



آفتوبور



- ضد درد
- ترمیم کننده
- ضد عفونی کننده
- ضد التهاب
- اسپری دارویی موضعی

ترکیبات فعال : هر ۱۰۰ میلی لیتر حاوی
بوریک اسید ۴ گرم
کلرهگزیدین دی گلوکونات ۰/۱ گرم
عصاره میخک (اوزنول) ۱ گرم
ویولت دو ژانسین ۰/۵ گرم
کربومر ۹۴۰ Qs to Gel formation



mekanisem eftor :

اسید بوریک، عاملی برای استفاده در زخم‌ها به دلیل خواص ضد عفونی کننده آن است و همچنین اثرات مثبت آن بر رگ‌زایی، سنتز کلازن و اپیتلیال سازی مجدد مورد توجه قرار گرفته است. عنصر بورون مشتق شده از بوریک اسید علاوه بر خاصیت ضد عفونی کننده با بیان ماتریکس خارج سلولی باعث افزایش اثرات ترمیمی پوست و مخاط می‌شود. کلرهگزیدین در کنار بوریک اسید خاصیت ضد عفونی کننده این محصول را افزایش میدهد. حالت هیدروزولی محصول (کربومر) نوعی پانسمان برای ضایعات و زخم‌ها محسوب می‌شود و به حفظ شرایط پایدار پوست و مخاط کمک می‌کند. اوزنول چندین اثر فارماکولوژیک مشابه با بی‌حس کننده‌های موضعی دارد که شامل مهار کانال سدیم ولتاژدار (VGSC) و فعل شدن گیرنده و اینیلوئید (TRPV1) است.

موارد مصرف:

- التیام انواع زخم‌های بسته، باز و عفونی پوستی
- ضد عفونی کننده و التیام بخش زخم‌ها پس از جراحی بدون نیاز به آنتی‌بیوتیک
- التیام زخم‌ها و بثورات مخاطی (همانند زخم‌های دهانی ناشی از تب برقکی، طاعون نشخوارکنندگان کوچک، اکتیما و اگیر)
- کاهش دهنده درد ناشی از زخم‌ها و بثورات دهانی و متعاقباً کمک به بازگشت تغذیه حیوان
- ضد عفونی کننده مخاط (شستشوی داخل رحمی، زخم کولون در هنگام توشرکتال)
- پیشگیری و درمان عفونت پس از شاخبری و شاخ‌سوزی
- درمان درماتیت‌های پوستی ناشی از باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها
- درمان آکنه، آبسه، زگیل، ضایعات آبله و
- کاهش دهنده خارش و التهابات ناشی از عفونت‌ها
- التیام انواع سوختگی‌ها



مقدار و روش مصرف :

روزانه سه بار به موضع درگیر اسپری شود . زخم ها قبل از استفاده توسط دامپزشک تازه سازی (دبریدمان) شوند . تا بهبودی کامل از آفتوبور استفاده نمایید .

زمان پرهیز از مصرف :

موارد منع مصرف :

در اسب ، سگ و گربه استفاده نشود . در مواردی که به ترکیبات دارو حساسیت وجود دارد استفاده نشود .

موارد احتیاط :

فقط جهت مصرف دامپزشکی . دور از دسترس کودکان نگهداری شود .

تدالخ دارویی :

اسپری آفتوبور به تنها یک ضد عفونی کننده قوی و وسیع الطیف است و ممکن است با سایر داروهای ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیکی دچار سینزیزیسم اثر شود و التهابات را افزایش دهد .

شرایط نگهداری :

در ظروف در بسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود .

بسته بندی :

ظروف ۲۰۰ میلی لیتری





بوراز

- ترمیم کننده
- ضد عفونی کننده
- ضد التهاب
- اسپری دارویی موضعی

ترکیبات فعال : هر ۱۰۰ میلی لیتر حاوی
بوریک اسید ۳ گرم
کلرهگزیدین دی گلوکونات ۰/۱ گرم
کربومر ۹۴۰ Qs to Gel formation



مکانیسم اثر :

اسید بوریک، عاملی برای استفاده در زخمهای بسته به دلیل خواص ضد عفونی کننده آن است و همچنین اثرات مثبت آن بر رگ زایی، سنتز کلاژن و اپیتلیال سازی مجدد مورد توجه قرار گرفته است. عنصر بورون مشتق شده از بوریک اسید علاوه بر خاصیت ضد عفونی کننده با بیان ماتریکس خارج سلولی باعث افزایش اثرات ترمیمی پوست و مخاط می شود. کلرهگزیدین در کنار بوریک اسید خاصیت ضد عفونی کننگی این محصول را افزایش میدهد. حالت هیدروژلی محصول (کربومر) نوعی پانسمان برای ضایعات و زخمهای محسوب می شود و به حفظ شرایط پایدار پوست و مخاط کمک میکند.

