

ROOTADO

RADICANTE

CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE CON MANGANESE (Mn) E ZINCO (Zn)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11%
pH	4,5
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%

CARATTERISTICHE

ROOTADO è un estratto fluido di alghe appartenenti al genere *Ecklonia maxima* ottenute per estrazione acquosa a bassa temperatura, in grado di mantenere inalterato il contenuto dei nutrienti presenti nelle alghe senza alterare nessuna delle loro caratteristiche fisico-chimiche.

ROOTADO contiene, naturalmente, un'alta percentuale di auxine oltre ad una grande varietà di molecole organiche (fitormoni, polisaccaridi, vitamine, aminoacidi...) con un chiaro effetto attivante per le colture trattate.

Grazie all'azione specifica delle auxine e citosinine, (fitormoni contenuti in *Ecklonia maxima*) e all'attività radicante ed anti-stress degli aminoacidi (Lisina, Triptofano), il tutto arricchito dalla corretta proporzione di polisaccaridi ed microelementi specifici (Zinco ed Manganese), fanno di **ROOTADO** un prodotto unico ed innovativo nella categoria dei concimi promotori della radicazione.

Prodotto impiegabile in agricoltura biologica in conformità degli Regolamenti (UE) 2018/848 e 2021/1165. Controllo ECOCERT F - 32600.

PESO NETTO: 5,85kg (equivalente a 5 Litri) Partita n. e data di fabbricazione: Vedi su questa confezione

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua, sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 35°C.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.



v3

PROPRIETÀ.

Anticipo (emissione) ed allungamento delle radici avventizie delle piante che permettono di:

- Superare più velocemente lo "Shock" e la moria da post-trapianto.
- Migliorare l'assorbimento dei nutrienti e dell'acqua.
- Ottimizzare la crescita vegeto-produttiva della pianta (omogeneità ed uniformità delle piante).
- Rese quantitative e qualitative superiori.

DOSE E MOMENTO APPLICAZIONE

COLTURA	APPLICAZIONE	DOSI
Orticole e Floricole mediante fertirrigazione (ala gocciolante)	Post-trapianto e dopo 7-10 gg	5-10 L/ha
Orticole e Floricole senza fertirrigazione	Fertirrigazione con bicchiere e/o lancia dell'atomizzatore	150-250 ml/hl
	Con macchine trapiantatrici	350-400 ml/hl
Colture Frutticole e Forestali (fertirrigazione)	All'impianto, alla ripresa vegetativa e pre-caduta foglie	5-10 L/ha
Piante in vaso e ornamentali	2-3 interventi dal rinvaso	1,5 ml/m2
Vivai	Fertirrigazione delle piantine in contenitore	300 ml/hl

PRECAUZIONI

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
- P401 Conservare lontani da alimenti, bevanda e cibo per animali.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P280 Indossare guanti.

AVVERTENZE ALL'UTILIZZATORE. Le raccomandazioni e le informazioni sono frutto di ampi e rigorosi studi e prove. Senza dubbio nell'utilizzazione possono influire numerosi fattori che sfuggono dal nostro controllo (preparazione di miscele, applicazione, fattori climatici etc.). La compagnia garantisce la formulazione, composizione e contenuto del prodotto. L'utilizzatore sarà responsabile dei danni causati (mancanza d'efficacia, tossicità in generale, residui, etc.) per inosservanza totale o parziale delle istruzioni di questa etichetta.



GARRAFA/BOTTIGLIA/GARRAFA	HDPE2
TAPON/TAPPO/TAMPA	HDPE2

Fabbricante: **COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.**
C/ Viladomat 321, 5º - E-08029 BARCELONA (SPAGNA) Tel. +34 93 495 25 00 - Fax +34 93 495 25 02
E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoagro.com
Distribuito da: **COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A.**
SUCCURSALE ITALIA: Viale Fulvio Testi, 59 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - E-mail: info.italia@cqmasso.es
Tel. +39 02 61868218 - Fax +39 02 61868217

v3