

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| ۲۳. فلونکس | ۱. دیاسف |
| ۲۴. اف نکس ۳۰۰ | ۲. اکسل |
| ۲۵. اڪسى وت ۵ - ۱۰ % | ۳. دگرافنیل |
| ۲۶. اڪسى وت ال آ ۲۰ % | ۴. سینکرومیت |
| ۲۷. اڪسى فلونکس | ۵. ملوکسی وت |
| ۲۸. تایلوجکت ۵ - ۲۰ % | ۶. نواسول |
| ۲۹. میکوزین ۳۰ % | ۷. کلرفنیر آمین |
| ۳۰. انروسین ۵ % | ۸. ترانکرون |
| ۳۱. انروفلوکساسین ۱۰ % | ۹. لوژکسین ^{۱۰۰۰} |
| ۳۲. آیوکتین ۱ % | ۱۰. پنی سیلین جی بنزاتین |
| ۳۳. بوپاروکس ۵ % | ۱۱. دلتاسین - جی |
| ۳۴. اڪسى وت ۵۰ % | ۱۲. پنی کاسین |
| ۳۵. ویتافورت بی | ۱۳. لوژ - استریت |
| ۳۶. کوله ویت | ۱۴. جنتامایسین ۵ % |
| ۳۷. آسکورویت | ۱۵. لینکوپک |
| ۳۸. فسکالویت | ۱۶. کوبافوس |
| ۳۹. توکوویت | ۱۷. تریپریم |
| ۴۰. مناویت | ۱۸. آدویت |
| ۴۱. کوکسیستاک | ۱۹. ویتاسول |
| ۴۲. ای ویاکس ۵ % | ۲۰. ویتافورت بی |
| ۴۳. مونسنین ۱۰ % | ۲۱. سلوجکت - ایی |
| ۴۴. نیکارب | ۲۲. کیتوفن |

دیاسف

سوسپانسیون تزریقی

گروه دارویی:

آنتی بیوتیکها

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۵۰ میلیگرم سفیتیوفور هیدروکلراید است.

موارد مصرف:

دیاسف برای درمان عفونتهای ناشی از که باکتریهای حساس به سفیتیوفور مورد استفاده قرار می گیرد.
گاو: برای درمان بیماری تنفسی گاوان ناشی از پاستورلا همولیتیکا (زیر گونه های مانهمیا) ، پاستورلا مولتی سیدا و هموفیلوس سومنوس، برای درمان نکروباسیلوز حاد بین انگشتی یا گندیدگی سم (پاناتوریوم ، فوت رات) ناشی از فوزوباکتریوم نکروفوروم و باکترئیدس ملانینوژنیکوس (پورفیروموناس آساکارولیتیکا) گاو، برای درمان متریت حاد پس زایمان (پوترپرال) ناشی از اشرشیا کولای، آرکانوباکتریوم پایونز و فوزوباکتریوم نکروفوروم حساس به سفیتیوفور که در طی ۱۰ روز پس از زایمان گوسالهها (گوساله زایی) بروز کرده و به درمان با سایر انواع آنتی بیوتیکها پاسخ نداده است.

مقدار و روش مصرف:

گاو: بیماری تنفسی (پنومونی و تب حمل ونقل): ۱ میلیگرم سفیتیوفور به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه، به مدت ۳-۵ روز متوالی به صورت زیر جلدی، به عنوان مثال ۱ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن در هر بار تزریق.
نکروباسیلوز حاد بین انگشتی (گندیدگی سم): ۱ میلیگرم سفیتیوفور به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه ، به مدت ۳ روز متوالی و زیر جلدی ، به عنوان مثال ۱ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن در هر بار تزریق.
متریت پس زایمان که در طی ۱۰ روز پس از زایش گوساله ایجاد شده است: ۱ میلیگرم سفیتیوفور به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه، به مدت ۵ روز و به صورت زیر جلدی ، به عنوان مثال ۱ میلی لیتر به ازای ۵۰ کیلوگرم وزن بدن در هر بار تزریق.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در حیواناتی که سابقه حساسیت به سفالوسپورینها و بتالاکتامها را داشته اند و یا حیوانات مبتلا به اختلال در عملکرد کلیه استفاده نشود. درمان با این دارو نیاز به تجویز و نظارت دکتر دامپزشک دارد.

شرایط نگهداری:

ندارد

زمان پرهیز از مصرف:

گاو:

گوشت: ۸ روز

شیر: منع مصرف ندارد

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین ورود سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۱۰۰ میلی لیتری

Diacef

Suspension for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 50 mg

Indications:

For the treatment of infections associated with bacteria sensitive to ceftiofur:

Cattle: For the treatment of bacterial respiratory diseases associated with *Pasteurella haemolytica* (*Mannheimia* spp.) *Pasteurella multocida* and *Haemophilus somnus*. For the treatment of acute interdigital necrobacillosis (panaritium, foot rot), associated with *Fusobacterium necrophorum* and *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*). For the treatment of the bacterial component of acute post-partum (puerperal) metritis within 10 days after calving associated with *Echerichia coli*, *Arcanobacterium pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum*, sensitive to ceftiofur, where treatment with other antimicrobial has failed.

Administration & Dosage:

Cattle: Respiratory disease: 1 mg ceftiofur/kg BW/day for 3-5 days subcutaneous injection, i.e. 1 ml/50 kg BW at each injection. Acute interdigital necrobacillosis: 1 mg ceftiofur/kg BW/day for 3 days subcutaneous injection, i.e. 1 ml/50 kg BW at each injection. Post-partum metritis within 10 days after calving: 1 mg ceftiofur/kg BW/day for 5 days subcutaneous injection, i.e. 1 ml/50 kg BW at each injection.

Contraindications & Warnings:

Do not use in animals with allergic reactions to cephalosporin and penicillin records. Do not use in animals with renal dysfunction. Only use under veterinarian recommendation.

Storage conditions:

None

Withdrawal time:

Meat: 8 days

Milk: None

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 100 ml

اکسنل

سفتیوفور
پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی بیوتیکها

ترکیب:

هر میلی لیتر از محلول تهیه شده از پودر استریل حاوی ۵۰ میلیگرم سفتیوفور است.

موارد مصرف:

گاو: برای درمان بیماری تنفسی گاو (تب حمل و نقل و پنومونی)، ناشی از منهمیا همولیتیکا، پاستورلا مولتوسیدا و هموفیلوس سومنوس. برای درمان نکروباسیلوز حاد بین انگشتی گاو (گندیدگی سم و پودودرماتیت)، ناشی از بوزوباکتریوم نکروفوروم و باکترئیدس ملانینوژنیکوس.

اسب: برای درمان عفونت ریوی اسب، ناشی از استریتوکوکوس زوایدرمیکوس.

بره: برای درمان بیماری ریوی (پنومونی) بره، ناشی از منهمیا همولیتیکا.

سگ: برای درمان عفونتهای مجاری ادراری سگ، ناشی از اشرشیا کولای و پروتئوس میرابیلیس.

مقدار و روش مصرف:

محلول را از ترکیب پودر با ۲۰ میلی لیتر محلول استریل تهیه نمایید.

گاو: ۱ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۱ میلی لیتر به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن بدن) عضلانی، هر ۲۴ ساعت و برای ۳ بار متوالی. در صورتی که بهبود مشاهده نشد، میتوان درمان را برای روزهای ۴ و ۵ نیز ادامه داد.

اسب: ۲ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۲ میلی لیتر به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن بدن) عضلانی، هر ۲۴ ساعت و برای ۲ بار متوالی. در صورتی که تا روز ۴ و ۵ علائم بهبودی مشاهده نشد، میبایست در تشخیص بیماری تجدید نظر کرد.

بره: ۲ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن، عضلانی و هر ۲۴ ساعت برای ۳ بار متوالی. در صورتی که بهبود مشاهده نشد، میتوان درمان را برای روزهای ۴ و ۵ نیز ادامه داد.

سگ: ۲ میلیگرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۰.۲ میلیگرم به ازای هر ۵ کیلوگرم وزن بدن) عضلانی، هر ۲۴ ساعت برای ۵-۱۴ روز.

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورتی که تا روز ۴ و ۵ علائم بهبودی مشاهده نشد، میبایست در تشخیص بیماری تجدید نظر کرد. تزریق آنتی بیوتیکها به اسبهایی که تحت شرایط استرسزا هستند میتواند باعث بروز اسهال، حتی از نوع کشنده آن شود. در صورتی که علائم اسهال مشاهده گردید، می بایست درمان با این دارو متوقف و درمانهای لازم جهت بهبود اسهال انجام شود. توجه داشته باشید که هنوز ایمن بودن این دارو برای اسبهایی که جهت نسل گیری استفاده میشوند و نیز کره اسبهای زیر ۶ ماه سن تایید نشده است. دیده شده است که اگر در سگ، برای مدتی طولانی از سفتیوفور استفاده شود، باعث بروز آنمی و ترومبوسیتوپتی برگشتپذیر خواهد شد؛ لذا در حیواناتی که از قبل این علائم را نشان داده اند نباید از این دارو استفاده شود. به علاوه درمانهای طولانی تر از ۱۴ روز با این دارو، میبایست همراه با ارزیابی مداوم فاکتورهای خونی همراه باشد. توجه داشته باشید که هنوز ایمن بودن این دارو برای سگهایی که جهت نسل گیری استفاده میشوند و یا سگهای باردار، شیرده و توله سگهای نوزاد تایید نشده است. نباید این دارو را برای اسبهایی که جهت استفاده از گوشت آنها جهت خوراک انسانی پرورش مییابند استفاده کرد. نباید از این دارو به عنوان دارویی جهت درمان عمومی حیوانات مانند گاو و سایر حیوانات استفاده کرد و تنها به صورت انفرادی میبایست مصرف شود.

شرایط نگهداری:

پودر حل نشده دارو را در دمای ۱۵ - ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری کنید. محلول تهیه شده دارو را میتوان در دمایی مابین ۲ - ۸ درجه سانتی گراد به مدت حداکثر ۷ روز نگهداری کرد و در دمای ۱۵ - ۳۰ درجه به مدت ۱۲ ساعت و به صورت منجمد میتوان آنرا برای ۸ هفته نگهداری کرد. هر چند در محلول منجمد شده اختلالات فیزیکی دیده خواهد شد که اگر این محلول منجمد را در گرما و یا زیر آب

شیر نگهداریم این مشکل رفع خواهد شد. زمانی که محلول دوباره شفاف شد میتوان آنرا براساس همان دستورالعمل ذکر شده بر روی لیبل استفاده کرد. باید توجه داشته باشید که بیش از یکبار نمیتوان این محلول را منجمد کرد و دوباره از آن استفاده کرد. رنگ لخته‌های ایجاد شده در محلول منجمد زرد کم رنگ تا قهوه ای مایل به زرد خواهد بود که البته در توان دارو تاثیرگذار نیست.

دوره پرهیز از مصرف:

گوشت و شیر گاو: ندارد

پایداری حین مصرف:

برای محلول تهیه شده به ترتیب زیر میباشد:

۸ هفته برای محلولی که به صورت منجمد نگهداری شود.

۷ روز در دمای ۲- ۸ درجه سانتیگراد

۱۲ ساعت در دمای ۱۵- ۳۰ درجه سانتیگراد

بسته‌بندی:

ویالهای ۱ گرمی

Excenel

Powder for solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml of reconstituted solution contains 50 mg ceftiofur (as ceftiofur sodium).

Indications:

Cattle: For treatment of bovine respiratory disease (shipping fever, pneumonia) associated with *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* and *Haemophilus somnus*. For the treatment of acute bovine interdigital necrobacillosis (foot rot, pododermatitis) associated with *Fusobacterium necrophorum* and *Bacteroides melaninogenicus*.

Horses: For treatment of respiratory infections in horses associated with *Streptococcus zooepidemicus*.

Lambs: For treatment of respiratory disease (pneumonia) in lambs associated with *Mannheimia haemolytica*.

Dogs: For the treatment of canine urinary tract infections associated with *Escherichia coli* and *Proteus mirabilis*.

Administration & Dosage:

Reconstitute with 20 ml of sterile diluent.

Cattle: 1 mg/kg BW (1 ml/50 kg BW) IM, every 24 hours thrice. Additional treatments may be given on days four and five for animals which do not show a satisfactory response (not recovered) after the initial three treatments.

Horses: 2 mg/kg BW (2 ml/50 kg BW) IM, every 24 hours twice. If no response is observed within 4 - 5 days, the diagnosis should be re-evaluated.

Lambs: 2 mg/kg BW, IM, every 24 hours thrice. Additional treatments may be given on days four and five for animals which do not show a satisfactory response (not recovered) after the initial three treatments.

Dogs: 2 mg/kg BW (0.2 ml/5 kg BW) IM, every 24 hours for 5 – 14 days.

Contraindications & Warnings:

If no improvement is seen within 3 - 5 days, redetermine the diagnosis. The administration of antibiotics to horses under conditions of stress may be associated with acute diarrhea that could be fatal. If acute diarrhea is observed, discontinue use of this drug and initiate appropriate therapy. For horses, safety in breeding animals and suckling foals (under 6 months of age) has not been established. Reversible thrombocytopenia and anemia have occasionally been observed in dogs treated with ceftiofur for prolonged periods. Thus, the use of this drug is contraindicated in animals with pre-existing signs of these conditions. Prolonged therapy (greater than 14 days) should be undertaken only with appropriate evaluation and monitoring of hematologic values. In dogs, safety in breeding, pregnant, lactating and neonatal animals has not been established. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food. Do not use as a mass medication for cattle or any other species and only use to treat individual animals as per the indications.

Storage conditions:

Store unconstituted product at a temperature between 15 and 30° C. Store reconstituted product at a temperature between 2 and 8° C for up to 7 days, between 15 and 30° C for up to 12 hours, or frozen for up to 8 weeks. Although some breakage may occur with the frozen

product, thaw by immersing the vial in hot, running tap water until a clear, ice-free solution is obtained and then use according to label. Do not freeze and thaw reconstituted product more than once. Color of cake may vary from off-white to tan and does not affect potency. Store in a dark and dry place..

Withdrawal time:

Cattle Meat & Milk: None

In use stability:

Reconstituted product:

Frozen, 8 weeks

2 - 8° C, 7 days

15 - 30° C, 12 hours

Presentation:

Vials of 1 g

دگرافنیل

محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیب:

هر میلی لیتری حاوی:

فنیل بوتازون	۱۸۰	میلی گرم
دگزامتازون	۰/۳۶۶	میلی گرم

موارد مصرف:

فنیل بوتازون: این دارو در رفع التهاب، درد و تب مورد مصرف دارد.

دگزامتازون: این دارو در درمان بسیاری از بیماری‌ها و التهابات مورد مصرف دارد که می‌توان به آلرژی، آسم، درمانیت آلرژیک، افزایش فشار مابغ مغزی - نخاعی، کولیت اولسراتیو و خیم و سندرم نفروتیک اشاره کرد.

ترکیب فنیل بوتازون و دگزامتازون در حالی که حیوان هر دو جزء را تحمل می‌نماید نشان دهنده سینرژیسیم حقیقی این ترکیب جهت تاثیر ضد التهابی است. این ترکیب در زمینه کاهش التهاب تاندونها و مفاصل، روماتیسم ماهیچه‌ای، روند احتقان، هایپرترمی، روندهای التهابی ضربه‌ای و عفونی، کتوز در گاو، آمفیژم، پنومونی آتیبیک و حالات شوک و استرس مورد مصرف دارد.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در حیوانات مبتلا به بیماری‌های قلبی، کلیوی، هیپاتیت و دیابت شیرین منع مصرف دارد. در زمان آبستنی سنگین (یک سوم نهایی آبستنی) منع مصرف دارد.

مقدار و روش مصرف:

روش مصرف دارو بصورت داخل وریدی آهسته و یا داخل عضلانی عمیق.

گاو و اسب: ۲۰ میلی لیتر بصورت داخل وریدی به ازای هر رأس دام روزانه و یا یک روز در میان بسته به میزان وخامت بیماری تزریق گردد. بصورت داخل عضلانی عمیق ۲۰ تا ۳۰ میلی لیتر در روز اول، ۲۰ میلی لیتر در روز دوم و روزانه ۱۰ میلی لیتر به مدت ۱ تا ۴ روز بسته به میزان وخامت بیماری تزریق گردد.

گوساله و کره اسب: ۶ تا ۱۰ میلی لیتر بصورت داخل وریدی به ازای هر رأس دام تزریق می‌گردد که بسته به میزان وخامت بیماری بعد از ۲۴ تا ۴۸ ساعت، یکبار قابل تکرار است. ۶ تا ۱۰ میلی لیتر به صورت داخل عضلانی عمیق به ازای هر رأس دام تزریق می‌گردد که بسته به میزان وخامت بیماری بعد از ۲۴ تا ۴۸ ساعت، یکبار قابل تکرار است. سگ: روزانه ۱ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بصورت آهسته داخل وریدی و یا عمیق عضلانی تزریق گردد.

موارد هشدار و منع مصرف:

در هنگام تزریق داخل وریدی از آسیب‌رسانی به خون داخل سرنگ خودداری نمایید. در صورت عدم بهبود پس از ۶ روز، نیازی به افزایش دوز یا روزهای درمان نیست. در صورت ابتلا به بیماری‌های عفونی باکتریایی حاد و یا مزمن باید قبل از شروع درمان با این دارو، درمان مناسب با آنتی‌بیوتیک صورت گیرد. در حیواناتی که دچار شکنندگی عروق و یا مشکلات انعقادی خون شده‌اند ترجیحاً از تکرار تزریق خودداری شود. تزریق باید بصورت استریل انجام شده و موضع تزریق به خوبی ضد عفونی گردد. در صورت نیاز، می‌توان پس از یک الی دو هفته درمان را تکرار کرد. در اسب امکان بروز تورم و واکنش التهابی موضعی در محل تزریق وجود دارد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲۱ روز

شیر: ۸ روز

دوره پرهیز از مصرف:

۱۴ روز پس از ورود اولین سر سوزن

روش نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و به دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود. از یخ‌زدگی محافظت گردد.

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

Dexaphenyl

Injectable solution

Pharmaceutical category:

NSAIDs

Composition:

Each ml contains 180 mg Phenylbutazone and 0.366 mg Dexamethasone.

Indications:

Phenylbutazone: It can be used as an anti-inflammatory, antipyretic and analgesic. Dexamethasone: As an aid for the treatment of many diseases and inflammations including allergies, asthma, allergic dermatitis, CSF fluid pressure augmentation, malignant ulcerative colitis and nephritic syndrome. The combination of Phenylbutazone and Dexamethasone, very well tolerated by the organism, shows a true synergy of the effects of both components. This component is indicated for the treatment of tendonitis and arthritis, muscular rheumatoid, hyperemia, hyperthermia, inflammations, ketosis in cattle, emphysema, atypical pneumonia, shock and stress.

Administration & Dosage:

Administer by slow IV or deep IM.

Cattle & Horses:

Slow IV: 20 ml once a day or once every other day depending on the severity of symptoms.

Deep IM: 20 -30 ml the first day, 20 ml the second day then 10 ml the following days for 1 – 4 days.

Calves & Foals:

Slow IV: 6 – 10 ml to be repeated 24 -48 hours later depending on the severity of the case.

Deep IM: 6 -10 ml to be repeated 24 -48 hours later depending on the severity of the case.

Dogs:

1 ml/15 kg BW each day slow IV or deep IM.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of cardiac, hepatic and renal insufficiency, advanced gestation (last third) and Diabetes mellitus. IV injections should be given slowly. When using this route of administration, avoid withdrawing blood and mixing in the syringe. IM injections should be carried out deep in the muscle mass. It should be used only exceptionally in the horse as undesirable local reactions may occur. All injections should be carried out using aseptic technique. If necessary carry out a second series of injections one to two weeks later to consolidate therapeutic results. It is however not necessary to increase the prescribed dose or prolong treatment if no improvement is noted after 6 days. Regarding animals suffering from vascular fragility or coagulation defects, injections should not be repeated. As for all corticotherapy, Dexaphenyl should be administered to animals suffering from acute or chronic infections only with concomitant and appropriate therapeutic control of the infection.

