

TECHNOLOGIE DE FIBRE DU MAÏS

11CFT

TECHNOLOGIE D'ALIMENT
NUTRIVAIL

- Améliore la conservation des nutriments et la digestibilité des fibres
- Réduit les pertes de matière sèche en réduisant rapidement le pH de l'ensilage de maïs
- Contient une souche *L. buchneri* exclusive permettant d'améliorer considérablement la fraîcheur et de réduire les pertes aérobies durant l'approvisionnement
- Un choix judicieux pour les animaux très productifs qui consomment une grande quantité d'ensilage de maïs
- Permet d'augmenter le taux d'inclusion de plantes fourragères afin de réduire la quantité de sources de protéines et d'énergie supplémentaires dans les rations

ENSILAGE DE MAÏS

11C33


STABILITÉ AÉROBIE
RAPID REACT

- Améliore la valeur nutritive de l'ensilage de maïs en réduisant rapidement le pH pour conserver les sucres et l'amidon
- Améliore considérablement la durée de conservation en silo grâce à l'ajout d'une souche *L. buchneri* à action rapide[†] exclusive
- Permet d'améliorer la fraîcheur et la stabilité de l'ensilage en sept jours

1174

- Produit de fermentation de base qui réduit rapidement le pH de l'ensilage afin de conserver les sucres bénéfiques des cultures tout en réduisant la dégradation de protéines

INOCULANTS

	La technologie d'aliments Nutrivail ^{MC} de marque Sila-Bac®	
	TECHNOLOGIE DE FIBRE DU MAÏS	Inoculants de marque Sila-Bac®
	11CFT	11C33
	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i>	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i> à action rapide [†]
		
Fermentation améliorée	**	**
Durée hors-silo améliorée	***	*
Digestibilité de la fibre améliorée	***	**

Valeurs relatives *** = Exceptionnel ; ** = Excellent ; * = Bon

[†] La technologie Rapid React® de stabilité aérobie. Améliore la stabilité aérobie et réduit la chaleur par rapport à l'ensilage non traité. Les résultats obtenus peuvent varier. L'effet de tout inoculant dépend de la région à la récolte, à l'entreposage et au moment de servir. Des facteurs comme l'humidité, la maturité, la longueur de hachage et la compaction détermineront l'efficacité de l'inoculant.

IMPORTANT : L'information et les cotes sont basées sur des comparaisons relatives avec d'autres inoculants de marque Sila-Bac® à l'intérieur de chaque culture et non par rapport aux produits concurrents. L'information et les cotes sont assignées par la Recherche Pioneer sur les additifs pour fourrages, selon la performance partout dans la région d'utilisation sous des conditions normales, sur une grande plage de conditions de gestion et environnementales. Elles peuvent ne pas prédire des résultats futurs. Les réponses du produit sont variables et sujettes à différentes pressions provenant de l'environnement et de la gestion. Veuillez utiliser cette information uniquement comme un des éléments d'aide à la décision pour le positionnement de produits.

Référez-vous à www.pioneer.com/Canada ou contactez votre représentant Pioneer pour obtenir la liste de caractères et de pointages la plus récente et la plus complète pour chaque produit de marque Sila-Bac. **Fermentation** – taux et mesure de la baisse du pH et de la composition des acides de fermentation présents dans l'ensilage. **Vie de la masse d'ensilage** – changements relatifs par rapport à la température ambiante. La vie dans la masse d'ensilage prend en considération la rapidité avec laquelle l'ensilage commence à chauffer, de même que la quantité de chaleur générée pendant qu'il est au-dessus de la température ambiante. **Digestibilité de la fibre** – la digestibilité de la fibre détergente neutre (NDF) par les ruminants exprimée en pourcentage de la NDF totale.

