

GRASS PROTECT

VITALIC SILAGE Grass Protect



VITALIC SILAGE GRASS PROTECT silo olgunlaşma süresi kısa, aerobik stabilitesi yüksek, çayır otları, üçgül-çayır otları karışımı, yonca ve çavdar hasılı silajları için homo ve heterofermentatif laktik asit bakterilerinin seçilmiş suşlarından oluşan silaj katkı maddesidir.

Etkileri

- Silajda yeniden ısınmayı önler.
- Sindirilebilirliği iyileştirir.
- Kuru madde kayıplarını en aza indirir.
- Enerjiden yararlanmayı artırır.

İçerik

- Lactobacillus plantarum
- Pediococcus pentosaceus
- Lactobacillus brevis
- Lactobacillus rhamnosus
- Lactobacillus buchneri
- En az $1,25 \cdot 10^{11}$ laktik asit bakterisi/g

Özellikleri

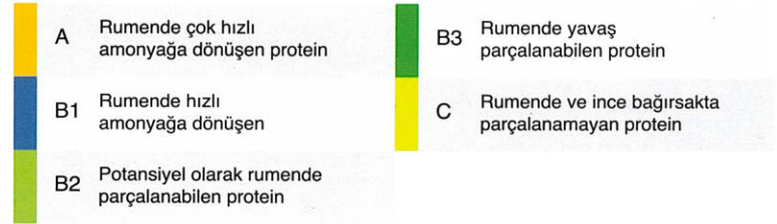
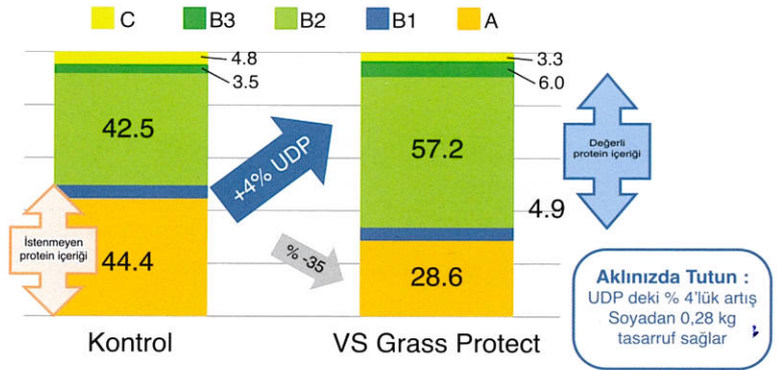
- Optimal bir fermantasyon modeli için beş çeşit laktik asit bakteri suşunun (homo ve heterofermentatif) tasarlanmış kombinasyonudur.
- Daha geniş kuru madde aralığında yüksek stabilite ve enerji için yeni silaj katkı maddesidir.
- Hedeflenen asetik asit oluşumu yoluyla maya ve küflerin gelişimini engelleyerek silajda yeniden ısınmayı engeller.
- Ham proteinin kalitesini artırır.
- Silo olgunlaşma süresi 8 haftadır.

Kullanım şekli

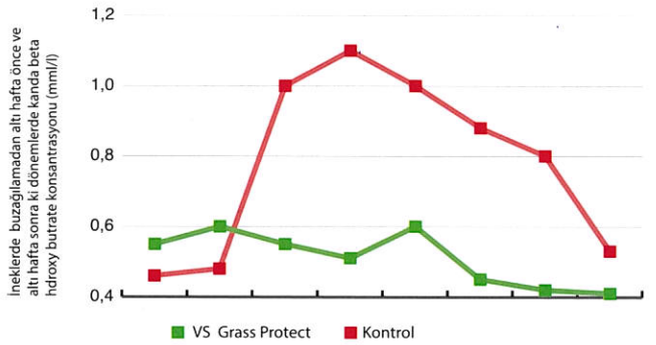
- 1 ton silaj için 2 gr ürün
1 paket ürün (200 gr) 100 ton silaj için yeterlidir

Uygulama aralığı

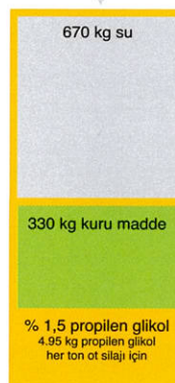
- % 28-45 Kuru Madde aralığındaki çayır otları, üçgül-çayır otları karışımı, yonca ve çavdar hasılı silajları için kullanılabilir.
- Minimum %30 Kuru Maddedeki bütün mahsül silajları için kullanılabilir.



Buzağılamadan sonra BHB konsantrasyonu (mmol/l)



% 33 kuru maddeli
1000 kg silajda



20 kg kurumadde tüketimine göre enerji alımı

Porsiyon ot silajı	Rasyonda kullanılacak ot silajı miktarına göre silajdan gelen propilen glikol miktarı
%25	5 kg 75 gr
%50	10 kg 150 gr
%75	15 kg 225 gr