Withdrawal time:

Meat: 21 days

Milk: 4 days (8 milking)

In use stability:

14 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

سینکرومیت

کلوپروستنول
محلول تزریقی

دسته دارویی:

پروستاگلاندین

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۲۶۳ میکروگرم کلوپروستنول سدیم معادل با ۲۵۰ میکروگرم کلوپروستنول است.

فارماکولوژی:

PGF_{2α} و آنالوگ سنتتیک آن کلوپروستنول عوامل قوی لوتولیتیک بوده و موجب تحلیل رفتن بسیار سریع جسم زرد و توقف عملکرد ترشح هورمون پروژسترون آن می‌گردند. این پروستاگلاندین‌ها مستقیماً بر روی عضلات صاف رحم تأثیر گذاشته و موجب انقباض رحم و شل شدن گردن رحم می‌شوند. در حیوانات با سیکل طبیعی ۲ الی ۵ روز پس از درمان، فحلی اتفاق خواهد افتاد و در حیوانات با آبستنی بین ۱۰ الی ۱۵۰ روزه، ۲ تا ۳ روز پس از تزریق سقط جنین رخ می‌دهد.

موارد مصرف:

در موارد فحلی خاموش، برنامه‌های کنترل شده تولید مثل نظیر انتقال جنین، تقسیم اسپرم مرغوب، همزمانی فحلی، سقط جنین در موارد آبستنی ناخواسته، کیست لوتئال، درمان پیومتر و اندومتریوز مزمن و خروج جنین مومیایی شده مورد مصرف دارد.

مقدار و روش مصرف:

محل تزریق را قبل از تزریق ضدعفونی کنید.

گاو: ۲ میلی‌لیتر سینکرومیت معادل ۰/۵ میلی گرم کلوپروستنول به ازای هر راس دام یک تزریق برای اهداف درمانی و یا سقط جنین کافی است. در برنامه‌های تولید مثلی مانند همزمانی فحلی در گاو دو تزریق به فاصله ۱۱ روز انجام شود.

اسب: برای ایجاد سقط جنین قبل از ۱۲ روزگی آبستنی ۱۰۰ میکروگرم معادل ۰/۴ میلی‌لیتر سینکرومیت بصورت داخل عضلانی تزریق شود. بهترین زمان ۷ تا ۸ روز پس از فحلی است. معمولاً مادیان باید پس از ۵ روز دوباره فحل شود.

گوسفند و بز: برای القای زایمان ۶۲/۵ الی ۱۲۵ میکروگرم بصورت داخل وریدی در روز صد و چهل و چهارم آبستنی تزریق گردد، زایمان حداکثر پس از ۳۰ الی ۳۵ ساعت انجام خواهد شد.

موارد احتیاط و منع مصرف:

بصورت داخل وریدی تزریق نگردد. در حیوانات باردار تنها در زمانی استفاده گردد که سقط مد نظر باشد. استفاده از دارو پس از ماه پنجم آبستنی در گاو، تأثیر دارو را کاهش داده و ممکن است منجر به سخت زایی شود. این دارو از طریق پوست قابل جذب است، بیماران مبتلا به آسم و یا زنان باردار از حمل نقل آن پرهیز کنند و یا با احتیاط فراوان مبادرت به حمل آن نمایند. در صورت آلوده شدن پوست به دارو، موضع بلافاصله با آب و صابون شستشو داده شود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲ روز

شیر: ندارد

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

روشن نگهداری:

در دمای ۱۵-۲۵ درجه سانتی گراد و بدور از نور نگهداری شود.

بسته بندی:

ویالهای ۲۰ میلی لیتری

ساخت شرکت BREMER PHARMA GMBH آلمان

Synchromate

Cloprostenol
Injectable solution

Pharmaceutical category:

Prostaglandin

Composition:

Each ml contains 263 µg Cloprostenol sodium equivalent to 250 µg Cloprostenol.

Indications:

In case of silent heat, controlled breeding procedures like embryo transfer, synchronization, unwanted pregnancy, luteal cyst, for the treatment of pyometra, chronic endometritis and mummified fetus.

Administration & Dosage:

Disinfect injection site before injection.

Cattle: 2 ml Synchromate equivalent to 0.5 mg Cloprostenol single dose for treatment purposes or abortion. For estrus synchronization twice with 11 days interval.

Horses: 0.4 ml Synchromate equivalent to 100 µg IM Cloprostenol to induce abortion before 12 days old. Best day is 7-8 days after estrus. Usually mare will heat after 5 days.

Sheep and Goats: 62.5-125 µg IV in 144th day after pregnancy to induce parturition which will happen 30-35 hours after injection.

Contraindications & Warnings:

Do not use IV route. Use in pregnant animals only if abortion is intended. If used after the fifth month of pregnancy, its effects will reduce and may cause dystocia. Pregnant women and or asthmatic people should not handle this product, because it can be absorbed through the skin. In case of skin contamination, wash thoroughly with soap and water.

Withdrawal period:

Meat and viscera: 2 days.

Milk: None

Storage conditions:

Store below 25°C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 20 ml

Made in Germany by Bremer Pharma GmbH.

ملوکسیوت

محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۲۰ میلی گرم ملوکسیکام می باشد.

موارد مصرف:

گاو: کاهش علائم عفونت حاد تنفسی به همراه درمان آنتی بیوتیکی مناسب، کاهش علائم بالینی اسهال همراه با مایع درمانی خوراکی در گوساله‌های زیر یک هفته و تلیسه‌ها و درمان مکمل به همراه درمان آنتی بیوتیکی در درمان ورم پستان حاد.

مقدار و روش مصرف:

گاو: تزریق تک دوز ۰/۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن (۲/۵ میلی‌لیتر به ازای ۱۰۰ کیلوگرم وزن بدن) بصورت زیرجلدی و یا داخل وریدی به همراه آنتی بیوتیک جهت درمان عفونت تنفسی و یا همزمان با مایع درمانی خوراکی جهت درمان اسهال.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در حیوانات با مشکلات گوارشی از قبیل خونریزی و تحریک شدگی، نارسایی قلبی، کبدی و کلیوی و مشکلات خون ریزی دهنده، در حیواناتی که به داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی حساسیت دارند، جهت درمان اسهال در حیواناتی که کمتر از یک هفته سن دارند، مصرف همزمان با سایر ضد التهاب‌های غیر استروئیدی، گلوکوکورتیکوئیدها و داروهای ضد انعقاد، در حیوانات مبتلا به دهیدراتاسیون که بدن آنان به شدت بی‌آب گردیده به علت افزایش ریسک مسمومیت کلیوی و در گاوهای شیروار منع مصرف دارد. با سایر NSAIDs ها، کورتیکوئیدها، مدرها، داروهای ضد انعقاد، آنتی‌بیوتیک‌ها و سایر مواد که با پروتئینها میل ترکیبی بالایی دارند به علت رقابت بر سر ترکیب شدن موجب افزایش اثرات سمی دارو شوند. همزمان با داروهای ایجاد کننده نفروتوکسیسیته با احتیاط استفاده شود. ممکن است عوارض معمول NSAIDs ها از جمله کاهش اشتها، تهوع، اسهال و دفع خون غیر محسوس در مدفوع مشاهده شود. در صورت بروز اثرات جانبی مصرف دارو قطع گردد. مصرف دارو در حیوانات هایپولومیک، با کم آبی و فشار خون پایین و استفاده همزمان با داروهایی که به شدت با پروتئین‌های خونی باند می‌شود احتمال بروز مسمومیت کلیوی را افزایش می‌دهد. در حیوانات تحت بیهوشی با احتیاط استفاده شود. در صورت تزریق بیش از حد درمان علامتی و حمایتی انجام شود. قبل از شروع درمان از نظر درمان با سایر داروهای ضد التهاب حداقل باید ۲۴ ساعت قبل بررسی شود. در صورت تزریق ناخواسته به خود ممکن است باعث ایجاد درد شود در ضمن حتما با در دست داشتن برگه/جعبه حاوی اطلاعات این دارو به پزشک مراجعه شود. افرادی که سابقه حساسیت به ضد التهاب‌های غیر استروئیدی دارند باید از تماس با دارو خودداری کنند.

دوره پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۵ روز

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه نگهداری شود از یخ زدگی محافظت گردد.

Meloxivet

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

NSAIDs

Composition:

Each ml contains 20 mg Meloxicam.

Indications:**Cattle:**

For reduction of the acute respiratory tract infection symptoms. For reduction of clinical symptoms of diarrhea accompanied with fluid therapy in calves younger than 1 week and heifer. As a complement for antibiotic therapy in acute mastitis.

Administration & Dosage:

Cattle: 0.5 mg/kg BW (2.5 ml/100 kg BW) single dose SC, IV, accompanying with antibiotics for the treatment of respiratory infection and or simultaneously with oral fluid therapy for the treatment of diarrhea.

Contraindications & Warnings:

Do not administer in case of adverse reactions.

Administration in hypovolemic animals, with dehydration and hypotension and administration simultaneously with highly protein binding medicines will increase the probability of renal toxicity.

Withdrawal Time:

Meat: 15 days

Storage conditions:

Store below 25° C, in a dark and dry place and protect from freezing.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

نواسول

متامیزول سدیم
محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیبات:

هر میلیلیتر حاوی ۵۰۰ میلیگرم متامیزول سدیم می‌باشد.

موارد مصرف:

برای درمان دردها، گرفتگیها، تب، موارد دل درد، انسداد مری و دیگر موارد شبه اسپاسم در اعضای داخلی شکمی و فلجیهای موقت. در عوارض روماتیسمی مانند آرتریتهای حاد و مزمن و التهاب و دردهای عصبی.

مقدار و روش مصرف:

تزریق عضلانی یا تزریق آهسته وریدی

اسب: ۲۰ تا ۵۰ میلی لیتر (فقط به صورت وریدی)

کره اسب: ۵ تا ۱۵ میلی لیتر (فقط به صورت وریدی)

گاو: ۲۰ تا ۴۰ میلی لیتر

گوساله: ۵ تا ۱۰ میلی لیتر

سگ: ۱ تا ۳ میلی لیتر

در صورت نیاز می‌توان این دارو را با فواصل هشت ساعت یکبار تزریق نمود.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در صورت وجود زخمهای دستگاه گوارش، اختلال عملکرد کبدی، قلبی و یا کلیوی نباید از این دارو استفاده شود. تنها در صورت نیاز برای حیواناتی که هماتوپوئیزیس دارند استفاده شود. به علت اینکه این دارو دارای بنزیل الکل است، در گربهها استفاده نشود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت گاو: ۶ روز

شیر: ۲/۵ روز (۵ بار دوشش)

شرایط نگهداری:

در یخچال نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۳ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۱۰۰ میلی لیتری

Novasol

Metamizole sodium
Injectable solution

Pharmaceutical category:

NSAIDs

Composition:

Each ml contains 500 mg Metamizole sodium.

Indications:

For the treatment of pains, spasm, fever, colic, esophageal obstruction and other spasm like pains in the abdominal organs and temporary paralysis. Rheumatic disorders including acute and chronic arthritis and nerve inflammation and pain.

Administration & Dosage:

IM or slow IV rout.

Cattle: 20-40 ml

Calves: 5-10 ml

Horses: 20-50 ml (only IV route)

Foals: 5-15 ml (only IV route)

Dogs: 1-3 ml

If necessary, repeat every 8 hour.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of ulceration of the gastrointestinal mucosa, hepatic, cardiac or renal insufficiency. Application on animals with disturbances of haematopoiesis only after accurate benefit-risk assessment. Do not use in cats because of content of benzyl alcohol.

Withdrawal period:

Cattle meat: 6 days

Milk: 2.5 days (if 5 times a day milking)

Storage conditions:

Store in refrigerator (2 – 8 °C).

In use stability:

3 days after first opening of the vial.

Presentation:

100 ml vials

کلرفنیرآمین

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتی هیستامینها

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۱۰ میلی گرم کلرفنیرآمین مالئات می باشد.

مقدار و روش مصرف:

کلرفنیرآمین در موارد جلوگیری و یا کاهش اثرات سوء هیستامین بر روی بدن مانند شوک آنافیلاکتیک، آلرژی، خارش شدید، آبریزش چشم و بینی، کهیر و گزش حشرات مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در حیوانات کوچک می توان از اثرات خواب آوری آن نیز در صورت لزوم بهره برد. تزریق این دارو بصورت زیر جلدی، داخل عضلانی و داخل صفاقی می باشد.
دوز عمومی این دارو ۰/۴ الی ۰/۵ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بوده که بصورت تقریبی معادل مقادیر زیر است:

اسب و گاو	۲۰	میلی لیتر
کره اسب، گوساله و گوسفند	۲ الی ۳	میلی لیتر
سگ	۰/۵ الی ۲	میلی لیتر
گره	۰/۱	میلی لیتر

موارد هشدار و منع مصرف:

مصرف این دارو در صورت داشتن سابقه حساسیت قبلی به این دارو یا هم خانواده های آن منع مصرف دارد. به علت خواص کولینرژیک این دارو می بایست در مواردی که ذکر می گردد با احتیاط مصرف شود: گلوکوم با زاویه بسته، بزرگ شدگی پروستات، تنگی دریچه پیلور، انسداد گردن مثانه، هایپرتیروئیدسم، بیماری های قلبی عروقی و فشار خون بالا. مهمترین عوارض جانبی این دارو شامل بی حالی و خواب آلودگی بوده و در برخی موارد عوارض گوارشی نظیر اسهال، استفراغ و بی اشتها دیده می شود. به ندرت احتمال وقوع خشکی دهان و احتباس ادراری وجود دارد. مصرف بیش از حد این دارو می تواند منجر به تحریک شدگی تا حد تشنج و یا کاهش عملکرد تا حد لتارژی و کما شود و به علت اثرات آنتی کولینرژیک موجب کاهش تنفس و مرگ شود. در صورت بروز این اثرات می بایست درمان علامتی صورت گیرد و در مورد تشنج می توان از فنی توئین استفاده نمود. از باربیتوراتها و دیازپام جهت جلوگیری از تشنج استفاده نشود.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

روش نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد و دور از نور نگهداری شود. از یخ زدگی محافظت گردد.

بسته بندی:

ویال های ۵۰ میلی لیتری

Chlorpheniramine

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

Antihistamine

Composition:

Each ml contains 10 mg Chlorpheniramine maleate

Indications:

Chlorpheniramine is used to alleviate harmful effects of Histamine like anaphylactic shock, allergy, severe itching, runny eye and nose, hives and insect bites. Also can be used for its hypnotic effects in small animal if necessary.

Administration & Dosage:

0.4 – 0.5 mg/kg BW, SC-IM-IP. Which is approximately equal to the following values:

Horse and cattle: 20 ml

Foal, Calf and Sheep: 2 -3 ml

Dog: 0.5 – 2 ml

Cat: 0.1 ml

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of allergy to this medicine or such category. Because of its cholinergic effects, it must be administered with caution in the following cases: Glaucoma with closed angle, prostatic hyperplasia, pyloric stenosis, bladder neck stenosis, hyperthyroidism, cardiovascular disease and hypertension.

Withdrawal Time:

None

Storage conditions:

Store below 25° C, in a dark and dry place and protect from freezing.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

ترانکرون

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیفلوژستیکها و از بین برندههای بافت نکروزه

ترکیب:

هر میلیلیتر از دارو حاوی ۱ میلیگرم عصاره الکلی (۱:۱۰۰) تاراتولاکوبنزیس میباشد.

موارد مصرف:

این دارو با جذب و محدود کردن بافتهای التهابی و نکروزه موجب تسریع روند التیام و بهبود انواع زخمها می شود. ترانکرون در موارد ذیل قابل مصرف است:

گندیدگی سم، زخمهای کانال زایمان، آبسه، زخمهای کف سم، انواع زخمهای مکانیکی، زخمهای ناشی از بیماری مانند تب برفکی و تومورهای پستانی در سگ.

مقدار و روش مصرف:

تزریق بصورت زیر جلدی و معمولاً یک یا دوبار با مقادیر ذیل انجام می شود :

گاو و اسب: ۱۰-۵ میلی لیتر.

گوسفند و بز: ۳-۶ میلی لیتر.

سگ: ۳-۰/۵ میلی لیتر، در درمان تومورهای پستانی با دوز ۱-۶ میلی لیتر هر ۷-۴ روز ۳ بار و برای جلوگیری از عود مجدد همراه یک بار تکرار شود. در صورت لزوم می توان پس از چهار یا پنج روز تزریق را تکرار نمود.

موارد احتیاط:

از مخلوط کردن این دارو با سایر داروها در یک سرنگ خوداری کنید. در صورت تغییر رنگ از مصرف دارو خوداری کنید.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

روش نگهداری:

در دمای زیر ۱۵ درجه سانتی گراد و دور از نور نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۱۴ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

Theranechron

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antiphlogistic – Inflamed & necrotic tissue demarcator

Composition:

Each ml contains 1 mg alcoholic extract (1:100) from Tarantula cubensis in alcoholic solution

Indications:

The use of Theranechron stimulates the demarcation of necrotic tissue in inflammatory and purulent processes and a faster healing process are induced. Theranechron is used in Foot rot, injuries of the birth canal, abscesses, sole ulcers, traumatic lesions, lesions caused by infections like FMD and mammary gland tumors in dogs.

Administration & Dosage:

For SC use only. Once or twice.

Cattle and Horses: 5-10 ml

Sheep and Goats: 3-6 ml

Dogs: 0.5-3 ml (for the treatment of mammary gland tumors: inject 1-6 ml by SC route every 4-7 days, three times; repeat every 6 months to prevent tumor recurrence. If necessary, repeat after 4-5 days.

Contraindications & Warnings:

Do not mix with other drugs in the same syringe. Do not use the medication if it has changed colors.

Withdrawal time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8⁰ – 15⁰ C), dark and dry place.

In use stability:

14 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

Under license of “Richter Pharma” Austria

لوژکسین ۱۰۰۰*

پنی سیلین جی پروکائین
پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی‌بیوتیک گروه پنی سیلین

ترکیب:

هر ویال حاوی ۱/۰۰۰/۰۰۰ واحد پنسیلین جی پروکائین میباشد.

موارد مصرف:

در درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های حساس به پنی‌سیلین کاربرد دارد. از جمله مواردی که می‌توان از پنی‌سیلین بهره برد می‌توان به درمان بیماری‌هایی نظیر شاربن، بوتولسم، گورم، کزاز، گانگرن گازی، عفونت‌های تنفسی، ادم بدخیم، لپتوسپیروز و درمان ضد باکتریایی قبل از عمل جراحی اشاره کرد.

مقدار و روش مصرف:

جهت به دست آوردن سوسپانسیون مناسب برای تزریق، ۵ میلی‌لیتر آب استریل تزریقی به ویال اضافه نموده به خوبی تکان دهید تا یک سوسپانسیون یکدست بدست آید سپس بلافاصله تزریق نمائید. می‌توان این دارو را به صورت زیر جلدی و یا داخل عضلانی عمیق تزریق نمود.

گاؤ: ۴۴۰۰۰ تا ۶۶۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار

گوسفند و بز: ۲۴۰۰۰ تا ۶۶۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار

اسب: ۲۲۰۰۰ تا ۴۴۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر دوازده ساعت یکبار

سگ و گربه: ۲۰۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر دوازده یا بیست و چهار ساعت یکبار

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورت وجود سابقه حساسیت منع مصرف دارد. به همراه گروه تتراسایکلین‌ها، فلورفنیکول و فنیل‌بوتازون مصرف نگردهد. این دارو از جفت عبور می‌نماید اما هیچگونه گزارشی مبنی بر دارا بودن اثرات سوء بر جنین وجود ندارد لذا در حیوانات آبستن با احتیاط مصرف گردد. در مار، لاکپشت، پرندگان، خوکچه هندی و چین‌چین احتمال بروز حساسیت بسیار بالاست. احتمال بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت بسیار کم بوده اما در صورت وقوع می‌تواند شامل تب، راش‌های پوستی و انواع به هم ریختگی نسبت سلول‌های خونی مانند اتوزینوفیلی، نوتروپنی، لوکوپنی و موارد مشابه و واکنش آنافیلاکتیک کامل گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۰ روز

شیر: ۲ روز

در گوسفندهایی که شیر آنها به مصرف غذایی انسان می‌رسد مصرف نگردهد.

