



## INOCULANT MYCORHIZIEN

### CARACTÉRISTIQUES

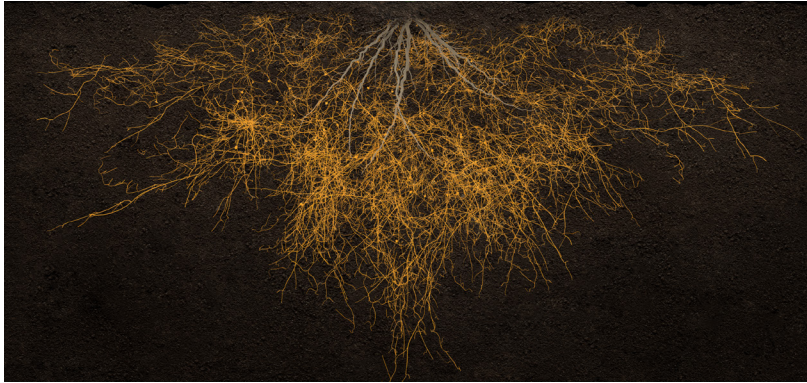
**Ingédient actif**  
*Rhizophagus irregularis*

**Contient**  
Un minimum de  
2 000 spores / g

**Formats des emballages**  
Sacs de 200 g et 1 kg

**Information de stockage**  
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.



## 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.

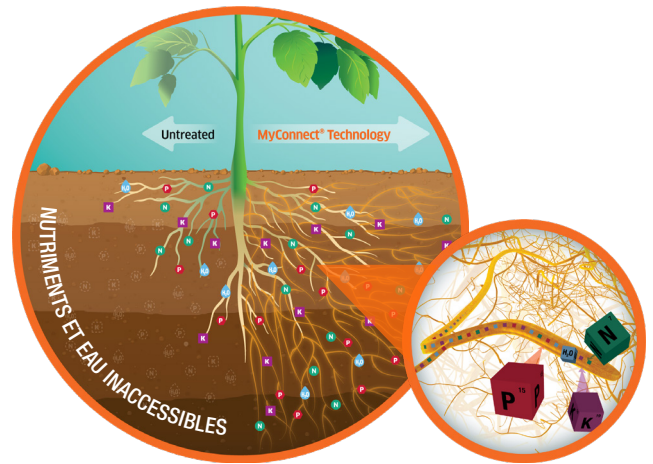
### BÉNÉFICES

- 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
- Benefits transferable in crop rotation
- Peut être utilisé en pratique biologique
- 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

### DIRECTIVES

Méthode	Période / Stade de croissance	Dose <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>
	Propagation (Bacs de culture surélevés)	100–200 g / 100 m <sup>2</sup>
	Finition (Pots)	0,05 – 2,5 g / pot
Mélange avec un substrat de croissance	Propagation (Seedling trays and plugs)	250-500 g / m <sup>3</sup>
	Finition (Pots)	25-50 g / m <sup>3</sup>
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
TURF		
Ensemencement hydraulique ou gazon en plaque	Sol nu avec semences, surface de pose de gazon en plaque	0,25–0,5 kg / ha



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.

<sup>1</sup> 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.

Microbial By Nature

www.lallemandplantcare.com



LALLEMAND PLANT CARE