موارد مصرف:

- التیام انواع زخمهای بسته، باز و عفونی پوستی
- ضد عفونی کننده و التیام بخش زخمهای جراحی بدون نیاز به آنتی بیوتیک
- التیام انواع سوختگی‌ها
- التیام زخمهای و بثورات مخاطی (همانند زخمهای دهانی ناشی از کلسی ویروس در گردها)
- درمان انواع عفونت‌ها و التهابات مخاطی (همانند ژینثویت‌ها، استوماتیت‌ها، وولوواژنیت‌ها و)
- درمان درماتیت‌های پوستی ناشی از باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها
- درمان آکنه، آبسه، زگیل، پوستول
- کاهش دهنده خارش و التهابات ناشی از عفونت‌ها



مقدار و روش مصرف :

روزانه سه بار به موضع درگیر اسپری شود . زخم ها قبل از استفاده توسط دامپزشک تازه سازی (دبریدمان) شوند . همچنین می توانید پدی از جنس کتان را آغشته از بورآز نمایید و بر روی محل باندаж کنید . تا بهبودی کامل از بورآز استفاده نمایید .

زمان پرهیز از مصرف :

موارد منع مصرف :

در مواردی که به ترکیبات دارو حساسیت وجود دارد استفاده نشود .

موارد احتیاط :

در صورت بلع فقط در دوزهای بسیار بالا میتواند باعث مسمومیت گوارشی شود . دور از دسترس کودکان نگهداری شود .

تداخل دارویی :

اسپری بوراز به تنها یک ضد عفونی کننده قوی و وسیع الطیف است و ممکن است با سایر داروهای ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیکی دچار سینرژیسم اثر شود و التهابات را افزایش دهد .

شرایط نگهداری :

در ظروف درسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود .

بسته بندی :

ظروف ۱۰۰ میلی لیتری





بورآز اسب و شتر

- ترمیم کننده
- ضد عفونی کننده
- دافع حشرات
- ضد التهاب
- اسپری دارویی موضعی

ترکیبات فعال : هر ۱۰۰ میلی لیتر حاوی
بوریک اسید ۵ گرم
کلرهگزیدین دی گلوكونات ۰/۱ گرم
کربومر ۹۴۰ Qs to Gel formation



مواد مصرف:

- النیام انواع زخم های بسته، باز و عفونی پوستی
- ضد عفونی کننده و النیام بخش زخم های جراحی
- النیام انواع سوختگی ها
- النیام زخم ها و بثورات مخاطی (همانند زخم های دهانی در اسب ها)
- درمان انواع عفونت ها و التهابات مخاطی (مناسب برای شستشو و ضد عفونی داخل رحمی)
- درمان درماتیت های یوستی ناشی از باکتری ها، قارچ ها و ویروس ها
- درمان آکنه، آبسه، زگیل، پوستول
- کاهش دهنده خارش و التهابات ناشی از عفونت ها

مکانیسم اثر :

اسید بوریک، عاملی برای استفاده در زخم ها به دلیل خواص ضد عفونی کننگی آن است و همچنین اثرات مثبت آن بر رگ زایی، سنتز کلائز و اپیتلیال سازی محدد مورد توجه قرار گرفته است. عنصر بورون مشتق شده از بوریک اسید علاوه بر خاصیت ضد عفونی کننگی با بیان ماتریکس خارج سلولی باعث افزایش اثرات ترمیمی پوست و مخاط می شود. کلرهگزیدین در کنار بوریک اسید خاصیت ضد عفونی کننگی این محصول را افزایش میدهد. حالت هیدروژلی محصول (کربومر) نوعی پا سامان برای ضایعات و زخم ها محسوب می شود و به حفظ شرایط پایدار پوست و مخاط کمک می کند.

