





أكديما لصناعة الأدوية البيطرية (أكبيطرة) المحدودة المسؤولة هي واحدة من الشركات التابعة و المنبثقة عن الشركة العربية لصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية (أكديما) - عمّان - الأردن و التي تأسست بموجب قرار من مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في عام ١٩٧٦.

تأسست أكبيطرة عام ١٩٩٩ كشركة لأنشطة الشركة الأم: (أكديما) في القطاع البيطري حيث جلبت خبراته الطويلة داخل الطب البشري، الخبرات المكتسبة من خلال مشاركته في العديد من شركات الأدوية والمستحضرات الطبية البشرية في الدول الأعضاء في بداية عملها. تعاونت شركة أكبيطرة مع شركتين إسبانيتين: **سينافيزا و أوفرجيرو** اللتان وقعت اتفاقية معهما للصناعة بموجب ترخيص. وتقوم الشركة بتصنيع معظم أدوية الفئات العلاجية المختلفة للطب البيطري وتحت أشكال صيدلانية مختلفة: **(الحقن - الشراب - المساحيق والأقراص)**، وفقاً لأفضل المعايير العالمية.

مما يضمن إنتاج دواء يحقق هدفه المتوقع (فعال، مؤكد طبياً، يتوافق مع المعايير الدولية). حيث تنتج شركة أكديما أدوية المجترات وأدوية الدواجن وأدوية طيور الزينة بالإضافة إلى أدوية الخيول وأدوية الحيوانات المنزلية (كلاب و قطط) حيث يتم وضع مخططات مستقبلية لإنتاج جميع أصناف الأدوية لتشمل كامل القطاع البيطري.



