA. Il numero di interventi consigliati è indicativo e non vincolante, può essere variato in base alle specifiche esigenze della coltura e/o obiettivi aziendali.

Coltura	EPOCA IMPIEGO	Dosi di prodotto per ettaro
VITE DA VINO	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 15gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da distensione grappolo ogni 15gg 2-3 interventi per migliorare qualità organolettiche	0.5 – 1 l/ha
VITE DA TAVOLA	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 15gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da distensione grappolo ogni 15gg 2-3 interventi per qualità e colore.	0.5 – 1 l/ha
DRUPACEE	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: frutto noce ogni 14 gg 2-3 interventi	1 l/ha
ACTINIDIA	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: formazione frutto ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1 l/ha
AGRUMI	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da distesa foglie ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: formazione frutto ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1 l/ha
MELO, PERO	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: dopo la cascola ogni 14 gg 2-3 interventi per migliorare colore e pezzatura	1 l/ha
FRUTTA A GUSCIO	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: ingrossamento frutto ogni 14 gg 2-3 interventi per migliorare qualità e pezzatura	1 l/ha
OLIVO	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: Da emissione nuovi getti a prefioritura 1-2 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: fino indurimento nocciolo 2-3 interventi	1,5-2 lt
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (in pieno campo ed in serra)	PRE-TRAPIANTO: Applicazione con immersione plateau piantine in soluzione allo 0,3%. ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi – Per applicazioni in manichetta utilizzare la dose più alta. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da allegagione ogni 21 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
CAROTA (in pieno campo ed in serra)	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 21 gg 2-3 interventi	0.5 – 1 l/ha
ZUCCHINI, CETRIOLO, CETRIOLINO (in pieno campo ed in serra)	PRE-TRAPIANTO: Applicazione con immersione plateau piantine in soluzione allo 0,3%. ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: in produzione ogni 21 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
MELONE - COCOMERO (in pieno campo ed in serra)	PRE-TRAPIANTO: Applicazione con immersione plateau piantine in soluzione allo 0,3%. ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: in produzione ogni 21 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
INSALATE, BABY LEAF (in pieno campo ed in serra)	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 7 gg 2-3 interventi DOPO IL TAGLIO: per accelerare il ricaccio	0.5 – 1 l/ha 1.5 l/ha
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
CAVOLI	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
SCORZONERA e RADICI SONCINO	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da emergenza ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
RAVANELLO - RAPA	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da emergenza ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha

TABACCO	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 14 gg 2-3 interventi	0.5 – 1,5 l/ha
RIBES NERO, LAMPONE, MORA, UVA SPINA, MELOGRANO, KAKI, LUPPOLO	MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: ogni 15gg 2-3 interventi	0.5 – 1 l/ha
FRAGOLA	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da post trapianto ogni 21 gg 2-3 interventi MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da allegazione ogni 21 gg 2- 3 interventi	0.5 – 1 l/ha
ERBE FRESCHE	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da emergenza/post trapianto ogni 7 gg 2-3 interventi DOPO IL TAGLIO: per accelerare il ricaccio	0.5 – 1 l/ha 1.5 l/ha
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	DURANTE LA STAGIONE VEGETATIVA	0.5 – 1,5 l/ha
TAPPETI ERBOSI ORNAMENTALI E SPORTIVI	DURANTE LA STAGIONE VEGETATIVA: affrancamento zolle e antistress	0.5 – 1,5 l/ha

Avvertenze

- Agitare prima dell'uso.
- EXELGROW® è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci e concimi in commercio, in ogni caso effettuare un test preliminare di compatibilità fisica e su piccole superfici.
- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.