مقدار و روش مصرف :

روزانه سه بار به موضع درگیر اسپری شود. زخم ها قبل از استفاده توسط دامپزشک تازه سازی (دربیدمان) شوند. همچنین می توانید پدی از جنس کتان را آغشته از بورآز نمایید و بر روی محل بانداز کنید. تا بهبودی کامل از بورآز استفاده نمایید.

زمان پرهیز از مصرف : ندارد **مواد منع مصرف :** در مواردی که به ترکیبات دارو حساسیت وجود دارد استفاده نشود

مورد احتیاط : در صورت بلع فقط در زهای بسیار بالا میتواند باعث مسمومیت گوارشی شود. دورا زدسترس کودکان نگهداری شود.

تدابع دارویی : اسپری بورآز به تنها یک ضد عفونی کننده قوی و وسیع الطیف است و ممکن است با سایر داروهای ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیکی دچار سینرژیسم اثر شود و التهابات را افزایش دهد ..

شرایط نگهداری : در ظروف درسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی : ظروف ۲۵۰ میلی لیتری

بورآز گوش



ترکیبات فعال : هر ۱۰۰ میلی لیتر حاوی
بوریک اسید ۲ گرم
کلرهگزیدین دی گلوكونات ۰/۰۱ گرم
سدیم استات ۰/۰۱ گرم
پلی پروپیلن گلایکول ۰/۰۰۱ گرم
کربومر ۹۴۰ گرم
Qs to Gel formation

- ترمیم کننده
- ضد عفونی کننده
- ضد التهاب
- ژل موضعی

موارد مصرف:

- عفونت های باکتریایی گوش نظیر استافیلوکوکوس ، سودوموناس و پروتئوس
- عفونت های قارچی
- عفونت های ناشی از جرب و آرژی ها

مکانیسم اثر :

اسید بوریک، عاملی برای استفاده در زخم ها به دلیل خواص ضد عفونی کننده آن است و همچنین اثرات مثبت آن بر رگ زایی، سنتز کلائز و ابیتلیال سازی مجدد مورد توجه قرار گرفته است. عنصر بورون مشتق شده از بوریک اسید علاوه بر خاصیت ضد عفونی کننده با بیان ماتریکس خارج سلولی باعث افزایش اثرات ترمیمی پوست و مخاط می شود. کلرهگزیدین در کنار بوریک اسید خاصیت ضد عفونی کننده ایین محصول را افزایش میدهد. استیک اسید و ملح آن اثرات سینرژیستی روی خاصیت ضد میکروبی داردند. پلی پروپیلن گلایکول نیز باعث نرم شدن مو مو گوش می شود. حالت هیدروژلی محصول (کربومر) نوعی پانسمان برای ضایعات و زخم ها محسوب می شود و به حفظ شرایط پایدار پوست و مخاط کمک میکند.

مقدار و روش مصرف :

ابتدا کanal گوش را تمیز کنید . لوسيون گوش را اسپری کرده و پایه گوش را ماساژ دهید . برای درمان روزانه ۲ الی ۳ بار تا بهبودی کامل استفاده نمایید . برای پیشگیری هفتگی ۱ الی ۲ بار استفاده کنید تا گوش ها سالم باقی بمانند .

زمان پرهیز از مصرف :

موارد منع مصرف : برای حیواناتی که مجرای گوش مودار یا کanal های گوش تنگی دارند ، مناسب نیست .

تداخل دارویی : ژل بورآز به تنها یک ضد عفونی کننده قوی و وسیع الطیف است و ممکن است با سایر داروهای ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیکی دچار سینرژیسم اثر شود و التهابات را افزایش دهد .

شرایط نگهداری : در ظروف درسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود .

