

## Bursal Hastalık Aşısı

Canlı Virüs

### Bursine® 2



Sadece veteriner kullanım içindir.  
Aşağıdaki tüm önerileri dikkatlice okuyunuz.  
Aşı 2 - 8 °C'ler arasında karanlıkta saklanır.  
Kesimden 21 gün öncesine dek aşı uygulanmamalıdır.  
Şişe ilk açıldığında tamamen kullanılmalıdır.  
Aşı şişesi ve tüm kullanılmayan içerikler yakılmalıdır.

**Uyarı:** Sadece önceden gumboro hastalığı görülen ve izin verilen yerlerde kullanılır.

Bursine 2, bursal hastalığı virüsü, Lukert suşu (Serbest bırakma sırasındaki aşı titresi en az  $10^{3.6}$  TCID<sub>50</sub> /doz, Son kullanma tarihine kadar aşı titresi en az  $10^{3.1}$  TCID<sub>50</sub> /doz için) içeren canlı virüs aşısı olup, piliçlerde enfeksiyöz bursal hastalığın (IBD veya gumboro hastalığı) önlenmesi amacı ile kullanılır.

Aktif bağışıklık için canlı mild virüs aşılarının maternal antikorlarla etkileşimi göz önünde bulundurulduğunda, sürülerde Bursine 2 özellikle uygundur. Bursine 2, damızlık yarkalarda inaktif IBD aşısı için primer olarak kullanıldığında çok uygundur.

#### Aşılama Önerileri:

**Piliçler:** İçme suyu ile 7 günlük veya daha büyük sağlıklı civcivler aşılanır.

**Damızlıklar:** İnaktif IBD aşısı primer olarak kullanıldığında, Bursine 2 6-8. haftalar arasında inaktif aşı öncesi içme suyu ile verilir.

#### Kullanma Talimatı:

1. Aşılamadan 24 saat önce içme suyu ile sağıtım veya sanitizer madde uygulanması kesilir. Aşılamadan 24 saat sonrasına kadar bu işlem sürdürülür.
2. Canlı virüs aşısı katılan içme suyu kloruz olmalıdır.
3. Aynı anda kanatlıların 2/3 'ünün içmesi için yeterli suluk sağlanır. Suluklar taze, temiz, kloruz su ile fırçalanarak temizlenir ve suluklar kurumaya terk edilir.
4. Otomatik suluklar kapanır. Sadece aşı su verilir. Aşılı su ilaçlama tankından verilmez.
5. Aşılamadan 2-4 saat önce içme suyu kesilir. Eğer ısı çok yüksek ise kanatlıları susuz bırakmayın.
6. Aşı şişesindeki kapsül çıkarılır.
7. Lastik tapa çıkarılır ve şişenin yarısı temiz, serin, kloruz su ile doldurulur.
8. Tapa yeniden konur ve içerik eriyinceye kadar şişe çalkalanır.
9. Temiz bir kaba 2/3 oranında serin, temiz, kloruz su konur. 28.4 gr yağsız süt tozu 7.6 litre suya katılır. 1000 doz aşı için bu solüsyondan 3.8 - 7.6 litre kullanılır.
10. Eritilmiş aşı yağsız süt tozu bulunan solüsyona katılır ve iyice karıştırılır.
11. Temiz su ve aşı dengeli karıştırılarak final solüsyon hazırlanır. Sulukları direkt gün ışığına maruz bırakmayınız. Hazırlanan aşı su tüketildikten sonra normal içme suyu verilir.

**Uyarı:** Bu ürün talimatlar ve öneriler doğrultusunda saklanmalı, nakledilmeli ve uygulanmalıdır. Aşı sadece izin verilen durumlarda ve enfeksiyöz bursal hastalık görülen çiftliklerde uygulanır.

Koruyucu madde olarak gentamisin içerir.

List No: 1510522: 10 x 1000 Doz  
1510524: 10 x 2500 Doz  
1510526: 10 x 5000 Doz  
1510528: 10 x 10000 Doz

#### BU ÜRÜN GERİ ALINMAZ.

ABD Veteriner Lisans No. 190

### zoetis

**Pazarlama İzni Sahibi ve İthalatçı Firma:** Zoetis Hayvan Sağlığı Ltd. Şti., Buyaka İki Sitesi, Kule 2, 34771, Ümraniye-İstanbul

**Üretim Laboratuvarı:** Zoetis Inc

2000 Rockford Road  
Charles City, Iowa, ABD

T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Pazarlama İzni Tarihi ve No:14.02.2012 - 05145