

FAST MAISE

VITALIC SILAGE
Fast Maise

VITALIC SILAGE FAST MAISE yeni silaj Katkı suşu olan Lactobacillus diolivorans sayesinde 14 günde çok iyi aerobic stabilitede zengin enerji içerikli silaj üretimini mümkün kılar. Ürün içeriğindeki L. Diolivorans, L. buchneri ve L. paracasei suşları sayesinde aerobik bozulma sürecini, tekrar işinmayı ve ikincil fermantasyonu engeller. Bu sayede silajın erken açılması ve kullanımı, çiftliğe büyük bir avantaj sağlar.

Etkileri

- Silajda yeniden işinmayı önler.
- Kuru madde kayıplarını en aza indirir.
- Sindrilebilirliği iyileştirir.
- Fermantasyon sürecini güvence altına alır.

İçerik

- Lactobacillus diolivorans (AB onaylı tek yeni suş)
- Lactobacillus buchneri
- Lactobacillus paracasei
- En az $1,25 \times 10^{11}$ laktik asit bakterisi/g

Özellikleri

- Özel olarak tasarlanmış homo ve heterofermentatif laktik asit bakteri suşlarının kombinasyonu ile nişasta bakımından

zengin mısır ve bütün mahsul silajları için 14 günde yoğun ve güvenli bir fermantasyon sağlar.

- Mısır silajında asetik asit oluşumunu kontrol ederek daha yüksek aerobic stabilité sağlar.
- Besinlerin sindrilebilirliğini iyileştirir ve enerji yararlanışını arttırır.
- Silo olgunlaşma süresi: 14 gün

Kullanım şekli

- 1 ton silaj için 2 gr ürün
1 paket ürün (200 gr) 100 ton silaj için yeterlidir

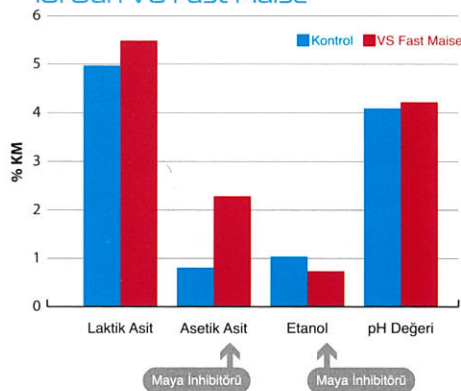
Uygulama aralığı

- % 25-45 Kuru Madde aralığındaki mısır silajı ve bütün mahsul silajları için kullanılabilir.

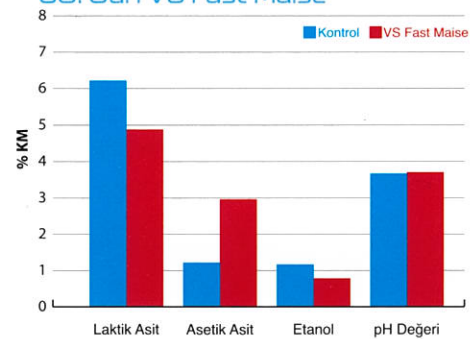
Opsiyon

Silo olgunlaşma süresi kısa, aerobic stabilitesi yüksek ve enerji açısından zengin mısır ve bütün mahsul silajları için silaj katkı maddesidir.

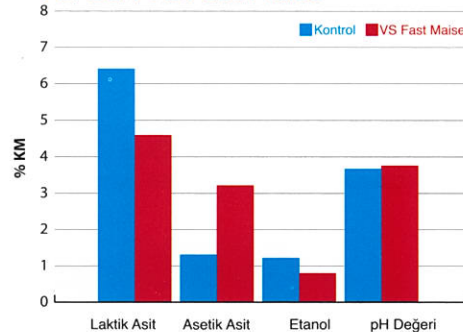
15. Gün VS Fast Maise



30. Gün VS Fast Maise



90. Gün VS Fast Maise



VS Fast Maise

- Hızlı asetik asit oluşumu sağlar.
- Maya aktivitesi kaynaklı ethanol miktarında fark edilir seviyede düşüş sağlar.
- Lezzet kaybını, yem tüketiminde ki düşmeyi ve yüksek enerji kayıplarını önlüyor.