

サイレージ発酵の達人 サイマスターシリーズ のご紹介

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し、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



サイレージ用乳酸菌

特性の違う2種類の乳酸菌を
組み合わせることで、
今までにない乳酸発酵促進効果を実現。
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



酵素入りサイレージ用乳酸菌

特性の違う2種類の乳酸菌を
組み合わせることで、
今までにない乳酸発酵促進効果を実現。
繊維分解酵素が乳酸菌のエサとなる糖を
効率よく作ります。
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



トウモロコシサイレージ用乳酸菌

カビや酵母の増殖を抑え、二次発酵防止に。
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。

	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



予乾牧草サイレージ用乳酸菌

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。

	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