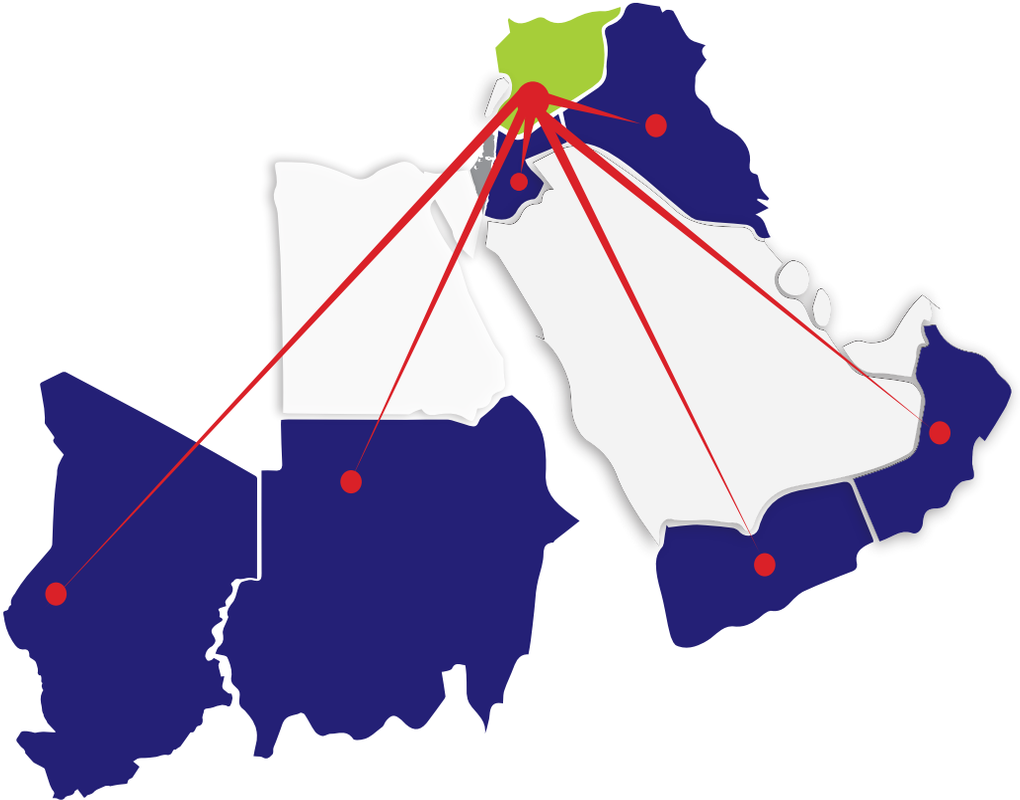
ACDIVET 
FOR VETERINARY MEDICINES



وكلاؤنا في الدول العربية والعالمية



العراق - الأردن - اليمن - السودان - عُمان - تشاد



مضادات حيوية - حقن

رقم الصفحة	اسم المنتج	أحجام التعبئة
07	انروديما 20 %	ML 100
08	تيلوديما - 20	ML 100
9-10	لينكوسبيكت - inj	ML 100
11	تلموجيكت	ML 100
12	جنتاديفا - 10%	ML 100
13	نيوتين	ML 100

رقم الصفحة	اسم المنتج	أحجام التعبئة
01	ديمابان	ML 100
02	اوكسيديفا 5 %	ML 100
03	اوكسيديفا 10%	ML 100
04	اوكسيديفا 20%	ML 100
05	اوكسيديكلون	ML 100
06	انروديما 10 %	ML 100

مضادات طفيليات - حقن

17	بابينيل - inj	ML 50
18	ديماكون	ML 20

14	ايفرماك - 10	ML 400 - 100 - 50
15	ايفرماك سوبر 2 %	ML 100
16	ايفرماك فورت	ML 100

مضادات التهاب - حقن

21	ديمالجين 50 %	ML 100
----	---------------	--------

19	ديماهيستامين	ML 100
20	ديكسكور	ML 100-50

فيتامينات ومحاليل كلسية - حقن

25	كالمسيو - 24	ML 400
26	كالمسيو بلس	ML 400

22	اكديفت	ML 100
23	ملتي فيت	ML 100
24	توكوسيل - inj	ML 100-50

مضادات طفيلية مضغوطات

27	الباديما 250 ملغ	50 بلعة
28	الباديما 600 ملغ	50 بلعة
29	نيكلوديما 3750 ملغ	30 بلعة

مضادات حيوية تحاميل رحيمة

30	اوكسيديفا - هـ	30 تحميلة
----	----------------	-----------

رقم الصفحة	اسم المنتج	أحجام التعبئة
33	فيرميبين 2.5%	ML 1000-500

--	--	--

38	ديمافيت آدوه	ML 1000
39	فيتوفات	ML 1000
40	توكوسيل	ML 1000

--	--	--

--	--	--

46	نيو- ميتال	kg 1 kg 20
47	سيكوفيت	gr 100 - 50

50	أوزموديما	gr 1000 - 100
----	-----------	---------------



مضادات طفيليات - شراب

رقم الصفحة	اسم المنتج	أحجام التعبئة
31	زولانيد	ML 1000-500
32	رافوديما	ML 1000



مضادات حيوية - شراب

34	ديماتريل 10 %	ML1000 - 500
----	---------------	--------------



فيتامينات - شراب

35	امنوفيت	ML 1000
36	اوموفيت	ML 1000
37	ديمافيت آدوه ث	ML 1000



مقشعات - شراب

41	بروكسن 1%	ML 1000
----	-----------	---------



منشط كرش - بودرة

42	روماكتيف	gr 100 - 50
----	----------	-------------



فيتامينات ومعادن - بودرة

43	ديمافيت - م بلس	gr 1000 - 100
44	ماكسفور بلس	gr 1000 - 500 - 100
45	نيو- ميتالفيت	kg 20 kg 1



سلفاميدات - بودرة

48	سلفاديفا - 4	gr 1000 - 100
49	سلفابريم	gr 1000 - 100



أصناف المجترات

أكبيطرة ...

