

INOCULUM POUR SEMENCES DE LUZERNE

• Enrobage à la ferme •

CARACTÉRISTIQUES

- Homologation : AMM MFSC 1180249
- Préparation bactérienne de *Sinorhizobium meliloti* – souche 2011- minimum 2.5 10⁵ germes par mg de produit
- Support tourbe stérile
- Dose de 200 gr pour 20 kg de semences (environ 1 ha)
- Utilisable en agriculture biologique en conformité avec le règlement CE 834/2007

CONSEILS D'UTILISATION

MODE D'EMPLOI :

- Dans un récipient propre, ajouter **VITALIANZ R LUZERNE** à un volume d'eau approprié (eau non chlorée - 0,5 L maximum pour une dose de 200 gr)
- Bien mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.
- Verser la suspension d'inoculum obtenue sur les semences et mélanger soigneusement jusqu'à ce qu'elles soient couvertes uniformément.
- **IMPORTANT :** dans le cas de semences traitées ou enrobées, ne pas ajouter d'eau et mélanger délicatement les semences.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Conserver les semences inoculées dans un endroit frais à l'abri de la lumière directe du soleil, et semer dans les 4 heures suivant l'inoculation.
Si le semis ne peut avoir lieu dans la journée, inoculer à nouveau les semences.
- Ne pas utiliser d'inoculum dont la date de péremption est dépassée ou un inoculum qui n'a pas été conservé dans les conditions requises.
- Ne pas stocker le sachet à + de 25°C - Tout sachet ouvert doit être utilisé dans les 24 heures.

Dans quelles situations doit-on inoculer ?

- **Inoculation indispensable dans les sols :**
 - sans culture de luzerne depuis plus de 10 ans
 - dont le pH est < à 6,5 ou > à 8
 - très séchants
 - sensibles à l'érosion
 - pauvres en matières organiques
- **Inoculation conseillée dans les autres situations pour garantir la réussite de la culture.**

Mentions légales :

VITALIANZ R LUZERNE contient 2.5 10⁵ germes de *Sinorhizobium meliloti* – souche 2011 par mg de produit-
N° AMM MFSC 1180249 – Homologation et responsable de la mise en marché Jouffray Drillaud - 4 avenue de la C.E.E. 86170 Cissé -
Les microorganismes peuvent provoquer des réactions de sensibilisation -