



11CFT

ÖZELLİKLERİ

- Silaj Katkısı Mikroorganizmalar:
Lactobacillus buchneri ATCC PTA-6138 en az 1.0×10^{11} CFU/g.
Lactobacillus plantarum ATCC 55944 en az 1.0×10^{10} CFU/g.
- İçerdiği mikroorganizmalarının eşsiz ırkları sayesinde esteraz enziminin silaj içerisinde artmasını sağlar. Böylece lignin, selüloz ve hemiselüloz gibi polisakaritlerin ayrılması ve kolayca sindirimi gerçekleşir.
- % 35-45 arasındaki kuru madde içeriğine sahip silajlarda da etkin bir şekilde fermantasyon gerçekleşir.
- Nutrivail® kabayem teknolojisine sahip bir silaj inokulantıdır.



- Yem karıştırma vagonundaki yemin kuru madde alımının artmasını sağlar; işletmelerin yem maliyeti % 4 oranında azalır. Gebe düveler ve laktasyonun ilk dönemindeki ineklerde vücut kondisyonunun en ideal durumda olmasına katkı sunar. İçeriğindeki mikroorganizmaların eşsiz ırkları sayesinde silajın hızla olgunlaşmasını sağlar; ısınmalar, küf, maya, aflatoksin ve mycotoksin oluşumları en aza iner.

Silaj	Mısır silajı
Fermantasyonun hızlı oluşmasını ve kuru madde kayıplarının en aza inmesini sağlar	X
Besin öğelerinin korunmasına yardımcı olur	X
Hızlı bir şekilde faaliyete geçen <i>L. buchneri</i> suşlarını içerir	X
<i>L. plantarum</i> suşlarını içerir	X
Beton silaj çukurlarında ya da yerde yığın şeklindeki silajların ön yüzeyinde ısınmaları azaltır	X
TMR içinde ısınmanın azalmasına yardımcı olur	X
Lif sindirimini artırmasına yardımcı olur	X