شركة أكديما لصناعة الأدوية

- أكديما لصناعة الأدوية البيطرية (أكبيطرة) المحدودة المسؤولة هي واحدة من الشركات التابعة و المنبثقة عن الشركة العربية لصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية (أكديما) - عمّان - الأردن و التي تأسست بموجب قرار من مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في عام ١٩٧٦.
- تأسست أكبيطرة عام ١٩٩٩ كشركة لأنشطة الشركة الأم: (أكديما) في القطاع البيطري حيث جلبت خبراته الطويلة داخل الطب البشري ، الخبرات المكتسبة من خلال مشاركته في العديد من شركات الأدوية والمستحضرات الطبية البشرية في الدول الأعضاء في بداية عملها.
- تعاونت شركة أكبيطرة مع شركتين إسبانيتين: سينافيزا و أوفرجيرو اللتان وقعت اتفاقية معهما للصناعة بموجب ترخيص. وتقوم الشركة بتصنيع معظم أدوية الفئات العلاجية المختلفة للطب البيطري وتحت أشكال صيدلانية مختلفة: (الحقن - الشراب - المساحيق والأقراص)، وفقاً لأفضل المعايير العالمية، مما يضمن إنتاج دواء يحقق هدفه المتوقع (فَعّال، مَوْكَد طبيّاً، يتوافق مع المعايير الدولية). حيث تنتج شركة أكديما أدوية المجترات وأدوية الدواجن وأدوية طيور الزينة بالإضافة إلى أدوية الخيول وأدوية الحيوانات المنزلية (كلاب و قطط) حيث يتم وضع مخططات مستقبلية لإنتاج جميع أصناف الأدوية لتشمل كامل القطاع البيطري.

شركة أكديما لصناعة الأدوية البيطرية - أكبيطرة دمشق - الصبورة.

تابعة لشركة أكديما - عمّان - الأردن.

ديماين

معلق معد للحقن (34D05)

أكديما
أكديما لصناعة الأدوية البيطرية

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على : - بنزيل بنسلين بروكائين (٢٠٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- ديهيادروستربتومايسين سلفات (٢٥٠ ملغ).



الخواص الدوائية :

بنزيل بنسلين بروكائين:

صاد ذو قابلية انحلال منخفضة يحرق بشكل بطيء من مكان الحقن. و ينتشر بشكل واسع في النسيج و السوائل العضوية مع أن اختراقه إلى السوائل السيسائية الراسية يعتبر خفيف.

ديهيدروستربتومايسين سلفات : صاد أمينوغليكوزيدي يؤثر بشكل

أفضل على العضويات الدقيقة سلبية الغرام يمتص بشكل جيد بعد

الحقن العضلي و ينتشر بشكل واسع في النسيج و السوائل العضوية. و تعتبر المشاركة بين الصادين ذات تأثير قاتل ضد الجراثيم سلبية و إيجابية الغرام.

الاستطبابات:

التهابات القناه الهضمية - التهابات القناه التنفسية - إسهال جرثومي المنشأ
- التهابات الضرع - التهابات الرحم - التسمم الدموي المعوي - الشعرية
الحمراية المخاتلة - تعفن الأظلاف - التهابات الجهاز البولي التناسلي.

الحيوانات المعالجة:

الأبقار - الأغنام - الماعز - الخيول - الحيوانات الصغيرة (كلاب و قطط).

الجرعة وطريقه الاستعمال:

تحض الزجاجة جيداً قبل الاستعمال لضمان الحصول على جرعة متجانسة.

و يعطى عن طريق الحقن العضلي أو تحت الجلد:

الأبقار و الأغنام و الماعز و الخيل: ٠,٦-٠,٣ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

الكلاب و القطط : ١-٠,٥ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

عبارات زجاجية سعة ١٠٠ مل.

التعبئة:



ACIDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

01

أوكسيديمما 5%

Acdivet
أكسيديمما
أخدبما لصناعة الأدوية البيطرية

محلول معد للحقن (34001)



التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- أوكسي تتراسيكلين هيدروكلورايد (٥٠ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية :

أوكسيديمما 5% مضاد حيوي واسع الطيف يستعمل لمعالجة الحالات المتسببة عن أو المترافقة مع الكائنات الحساسة للأوكسي تتراسيكلين عند الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز و الخنازير و التي تتضمن عدد من البكتيريا إيجابية الغرام و الريكتسيا و الكلاميديا و الفيروسات الكبيرة و بعض فصائل المايكوبلازما.

