

Caractéristiques produit:

- bactéries lactiques hétérofermentaires (*Lactobacillus buchneri*)
- certifié DLG (2)
- SAFETY-Effect

Avantages produit:

- fourrage sans échauffement
- large champ d'utilisation (matière sèche 30-60 %)
- pour différents types de fourrages
- faible dosage (Ultra Bas Volume [ULV]) et application liquide

Vos avantages:

- grande flexibilité
- utilisation facile
- haute sécurité garantie par le certificat de la DLG



Principales utilisations

Herbe > 30 % TS	Silo de maïs	CCM (ensilage grains humides ou épis)	Ensilage Plantes Entières	Biogaz	ULV (Ultra Bas Volume)
•	•••	•••	••	••	✓

Josilac[®] ferm

Prémélanges d'additifs pour ensilages de fourrages

Applications:

Ensilage de plantes entières, Ensilage de grains humides, l'ensilage pour la production de biogaz

Composition:

Les bactéries lactiques heterofermentaires

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

Dosage: 3 g de **Josilac[®] ferm** par tonne de matière verte, le sachet de 150 g permet de traiter 50 T de matière verte.

Utilisation recommandée:

Josilac[®] ferm 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[®] Dosiergerät**. Dans le cas de micro dosage, appliquez, **Josilac[®] ferm**, 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 : 30 – 60 %

Remarque: le silo doit rester fermé au moins 6 - 8 semaines

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:

L'effet SAFETY contenu dans **Josilac[®] ferm** garde l'ensilage plus longtemps stable après la pénétration d'air (haute stabilité aérobie). Action efficace et garantie également en cas d'ensilage avec haut niveau de MS. L'effet SAFETY assure d'une part une fermentation sûre pendant la première fermentation, et d'autre part crée un milieu stable contre le développement des moisissures et des levures. L'ensilage est efficacement conservé et il est protégé de l'échauffement.

Avantages de Josilac[®] ferm dans l'ensilage:

- diminution des pertes d'eau grâce à une stabilité aérobie élevée (stabilité de l'ensilage après pénétration d'air)
- fourrage sain et propre grâce à sa protection contre l'échauffement
- haute valeur nutritive par la réduction de la croissance incontrôlée des levures et moisissures. Cela permet de réduire les effets négatifs sur le métabolisme, la santé et la fertilité des vaches laitières

Avantages de de Josilac[®] ferm dans le substrat pour Biogaz:

- diminution des pertes de matières sèches par préservation du substrat pour la production de gaz
- diminution des pertes d'énergie du substrat lors de l'extraction et de la présentation dans le fermenteur (haute stabilité aérobie)
- rendement élevé en gaz à haute teneur en acide acétique et 1,2-propandiol, composés précurseurs de méthane

Poids Net: 150 g

