

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	Maïs	Ruminant	●●	●●●	●●●	●●
11G22	Tous fourrages	Ruminant	●●	●●●	●	●●●
11A44	Maïs	Ruminant	●	●●●	●	●
11H50	Légumineuses	Ruminant	●●●	●	●	●●
11B91	Maïs grain humide	Monogastrique	●●	●●●	●	●●●
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



PIONEER INOCULANT SILA-BAC® Stabilizer

Composition

- SILA-BAC® Stabilizer est composé de bactéries *L. buchneri* ATCC PTA-2494 qui produisent des substances ayant une action anti-levures et anti-moisissures responsables des pertes de MS du fourrage en condition aérobie. Elles fonctionnent pendant toute la durée d'utilisation du silo.
- Total garanti en bactéries lactiques : 100 milliards unités formant colonie (UFC par gramme)

Conditions d'utilisation

- Maïs ensilage : 32 à 45 % MS
- Maïs épi : 25 à 35 % d'humidité
- Maïs grain humide pour bovins : 30 à 40 % d'humidité
- Céréales immatures pures : 32 à 45 % MS

Conditionnement

- Flacon de 50 g (50 tonnes traitées) et 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.
- Laisser le silo fermé au minimum 6 semaines.
- Non recommandé si le maïs est récolté à moins de 28 % de MS.



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



PIONEER INOCULANT SILA-BAC® Stabilizer



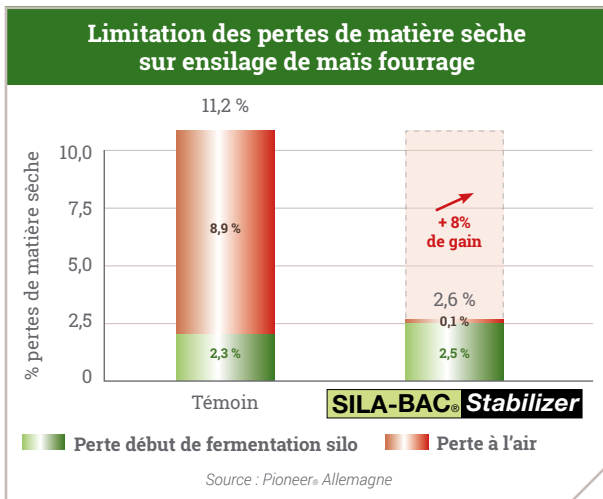
ANTI-ÉCHAUFFEMENT POUR ENSILAGE DE MAÏS

ANTI-ÉCHAUFFEMENT POUR ENSILAGE DE MAÏS

CONSERVER

En France, les pertes de matière sèche au stockage, au front d'attaque et au désilage représentent entre 10 et 45 % du total. SILA-BAC® Stabilizer permet de réduire de manière significative les pertes de matière sèche sur l'ensilage de maïs fourrage.

SILA-BAC® Stabilizer diminue sensiblement la production de substances dangereuses pour la santé et la reproduction de la vache laitière (alcools, toxines).

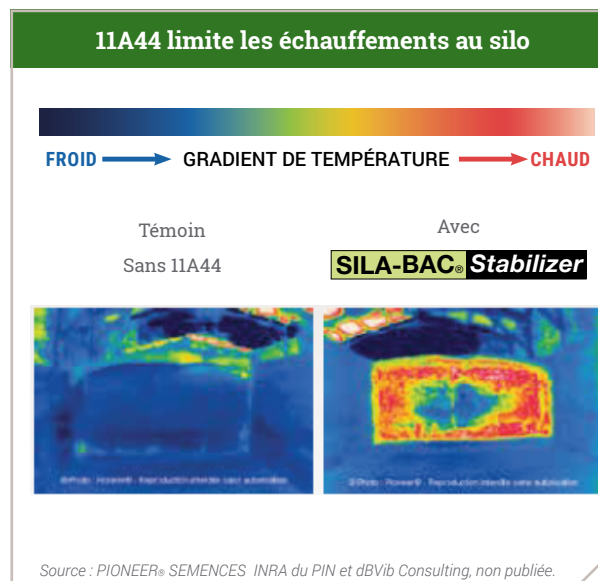


En toutes conditions
gain minimum de 8 %*
de matière sèche

STABILISER L'APPÉTENCE

SILA-BAC® Stabilizer permet d'obtenir toute l'année un fourrage appétant à l'auge en maintenant le front d'attaque frais au silo, deux fois plus longtemps.

Gain de + 4 jours*
versus les témoins non traités



ÉCONOMISER

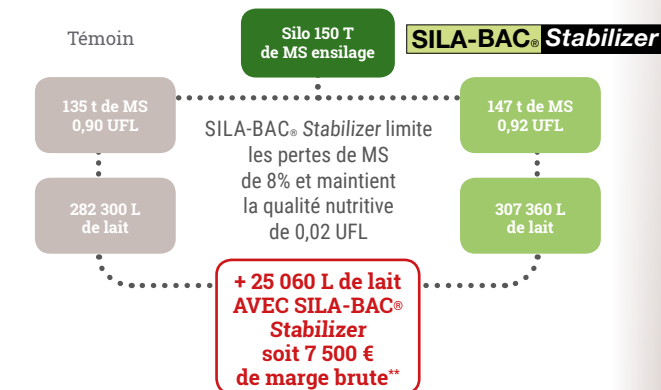
Travailler avec SILA-BAC® Stabilizer, c'est :

Pas d'achat de fourrages ou de compléments pour combler vos pertes de fourrage.

Une meilleure valeur nutritive du fourrage pour de meilleures performances laitières.

Au total :

1 euro investi =
6€ de gain en lait
avec SILA-BAC® Stabilizer



* Sources : données chiffrées Pioneer.
** Prix du lait à 30 centimes.