الحيوانات المعالجة:

الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز.



الاستطباب:

- الالتهابات الرئوية - الباستريلا - تعفن الأظلاف -
- الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل - كعلاج
- مساعد في حالات التهاب الرحم و الضرع - علاج
- داء الأنابلزما - داء الشعريات السبحية (فطار
- الشعريات السبحية) - القلب المائي - الخراجات و
- الالتهابات الجلدية و الموضعية - الالتهابات بعد
- العمليات الجراحية و الولادة - داء الكلاميديا.

الجرعة و طريقة الاستعمال : يعطى عن طريق الحقن العضلي العميق أو الوريدي البطيء:

الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز: ١ مل لكل ١٠ كلغ وزن حي كل ١٢-٢٤ ساعة لمدة ٣-٥ أيام.

إن أقصى كمية يمكن حقنها في مكان واحد هي ٢٠ مل للأبقار و ٥ مل للأغنام و الماعز.

التحبة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



AC DIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

أوكسيدوما 10 %



محلول معد للحقن (34003)

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على : - أوكسي تراسيكلين هيدروكلورايد (١٠٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية : أوكسي تراسيكلين مضاد حيوي واسع الطيف يستعمل لمعالجة الحالات المتسببة عن أو المترافقة مع الكائنات الحساسة للأوكسي تراسيكلين عند الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز و الخنازير و التي تتضمن عدد من البكتيريا إيجابية الغرام و الريكتسيا و الكلاميديا و الفيروسات الكبيرة و بعض فصائل المايكوبلازما.



••• **الاستطباب:** الالتهابات الرئوية - الباستريلا - تعفن الأظلاف - الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم و الضرع - علاج داء الأنابلزما - داء الشعريات السبحية (فطار الشعريات السبحية) - القلب المائي - الخراجات و الالتهابات الجلدية و الموضعية - الالتهابات بعد العمليات الجراحية و الولادة - داء الكلاميديا.

الحيوانات المعالجة: الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز.
الجرعة و طريقة الاستعمال : يعطى عن طريق الحقن العضلي العميق أو الوريدي البطيء:



الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز: ١ مل لكل ٢٠ كلغ ووزن حي كل ١٢-٢٤ ساعة لمدة ٣-٥ أيام.
و إن أقصى كمية يمكن حقنها في مكان واحد هي ٢٠ مل للأبقار و ٥ مل للأغنام و الماعز.

التحفظ: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA



تابعة لشركة أكدما / عمان / الأردن.

03

أوكسيدوما 20 %



محلول معد للحقن (34004) مديد التأثير

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على : - أوكسي تراسيكلين ديهيدرات (٢٠٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية : يستعمل أوكسيدوما مديد التأثير للوصول إلى مستويات علاجية طويلة الأمد من الأوكسي تراسيكلين في الدم. بعد الحقن العضلي يصل تركيزه في الدم إلى أعلى مستوياته خلال ٤-٨ ساعات ويدوم مستواه في الدم ٤ أيام على الأقل مما يجعله مناسباً لمعالجة الإنتانات الحادة. أوكسيدوما مديد التأثير يوصف لعلاج الأمراض المتسببة عن الكائنات الحساسة للأوكسي

تراسيكلين عند الأبقار و الأغنام و الماعز و يعتبر عدد كبير من الجراثيم سلبية و إيجابية الغرام و بعض فصائل المايكوبلازما و الريكتسيا و وحيدة الخلية و الكلاميديا حساسة للأوكسي تراسيكلين.