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

روش نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته بندی:

ویالهای ۱۰ میلی لیتری

Logexin

Penicillin G Procaine
Powder for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics-penicillin family

Composition:

Each vial contains:

Penicillin G Procaine 1/000/000 IU

Indications:

For treatment of infections caused by penicillin sensitive bacteria including Anthrax, Botulism, Strangel, Tetanus, gas gangrene, respiratory infections, malignant edema, leptospirosis and pre-surgery antibiotic therapy.

Administration & Dosage:

Dilute in 5 ml water for injection ,shake well until all powder is thoroughly suspended and use immediately. Use SC or deep IM injection.

Cattle: 44000-66000 IU/kg BW daily.

Sheep and Goats: 24000-66000 IU/kg BW daily.

Horses: 22000-44000 IU/kg BW every 12 hours.

Dogs and Cats: 20000 IU/kg BW every 12-24 hours.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of allergy to penicillin. Do not use with Tetracycline, Florfenicol and Fenylbutazone. Use carefully in pregnant animal although there is no evidence of adverse effects on fetus. Because of hypersensitivity reactions, its use is not recommended for snakes, turtles, birds, guinea pigs and chinchillas. Allergic reactions occur rarely and may include fever, skin rash, blood disorders include eosinophilia, neutropenia, leukopenia and cases like these and anaphylactic shock.

Withdrawal period:

Meat: 10 days.

Milk: 2 days.

Do not use in sheep producing milk for human consumption.

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 10 ml

پنی سیلین جی بنزاتین*

پنی سیلین جی بنزاتین

پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی‌بیوتیک گروه پنی سیلین

ترکیب:

هر ویال حاوی ۱/۰۰۰/۰۰۰ واحد پنسیلین جی پروکائین میباشد.

موارد مصرف:

در درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های حساس به پنی‌سیلین جی کاربرد دارد. از جمله می‌توان به درمان بیماری‌هایی نظیر عفونت‌های تنفسی و اورام پستان ناشی از انواع استرپتوکوکوس‌ها اشاره کرد.

مقدار و روش مصرف:

جهت به دست آوردن سوسپانسیون مناسب برای تزریق، ۵ میلی‌لیتر آب استریل تزریقی به ویال اضافه نموده به خوبی تکان دهید تا یک سوسپانسیون یکدست بدست آید سپس تزریق نمائید. می‌توان این دارو را به صورت زیرجلدی و یا داخل عضلانی عمیق تزریق نمود.

گاؤ: ۴۴۰۰۰ تا ۶۶۰۰۰ واحد بین‌المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر دو روز یکبار

گوسفند و بز: ۲۴۰۰۰ تا ۶۶۰۰۰ واحد بین‌المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر دو روز یکبار

اسب: ۲۲۰۰۰ تا ۴۴۰۰۰ واحد بین‌المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر ۲۴ تا ۴۸ ساعت یکبار

سگ و گربه: ۴۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ واحد بین‌المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر پنج روز یکبار

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورت وجود سابقه حساسیت منع مصرف دارد. به همراه گروه تتراسایکلین‌ها، فلورفینیکول، فنیل‌بوتازون، ماکرولیدها (مانند تایلوزین) و لینکوزامید مصرف نگردد. این دارو از جفت عبور می‌نماید اما هیچگونه گزارشی مبنی بر دارا بودن اثرات سوء بر جنین وجود ندارد لذا بهتر است در حیوانات آبستن با احتیاط مصرف گردد. در مار، لاکپشت، پرنده‌گان، خوکچه هندی و چین‌چپلا احتمال بروز حساسیت بسیار بالاست. احتمال بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت در حیوانات هدف بسیار کم بوده اما در صورت وقوع می‌تواند شامل تب، راش‌های پوستی و انواع به هم ریختگی نسبت سلول‌های خونی مانند ائوزینوفیلی، نوتروپنی، لوکوپنی و موارد مشابه و واکنش آنافیلاکتیک کامل گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۰ روز **شیر:** ۳ روز

در گوسفندهایی که شیر آنها به مصرف غذایی انسان می‌رسد مصرف نگردد.

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

روش نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته‌بندی:

ویال‌های ۱۰ میلی‌لیتری

Penicillin G Benzathine

Penicillin G Benzathine
Powder for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics-penicillin family

Composition:

Each vial contains:

Penicillin G Benzathine 1/000/000 IU

Indications:

For treatment of infections caused by penicillin G sensitive bacteria include respiratory infections and mastitis caused by Streptococcus spp bacteria.

Administration & Dosage:

Dilute in 5 ml water for injection and shake well until all powder is thoroughly suspended. Use SC or deep IM injection.

Cattle: 44000-66000 IU/kg BW every two days.

Sheep and Goats: 24000-66000 IU/kg BW every two days.

Horses: 22000-44000 IU/kg BW every 24-48 hours.

Dogs and Cats: 40000-50000 IU/kg BW every 5 days.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of allergy to penicillin. Do not use with Tetracycline, Florfenicol and Fenylbutazone, Macrolides (include Tylosin) and Lincosamides. Use carefully in pregnant animal although there is no evidence of adverse effects on fetus. Because of hypersensitivity reactions, its use is not recommended for snakes, turtles, birds, guinea pigs and chinchillas. Allergic reactions occur rarely and may include fever, skin rash, blood disorders include eosinophilia, neutropenia, leukopenia and cases like these and anaphylactic shock.

Withdrawal period:

Meat: 10 days

Milk: 3 days

Do not use in sheep producing milk for human consumption.

Storage conditions:

Store below 25°C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 10 ml

دلناسین - جی*

پنی سیلین جی
پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی‌بیوتیک گروه پنی سیلین

ترکیب:

هر ویال حاوی:

Penicillin G procaine	1/000/000	IU
Penicillin G Potassium	1/000/000	IU
Penicillin G Benzathine	2/000/000	IU

موارد مصرف:

در درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های حساس به پنی‌سیلین کاربرد دارد. از جمله مواردی که می‌توان از پنی‌سیلین بهره برد می‌توان به درمان بیماری‌هایی نظیر شاربن، بوتولسم، گورم، کزاز، گانگرن گازی، عفونت‌های تنفسی، ادم بدخیم، لپتوسپیروز و درمان ضد باکتریایی قبل از عمل جراحی اشاره کرد.

مقدار و روش مصرف:

جهت به دست آوردن سوسپانسیون مناسب برای تزریق، ۱۵ میلی‌لیتر آب استریل تزریقی به ویال اضافه نموده به خوبی تکان دهید تا یک سوسپانسیون یکدست بدست آید سپس بلافاصله تزریق نمایید. می‌بایست این دارو را به صورت داخل عضلانی عمیق تزریق نمود. گاو، اسب، گوسفند و بز: ۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن سگ و گربه: ۲۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورت وجود سابقه حساسیت منع مصرف دارد. به همراه گروه تتراسایکلین‌ها، فلورفنیکول و فیل‌بوتازون مصرف نگردد. این دارو از جهت عبور می‌نماید اما هیچگونه گزارشی مبنی بر دارا بودن اثرات سوء بر جنین وجود ندارد لذا در حیوانات آبستن با احتیاط مصرف گردد. در مار، لاکپشت، پرندگان، خوکچه هندی و چین‌چین احتمال بروز حساسیت بسیار بالاست. احتمال بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت بسیار کم بوده اما در صورت وقوع می‌تواند شامل تب، راش‌های پوستی و انواع به هم ریختگی نسبت سلول‌های خونی مانند آنوزینوفیلی، نوتروپنی، لوکوپنی و موارد مشابه و واکنش آنافیلاکتیک کامل گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشه: ۱۰ روز

شیر: ۳ روز

در گوسفندهایی که شیر آنها به مصرف غذایی انسان می‌رسد مصرف نگردد.

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

روش نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته بندی:

ویال‌های ۲۰ میلی‌لیتری

Deltacin G

Penicillin G

Powder for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics-penicillin family

Composition:

Each vial contains:

Penicillin G procaine	1/000/000	IU
Penicillin G Potassium	1/000/000	IU
Penicillin G Benzathine	2/000/000	IU

Indications:

For treatment of infections caused by penicillin sensitive bacteria including Anthrax, Botulism, Strangel, Tetanus, gas gangrene, respiratory infections, malignant edema, leptospirosis and pre-surgery antibiotic therapy.

Administration & Dosage:

Reconstitute with 15 ml water for injection, shake well until all powder is thoroughly suspended and use immediately. Use deep IM injection.

Cattle, Horses, Sheep and Goats: 10000-50000 IU/kg BW.

Dogs and Cats: 20000-50000 IU/kg BW.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of allergy to penicillin. Do not use with Tetracycline, Florfenicol and Fenylbutazone. Use carefully in pregnant animal although there is no evidence of adverse effects on fetus. Because of hypersensitivity reactions, its use is not recommended for snakes, turtles, birds, guinea pigs and chinchillas. Allergic reactions occur rarely and may include fever, skin rash, blood disorders include eosinophilia, neutropenia, leukopenia and cases like these and anaphylactic shock.

Withdrawal period:

Meat: 10 days

Milk: 3 days

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 25 ml

پنی کاسین*

پنی سیلین جی پروکائین + کانامایسین
پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی‌بیوتیک گروه پنی سیلین و آمینوگلیکوزید

ترکیب:

هر ویال حاوی:

Penicillin G procaine	2/000/000	IU
Kanamycin	2	G

موارد مصرف:

در درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های حساس به پنی‌سیلین و آمینوگلیکوزیدها کاربرد دارد. از جمله می‌توان به درمان بیماری‌هایی نظیر شاربین، بوتولیسم، گورم، کزاز، گانگرن گازی، عفونت‌های تنفسی، ادم بدخیم، لپتوسپیروز، درمان ضد باکتریایی قبل از عمل جراحی، عفونت‌های دستگاه گوارش، ادراری-تناسلی، اورام پستان و گندیدگی سم اشاره کرد.

مقدار و روش مصرف:

جهت به دست آوردن سوسپانسیون مناسب برای تزریق، ۱۰ تا ۱۵ میلی‌لیتر آب استریل تزریقی به ویال اضافه نموده به خوبی تکان دهید تا یک سوسپانسیون یکدست بدست آید سپس تزریق نمائید. نحوه مصرف این دارو را به صورت تزریق داخل عضلانی عمیق می‌باشد.
اسب و گاو: ۳۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ واحد بین‌المللی پنی‌سیلین به همراه ۳ تا ۱۰ میلی‌گرم کانامایسین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار
گوسفند و بز: ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ واحد بین‌المللی پنی‌سیلین به همراه ۵ تا ۱۰ میلی‌گرم کانامایسین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار
سگ و گربه: ۱۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ واحد بین‌المللی پنی‌سیلین به همراه ۱۰ تا ۲۰ میلی‌گرم کانامایسین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورت وجود سابقه حساسیت منع مصرف دارد. در صورت ابتلا به نارسایی شدید کلیه منع مصرف دارد. به همراه گروه تتراسایکلین‌ها، فلورفینیکول، فینیل‌بوتازون، ماکرولیدها و لینکوزامید مصرف نگردد. این دارو از جفت عبور می‌نماید اما هیچگونه گزارشی مبنی بر دارا بودن اثرات سوء بر جنین وجود ندارد لذا در حیوانات آبستن با احتیاط مصرف گردد. در مار، لاکپشت، پرندگان، خوکچه هندی و چین‌چین احتمال بروز حساسیت بسیار بالاست. احتمال بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت در حیوانات هدف بسیار کم بوده اما در صورت وقوع می‌تواند شامل تب، راش‌های پوستی و انواع به هم ریختگی نسبت سلول‌های خونی مانند اتوزینوفیلی، نوتروپنی، لوکوپنی و موارد مشابه و واکنش آنافیلاکتیک کامل گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۰ روز شیر: ۲ روز

در گوسفندهایی که شیر آنها به مصرف غذایی انسان می‌رسد مصرف نگردد.

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته‌بندی:

ویال‌های ۲۰ میلی‌لیتری

Penicacine

Penicillin G procaine + Kanamycin
Powder for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics-penicillin and aminoglycosides family

Composition:

Each vial contains

Penicillin G procaine	2/000/000	IU
Kanamycin	2	G

Indications:

For the treatment of infections caused by penicillin and aminoglycosides sensitive bacteria including Anthrax, Botulism, Strangel, Tetanus, gas gangrene, respiratory infections, malignant edema, leptospirosis, pre-surgery antibiotic therapy, gastrointestinal infections, urogenital infections, different type of mastitis and Foot root.

Administration & Dosage:

Reconstitute with 15 ml water for injection ,shake well until all powder is thoroughly suspended. Use deep IM injection.

Cattle and Horses: 3000-10000 IU/kg BW with 3-10 mg Kanamycin/kg BW daily

Sheep and Goats: 5000-10000 IU/kg BW with 5-10 mg Kanamycin /kg BW daily

Dogs and Cats: 10000-20000 IU/kg BW with 10-20 mg Kanamycin /kg BW daily

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of hypersensitivity and or renal dysfunction. Do not use with Tetracycline, Florfenicol and Fenybutazone Macrolides (include Tylosin) and Lincosamides. . Use carefully in pregnant animal although there is no evidence of adverse effects on fetus. Because of hypersensitivity reactions, its use is not recommended for snakes, turtles, birds, guinea pigs and chinchillas. Allergic reactions occur rarely and may include fever, skin rash, blood disorders include eosinophilia, neutropenia, leukopenia and cases like these and anaphylactic shock.

Withdrawal period:

Meat: 10 days

Milk: 2 days

Do not use in sheep producing milk for human consumption.

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 20 ml

لوژ- استرپت*

پنی سیلین جی پروکائین + استرپتومايسين
پودر برای تزریق

گروه دارویی:

آنتی‌بیوتیک گروه پنی سیلین و آمینوگلیکوزید

ترکیب:

هر ویال حاوی:

Penicillin G procaine	1/000/000	IU
Streptomycin	1	g

موارد مصرف:

در درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های حساس به پنی‌سیلین و آمینوگلیکوزیدها کاربرد دارد. از جمله می‌توان به درمان بیماری‌هایی نظیر شاربین، بوتولسم، گورم، کزاز، گانگرن گازی، عفونت‌های تنفسی، ادم بدخیم، لپتوسپیروز، درمان ضد باکتریایی قبل از عمل جراحی، عفونت‌های دستگاه گوارش، ادراری-تناسلی، اورام پستان و گندیدگی سم اشاره کرد.

مقدار و روش مصرف:

جهت به دست آوردن سوسپانسیون مناسب برای تزریق، ۱۰ میلی‌لیتر آب استریل تزریقی به ویال اضافه نموده به خوبی تکان دهید تا یک سوسپانسیون یکدست بدست آید سپس بلافاصله تزریق نمایید. می‌توان این دارو را به صورت زیرجلدی و یا داخل عضلانی عمیق تزریق نمود.

گاو و اسب: ۱۰۰۰۰ واحد بین المللی پنی‌سیلین و ۱۰ میلی‌گرم استرپتومايسين به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار به مدت ۳ روز متوالی

گوسفند و بز: ۲۰۰۰۰ واحد بین المللی پنی‌سیلین و ۲۰ میلی‌گرم استرپتومايسين به ازای هر کیلوگرم وزن بدن روزانه یکبار به مدت ۳ روز متوالی

سگ و گربه: ۲۰۰۰۰ واحد بین المللی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن هر دوازده یا بیست و چهار ساعت یکبار

موارد هشدار و منع مصرف:

در صورت وجود سابقه حساسیت منع مصرف دارد. در صورت ابتلا به نارسایی شدید کلیه منع مصرف دارد. به همراه گروه تتراسایکلین‌ها، فلورفینیکول، فینیل‌بوتازون، ماکرولیدها و لینکوزامید مصرف نگردد. این دارو از جفت عبور می‌نماید اما هیچگونه گزارشی مبنی بر دارا بودن اثرات سوء بر جنین وجود ندارد لذا در حیوانات آبستن با احتیاط مصرف گردد. در مار، لاکپشت، پرندگان، خوکچه هندی و چین‌چین احتمال بروز حساسیت بسیار بالاست. احتمال بروز واکنش‌های ازدیاد حساسیت در حیوانات هدف بسیار کم بوده اما در صورت وقوع می‌تواند شامل تب، راش‌های پوستی و انواع به هم ریختگی نسبت سلول‌های خونی مانند ائوزینوفیلی، نوتروپنی، لوکوپنی و موارد مشابه و واکنش آنافیلاکتیک کامل گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲۱ روز **شیر:** ۳ روز **کلیه:** ۴۵ روز

در گوسفندهایی که شیر آنها به مصرف غذایی انسان می‌رسد مصرف نگردد.

پایداری حین مصرف:

بلافاصله بعد از ورود اولین سر سوزن استفاده گردد و باقی مانده دارو قابلیت نگهداری ندارد.

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از نور نگهداری شود.

بسته‌بندی:

ویال‌های ۲۰ میلی‌لیتری

Log-strep

Penicillin G procaine + Streptomycin
Powder for injection

Pharmaceutical category:

Antibiotics-penicillin and aminoglycosides family.

Composition:

Each vial contains:

Penicillin G procaine	1/000/000	IU
Streptomycin	1	g

Indications:

For the treatment of infections caused by penicillin and aminoglycosides sensitive bacteria including Anthrax, Botulism, Strangel, Tetanus, gas gangrene, respiratory infections, malignant edema, leptospirosis, pre-surgery antibiotic therapy, gastrointestinal infections, urogenital infections, different type of mastitis and Foot root.

Administration & Dosage:

Dilute in 10 ml water for injection, shake well until all powder is thoroughly suspended. Use SC or deep IM injection.

Cattle and Horses: 10000 IU/kg BW Penicillin and 10 mg/kg BW Streptomycin once daily for 3 days.

Sheep and Goats: 20000 IU/kg BW Penicillin and 20 mg/kg BW Streptomycin once daily for 3 days.

Dogs and Cats: 20000 IU/kg BW every 12-24 hours.

Contraindications & Warnings:

Do not use in case of hypersensitivity and or renal dysfunction. Do not use with Tetracycline, Florfenicol and Fenybutazone Macrolides (include Tylosin) and Lincosamides. . Use carefully in pregnant animal although there is no evidence of adverse effects on fetus. Because of hypersensitivity reactions, its use is not recommended for snakes, turtles, birds, guinea pigs and chinchillas. Allergic reactions occur rarely and may include fever, skin rash, blood disorders include eosinophilia, neutropenia, leukopenia and cases like these and anaphylactic shock.

Withdrawal period:

Meat: 21 days

Milk: 3 days

Kidney: 45 days

Do not use in sheep producing milk for human consumption.

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

Zero days

Presentation:

Vials of 20 ml

جنتامایسین ۵٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتی بیوتیکها

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۵۰ میلی گرم جنتامایسین می باشد.

موارد مصرف:

جنتامایسین در درمان عفونت‌های ریوی، ادراری - تناسلی، پوستی و گوارشی ناشی از باکتری‌های حساس هوازی گرم منفی و برخی گرم مثبت‌ها موثر است؛ هرچند در برخی سویه‌های کلبسیلا، ای-کلاسی و سودوموناس آئروژینوزا نسبت به این آنتی‌بیوتیک مقاومت ایجاد شده است لذا انجام آنتی‌بیوگرام پیش از تجویز دارو توصیه می‌گردد.

مقدار و روش مصرف:

دوز معمول این دارو ۲/۵ تا ۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۳ روز متوالی به صورت تزریق داخل عضلانی، داخل وریدی آهسته و زیرجلدی است.

