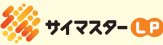
サイレージ発酵の達人 サイマスターシリーズ

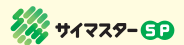




サイマスター 🕕

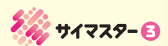
各種の牧草や飼料作物に 幅広く対応します

牧草・飼料作物に幅広く対応。 特性の異なる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。 サイマスターACは繊維分解酵 素入り、高水分牧草やエコフィー ド(ビール粕・豆腐粕など)サイ レージにも対応します。



トウモロコシサイレージの 二次発酵と闘う!

乳酸が減らず、酢酸をしっかり 産生する乳酸菌、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、カビや酵母の 増殖を抑え、トウモロコシやソ ルガムサイレージに起こりが ちな二次発酵の防止が期待で きます。



ロールベールラップなどの 予乾牧草サイレージに

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 く組み合わせています。

ロールベールラップサイレー ジの発酵品質の安定や保存性 の向上、予乾牧草サイレージ (ヘイレージ)の二次発酵の防 止が期待できます。

※添加方法に応じて、溶かして使う「スプレータイプ」と散布する「パウダータイプ」をご田章しています。 処理する原料草の規模に応じて容量の異なる包装があります、詳しくはお近くの雪印種苗㈱の営業所にお問い合わせください。

イネWCS用乳酸菌・畜草シリーズ

畜草1号プラス



子実多収型の従来品種に

飼料イネは一般に糖含量が少ないうえに乳酸菌 の付着も少ないため、ホールクロップサイレージ (WCS)調製では乳酸発酵が緩慢で不良発酵しや すいとされています。

畜草1号プラスは、選ばれた二つの乳酸菌の働き で乳酸発酵を促進、不良発酵の原因となる酪酸菌 を抑えてWCSの品質確保が期待できます。

この製品は、農研機構畜産研究部門と埼玉県農業 技術研究センターとの共同研究の成果です。

畜草2号



高糖分品種や 籾米サイレージにも

「たちすずか」「たちあやか」「つきすずか」など、糖 含量が高い飼料イネのWCSでは、乳酸発酵は進 みやすいもののカビ汚染や開封後の二次発酵が 課題とされています。

畜草2号は、低温下での増殖能力に優れ、酢酸等を 生成する新たな特性の乳酸菌が働いて、カビや酵 母の増殖を抑え、WCSの廃棄ロスを抑える事が 期待できます。

この製品は、農研機構畜産研究部門と広島県立総 合技術研究所との共同研究の成果です。

※畜草シリーズは「スプレータイプ」のみのご提供となります。

サイレージ・二次発酵抑制資材

どちらもサイロ開封後のサイレージ取り出し面に使用して、空気に触れる部分の二次発酵抑制に効果を発揮します。

サイロ 見疑番 MO

適応サイロ 塔型、地下、半地下タイフ



カラシの辛助 成分が二次発 酵抑制に効く



サイロ消防団





●サイレージ取り出し面に200㎡/㎡の割合で噴霧します。

●サイレージ取り出し面に2個/㎡の