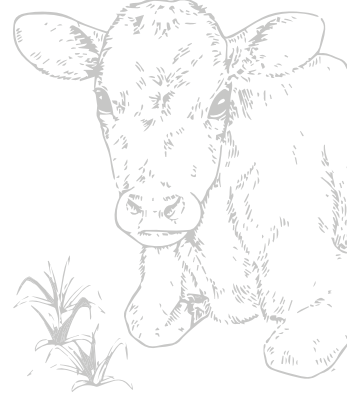
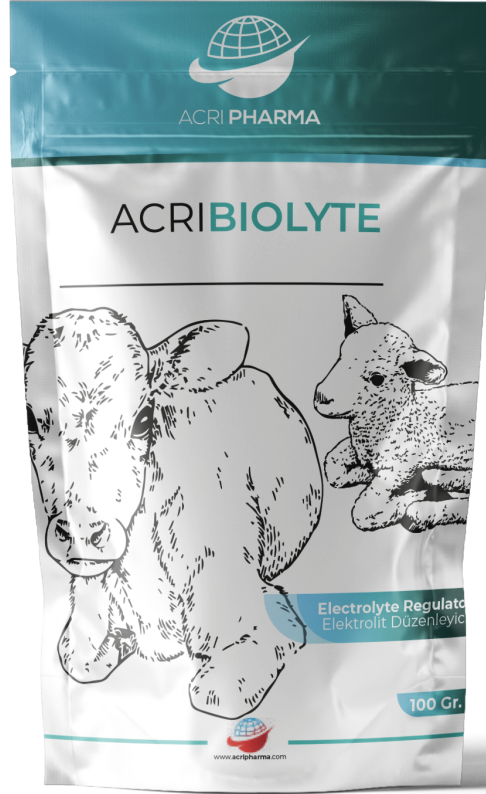


ACRIBIOLYTE



ACRİBİOLYTE; kuzu ve buzağların yemlerinde amino asit ihtiyacını karşılamak, bağırsak florasını düzenlemek, mineral ihtiyaçlarını giderip elektrolit dengesini sağlamak amacı ile kullanılır.

KULLANIM SAHASI:

İşletmelerde görülen buzağı ölümlerinin büyük çoğunluğu buzağı ishallerinden kaynaklanmaktadır ve bu ölümler önemli ekonomik kayıplara neden olmaktadır. Buzağı ishalleri özellikle doğumdan sonraki ilk 1 hafta içinde daha yoğun görülmekte ve ölümler bu haftada daha çok olmaktadır. Yeni do mu  bir buzağı birçok hastalık etkeni ile karşı karşıyadır.

Doğumdan hemen sonra kolostrum verilmemesi, kalitesiz kolostrum ile besleme, kalitesiz buzağı maması ile besleme ve hijyenik olmayan ortamlarda barındırma gibi idari hatalar ile E.coli, salmonella, rotavirus, coronavirus gibi bakteriyel ve viral etkenler bu dönemde buzağı ishallerine sebep olabilmektedir. Buzağılarda oluşan ishallerde su ile birlikte sodyum, klor ve potasyum gibi elektrolit kayıplarının yanında enerji sağlayan besin maddelerinin de kayıpları oluşmaktadır.

