

トウモロコシ・ソルガムの開封時の保存性改善に。

トウモロコシ・ソルガムサイレージの二次発酵と闘う

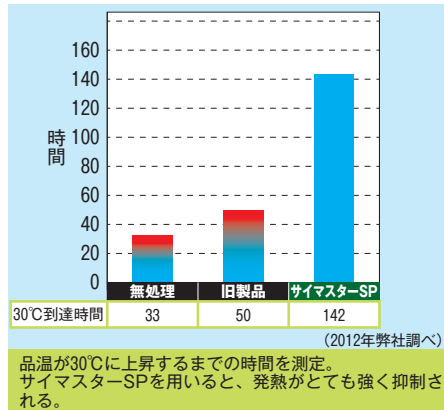
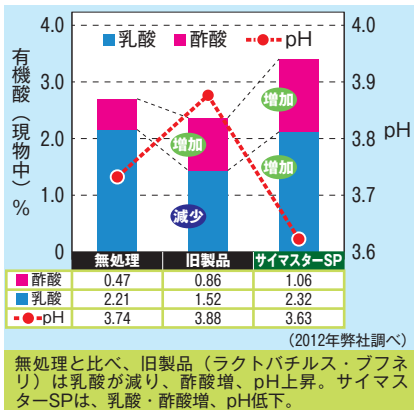
サイマスター SP

- 世界的に普及しているブフネリ菌の欠点を解消するデオリボランス菌を採用。
- 乳酸が減らず、酢酸がしっかり出る乳酸菌です。
- 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。

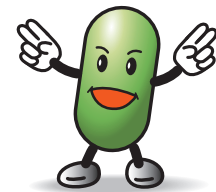
ラクトバチルス・デオリボランスは、当社が国内のサイレージから分離・選抜した乳酸菌株です。

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!!
デオリボランス



	内容量	処理量	使用方法
スプレー	50g	材料10トン分	50g 1袋を2.5~10ℓ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
パウダー100 (特注品)	20kg	材料100トン分	材料100トンに20kgの割合でそのまま混合

第69巻第5号 (通巻693号)

牧草と園芸/令和3年(2021)9月 秋季号 目次

□サイレージ用乳酸菌のご紹介 (サイマスターSP)	表 2
□都府県における採草向きライグラス類の品種と栽培について	[上山 泰史] 1
□泥炭土におけるグリホサート系除草剤を用いた播種前処理技術の適応条件	[岡元 英樹] 7
□北海道におけるフロストシーディング現地事例のご紹介	[横山 寛] 12
□効果的な電気柵の設置と注意点 (クマ編)	[神 武海] 16
□植物活力資材「闘根シリーズ」使用事例	[中村 師之] 21
□地下部/地上部の生育をサポートする植物活力資材のご紹介	25
□北海道向け ネオデント・ニューデント系のご紹介	27
□府県向け イタリアンライグラス/ムギ類のご紹介	表 3
□園芸種子のご紹介 (ダイコン 春桜舞 春宴)	表 4



「闘根242」を使用したネギ園場の写真 (千葉県)