

# Sim<sup>®</sup> Lac



## Anti-stres ve Koruyucu Sıvı Probiyotik

2 × 10<sup>9</sup> kob/g *Pediococcus acidilactici* içerir.

### Tanım

**SİM LAC** kanatlı sağlığında kullanılan sıvı probiyotiktir. İçerdiği 2 × 10<sup>9</sup> kob/g *Pediococcus acidilactici* ile geniş bir pH, sıcaklık ve ozmotik basınç aralığında kolonize olabilen gram pozitif homofermantatif bakteridir. Yaşam alanlarında salgıladıkları pediosinler sayesinde *Salmonella* ve *E. coli* gibi bilinen birçok enterik bakteri ve *Eimeria* ile antagonist ilişki göstererek sürünüzü koruma altına alır.

### Neden Tercih Etmeliyim?

- Stresi azaltır.
- Bağışıklığı güçlendirir.
- Yemden yararlanmayı artırır.
- Bilhassa sıcaklık stresinde yumurta kabuk kalitesini artırır.
- Bağırsak florasını düzenler.
- Doğal kalkan oluşturarak patojen mikroorganizmaların bağırsağa yerleşimini baskılar.

### Nasıl Kullanmalıyım?

1 ton suya 0,5 litre karıştırılarak uygulanır.

**Civcivlerde ilk hafta:** İlk üç gün boyunca, tüm içme suyuna katılarak uygulanır. Eğer antibiyotik kullanılıyor ise antibiyotikten bir gün sonra, üç gün süreyle tüm gün içme suyuna katılarak uygulanır.

**Kesim öncesi yeme geçişte:** Yem değişim gününden önceki bir gün, tüm içme suyuna katılarak uygulanır.

**Yem atma problemlerinde:** Üç gün boyunca, tüm içme suyuna katılarak uygulanır.

**Aşı, sıcaklık ve taşıma streslerinde:** Stres süresince sabahları ilk 5-6 saatlik içme suyuna katılarak uygulanır.

**Antibiyotik kullanımından sonra:** Antibiyotik kullanıldıktan sonra 3 gün süreyle, (sabahları) ilk 5-6 saatlik içme suyuna katılarak uygulanır.

**Kabuk problemlerinde ve spesifik olmayan ishallerde:** Üç gün boyunca, tüm içme suyuna katılarak uygulanır.

### Ambalaj ve Raf Ömrü

Orijinal ambalajı içinde raf ömrü, kuru ve serin yerlerde azami +25 °C'de 2 ay, +4 °C'de 6 ay ve -18 °C'de 12 aydır.

1 litrelik aseptik doldurulmuş plastik ambalajlarda arz edilir.

