

トウモロコシ・ソルガムサイレージの開封後の保存性改善に。

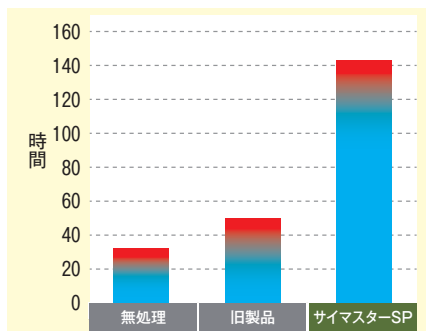
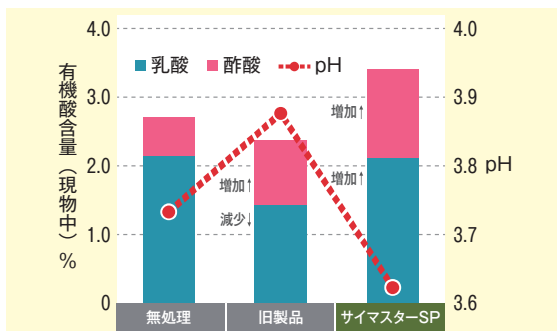


- 世界的に普及しているブフネリ菌の欠点を解消するディオリボランス菌を採用しています。
- サイマスターSPは乳酸を減らさず、酢酸をしっかり産生する乳酸菌です。
- サイレージのpHが上がらないので、酢酸が効果的に効いていきます。
- カビ・酵母の増殖を抑え、二次発酵防止が期待できます。

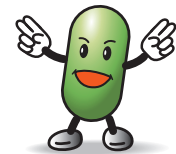
レンチラクトバチルス（旧ラクトバチルス） デイオリボランスは、当社が国内のサイレージから分離・選抜した乳酸菌株です。

トウモロコシ・ソルガムサイレージ

サイマスターSP



二次発酵対策に自信あり!!



無処理サイレージとの比較では、当社旧製品（レンチラクトバチルス（旧ラクトバチルス）ブフネリ）では乳酸が減少し、酢酸が増加、pHが上昇する。サイマスターSPでは、乳酸は減らず、酢酸が増加し、pHが低下する。

サイマスターSPは、発熱が抑制されサイレージ温度が30℃に上昇するまでの時間が長い。

	内容量	処理量	使用方法
スプレー	50g	材料10トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー
パウダー	5kg	材料10トン分	材料10トンに5kgの割合でそのまま混合
	20kg	材料40トン分	
スプレー100	500g	材料100トン分	お使いの添加機の噴霧量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー

第72巻第5号（通巻708号）

牧草と園芸/2024年9月 秋季号（令和6年9月1日発行） 目次

- トウモロコシサイレージ用乳酸菌「サイマスターSP」のご紹介/目次……………表 2
- 作付け体系の多様化で台風による収量減少リスクを軽減～九州南部での試算事例～…………… [加藤 直樹・吉川 好文] …… 1
- 搾乳ロボットを導入した牧場の現地事例…………… [松本 啓一] …… 5
- 二次発酵の抑制に効果的な乳酸菌製品サイマスターSPのご紹介…………… [谷口 大樹] …… 9
- 根真人232の秋冬ネギ栽培における使用事例…………… [小鏝 亮介] …… 12
- 作物の根張りをサポートする植物活力資材のご紹介…………… 16
- 北海道向け飼料用トウモロコシのご紹介…………… 表 3
- 雪印種苗の植物活力資材（根真人232）のご紹介…………… 表 4



北海道神仙沼の紅葉（北海道岩内郡共和町）