

# LALRISE MAX WP



## biostimulation

### Mode d'emploi Lalrise MAX WP: engrais microbien pour renforcer les plantes

**Substance active:** *Rhizophagus irregularis* MUCL578 - Microorganismes

**Groupes de produits:** Cultures de micro-organismes pour le traitement des sols, des semences ou des plantes

**Domaine d'application:** Arboriculture, Viticulture, horticulture, Maraichage, Gazon.

**Formulation:** poudre mouillable (WP)

**Contenu de la livraison:** 200 g (Beutel)

#### Dosage:

Cultures	Dosage (gramme / plante)
Plants d'arbres fruitiers (pépinière)	40 g/1000 plantes
Vigne (pépinière)	20 g/1000 plantes
Pépinière	35-75g/1000 alvéoles
Arbres fruitiers	0,5 g/plante
Vigne	0,25-0,5 g/plante
Culture maraîchère	200-400 g/ha
Gazon	200-400 g/ha

**Mécanisme d'action:** LALRISE MAX WP<sup>®</sup> est un produit mycorhizien sous forme de poudre dispersable dans l'eau, qui contient la technologie MYCONNECT<sup>®</sup>. Il contient des spores d'une souche endomycorhizienne polyvalente *Rhizophagus irregularis* MUCL57891 soigneusement sélectionnée, avec des levures inactivées spécifiques issues de la recherche Lallemand Plant Care. LALRISE MAX WP a été spécialement développé pour les cultures spéciales et permet d'établir rapidement la symbiose mycorhizienne. Les levures inactivées spécifiques améliorent et accélèrent la mise en place de la symbiose mycorhizienne et des avantages agronomiques qui en découlent.

Lalrise MAX WP améliore l'utilisation des réserves en eau et en nutriments du sol, favorise la tolérance de la plante au stress environnemental, augmente le taux de levée des jeunes plantes et contribue à une croissance plus rapide et plus régulière.

**Stockage:** Se conserve 24 mois à température ambiante dans son emballage d'origine. Protéger du gel et des températures supérieures à 25 °C.

**Miscibilité:** Ne pas mélanger avec des fongicides ou des engrais contenant du phosphore.