

INOCULANT MYCORHIZIEN

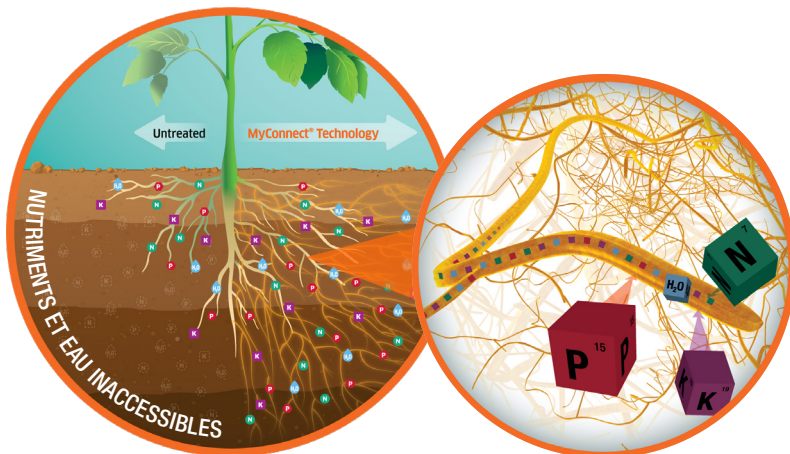
AUGMENTE LA VIGUEUR ET LA CROISSANCE DES PLANTES

LALRISE® MAX WP est un inoculant robuste, sous forme de poudre mouillable, contenant des spores d'une souche d'endomycorhize soigneusement sélectionnée et polyvalente. Pour les cultures agricoles intérieures et extérieures, pépinière, serre, vignoble, verger, ornemental et gazon.

BÉNÉFICES

- Améliore la nutrition et la croissance
- Augmente la tolérance à la sécheresse
- Maximise la survie des jeunes plants
- Enracinement plus rapide et plus fort
- Améliore la structure du sol pour prévenir l'érosion
- Peut être utilisé en pratique biologique
- Avantages transférables dans la rotation des cultures
- Renforce la nutrition des cultures pérennes avec une production en baisse*
- Une seule application à la plantation / transplantation pour des bénéfices à vie*

* S'applique uniquement aux cultures pérennes



LALRISE MAX WP se **connecte** efficacement au système racinaire et forme un vaste réseau souterrain de filaments, qui agissent comme des extensions pour atteindre les nutriments et l'eau au-delà de la rhizosphère.

CARACTÉRISTIQUES

Ingrédient actif

Rhizophagus irregularis

Garantie

Un minimum de 2 000 spores/g

Format de l'emballage

- Sacs de 200 g
- Sacs de 1 kg

Information d'entreposage

24 mois à 25 °C (77 °F) ou moins dans des conditions non humides, dans l'emballage d'origine scellé.

Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

CULTURES RECOMMANDÉES



Fruits et légumes sous serre



Fruits et légumes plein champ



Cultures pérennes

DIRECTIVES

MÉTHODE	PÉRIODE / STADE DE CROISSANCE	DOSE ¹
Maraîchage et légumes de plein champ, fines herbes, tubercules, racines ou bulbes		
Micro-irrigation, traitement des semences ou arrosage du sol	Transplants ou au semis (dans le sillon)	200 – 500 g/ha
Pépinières et serres		
Arrosage ou Pulvérisation	Propagation (Plateaux de semis multicellules)	100 – 200 g/10 m ²
	Propagation (Bacs de culture surélevés)	100 – 200 g/100 m ²
	Finition (Pots)	0,05 – 2,5 g/pot
Mélange avec un substrat de croissance	Propagation (Seedling trays and plugs)	250 – 500 g/m ³
	Finition (Pots)	25 – 50 g/m ³
Vignobles, vergers et autres cultures pérennes		
Transplant ou irrigation goutte-à-goutte	Système racinaire des semis ou dans le trou de plantation	0,5 – 1 kg/ha
Arboriculture et aménagement paysager		
Transplant ou sonde d'injection dans le sol	Système racinaire des semis ou dans le trou de plantation	1,25 – 40 g/tree
Gazon		
Ensemencement hydraulique ou gazon en plaque	Sol nu avec semences, surface de pose de gazon en plaque	0,25 – 0,5 kg/ha

¹ Dans certains cas, la dose d'emploi peut varier selon la taille ou la densité des plantes, le type de sol, la zone climatique ou la combinaison avec une autre technologie microbienne de Lallemand Plant Care. Se renseigner pour obtenir plus d'informations sur les recommandations relatives aux doses d'emploi.

Compatibilité : Pour tout mélange avec des produits chimiques, consultez votre distributeur.

Conditions aux applications : Température optimale entre 10 ° C et 30 ° C. Appliquer de préférence sur des sols humides ou des milieux de culture. Pour les climats plus secs, il est recommandé d'irriguer suffisamment après l'application pour déplacer le produit sous la surface du sol. Évitez les applications pendant les périodes de températures élevées et sur les sols secs.

A propos de Lallemand Plant Care

Depuis le début du 20^{ème} siècle, LALLEMAND est un expert dans la fabrication de levures et de bactéries. L'entreprise familiale est aujourd'hui un leader mondial dans le développement, la production et la commercialisation de micro-organismes pour diverses industries agroalimentaires. Grâce à ses connaissances scientifiques et son savoir-faire, LALLEMAND PLANT CARE (LPC) travaille en étroite collaboration avec ses clients pour leur fournir la bonne technologie, dans la bonne formulation, pour la bonne application. LPC s'engage à résoudre les problèmes des producteurs, à améliorer de manière significative le rendement et la vitalité des cultures.