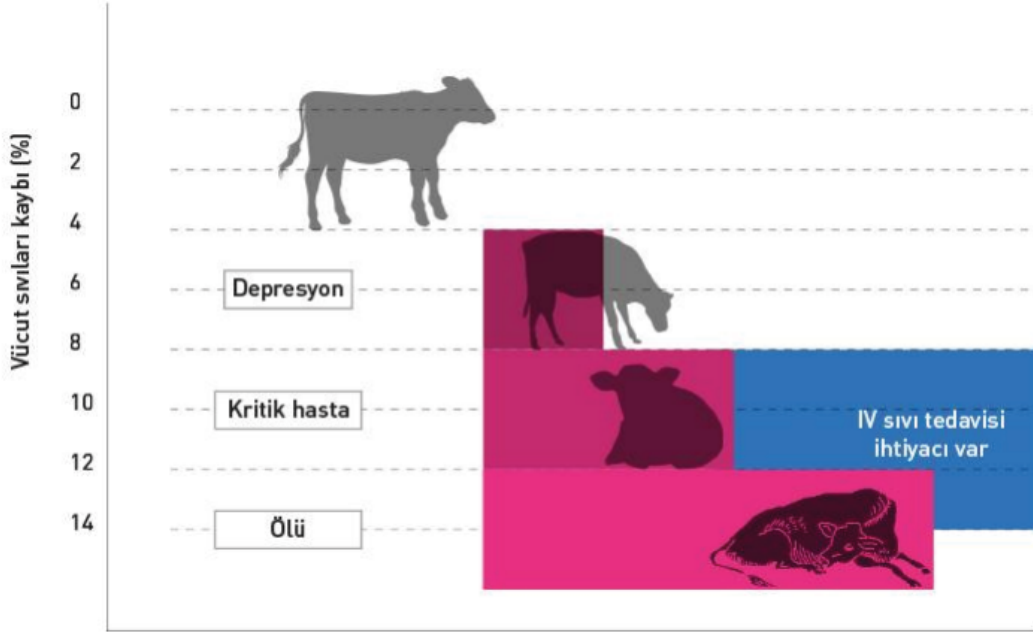
Dolayısıyla uzun süren ishallerde hayati öneme sahip besin maddelerinin dışı ile atılması sonucu fizyolojik açlık görülebilmektedir. Ayrıca akut ishal vakalarında sıvı kaybı ve elektrolit dengenin bozulması asidozis'e neden olarak hücre içi iyon dengesini bozmakta ve plazma potasyum konsantrasyonunu arttırarak kalp üzerinde olumsuz etki göstermesine ve  l me neden olabilmektedir. Buzağı ishallerinin sebebi ister enfeksiyöz etkenler olsun ister bakım ve beslemeden kaynaklansın yapılması gereken öncelikle çok ve asidoza yol açan sıvı ve elektrolit kaybının giderilmesidir. Sıvı ve elektrolit kaybının giderilmesinden sonra ishalin etkenine yönelik tedavi yapılmalı gerekirse antibiyotik kullanılmalı bakım ve besleme koşulları düzeltilmelidir. Buzağı ishalleri sonucunda gerçekleşen ölümler enfeksiyon etkeninden ziyade sıvı ve elektrolit kayıplarından kaynaklanmaktadır. Elektrolit tedaviye ne kadar erken ba lanırsa buzağının yaşama  ansı o kadar yüksek olur.

ACRİBİOLYTE; sodyum, potasyum, klor gibi elektrolitlerle ishal sonucunda oluşan elektrolit ve su açığını kapamaya yardımcı olur.

İçerisindeki Glikoz sayesinde ishal sonucu dışı ile atılan glikozu ve ortaya çıkan enerji açığının kapanmasını sa lar.

İçeriğinde bulunan yüksek düzeydeki probiyotik patojen mikroorganizmaların kullandığı besin maddelerini t ketererek ve tutundukları bağırsak epitellerine ba lanarak bunların yerleşmesini engeller ve bu patojenlere karşı anti-mikrobiyel ürünler sentezleyen ba ı ıklığı uyaran bağırsak florasının kolonizasyonuna etki ederek ishalin bitmesini ve  nlenmesine yardımcı olur

ACRIBIOLYTE



ACRIBIOLYTE				
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdeki Düzey (Her 100 gramda)	Birimler	Tanımlayıcı Numara
Bağırsak Flora Düzenleyiciler				
<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 2 x 10 ¹⁰ CFU / gr	5 x 10 ¹⁰	CFU	4b1705
Silaj Katkı Maddeleri-2 Mikroorganizmalar				
<i>Bacillus Subtilis</i> MBS-BS-01	<i>Bacillus Subtilis</i> MBS-BS-01 1 x 10 ¹⁰ CFU / gr	5 x 10 ¹⁰	CFU	
Diğer Yemler				
Dekstroz	Dekstroz	23.000	mg	13.2.2
Koruyucular				
Sodyum Diasetat	Sodyum Diasetat	3.526	mg	E262
Sodyum Propiyonat	Sodyum Propiyonat	4.512	mg	E281
Mineraller ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler				
Potasyum Klorür	Potasyum Klorür	1.480	mg	11.5.1
Sodyum Klorür	Sodyum Klorür	2.320	mg	11.4.1
Doğal Ürünler Botanik Olarak Tanımlanmış				
Vanilya Aroması	Vanilya Aroması	1.000	mg	2b
Süt Ürünleri ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler				
Peynir Altı Suyu Tozu	Peynir Altı Suyu Tozu	62.240	mg	8.17.1