

Uygulama dozu: koyun ve keçilerde 2 ml, kuzu ve oğlaklarda 1 ml, sığırlarda 4 ml, buzağılar için 2 ml'dir.

- İlk kez aşılaman hayvanlar aşılamaadan 21 gün sonra ikinci bir doz ile aşılmalıdır.
(Koyun ve keçiler: 2 ml, kuzu ve oğlaklar: 1 ml, sığırlar: 4 ml, buzağılar: 2 ml)
-Yüksek düzeyde bağıışıklığı devam ettirmek için her yıl tek dozlu uygulama aşılama programında belirtildiği gibi uygulanmalıdır.
-Hastalık riskinin yüksek olduğu predizpoze koşullarda 6 ay sonra tek doz aşılama önerilir.

Uyarılar : Aşılamaa başlarken aşı şişeleri kuvvetli şekilde çalkalanmalı ve bu işleme aşılama sonuna kadar devam edilmelidir.

*Açılan her aşı şişesi aynı gün içinde kullanılmalıdır. Yarım kalan veya boşalan aşı şişeleri usulüne uygun olarak imha edilmelidir.

*Yüksek ısı ve güneş ışığına maruz kalmış aşılar ile donmuş aşılar asla kullanılmamalıdır.

*Aşı uygulanacak hayvanlar sağlıklı olmalıdır.

*Aşı uygulamalarında asepsi ve antisepsi kurallarına uyulmalıdır.

*Enderde olsa duyarlı hayvanlarda aşılamaadan kısa süre sonra görülebilecek anafaktik şoklara karşı adrenajik ve antihistaminik preparatlar uygulanmalıdır.

*Nadiren de olsa kimi koyunlarda geçici bir iştahsızlık görülebilir.

*Dollitox-extra'nın uygulanmasından 7 gün öncesine ve 7 gün sonrasına kadar olan sürede başka aşılar uygulanmamalıdır.

*Aşının gebe hayvanlara uygulanmasında bir sakınca yok ise de, ileri derece gebelere (sığır, koyun ve keçilerde gebeliğin son 1/3'ünde)uygulanması önerilmemektedir.

*DOLLİTOX-extra yalnızca veteriner hekim veya hekim gözetimindeki sağlık teknisyenlerince uygulanmalıdır.

Yan Etkileri : Aşı uygulama yerinde görülen fındık büyüklüğünden ceviz büyüklüğüne kadar değişen ve sonradan kaybolan nodüller normal aşı reaksiyonudur.

Yasal Arınma Süresi: Avrupa Birliği'nin 2001/82/EC direktifinin 10/2 maddesine göre yasal arınma süresi aşılamaadan sonra asgari 28 gündür.

Saklama Koşulları: +2/+8 0C de ve karanlıkta muhafaza edilmelidir.

Ambalaj Şekli: 20, 50, 100 ve 200 ml'lik renkli cam veya plastik şişelerde, butil tıpalı ve alüminyum kapaklı olarak 10, 25, 50 ve 100 koyun dozu, 5, 12, 25 ve 50 sığır dozu şeklinde ambalajlanmıştır.

İmha Şartları: Kullanım şartlarına haiz olmayan aşılar (yüksek ısı veya güneş ışığına maruz kalmış, ambalaj bütünlüğü bozulmuş, kapak, tıpa veya etiket orijinalliğini yitirmiş) üretici kurum olan Dollvet A.Ş. ne bildirilir. Aşılar otoklavda sterilize edildikten sonra boşaltılır, boşalan şişeler cam şişeler konteynıra atılır.

“SADECE VETERİNER KULLANIM İÇİNDİR”

Üretici Firma :

DOLLVET Veteriner Aşı, İlaç, Biyolojik Madde Üretimi Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 8. Cadde ŞANLIURFA
Tel : 0 414 369 11 33 • Fax : 0 414 369 16 62
www.dollvet.com.tr • dollvet@dollvet.com.tr



DOLLİTOX-extra



Kombine Enterotoksemi, Dizanteri, Enfeksiyöz Nekrotik Hepatitis, Bradzot, Malignent Ödem, Yanıkara ve Basiller İcterohemoglobinüri Aşısı



Cl. perfringens tip B • Cl. perfringens tip C • Cl. perfringens tip D
Cl. oedematians tip A • Cl. septicum • Cl. haemolyticum • Cl. chauvoei

(Kombine Enterotoksemi, Dizanteri, Enfeksiyöz Nekrotik Hepatitis, Bradzot, Malignent Ödem, Yanıkara ve Basiller İcterohemoglobinüri Aşısı)

Kompozisyon: Cl. perfringens tip B, tip C, tip D, Cl. oedematians tip A, Cl.septicum Cl. chauvoei ve Cl. haemolyticum kültürleri ile hazırlanıp, formol ile toksin inaktivasyonuna tabi tutulmuş, Montanide ISA 206 ile adjuvantlanmış, fenol katılmış, anakültür konsantre toksoid heptavalan bir aşıdır.

Endikasyonları ve Kontrendikasyonları: Koyun ve keçilerde Enterotoksemiler, Enfeksiyöz Nekrotik Hepatitis, Bradzot, Yanıkara, Basiller İcterohemoglobinüri, kuzu ve oğlaklarda Enterotoksemiler, Dizanteri sığırlarda Enterotoksemiler, Malignent ödem, Yanıkara Basiller İcterohemoglobinüri'ye karşı koruyucu amaç ile uygulanır. Hasta veya inkubasyon periyodundaki hayvanlara uygulanmamalıdır.

Aşılama Programı

HAYVAN TÜRÜ	AŞI UYGULAMA YERİ	AŞI DOZU ve AŞILAMA PERİYODU		
		1.AŞILAMA	2.AŞILAMA (21 gün sonra)	Yıllık Periyodik Aşılama
Koyun / Keçi	Koltuk Altı yünsüz ve hareketsiz bölge	2 ml	2 ml	2 ml
Kuzu / Oğlak	Koltuk Altı yünsüz ve hareketsiz bölge	1 ml	1 ml	2 ml
Sığır	Omuz gerisindeki hareketsiz bölge	4 ml	4 ml	4 ml
Buzağı	Omuz gerisindeki hareketsiz bölge	2 ml	2 ml	2 ml