



KLINOTOX 10

ÇOK FONKSİYONLU TOKSİN BAĞLAYICI



KULLANIM AMACI:

KLINOTOX 10 nihai yem ve hammaddelerdeki mikotoksinlerin biyoyararlanımlarını azaltmaya yardımcı bir yem katkı maddesidir. Etken maddesi hidrate alümina silikat olan klinoptilolittir. Çalışma prensibi; hayvan metabolizmasında kirletici materyali yüzeyine bağlayarak dışkı yolu ile atılmasını sağlar ya da yüksek oranda nem çekici özelliği ile yem ve hammaddelerdeki küf oluşumunu önler.

KULLANIM FAYDALARI:

- ◆ KLINOTOX 10 üç boyutlu kristal yapısı sayesinde kolaylıkla suyu adsorbe edebilmektedir. Bu önemli özellik ile hammaddelerin ve yemlerin üretimi ve depolanması sırasında nemi bağlayarak küf oluşumunu önler.
- ◆ Mikotoksin kontaminasyonuna maruz kalmış yem ve hammaddeler KLINOTOX 10 ile kompleks oluşturarak hayvanın sindirim kanalından geçer ve dışkı yoluyla atılır. Böylece hayvanlara mikotoksinlerin etkisi minimuma indirilir.
- ◆ Farklı mikotoksinleri yüksek oranda bağlama kapasitesine sahiptir.
- ◆ Mikotoksinlerin olumsuz etkilerini bertaraf ederek hayvan performansında meydana gelen problemleri azaltır.
- ◆ Yüksek gaz adsorblama özelliği ile rumen içerisindeki amonyağı belirli bir düzeyde tutarak gaz sıkışması vakalarını önler.
- ◆ Ruminantlarda rumende oluşan amonyağı adsorbe ederek mikroorganizmaların protein sentezi için kullandıkları azotun etkinliğini artırır.
- ◆ Hayvan dışkılarında karakteristik kötü koku oluşumu üzerine düşürücü etkisi vardır. Barınak içerisinde sinek sayısını düşürür, hayvan refahını artırır.
- ◆ İshal vakalarında önemli bir azalma sağlar.
- ◆ Maya hücre duvarı (MOS+B- Glukan) ile çeşitli mikotoksinleri bağlama kapasitesi arttırılmıştır.
- ◆ MOS+B-Glukan bağırsaklardaki zararlı bakterileri bağlayarak sindirim sisteminin maruz kalacağı olumsuz etkileri azaltır.
- ◆ Ruminantlarda yemden yararlanma oranını artırır.
- ◆ Mikotoksin metabolitleri süt ve yumurta yoluyla gıda zincirine geçerek insan sağlığını tehdit edebilir. Kullanımı insan sağlığı açısından da önemlidir.

İÇERİK BİLGİSİ				
Tanımlayıcı Numara	Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzeyi	Birimi
Toksin Bağlayıcı				
1g568	Klinoptilolit	Klinoptilolit	600.000	mg/Kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler				
4a1704	inaktif maya	Saccharomyces cerevisiae	100.000	mg/Kg
Taşıyıcı				
11.2.1	Magnezyum	Magnezyum Oksit	qsp	

NOT: BU BİR İLAÇ DEĞİL, YEM PREMİKSİDİR. TEDAVİ AMACIYLA KULLANILMAZ.

KULLANIM ŞEKLİ			
1 Ton Yeme	2 kg		
Besi Hayvanları	20 gr	Koyun	4-5 gr
Süt İnekleri	20 gr	Kuzu	1-2 gr
Buzağı	4-5 gr		

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.



Uyarılar ve Önlemler

- Ürünün bilinen hiç bir yan etkisi yoktur.
- Belirtilen türler dışındaki hayvanlarda kesinlikle kullanmayınız.
- Bilgi için irtibata geçiniz.

