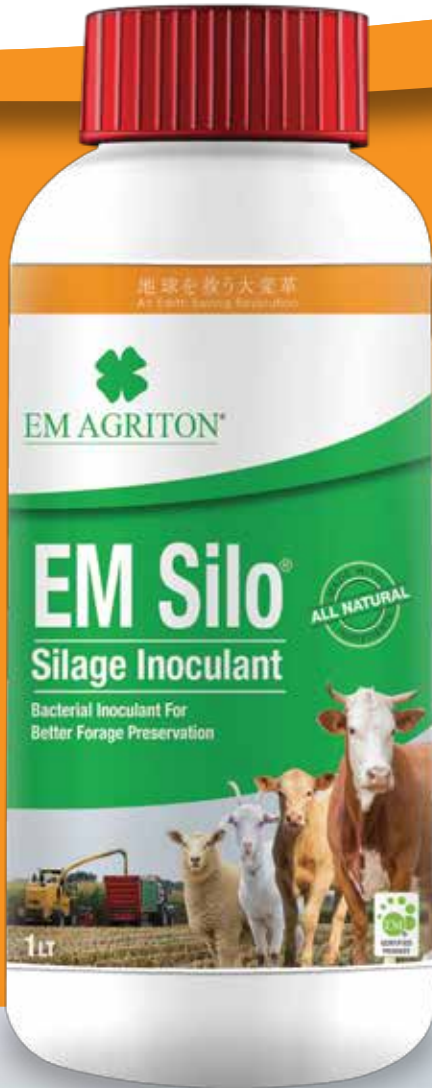


地球を救う大変革
An Earth Saving Revolution



EM AGRITON®



EM Silo®

Silage Inoculant

Bacterial Inoculant For
Better Forage Preservation



www.emturkey.com.tr



EM Silo®

EM Silo – Silaj Katkı

Silajın oluşum sürecinde pH'nın hızla düşmesini garanti eden ve içerdiği mayalar sayesinde anaerobik metabolitlerin oluşmasına neden olan EM-Silo , birçok mikroorganizmanın dengeli bir karışımından oluşmaktadır. Oluşan metabolitler, silaja hayvanların beğeneceği güzel bir tat verir ve silajın aşırı derecede ısınmasını önler.



EM SİLO'NUN ETKİSİ NEDİR?

EM-Silo içindeki laktik asit bakterileri bir miktar şekeri laktik aside dönüştürerek pH'nın düşmesini ve böylelikle daha kararlı ve daha dayanıklı bir silaj elde edilmesini sağlar. EM-Silo içindeki diğer bir bileşen maya, fermantasyonun daha da ilerlemesini sağlayarak, silajın besin değerini artırır. Silaj katkı maddeleri, çoğunlukla silaj yapma koşulları ideal olmadığı zaman kullanılmaktadır. En yaygın yapılan uygulama asit ve tuzlar kullanılarak pH'nın hızla düşürülmesi ve silajın kararlı hale getirilmesidir. EM-Silo, silajı kararlı hale getirmekle ve yemin enerjisini korumakla kalmaz, aynı zamanda silajın yem olarak enerjisini de artırır. Bunu benzersiz bakteri ve maya dengesi sayesinde başarır ve bu yüzden iklim koşulları ne olursa olsun kullanılmalıdır.

EM SİLO'NUN ÖZELLİKLERİ VE YARARLARI NELERDİR?

- EM-Silo laktik asit ve maya içerir. Bu, benzersiz bir karışımdır ve silajın daha kararlı olmasını ve ön fermantasyona uğramasını sağlar.
- EM-Silo kullanımı hazır bir sıvıdır. Herhangi bir işleme tabi tutulması gerekmez.
- EM-Silo yıllarca Avrupa'da denenmiş ve yararları kanıtlandıktan sonra ilk önce Avrupa'da piyasaya sürülmüştür.
- EM-Silo, ot ve mısır dahil tüm tahılların silajında kullanılabilir.
- EM-Silo kendine özgü tat ve kokusuyla hayvanların seveceği ve hayvanları iyi besleyen bir üründür.
- Hollanda'da Wageningen Enstitüsü'nde yapılan bir araştırmaya göre, EM-Silo ile üretilmiş silajla beslenen ineklerde süt verimi artmıştır.
- EM-Silo'nun içindeki mayalar, silaj hayvanlara verilirken hava ile temas ettiğinde silajın ısınmasını önleyen anaerobik metabolitlerin üretilmesini sağlar.
- EM-Silo'nun çevreye ve kullanıcılara karşı hiçbir toksik etkisi yoktur ve ekipmanlarda korozyona yol açmaz.
- EM-Silo canlı mikroorganizma kültürüdür.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:

2 litre EM Silo® 100 litre suyla seyreltilir. Bu karışımdan 4 litre silaj yapılacak ürünün tonu başına spreylenir. Eğer daha az su kullanılacak 2 litre EM Silo® en az 50 litre suyla seyreltilmelidir. Bu karışımdan ton başına en az 2 litre kullanılmalıdır. Kısaca 20 litre EM Silo® ile 250 ton silaj yapılmaktadır.

Klorsuz su kullanınız. Su ile seyreltikten sonra 24 saat içinde kullanınız.



EM®, (Etkin Mikroorganizmalar Teknolojisi) Japonya'nın Okinawa kentindeki Ryukyus Üniversitesi'nden Prof. Dr. Teruo Higa tarafından geliştirilmiştir.

BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM KATKI MADDESİDİR. TEDAVİ AMACI İLE KULLANILAMAZ



EM Agriton Doğal Ürünler Mikroorganizma Üretim Paz.ve Tic.Ltd.Şti.
Egemenlik Mah. 6106/51 Sok No:35/1 Işıkent-Bornova/İZMİR
Tel : 0 850 304 02 44 • info@emturkey.com.tr • www.emturkey.com.tr

