



Sim[®] Silaj

İçerik :

Sim Silaj'ın 1 gramında $1,7 \times 10^9$ canlı *Bacillus subtilis* sporu vardır. (KUEN 1581)

Özellikleri :

- Silajın ilk hafta asitliğini hızla artırır,
- Fermentasyonu iyileştirir, küf üremesine izin vermez,
- Silolama kayıplarını azaltır,
- Silajın kurumadde (KM) kayıplarının azaltır,
- Hayvanların verim performansını artırır,
- Amonyak azotu miktarını azaltır,
- Laktik asit/asetik asit oranını laktik asit lehine yükseltir,
- Depolama sürecinde zararlı mikroorganizmalardan korunmasını sağlar.

Daha düşük pH ve yüksek laktik asit silajın depolama sürecinde zararlı mikroorganizmalardan korunmasını sağlar ve böylece KM kayıpları da azalır. KM kayıplarının azalması sonucunda hayvanların silajdan yararlanma oranı da tabiatı ile artmaktadır. Bunun yanında LAB ve BAC katkılarının silajın sindirilebilirlik ve besi emilimini artırıcı özellikleri nedeni ile hayvan performansı parametreleri: canlı ağırlık kazancı, süt verimi ve yemden yararlanma oranı da iyileşmektedir.

Kullanım Alanı ve Dozu :

1 Kg Sim Silaj 3 ton silaj materyalini aşlamak için kullanılabilir. Bunun için 1 kg Sim Silaj 10 litre oda ısısındaki klorsuz suya tamamlanır. Sim Silaj doğrudan ve başka bir işleme gerek duyulmadan, parçalama işlemi süresince veya parçalanmış materyalin siloya doldurulma aşamasında püskürtülerek silaja homojen bir şekilde katılabilir.

Ambalaj ve Raf ömrü :

5 lt ve 25 lt'lik aseptik doldurulmuş plastik ambalajlarda arz edilir.
Raf ömrü 1 yıldır.