

Une gamme d'inoculants pour répondre à tous vos besoins d'affouragement

Inoculants	Cible	Destinataire	Acidifiant	Anti-échauffement	Digestibilité des fibres	Ouverture rapide du silo
1188	Tous fourrages	Ruminant	●●●	●	●	●●
11CFT	Mais	Ruminant	●●	●●●	●●●	●●
11G22	Tous fourrages	Ruminant	●●	●●●	●	●●●
11A44	Mais	Ruminant	●	●●●	●	●
11H50	Légumineuses	Ruminant	●●●	●	●	●●
11B91	Mais grain humide	Mono-gastrique	●●	●●●	●	●●●
11CH4	Tous fourrages	Méthaniseur	●	●●●	●●●	●

● non significatif ●● bon ●●● excellent

Système d'application simplifié avec Appli-Pro® SLV

Assure une application homogène au cœur du fourrage.

Adossé au plus important parc d'applicateurs d'inoculants de France.



HAUTE PERFORMANCE

Besoin de seulement

10 ml d'eau/T

de fourrage pour une répartition régulière dans la masse



INOCULANT PIONEER SILA-BAC®

Composition

- SILA-BAC® est composé de *L. plantarum* et *E. faecium* qui produisent de l'acide lactique pour faire baisser très rapidement le pH du fourrage. La fermentation se met en place dès la mise en tas.
- Total garanti en bactéries lactiques : 125 milliards unités formant colonie (UFC par gramme)

Conditions d'utilisation

- Ensilage d'herbe peu ou pas préfanée : < 30 % MS
- Ensilage de maïs très vert : < 30 % MS

Conditionnement

- Flacon de 50 g (50 tonnes traitées)
- Flacon de 250 g (250 tonnes traitées)
- Existe en solution semoulette à appliquer en direct au tas

Précautions d'emploi

- Traiter toute la masse du fourrage pour une efficacité optimale du produit.
- Ne pas apporter de terre dans le silo car le risque de développement de spores butyriques est accru.
- Respecter les bonnes pratiques de confection des silos.



Pour toute question, veuillez consulter notre site internet www.pioneeretmoi.fr ou contacter votre interlocuteur terrain.



PIONEER INOCULANT SILA-BAC®



L'ACIDIFIANT POUR TOUTES SITUATIONS

L'ACIDIFIANT POUR TOUTES SITUATIONS

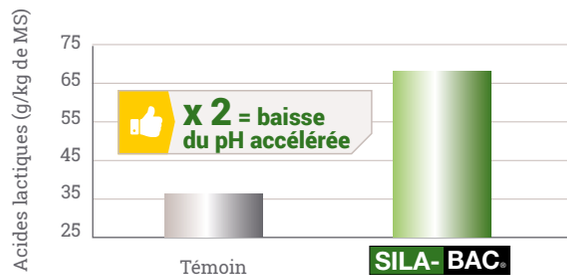


CONSERVER LE TONNAGE

SILA-BAC® réduit entre 4 et 10 %* les pertes de matière sèche en début de fermentation.

Un ensilage humide doit s'acidifier rapidement pour sa bonne conservation. L'ajout de SILA-BAC® provoque une acidification rapide et durable de vos ensilages.

Une baisse du pH accélérée avec SILA-BAC®



Source : Institut pour la Science et la Santé Animale (Pays-Bas)



**Double la quantité
d'acide lactique**



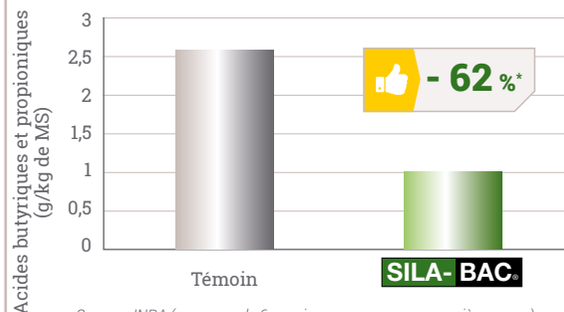
PRÉSERVER LA QUALITÉ

SILA-BAC® préserve les protéines du fourrage pour maximiser la production de lait.

Réduit la dégradation des protéines de l'herbe : - 24 %* d'azote ammoniacal.

Limite le développement de spores butyriques dans le silo : - 62 %* sur silo humide.

Limitation des taux d'acides butyriques et propioniques avec SILA-BAC®



Source : INRA (moyenne de 6 essais sur ray-grass en première coupe)



**Ouverture rapide
du silo à partir du 8^{ème} jour**



ÉCONOMISER

Travailler avec SILA-BAC® c'est :

limiter les pertes totales de matière sèche qui s'additionnent entre la récolte et la consommation.



SILA-BAC® = 1 euro investi
pour **2€50 de gain***

SILA-BAC® inhibe la multiplication des spores butyriques dans l'ensilage.

Au total :



Des pénalités en moins
sur les qualités butyriques
du lait :

**Jusqu'à 16€50/1 000 litres
de lait***

*Sources : données chiffrées Pioneer.