



Rhizobium inoculants pour SOJA

LIQUIFIX - formulation liquide

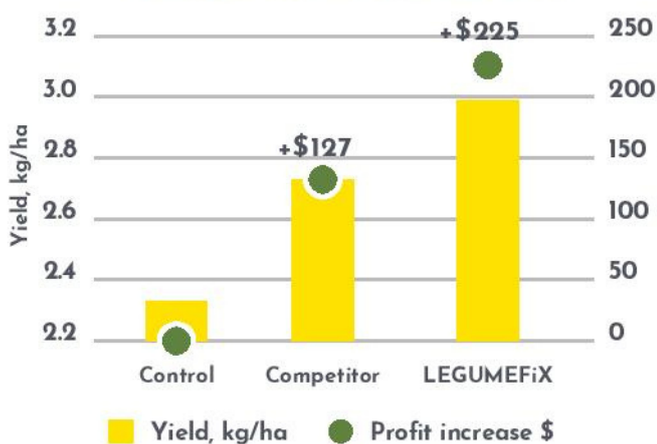
- Des souches rhizobiennes d'élite sont soigneusement sélectionnées pour de meilleurs résultats.
- Tous les inoculants sont fraîchement fabriqués chaque saison.
- La fabrication stérile assure le zéro risque de contamination.
- Augmente la protéines de 1 à 4 %.
- La formation de nodules commence déjà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

Pourquoi inoculer ?

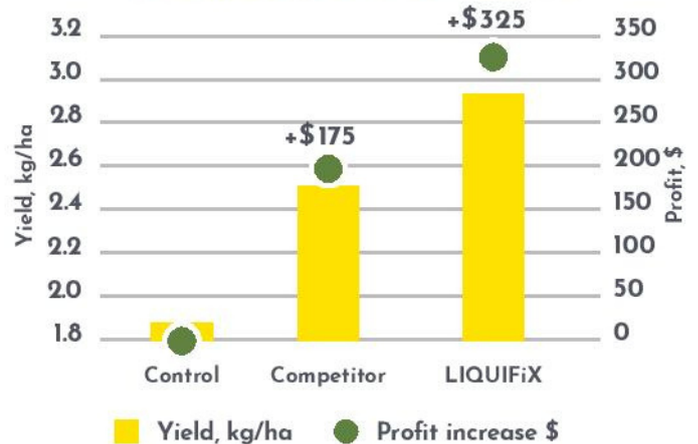
- Application ciblée de l'azote
 - pas de gaspillage d'azote lors du "ruissellement" des pluies.
 - pas d'apport d'azote aux mauvaises herbes.
- Sur les terres qui n'ont jamais été cultivées auparavant, on observe une augmentation jusqu'à 100% de rendement par rapport à l'absence d'inoculation. En cas 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.



Field trial results, Ukraine, 2018



Field trial results, Ukraine, 2018





LIQUIFIX pour Soja

	Formule	Liquide
	Substance active	Bradyrhizobium Japonicum 5x 10 ¹⁰ 9g ufc/g à la fabrication
	Application	3 L / 1 ton de semences
	Taille de l'emballage	 6 unités par boîte
	Durée de conservation	18 mois à compter de la fabrication si le produit est stocké au frais entre +5°C et +15°C

Compatibilité avec les produits chimiques de traitement des semences :

Compatible avec la plupart des produits chimiques courants pour le traitement des semences, mais contactez votre distributeur pour de plus amples informations. Pour des résultats optimaux, si possible, appliquez d'abord les produits chimiques, laissez sécher les semences et appliquez ensuite l'inoculant.

Attention :

- Les semences traitées au LIQUIFIX doivent être plantées dans les 7 jours.
- Protéger les semences traitées de la lumière directe du soleil et les planter dans un sol humide.
- Lisez et suivez toujours les instructions figurant sur l'étiquette.



L'apport d'azote au moment de la plantation ou avant celle-ci peut tromper les racines des semis en leur faisant croire que la rhizosphère dispose d'une quantité suffisante d'azote. Cela peut amener les racines à désactiver les signaux chimiques qui permettent aux bactéries de former des nodules dans les racines de la plante. Cela retardera ou même empêchera la nodulation et peut réduire considérablement l'effet bénéfique de l'inoculant.

LIQUIFIX



OR



+



Mélanger le produit avec 1 tonne de graines
manuellement ou à l'aide de machines d'enrobage des semences

Planter les graines dans un délai de 7 jours