الاستطباب: الالتهابات الرئوية - الباستريلا - تعفن الأظلاف - الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم و الضرع - علاج داء الأنابلزما - داء الشعريات السبحية (فطار الشعريات السبحية) - القلب المائي -خراجات و الالتهابات الجلدية و الموضعية - الالتهابات بعد العمليات الجراحية و الولادة - داء الكلاميديا.

الحيوانات المعالجة: الأبقار و الأغنام و الماعز.

الجرعة و طريقة الاستعمال : يعطى عن طريق الحقن العضلي العميق: الجرعة: ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي (٢٠ ملغ لكل ١ كغ) و أقصى كمية يمكن حقنها في مكان واحد هي كالتالي: ٢٠ مل للأبقار و ٥ مل للأغنام و الماعز.. - جرعة واحدة تكفي و لكن يمكن تكرارها بعد ٣ أيام.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

04

أوكسيداكلون

أكديما لصناعة الأدوية البيطرية
Acdivet
أكبيطرة

محلول معد للحقن (34006)



التركيب:

كل ١ مل يحتوي على:
أوكسي تتراسيكلين ٢٠٠ ملغ
ديكلوفيناك الصوديوم ٥ ملغ
سواغ ك. م ١ مل

الخواص الدوائية:

ينتمي أوكسي تتراسيكلين إلى مجموعة التتراسايكلينات والتي تملك طيفاً واسعاً من التأثير ضد البكتيريا عن طريق منع تركيب البروتين في الخلية الجرثومية أما ديكلوفيناك الصوديوم فهو مضاد التهاب غير ستيرويدي، غير مخدر، له خصائص مسكنة للألم ومضادة للتشمع وخافضة للحرارة.

الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

يستخدم عند الأبقار والأغنام والماعز لعلاج الالتهابات الجهاز التنفسي والبولي والهضمي والتناسلي التي تسببها الكائنات الحية الدقيقة الحساسة لعمل أوكسي تتراسيكلين ومضاد للالتهابات وخافض للحرارة ومسكن للألم. له نشاط على البكتيريا موجبة الجرام، والبكتيريا سالبة الجرام، والميكوبلازما، والكلاميديا، والريكتسيات وبعض الأولي والفطريات الممرضة.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

يعطى بالحقن العضلي العميق
١مل/١٠ كغ من وزن الحيوان لا يعطى أكثر من ١٥ مل في مكان واحد.. ولذلك في حال كانت الجرعة أكثر من ١٥ مل توزع على أكثر من جانب.

فترة السحب:

الحم: ٣٥ يوم - لا يستعمل عند الإناث المنتجة للحليب.

الحفظ: يحفظ في مكان بارد وجاف وبدرجة حرارة من ١٥ - ٢٥ °م.

التعبئة: زجاج عنبري سعة ١٠٠ مل



ACBIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

05

إنروديمما 10%



محلول معد للحقن (34E01)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على - إنروفلوكساسين (١٠٠ ملغ).

- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية: يعتبر الإنروفلوكساسين من الصادات ذات الطيف الشامل والممتاز وهو من الجيل الثاني لمجموعة الفلوروكينولون يعمل الإنروفلوكساسين على كبح أنزيم DNA جيراز الذي يحفظ الشكل الجديلي للحمض النووي دي ان أي (DNA) في الخلية الجرثومية حيث يعتبر هذا الأنزيم ضروري لنمو الخلية الجرثومية.



الاستطباب:

يوصى باستعمال إنروديمما لعلاج أغلب الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي التناسلي والرحم بالإضافة إلى أمراض أخرى تسببها معظم الجراثيم إيجابية الغرام وسالبة الغرام بما فيها السالمونيلا بالإضافة إلى الميكوبلازما في الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والكلاب والقطط والأرانب والدواجن والخنازير.



الجرعة و طريقة الاستعمال: عن طريق الحقن تحت الجلد في الأبقار والجاموس و الماعز و الكلاب و القطط و الأرانب و الدواجن أو عن طريق الحقن العضلي في الأغنام.