موارد هشدار و منع مصرف:

مصرف این دارو در صورت داشتن سابقه حساسیت به آمینوگلیکوزیدها ممنوع است. در حیوانات مبتلا به نارسائی کلیوی با احتیاط بسیار زیاد مصرف شود. در هنگام مصرف به ریسک فاکتورهای نظیر سن (سن پائین و بالا)، تب، عفونت خونی و کم آبی توجه شود. به علت امکان ایجاد اتوتوکسیسیته، در سگ‌های نگهدارنده با احتیاط مصرف شود. عوارضی که ممکن است مشاهده شوند شامل اتوتوکسیسیته (وستیبولار و یا شنوایی) و نفروتوکسیسیته (نکروز توبولی پروکزیمال) می‌باشد همچنین احتمال بروز بلوک عصبی - ماهیچه‌ای نیز وجود دارد. مصرف بیش از حد این دارو به احتمال زیاد منجر به ایجاد عوارض کلیوی، شنوایی و وستیبولار می‌گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۷ روز

شیر: ۳ روز

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد و بدور از نور مستقیم نگهداری شود. از یخ‌زدگی محافظت گردد.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویال‌های ۵۰ میلی‌لیتری

Gentamicin 5%
Injectable Solution

Pharmaceutical category:
Antibiotics

Composition:
Each ml contains 50 mg Gentamicin

Indications:
Gentamicin is effective for the treatment of respiratory infections, urogenital infections, dermal infections and GI infections caused by gram negative sensitive aerobic bacterias and some other gram positive bacterias; however because of resistance to some *Klebsiella* spp, *E.coli* spp and *Pseudomonas aeruginosa*, antibiogram test is necessary before administration.

Contraindications & Warnings:
Do not use in case of allergy to aminoglycosides. Administrate with caution in renal disorders. Pay attention to risk factors like age (aged, youth), fever, hemal infection and dehydration. Because of autotoxicity, administrate with caution in watchdogs.

Administration & Dosage:
2.5 – 5 mg/kg BW SC, IM, slow IV administration for 3 days.

Withdrawal period:
Meat: 7 days
Milk: 3 days

Storage conditions:
Store below 25° C and in a dark and dry place. Protect from freezing.

In use stability:
21 days after first opening of the vial.

Presentation:
Vials of 50 ml

لینکوپک

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۵۰ میلیگرم لینکومایسین و ۱۰۰ میلیگرم اسپکتینومایسین میباشد.

موارد مصرف:

محلول تزریقی لینکومایسین + اسپکتینومایسین برای درمان عفونت‌های ناشی از میکروارگانیسم‌های حساس به لینکومایسین و یا اسپکتینومایسین (مانند گرم مثبت‌هایی چون استافیلوکوک، استرپتوکوک‌های بتاهمولیتیک و گونه‌های مایکوپلاسما و برخی گرم منفی‌ها) در گوساله شیرخوار، گوسفند و بز، مرغ و بوقلمون، سگ و گربه بکار می‌رود.

گوسفند و بز: عفونت‌های اولیه و ثانویه دستگاه تنفسی ناشی از مایکوپلاسماها و اجرام میکروبی حساس به لینکومایسین و اسپکتینومایسین، ذات‌الریه، پلورپنومونی، درمان عفونت سم ناشی از باکتریوئیدس نودوزوس و آگالاکسی.

گوساله شیرخوار (قبل از شروع نشخوار): درمان عفونت‌های تنفسی گوارشی (پنوموآتریت گوساله‌های شیرخوار) ناشی از اجرام حساس به این دارو.

گربه: درمان عفونت‌های ادراری، قسمت فوقانی دستگاه تنفس، عفونت‌های موضعی و عفونت‌های ثانویه با کتربایی.

سگ: درمان عفونت‌های تنفسی، پوستی، مجاری ادراری و تناسلی و عفونت‌های ثانویه.

مرغ و بوقلمون: پیشگیری و درمان مایکوپلاسموز یا عفونت مزمن تنفسی. همچنین برای درمان وبای طیور و عفونت‌های استافیلوکوکی و بیماری آریزونا در جوجه بوقلمون.

مقدار و روش مصرف:

گوسفند و بز: ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن دام به صورت تزریق داخل عضلانی یک بار در روز به مدت سه روز متوالی.

گوساله شیرخوار: ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن دام به صورت تزریق داخل عضلانی دو بار در روز اول و یکبار پس از طی ۲-۴ روز.

سگ و گربه: ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۵ کیلوگرم وزن دام به صورت تزریق داخل عضلانی، درمان می‌تواند به فواصل ۱۲ یا ۲۴ ساعت و تا ۱۲ روز ادامه یابد.

مرغ و بوقلمون: ۱/۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۵/۰ کیلوگرم وزن طیور به صورت تزریق زیر جلدی یک بار در روز به مدت سه روز متوالی.

موارد احتیاط:

مصرف این دارو در تک سمی‌ها ممکن است باعث بروز کولیت شود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۴ روز

شیر: ۲ روز

نگهداری:

در محل خشک، دور از نور مستقیم و حرارت پایین تر از ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویال های ۵۰ میلی لیتری

Lincopec

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 50 mg Lincomycin + 100 mg Spectinomycin

Indications:

For the treatment of infections caused by infections susceptible to Lincomycin or Spectinomycin such as Mycoplasma spp, β -hemolytic Streptococcus, staphylococcus and some of gram-negative bacteria in suckling calves, Sheep, goats, poultry, turkey, dogs and cats.

Sheep & Goats: primary and secondary infections of respiratory system caused by Mycoplasma spp. and other bacteria susceptible Lincopec, pneumonia, pleuropneumonia, Foot rot caused by Bacteroides nodosus, and agalactia.

Suckling calves: Gastropulmonary infections, pneumoenteritis.

Cats: Urinary, upper respiratory, local and secondary bacterial infections.

Dogs: Respiratory, urogenital, dermal and secondary bacterial infections.

Poultry and Turkey: Prevention and treatment of Mycoplasmosis, CRD, Fowl cholera and Arizona disease and staphylococcal infections in young turkey.

Administration & Dosage:

Sheep & Goats: 1 ml / 10 kg BW, IM, once daily for 3 consecutive days.

Calves: 1 ml / 10 kg BW, IM, twice on the first day and once after 2-4 days later.

Dogs & cats: 1 ml / 5 kg BW, IM, once or twice daily for 3-5 consecutive days up to 12 days.

Poultry and Turkey: 0.1 ml / 0.5 kg BW, SC, once daily for 3 days.

Contraindications & Warnings:

Administration in equine may lead to colic.

Withdrawal Time:

Meat: 14 days

Milk: 2 days

Storage condition:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

کوبافوس

محلول تزریقی

گروه دارویی:

ویتامینها و مواد معدنی

ترکیب:

هر میلیلیتر از این دارو حاوی ۱۲۵ میلیگرم سدیم آلفا اکسی بنزیل فسفینیکوم و ۰/۰۵ میلیگرم ویتامین B₁₂ میباشد.

موارد مصرف:

اختلالات حاد و مزمن متابولیکی، درمان حمایتی بیماریهای انگلی و عفونی باکتریایی، فلجی و ضعف، اختلالات رشد و تغذیه در دامهای جوان و دامهای کوچک، درمان کاهش تولید بعد از زایمان و رژیمهای غذایی نامتعادل، پیشگیری و درمان کم خونیها بویژه در هنگام بروز آلودگیهای انگلی، کمک به افزایش رشد و افزایش تولید و حفظ سلامتی و پایداری بارداری و شیرواری، بهبود عملکرد اسبهای مسابقه و سواری.

مقدار و روش مصرف:

بصورت تزریق زیر جلدی، داخل عضلانی و داخل وریدی و به مقادیر ذیل تجویز میشود :

اسب و گاو: ۱۰ - ۲۵ میلیلیتر

کره اسب و گوساله: ۵ - ۱۲ میلیلیتر

گوسفند و بز: ۳ - ۵ میلیلیتر

بره و بزغاله: ۲ - ۳ میلیلیتر

سگ: ۱ - ۵ میلیلیتر

گربه و سایر حیوانات خانگی: ۱ - ۳ میلیلیتر

در موارد مزمن هر ۲ روز یکبار به مدت ۱۰ - ۲۰ روز مصرف شود. در موارد پیشگیری از بیماریها نصف دوز پیشنهادی کافی میباشد .

موارد احتیاط و منع مصرف:

مصرف کوبافوس در دامهایی که به هر کدام از ترکیبات دارویی موجود در فرآورده کوبافوس حساس باشند باید با احتیاط صورت گیرد.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در حرارت پایین تر از ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ و ۱۰۰ میلیلیتری

تحت لیسانس Richter Pharma اتریش.

Cobaphos

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Vitamins – Minerals

Composition:

Each ml contains 125 mg Alpha benzyl phosphinicum and 0.05 mg Vit B₁₂

Indications:

For the treatment of acute and chronic metabolic disorders, supportive treatment of parasite and bacterial infections, paralysis and weakness, growth and nutrition disorders in young animals and small animals, the reduction in animal production due to imbalanced diet, prevention and treatment of anemia especially due to parasitic infections, to increase growth and production rate, pregnancy and lactation constancy and to improve performance in the race and riding horses.

Administration & Dosage:

Cattle and Horses: 10-25 ml

Foals and Calves: 5-12 ml

Sheep and Goats: 3-5 ml

Lambs and Kids: 2-3 ml

Dogs: 1-5 ml

Cats and other pets: 1-3 ml

In chronic deficiency and disorders, administer every other day for 10-20 days. For prophylaxis, half the recommended dose is sufficient.

Contraindications & Warnings:

Do not use in animals with known hypersensitivity to any component of this drug.

Withdrawal time:

None

Storage condition:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

Under license of "Richter Pharma" Austria.

تریپریم

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی	
تریمتوپریم	۴۰ میلیگرم
سولفادیمتیل پرمیدین	۲۰۰ میلیگرم

موارد مصرف:

درمان عمومی برخی از بیماریهای عفونی دستگاه تنفسی (پنومونی، برونشیت)، مجاری ادراری تناسلی (نفریت، متریت)، مجرای گوارشی (کلی باسیلوز، سالمونلوز). عفونتهای ثانویه متعاقب بیماریهای ویروسی، اورام پستان، گندیدگی سم، سپتی سمی، پیشگیری از عفونت بعد از اعمال جراحی و بعد از زایمان.

مقدار و روش مصرف:

بصورت تزریق عضلانی، وریدی، زیر جلدی یا داخل صفاقی و به مقادیر ذیل تجویز می شود.

اسب و گاو: ۵/۰ میلی لیتر به ازای هر ۱۰ کیلو گرم وزن بدن.

تلیسه: ۷۵/۰ میلی لیتر به ازای هر ۱۰ کیلو گرم وزن بدن.

گوسفند، گوساله: ۱ میلی لیتر به ازای هر ۱۰ کیلو گرم وزن بدن.

سگ و گربه: ۱/۰ میلی لیتر به ازای هر کیلو گرم وزن بدن.

موارد احتیاط و منع مصرف:

برای دامهایی با حساسیت شناخته شده به سولفونامیدها، یا دارای آسیب بافت کبدی و یا دیسکرازی خونی تجویز نشود. در اسب فقط بصورت وریدی تزریق شود. از مخلوط نمودن با سایر محلولهای تزریقی پرهیز نمائید. محلولهای تغییر رنگ داده را مصرف ننمائید.

زمان پرهیز از مصرف:

شیر: ۳ روز

گوشت: ۱۵ روز

شرایط نگهداری:

در محل خنک با دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد و بدون نور مستقیم آفتاب نگهداری نمائید. امکان کریستاله شدن محلول در دمای پائین وجود دارد که با گرم کردن ویال در آب گرم از بین میرود.

پایداری حین مصرف:

۲ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

تحت لیسانس Richter Pharma اتریش.

Triprim

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains

Trimethoprim	40 mg
Sulfadimethyl pyrimidine	200 mg

Indications:

For the treatment of infections in the respiratory (pneumonia and bronchitis), urogenital (nephritis and metritis), gastrointestinal tracts (colibacillosis and salmonellosis), secondary bacterial infections after viral diseases, mastitis, Foot rot, septicemia and prevention of post-surgery and postpartum infections.

Administration & Dosage:

IV, IM, SC and IP.

Horses and Cattle: 0.5 ml / 10 kg BW.

Heifers: 0.75 ml / 10 kg BW.

Sheep and Calves: 1 ml / 10 kg BW.

Dogs and Cats: 0.1 ml/kg BW.

Warning:

Do not administer to animals with known sulphonamide sensitivity, marked liver disease or blood dyscrasia. For intravenous use only in the horse. Do not mix with any other solution. Do not use the medication if it has changed colors.

Withdrawal time:

Meat: 15 days.

Milk: 3 days.

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place. It may crystallizes in low temperature if this occurs heat the vial in warm water until the crystals were dissolved.

In use stability:

2 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

Under license of "Richter Pharma" Austria.

آدویت

محلول تزریقی

گروه دارویی:

مولتیویتامینها

ترکیب:

ویتامین A	IU ۵۰۰۰۰
ویتامین D ₃	IU ۱۰۰۰۰
ویتامین E	mg ۲۰

موارد مصرف:

محلول تزریقی آدویت برای پیشگیری و درمان بیماری‌های ناشی از کمبود ویتامین‌های A، D₃ و E در گاو، گوسفند، بز، اسب، سگ و گربه به کار برده می‌شود؛ همچنین در دوره رشد و تولید و به عنوان درمان حمایتی در بیماریهای عفونی نیز کاربرد دارد.

مقدار و روش مصرف:

محلول تزریقی آدویت را می‌توان به طریق عضلانی و یا زیرجلدی مصرف کرد.

گاو و اسب: ۲۰-۱۵ میلی لیتر

گوساله و کره اسب: ۱۰ میلی لیتر

گوسفند و بز: ۵ میلی لیتر

سگ و گربه: ۵-۲ میلی لیتر

موارد احتیاط و منع مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در دمای پایین‌تر از ۱۵ درجه سانتیگراد و به دور از نور خورشید نگهداری شود. از یخ‌زدگی محافظت شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

Adevit

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Multivitamins

Composition:

Vitamin A 50000 IU

Vitamin D₃ 10000 IU

Vitamin E 20 mg

Indications:

For the prevention and treatment of vitamin A, D₃ and E deficiency and during the period of intensive production programs, growth, pregnancy and lactation and for treating poor body condition, and as a supportive treatment in infectious diseases.

Administration & Dosage:

IM - SC

Cattle and Horses: 15-20 ml

Calves and Foals: 10 ml

Sheep and Goats: 5 ml

Dogs and Cats: 2-5 ml

Contraindications & Warnings:

None

Withdrawal time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place. Protect from freezing.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

ویتاسول

AD₃EC

محلول تزریقی

گروه دارویی:

مولتیویتامینها

ترکیبات:

هر میلیلیتر این محلول حاوی مقادیر زیر میباشد:
ویتامین A (رتینول پالمیتات) ۵۰ / ۰۰۰ واحد
ویتامین D₃ (کوله کلسیفرول) ۲۵ / ۰۰۰ واحد
ویتامین E (آلفا توکوفرول استات) ۳۰ میلیگرم
ویتامین C (اسید اسکوربیک) ۱۰۰ میلیگرم

موارد مصرف:

جهت پیشگیری و درمان کمبودهای ویتامینی بکار میرود. مکمل ویتامینی در حیوانات جوان، مسن، مولد در طی دوره آبستنی و شیرواری و همچنین در درمان بیماریها و عفونتها به عنوان درمان حمایتی تجویز میگردد.

موارد احتیاط و منع مصرف:

ممکن است بعضی از اجزاء تشکیلدهنده این فرآورده در معدودی از حیوانات ایجاد حساسیت نمایند. در بعضی موارد نادر واکنشهای آلرژیک (ایجاد حساسیت یا زمینهای حساسیت به یک عامل ناشناخته) متعاقب تزریق ویتامینهای محلول در آب، خصوصاً در اسبها و گاوها ممکن است مشاهده گردد. در صورت لزوم اقدامات درمانی مناسب (تجویز آنتیهیستامینها و داروهای مؤثر بر روی دستگاه قلبی - عروقی) باید صورت پذیرد.

میزان و نحوه مصرف:

این فرآورده بایستی بشکل تزریق عضلانی یا زیر پوستی تجویز گردد.
گاو و اسب ۵ تا ۳۰ میلیلیتر
گوساله و کره اسب ۵ تا ۱۰ میلیلیتر
سگ ۱ تا ۶ میلیلیتر

شرایط نگهداری:

در حرارت زیر ۲۵°C و به دور از نور نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۱۰۰ میلیلیتری

تحت لیسانس Richter Pharma اتریش

VitasolAD₃EC

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Multivitamins

Compositions:

Each ml contains

Vit A 50.000 IU

Vit D₃ 25.000 IU

Vit C 30 mg

Vit E 100 mg

Indications:

For the prevention and treatment of vitamins deficiencies. As a complementary for young animals, old animals and breeders during pregnancy and lactation periods. As a supportive treatment for the treatment of diseases and infections.

Contraindications & Warnings:

It may cause hypersensitivity in some sort of animals. Rarely may it cause allergic reactions following injection of water soluble vitamins especially in horses and calves. In case of necessity use suitable supportive therapy (such as administration of antihistamines or cardiovascular medicines).

Administration & Dosage:

IM – SC

Cattle & Horses 5 – 30 ml**Calves & foals** 5 – 10 ml**Dogs** 1 – 6 ml**Storage conditions:**Store below 25⁰C and in a dark and dry place.**In use stability:**

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 100 ml

Under license of "Richter Pharma" Austria.

ویتافورت بی

محلول تزریقی

گروه دارویی:

مولتیویتامینها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی

۱۰ میلیگرم ویتامین B₁

۴ میلیگرم ویتامین B₂

۴ میلیگرم ویتامین B₆

۱۰ میکروگرم ویتامین B₁₂

۵۰ میلیگرم ویتامین نیاسینامید

۵ میلیگرم ویتامین دکس پانتنول

موارد مصرف:

این دارو برای درمان بیماریهای ناشی از کمبود ویتامینهای گروه B استفاده میگردد. کمبود ویتامینهای گروه B در دام و طیور باعث بروز عوارض و ضایعات متعددی می‌گردد که عمدتاً با کاهش تولید، کاهش اشتها، افزایش ضریب تبدیل غذایی، کم‌خونی، عوارض عصبی حرکتی، التهابات جلدی، التهابات مفصلی (خصوصاً مفصل خرگوشی در بیماری پرور)، بی‌نظمی در کار اندام‌های داخلی به خصوص قلب و عروق، کبد و اختلالات گوارشی همراه است. مصرف ویتامین‌های گروه B برای کنترل و تنظیم واکنش‌های متابولیک در دام و طیور کاربرد دارد.

مقدار و روش مصرف:

اسب، گاو و گوساله: ۳/۵ میلی‌لیتر به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق عضلانی یا داخل وریدی.

گوسفند و بز: ۱-۲ میلی‌لیتر به ازای هر ۳۰ کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق عضلانی یا داخل وریدی.

سگ و گربه: ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق عضلانی یا زیر جلدی

موارد هشدار و منع مصرف:

هنگام تزریق این دارو به اسب لازم است از محلول‌هایی رقیق کننده مانند سرم قندی یا قندی نمکی استفاده شود و تزریق به آرامی انجام شود. در صورت مشاهده رسوب یا تغییر رنگ از تزریق محلول خودداری شود.

شرایط نگهداری:

دور از نور و حرارت نگهداری شود. از یخ زدگی محافظت شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویال های ۵۰ میلی لیتری

Vitafort-B

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

Multivitamins

Composition:

Each ml contains

Vit B₁ 10 mg

Vit B₂ 4 mg

Vit B₆ 4 mg

Vit B₁₂ 10 µg

Niacinamide 50 mg

Dexpanthenol 5 mg

Indication:

For the treatment of Vit.B group deficiency. Vit.B group deficiency cause several symptoms such as increasing FCR (food conversion rate), poor growth, neuromuscular incoordination, tremor, oral lesions, anemia, diarrhea, arthritis, dermatitis, liver and kidney insufficiency, cardiovascular and gastrointestinal disorders. Also is indicated for the control of metabolic activities in animals and poultry.

