

# LIQUIFIX 120

## Inoculant soja en prétraitement



Un inoculant liquide à haute concentration bactérienne de souches SEMIA pour traitement des semences.



### Substance active

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

Notre colorant COLORFiX Blue permet de colorer les semences ainsi que d'augmenter la viabilité des bactéries inoculées.



**AMM** : homologation matière fertilisante n° 1190373  
**Concentration** :  $5 \times 10^9$  CFU/ml de produit (minimum)

## LIQUIFIX 120

	Format	Liquide (carton de 4 litres)
	Application	4L pour 1 tonne de semences
	Température de stockage	+ 5 °C à + 15°C
	Durée de vie	18 mois*
	Délai de semis après inoculation	120 jours selon stockage

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



## COLOURFiXBlue

	Format	Liquide
	Application	1L pour 1 tonne de semences



*L'utilisation d'un pré-inoculant tel que LIQUIFIX 120 est fortement déconseillée sur des parcelles n'ayant jamais accueilli de culture de soja.*

*Dans ce cas, il est recommandé de réaliser une inoculation à la ferme avec LIQUIFIX juste avant le semis, afin de garantir une concentration suffisante en Bradyrhizobium pour une nodulation efficace.*

CATELIN-LOGI-FERT

TEL : 06.98.03.56.48 - 06.73.56.98.55

Rendez-vous sur [logi-seed.fr](http://www.logi-seed.fr)

<http://www.logi-seed.fr>