الأبقار و الجاموس والأغنام والماعز والخنازير:

٢,٥ ملغ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ وزن حي أي ما يعادل (نصف مل إنروديمما ١٠٪ لكل ٢٠ كغ وزن حي).
- و ينبغي مضاعفة الجرعة في حال الإصابة التنفسية الشديدة أو الإصابة بالسالمونيلا.
الكلاب والقطط والأرانب: ٥ ملغ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ وزن حي أي ما يعادل (نصف مل من إنروديمما ١٠٪ لكل ١٠ كغ وزن حي).

- مدة العلاج هي ثلاثة أيام بشكل عام وتصبح ٥ أيام في حال الإصابة بالسالمونيلا.
- عند إصابة العجول الرضيعة بالسالمونيلا يكون من المناسب إعطاء العلاج بشكل حقن في اليوم الأول ثم يتم الانتقال إلى العلاج عن طريق الفم في الأيام التالية.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

انروديمما 20%



مطول معد للحقن (34E02)

التأثيرات الجانبية:

الانروفلوكساسين مهيج عندما يعطى بالطريق العضلي مسببا ارتفاع الكرياتين كيناز في السيروم و تفاعلات التهابية و ألم في موضع الحقن.

التركيب كل 1 مل تحوي:

انروفلوكساسين 200 ملغ.
سواغات ك.ك. حتى 1 مل.

الخواص الدوائية:

انروفلوكساسين ينتمي الى زمرة الفلوروكينولونات له تأثير قاتل للجراثيم بشكل أساسي ضد سلبية الغرام مثل الكامبيلوباكتريز و الإيشريشية كولي و الهيموفلس و الميكوبلازما و الباستوريل و أنواع السلمونيلا و ذلك من خلال كبح انزيم DNA جيراز الذي يحفظ الشكل الجديلي للحمض النووي DNA في الخلية الجرثومية , حيث يعتبر هذا الأنزيم ضروري لنمو الخلية الجرثومية.

الاستطبابات

انروفلوكساسين ينتمي الى زمرة الفلوروكينولونات له تأثير قاتل للجراثيم بشكل أساسي ضد سلبية الغرام مثل الكامبيلوباكتريز و الإيشريشية كولي و الهيموفلس و الميكوبلازما و الباستوريل و أنواع السلمونيلا.

مضادات الاستطباب:

-الحساسية للانروفلوكساسين
-اعطاؤه للحيوانات التي لديها قصور كلوي و/أو كبدي شديد
-الاعطاء المتزامن مع التتراسيكلين و الكلورامفينيكول و الماكروليدات و اللينكوزاميدات.

التداخل الدوائي:

لا يجب استخدام مركبات الكينولونات بنفس الوقت مع مضادات الالتهاب الغير ستيروئيدية لأنها قد تسبب صدمة للحيوان لا يعطى بنفس الوقت مع المضادات الحيوية الكابحة للجراثيم (التتراسيكلينات) كذلك مع المواد المحتوية على المغنزيوم و الألمنيوم مما يقلل امتصاص الانروفلوكساسين.

الجرعة:

0.2-0.5 مل/كغ من وزن الجسم يوميا أي (1 مل / 40 كغ / يوميا) لمدة 4 أيام متوالية.

التحذيرات:

يجب أن لا تزيد الجرعة المحقونة في مكان الحقن أكثر من 20 مل.

الحيوانات المعالجة:

الأبقار و الأغنام و الخنازير و الجاموس و الماعز و الكلاب و القطط و الأرانب و الدواجن.

طريقة الاستعمال:

عن طريق الحقن العضلي أو الحقن تحت الجلد.

فترة السحب:

اللحم: 28 يوما.

الحفظ:

يحفظ في مكان جاف و مظلم و بدرجة حرارة بين 10 م° - 25 م°.



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

07

تيلوديمما 20

محلول معد للحقن (34T03)

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :
- تيلوزين (طرطرات) (٢٠٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية والاستطبابات :

التيلوزين مضاد حيوي من زمرة الماكروليد فعال ضد عدد كبير من العضويات الدقيقة كالميكوبلاسما و اللبتوسيرا و العقديات و الشعريات الحمراية و الوديات و المطثيات و البورديتيلا الإثنائية القصيبة و المغزلية النخرية و غيرها.

