



BioHAYAT®

www.biohayat.net info@biohayat.net



BioHAYAT®

Harun KULOĞLU

Veteriner Hekimi
Araştırma & İş Geliştirme Yöneticisi

Birlik San. Sit. 1. Birlik İş. Mrk. No: 5081 Beylikdüzü / İstanbul
Tel : (0212) 875 26 81 Faks : (0212) 875 26 82
www.biohayat.net h.kuloglu@biohayat.net

Arı ve İnsan Sağlığına
Önem Veriyoruz...

✓ شکرست کرم نوزاد برای هر خانواده کی (اربی)
نوزاد درازان

**BALDA
KALINTI
BIRAKMAZ**

VITAFBEE GOLD* LİKİT

VITAFBEE GOLD; arılarda yavru çürüklüğü hastalıklarından korunmak, tedavisi ve bağışıklık sistemini stimüle etmek için dengeli kombinasyondur. VITAFBEE GOLD'un aktif maddesi yavru çürüklüğü hastalıkları için bakterisid etkiye sahiptir. Bağışıklık sistemi bakteriyel ve viral hastalıklara karşı vücut direnci için çok önemlidir. Çinko bağışıklık hücrelerinin üretiminde yer alan önemli bir mineraldir. Selenyum, Vitamin C ve Vitamin E yüksek antioksidan özelliği olan bileşenlerdir. Serbest radikaller bağışıklık sistemine karşı zararlı oldukları bilinen kararsız moleküllerdir. Antioksidanlar serbest radikaller ile mücadeleye yardımcı olur. Özellikle büyük stres altındaki arıların bağışıklık sistemlerini kuvvetlendirmeye yardımcı olur. Ayrıca C vitamini doku rejenerasyonu için gereklidir. B kompleks vitaminleri arıların normal yaşam fonksiyonlarının devam etmesi, verimlilikleri ve hastalıklara karşı direnç kazanmaları için gereklidir. A vitamini hasarlı dokuları onarır, hücresel bağışıklığı artırır ve ölüm oranını düşürür. Aynı zamanda Vitamin E ve selenyum arı sütü üretimini artırır. Arı sütü doğal antibakteriyel ve antifungaldır.



ÖZELİKLERİ:

- Yavru çürüklüğü hastalıkların korunması ve tedavisi
- Bağışıklık sistemini stimüle eder
- Enfeksiyonlara karşı vücut direncini artırır
- Antimikrobiyal ve antifungal etkisi vardır
- Verimliliği ve bakteriyel hastalıklara karşı direnci artırır
- Ana arının yumurtlamasını artırır
- Arı sütü üretimini artırır
- Arı ölümlerini azaltır

BİLEŞİMİ:

Vitamin E (3a700), C vitamini (E300), B1 vitamini, B2 vitamini, B6 vitamini, Çinko (E6), Selenyum (E8), Bitkisel ekstraktlar karışımı ve Propilen glikol.

DOZU:

2.5-5 ml 0.5-1 litre 1/1 şeker şurubuna ve 1 kg keke ilave edilerek kullanılır. 3-5 kez uygulanır.

YASAL ARINMA SÜRESİ:

Yoktur.

AMBALAJ:

250 ml ve 500 ml

*VITAFBEE GOLD Institute of Industrial Organic Chemistry (IPO) lisansı ile üretilmektedir.



VARBEE PLUS TOZ

VARBEE PLUS arıları Varroosis'ten korumak ve bağışıklık sistemini stimüle etmek için geliştirilen dengeli kombinasyondur. VARBEE PLUS'ın aktif maddesi Varroa jacobsoni için varroacid etkiye sahiptir. Bağışıklık sistemi bakteriyel, viral hastalıklara ve varroa hasarlarına karşı vücut direnci için çok önemlidir. Çinko bağışıklık hücrelerinin üretiminde yer alan önemli bir mineraldir. Selenyum, Vitamin C ve Vitamin E yüksek antioksidan özelliği olan bileşenlerdir. Serbest radikaller bağışıklık sistemine karşı zararlı oldukları bilinen kararsız moleküllerdir. Antioksidanlar serbest radikaller ile mücadeleye yardımcı olur. Özellikle büyük stres altındaki arıların bağışıklık sistemlerini kuvvetlendirmeye yardımcı olur. Ayrıca, C vitamini doku rejenerasyonu için gereklidir. B kompleks vitaminleri arıların normal yaşam fonksiyonlarının devam etmesi, verimlilikleri ve hastalıklara karşı direnç kazanmaları için gereklidir.

ÖZELİKLERİ:

- Varroosis'ten korunma ve tedavisi
- Bağışıklık sistemini stimüle eder
- Varroa tedavisi ve hastalıkların tedavisi sonrası vücutta hasarlı dokuların iyileşmesini destekler.
- Enfeksiyonlara karşı vücut direncini artırır
- Arı ölümlerini azaltır

BİLEŞİMİ:

Vitamin E (3a700), C vitamini (E300), B1 vitamini, B2 vitamini, B6 vitamini, Çinko (E6), Selenyum (E8) ve Bitkisel ekstraktlar karışımı.

DOZU:

1-5 çerçeve için 500 g kek ile 10 g Varbee Plus
6-10 çerçeve için 1 kg kek ile 20 g Varbee Plus

YASAL ARINMA SÜRESİ:

Yoktur.

AMBALAJ:

500 g ve 1 kg





BioHAYAT İlaç Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Yenişehir Mah. Osmanlı Bulvarı Ayport Residence A Blok A Girişi 2A Daire: 54 Pendik - İstanbul

Tel: 0212 875 26 81 • 0212 875 26 82

www.biohayat.net info@biohayat.net