

11CFT



Inoculant pour ensilage de maïs

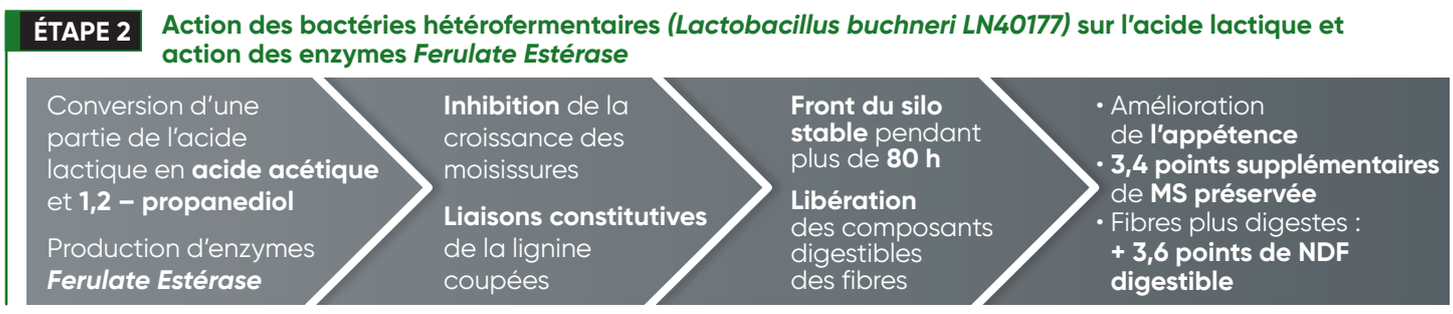


Baisse du pH, effet anti-échauffement et amélioration de la digestibilité des fibres

L'utilisation de 11CFT permet d'avoir un maximum de fourrage frais et plus digeste pour augmenter les productions. Les pertes de matières sèches pendant la fermentation sont limitées, les échauffements au front de silo et à l'auge sont réduits, et la production d'enzyme permet d'améliorer la digestibilité du fourrage.



MODE D'ACTION DE FIBER TECHNOLOGY



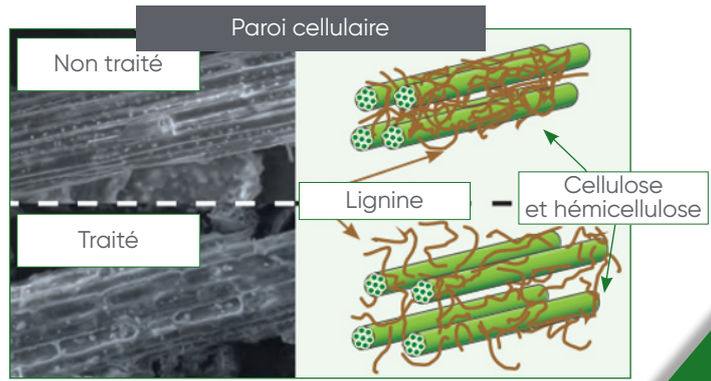
PRÉSERVATION DE LA MATIÈRE SÈCHE ET GAIN DE DIGESTIBILITÉ

Preuves sur l'acidification, la stabilité et la qualité des fibres

		Non traité	Traité avec 11CFT
ÉTAPE 1	% de matière sèche perdue pendant la phase de fermentation	1,4 %	1,1 %
	Durée de stabilité du front de silo à l'air (heures)	61 h	82 h
	% de NDF digestible après 48 h	57,3 %	60,9 %
ÉTAPE 2	% de matière sèche perdue sur le front de silo après 61 h d'ouverture pour le non traité et 82 h pour le traité	6,3 %	2,9 %

ACTION DES ENZYMES SUR LES FIBRES

Photos prises au microscope à balayage



Source : moyenne des essais Pioneer (États-Unis et Allemagne)

Source : essai mené à l'université de Bonn (Allemagne)

Important : les résultats ci-dessus sont comparés à l'ensilage non traité. Les résultats réels peuvent varier. L'effet de tout inoculant d'ensilage dépend de la gestion lors de la récolte, de l'entreposage et de l'alimentation. Des facteurs tels que la matière sèche, la maturité, la longueur de coupe et le compactage détermineront le niveau d'efficacité de l'inoculant.



11CFT

Inoculant pour ensilage de maïs



UTILISATION

- 11CFT est un mélange unique de *Lactobacillus plantarum* (LP347) et *Lactobacillus buchneri* (LN40177).
- Ces souches sont sélectionnées pour avoir une activité de croissance extrêmement rapide, cela permet une formulation à 100 000 UFC/g de fourrage vert et une application à bas volume.
- Un délai de fermentation de 8 semaines favorise la production d'enzymes pour augmenter la digestibilité des fibres et favoriser l'action sur la stabilité à l'air après ouverture du silo.
- Utilisable sur tous les ensilages de maïs.
- Applicable dans les appareils à toutes dilutions.

SYSTÈME D'APPLICATION SIMPLIFIÉ AVEC APPLI-PRO® SLV

Les applicateurs d'inoculants Pioneer SLV (Super Low Volume) représentent le plus grand parc d'applicateurs d'inoculants en France.

Ils assurent une application homogène au cœur du fourrage, à bas volume, nécessitant seulement 10 ml d'eau/t de fourrage pour une répartition régulière dans la masse.



CONDITIONNEMENT



À DÉCOUVRIR EN VIDÉO :
le mode d'action et les bénéfices
de 11CFT



www.pioneer.com/fr
PIONEER SEMENCES SAS
1131 Chemin de l'Enseigure
31840 Aussonne
Tél. : 05 61 06 20 00
Fax : 05 61 85 14 22

*Selon disponibilité