

MTS HAYVANCILIK

Josilac® combi

Yüksek kaliteli yem almak için biyolojik silaj katkısı.

Yetenekleri özellikleri:

Hemen hemen her kullanım için

- Hızlı bir fermantasyon sağlar
- Aerobik stabilitesini artırır
- Yüksek yem alımı için iyi silaj
- Biyogaz verimi arttırmak için

Yüksek esneklik

- Geniş bir yelpazede uygulama nedeniyle (kuru madde % 28-45)
- Bir çok türde yem için

Kolay uygulama

- Düşük uygulama oranları nedeniyle (ultra-düşük-hacimli-dozajlama-uyumlu) ve sıvı uygulama



Yoğun kullanım			
Ot silajı	Mısır silajı	Toplam bitki silajı (tahıllar)	Biogaz üretimi için silaj
●	●	●	●

Josera.

Josilac® combi Silaj katkı ön karışımı

Uygulama Bölgesi:

Mısır/Darı, Bütün bitki Silajı (WPS), Kuru madde içeriği yüksek olan yeşil yem ve biyogaz üretim amaçlı silaj.

Bileşim:

Laktik asit bakterileri: 1,0 x 10¹¹ CFU / gr ürün:

Lactobacillus buchneri CCM 1819 (1k)

Lactobacillus plantarum NCIMB 30083 (1k)

Pediococcus acidilactici NCIMB 30086 (1k)

Önerilen Doz: 300.000 CFU / gr taze kaba yem

Dozaj: Taze kaba yemde her bir tona 3 gr Josilac® combi. 50 ton silaj için 150 gr'lık paket yeterlidir.

Uygulama Notu:

Josilac combi'nin bir paketini (150 gr) yaklaşık 0,5lt suda (klorlanmamış) sallayarak ve karıştırarak çözün. Ardından en az 20 litre,

(0,4lt tamamen çözünme / silaj ↑ 3gr Josilac combi / silaj) en fazla 100 litre su (2lt tamamen çözünme / silaj ↑ 3 gr Josilac combi / silaj) ile seyreltin ve eşit şekilde uygulayın. Seyreltilme derecesi, hasat yöntemine ve hasat kapasitesi silolama/h ve nozul çıkış gücüne bağlıdır. (Josera dozaj ekipmanı)

Eğer mikro dozaj teknolojisi kullanılıyorsa, Josilac® combi'yi silaja, sıvı formda 50-100 ml / ton oranında uygulayın.

Tavsiye edilen su sıcaklığı: 18 – 30 °C.

Karışım çabucak kullanıma hazır hale gelir ve 48 saat içinde uygulanması gerekir.

Tavsiye edilen kuru madde oranı % 28 – 45 kuru madde.

Not: Silo en az 6-8 hafta kapalı kalmalıdır.

Orijinal Paketlemede Depolama ve Minimum Raf Ömrü:

Oda Sıcaklığı (20°C): 6 ay

Buzdolabı (4 – 8 °C): 12 ay

Dondurucu (18 °C): 24 ay

Etki Şekli:

Homofermantatif laktik asit bakterileri (Lactobacillus plantarum, Pediococcus acidilactici) ilk olarak hızlı ve yoğun bir laktik asit fermentasyonunu tetikler bu da hızlıca pH değerini düşürür. Fermentasyonun ileri evresinde Lactobacillus buchneri bakterisi yeterli miktarda asetik asit üretir, bu da silajı hava alımı sonrası daha uzun süre dayanıklı tutar.(daha iyi aerobik dayanıklılık) Hatalı fermentasyonlar önlenir. Silaj ikincil ısı oluşumuna karşı ayrıca korunur.(daha az enerji kaybı ve daha fazla lezzet gibi faydaları olur)

Besleme için kullanılan Silajda Josilac combi'nin Avantajları

pH değerinin hızlıca düşürülmesiyle daha az fermentasyon kaybı

Yüksek aerobik dayanıklılık sayesinde (silajın hava ile temasından sonraki dayanıklılığı) daha az yem kaybı

İkincil ısı oluşumunun azaltılmasıyla sağlıklı hijyenik yem

Biyogaz üretimi için fermentasyon substratı içerisinde kullanılan Josilac combi'nin Avantajları

Hatalı fermentasyonlara karşı koruma sayesinde daha az enerji kaybı

Daha az kuru madde ve enerji kaybı sayesinde gaz oluşumunda değerli hayati maddelerin tutulumu

Fermentasyon sırasında daha az enerji kaybı (daha yüksek aerobik dayanıklılık)

Daha yüksek asetik asit yüzdesi ve 1,2-propanediol sayesinde daha fazla gaz verimi. Bu bileşikler metan üretiminin öncüsüdür.

Daha iyi metan üretimi ile sonuçlanır.

Net paket: 150gr



MTS HAYVANCILIK

Atatürk Mah. 210 Sok. No:36 Turgutlu/MANİSA

Tel: 0236 313 2389 / Fax: 0236 313 50 91

bilgi@metsanmak.com