

サイレージ発酵の達人 サイマスターシリーズ

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、調製場面に応じて幅広いご提案が可能な商品をそろえています。

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

菌株リニューアル
北海道先行切替
乳酸菌のみ



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	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

菌株リニューアル
北海道先行切替
乳酸菌+アクレモ酵素



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	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	1.7kg	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

○サイマスターLPおよびサイマスターACは、初期増殖に優れるラクトコッカス・ラクティス SBS-0001-S株に加えて、従来株（ラクチカゼイバチルス（旧ラクトバチルス）・バラカゼイ SBS-0003株）より更に耐酸性を強化したSBS-0011株を採用しました。

○2023年シーズンは、北海道から先行切替とさせていただきます。

ロールベールなどの
予乾牧草サイレージに



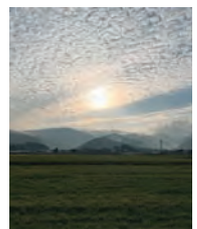
- ロールベールサイレージの発酵品質の安定、保存性の向上に。
- 予乾牧草サイレージの二次発酵対策に。
- 特性の異なる3種類の乳酸菌と繊維分解酵素を、バランスよく配合しました。

	内容量	処理量	使用方法
スプレー	170g	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	1.7kg	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71巻第2号（通巻700号）

牧草と園芸/2023年3月 春季号（令和5年3月1日発行） 目次

□サイレージ発酵の達人 サイマスターシリーズのご紹介/目次	表 2
□更新後の草地におけるチモシーを維持するためのポイント	[有田 敬俊] …… 1
□バイオガスプラント消化液の有効利用について	[木村 繁久] …… 6
□資材高騰を受けた北海道での自給飼料生産対応策について	[佐藤 尚親] …… 11
□北海道向け 牧草新品種の特性紹介	[横山 寛] …… 17
□デントコーンとソルガムの混播栽培と、ソルガムによる獣害対策について	[小山内光輔] …… 21
□サイマスターLP・ACリニューアルのお知らせ（北海道先行販売）	[谷口 大樹] …… 25
□作物の根張りをサポートする植物活力資材のご紹介	28
□北海道向け 牧草新品種（キウス・ケレス2）のご紹介	表 3
□都府県向け おすすめスーダングラス（ロールスイートBMR）のご紹介	表 4



当社宮崎研究農場付近から見た早春の鱒塚山地（撮影：宮崎県北諸県郡三股町）