



LIQUIFIX 120 - formulation liquide

	CULTURES*	Soja
	FORMULE	Liquide
	SUBSTANCE ACTIVE	Bactérie Rhizobium 1×10^{10} g ufc/g à la fabrication Souche SEMIA 5079 de Bradyrhizobium japonicum et souche 5080 de Bradyrhizobium diazoefficiens
	APPLICATION	4 L / tonne de semences
	TEMPÉRATURE DE CONSERVATION	Entre +5°C et +15°C
	DURÉE DE CONSERVATION	18 mois à compter de la fabrication
	TAILLE DE L'EMBALLAGE	<p>Fourni avec COLOURFIX 120</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 litre pour 4 litres de Liquifix 120 • Pigment de couleur supplémentaire • Assure la survie des bactéries • Fournit des oligo-éléments bénéfiques    
	AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> • Facile à appliquer • Zéro contaminants • Rendement et avantage économique prouvés • Compatible avec une série de produits chimiques pour le traitement des semences 

*Chaque culture a une souche et une formulation spécifique

Rhizobium inoculants pour SOJA

LIQUIFIX 120 - formulation liquide

- Des souches rhizobiennes d'élite sont soigneusement sélectionnées pour de meilleurs résultats.
- Tous les inoculants sont fraîchement fabriqués chaque saison.
- La fabrication stérile assure le zéro risque de contamination.
- Augmente la protéines de 1 à 4 %.
- La formation de nodules commence déjà le 10-12ème jour après la germination de la plante.
- 120 jours de survies entre le traitement de la semence et le semis.

Pourquoi inoculer ?

- Application ciblée de l'azote
 - pas de gaspillage d'azote lors du "ruissellement" des pluies.
 - pas d'apport d'azote aux mauvaises herbes.
- Sur les terres qui n'ont jamais été cultivées auparavant, on observe une augmentation jusqu'à 100% de rendement par rapport à l'absence d'inoculation. En cas de rotation sans soja, augmentation de 20% du rendement par rapport à l'absence d'inoculation (Ontario 2016).
- Particulièrement bénéfique dans les climats rudes avec des chaleurs extrêmes l'été, dans des conditions de sécheresse ou d'hivers extrêmement froids où la population microbienne diminue plus rapidement.
- Des essais approfondis sur le terrain montrent que l'inoculation augmente l'apport en protéines et est plus rentable que l'ajout d'engrais azotés.

