

SCHEDA DEL PRODOTTO

ALGIROSSO



100% Bio

BIOSTIMOLANTE A BASE DI ESTRATTO DI ALGHE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Auxine, citochinine, giberelline	mg 64
Carbonio organico	g 3
Azoto organico	g 2
Estratto di alghe q.b. a	g 100

Smileybee Ltd.

Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus - P. IVA CY10414692W

Responsabile immissione in commercio:

Smileybee Ltd - Strovolou, 77 Strovolos Centre II/204, Strovolos, 2018, Nicosia, Cyprus



ALGIROSSO

Ingrediente attivo:

sostanze ormonosimili (auxine, citochinine, giberelline) a base di estratto di alghe

INFORMAZIONI GENERALI

ALGIROSSO è un prodotto ad azione biostimolante a base di estratto di alghe. Dopo la raccolta le alghe vengono lavorate fresche sottoponendole a lavaggio, taglio, pressione selettiva e continuativa, e successiva fermentazione microbica a bassa temperatura degli estratti algali e microfiltrazione a 250 mesh.

Le alghe selezionate (estratto di alga *Ascophyllum Nodosum* e microalghe) il loro rapporto, il periodo di raccolta, l'esclusivo processo tecnologico di Smileybee a bassa temperatura volto a preservare tutte le sostanze presenti nelle alghe garantiscono un prodotto ad azione biostimolante di elevata stabilità, efficacia ed efficienza.

L'azione biostimolante di ALGIROSSO aumenta l'energia germinativa, incrementa l'attività e la rigenerazione costante dell'apparato radicale, stimola la fioritura, aumenta l'allegagione, riduce gli stress da trapianto, riduce gli stress abiotici, aumenta colore e il grado Brix.

CARATTERISTICHE

L'azione biostimolante è dovuta al fitocomplesso algale che viene preservato grazie all'esclusivo processo di produzione che garantisce la naturale presenza dei fitormoni quali sostanze auxino simili, citochinino simili e giberellico simili, di macromolecole organiche quali laminarine, alginati e fucoidani, polifenoli, acido alginico.



ALGIROSSO

Ingrediente attivo:

sostanze ormonosimili (auxine, citochinine, giberelline) a base di estratto di alghe

COMPOSIZIONE

ALGIROSSO contiene:

- sostanze ormonosimili garantite 64 mg/litro (auxine, citochinine, giberelline)
- Alginati - Acido uronico (>30%)
- Laminarina
- Mannitolo
- Fenoli
- Macro e micro elementi

CAMPI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ALGIROSSO si impiega durante il trapianto il post trapianto sia per via fogliare che in fertirrigazione secondo le modalità e le dosi indicate.

COLTURA	DOSE FOGLIARE ml / 100 litri	NOTE
<input type="checkbox"/> FRUTTICOLTURA	400	Pre fioritura, dopo stress termici ed idrici, dopo grandine, durante ingrossamento
<input type="checkbox"/> UVA DA TAVOLA	400	Pre fioritura, allegagione, accrescimento acini, pre invaiatura, invaiatura
<input type="checkbox"/> UVA DA VINO	400	Pre fioritura, allegagione, inizio accrescimento acini, inizio invaiatura
<input type="checkbox"/> OLIVICOLTURA	400	Mignolatura
<input type="checkbox"/> ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	400	Al trapianto o post emergenza, prefioritura, maturazione frutti
<input type="checkbox"/> ORTICOLTURA IN SERRA	400	Al trapianto, prefioritura, maturazione frutti
<input type="checkbox"/> FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	300	A trapianto, pre e post fioritura, invaiatura frutti
<input type="checkbox"/> FLORICOLTURA, PIANTE ORNAMENTALI	300	Al trapianto e durante il ciclo colturare ad intervalli di 15-20 giorni
<input type="checkbox"/> VIVAIO	400	Da inizio ciclo ogni 15-20 giorni
<input type="checkbox"/> BARBATELLE VITE	400	Bagno pre-trapianto in associazione a SMILEYGELSOIL



smileybee

ALGIROSSO

Ingrediente attivo:

sostanze ormonosimili (auxine, citochinine, giberelline) a base di estratto di alghe

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione di 300 ml ogni 100 litri di acqua.

Dosaggio per orticoltura in serra, piante ornamentali, floricoltura e vivaio: 0,5-1kg/1000 m²

Trattamenti semi: immergere i semi in soluzione 3‰ prima della semina

Dose minima per trattamento: 2 kg/ha

COMPATIBILITA' CON ALTRI PRODOTTI

ALGIROSSO è compatibile con gli agrofarmaci comunemente utilizzati e con tutti i fertilizzanti..

AVVERTENZE

- Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali
- Durante l'impiego utilizzare i guanti ed evitare il contatto con occhi e bocca

La confezione, la composizione e la qualità dei prodotti impiegati forniscono sufficienti informazioni ai consumatori a norma dell'articolo 6 del Decreto Legislativo 206/2005 s.m.i.

