

# 雪印の秋播きムギ類 ラインアップ

## エンバク

**スーパーハヤテ「隼」** 極早生

**ニューオールマイティー** 中生

	播種期		播種量
	関東地方	西南暖地	
スーパーハヤテ「隼」	10月中旬～ 11月上旬	10月下旬～ 11月中旬	6.0kg/10a
ニューオールマイティー	10月中旬～ 11月下旬	10月下旬～ 11月下旬	6.0～8.0kg/10a



ニューオールマイティー



春一番

## ライムギ

**春一番** 極早生

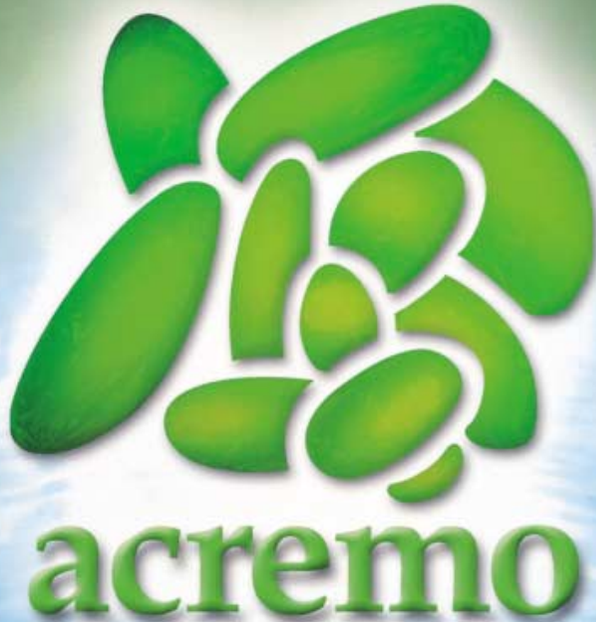
播種期：東北北部 9月下旬～10月上旬  
 東北南部 10月上旬～中旬  
 関東地方 10月中旬～12月上旬  
 西南暖地 10月下旬～12月下旬  
 播種量：5.0～8.0kg/10a

## オオムギ

**ワセドリ2条**

播種期：関東地方 10月中旬～11月中旬  
 西南暖地 10月下旬～11月下旬  
 播種量：6.0～8.0kg/10a

新しい神話の始まり。

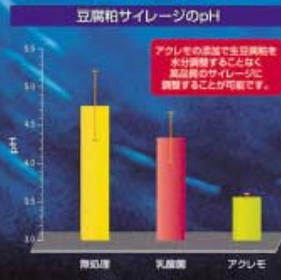


新世紀酵素 **アクレモ**

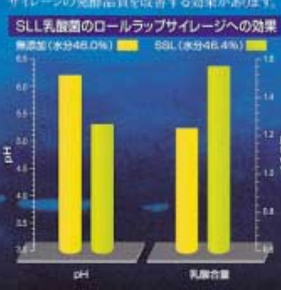
「アクレモ」は圧倒的にL型乳酸を産生するラムノーサス菌と世界初のアクレモニウムセルラーゼ(適産省生命工学工業技術研究所で発見)の絶妙のコンビネーションにより、世界最高水準の効果を誇るサイレージ用乳酸菌です。'01.4月から「食品リサイクル法」が施行され食品製造副産物の飼料化が促進されますが、飼料価値が高い割には変敗しやすく産廃として廃棄されている

部分が多いようです。アクレモはそのような副産物のサイレージ化にも効果を発揮し保存性が改善されます。また牧草のラップサイレージは発酵品質が不安定になりやすいですが、アクレモは水分35%以上で乳酸発酵促進効果があり嗜好性の改善に効果があります。天然物由来なので環境にやさしく安全で効果の高い世界に誇れる製品です。

豆腐粕サイレージにアクレモをお勧めします。



SLL乳酸菌は、紙水分域でも乳酸菌発酵を促進、サイレージの発酵品質を改善する効果があります。



アクレモの添加は、サイレージの品質のバラツキを押しさえ、安定した発酵品質を得ることができます。