Administration & Dosage:

Horses, Cattle & Calves: 3.5 ml/50kg BW, IV, IM

Sheep and Goats: 1-2 ml/30 kg BW, IV, IM

Dogs and Cats: 1 ml/10 kg BW, IM, IV

It should be diluted using normal saline or dextrose injection when given intravenously in the horse.

Contraindications & Warnings:

Do not use the medication if it has changed colors or sediments.

Withdrawal time:

None

Storage condition:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place. Protect from freezing.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

سلوجکت - ایی

ویتامین ایی و سلنیوم
محلول تزریقی

گروه دارویی:

ویتامینها و مواد معدنی

ترکیب:

هر میلی لیتر حاوی ۵۰ میلی گرم ویتامین ایی و ۰/۵ میلی گرم سلنیوم بصورت سدیم سلنیت می باشد.

موارد مصرف:

پیشگیری و درمان علائم ناشی از کمبود ویتامین E و سلنیوم که می توان به دیستروپی عضلانی (بیماری ماهیچه سفید)، کاهش مقاومت به عوامل عفونی و نارسائی های تولید مثلی مانند عدم باروری و جفت ماندگی اشاره نمود.

مقدار و روش مصرف:

پیشگیری:

جهت جلوگیری از بروز بیماری عضله سفید در طول ۴ هفته بعد از تولد موثر می باشد. برای این منظور مصرف دارو بشرح زیر توصیه می شود.

میش: ۱۰ میلی لیتر

گاو: ۳۰ میلی لیتر ۴ هفته قبل از زایمان به صورت زیر جلدی و عضلانی

گاو و اسب: ۰/۱ تا ۰/۱۵ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم وزن بدن

بره و گوساله: ۰/۱ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم وزن بدن

درمان:

بره: ۱-۲ میلی لیتر

میش: ۵ میلی لیتر

گوساله: ۱۰ میلی لیتر

گاو: ۳۰ میلی لیتر

فواصل تزریق هر ۲-۴ هفته یکبار

تزریق این دارو به صورت زیرجلدی و یا عضلانی بوده و در اسب فقط عضلانی است.

موارد احتیاط و منع مصرف:

ندارد

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت گاو: ۳۰ روز

گوشت گوسفند: ۱۴ روز

گوشت گوساله: ۲۰ روز

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و دور از نور نگهداری شود. از بیخ زدگی محافظت گردد.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:
ویال ۵۰ میلی لیتری

Seloject E

Vitamin E + Selenium
Injectable solution

Pharmaceutical category:

Vitamins - Minerals

Composition:

Each ml contains 50 mg vitamin E and 0.5 mg selenium as sodium selenite.

Indications:

For the prevention and treatment of vitamin E or selenium deficiency which may cause muscular dystrophy (white muscle disease), reduction in infections factors tolerance, breeding disorders including infertility and retained placenta.

Administration & Dosage:

Prevention:

For the prevention of white muscle disease occurrence during the first four weeks after birth.

Ewe: 10 ml

Cattle: 30 ml SC, IM, 4 weeks before parturition.

Cattle and Horses: 0.1-0.15 ml/kg BW.

Calves and Lambs: 0.1 ml/kg BW.

Treatment:

Lambs: 1-2 ml

Ewes: 5 ml

Calves: 10 ml

Cattle: 30 ml

Every 2-4 weeks

SC – IM, in horses only IM.

Contraindications & Warnings:

None

Withdrawal time:

Cattle meat: 30 days

Calves meat: 20 days

Sheep meat: 14 days

Storage conditions:

Store below 30°C and in a dark and dry place. Protect from freezing.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

کتوفن

کتوپروفن
محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیب:

هر میلیلیتر از این دارو حاوی ۱۰۰ میلیگرم کتوپروفن می باشد.

موارد مصرف:

کتوپروفن بعنوان یک داروی مسکن، ضد التهاب و ضد تب قوی به خصوص برای مشکلات عضلانی- اسکلتی در بسیاری از گونهها مانند اسبهای مسابقه مورد استفاده قرار میگیرد.

گاو: درمان وکمک به درمان التهابات غیر عفونی بافت پستانی در مواقع اورام پستان فیزیولوژیک و یا همراه با آنتی بیوتیکها جهت درمان التهابات عفونی پستانها و کمک به درمان عفونتهای تنفسی (پنومونی) همزمان با مصرف آنتی بیوتیکها بمنظور کاهش التهاب و کاهش ادما بافت تنفسی توصیه میشود. این دارو برای درمان التهابات مفصلی، استخوانی و التهابات بافتهای نرم اطراف مفاصل مورد استفاده قرار میگیرد.

اسب: درمان سینوویت، التهاب مفاصل، التهاب تاندونها توام با التهاب سینوویالهای وتری (تنوسینوویت)، التهاب غضروفها و استئوکندریتها، التهابات ضریع استخوان، تورم لایه مورق سم (لامینیت)، التهاب بافتهای نرم و درمان کمکی بمنظور تسکین و بهبود التهابات بعد از اعمال جراحی و نیز بمنظور کاهش درد و درمان دردهای احشایی اسب (کولیک) کاربرد دارد.

مقدار و روش مصرف:

گاو: روزانه ۳ میلی گرم به ازاء هر کیلو گرم وزن بدن بصورت داخل عضلانی یا داخل وریدی (برای این منظور ۵/۱ سی سی از کتوپروفن ۱۰٪ به ازاء هر ۵۰ کیلو گرم وزن دام) به مدت ۳ روز توصیه میشود.

اسب: روزانه ۲/۲ میلی گرم به ازاء هر کیلو گرم وزن بدن بصورت داخل عضلانی یا داخل وریدی (برای این منظور ۱/۱ سی سی از کتوپروفن ۱۰٪ به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن دام) بمدت ۵ روز توصیه میشود.

موارد احتیاط و منع مصرف:

مصرف این دارو در انسان مجاز نمی باشد. مصرف این دارو در اسبهای در حین مسابقه مجاز نمیشود. مصرف این دارو در دامهایی که دارای نارسایی کبدی و یا کلیوی هستند توصیه نمیشود. تزریق داخل مفصلی این دارو توصیه نمیشود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۴ روز

شیر: ندارد

شرایط نگهداری:

این دارو را در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری نمائید. از انجماد دارو جلوگیری نمائید. در صورت بروز رسوب از مصرف دارو خودداری نمائید.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

وبالهای ۵۰ میلی لیتری

Keptofen

Ketoprofen
Injectable solution

Pharmaceutical category:

NSAIDs

Composition:

Each ml contains 100 mg Ketoprofen.

Indications:

Ketoprofen is used for its antipyretic, anti-inflammatory and analgesic properties especially for musculoskeletal disorders in many species such as race horses.

Cattle: For the treatment of non-infectious mastitis or as an adjuvant therapy with antibiotics in the treatment of infectious mastitis and pneumonia to reduce inflammation and edema and for the treatment of arthritis, osteitis and inflammation of articular soft tissue.

Horses: Treatment of Synovitis, Arthritis, Tenosynovitis, Osteocondritis, Laminitis, Colic and soft tissue inflammation after surgery.

Administration & Dosage:

Horses: 2.2 mg/kg BW, IM-IV injection, for 5 days.

Cattle: 3 mg/kg BW, IM-IV injection, for 3 days.

Contraindications & Warnings:

Do not use in race horses. Do not use in animals with hepatic and renal dysfunction. Do not inject intra-articular.

Withdrawal time:

Meat: 4 days

Milk: None

Storage conditions:

Store at room temperature. Protect from freezing. Do not use medication if had sediments.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

فلونکس

فلونیکسین مگلو مین
محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیب:

هر میلی تر حاوی ۵۰ میلی گرم فلونیکسین مگلو مین است.

موارد مصرف:

از این دارو در موارد تب، التهاب و درد استفاده می‌شود. موارد مصرف این دارو در حیوانات مختلف به شرح زیر می‌باشد:

گاو: دردهای عضلانی - اسکلتی، تورم تاندونها و مفاصل، بیماری‌های تنفسی شدید، شوک، تب، درد (در حالت زمینگیری دام)، اسهال گوساله‌ها و جراحی‌های عمومی.

اسب: دردهای عضلانی - اسکلتی، تورم مفاصل و تاندونها، اسهال کره اسب‌ها، شوک، بیماری‌های تنفسی، درمان‌های پس از مسابقه، قبل و یا بعد از جراحی.

سگ: التهاب دیسک‌های بین مهره‌ای، آرتریت، گرم‌زدگی، اسهال، شوک، التهاب‌های چشمی قبل و بعد از عمل جراحی‌های چشم، جراحی‌های عمومی و درمان عفونت‌های ویروسی.

مقدار و روش مصرف:

اسب: ۱.۱ میلی‌گرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن به صورت داخل عضلانی یا داخل وریدی (روزی یک تزریق تا ۵ روز). در موارد کولیک بهتر است دارو وریدی تزریق شود در صورت لزوم تزریق تکرار گردد.

گاو: ۲.۲ میلی‌گرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق داخل عضلانی یا داخل وریدی روزانه یک تزریق حداکثر به مدت ۵ روز.

سگ: ۰.۵ - ۲.۲ میلی‌گرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق عضلانی، یک بار تزریق.

موارد احتیاط و منع مصرف:

این دارو در حیوانات مبتلا به زخم‌های دستگاه گوارش، بیماری کلیوی، کبدی و خونی نباید مصرف شود. مصرف این دارو در اواخر آبستنی ممنوع می‌باشد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۰ روز

شیر: ۷ روز

شرایط نگهداری:

در حرارت کمتر از ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویالهای ۵۰ میلی‌لیتری

Flunex

Injectable solution

Pharmaceutical category:

NSAIDs

Composition:

Each ml contains 50 mg Flunixin meglumine

Indications:

Flunixin meglumine is used as a non-narcotic analgesic, anti-inflammatory and anti-pyretic.

Horses: For the alleviation of inflammation and pain associated with musculo-skeletal disorders and supportive treatment of shock, respiratory and gastrointestinal inflammations, foals diarrhea, post-race treatments, pre and post-surgery treatments. It is also recommended for the alleviation of visceral pain associated with colic in the horse.

Cattle: musculo-skeletal pains, tendonitis, arthritis, severe respiratory disease, shock, fever, pain (in recumbent animals), diarrhea in calves and anti-inflammatory before and after general surgeries.

Dog: Intervertebral disc inflammation, arthritis, sunstroke, diarrhea, shock, eye inflammation, before and after eye surgery, before and after general surgery and treatment of viral infections.

Administration & Dosage:

Horses: 1.1 mg / kg BW, IV or IM, once daily, for 3-5 days. In colic cases, it is better to use IV and if necessary, repeat it.

Cattle: 2.2 mg / kg BW, IV or IM once daily for maximum 5 days.

Dogs: 0.5 – 2.2 mg / kg BW, IM, once.

Contraindications & Warnings:

Do not use in animals with marked GI lesions and hepatic, renal or hemic disorders. Do not use in the last few weeks of pregnancy.

Withdrawal Time:

Meat: 10 days

Milk: 7 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

اف نکس ۳۰۰

فلورفنیکل
محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۳۰۰ میلیگرم فلورفنیکل است.

موارد مصرف:

گاو: درمان بیماری تنفسی گاو BRD ایجاد شده توسط پاستورالاهمولیتیکا، پاستورالامولتوسیدا و هموفیلوس سومنوس.
سگ و گربه: عفونتهای سیستمیک حساس به فلورفنیکل به ویژه هنگامی که استفاده از کلرامفنیکل بدلیل خاصیت میلوکسیک آن امکان پذیر نباشد.

مقدار و روش مصرف:

گاو: میلیگرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن ۲۰ بصورت داخل عضلانی و فقط در عضله گردن. تزریق رامجدداً ۴۸ ساعت بعد تکرار نمائید. ۴۰ میلیگرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن بصورت SC (زیر جلدی) یک تزریق در گردن از تزریق بیش از ۱۰ میلی لیتر در هر نقطه خودداری نمائید.

سگ: ۲۰ - ۲۵ میلیگرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن بصورت داخل عضلانی و یا زیر جلدی و هر ۸ ساعت یک تزریق به مدت ۳-۵ روز.

گربه: ۲۰ - ۲۵ میلیگرم به اضاى هر کیلوگرم وزن بدن به صورت عضلانی یا زیر جلدی و هر ۱۲ ساعت یک تزریق به مدت ۳-۵ روز.

موارد احتیاط و منع مصرف:

مصرف این دارو به صورت وریدی ممنوع است. مصرف این دارو در گاوهای ماده بعد از ۲۰ ماهگی توصیه نمیشود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت دامهای تحت درمان تا ۳۰ روز پس از آخرین مصرف قابل استفاده جهت مصارف انسانی نمی باشد.

شرایط نگهداری:

در دمای بین ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

F-nex 300

Florfenicol
Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 300 mg Florfenicol

Indications:

Cattle: For the treatment of bovine respiratory disease (BRD), associated with *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* and *Haemophilus somnus*.

Dogs & Cats: Treatment of systemic infections susceptible to florfenicol especially when the chloramphenicol is not usable due to its myelotoxic side effect.

Administration & Dosage:

Cattle: 20 mg/kg BW, IM injection (The IM injection should be given only in the neck musculature). A second dose should be administered 48 hours later. Do not inject more than 10 ml in each site Or 40 mg/kg BW, SC injection (single dose).

Dogs: 20-25 mg/kg BW, IM, SC injection every 8 hours for 3-5 days.

Cats: 20-25 mg/kg BW, IM, SC injection every 12 hours for 3-5 days.

Contraindications & Warnings:

Do not administer IV. Do not use in female dairy cattle 20 months or older.

Withdrawal time:

Meat: 30 days

Storage conditions:

Store in room temperature.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

اکسی وت ۵ - ۱۰ %

اکسیتتراسایکلین
محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۱۰۰ میلیگرم اکسی تتراسایکلین (۱۰٪)، ۵۰ میلیگرم اکسی تتراسایکلین (۵٪).

موارد مصرف:

اکسی تتراسایکلین از آنتی‌بیوتیک‌های وسیع‌الطیف می‌باشد که روی بسیاری از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی موثر است. به طور کلی دارو روی مایکوپلازماها، اسپروکت‌ها (مانند عامل بیماری لیم)، کلامیدیاها و ریکتزیاها اثر دارد.

گاو، گوسفند و بز: عفونت‌های دستگاه ادراری تناسلی مانند متریت، اورام پستان، پیلونفریت. عفونت‌های دستگاه تنفس از قبیل پاستورلوز، پنومونی، پلورزی، پلوروپنومونی، و تب حمل و نقل سایر بیماری‌های عفونی از قبیل عفونت‌های دستگاه گوارش، آناپلاسماز، آگالاکسی، لپتوسپیروز، سالمونلوز، بروسلوز، شاربن، آنروتوکسمی، گنیدگی سم، اکتینومایکوز، اکتینوباسیلوز و عفونت‌های بعد از اعمال جراحی.

اسب: عفونت مفاصل (پلی آرتریت) مانند بیماری لیم، بیماری گورم، آنتریت، پنومونی‌ها و کنل کاف.

سگ و گربه: بارتونلوز سگ‌ها، بیماری سگ‌های جوان (ژوناژ) و پن لکوپنی گربه.

مقدار و روش مصرف:

این دارو به سه صورت داخل عضلانی، داخل وریدی و زیر جلدی قابل تزریق می‌باشد. دوز پیشنهادی دارو ۵-۱۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن حیوان و به مدت ۴ تا ۵ روز می‌باشد (اکسی تتراسایکلین ۵٪، ۱۰-۴ میلی‌لیتر و اکسی تتراسایکلین ۱۰٪، ۵-۲ میلی‌لیتر به ازای هر ۴۵ کیلوگرم وزن بدن دام).

موارد هشدار و منع مصرف:

تزریق عضلانی به آرامی انجام شود و در صورت نیاز، تزریق مجدد در محل دیگری انجام شود. در یک ناحیه بیش از ۱۰ میلی‌لیتر تزریق نشود. تزریق داخل نخاعی دارو بسیار خطرناک است ولی در موارد عفونت‌های شدید تزریق با احتیاط امکان‌پذیر است. به علت اثر دارو روی جنین (ممانعت از رشد اسکلت و تشکیل دندان‌های زرد و بی‌رنگ) این دارو را می‌توان تنها در نیمه دوم آبستنی با احتیاط فراوان بکار برد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۱۴ روز

شیر: ۵ روز

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و به دور از نور مستقیم نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۱۴ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویال‌های ۵۰ میلی‌لیتری

Oxyvet 5 -10%

Oxytetracycline
Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 100 mg Oxytetracycline (10%), 50 mg Oxytetracycline

Indications:

Oxytetracycline is a broad-spectrum bacteriostatic antibiotic. It has activity against most gram-negative and gram-positive bacteria; also it is effective against Mycoplasma, Spirochetes, Chlamydia and Rickettsia.

Cattle, Sheep & Goats: For control and treatment of urogenital infections (e.g.: Metritis, mastitis, pyelonephritis and etc.), respiratory infections (e.g.: pasteurellosis, pneumonia, pleurisy, pleuropneumonia, shipping fever and etc.), GI infections, anaplasmosis, agalaxia, leptospirosis, brucellosis, anthrax, Foot rot, enterotoxaemia, Actinomycosis, Actinobacillosis and post surgery infections.

Horses: Articular infections such as Lyme disease, strangles, enteritis and pneumonia.

Dogs & Cats: Bartonellosis, Distemper, Feline pan-leucopenia and Kennel cough.

Administration & Dosage:

Recommended dose is 5-10 mg/kg BW.

Oxyvet 5%: 1-2 ml / 10 kg BW, IM-IV-SC for 4-5 days.

Oxyvet 10%: 0.5-1 ml / 10 kg BW, IM-IV-SC for 4-5 days.

Contraindications & Warnings:

Administer by slow IM injection and if another injection is required, use a different site for injection. Avoid administering more than 10 ml in one site. Intrathecal injection is very dangerous, but in case of severe infection, administer with caution. Administer with extreme caution during the second half of pregnancy because of its effects on fetus (embryo osteogenesis disorders and discoloration of teeth).

Withdrawal Time:

Meat: 14 days

Milk: 2 days

Storage conditions:

Store below 30° C and in a dark and dry place.

In use stability:

14 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml containing 50 & 100 mg/ml

اکسی وت ال ۲۰٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۲۰ میلیگرم اکسی تتراسایکلین است.

موارد مصرف:

اکسی تتراسایکلین یک آنتی بیوتیک باکتریواستات وسیع الطیف است. این دارو بر روی اکثر باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی مانند مایکوپلاسماها، اسپروکتها، کلامدیاها و ریکتزیاها موثر است. اکسی وت LA انتخاب اول جهت درمان تعدادی از عفونت‌های سیستمیک و یا موضعی در گاو، گوسفند و بز به شرح زیر می‌باشد:

پنومونی عفونی ناشی از استرس و حمل و نقل (Shipping fever)، گاستروآنتریت عفونی، سندرم متریت، تیلریوز، لبتوسپیروز، آکتینوباسیلوز، Black leg، کراتو کونژکتویت عفونی گاو، گندیدگی سم، سقط جنین همه‌گیر یا فصلی می‌ش‌ها، کنترل عفونت‌های پس از زایمان و پس از عمل جراحی.

مقدار و روش مصرف:

گاو و گوسفند: ۲۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن) بصورت تزریق عضلانی عمیق. تزریق داخل وریدی تنها در گاو و با احتیاط به میزان ۱۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۰.۵ میلی‌لیتر به ازای ۱۰ کیلوگرم وزن بدن) توصیه می‌شود.

