

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-LP



サイマスター-AC

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。

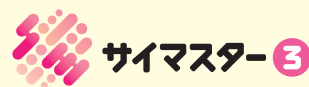


サイマスター-SP

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。

※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」をご用意しています。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。



サイマスター-3

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。

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。

サイロ見張番MO

適応サイロ 塔型、地下、半地下タイプ



●サイレージ取り出し面に2個/m²の割合でのせて、上にシートをかけます。

カラシの辛味成分が二次発酵抑制に効くのじゃ



サイロ消防団

適応サイロ バンカー、スタック、トレンチタイプ



●サイレージ取り出し面に200mL/m²の割合で噴霧します。
●容量:20L/本

プロピオン酸カルシウムで二次発酵を抑えるぞ

