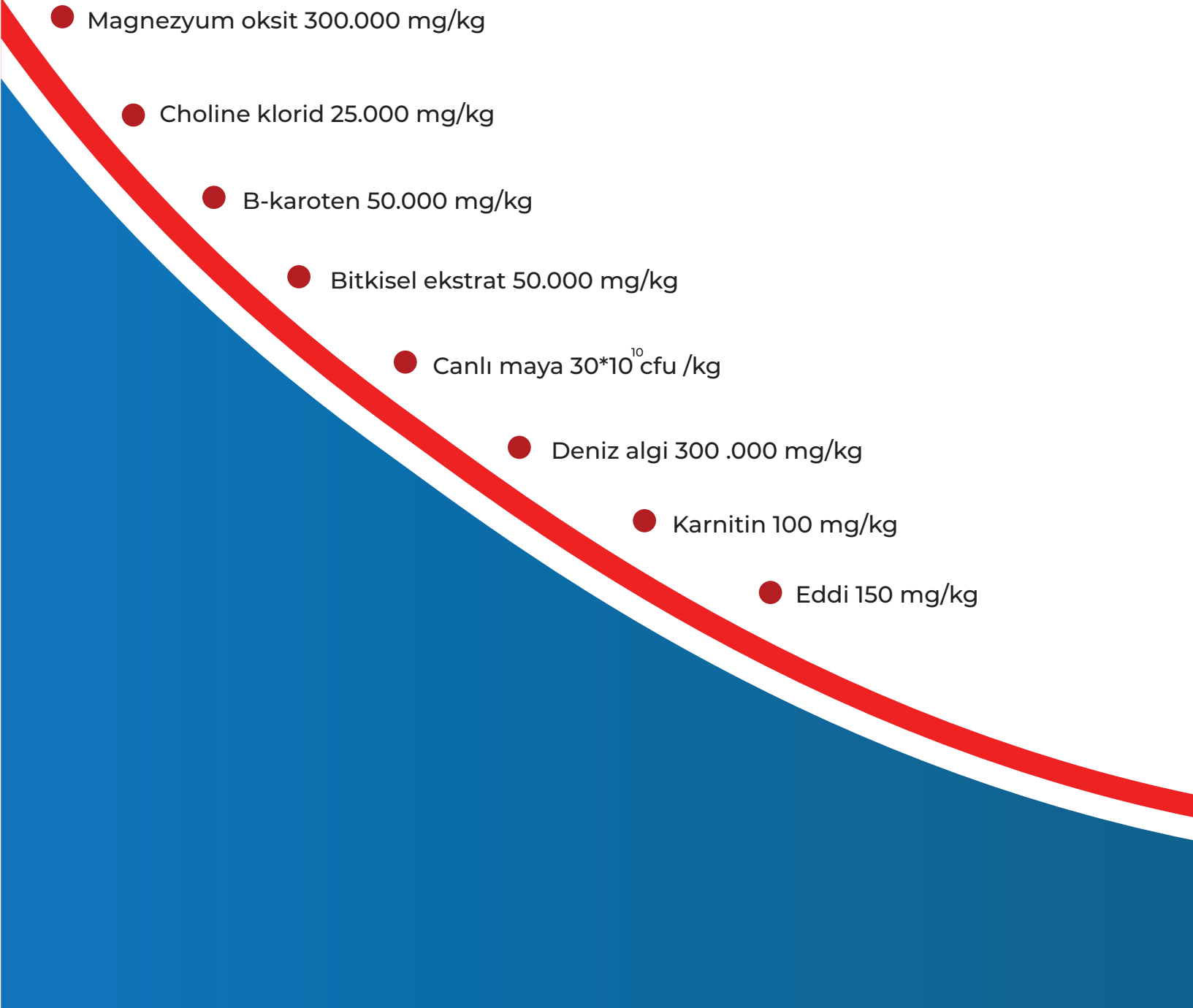


ÖSTRO GRAAF

İnekler kızgınlık sürelerinin belirlenmesinde ki zaman aralığında foliküler içi östrojenik sıvının miktarı önemlidir.östrojenik içerikli bu sıvının miktarını kan sıvısı içerisindeki IGF miktarı artırabildiği gibi östrojenik içerikteki bitkisel ekstraktlar ve b-karoten alım miktarı etkili olmaktadır.östro graaf içerisindeki bitkisel ekstraktlar,yoğun b karoten içeriği ve karaciğer enerji metabolizmasını destekleyici katkıları ile üreme siklusunda suböstrus(sakin kızgınlık) sürelerinin daha belirgin gözlemlenmesinde etkisini gösterir.

ÖSTRO GRAAF İÇERİK DÜZEYLERİ

- 
- Magnezyum oksit 300.000 mg/kg
 - Choline klorid 25.000 mg/kg
 - B-karoten 50.000 mg/kg
 - Bitkisel ekstrat 50.000 mg/kg
 - Canlı maya $30 \cdot 10^{10}$ cfu /kg
 - Deniz algi 300 .000 mg/kg
 - Karnitin 100 mg/kg
 - Eddi 150 mg/kg



ÜRÜN ETKİLERİ

- öncelik sindirim problemine bağlı olarak oluşan metabolik enerji yetersizliklerinde Rumen ortamını kontrol altına alarak verilen metabolik enerjinin daha etkin kullanımına ortam sağlamaya yardımcı olur.
- içerdiği karaciğer destekleyici organik mineraller sayesinde karaciğerde oluşan hasarın giderilmesine ve enerji metabolizmasının daha etkin rol almasına (Glikoneogenezis) kan glikoz seviyesinin optimum aralığının korunmasını destekler.
- β -karoten, oksidatif strese karşı koruyucu etki yapmakta, bağışıklık sistemini de uyarmaktadır. Yemdeki β -karoten yetersizliğinde direkt veya indirek olarak ovaryum fonksiyonları ve uterus ortamı değişerek östrus, gebe kalma ve gebelik gibi reproduktif parametreler olumsuz yönde etkilenmektedir.
- içerdiği yüksek B-karoten seviyesi ile foliküler için sıvının artmasına kızgınlık sürelerinin daha belirgin olmasına yardımcı olur.

0 (332) 342 58 33

0 (533) 140 31 72