موارد احتیاط و منع مصرف:

استفاده از این دارو در سگ، گربه و اسب توصیه نمی‌شود. استفاده از این دارو در گوسفندانی که شیرشان به مصرف انسان می‌رسد ممنوع است. استفاده از این دارو در دوران بارداری با احتیاط فراوان انجام شود زیرا این دارو موجب ممانعت از رشد اسکلت و همچنین موجب تشکیل دندان‌های زرد و بی‌رنگ حتی در اواخر دوران بارداری می‌گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲۱ روز

شیر: ۷ روز

شرایط نگهداری:

در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و دور از نور مستقیم نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۱۴ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویال‌های ۵۰ میلی‌لیتری

با استفاده از مواد اولیه شرکت فایزر آمریکا

Oxyvet 20% LA

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 200 mg oxytetracycline

Indications:

Oxytetracycline is a broad-spectrum bacteriostatic antibiotic. It has activity against most gram-positive and gram-negative bacteria such as *Mycoplasma* spp., *Spirochetes*, *Chlamydia* spp. and *Rickettsias*. Oxyvet 20% LA is used in cattle and Sheep and is indicated for the treatment of several systemic and local infections such as shipping fever, infectious gastroenteritis, metritis syndrome, theileriosis, leptospirosis, actinobacillosis, black leg, Foot rot, enzootic abortion in ewes, bovine infectious keratoconjunctivitis and also in prophylactic treatment of post surgery and post parturition infections.

Administration & Dosage:

Cattle and Sheep: 20 mg/Kg (1 ml per 10 kg) BW, deep IM

The IV route is recommended only in cattle at a dosage rate of 10 mg/kg (0.5 ml per 10 kg) BW.

Contraindications & Warnings:

Not recommended for cats, dogs and horses. Not for use in ewes producing milk for human consumption. Do not dilute. Administer with extreme caution during the second half of pregnancy because of its effects on fetus (embryo osteogenesis disorders and discoloration of teeth).

Withdrawal time:

Meat: 21 days

Milk: 7 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

In use stability:

14 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

Pfizer is the source of our raw materials.

اکسی فلونکس

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها + ضد التهاب غیر استروئیدی

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۱۰۰ میلی‌گرم اکسی تتراسایکلین و ۲۰ میلی‌گرم فلونکسین (با ملح مگنوماین) می‌باشد.

موارد مصرف:

این دارو برای کنترل و درمان بیماری‌های عفونی که میکروارگانیسم آن حساس به اکسی تتراسایکلین می‌باشد، به ویژه در مواردی که عفونت با درد، التهاب و تب همراه باشد مورد استفاده قرار می‌گیرد. به علاوه در درمان عفونت‌های تنفسی به ویژه ناشی از پاستورلاها، التهاب حاد بافت پستان ناشی از استفیلوکوک و کای فرم در گاو و همچنین به عنوان یک داروی کمکی در درمان التهابات عفونی رحم و دستگاه گوارش به کار می‌رود.

مقدار و روش مصرف:

۱ میلیلیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن (معادل ۱۰ میلی‌گرم اکسی تتراسایکلین و ۲ میلی‌گرم فلونکسین) به ازای هر کیلوگرم وزن بدن) به صورت داخل وریدی و بی‌داخل عضلانی عمیق، درمان برحسب شدت بیماری می‌تواند ۳ تا ۵ روز ادامه یابد.

موارد احتیاط:

مصرف این دارو در اواخر بارداری ممنوع می‌باشد. مصرف این دارو در اسب مجاز نمی‌باشد. مصرف طولانی مدت داروهای حاوی ضد التهاب‌های غی استروئیدی ممکن است منجر به تشدید عوارض زخم‌های گوارشی شود.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲۸ روز

شیر: ۷ روز

شرایط نگهداری:

در دمای پایین‌تر از ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از نور مستقیم نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

وکل‌های ۵۰ میلی‌لیتری

Oxyflunex

Injectable solution

Category:

Antibiotics + NSAIDs

Composition:

Each ml contains 100 mg Oxytetracycline + 20 mg Flunixin meglumine

Indications:

Oxyflunex can be used in the treatment of infections susceptible to tetracycline, especially associated with pain, inflammation and fever. Oxyflunex can be used in the treatment of respiratory infections especially caused by *Pasteurella* spp., acute mastitis caused by *Staphylococcus* spp. and *Coli-forms*, also can be used as a supportive drug in the treatment of metritis and gastrointestinal infections.

Administration & Dosage:

1 ml / 10 kg BW (10 mg oxytetracycline and 2 mg flunixin meglumine / kg BW), IV or deep IM, for 3-5 consecutive days according to severity of disease.

Contraindications & Warnings:

Do not use in last third of pregnancy. Do not use in horses. Long-term usage of NSAIDs may cause gastrointestinal ulcers.

Withdrawal time:

Meat: 28 days

Milk: 7 days

Storage condition:

Store below 25⁰C and in a dark and dry place.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

تایلو جکت ۵ - ۲۰٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۲۰۰ میلیگرم تایلوژین است.

موارد مصرف:

تایلوژین برای درمان عفونت‌های ناشی از باکتری‌های گرم مثبت مانند استافیلوکوک‌ها، استرپتوکوک‌ها، کورینه باکتریوم‌ها و برخی از میکروب‌های گرم منفی (به جز کلی فرم‌ها)، اسپروکت‌ها، کلامیدیاها و به خصوص مایکوپلاسماها مورد استفاده قرار می‌گیرد. به طور کلی این دارو به منظور پیشگیری و درمان بیماری‌های زیر کاربرد درمانی دارد:

گاو و گوساله: ذات‌الریه، پنومونیت، دیفتری گوساله‌ها، پلوروپنومونی واگیر، التهاب مفاصل، گندیدگی سم، عفونت رحم و ورم پستان ناشی از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی.

گوسفند: آگالاکسی مسری و حاد ناشی از مایکوپلاسما آگالاکتیه، ذات‌الریه و ورم پستان.

بز: پلوروپنومونی واگیر بزان ناشی از مایکوپلاسما میکوییدس وارینته کاپری.

سگ و گربه: عفونت‌های فوقانی و تحتانی دستگاه تنفس، تورم گوش خارجی، عفونت‌های مربوط به اعمال جراحی.

مقدار و روش مصرف:

گاو، گوساله، گوسفند و بز: روزانه ۱۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن حداکثر به مدت ۵ روز به صورت تزریق داخلی عضلانی.

سگ و گربه: روزانه ۲ تا ۱۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق عضلانی تا قطع علائم بیماری.

موارد احتیاط و منع مصرف:

مصرف این دارو در حیوانات حساس به تایلوژین مجاز نمی‌باشد. استفاده از این دارو در اسب به علت بروز اسهال‌های کشنده مطلقاً ممنوع است. استفاده از این دارو در گاوهای شیری و در حین شیرواری مجاز نمی‌باشد. تایلوژین تزریقی را فقط باید از راه تزریق عضلانی بکار برد.

زمان پرهیز از مصرف:

در گاوهای شیرده، شیر تولید شده در دوره درمان و تا ۴ روز پس از آخرین تزریق نباید به مصرف غذایی انسان برسد. این مدت زمان در میش و بزهای شیرده ۴۸ ساعت می‌باشد. گوشت گاو تا ۵ روز، کلیه گاو تا ۱۰ روز و گوشت گوسفند تا ۴۸ ساعت پس از آخرین تزریق دارو نباید به مصرف غذایی انسان برسد.

شرایط نگهداری:

در حرارت پایین‌تر از ۳۰ درجه سانتیگراد و بدور از نور خورشید نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

۵۰ میلی‌لیتری به دو صورت ۵۰ میلیگرم در میلی لیتر (۵٪) و ۲۰۰ میلیگرم در میلی لیتر (۲۰٪)

Tyloject 5 -20 %

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 200 mg Tylosin

Indications:

For the treatment of most infections caused by gram-positive and certain gram-negative (not including coliforms) which includes: Streptococcus, Staphylococcus, Corynebacterium, Clostridium, Erysipelothrix, Vibrio, Spirochetes, Mycoplasma, Pasteurella and Chlamydia.

Cattle & Calves: Pneumonia, pneumoenteritis, calf diphtheria, contagious pleuropneumonia, arthritis, Foot rot, uterus infections, mastitis.

Sheep: Acute agalactia caused by Mycoplasma agalactia, pneumonia, mastitis.

Goats: Contagious pleuropneumonia.

Dogs & Cats: Upper and lower pulmonary tract infections, otitis and post surgery infections.

Administration & Dosage:

Cattle, Calves, Sheep & Goats: 10 mg/ kg BW, IM, for 5 days

Dogs & Cats: 2-10 mg/ kg BW, IM.

Contraindications & Warnings:

Do not administer in horses because it may cause lethal diarrhea. Do not use in dairy cattles during lactation periods. Administer only IM.

Withdrawal Time:

Meat: 5 days for cattle (kidney 10 days) and 48 hours for Sheep.

Milk: 4 days for cattle and 48 hours for ewes and nanny goats.

Storage conditions:

Store below 30° C and in a dark and dry place.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml containing 50 & 200 mg/ml

میکوزین ۳۰٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۳۰۰ میلیگرم تیل میکوزین است.

موارد مصرف:

تیل میکوزین بر روی باکتریهای گرم مثبت و برخی از گرم منفیها موثر است. این دارو در درمان بیماری تنفسی گاو که ناشی از پاستورلا همولیتیکا (BRD) است. درمان پنومونی گاو، گوساله و گوسفندان با منشاء گونه‌های پاستورلا، ورم پستان حاد گوسفند ناشی از استافیلوکوک و یا میکوپلاسما، سقط جنین کلامیدیایی، عفونت سم ناشی از فوزوباکتریوم نکروفوروم مورد مصرف واقع می‌شود.

مقدار و روش مصرف:

گاو و گوسفند: ۱۰ میلی‌گرم تیل میکوزین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (یک میلی‌لیتر به ازای هر ۳۰ کیلوگرم وزن بدن) به صورت زیر جلدی تزریق شود. تزریق در ناحیه پوست شانه‌ها و یا روی دنده‌ها انجام شود.

موارد احتیاط و منع مصرف:

تزریق این دارو در تک سمی‌ها و بز کشنده است. از تزریق وریدی دارو جدا خودداری شود. استفاده از این دارو در گاوهای شیری که شیر آن مورد مصرف غذایی انسان می‌باشد، ممنوع است. مصرف این دارو در گوسفندان زیر ۲۰ کیلوگرم و گوساله‌هایی که تنها از شیر تغذیه میکنند، مجاز نمی‌باشد. مصرف این دارو در بز ممنوع است. استفاده از سرنگ‌های خودکار برای تزریق این دارو ممنوع است.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۲۸ روز

شرایط نگهداری:

در جای خنک و دور از نور نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویال‌های ۵۰ میلی‌لیتری

Micosin 30%

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 300 mg Tilmicosin

Indications:

Primarily has activity against gram-positive bacteria, although certain gram-negative bacteria are also susceptible. Tilmicosin is indicated for the prevention and treatment of bovine respiratory disease (BRD) caused by *Pasteurella haemolytica*, pneumonia associated with *Pasteurella* spp. in calves, cattle and Sheep. Tilmicosin is also used in the treatment of acute mastitis caused by *Staphylococcus* and *Mycoplasma* in Sheep, abortion caused by *Chlamydia* and Foot rot caused by *Fusobacterium necrophorum*.

Administration & Dosage:

10 mg/kg BW (1ml / 30 kg BW), give only SC injections half way up the neck in front of the shoulder, or over the ribs well behind the shoulder.

Contraindications & Warnings:

Do not administer to equine and goats. Do not administer IV. Do not use in dairy cattle producing milk for human consumption. Do not use in Sheep under 20 kg BW, and calves which are fed only milk. Do not use automatic Syringe.

Withdrawal time:

Meat: 28 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

انروسین ۵٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها - گروه فلوروکینولونها

ترکیب:

هر میلیلیتر حاوی ۵۰ میلیگرم انروفلوکساسین است.

موارد مصرف:

انروفلوکساسین کاربرد وسیعی در درمان بیماری‌های عفونی ناشی از میکروارگانیسم‌های گرم مثبت، گرم منفی و مایکوپلازماها دارد، هر چند که بر علیه باکتری‌های بی‌هوازی چندان موثر نیست. از این دارو در درمان عفونت‌های ادراری، تنفسی، گوارشی، پوستی و عفونت‌های بافت نرم استفاده می‌شود. گوساله، گاو و گوسفند: درمان عفونت‌های گوارشی (سالمونلوز، کلی باسیلوز و پاستورلوز) و عفونت‌های تنفسی (برونکوپنومونی، پلوروپنومونی و عفونت‌های مایکوپلازمایی). سگ و گربه: درمان عفونت‌های گوش خارجی و استئومیلیت.

مقدار و روش مصرف:

گاو: ۲/۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۵/۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن) بصورت زیر جلدی بمدت ۳ الی ۵ روز متوالی.

گوسفند و بز: ۲/۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن (۵/۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن) بصورت عضلانی بمدت ۳ الی ۵ روز متوالی.

سگ و گربه: ۲/۵ الی ۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بصورت زیرجلدی بمدت ۳ الی ۵ روز متوالی. در موارد حاد در گاو، گوسفند و بز تا ۱ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰ کیلوگرم وزن بدن هم قابل افزایش است.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در اسب منع مصرف دارد. در حیوانات جوان و در حال رشد منع مصرف دارد.

زمان پرهیز از مصرف دارو:

گوشت: ۲۸ روز

شرایط نگهداری:

در دمای اتاق و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویالهای ۵۰ میلی‌لیتری

Enrocin 5%

Injectable solution

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each ml contains 50 mg Enrofloxacin

Indications:

Enrofloxacin is a broad-spectrum antibiotic that is effective against most gram-negative and gram-positive bacteria and some mycoplasma, but has limited efficacy against anaerobic bacteria. Enrofloxacin is indicated for the treatment of dermal, gastrointestinal, urogenital, respiratory and soft tissue infections.

Cattle, Calves & Sheep: For the treatment of GI infections (salmonellosis, colibacillosis and pasteurellosis), pulmonary tract infections (bronchopneumonia, pleuropneumonia and mycoplasma infections).

Dogs and Cats: For the treatment of otitis & osteomyelitis.

Administration & Dosage:

Cattle: 2.5 mg/kg BW, (0.5 ml per 10 kg BW), SC for 3-5 days.

Sheep & Goats: 2.5 mg/kg BW (0.5 ml per 10 kg BW), SC or IM for 3-5 days.

Dogs & Cats: 2.5-5 mg/kg BW, SC injection for 3-5 days.

Note: In cattle, Sheep and goats, dose may be increased to 1 ml per 10 kg BW, in acute infections.

Contraindications & Warnings:

Do not use in horses. Do not use Enrofloxacin in young growing animals.

Withdrawal Time:

Meat: 28 days

Storage conditions:

Store in room temperature and in a dark and dry place.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

انروفلوکساسین ۱۰٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

آنتی بیوتیکها - گروه فلوروکینولونها

ترکیب:

هر میلی لیتر از این دارو حاوی ۱۰۰ میلی گرم انروفلوکساسین می باشد.

موارد مصرف:

درمان عفونت‌های باکتریایی ناشی از گونه‌های حساس به انروفلوکساسین، عفونت‌های تنفسی ناشی از سویه‌های پاستورلا و مایکوپلاسما عفونت‌های گوارشی ناشی از ایکلا، درمان علائم موضعی (التهاب، کیفیت و میزان شیر) در ورم پستان درمانگاهی و تحت درمانگاهی ناشی از ای.کلا، در گاوهای شیری.

موارد احتیاط و منع مصرف:

جهت پیشگیری استفاده نگردد.

در صورت آگاهی از ایجاد مقاومت/مقاومت متقاطع با سایر کوئینولون‌ها مانند فلوروکوئینولون منع مصرف دارد. در صورت آگاهی از وجود حساسیت نسبت به کوئینولون‌ها و یا مواد جانبی منع مصرف دارد. به ندرت احتمال بروز واکنش‌های موضعی در موضع تزریق وجود دارد. پیشگیری‌های استریل معمول باید صورت پذیرد. احتمال بروز واکنش‌های آنافیلاکتیک در زمان تزریق داخل وریدی به ندرت وجود دارد. احتمال وقوع اختلالات گوارشی در گاو وجود دارد. در صورت بروز علائم حاد و یا علائمی که در این برگه به آنها اشاره نگردیده است، حتماً با دکتر دامپزشک مشاوره نمائید. ایمنی مصرف این دارو به صورت داخل وریدی در گوساله مورد مطالعه قرار نگرفته است لذا تزریق داخل وریدی در گوساله توصیه نمیشود. برای تزریق مجدد از ناحیه جدید استفاده نموده و از دوز توصیه شده تجاوز نمائید. در حیوانات مبتلا به عملکرد ناقص کلیه با احتیاط مصرف گردد. این دارو می‌بایست برای درمان عفونت‌هایی که به سایر درمان‌های آنتی‌بیوتیکی پاسخ ضعیفی داده اند استفاده شود. در صورت امکان قبل از مصرف از تست آنتی‌بیوگرام استفاده شود. عدم پیروی از دستورالعمل‌های فوق امکان بروز مقاومت باکتریایی نسبت به فلوروکوئینولون‌ها را افزایش داده و میزان تاثیر سایر کوئینولون‌ها را نیز کاهش می‌دهد. این محصول قلیایی می‌باشد، قطرات پاشیده شده به پوست و چشم را به سرعت با آب شستشو دهید. در هنگام تزریق دارو از خوردن، آشامیدن و استعمال دخانیات پرهیز کنید. در زمان تزریق احتیاط لازم جهت جلوگیری از تزریق به خود را به کار ببرید و در صورت تزریق تصادفی به خودتان با دست داشتن این برگه سریعاً به مراکز پزشکی مراجعه کنید. از تماس مستقیم با دارو به علت امکان بروز التهابات پوستی و حساسیت اجتناب کرده و در صورت امکان از دستکش استفاده نمائید. از مصرف دارو بیش از میزان توصیه شده پرهیز نمائید. در صورت بروز علائم مصرف بیش از حد مانند کم اشتها و بی حالی هیچگونه پادزهری وجود نداشته و تنها درمان علامتی باید صورت گیرد. مصرف این دارو در زمان بارداری و شیرآوری هیچگونه محدودیتی ندارد. به علت وجود آنتاگونیسم با ماکرولیدها و تتراسایکلین‌ها از مصرف همزمان خودداری شود. امکان دارد انروفلوکساسین با متابولیسم تتوفیلین تداخل ایجاد نموده و باعث کاهش کیلیرانس تتوفیلین و افزایش سطح سرمی آن گردد. از مخلوط کردن این دارو با سایر داروها در یک سرنگ خودداری نمائید.

میزان و نحوه مصرف:

جهت حصول اطمینان از مصرف به میزان صحیح لازم است که وزن بدن حیوان تا حد ممکن به دقت محاسبه گردد تا از مصرف کمتر از حد لازم جلوگیری به عمل آید. برای عفونت‌های تنفسی، گوارشی و عفونت‌های ثانویه ۲/۵ میلی‌گرم انروفلوکساسین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن دام به صورت داخل عضلانی و یا زیرجلدی به مدت سه روز متوالی تزریق گردد. در موارد عفونت‌های تنفسی و خیم مقدار مصرف تا ۵ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۵ روز قابل افزایش می‌باشد. از تزریق بیش از ۱۰ میلی‌لیتر در یک موضع باید خودداری شود. در عفونت‌های پستانی ناشی از ای.کلا به مدت دو روز ۵ میلی‌گرم انروفلوکساسین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت داخل وریدی آهسته تزریق گردد.

دوره پرهیز از مصرف:

تزریق به صورت داخل عضلانی و زیرجلدی:

گوشت: ۱۳ روز

شیر: ۲ روز

تزریق به صورت داخل وریدی:

گوشت: ۴ روز

شیر: ۳ روز

شرایط نگهداری:

از نور و یخزدگی محافظت شود. در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته‌بندی:

ویالهای ۵۰ میلیلیتری

Enrocin 10%

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

Antibiotic (Fluoroquinolone)

Composition:

Each ml contains 100 mg Enrofloxacin

Indications:

For the treatment of bacterial infections caused by enrofloxacin-sensitive species.

