

サイレージ発酵の達人 サイマスターシリーズ 完成!

日本国内のサイレージから分離した豊富な乳酸菌株をベースに、国内の公的研究機関とも連携。日本のサイレージ材料、地域性、調製場面に応じた幅広いご提案を可能にしました。

牧草・飼料作物サイレージの乳酸発酵促進に、サイレージ用乳酸菌の定番

乳酸菌のみ

サイマスター・LP



中水分の牧草や、トウモロコシなどの飼料作物に。

	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	添加機のタンク容量に合わせて、適量の水に溶かしてスプレー

乳酸菌+アクレモ酵素

サイマスター・AC



低糖高水分の牧草や、食品製造副産物に。

	内容量	処理量	使用方法
スプレー	170g	材料10トン分	170g 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	1.7kg	材料100トン分	添加機のタンク容量に合わせて、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

初期増殖に
優れる!



ラクティス SBS0001-S株



耐酸性に
優れる!

パラカゼイ SBS0003株

ロールベールなどの
予乾牧草サイレージに



サイマスター・3

	内容量	処理量	使用方法
スプレー	170g	材料10トン分	170g 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 (特注品)	1.7kg	材料100トン分	添加機のタンク容量に合わせて適量の水に溶かしてスプレー

- ロールベールサイレージの発酵品質の安定、保存性の向上に。
- 予乾牧草サイレージの二次発酵対策に。
- 特性の違う3種類の乳酸菌と繊維分解酵素を、バランスよく配合しました。

第69巻第2号 (通巻690号)

牧草と園芸/令和3年(2021)3月 春季号 目次

サイレージの達人 サイマスターシリーズのご紹介/目次	表 2
北海道の飼料分析サービスにおける直近の取り組み	[田中 常喜] 1
北海道向け寒地型牧草新品種の特性紹介	[横山 寛] 5
飼料用スーダングラス品種の特性と品種選びのポイント	[小山内光輔] 10
「ジャックスパワー554」「闘根」シリーズの使用事例紹介	[藤原のぞみ] 14
【新製品】ローカーボスターのご紹介	[阿部健太郎] 18
タイストール牛舎における乳牛の暑熱対策	[高浦 一希] 22
ポットカーネーションで育種をリード	[星川 圭一] 27
トウモロコシ ニューデント80 (LG31207) のご紹介	表 3
トウモロコシ スノーデント110 (LG30500) のご紹介	表 4



札幌市弊社本社
旧出納邸