

FAVORISE LA CROISSANCE ET LE DÉVELOPPEMENT DES RACINES

RADICURE L est un produit avec une action biocatalysante exceptionnelle. La formulation est un mélange spécifique de micro-éléments conçu pour favoriser une production racinaire rapide et abondante immédiatement après la transplantation ou le semis une fois que les graines commencent à germer.

Dans RADICURE L, les oligo-éléments individuels sont liés à un complexe organique particulier d'origine exclusivement végétale, capable de stimuler le développement racinaire et de réduire le stress post-transplantation.

Les extraits de plantes et les acides aminés lévogyres (libres et combinés) ont un rôle spécifique dans la synthèse des protéines, améliorant la fonctionnalité de chaque cellule qui affecte et accélère la croissance.

La présence d'alginate, de composés organiques de type auxine, de cytokinines naturelles, de pentosanes et d'autres polysaccharides renforce notamment le métabolisme cellulaire, stimule les processus enzymatiques importants et stimule la rhizotaxie favorisant un enracinement abondant.

De plus, la présence de bétaine et de micro-éléments, permet aux plantes de surmonter le stress provenant des conditions climatiques défavorables (thermique, hydrique, salin).

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Une application à la transplantation Dans n'importe quelle phase phénologique, une application chaque fois qu'une émission racinaire rapide et abondante est requise	25 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	Une application à la transplantation Dans n'importe quelle phase phénologique, une application chaque fois qu'une émission racinaire rapide et abondante est requise	25 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Une application à la transplantation Dans n'importe quelle phase phénologique, une application chaque fois qu'une émission racinaire rapide et abondante est requise	25 kg
Cultures industrielles (Betterave, Canne à sucre, Colza, Coton, Tournesol, Tomate d'industrie, Soja, Tabac)	Une application à la transplantation Dans n'importe quelle phase phénologique, une application chaque fois qu'une émission racinaire rapide et abondante est requise	25 kg
Lits de semence e Pépinières	Enracinement des semis : bacs de trempage Enracinement des boutures : humide après la transplantation, répéter après 15 jours	200-300 g/hectolitre

COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Bore (B) soluble dans l'eau	0.3%	LIQUIDE	
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.5%	pH (sol 1%)	4.80
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.4%	Conductivité E.C. S/cm (1‰)	136
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.8%	Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.13

EMBALLAGE: 1 - 25 KG