بسته بندی : ظروف ۳۰ میلی لیتری





آلپاد

- استحکام بخش
- ضد عفونی کننده
- ترمیم کننده ناحیه سم
- محلول موضعی

ترکیبات فعال : هر ۱۰۰ میلی لیتر حاوی
 گلوتارآلدئید ۳ گرم
 بنزالکانیوم کلرايد ۴ گرم
 آلوم ۱ گرم
 روغن کاج ۱ گرم



مکانیسم اثر :

از آنجایی که مولکول گلوتارآلدئید دارای دو گروه عاملی آلدهیدی است، گلوتارآلدئید می تواند از طریق تراکم، مواد را با گروه های آمین اولیه پیوند دهد. اتصال عرضی این پیوند می تواند پروتئین ها و سایر مولکول هایی را که برای عملکرد طبیعی بیولوژیکی حیاتی هستند، مانند DNA، سفت و غیرفعال کند، بنابراین محلول های گلوتارآلدئید بیوسیدهای موثری هستند. گلوتارآلدئید یک تا دو میلی متر میتواند به داخل دیواره سم نفوذ کند تا بتواند عمق تر اثرات ضد عفونی کننده نشان دهد. بنزالکانیوم کلرايد با تاثیر بر دیواره سلولی باعث انعقاد سیتوپلاسم می گردد و از فعالیت بعضی از آنزیمه های حیاتی میکرو اگانیسم ها جلوگیری می کند. یون کلر موجود در آن باعث شکسته شدن اتصال بین زنجیره های DNA و یا RNA موجود در ویروس ها می شود. بنزالکانیوم خنثی می کند و باعث انعقاد خون می شود و همچنین با جذب آب استحکام سم را افزایش میدهد و از نرم شدن آن پیشگیری میکند. روغن کاج اثرات پوششی و محافظتی روی سم دارد و سرعت ترمیم را افزایش میدهد.

موارد مصرف:

پیشگیری:

- پیشگیری از نرم شدن و افزایش استحکام سم (کف و دیواره سم)
- پیشگیری از عفونت و خونریزی ناحیه سم پس از سمچینی و نعل بندی
- پیشگیری از انتقال عفونت از سوراخ های قدیمی نعل به قسمت های داخلی سم
- استفاده منظم از آلپاد ابتلای گاو های سالم به عفونت درماتیت انگشتی و بین انگشتی و فلگمون بین انگشتی در گاو و گوسفند جلوگیری میکند. همچنین باعث کاهش چشمگیر نرخ لنگش در گله های گاو شیری می شود.

درمان :

- درمان بیماری کانکر، تراش (برفک سم)، سیدی تو
- درمان بیماری گندیدگی سم، خط سفید، تیلوما
- درمان و ضد عفونی آبسه سم، زخم کف سم



مقدار و روش مصرف:

قبل از مصرف بافت شاخی سم را با برس و آب پاک نمایید . در موارد بیماری جعبه شاخی سم روزانه ۲ بار استفاده شود و طول دوره درمان بسته به تشخیص دامپیشک می باشد . در این بیس از نعلبندی تمام کف سم و سوراخهای میخهای قدیمی را کاملا اسپری نمایید .

درمان موضعی (اسپری)	پیشگیری (حمام سم)	پیشگیری در پیک تولید(حمام سم)	وقت سازی
% ۱۰۰ به ناحیه سم اسپری شود .	ساخت محلول ۲% ۶ لیتر از آلوپاد را در ۳۰۰ لیتر محلول حمام سم حل نمایید. • پس از هر ۱۰۰ گاو ۳ لیتر از آلوپاد به محلول اضافه نمایید.	ساخت محلول ۵% ۱۵ لیتر از آلوپاد را در ۳۰۰ لیتر محلول حمام سم حل نمایید. • پس از هر ۱۰۰ گاو ۵ لیتر از آلوپاد به محلول اضافه نمایید.	
روزانه ۴ بار	۲ الی ۴ روز در هفته	روزانه	طول درمان

زمان پرهیز از مصرف : ندارد

موارد منع مصرف :

در مواردی که به ترکیبات دارو حساسیت وجود دارد استفاده نشود.

مورد احتیاط :

فقط جهت مصرف دامیزشکی .
هنگام کار از دستکش ، ماسک و پوشش مناسب استفاده نمایید . در صورت تماس با چشم ها با آب پاکیزه شستشو داده و به بیشک مراجعه کنید . به دور از منابع آب و غذا دام ها نگهداری شود .

