

PROVITAMİN LIVE STOCK



KANATLILAR İÇİN ORGANİK ASİT, PROBİYOTİK ve MULTİ ENZİM

KULLANIM AMACI

Suda çözünebilir formda üretilen, içeriğindeki, Vitaminler ve özel formülize edilmiş aktif su bileşiminden oluşan, yumurtacı tavuk, broyler tavuk ve cıcvıillerin içme sularına katılarak iskelet sistemini ve karkas et randımanını da etkileyen, ayrıca yumurta verimi ve yumurta kabuk kalitesini artırtıcı özelliğine sahip bir ürünüdür.

KULLANIMI ŞEKİ

Broyler ve damızlık;

- Cıcvıillerin kümese ilk geldiği üç gün devamlı 1 ton suyuna 0,5 L oranında,
- Antibiyotik kullanımı sonrasında 48 saatlik 1 ton suyuna 0,5 L oranında,
- Sulu dişti durumlarda 48 saatlik devamlı 1 ton suyuna 0,5 L oranında,
- Yem ve yem pislemelerinde 48 saatlik devamlı 1 ton suyuna 0,5 L oranında,
- İshal durumlarda 48 saatlik devamlı 1 ton suyuna 0,5 L oranında,
- Kanatlı hayvanlarda stres oluşturacak; aşılama, seyreltme, aşırı sıcak ve soğuk vb. gibi durumlarda 48 saatlik 1 ton suyuna 0,5 L oranında kullanımını tavsiye ederiz.

Yumurta tavuğu;

Haftada 2 gün 48 saatlik devamlı içme suyuna 0,5 Litre kullanılır. Her hafta tekrarları.

GENEL UYARILAR

- Oda sıcaklığında 20-25 °C ıksız ve serin ve rutubetsiz yerlerde saklayınız.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- Bu bir ilaç değil premistik. Tedavi amacıyla kullanılmaz.

RAF ÖMRÜ

Üretim tarihinden itibaren 24 ay içerisinde kullanılmalıdır.

AMBALAJ ŞEKİ

5 L'lik bidonlarda takdim edilmektedir.

1 L İÇİN İÇERİK

Teknolojik Katkılar:

- (E370) Laktik asit: 4.000,(mg)
- (E296) Malik asit: 4.000,(mg)
- (E330) Sitrik asit: 4.000,(mg)

Lactobacillus Plantarum ATCC 8014: Ürünün gr>1.10¹⁰ (cfu)

Lactobacillus Casei ATCC PTA 6135 : Ürünün gr>1.10¹⁰ (cfu)

Lactobacillus Fermentum NCIMB 30169: Ürünün gr>1.10¹⁰ (cfu)

Besinsel katkılar:

- (E300) L-Askorbik asit, 500 (mg)

Duygusal Katkılar:

- (2/b) Tartarik asit : 1.750, (mg)
- (2/b) salisilik asit: 1.750, (mg)
- (2/b) İnülin : 4.000,(mg)

Zooteknik katkılar:

Bacillus Suptilis ATCC PTA 6737 : Ürünün gr>1.10¹⁰, (cfu)

(E1619) a-Amilaz > 0,25, (U/mg)

(E1634) Endo-1,3 (4) -B-Glukanaz = 1 , (U/mg)

(E1613) Endo- 1,4-B-Ksilanaz > 1 ,(U/mg)

(4a13) Proteaz > 0,0024, (U/mg)

Diğer yem maddeleri :

Dekstroz :100.000, (mg) : 150.000 (mg)