



RADICANTE

**PROMOTORE NATURALE DELLA RADICAZIONE
AIUTA LE PIANTE A SUPERARE
LO STRESS DA TRAPIANTO**



PUNTI DI FORZA



- STIMOLA, INCREMENTA E VELOCIZZA L'EMISSIONE DI NUOVE RADICI
- ASSICURA L'ATTECCIMENTO DELLE PIANTINE RINVASATE O TRAPIANTATE
- RIDUCE LE FALLANZE DOVUTE A STRESS DA POST-TRAPIANTO
- NUTRE LE PIANTE NELLE FASI INIZIALI
- IDEALE PER L'IMPIEGO IN ORTO - FLORIVIVAISMO, PIANTE FORESTALI, TAPPETI ERBOSI (*green, campi da golf, calcio ...*)



PACKAGE

Flaconi Kg 1 (20x1)
Taniche Kg 6 (4x6)



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
pH (sol.1%): **3,0 ± 1** - Densità: **1,240**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,44**



CARATTERISTICHE

RADICANTE è un prodotto ottenuto dalla miscela di alcuni idrolizzati proteici di estrazione vegetale ricchi di aminoacidi (tra cui Arginina e Triptofano), di glucosidi steroidi e betaine, composti minerali come azoto (N), fosforo (P) e aggiunta di microelementi (Mo) - (Zn). Il prodotto così ottenuto riesce a stimolare lo sviluppo di nuovi abbozzi radicali e l'allungamento delle radici esistenti (**azione auxino-simile**), 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 indicato per assicurare l'**attecchimento delle giovani piantine in vivavio**, nel rinvaso delle colture floricole, orticole 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 e cereali**, che distribuito lungo la fila di semina.

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 in pieno campo- Vivaismo	INNAFFIATURA DEI PLATEAU: 400-500 g/hl; bagnare uniformemente i contenitori. MACCHINE TRAPIANTATRICI: 400-500 g/hl
Tappeti erbosi (<i>green, campi da golf, calcio</i>)	FERTIRRIGAZIONE: 10 kg/ha subito dopo il trapianto assicurando di far giungere la soluzione vicino all'apparato radicale delle piantine
Colture Orticole in serra	FERTIRRIGAZIONE: 5-6 kg/ha subito dopo il trapianto assicurando di far giungere la soluzione vicino all'apparato radicale delle piantine
Trapianto fruttiferi - forestali ed ornamentali	300-400 g/hl; bagnare bene il pane di terra o la buca d'impianto
Bagno dei semi	1 kg/100 L di acqua preoccupandosi di effettuare una bagnatura uniforme.
Mais, soia, sorgo, legumi barbabietola, 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

Azoto (N) totale	4,2%
di cui Azoto (N) organico	3,2%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile in acidi minerali)	11,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%

VANTAGGI: USO SINERGICO DI RADICANTE + PREVIEN

L'uso sinergico nella fase di trapianto (rinvaso) di **RADICANTE** (250 gr/hl) e **PREVIEN** (250 ml/hl) favorisce l'attivazione delle naturali autodifese dell'apparato radicale e della pianta in generale. Un maggiore uniformità nello sviluppo vegetativo.