

Caractéristiques produit:

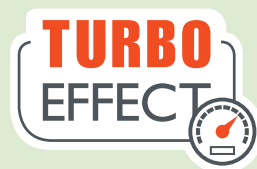
- très haute concentration en bactéries lactiques homofermentaires et en enzymes hautement efficaces
- agréé pour les exploitations en agriculture biologique
- certifié DLG (1b, 1c, 4b, 4c lait)
- TURBO-Effect

Avantages produit:

- large champ d'utilisation (matière sèche 25-40%)
- pour différents types de fourrages
- faibles doses nécessaires et application liquide

Vos avantages:

- meilleurs ensilages même lors d'années avec des conditions climatiques difficiles
- grande flexibilité
- utilisation facile
- haute sécurité attestée par le certificat de qualité de la DLG



Principales utilisations

Herbe	Silo de maïs	Légumineuses	Ensilage Plantes Entières	Biogaz
...		...		

Josilac® classic

Prémélanges d'additifs pour ensilages de fourrages

Applications:

Prairies permanentes, prairies temporaires, trèfle, Luzerne et autres légumineuses.

Composition:

Les bactéries lactiques homofermentaires et enzymes

Innoculation: 600.000 UFC Bactéries lactiques / g de Matière Verte.

Dosage: 6 g de **Josilac® classic** par tonne de matière verte, le sachet de 150 g permet de traiter 25 T de matière verte.

Utilisation recommandée:

Josilac® classic 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**.

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:

L'effet TURBO contenu dans Josilac® classic 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 est soutenu par l'ajout d'enzymes qui libèrent des sucres végétaux et ainsi un précieux substrat de fermentation. Une fermentation plus sûre est donc rendue possible même dans des conditions difficiles (temps humide, faible teneur en sucre, haute capacité tampon)

Avantages de Josilac® classic 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

