



ÖZELLİKLERİ

- Taşıyıcı: Maltodekstrin
Katkılar: 1 k) Silaj Katkısı Mikroorganizmalar
Lactobacillus plantarum ATCC 55943 en az 6.25×10^{10} CFU/g
Lactobacillus plantarum ATCC 55944 en az 6.25×10^{10} CFU/g
- 1 g) Sertleşmeyi önleyici madde: Sodyum aliminyumsilikat E554 - 99 g/kg
- Yonca silajlarında düşük ısınmayı sağlar.
- Yonca silajlarında silaj kalitesi yükselir.
- Yonca silajlarında düşük pH (4,5-5,0) oluşumunu sağlar.
- Yonca silajlarında önerilen uçucu yağ asiti profili sağlayarak ısınmayı azaltır.
- Yonca silajlarında silo ömrünü artırır.
- Yonca silajlarında silaj kalitesini artırır.
- Yonca silajlarında silajda fermantasyonu artırır.
- Yonca silajlarında aerobik kuru madde geri kazanımını sağlar.
- Yonca silajlarında kuru madde kayıplarını en aza indirir.
- Yonca silajlarında gelişmiş bir fermantasyon asit profili sunar.
- Yonca silajlarında KM kayıpları azaltığı için TMR kayıplarını bir kontrol grubuna kıyasla yüzde 3'ten fazla azaltır.
- Yonca silajlarında silaj havaya maruz kaldığında çok daha uzun süre soğuk kalır.
- Yonca silajlarında sadece 7 gün içinde açıp kullanma imkanı sağlar.