For the treatment of respiratory tract infections caused by *Pasteurella multocida* and *Mycoplasma* spp. GI infections caused by *E.Coli*. For the treatment of local signs of clinical and subclinical mastitis in dairy cattles (inflammation, quality and quantity of milk).

Administration & Dosage:

To ensure the proper level of consumption, it is necessary to accurately calculate the body weight of the animal to prevent the underestimated consumption.

For the treatment of respiratory tract infections, gastrointestinal tract infections and secondary infections, 2.5 mg/kg BW IM, SC for 3 days.

The dose may be increased to 5 mg/kg BW, for 5 days in case of chronic respiratory disease.

In case of mastitis caused by *E.coli* 5 mg/kg BW, slow IV injection.

Contraindications & Warnings:

Because of insufficient IV administration safety studies in calf and use of this route of administration in calves is therefore not recommended. Use a different site of injection each time you use enrofloxacin. In animals with kidney problems, administer with caution. Administer enrofloxacin for the treatment of infections which have poor response to other antibiotic therapies. Use antibiogram test before administration, otherwise, the possibility of bacterial resistance to fluoroquinolone will increase and thus will decrease the efficacy of other quinolones.

Withdrawal Time:

IM - SC administration:

Meat: 13 days

Milk: 2 days

IV administration:

Meat: 4 days

Milk: 3 days

Storage conditions:

Store below 25⁰C and in a dark and dry place. Protect from freezing.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

آیوکتین ۱٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد انگل

ترکیب:

هر میلی لیتر از این دارو حاوی ۱۰ میلی گرم آیورمکتین می باشد.

موارد مصرف:

آیورمکتین یک داروی ضد انگل وسیع الطیف است. این دارو برای درمان و کنترل آلودگی های انگلی داخلی و خارجی مانند نماتودهای دستگاه گوارش و سایر نماتودها، کرمهای ریوی و اکتوپارازیتها.

گاو: نماتودهای دستگاه گوارش، کرمهای ریه، تلازیا، لارومگس های مولد میاز، شپش، جرب و کنه.

گوسفند: کرمهای گرد معده و روده، کرمهای ریه، لارو داخلی بینی و انگلهای خارجی.

اسب: استرونیلوس، آسکاریس، کرمهای ریه، لارو داخلی بینی و انگلهای خارجی.

شتر: نماتودها و انگلهای خارجی.

سگ: کرم قلب سگ (پیشگیری و درمان)، جربها، نماتودها، کرمهای قلابی و گرد و انگلهای خارجی.

گربه: جربهای گوش، کک و کرمهای قلابدار.

مقدار و روش مصرف:

گاو، شتر و گوسفند: ۰.۵ میلی لیتر از محلول تزریقی آیورمکتین ۱٪ (۵ میلی گرم آیورمکتین) به ازای ۲۵ کیلوگرم وزن دام به صورت تزریق زیر جلدی.

سگ و گربه: یکبار تزریق ۲۰۰ میکروگرم آیورمکتین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت زیر جلدی در ناحیه پشت شانه ها. در سگ جهت پیشگیری از کرم قلب ماهیانه ۶ میکروگرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به صورت تزریق زیر جلدی. این دارو بصورت زیر جلدی در ناحیه پوست نرم ناحیه شانه قابل تزریق میباشد.

موارد هشدار و منع مصرف:

از تزریق داخل عضلانی و داخل وریدی این دارو خودداری نمایید. مصرف این دارو در کره اسبهای کمتر از ۴ ماه مجاز نمی باشد. مصرف این دارو در سگهای کمتر از ۶ هفته توصیه نمی شود.

زمان پرهیز از مصرف دارو:

گوشت: ۲۸ روز

شیر: ۲۱ روز

شرایط نگهداری:

در حرارت پایین تر از ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از نور نگهداری شود.

پایداری حین مصرف:

۲۱ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری

Ivectin 1%

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

Antiparasitic

Composition:

Each ml contains 10 mg Ivermectin

Indications:

Ivermectin is a broad-spectrum antiparasitic agent. It is indicated for the treatment of internal and external parasite such as gastrointestinal roundworms and other nematodes, lungworms and ectoparasites.

Cattle: Gastrointestinal nematodes, lungworms, thelazia, cattle grubs, fly larvae myiasis, lice, mites and ticks.

Sheep: Gastrointestinal trematodes, lungworms, mange mites and nasal bot (*Oestrus ovis*).

Horses: *Gasterophilus* spp., *Strongyloides* spp., Ascariasis and lungworms.

Camels: Nematodes and mange mites.

Dogs: heartworm (treatment and prevention), mites, roundworms, hookworms and whipworms.

Cats: Ear mites, fleas and hookworms.

Administration & Dosage:

Cattle, Camels and Sheep: 0.5 ml per 25 kg of BW, SC.

Dogs and Cats: 200 µg/kg BW, SC. For prevention of heartworm in dogs 6 µg/kg BW, SC once-monthly.

An acceptable injection site is the loose skin in front of behind the shoulder.

Contraindications & Warnings:

Do not administer intramuscularly or intravenously. Do not use in foals less than 4 months old. Do not use in dogs less than 6 weeks old.

Withdrawal Time:

Meat: 21 days

Milk: 28 days

Storage conditions:

Store below 25° C and in a dark and dry place.

In use stability:

21 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

بوپاروکس ۵٪

محلول تزریقی

گروه دارویی:

ضد انگل (ضد تیلریا)

ترکیب:

هر میلی لیتر از این دارو حاوی ۵۰ میلی گرم بوپارواکن می باشد.

موارد مصرف:

بوپارواکن دارویی است که برای درمان تمام اشکال بیماری تیلریوز گاو (به خصوص تیلریا پاروا و تیلریا آنولاتا) مورد استفاده قرار می گیرد. از این دارو برای درمان بیماری که در مرحله درمانگاهی و تحت درمانگاهی بیماری هستند استفاده میشود؛ به علاوه میتوان آنرا برای پیشگیری از بیماری تیلریوز در دامهایی که در مرحله کمون هستند نیز مورد استفاده قرار داد. بوپارواکن باعث مرگ شیزونت تیلریا (مرحله ای سیر تکاملی انگل درون سلول های لمفوئیدی) و پیروپلاسمای تیلریا (در گلبول های قرمز خون) می شود. معمولاً مصرف این دارو نمیتواند بیماری را به طور کامل ریشه کن کند و لذا بیمارانی که در دوران نقاهت هستند، بیماری را به صورت تحت درمانگاهی با خود خواهند داشت.

مقدار و نحوه مصرف:

موارد ملایم و متوسط: ۲/۵ میلی گرم بوپارواکن به ازاء هر کیلوگرم وزن بدن (۱ میلی لیتر از داروی بوپاروکس به ازای هر ۲۰ کیلوگرم وزن دام) به صورت تزریق داخل عضلانی به صورت تنها یک تزریق توصیه می شود.
موارد حاد و شدید: یک دوز دیگر را می توان ۴۸ تا ۷۲ ساعت پس از اولین تزریق تکرار نمود. این تزریق بهتر است در ناحیه عضله گردن انجام شود زیرا جذب و انتقال دارو در این ناحیه بهتر انجام می شود.

موارد احتیاط و منع مصرف:

این دارو باید منحصرآ داخل عضلانی تزریق شود. تزریق داخل وریدی ممنوع می باشد، تزریق زیر جلدی باعث انتشار و جذب ضعیف و نهایتاً اثر بخشی ضعیف دارو می شود.

دوره پرهیز از مصرف:

گوشت: در حین درمان و تا ۴۲ روز پس از آخرین تزریق نباید به مصرف غذائی انسان برسد.
شیر: در حین درمان و تا ۴۸ ساعت پس از آخرین تزریق برای مصارف انسانی مجاز نمی باشد.

شرایط نگهداری:

این دارو را در حرارت پائین تر از ۲۵ درجه سانتیگراد و دور از نور نگهداری نمایند.

پایداری حین مصرف:

۲۸ روز پس از ورود اولین سر سوزن

بسته بندی:

ویالهای ۵۰ میلی لیتری
تحت لیسانس Bimeda ایرلند.

Buparvex 5%

Injectable solution

Pharmaceutical Category:

Antiparasitic (Anti-Theileria)

Composition:

Each ml contains 50 mg Buparvaquone

Indications:

For the treatment of all forms of theileriosis in cattle especially *Theileria annulata* and *Theileria parva*. Buparvex is used to treat clinical and subclinical cases of theileriosis; also it can be used during the incubation period. Buparvaquone kills *Theileria* schizonts (in lymphoid cells) and piroplasms (in red blood cells) and it suppresses preschizont stages during the incubation period of the disease. Usually it does not completely eliminate the infection, so convalescent animals continue to carry a sub-clinical infection.

Administration & Dosage:

Mild and moderate infections: 1 ml of Buparvex per 20 kg BW, (2.5 mg buparvaquone / Kg) IM injection (single dose).

Severe and acute infections: The dose is repeated after 48 -72 hours.

Prevention: During incubation period and subclinical infection administer a single 1 ml per kg dose.

The recommended injection site is neck muscle due to highest absorption rate.

Contraindications & Warnings:

The only route of administration is IM. Do not administer IV. Buparvex is poorly absorbed after subcutaneous administration therefore its curative effect will greatly reduce.

Withdrawal time:

Meat: 42 days

Milk: 2 days

Storage conditions:

Store below 25°C and in a dark and dry place.

In use stability:

28 days after first opening of the vial.

Presentation:

Vials of 50 ml

Under license of "Bimeda" Ireland.

اکسی وت ۵۰٪

گروه دارویی:

آنتیبیوتیکها

ترکیب:

هر کیلوگرم از این محصول حاوی ۵۰۰ گرم اکسی تتراسایکلین می باشد.

موارد مصرف:

اکسی تتراسایکلین از آنتی بیوتیک های وسیع الطیف می باشد که روی بسیاری از باکتری ها گرم مثبت و گرم منفی موثر است. به علاوه این دارو روی مایکوپلاسماها، اسپیروکتها، کلامیدیاها و ریکتزیاها نیز موثر است. مکمل اکسی تتراسایکلین ۵۰٪ برای پیشگیری و درمان سینوزیت و عفونت های فوقانی دستگاه تنفس، بیماری مزمن تنفسی طیور و کمپلکس بیماری مزمن تنفسی طیور، عفونت های دستگاه گوارش، اسهال های میکروبی مانند اسهال سفید جوجه ها ناشی از سالمونلاپلوروم، پاراتیفوئید و اسهال های نامشخص، هگزامیتازیس، وبای مرغان و بیماری تاج آبی، پیشگیری از بیماری های ناشی از عوامل حساس به اکسی تتراسایکلین، در موقع بروز استرس و به عنوان یک آنتی بیوتیک عامل رشد توصیه میشود.

مقدار مصرف:

پیشگیری: ۱۰۰ تا ۲۰۰ گرم در یک تن خوراک کاملاً مخلوط گردد.

درمان: ۲۰۰ تا ۵۰۰ گرم در یک تن خوراک کاملاً مخلوط گردد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت طیور: ۱۴ روز

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه های ۱۰ کیلوگرمی

Oxyvet 50%

Pharmaceutical category:

Antibiotics

Composition:

Each kg contains 500 g Oxytetracycline

Indications:

Oxytetracycline is a broad – spectrum bacteriostatic antibiotic. It has activity against most gram negative and gram positive bacteria, also it is effective against Mycoplasma, Spirochetes, Chlamydia and Rickettsia. Oxyvet® 50% feed supplement is indicated for the prophylaxis and treatment of Sinusitis and upper respiratory infections, CRD and CRD complex, GI infections, infectious diarrhea such as chicken white infections, paratyphoid, idiopathic diarrhea, blue comb, hexamitiasis, fowl cholera, prevention of infections susceptible to oxytetracycline, anxious occurrence and as growth factor antibiotic.

Administration & Dosage:

Prophylaxis: Perfectly mix 100-200 g Oxyvet® 50% in 1 ton of feed.

Treatment: Perfectly mix 200-500 g Oxyvet® 50% in 1 ton of feed.

Withdrawal Time:

Meat: 14 days.

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

10 kg bag

ویتافورت بی

گروه دارویی:

ویتامینها

ترکیب:

هر کیلوگرم از این مکمل حاوی مقادیر خالص ویتامینهای زیر میباشد:

ویتامین B₁ ۱۵۰۰ میلیگرم

ویتامین B₂ ۴۰۰۰ میلیگرم

ویتامین B₃ ۱۰۰۰۰ میلیگرم

ویتامین B₅ ۲۰۰۰۰ میلیگرم

ویتامین B₆ ۲۰۰۰ میلیگرم

ویتامین B₉ ۵۰۰ میلیگرم

ویتامین B₁₂ ۲۰ میلیگرم

ویتامین H₂ ۷۰ میلیگرم

کولین ۱۵۰ میلیگرم

موارد مصرف:

در مواقع کمبود هر یک از ویتامینهای گروه B، جهت تنظیم واکنشهای متابولیکی، درمان حمایتی عوارض عصبی و سیستم ایمنی، کاهش اشتها، کاهش رشد و کاهش تولید، استفاده از مکمل ب-کمپلکس توصیه می‌شود.

مقدار مصرف:

یک تا دو کیلوگرم مکمل با یک تن خوراک کاملاً مخلوط شود مطابق با دستور دکتر دامپزشک.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته‌بندی:

کیسه‌های ۱۰ کیلوگرمی

Vitafort-B

Pharmaceutical category:

Vitamins

Composition:

Each kg contains

Vit B ₁	1500 mg
Vit B ₂	4000 mg
Vit B ₃	10000 mg
Vit B ₅	20000 mg
Vit B ₆	2000 mg
Vit B ₉	500 mg
Vit B ₁₂	20 mg
H ₂	70 mg
Choline	150 mg

Indications:

For the prevention and treatment of each one of the B vitamin deficiencies and the supportive treatment of nervous and immune systems disorders, reproduction and growth reduction and anorexia.

Administration & Dosage:

Add 1-2 kg to one ton of feed according to veterinarian recommendation.

Contraindications & Warnings:

None

Withdrawal Time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

10 kg bag

کوله ویت

گروه دارویی:

ویتامینها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۵/۰۰۰/۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D3 می باشد.

موارد مصرف:

برای پیشگیری و درمان علائم ناشی از کمبود ویتامین D3 مصرف این مکمل توصیه می شود. این ویتامین بر روی جذب کلسیم و فسفر در روده و باز جذب کلسیم در توبولهای کلیوی نقش دارد. همچنین ویتامین D3 در ذخیره و رونشینی کلسیم و فسفر در بافت های استخوانی نقش اساسی دارد. کمبود این ویتامین در حیوانات جوان باعث بروز بیماری ریکتز یا راشیتیس می شود. این عارضه در حیوانات بالغ استئومالاسی نامیده می شود. کمبود ویتامین D3 موجب تاخیر در رشد، ضعیف شدن استخوان بندی، عوارض مفصلی، خرابی دندان ها، و در طیور موجب نازک شدن پوسته تخم مرغ، کاهش تولید، کاهش قدرت جوجه درآوری، نرمی استخوان سینه و شکنندگی پرها و استخوان ها می شود.

مقدار مصرف:

پیشگیری: ۱ کیلوگرم در یک تن خوراک.

درمان: ۲-۱ کیلوگرم در یک تن خوراک بر حسب شدت علائم کمبود.

درمان را تا رفع علائم کمبود و تحت نظارت مستقیم دکتر دامپزشک ادامه دهید.

موارد احتیاط و منع مصرف:

ندارد

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه های ۵ و ۱۰ کیلوگرمی

Colevit

Pharmaceutical category:

Vitamins

Composition:

Each kg contains

Vit D3 (Cholecalciferol) 5,000,000 I.U

Indications:

For the prevention and treatment of vit D deficiency. Vit D has effect on calcium and phosphorus absorption in intestine and reabsorption of calcium in renal tubules; also in bone its action is to mobilize calcium ions. Vit D deficiency (rickets or osteomalacia) appears as a thickening of the endochondral junctions, bowing of large bones and stiffening and swelling of joints, dental disorders. Fractures frequently occur. Also in poultry it causes thin eggshell, production and hatching rate reduction and feather fragility.

Administration & Dosage:

Prophylaxis: Add 1 kg to one ton of feed.

Treatment: Add 1-2 kg to one ton of feed according to severity of deficiency and veterinarian recommendation.

Keep treating till full recovery according to veterinarian recommendation.

Contraindications & Warnings:

None

Withdrawal Time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 & 10 kg bag

آسکورویت

گروه دارویی:

ویتامینها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۱۵۰ گرم ویتامین C پوشش دار می باشد.

موارد مصرف:

برای پیشگیری و درمان عوارض ناشی از کمبود ویتامین C مصرف این مکمل توصیه می شود. ویتامین C با شرکت در واکنش های اکسیداسیون و احیاء و دخالت در سنتز هورمون های استروئیدی در غده فوق کلیوی باعث افزایش مقاومت بدن دام و طیور در برابر بیماری های عفونی، مسمومیت ها و عفونت ها می شود. همچنین تر سنتز آمینواسیدهایی مانند فنیل آلانین و تایروزین نقش دارد. این ویتامین در انعقاد خون دخالت داشته و برای انجام فعالیت های طبیعی اسید فولیک نیز ضروری می باشد. عدم تحمل گرما، حساس شدن در برابر گرما و استرس ها، خونریزی زیر جلدی، کاهش مقاومت در برابر بیماری های عفونی و افزایش دوره نقاهت از علائم کمبود این ویتامین محسوب می شود.

مقدار مصرف:

مرغ گوشتی: ۱۰۰ تا ۱۵۰ گرم ویتامین ث (۷۰۰ تا ۱۰۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
مرغ تخمگذار: ۱۰۰ گرم ویتامین ث (۷۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
مرغ مادر: ۲۰۰ گرم ویتامین ث (۱۴۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
گوساله های شیرخوار: ۵۰۰ گرم ویتامین ث (۳۳۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
کره اسب های شیرخوار: ۲۰۰ گرم ویتامین ث (۱۴۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
ماهی: ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم ویتامین ث (۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک.
میگو: ۲۵۰ تا ۵۰۰ گرم ویتامین ث (۱۶۰۰ تا ۳۳۰۰ گرم مکمل ویتامین ث) در یک تن خوراک .

موارد احتیاط و منع مصرف:

ندارد

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه های ۱۰ کیلوگرمی

Ascorvite

Pharmaceutical category:

Vitamins

Composition:

Each kg contains

Vit-C (Ascorbic Acid) EC 150 g

Indications :

For the prevention and treatment of vit C deficiency. Ascorbic Acid acts as an active component in oxidation reduction reactions and synthesis of steroid hormones in adrenal gland, which increase resistance against infectious diseases, stress and toxicity. Also vit C has an important role in metabolism of amino acids, oxidation of Phenyl-alanin and Tyrosine. Its deficiency (scurvy) can cause thermal and stress intolerance, petechia, resistance reduction against infections and increase in convalescence period .

Administration & Dosage:

Add following amounts of this premix to one ton of feed:

Broilers: 700 - 1000 g

Layers: 700 g

Breeders: 1400 g

Calves: 3300 g

Foals: 1400 g

Fish: 1000 - 1400 g

Shrimp: 1600 - 3300 g

Contraindications & Warnings :

None

Withdrawal Time :

None

Presentation:

10 kg bag

فسکالویت

گروه دارویی:

ویتامینها - مواد معدنی

ترکیب:

هر کیلوگرم از این مکمل حاوی مقادیر خالص ویتامینهای زیر میباشد:

Vit A	500000 IU
Vit D ₃	100000 IU
Vit E	100 mg
Ca	190 g
P	90 g
Mg	19 g
Na	50 g
Mn	2000 mg
Fe	3000 mg
Cu	300 mg
Zn	3000 mg
Co	100 mg
Se	1 mg
I	100 mg
Antioxidant	3000 mg

این محصول بر اساس سفارش مشتری به ۳ صورت عرضه می‌گردد:

۱. فسکالویت®

۲. فسکالویت پلاس (غنی شده با بیوتین*)

۳. کالویت بیوتین (بدون فسفر)

موارد مصرف:

کمک به افزایش رشد و افزایش تولید گوشت و شیر و طولانی شدن دوره شیرواری. جلوگیری از فلج‌های بعد از زایمان (تب شیر یا پارزی زایمانی)، افزایش میزان آبستنی و جلوگیری از سقط جنین. پیشگیری از سخت‌زایی و جفت ماندگی. کمک به رشد مناسب جنین و پیشگیری از جنین‌های نارس. متناسب نمودن فاصله دو زایمان. کاهش نواسانات PH و پیشگیری از بروز اسیدوز و کتوز. جهت بهبود تخمیر در شکمبه و افزایش باکتریهای مفید شکمبه که این موارد باعث بهبود کیفیت شیر میشوند (از طریق کاهش SCC و افزایش چربی شیر). بیوتین یا ویتامین H₂ از دسته ویتامین‌های گروه B می‌باشد که بر اساس تحقیقات منتشر شده استفاده از آن نقش کاملاً تعیین کننده‌ای در بهبود سلامت سم و افزایش شیرواری دارد.

