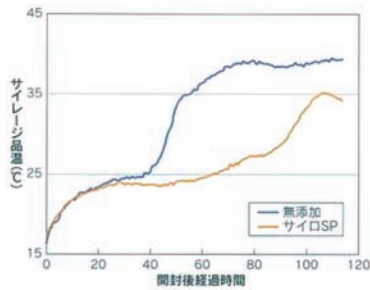
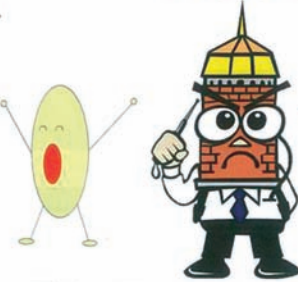


トウモロコシサイレージ用乳酸菌



トウモロコシサイレージ開封後の品温 (貯蔵期間：6ヶ月、2010年当社調べ)

サイレージ二次発酵抑制商品：サイロ3兄弟シリーズ



酢酸を出す乳酸菌で、あなたのサイロを二次発酵から守って見せます！

サイロSPに入っている乳酸菌(ラクトバチルス・ブクネリNK01株、岡山大学で分離・選抜)の作用で、サイレージ中の酢酸含量が増加します。この酢酸の抗菌作用でカビ・酵母の増殖が抑えられ、サイロ開封後の発熱が遅くなります。

●酢酸を出す乳酸菌
ラクトバチルス・ブクネリNK01株

| 商品名 | 内容量 | 処理量 | 使用方法 |
|-----------|-----|---------|--|
| サイロSPパウダー | 5kg | 材料10トン分 | 材料1トンに対して、製品500gをそのまま添加・混合。 |
| サイロSPスプレー | 50g | 材料10トン分 | 製品1袋(50g)を10リットルの水に溶かして、材料10トン分に噴霧・混合。 |

どちらもサイロ開封後のサイレージ取り出し面に使用して、空気に触れる部分の二次発酵抑制に効果を発揮します。

カラシの臭い成分が二次発酵抑制に効くのじゃ

サイロ見張番MO

商標登録4660621号

適応サイロ：塔型、地下、半地下タイプ



メッシュポケットが配置済みの別売専用シートもご用意しております。

- サイレージ取り出し面に2個/m²の割合でのせて、上にシートをかけます。
- 容量：1包装約50g

サイロ消防団

商標登録4925466号

適応サイロ：バンカー、スタック、トレンチタイプ

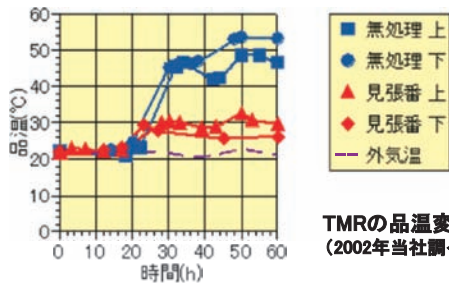


プロピオン酸カルシウムで二次発酵を抑えるぞ



- サイレージ取り出し面に200ml/m²の割合で噴霧します。
- 容量：20ℓ/本

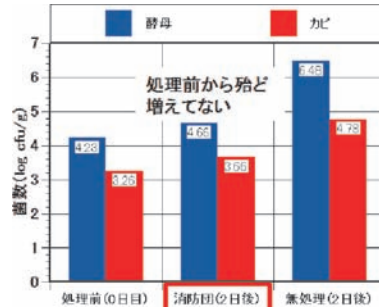
TMRの発熱防止に効果があります！



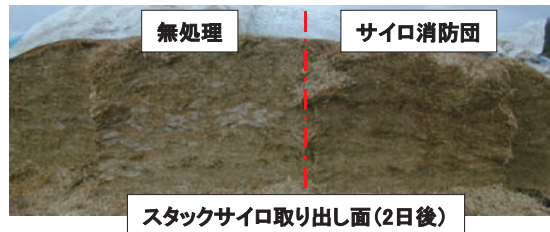
TMRの品温変化 (2002年当社調べ)



取り出し面の二次発酵抑制に効果があります！



スタックサイロ取り出し面の菌数変化 (チモシーサイレージ、2002年当社調べ)



雪印種苗株式会社

編集発行人 岡村 一範
本社004-8531札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

T E L (011)891-5911

F A X (011)891-5774