و بالتالي فان تيلوديمما فعال في الحالات التالية: التهابات الجهاز التنفسي : التهاب الرئة و الحنجرة و القصبات - الإصابة باللبتوسيرا (داء البريميات) - التهابات الأذن - التهابات المفاصل - التهابات الضرع.

الحيوانات المعالجة:

الجمال و الأبقار و الأغنام و الماعز و الدواجن و الحبش و الكلاب و القطط و الخنازير.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يستعمل عن طريق الحقن العضلي أو تحت الجلد.

الجرعة:

- **المجترات و الحيوانات الصغيرة:** ٠,٥ مل لكل ١٠ كغ وزن حي كل ٢٤ ساعة و لمدة ٣-٥ أيام.
- **الدواجن و الرومي:** ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي و لمدة ٣ أيام.

التحذير: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



لينكوسبيكت - INJ



محلول معد للحقن (34L01)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على :

- لينكومايسين هيدروكلورايد تعادل لينكومايسين أساس (٥٠ ملغ).
- سيكتينومايسين سلفات تعادل سيكتينومايسين أساس (١٠٠ ملغ). - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية :

لينكوسبيكت عبارة عن مشاركة دوائية متضافرة ضد عدد كبير من الأمراض التي تصيب المزارع و التي تتطلب معالجة مقسمة بين المستحضرين عن طريق الحقن. يعتبر اللينكومايسين من المضادات الحيوية ذات الطيف الضيق و يتبع لمجموعة السكريات الكبريتية تحضر خلاصته بدءاً من الفطر السبحي لينكولمنسيس. و يتركز طيفه على الجراثيم إيجابية الغرام من خلال تثبيطه لتركيب البروتين في الخلية الجرثومية. و يتوزع بعد الإعطاء في كل الأنسجة و السوائل العضوية. يتم تعطيل قسم من العقار جزئياً في الكبد و الآخر يطرح عن طريق الكلى. أما السيكتينومايسين فهو مضاد حيوي ذو طيف ضيق و ذو تركيب حلقي ثلاثي. تحضر خلاصته من الفطر السبحي سيكتايليس. و غالباً تأثيره قاتل للجراثيم من خلال تثبيط و إعاقة تركيب البولي ببتيدات. يطرح قسم كبير من العقار عن طريق الكلى بدون المعاناة من أي تغيير.

الطيف الجرثومي:

لينكومايسين	سيكتينومايسين
المكورات الثنائية الرئوية	المكورات الثنائية
الشعرية الحمراء الغادرة	الأشريكية
البريميات	الكليبيلا
العقديات المفحقة	النيسريا
العقديات البرازية	الباستوريلا
العقديات المخضرة	المتقلبات
أنواع المايكوبلازما	الزوائف
العقدريات الذهبية	السالمونيلا
	الشيغيلا
	العقدريات الذهبية
	العقدوية المفحقة



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان، الأردن.

09



لينكوسبيكت - INJ



ذكرنا تأثير اللينكومايسين على المكورات العنقودية البرتقالية حيث يؤثر على العترات في حين يعتبر تأثير المضادات الأخرى مثل : الاريثرومايسين و الكلورامفينيكول و البنسلين و التتراسيكلين طفيفة.

الاستطاب:

في معظم الحالات المرضية و التي مسبها يتبع العضويات الحساسة لتأثير كلاً من اللينكومايسين و السبيكتينومايسين.
الخراجات و الاصابات الجلدية (الجمرة الخبيثة , الدامل) - التهاب اللوزتين - التهاب المفاصل - الإصابة الرئوية القصبية - التهاب القصبات الحاد - التهاب المثانة - التهاب الأمعاء (النزفي - العصوي) - التهاب البلعوم - التهاب الغدد للمفاوية - التهاب الرحم - التهاب الضرع - الإصابة بالمايكوبلازما- التهاب البرثة - التسمم الدموي عند الأبقار و الأغنام و الماعز و الكلاب و القطط.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلي:
الجرعة المقترحة ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي يومياً و لمدة ٣-٤ أيام.

