

MAÏS HUMIDE

11B91

STABILITÉ AÉROBIE
RAPID REACT

- Abaisse rapidement le pH et améliore la digestibilité de l'amidon du maïs humide et du maïs épi humide
- 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 d'alimentation en sept jours

1189

- Abaisse rapidement le pH et améliore la digestibilité de l'amidon du maïs humide et du maïs épi humide
- Aide à améliorer l'efficacité alimentaire et le gain chez les animaux nourris avec du maïs grain humide du maïs épi humide

INOCULANTS



Inoculants de marque Sila-Bac®

11B91

Souches multiples avec
L. buchneri à action rapide[†]

1189

| | 11B91 | 1189 |
|-------------------------------------|-------|------|
| 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 marque de produit 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.

