

INOCULANTS FEUILLE-RÉSUMÉ

ADDITIFS FOURRAGERS DE MARQUE SILA-BAC®



La technologie d'aliments
Nutrivail^{MC} de marque Sila-Bac®

Inoculants de marque Sila-Bac®

	TECHNOLOGIE DE LA FIBRE MAÏS	TECHNOLOGIE DE LA FIBRE LUZERNE	TECHNOLOGIE DE LA FIBRE GRAMINÉES	ENSILAGE DE MAÏS		MAÏS GRAIN HUMIDE		GRAMINÉES/CÉRÉALES		ENSILAGE DE LUZERNE
	11CFT TECHNOLOGIE D'ALIMENT NUTRIVAIL	11AFT TECHNOLOGIE D'ALIMENT NUTRIVAIL	11GFT TECHNOLOGIE D'ALIMENT NUTRIVAIL	11C33 STABILITÉ AÉROBIE RAPID REACT.	1174	11B91 STABILITÉ AÉROBIE RAPID REACT.	1189	11G22 STABILITÉ AÉROBIE RAPID REACT.	1174	11H50
	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i>	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i>	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i>	Souches multiples avec <i>L. buchneri</i> à action rapide†		Souches multiples avec <i>L. buchneri</i> à action rapide†		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 à d'autres inoculants de marque Sila-Bac® à l'intérieur de chaque culture spécifique et non par rapport aux produits concurrents. Information et cotes sont assignées par la Recherche Pioneer sur les additifs pour fourrages, selon la performance moyenne 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 au produit sont variables et sujettes à différentes conditions 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 des caractères et des pointages la plus récente et la plus complète de chaque marque de produit Sila-bac. **FERMENTATION** – taux et mesure de la baisse du pH et de la composition des acides de fermentation présentes 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 détergent neutre (NDF) par les ruminants exprimée en pour cent de la NDF totale.

