

LEGUMEFIX

USAGE MICRO-GRANULÉ

Préparation bactérienne à base d'inoculum, souches spécifiques à la culture concernée

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

EFCI Register - FPR 2019/1009 - B-LEGUMEFIX Chickpea-28/06/2024-28/06/2029-DE.3971
 EFCI Register - FPR 2019/1009 - B-LEGUMEFIX Pea-04/07/2024-04/07/2029-DE.3961
 EFCI Register - FPR 2019/1009 - B-LEGUMEFIX Lupin-17/01/2024-17/01/2029-DE.3111
 EFCI Register - FPR 2019/1009 - B-LEGUMEFIX / TURBON2 force-16/05/2024-16/05/2029-DE.0163

Mode d'emploi

*Conforme selon règlement européen UE 2018/848

Dosage par culture :

Pois chiche, lupin, lentille, pois → 4 g de LEGUMEFIX par kg de semences semées/ha + 10 kg/ha de microgranulé

Luzerne → 10 g de LEGUMEFIX par kg de semences semé/ha + 5 kg/ha de microgranulé

Exemples :

Pois chiche semé à 200 kg/ha → 800 g de LEGUMEFIX + 10 kg de microgranulé

Lupin semé à 150 kg/ha → 600 g de LEGUMEFIX + 10 kg de microgranulé

Luzerne semée à 25 kg/ha → 250 g de LEGUMEFIX + 5 kg de microgranulé



Mode opératoire:

Ajouter les micro-granulés dans dans votre mélangeur (bétonnière, malaxeur, sceau propre, etc.) puis ajouter la tourbe LEGUMEFIX de manière progressive jusqu'à ce que les micro-granulé soient enrobés de manière homogène.

Densité du mélange: 0,75 Kg/ L



MICRO-GRANULÉ VIERGE



MICRO-GRANULÉ INOCULÉ

 La distinction entre microgranulé vierge et inoculé reste peu marquée. Assurez une inoculation efficace en **allongeant** le temps de mélange du microgranulé avec LEGUMEFIX afin d'obtenir un enrobage uniforme. Il est possible d'ajouter de l'eau **non chlorée** à la bouillie (tourbe + eau non chlorée) pour permettre une inoculation par pulvérisation des microgranulés.

Réglage de votre micro granulateur

Réglez votre microgranulateur afin d'adapter le débit à la densité de semis et d'assurer une application homogène sur la ligne de semis. Pour les paramètres spécifiques, consultez la fiche technique de votre semoir.

Précautions d'emploi

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.

- Effectuer le traitement de semences à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Semer la préparation dans les 4 h qui suivent l'inoculation.
- Tout sachet de LEGUMEFIX ouvert doit être utilisé en totalité dans les 24h.
- L'utilisation d'outils propres est indispensable pour ces préparations.
- Utiliser des EPI durant toutes les phases de traitement des semences et de manipulation.

Mentions et conditions d'usage:

L'utilisateur s'engage à respecter les bonnes pratiques agricoles, en tenant compte, sous sa propre responsabilité, de l'ensemble des facteurs spécifiques à son exploitation : nature du sol, conditions atmosphériques particulières, compatibilité des mélanges de produits, matériel utilisé et modalités d'application, etc. **L'usage de l'inoculum en mélange avec un support de sépiolite dans la ligne de semis est possible avec de bons résultats. Cependant, l'inoculum ayant été homologué pour un traitement de semences, l'utilisateur final assume donc l'entièvre responsabilité en cas d'utilisation différente.**