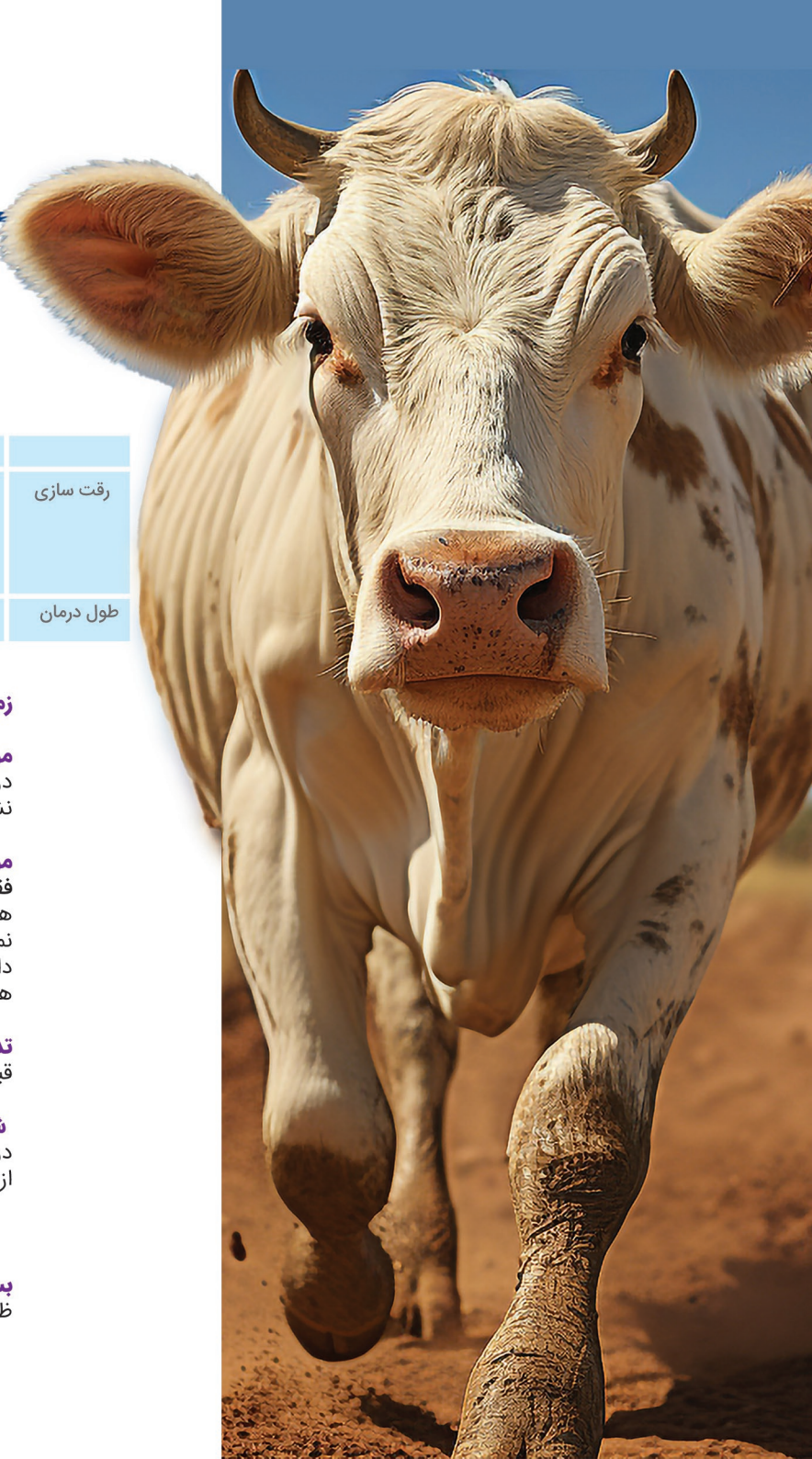
تداخل دارویی:

قبل، حین و بعد از آلوپاد، از سولفات مس استفاده نکنید.

