



اطلافلور محلول عن طريق الحقن

التركيب : كل 100 مل يحتوي

فلورفينيكول 30 جم

سواغ 100 م

الخصائص الصيدلانية

فلورفينيكول مضاد حيوي صناعي واسع الطيف فعال ضد معظم البكتيريا موجبة الجرام وسالبة الجرام المعزولة من الحيوانات الأليفة. فلورفينيكول مضاد حيوي مصاد للجراثيم يعمل عن طريق تثبيط تخليق البروتين البكتيري على مستوى الريبوسوم.

أظهرت الاختبارات في المختبر أن الغلورفينيكول فعال ضد البكتيريا المسببة للأمراض التي تتورط بشكل شائع في أمراض الجهاز التنفسي

إن إعطاء الغلورفينيكول عن طريق العضل بالجرعة الموصى بها من 20 ملع فلورفينيكول لكل كيلو غرام في الماشية يحافظ على مستويات الدم الفعالة لمدة 48 ساعة.

الأصناف المستهدفة

الماشية والأغنام.

دواعي الإستعمال

الأمراض ذات الجراثيم الحساسة للغلورفينيكول.

في الماشية:

علاج التهابات الجهاز التنفسي بسبب مالهايميا اليموليتيكا، باستوريل مولتوسيدا، هيستوفيلوس سومني. يجب إثبات وجود المرض في القطيع قبل العلاج.

في الأغنام:

علاج التهابات الجهاز التنفسي بسبب مانهايميا اليموليتيكا و باستوريل مالقوسيدا.

طريقة الاستعمال والجرعة

-الحقن العضلي العميق: 20 مجم فلورفينيكول لكل كجم من وزن الجسم ، أي 1 مل من المحلول لكل 15 كجم من وزن الجسم ، مرتين كل 48 ساعة.

-الطريق تحت الجلد: 40 مجم فلورفينيكول لكل كيلوجرام من وزن الجسم ، أي 2 مليلتر من المحلول لكل 15 كجم من وزن الجسم ، مرة واحدة فقط.

- يجب ألا يزيد الحجم المعطى عن 10 مل لكل موقع حقن. يجب أن يتم الحقن على مستوى عنق الحيوان.

موانع الاستعمال والتفاعلات

-لا تعطى للثيران والكلاب البالغة المخصصة للتربية.

-لا تستخدم في حالة فرط الحساسية للمادة الفعالة.

-لا تستخدم في الحيوانات المنتجة للحليب المعد للاستهلاك الأدمي.

- لم تكشف الدراسات التي أجريت على حيوانات المختبر عن أي آثار مسخية أو سامة للجنين. ومع ذلك ، لم يتم تقييم آثار فلورفينيكول في الأبقار والنعاج على الأداء الإنجابي والحمل.

يجب أن يتم استخدام المنتج فقط بعد تقييم نسبة الفائدة / المخاطر من قبل الطبيب البيطري.



ATLAS VETERINAIRE

أعراض جانبية

في الماشية:

- قد يحدث انخفاض في تناول الطعام وتليين البراز أثناء العلاج. تستعيد الحيوانات المعالجة شهيتها بسرعة وبشكل كامل بمجرد توقف العلاج.

- قد يؤدي إعطاء التخصص عن طريق الحقن العضلي وتحت الجلد إلى حدوث آفات التهابية في موقع الحقن والتي قد تستمر لمدة 14 يومًا.

- في حالات نادرة جدا تم التبليغ عن صدمة تأقية في الماشية.

في الأغنام:

- قد يحدث انخفاض في استهلاك الغذاء أثناء العلاج. تستعيد الحيوانات المعالجة شهيتها بسرعة وبشكل كامل بمجرد توقف العلاج.

- قد يؤدي إعطاء التخصص عن طريق الحقن العضلي إلى حدوث آفات التهابية في موقع الحقن والتي قد تستمر لمدة تصل إلى 28 يومًا. عادةً ما تكون هذه الآفات خفيفة وعابرة في الأغنام.

احتياطات الاستخدام في الحيوانات:

- يجب ألا يتم استخدام التخصص إلا بعد التحقق من حساسية السلالات ويجب مراعاة توصيات العلاج بالمضادات الحيوية.
- الالتزام بالجرعة الموصى بها.

الاحتياطات التي يجب أن يتخذها الشخص الذي يدير المنتج الطبي البيطري للحيوانات:

- في حالة التلامس العرضي مع الجلد أو العينين ، اشطفيهما على الفور بكمية كبيرة من الماء.

- في حالة الحقن الذاتي العرضي ، يجب طلب المشورة الطبية على الفور وإبراز نشرة الحزمة أو الملصق للطبيب.

فترة الانسحاب

اللحوم وخارجها:

- ماشية: 30 يومًا (مسار عضلي)

44 يومًا (طريق تحت الجلد)

- الأغنام: 39 يوم

الحليب: لا تستخدمه في الحيوانات المنتجة للحليب للاستهلاك الأدمي.

شروط التخزين

احفظ المنتج في العبوة التجارية ، محميًا من الضوء ودرجة حرارة لا تزيد عن 25 درجة مئوية.

-بعد فتح القنينة: 4 أسابيع.

الشكل الصيدلاني والعبوات

محلول للحقن. عبوات 20 و 50 و 100 و 250 مل.