

# LEGUMEFIX

## Inoculant lentille

Une tourbe à haute teneur en bactéries. Inoculant à base de Rhizobium pour les cultures de lentille.



### Substance active

Préparation bactérienne à base d'inoculum, souches Rhizobium spécifique à la lentille: Rhizobium leguminosarum.

Concentration :  $5 \times 10^9$  CFU/ml de produit (minimum)



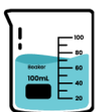
### Les avantages du produit

- Excellent choix pour les agriculteurs souhaitant déplaçonner leur rendement en optimisant la symbiose bactérienne et ainsi la fixation azotée
- Formulation à base de tourbe permettant des conditions de stockage flexibles avec une plus grande résistance à la chaleur

## LEGUMEFIX

	Culture	lentille
	Format	Tourbe
	Application	4 grammes de LEGUMEFIX pour 1 kg de semences.
	Température de stockage	+ 5 °C à + 20°C
	Durée de vie	24 mois
	Délai de semis après inoculation	48 heures après inoculation

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



Lors de l'inoculation, dans un récipient propre, mélanger vigoureusement LEGUMEFIX à un volume d'eau **non chloré** (lait, eau minérale,...) et bien agiter jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeau (1,3 L maxi par dose de 750 g).

CATELIN-LOGI-FERT  
TEL : 06 98 03 56 48

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

  
Catelin-Logi-Fert