

**PREMIUM NUTRITION
FOR THE ANIMALS**

Nutrablock

Ürün Spesifikasyonu



ÖZELLİKLERİ

Kolay akan toz formdadır, tüm karma yem hammaddeleri ile karışır. İnsanlar, hayvanlar ve çevre için herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.



KULLANIM MİKTARI

Süt ve Besi Sığırları: Hayvan başına günlük 5-30 gr
Buzağı / Keçi / Koyun: Hayvan başına günlük 3-6 gr
Tavuk: 1 ton yeme 0,5-2,5 kg



AMBALAJ

25kg'lık ambalajlarda



STOKLAMA

Kuru, serin ve karanlık ortamlarda saklanmalıdır. Raf ömrü 24 aydır.



Hayvan sağlığının korunması **yem kalitesi** ile doğrudan ilgilidir. Küfler tarafından üretilen mikotoksinler, ineklerin sağlığı ve süt üreticilerinin karlılığını **olumsuz yönde** etkilemektedir.

Süt ve besi sığırlarının yemleri; fabrika yemi (konsantre yem) ve kaba yemleri içermektedir. Hayvanlar; çayır, mera, fabrika yemi veya silajlar yoluyla mikotoksinlere maruz kalabilmektedir.

Nutrablock, düşük katılım oranı ve üstün bağlama kapasitesi ile mikotoksinlerden kaynaklanan olumsuz etkileri bertaraf etmede ve yemin etkinliğini arttırmada benzersiz bir üründür.

İÇERİĞİNDE

Mikotoksin kontaminasyonunun (bulaşığının) sebep olduğu; fertilité sorunları, azalan yem tüketimi, yetersiz sindirim, düşük verim ve organ tahribatı gibi sağlık ve beslenme sorunlarını **en etkili şekilde** azaltan doğal mikotoksin bağlayıcısı **Nutrablock**) bulunmaktadır.

Nutrablock, maya hücre duvarından elde edilen modifiye glukomannan içerir.



OptiFeed

Rimay
Tarım ve Hayvancılık

Rimay Tarım Gıda Hayv. San.ve Tic. Ltd. ii.
Musalla Bağlan Mah. Kule Cd. Selçuklu Kule Sitesi
No:2/31 Selçuklu - KONYA e-Mail: info@optifeed.com.tr
Azerbaycan Ofis
Binaqadi Rayonu 9-cu Mikrorayon Adil Məmmədov Küç.115 T: +994 55 872 71 58
Whatsapp: +994 55 872 71 58 e-Mail: vugar.hashimov@mail.ru / sales.vetaqro@gmail.com

f t in
optifeednutrition



www.optifeed.com.tr

**PREMIUM NUTRITION
FOR THE ANIMALS**

Nutrablock

Ürün Spesifikasyonu



Ruminantlarda Mikotoksinlerin Yaygın Etkileri

- ▶ Değişken yem alma
- ▶ Tutarsız süt verimi
- ▶ İshal
- ▶ Asidozis tipi semptomlar
- ▶ Bağışıklık fonksiyonunun bozulması
- ▶ Kötü rumen fonksiyonu
- ▶ Alt bacak / meme ödemleri
- ▶ Fertilitenin azalması
- ▶ Kas titremeleri
- ▶ Huzursuzluk
- ▶ Belirli bir neden olmaksızın genel verim düşüklüğü

Mikotoksinler Ruminantları Nasıl Etkiler

Pek çok sağlıklı ruminantta, rumen fonksiyonu bazı mikotoksinlere kaybı belli bir düzeyde koruma sağlamaktadır. Yine de mikotoksikozis şekillenebilir.

Rumen protozoaları, örneğin, Fusarium mycotoksinlerini yıkımlayabilir, ancak bu yıkımlamanın büyüklüğü degiskendir ve stres faktörleri (örn. çevre, verim, beslenme veya hastalıklar) bu prosesin etkinliğini azaltabilir. Penicillium roqueforti küfünün mikotoksinlerine karşı böyle bir koruma yoktur yine de bunların antimikrobiyal etkisi rumen fonksiyonunu bozabilir ve daha büyük sorunlara yol açabilir.

Antimikrobiyal etkisi olan bu tür mikotoksinler hayvanın diğer mikotoksinleri yıkımlama kabiliyetini de azaltabilir. Bu durum, aynı anda, aynı ortamda, düşük düzeylerde bulunan farklı mikotoksinlerin sinerjik şekilde çalışarak hayvanda sorunlara nasıl yol açabildiğini açıklamaktadır.

Nutrablock KULLANIMININ YARARLARI

- ▶ Optimum sağlık
- ▶ Yem tüketiminde, dolayısıyla; et ve süt veriminde artış
- ▶ Sağlıklı rumen işleyişi (işkembe stabilitesi)
- ▶ Hastalıklara karşı yüksek direnc