شرایط نگهداری:

در ظروف درسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی :





پماد ضد قارچ

- ضد قارچ
- لایه بردار
- ضد التهاب
- پماد موضعی

هر ۱۰۰ گرم حاوی
پایه ۳ گرم
بُریک اسید ۲ گرم
سالیسیلیک اسید ۱ گرم
بنزوئیک اسید ۰.۵ گرم

ترکیبات :
ژله پترولیوم
بُریک اسید
سالیسیلیک اسید
بنزوئیک اسید



موارد مصرف:

- برای درمان عفونت های قارچی پوست در اسب ، گاو ، گوسفند ، بز ، شتر ، سگ ، گربه و پرندگان

مکانیسم اثر :

ژله پترولیوم که به واژلین مشهور است بواسطه پوشش کامل روی موضع درگیر مانع از اکسیژن رسانی می شود و از رشد قارچ جلوگیری بعمل می آورد . مکانیسم اثر اسید بوریک ، مهار متابولیسم اکسیداتیو است که باعث کاهش تولید ارگوسترون سلولی و تداخل در تغییر شکل هیف ها (نخینه ها) با مهار رشد آپیکال از طریق اختلال در اسکلت سلولی قارچ می شود . قارچ ها برای رشد خود از پروتئین کراتین پوست استفاده میکنند و اسید سالیسیلیک با کاهش pH پوست حالت کراتولیتیک دارد و در نتیجه باعث افزایش هیدراتاسیون کراتین و تورم کورنوسیت ها (سلول های لایه شاخی اپiderm) می شود . همچنین ماده سیمان بین سلولی را در لایه شاخی حل می کند و لایه برداری را تسهیل می کند . بنزوئیک اسید نیز با ایجاد اختلال در غشای سلولی و مهار رشد قارچ عملکرد ضد قارچی دارد . pH کلی محصول نیز پایین است و در رشد قارچ اختلال ایجاد میکند .



مقدار و روش مصرف :

میزان کافی از پماد را بطور یکنواخت بر روی موضع بمالید.
توصیه میشود حاشیه و اطراف ناحیه درگیر را نیز با پماد پوشش دهید.

زمان پرهیز از مصرف : ندارد

موارد منع مصرف : ندارد

موارد احتیاط :

- فقط جهت مصارف دامپزشکی
- فقط جهت استعمال خارجی
- هنگام مصرف حتماً از دستکش استفاده شود.
- در صورت بروز التهاب بیشتر، ضایعات و یا حارش در پوست درمان متوقف شود.
- دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

تداخل دارویی :

استفاده همزمان با سایر داروهای ضدقارچی سبب افزایش سینرژیسم اثر می شود و ممکن است سبب افزایش التهاب و ترشحات پوستی شود.
لذا در پروسه درمان همزمان با سایر دروها یا محصولات ضدقارچی دیگر، استفاده نشود.

شرایط نگهداری :

در ظروف درسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم
آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی :

تیوب ۴۰ گرمی و کاسه ای ۱۰۰ گرمی



مونوپروپیلن گلایکول

● پروپیلن گلایکول خالص 100%



مکانیسم اثر :

پروپیلن گلایکول می تواند بالانس منفی انرژی را از طريق گلوکونئوزن کاهش داده و سنتز کتون بادی ها را مهار کند. علاوه بر این، پروپیلن گلایکول تولید شیر، تولید مثل و عملکرد ایمنی را با بهبود گلوكز پلاسمما و عملکرد کبد در گاوهاي دچار کتوزيس، بهبود می بخشد و درصد چربی شیر را کاهش می دهد.

موارد مصرف :

- پیشگیری و درمان کتوز در گاوها
- درمان کبد چرب در گاوها
- درمان توکسمی آبستنی در گوسفند و بز

مقدار و روش مصرف :

- پیشگیری از کتوز : برای گاو شیری ۱۸۰ میلی لیتر به ازای هر راس، روزانه - ۲ هفته قبل از زایمان شروع شود و برای ۶ هفته بعد از زایمان ادامه یابد.
- درمان کتوز : برای گاو شیری ۱۸۰ میلی لیتر به ازای هر راس، روزانه - دوز وابسته به شدت بیمار است و تا ده روز میتوان درمان را ادامه داد.

- درمان کبد چرب : ۳۰۰ میلی لیتر روزانه برای ۵ روز

- درمان توکسمی آبستنی در گوسفند : ۶۰ میلی لیتر دوبار در روز یا ۱۰۰ میلی لیتر روزانه برای سه روز





زمان پرهیز از مصرف :

موارد منع مصرف :

در مواردی که به ترکیبات دارو حساسیت وجود دارد استفاده نشود.

