

Conservateur microbiologique d'ensilage

Herbe

Maïs fourrage - Maïs grain humide

Préservez la qualité de vos ensilages d'herbe en améliorant leur acidification







- ★ Accélère l'acidification des silos d'herbe
- **★ Limite la dégradation des protéines en azote ammoniacal**
- **→** Améliore la digestibilité de l'herbe : + 2,4 points
- Maximise la production : + 1,1 litre / VL / jour

+81 g de GMQ génisses

SIMPLE D'EMPLOI

Propre, efficace et rentable



SILA-BAC®

GRANULÉ:

- Sac de 20 kg / 40 tonnes de fourrage vert
- 500 g / tonne de fourrage vert

SOLUBLE:

- Flacon de 40 g / 50 tonnes de fourrage vert
- Flacon de 200 g / 250 tonnes de fourrage vert
- Poudre à dissoudre dans l'eau
- Préparation instantanée

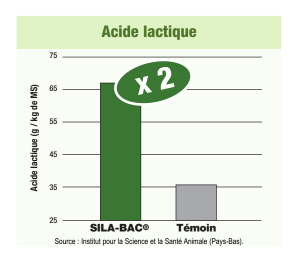
- Rend le fourrage plus appétent, moins encombrant, d'où une augmentation des quantités ingérées.
- → Permet une augmentation moyenne de la production de lait de plus d'un litre par vache et par jour.
- → Evite les risques de fermentations butyriques par le blocage de la multiplication des spores butyriques dans l'ensilage.



De la Semence à l'Auge

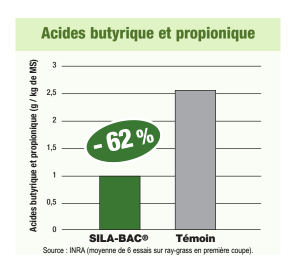


Diminuer les pertes en accélérant l'acidification



- L'efficacité de l'inoculant SILA-BAC® sur ensilage d'herbe se traduit par une augmentation très significative de la vitesse d'acidification et de la quantité d'acide lactique produite dans la masse du silo.
- L'action de l'inoculant SILA-BAC® permet d'atteindre plus rapidement le pH de stabilisation pour diminuer les pertes.

Limiter les pénalités et les pertes



- ♣ La qualité d'acidification des silos d'ensilage d'herbe permise par l'utilisation de l'inoculant SILA-BAC® limite le développement des spores butyriques et les risques de pénalités au litre de lait.
- En inhibant le développement des flores néfastes, l'inoculant SILA-BAC® réduit les pertes azotées. II diminue l'azote ammoniacal de 24 % tout en favorisant l'augmentation de l'ingestibilité de l'ensilage d'herbe.

Bactéries sélectionnées

- Souches microbiologiques spécifiquement sélectionnées par la Recherche PIONEER® :
 - 4 souches de Lactobacillus plantarum
 - 2 souches d' Enterococcus faecium.

Utilisation

- Non corrosif et respectueux de l'environnement.
- 🗲 Facile d'emploi.



Innovation PIONEER_®: Appli-Pro[®]



- Plus de cuve volumineuse à remplir
- Seulement 2,5 litres / 250 tonnes de fourrage vert
- 10 millilitres uniformément appliqués / tonne ensilée
- Reliquat utilisable après congélation



PIONEER ÉLEVAGE

De la Semence à l'Auge



Pioneer®, Sila-Bac® et Appli-Pro® : marques déposées par Pioneer Hi-Bred International Inc. USA - Février 2011