

LIQUIFiX

Inoculant semences de soja



LE COUTEAU SUISSE DE
L'INOCULATION !

Un inoculant soja liquide à haute concentration bactérienne de souches SEMIA, prêt à l'emploi.

Substance active

Préparation bactérienne à base d'inoculum: **Bradyrhizobium Japonicum (5079) Diazoefficrens (5080)** (souches SEMIA)

AMM : homologation matière fertilisante n° 1190373

Concentration : 5×10^9 CFU/ml de produit (minimum)



Notre colorant RedCol permet de colorer les semences afin de s'assurer d'une inoculation homogène !

CARACTÉRISTIQUES

	Format	Liquide
	Application	3L pour 1 tonne de semences
	Température de stockage	+ 5 °C à + 15°C
	Durée de vie	12 mois - 18 mois*
	Délai de semis après inoculation	7 jours selon stockage

*Analyse de qualité en laboratoire possible afin de vérifier la viabilité des bactéries



Inoculation standard



LIQUIFiX^{HO-TM} + (Redcol)



- Produit prêt à l'emploi
- Colorant disponible
- Format adapté aux producteurs

LIQUIFiX s'utilise à travers différents modes d'utilisation alternatifs:*

> Micro-granulé

> Incorporation liquide



10 Kg sépiolite/ha



50 litres d'eau non chlorée/ha

Traitement de semences

Mode d'emploi

Verser le sachet de Liquifix dans un récipient propre. Ajouter si besoin le colorant rouge RedCol et mélanger avec un agitateur jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Traiter 333 kg de semences avec 1L de LIQUIFiX (3L par tonne) pour obtenir une répartition homogène sur les graines. Effectuer le traitement de semences à l'abri de la lumière directe du soleil

Laisser sécher les semences au frais et à l'abri du soleil

- 1h30 minimum entre préparation et semis.
- Semer une fois la semence sèche.

Précaution d'emploi

- Ne pas ajouter d'eau chlorée dans le processus.
- Si un traitement de semences insecticide ou fongicide est requis, il doit être appliqué avant l'inoculant. La semence traitée devra être sèche avant l'application du LIQUIFiX et semée dans les 15h.
- **Dans le cas du stockage de la semence inoculée, la conserver dans un endroit frais et ombragé.**
- Tout sachet ouvert, n'étant plus stérile, doit être utilisé immédiatement en totalité.
- Utiliser des EPI durant toutes les phases de traitement des semences et de manipulation.

Pour assurer une bonne survie des rhizobiums lors du semis, il est essentiel de semer dans des conditions fraîches et humides, favorables à leur survie et à une bonne activité.