مورد احتیاط :

دوز زیاد پروپیلن گلایکول (بالاتر از ۵۰۰ گرم در روز) در گاوها عوارض سمی و جانبی دارد. برای جلوگیری از پنومونی استنشاقی حتماً از شربت خوران یا لوله معده استفاده نمایید. از تجویز دارو بصورت غیر از خوارکی پرهیز شود. در صورت تماس اتفاقی با چشم، با آب تمیز و فراوان چشم ها شسته شود. در صورت تماس اتفاقی با پوست، کلیه لباس های آلوده شده را تعویض کنید و محل آلوده شده را با آب و صابون بشویید. در صورت بلع اتفاقی سریعاً به پزشک مراجعه شود. بعد از استفاده دست ها را بشویید.

تداخل دارویی :

در صورت استفاده دراز مدت ممکن است باعث ایجاد اختلالات گوارشی از جمله اختلال در جذب مواد مغذی شود.

شرایط نگهداری :

در ظروف در بسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی :

ظروف ۲۵۰ میلی لیتری، ۱، ۰/۵ و ۴ لیتری



پارافین خوارکه



Qs to 100 %
۱۰ گرم
۱ گرم

ترکیبات : هر لیتر حاوی:
پارافین مایع خوارکه
منیزیم هیدروکسید
سایمتیکون (دایمتیکون فعال شده)

- ملین
- ضد اسید
- ضد نفخ
- سوسپانسیون خوارکه

موارد مصرف:

- برای درمان بیوست
- پرخوری با مواد کربوهیدراته
- اسیدوز شکمبه

مکانیسم اثر :

منیزیم هیدروکسید به عنوان یک ملین، با افزایش اثر اسمزی در دستگاه روده و جذب آب به داخل عمل می کند. این کار باعث اتساع کولون می شود که منجر به افزایش حرکات پریستالتیک و تخلیه روده می شود. هیدروکسید منیزیم همچنین به عنوان عامل قلیایی عمل می کند تا اسید را خنثی کند. پارافین مایع به عنوان روان کننده مدفعه عمل می کند. سایمتیکون یک ضد نفخ است که کشش سطحی حباب های گاز را تغییر می دهد و باعث می شود گاز راحت تر از بین برود.

مقدار و روش مصرف :

اسب ، گاو : ۵۰۰ الى ۱۰۰۰ میلی لیتر خوارکی
گوسفند و بز : ۵۰ الى ۱۰۰ میلی لیتر
قبل از مصرف بطری را به خوبی تکان دهید و محلول را به خوبی قاطی کنید .
در صورت تشخیص توسط دامپزشک ، ۱۲ ساعت بعد تکرار گردد .

زمان پرهیز از مصرف :

مورد احتیاط : هیدروکسید منیزیم یک عامل آکالینیزه کننده بسیار قوی است و در مقادیر زیاد میتواند pH شکمبه را بسیار بالا ببرد. لذا در موارد ابانتگی ها و با سوهاضمه های بدون اسیدوزیس حتما در دوزهای معین شده استفاده شود. مقادیر درمانی توصیه شده بهتر است توسط لوله معدی خوانده شود تا از بروز اختلالی پنومونی استنشاقی جلوگیری بعمل آید. از مصرف بیش از مقدار توصیه شده خودداری شود و یا در صورت تشخیص دامپزشک تجویز شود. بطور کلی توصیه می شود پس از مصرف پارافین، آب به میزان لازم نوشیده شود.

تدخیل دارویی : در صورت استفاده دراز مدت ممکن است باعث ایجاد اختلالات گوارشی از جمله اختلال در جذب مواد مغذی شود.

شرایط نگهداری : در ظروف در بسته و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی : ظروف ۲۵۰ میلی لیتری ، ۱ ، ۰/۵ و ۴ لیتری



Satinvet



شرکت دانش بنیان ساتین تن کیمیا

(تولید کننده داروهای دامپزشکی و انسانی)

Satin Satinvet

📞 +۹۸ ۴۱ ۳۴۷۵۰۴۳

📠 +۹۸ ۹۹۳۸۴۸۴۹۷۷

🔗 satinvet

🌐 www.satindarou.ir

تبریز، ایران