



CARACTÉRISTIQUES

Principe actif

1 x 10¹⁰ cellules viables de *Bradyrhizobium elkanii* par mL

Emballage

- Un volume de 4,4 L (149 onces liq.) par caisse
- 4 caisses de 50 unités (45 caisses par palette)

Dose d'emploi pour l'application sur les semences

44,5 mL par 45,4 kg de semences (1,5 once liq. par 100 lb de semences)

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

INOCULANT LIQUIDE POUR LE SOYA

- **LALFIX® LIQUIDE SOYA** est un inoculant de haute qualité ayant 1 x 10¹⁰ cellules viables de *Bradyrhizobium elkanii* par mL. *Bradyrhizobium elkanii* est une nouvelle espèce sur le marché pour une nodulation précoce et agressive ainsi qu'un rendement équilibré dans divers milieux. **LALFIX® LIQUIDE SOYA** est destiné aux producteurs de soya qui s'intéressent aux avantages d'une fixation solide de l'azote, ce qui entraîne une meilleure nodulation, une vigueur précoce et des rendements de soya plus élevés.
- **LALFIX® LIQUIDE SOYA** appliqué sur les semences fournit une grande quantité de *Bradyrhizobium elkanii* directement à la zone racinaire. La dose d'emploi pour l'application sur les semences est de 44,5 mL par 45,4 kg de semences.
- L'ajout de 30 à 44,5 mL d'eau non chlorée par 45,4 kg de semences permet d'augmenter le volume d'application liquide, si souhaité, pour donner une meilleure couverture des semences que lorsque **LALFIX® LIQUIDE SOYA** est appliqué seul.
- Dans les champs sans antécédents récents de production de soya (moins de 3 ans), il est recommandé d'augmenter la dose d'emploi de **LALFIX® LIQUIDE SOYA** ou d'ajouter une application de **LALFIX® TOURBE SOYA**. Consultez votre fournisseur d'intrants agricoles pour obtenir des recommandations spécifiques à votre exploitation.



COMPATIBILITÉ

Consultez le site Web pour la liste complète des pesticides compatibles, ou contactez votre représentant Lallemand Plant Care pour plus d'informations.

À propos de Lallemand Plant Care

Depuis le début du XXe siècle, LALLEMAND est un expert dans la fabrication de levures et de bactéries. L'entreprise familiale est maintenant un chef de file mondial dans le développement, la production et la commercialisation de micro-organismes pour diverses industries agroalimentaires. Tirant parti de ses connaissances scientifiques et de son savoir-faire, LALLEMAND PLANT CARE (LPC) travaille en étroite collaboration avec ses clients pour fournir la bonne technologie, dans la bonne formulation, pour la bonne application. LPC est déterminée à relever les défis des producteurs, à améliorer considérablement le rendement et la vitalité des cultures.



Microbial By Nature

www.lallemandplantcare.com



LALLEMAND PLANT CARE