

## MIGLIORA LA RADICAZIONE FAVORISCE L'ATTECCHIMENTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

RADICURE L è un formulato liquido caratterizzato da una spiccata funzione biocatalizzatrice. E' costituito da una mirata miscela di microelementi concepita per promuovere una rapida e abbondante rizogenesi delle piante all'atto del trapianto o successivamente alla semina nella fase di germinazione.

In RADICURE L, i singoli oligoelementi sono legati a un particolare complesso organico, di origine esclusivamente vegetale, capace di stimolare lo sviluppo radicale e di ridurre lo stress del post-trapianto. Gli estratti vegetali e gli amminoacidi levogiri, liberi e combinati, presenti svolgono una specifica azione plastica migliorando la funzionalità di ogni singola cellula esaltandone e accelerandone l'accrescimento. In particolare la presenza di alginati, composti organici auxino-simili, citochinine naturali, pentosani e altri polisaccaridi potenziano il metabolismo cellulare, influenzano positivamente l'attività di importanti complessi enzimatici e stimolano la rizotassi con l'emissione di un abbondante capillizio radicale. Inoltre la presenza di betaina, in sinergia con i microelementi, consente alle piante di superare stress abiotici (termico, idrico, salino) legati a condizioni pedoclimatiche avverse.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Una applicazione al trapianto Una applicazione in qualsiasi fase fenologica, in caso si renda necessario stimolare una immediata e abbondante emissione di nuove radici	25 kg
Colture floricole ed ornamentali	Una applicazione al trapianto Una applicazione in qualsiasi fase fenologica, in caso si renda necessario stimolare una immediata e abbondante emissione di nuove radici	25 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Una applicazione al trapianto Una applicazione in qualsiasi fase fenologica, in caso si renda necessario stimolare una immediata e abbondante emissione di nuove radici	25 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Una applicazione al trapianto Una applicazione in qualsiasi fase fenologica, in caso si renda necessario stimolare una immediata e abbondante emissione di nuove radici	25 kg
Semenzai e Vivai	Radicazione plantule: immersione dei vassoi. Radicazione barbatelle: bagnatura subito dopo l'impianto, da ripetere dopo 15 giorni	200-300 g/ettolitro

COMPOSIZIONE	
Boro (B) solubile in acqua	0.3%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.8%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	4.80
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	136
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.13

**CONFEZIONE: 1 - 25 KG**