مقدار و روش مصرف:

گاو شیری: در طی دوره شیرواری ۲۰ کیلو در یک تن خوراک در طی دوران شیردهی و یا روزانه ۱۰۰ الی ۱۵۰ گرم برای هر راس دام به صورت مستقیم.

گوسفند و بز: ۲۰ تا ۳۰ گرم در روز به طور مستقیم برای هر راس گوسفند و بز در طی دوره پرورش.

گوساله‌های جوان: روزانه ۶۰ گرم تا سن ۸ ماهگی و از ۸ ماهگی به بعد روزانه ۱۰۰ الی ۱۵۰ گرم بر حسب وزن بدن به طور مستقیم.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در مواردی که علوفه سبز به عنوان جیره پایه در تغذیه دام مورد استفاده قرار می‌گیرد به علت بالا بودن میزان پتاسیم در علوفه سبز اضافه کردن ۱-۲ درصد نمک به مجموعه جیره ضروری می‌باشد.

شرایط نگهداری:

در مکان خشک و خنک و بدور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه های ۱۰ و ۲۰ کیلوگرمی

Phoscalvit

Pharmaceutical category:

Vitamins - Minerals

Composition:

Each Kg contains

Vit A 500000 IU

Vit D₃ 100000 IU

Vit E 100 mg

Ca 190 g

P 90 g

Mg 19 g

Na 50 g

Mn 2000 mg

Fe 3000 mg

Cu 300 mg

Zn 3000 mg

Co 100 mg

Se 1 mg

I 100 mg

Antioxidant 3000 mg

This product is presented in 3 classes based on customer's order:

1. Phoscalvit®
2. Phoscalvit Plus (H₂ enriched)
3. Calvit Biotin (without phosphorus)

Indications:

Phoscalvit different classes generally are used for the following purposes:

To increase growth rate, milk and meat production and to prolong milking period. For the prophylaxis and control of milk fever (parturient paresis). To increase gestation rate and prevent abortion. To boost fetal growth and prevent premature birth. To maintain proper calving intervals, to decrease alteration of ruminal PH and to prevent acidosis and ketosis occurring. To adjust ruminal fermentation and increase total beneficial bacteria of rumen which leads to increase milk's quality (decreases SCC and increases milk's fat). Biotin (H₂) is one of the B-complex group vitamins that has a scientifically proved effect on the hoof's well-being and milk production rate.

Administration & Dosage:

Dairy cattle: 20 kg per ton of feed within lactating period or directly feed 100-150 grams per head to cattle daily.

Goats and Sheep: Directly feed 20-30 grams per head daily.

Calves: Directly feed 60 grams per head daily up to 8 months and thereafter 100-150 grams daily according to body weight.

Contraindications & Warnings:

In case of using green grass as feed for animal consumption, due to its high level of potassium, add 1-2% salt to the feed.

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

10 & 20 kg bag

توکویت

گروه دارویی:

ویتامینها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۵۵۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین E (آلفا-توکوفرول) می‌باشد.

موارد مصرف:

برای پیشگیری و درمان علائم ناشی از کمبود ویتامین E استفاده از این مکمل توصیه می‌شود. ویتامین E در تنظیم عمل اکسیداسیون سلولی و جلوگیری از اکسیده شدن اسیدهای چرب غیراشباع که همواره در معرض اکسیداسیون سلولی قرار دارند موثر است. ویتامین E در افزایش قدرت ایمنی بدن و افزایش قدرت باروری نیز نقش اساسی دارد. کمبود ویتامین E موجب اختلال در سنتز ATP و متابولیسم انرژی، آنسفالومالاسی، میوپاتی، دیستروفی عضلانی و خیز زیر جلدی، پتشی، التهاب و خونریزی در عضله قلب، کبد و نسوج زیر جلدی می‌شود.

مقدار مصرف:

پیشگیری: ۱ کیلوگرم در یک تن خوراک برای ۳-۵ روز متمادی.
درمان: بر حسب شدت علائم و توصیه دکتر دامپزشک ۱ تا ۲ کیلوگرم در یک تن خوراک.

موارد احتیاط و منع مصرف:

درمان را تا رفع علائم کمبود و تحت نظارت مستقیم دکتر دامپزشک ادامه دهید.

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته‌بندی:

کیسه‌های ۵ و ۱۰ کیلوگرمی

Tocovit

Pharmaceutical category:

Vitamins

Composition:

Each kg contains:

Vit-E (α -tocopherol) 5500 IU

Indications:

Prevention and treatment of vitamin E deficiencies. Tocopherols regulate cellular oxidation and protect polyunsaturated fatty acids from oxidation. Vit-E is effective on immune mechanisms, fertility and reproduction, ATP synthesis and energy metabolism. Vit-E deficiency cause encephalomalacia, muscular dystrophy, myopathy, petechia and inflammation and hemorrhage of myocard and liver.

Administration & Dosage:

Prevention: Add 1 kg of this premix to one ton of feed for 3-5 days.

Treatment: Add 1-2 kg to one ton of feed according to severity of deficiency and veterinarian recommendation.

Contraindications & Warnings:

Continue the treatment till the symptoms relief under veterinarian supervision.

Withdrawal Time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 & 10 kg bag

مناوبت

گروه دارویی:

ویتامینها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۵۰۰۰ میلی گرم ویتامین K3 (منادیون) می باشد.

موارد مصرف:

جهت پیشگیری یا رفع علائم ناشی از کمبود ویتامین K مورد استفاده قرار می گیرد. کمبود ویتامین K موجب افزایش خونریزی زیر جلدی، داخل عضلانی و داخل بطنی، بی‌اشتهایی، کم خونی و مشکلات انعقادی می‌شود. افزایش تلفات جنینی ناشی از کمبود ویتامین K نیز گزارش شده است. کمبود ویتامین K موجب افزایش زمان ترمیم در بافت همبند می‌شود. کمبود ویتامین K در مواقع بروز بیماری کوکسیدیز و همچنین به هنگام مصرف داروهایی مانند سولفنامید، دیکومارول و وارفارین که متابولیسم ویتامین K را مختل می‌کنند مشاهده می‌شود.

مقدار مصرف:

پیشگیری: ۱ کیلوگرم در یک تن خوراک.
درمان: بر حسب شدت علائم ۱ تا ۲ کیلوگرم از مکمل در یک تن خوراک و تحت نظارت مستقیم دکتر دامپزشک مورد استفاده قرار گیرد.

موارد احتیاط و منع مصرف:

ندارد

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه‌های ۵ و ۱۰ کیلوگرمی

Menavit

Pharmaceutical category:

Vitamins

Composition:

Each kg contains

Vit K3 (Menadione) 5,000 mg

Indications:

For the prevention and treatment of vitamin K deficiency. Vit K deficiency causes blood coagulation defect, hypersensitivity, anorexia, anemia, increase in healing time of connective tissue and subcutaneous, intramuscular and intraventricular hemorrhages. Also there are case reports of fetal mortality due to this deficiency. Some reasons of Vit K deficiency are coccidiosis in poultry and administration of Sulfonamides, Warfarin and Dicumarol.

Administration & Dosage:

Prevention: Add 1 kg to one ton of feed.

Treatment: Add 1-2 kg to one ton of feed according to severity of deficiency and veterinarian recommendation.

Contraindications & Warnings:

None

Withdrawal Time:

None

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 & 10 kg bag

کوکسیستاک

گروه دارویی:

ضد کوکسیدیوزها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۱۲۰ گرم سالینومایسین سدیم میباشد.

موارد مصرف:

در راستای پیشگیری از بروز بیماری کوکسیدیوز (اسهال خونی) ناشی از ایمریا تنلا (عامل کوکسیدیوز سکال) و ایمریا ماکسیما، ایمریا نکاتریکس، ایمریا آسروولینا و ایمریا برونتی (عامل کوکسیدیوز روده ای) در جوجه های گوشتی برای تمام دوره پرورش و در پولتهای تخمگذار حداکثر تا سن ۱۶ هفتگی مورد استفاده قرار می گیرد.

مقدار و روش مصرف:

جوجههای گوشتی: ۵۰۰ گرم مکمل کوکسیستاک را با یک تن خوراک بخوبی مخلوط نمائید و غذای آماده شده را در اختیار طیور قرار دهید.

پولتهای تخمگذار: ۳۵۰ - ۵۰۰ گرم مکمل کوکسیستاک را با یک تن خوراک مخلوط نموده و تا پایان هفته شانزدهم در اختیار طیور قرار دهید.

موارد احتیاط و منع مصرف:

از مصرف سالینومایسین در اسب خودداری نمائید زیرا کشنده میباشد. از مصرف همزمان سالینومایسین با تیامولین خودداری نمائید، حداقل فاصله زمانی مصرف این دو دارو از یکدیگر ۷ روز میباشد. از مصرف همزمان سالینومایسین با سایر داروهای ضد کوکسیدیوز خودداری نمائید.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۵ روز

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسههای ۵ کیلوگرمی

Coxistac

Pharmaceutical category:

Anticoccidials

Composition:

Each kg contains

Salinomycin sodium 120 g

Indications:

For the prophylaxis of avian coccidiosis caused by Eimeria spp. (responsible for hemorrhagic diarrhea) such as E.tenella (protozoan responsible for cecal diarrhea), E.maxima, E.necatrix, E.acervulina and E.brunetti in broilers for the entire growing period and in layers up to 16th week of life.

Administration & Dosage:

Broilers: Perfectly mix 500 g of Coxistac® with one ton of feed.

Layers: Perfectly mix 350 - 500 g of Coxistac® with one ton of feed.

Contraindications & Warnings:

Do not administer in horse due to its fatality. Do not administer simultaneously with Tiamulin (with minimum 7 days interval). Do not administer simultaneously with other ionophore anticoccidial drugs.

Withdrawal Time:

Meat: 5 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 kg bag

ای ویاکس ۵٪

گروه دارویی:

ضد کوکسیدیوزها

ترکیب:

هر کیلو گرم مکمل ای ویاکس حاوی ۵۰ گرم سمدورامایسین میباشد.

موارد مصرف:

پیشگیری از بروز بیماری کوکسیدیوز (اسهال خونی) ناشی از ایمریا تنلا (عامل کوکسیدیوز سکال) و ایمریا ماکسیما، ایمریا نکاتریکس، ایمریا آسروولینا و ایمریا برونٹی (عامل کوکسیدیوز روده ای) در جوجه‌های گوشتی.

مقدار و روش مصرف:

برای این منظور ۴۰۰ گرم مکمل ای ویاکس را با یک تن خوراک (۲۰ پی پی ام در یک تن خوراک طیور) بخوبی مخلوط نموده و خوراک نهایی را در اختیار طیور قرار دهید. مصرف این دارو فقط با تجویز دکتر دامپزشک تا ۵۰۰ گرم در هر تن خوراک قابل افزایش است.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در غذای مرغهای تخمگذار و بوقلمون مصرف نشود. از مجاورت دارو با سایر مواد غذایی خودداری شود. از استنشاق و بلعیدن دارو خودداری شود. در هنگام مصرف از کلاه، دستکش و ماسک استفاده شود. پس از مصرف دستها را با صابون بشوئید.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۵ روز

شرایط نگهداری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه‌های ۵ کیلوگرمی

Aviax 5%

Pharmaceutical category:

Anticoccidials

Composition:

Each kg contains

Semduramicin 50 g

Indications:

For the prophylaxis of avian coccidiosis (responsible for hemorrhagic diarrhea) caused by Eimeria spp. such as E.tenella (protozoan responsible for cecal diarrhea), E.maxima, E.necatrix, E.acervulina and E.brunetti (responsible for intestinal coccidiosis) in broilers.

Administration & Dosage:

Perfectly mix 400 g of Aviax with one ton (20 ppm in one ton) of broilers feed supplement. Administration can be increased up to 500 g in one ton just under veterinarian supervision.

Contraindications & Warnings:

Do not use in diets of layers and turkeys. Do not store closely to other feed supplement. Avoid sniffing or eating the Aviax. Wear mask, gloves and hat during usage. Wash hands with soap after usage.

Withdrawal Time:

Meat: 5 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 kg bag

مونسنین ۱۰٪

گروه دارویی:

ضد کوکسیدیوزها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۱۰۰ گرم ماده موثره مونسنین سدیم می‌باشد.

موارد مصرف:

پیشگیری و کنترل کوکسیدیوز جوجه‌های گوشتی ناشی از ایمریا تنلا، برونٹی، ماکسیما، نکاتریکس، میواتی و آسرولینا و پیشگیری و کنترل کوکسیدیوز بوقلمون تا سن ۱۶ هفتگی ناشی از ایمریا گالوپاووئیس، ایمریا مله آگریمیتس و ایمریا آدنووئیس.

مقدار و روش مصرف:

جوجه‌های گوشتی: ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ گرم مونسنین ۱۰٪ را با یک تن خوراک کاملاً مخلوط نموده و در اختیار طیور قرار دهید.
بوقلمون پرواری: ۶۰۰ گرم مونسنین ۱۰٪ را با یک تن خوراک مخلوط نموده و مصرف را تا سن ۱۶ هفتگی ادامه دهید.

موارد احتیاط و منع مصرف:

مصرف این دارو در اسب و سایر تک‌سمی‌ها مجاز نمی‌باشد. از مصرف این دارو در مرغها و بوقلمونهای تخمگذار خودداری شود. از مصرف همزمان مونسنین با تیامولین خودداری نمائید، حداقل فاصله زمانی از مصرف این دو دارو با یکدیگر ۷ روز می‌باشد. از مصرف همزمان مونسنین با سایر داروهای ضد کوکسیدیوز خودداری نمائید.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت طیور: ۳ روز

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود. مونسنین تا ۳ ماه پس از مخلوط شدن با خوراک خاصیت خود را حفظ کرده و قابل استفاده است.

بسته بندی:

کیسه‌های ۵ کیلوگرمی

Monensin 10%

Pharmaceutical category:

Anticoccidials

Composition:

Each kg contains

Monensin sodium 100 g

Indications:

Monensin is used in the prophylaxis and control of the Eimeria spp. such as E.tenella, E.maxima, E.necatrix, E.acervulina and E.brunetti in broilers. It is also applicable for the prophylaxis and control of E.gallopavonis, E.meleagrititis and E.adenoides in turkeys up to 16 weeks.

Administration & Dosage:

Broilers: Perfectly mix 1-1.25 kg of Monensin 10% (100-125 g of Monensin) per ton of feed.

Turkeys: Perfectly mix 0.6 kg of Monensin 10% per ton of feed up to 16 weeks.

Contraindications & Warnings:

It is fatal for equines. Do not administer in layers or turkeys producing eggs. Do not administer simultaneously with Tiamulin (with minimum 7 days interval). Do not administer simultaneously with other ionophore anticoccidial drugs.

Withdrawal Time:

Meat: 3 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place. The product will remain stable in the finished feed for 3 months.

Presentation:

5 kg bag

نیکارب

گروه دارویی:

ضد کوکسیدیوزها

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۲۵۰ گرم ماده موثره نیکاربازین می‌باشد.

موارد مصرف:

پیشگیری از بروز بیماری کوکسیدیوز (اسهال خونی) ناشی از گونه‌ها مختلف ایمریا مانند ایمریا تنلا (عامل کوکسیدیوز سکال) و ایمریا ماکسیما، ایمریا نکاتریکس، ایمریا آسروولینا و ایمریا برونٹی (عامل کوکسیدیوز روده ای) در جوجه‌های گوشتی.

مقدار و روش مصرف:

مقدار توصیه شده نیکاربازین معادل ۱۲۵ پی پی ام در هر تن خوراک مرغهای گوشتی میباشد. برای این منظور ۵۰۰ گرم از مکمل نیکارب را با یک تن خوراک بخوبی مخلوط نموده و در اختیار طیور قرار دهید.

موارد احتیاط و منع مصرف:

در مرغهای تخمگذار استفاده نشود. در موارد شیوع و همه گیری کوکسیدیوز بعنوان داروی درمانی استفاده نشود. جهت جلوگیری از بروز کوکسیدیوز با سایر داروهای یونوفوره در برنامه شاتل و چرخشی مورد استفاده قرار گیرد.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت طیور: ۱۰ روز

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

کیسه‌های ۵ کیلوگرمی

Nicarb

Pharmaceutical category:

Anticoccidials

Composition:

Each kg contains

Nicarbazin 250 g

Indications:

Nicarb® indicated for the prophylaxis of avian coccidiosis caused by Eimeria spp. such as E.tenella (protozoan responsible for cecal diarrhea), E.maxima, E.necatrix, E.acervulina and E.brunetti (responsible for intestinal diarrhea) in broilers.

Administration & Dosage:

Perfectly Mix 500 g of Nicarb with one ton (125 ppm in one ton) of broilers feed supplement.

Contraindications & Warnings:

Do not administer in layers. Do not administer as a treatment. For the prophylaxis of coccidiosis administer with the other Ionophores in shuttle & rotation programs.

Withdrawal Time:

Meat: 10 days

Storage conditions:

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

5 kg bag

مکمل‌های غذایی ۰.۵٪ طیور (مولتی ویتامین و مولتی مینرال)

در جدول پیش رو هر یک از ستونها نشان دهنده مقادیر مواد موثره موجود در هر یک از انواع مکملهای مولتی ویتامین و یا مولتی مینرال است.

مقدار و روش مصرف:

۲/۵ کیلوگرم از مکمل مولتی ویتامین و ۲/۵ کیلوگرم از مکمل مولتی مینرال را با یک تن خوراک بر اساس دستورالعمل مخلوط کرده و در اختیار طیور قرار دهید.

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از نور مستقیم خورشید نگهداری شود.

بسته بندی:

مکمل‌های مولتی ویتامین و مولتی مینرال در کیسه‌های ۲۵ کیلوگرمی و بصورت جداگانه عرضه می‌گردد.

Poultry Feed Supplement 0.5% (Multi Vitamin and Multi Mineral)

In the following tables each column represents active ingredients of one supplement type.

Administration & Dosage:

Mix 2.5 kg of multi mineral and 2.5 kg of multi vitamin with one ton of feed according to the mixing instruction.

Storage conditions :

Store in a cool (8 -15° C), dark and dry place.

Presentation:

Multi vitamin and multi mineral supplements are presented in separate bags of 25 kg .

دستور العمل مخلوط کردن مکملها و کنسانتره‌ها:

برای اطمینان از بدست آوردن یک مخلوط همگن، ابتدا مقادیر تجویز شده برای مخلوط نمودن با یک تن خوراک را با میزانی از خوراک در میکسر مخلوط نمائید که وزن کلی به ۱۰ کیلوگرم برسد. سپس ۹۰ کیلوگرم خوراک اضافه نمائید و بخوبی مخلوط کنید و در انتها ۹۰۰ کیلوگرم خوراک در میکسر اضافه نمائید تا خوراک نهایی آماده گردد.

Mixing instruction for concentrates and premixes :

In order to ensure uniform homogenization with feed, it is recommended to mix the prescribed quantity of the premix on stages in the following order: up to 10 kg feed, up to 100 kg feed, and up to 1 ton feed.