

RADICANTE

Promotore naturale della radicazione

Caratteristiche

RADICANTE è un prodotto ottenuto dalla miscela di alcuni estratti vegetali ad alto contenuto di glucosidi steroidei e betaine, arricchita da specifici aminoacidi (ARGININA) e microelementi (Zn). Il prodotto così ottenuto riesce a stimolare lo sviluppo di nuovi abbozzi radicali e l'allungamento delle radici esistenti, per cui favorisce la rapida formazione di un fitto ed abbondante apparato radicale.

Notevole è anche l'azione di miglioramento della permeabilità della parete cellulare e, quindi, della capacità di assorbimento sia idrico che minerale. RADICANTE risulta dunque particolarmente indicato per assicurare l'attecchimento delle giovani piantine nel rinvaso delle colture floricole ed ornamentali e nel trapianto delle colture orticole e frutticole sia in serra che in pieno campo; RADICANTE trova utile applicazione nel favorire la germinazione dei semi per cui viene vantaggiosamente utilizzato sia per il bagno dei semi di orticole che distribuito lungo la fila di semina.

Effetti

- » **Assicura l'attecchimento delle piantine**
- » **Riduce le fallanze**
- » **Potenzia ed anticipa l'assorbimento idrico e minerale**
- » **Favorisce l'equilibrio fra apparato radicale e fogliare**
- » **Accelera e favorisce la germinazione dei semi**

Dosi e modalità d'impiego



Colture	Fertirrigazione
Rinvaso piantine floricole ed ornamentali	2 kg/m ³ di acqua. Effettuare 2 interventi subito dopo il rinvaso e dopo 7-10 gg
Trapianto colture orticole	INNAFFIATURA DEI PLATEAU: 400-500 g/hl; bagnare uniformemente i contenitori. MACCHINE TRAPIANTATRICI: 400-500 g/hl FERTIRRIGAZIONE: 10 l/ha subito dopo il trapianto assicurando di far giungere la soluzione vicino alle piantine
Trapianto fruttiferi ed ornamentali	300-400 g/hl; bagnare bene il pane di terra o la buca d'impianto
bagno semi	1 kg/100 litri di acqua preoccupandosi di effettuare una bagnatura uniforme.
Mais, soia, sorgo, barb. da zucchero, grano ecc.	2 kg/ha distribuito da solo o in associazione a concimi liquidi fosfatici lungo la fila di semina e bagnando il seme

Composizione

Complesso aminoacidico	10,0%
di cui ARGININA	1,0%
TRIPTOFANO	0,2%
Glucosidi steroidei	2,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,3%
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua	0,3%

Componenti

Idrolizzato di germe di grano, Estratto di yucca schidigera, Arginina, Triptofano; Fosforo, Microelementi (Zn, Mo).

Confezioni

Flaconi kg 1; cartone 20x1
Taniche kg 6; cartone 4x6

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,097
pH (sol. 1%)	7,1
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,312

