

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
SILA-BAC	Tous fourrages	Ruminant	●●●	●	●	●●
RAPID REACT™ SILA-BAC Kombi	Tous fourrages	Ruminant	●●	●●●	●	●●●
SILA-BAC Stabilizer	Mais	Ruminant	●	●●●	●	●
RAPID REACT™ 11C33	Mais	Ruminant	●●●	●●●	●	●●●
RAPID REACT™ 11B91	Mais grain humide	Porc	●●	●●●	●	●●●
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
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n° 834/2007 - www.intrants.bio.

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.



UTILISABLE EN
BIO

PIONEER
INOCULANT
SILA-BAC®



L'ACIDIFIANT POUR
TOUTES SITUATIONS

L'ACIDIFIANT POUR TOUTES SITUATIONS

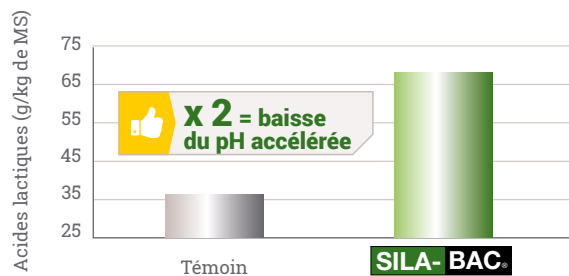


CONSERVER LE TONNAGE

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**



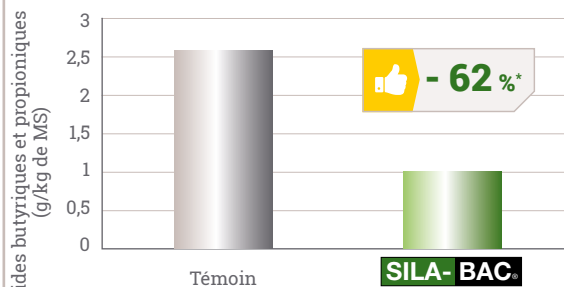
PRÉSERVER LA QUALITÉ

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.