

rise™ P

LALLEMAND

LALLEMAND PLANT CARE



SPÉCIALISTE
du
MICRO-ORGANISME

Favorisez l'homogénéité des calibres et améliorez le rendement

RISE™ P est un inoculant racinaire hautement concentré en bactéries rhizosphériques *Bacillus amyloliquefaciens* souche IT45.

Bénéfices

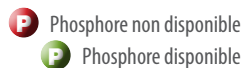
- Contribue à une croissance plus rapide en début de cycle.
- Favorise une meilleure homogénéité des calibres.
- Améliore le rendement.

Modes d'action

Les bactéries *Bacillus* IT45 contenues dans RISE™ P se multiplient et colonisent rapidement la rhizosphère (zone proche des racines) en se nourrissant des exsudats sécrétés par les racines.

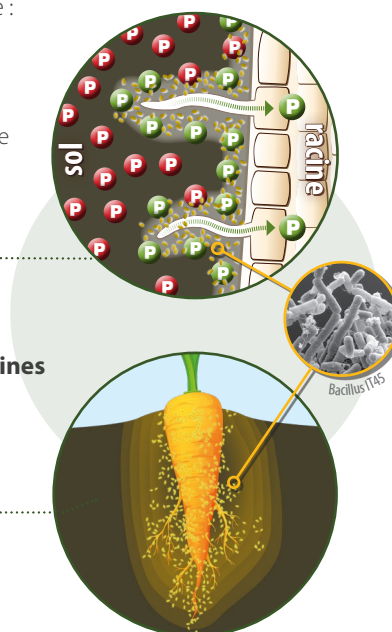
En contrepartie, cette population bactérienne apporte plusieurs bénéfices à la plante :

- ✓ **Solubilise le phosphore :**
+28 % de phosphore disponible dans la rhizosphère*.



- ✓ **Stimule la croissance des racines efficaces (chevelu) :**
+20 % de biomasse racinaire*.

Augmentation de la zone d'interception des éléments nutritifs



Caractéristiques



Bacillus amyloliquefaciens souche IT45

Ingrédient actif :

2.10¹⁰ UFC/g de
Bacillus amyloliquefaciens souche IT45

Formulation :

Poudre mouillable

Conditionnement :

Sachet de 1 kg

Dérogation N° EM016.P

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (CE) 834/2007 et NOP (National Organic Program)



*résultats obtenus à partir d'une série d'essais réalisés sur 10 ans.

Applications

Culture	Dose	Stades	Modes d'application
Carotte	150 g/ha	Levée à 2 feuilles	Pulvérisation au sol

Compatibilité : pour tout mélange avec des produits phytopharmaceutiques, demandez conseil à votre distributeur.

Conditions d'application : température optimale entre 10 °C et 30 °C. **Préférez les applications en conditions humides.** Évitez les applications sur sol sec pendant des périodes de fortes chaleurs.

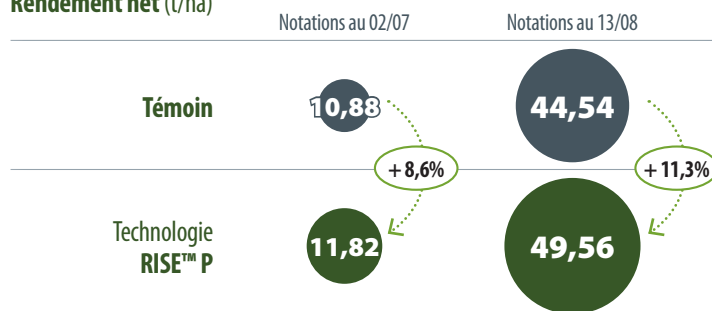
Résultats

■ Contribue à une croissance plus rapide en début de cycle et améliore le rendement.

Essai sur carotte d'Amsterdam Région Hauts de France France, 2013

Destination	Industrielle
Type de sol	Sableux
Plantation	20/04
Dispositif	Test en bandes
Application	07/05 à la levée
Prélèvements	3 x 1 m linéaire sur la largeur de la planche (1,8 m)

Rendement net (t/ha)



Observation le 02/07



Observation le 13/08

Récolte manuelle sur 1 m linéaire sur la largeur de la planche

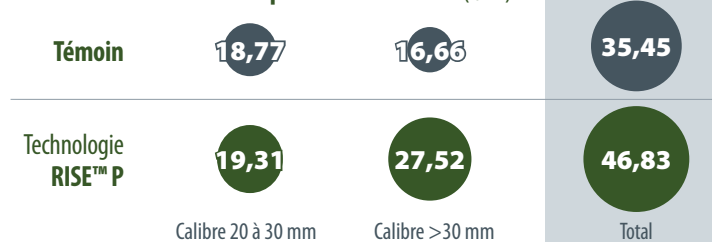


■ Améliore le rendement et favorise l'homogénéité des calibres.

Essai sur carotte nantaise Région Aquitaine France, 2015

Destination	Industrielle
Dispositif	Test en bandes
Application	Au semis en mélange avec le 14-48
Type de sol	Sableux

Distribution du rendement par classe de calibre (t/ha)



LALLEMAND PLANT CARE

LALLEMAND S.A.S. 4, route de Beupuy – 31180 Castelmaurou – France
Tél : +33 (0)5 34 27 67 80 – Fax : +33 (0)5 62 79 20 62
plantcare@lallemand.com – www.lallemandplantcare.com