

## Caractéristiques produit:

- haute concentration d'une association de bactéries lactiques spécifiques
- certifié DLG (1b, 4a, 4b, 4c lait)
- TURBO-Effect

## Avantages produit:

- large champ d'utilisation (matière sèche 25-40%)
- pour différents types de fourrages
- faibles quantités d'utilisation (Ultra Bas Volume (ULV)) et une application liquide

## Vos avantages:

- bon résultat d'ensilage
- utilisation flexible
- utilisation facile
- haute sécurité assurée par le certificat de la DLG



### Principales utilisations

Herbe	Silo de maïs	Légumineuses	Ensilage Plantes Entières	Biogaz	ULV (Ultra Bas Volume)
...		..			✓

# Josilac<sup>®</sup> grass

Prémélanges d'additifs pour ensilages de fourrages

**Applications:**

Herbe et légumineuses

**Composition:**

Les bactéries lactiques homofermentaires



**Innoculation:** 300.000 UFC Bactéries lactiques / g de Matière Verte.

**Dosage:** 3 g de **Josilac<sup>®</sup> grass** par tonne de matière verte, le sachet de 150 g permet de traiter 50 T de matière verte.

**Utilisation recommandée:**

**Josilac<sup>®</sup> grass** doit être dissous par agitation vigoureuse dans de l'eau (sans chlore) et appliqué sous forme liquide de façon uniforme à raison de 0,4 – 2 litres / T de matière verte par l'intermédiaire d'un applicateur comme **Josilac<sup>®</sup> Dosiergerät**.

Dans le cas de micro dosage, appliquez, **Josilac<sup>®</sup> grass**, sous forme liquide à raison de 50 – 100 ml / T de matière verte.

Il est recommandé d'utiliser une eau dont la température est comprise entre 18 – 30°C

La solution peut être utilisée immédiatement et au maximum dans les 48 heures suivantes

Doit être utilisée pour traiter des fourrages dont la plage de matière sèche est comprise entre : 25 – 40 %

**Stockage et date limite d'utilisation des paquets fermés:**

Température ambiante (20° C): 6 mois

Au réfrigérateur (4 – 8° C): 12 mois

Au congélateur (-18° C): 24 mois

**Mode d'action:**

Produit une rapide et profonde acidification du produit ensilé. La flore négative présente dans l'ensilage peut détériorer le précieux fourrage mais elle est efficacement réduite et les mauvaises fermentations sont évitées.

L'effet TURBO se charge d'obtenir dans l'ensilage, une protéine plus stable en réduisant la protéolyse (dégradation de la protéine pendant la période d'ensilage), un faible rapport : ammoniacque/N, plus d'UDP (protéines protégées du passage dans le rumen). L'effet TURBO contenu dans **Josilac<sup>®</sup> grass** s'identifie dans un premier temps par une longue période d'activité des bactéries lactiques combinées. Une fermentation efficace, adaptée et durable est donc rendue possible même dans des conditions difficiles (temps humide, faible teneur en sucre)

**Avantages de Josilac<sup>®</sup> grass dans l'ensilage:**

- diminution des pertes grâce à une fermentation rapide
- plus de nutriments disponibles pour les bactéries grâce à une meilleure conversion sans perte de sucre ce qui permet de meilleures fermentations (plus d'acide lactique, moins d'acide acétique, pas d'acide butyrique)
- plus d'ingestion grâce à un ensilage plus appétant
- teneur en protéines améliorée grâce à une diminution de leur dégradation
- potentiel de production laitière élevé par le fourrage

**Poids Net:** 150 g