الكلاب و القطط : ٢ مل لكل ١٠ كغ وزن حي يومياً.

الأبقار و الأغنام و الماعز: ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي يومياً.

الدواجن: ١ مل لكل ٥ كغ وزن حي تحت الجلد.

حسب شدة الأعراض و من المستحسن حقن العجول مرة ثانية بعد ١٢ ساعة في اليوم الأول.

عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.

التعبئة:



تلموجيكت

أكديما لصناعة الأدوية البيطرية
Acdivet
أكبيطرة

محلول معد للحقن (34T04)

التركيب:

كل ١ مل تحوي:

تيلميكوسين فوسفات ٣٠٠ ملغ.
سواغات ك.ك. حتى ١ مل.



الاستطبابات: يستخدم **تلموجيكت** لعلاج الالتهاب الرئوي في الأبقار والأغنام، والمرتبطة بـ *haemolytica Mannheimia multocida* و الباستوريلا وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الحساسة لك *tilmicosin*، ولعلاج التهاب الضرع الأغنام المرتبطة بالمكورات العنقودية الذهبية والمفطورة المجرية. لعلاج *necrobacillosis* بين الأصابع في الماشية (التهاب الجلد الجريبي و رائحة في القدم عند الأبقار) و عفن القدم عند الأغنام.

الجرعات و طريقة الإستعمال:

الأبقار: للإصابة بالالتهاب الرئوي في الأبقار، استخدم ١٠ مغ / كغ (١ مل ٣٠ كغ من وزن الجسم).
لعلاج *necrobacillosis* بين الأصابع في الأبقار ، استخدام ٥ مغ / كغ (٠,٥ مل / ٣٠ كغ من وزن الجسم)
ويقترح حقن تحت الجلد وراء الكتفين وفوق أضلاع.
لا تحقن أكثر من ٢٠ مل في نفس مكان الحقن.

مضادات الإستطاب:

لا تستخدم عن طريق الوريد. إن الإعطاء في الوريد إلى العجول قاتلة.
لا تستخدم في الخيول والخنازير والماعر
لا يستخدم عن الأبقار الملبنة

التأثيرات الجانبية:

في بعض الأحيان، قد يحدث تورم في الأنسجة الرخوة في مكان الحقن ولكن هذا يختفي في غضون ٥-٨ أيام

فترة السحب

لحم الأبقار: ٦٠ يوم

لحم الأغنام: ٤٢ يوم

الحليب: الأبقار: ٢٦ - الأغنام: ١٨ يوم

الحفظ: يحفظ في مكان جاف ومظلم

وبدرجة حرارة بين ١٥م - ٢٥م.

التعبئة: زجاج عنبري سعة ١٠٠مل.



ACIDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

11

جنتاديفا-10%

مطلول معد للحقن (34G02)

التكوين:

كل 100 مل تحوي : - جنتاميسين سلفات (10 غ)
- سواغات كمية كافية حتى 100 مل.

الخواص الدوائية :

الجنتاميسين من المضادات الحيوية من مجموعة الأمينوغليكوزيد و هو يتميز بطيف

معالجة يشمل بشكل أساسي الجراثيم سلبية الغرام و بعض الجراثيم إيجابية الغرام مثل بعض ذراري المكورات العنقودية. و يبدي تأثير كبير على الجراثيم من زمرة الأمعائيات مثل الأيكولي و السالمونيلا و البروتيسوس و الشيغيلا و غيرها من الجراثيم المعوية.



الاستطابات:

جنتاديفا 10% يستعمل لعلاج الانتانمية (الإنثانات الدموية) وعدوى القناة التنفسية و الجهاز المعدي المعوي و الجهاز البولي التناسلي الناجمة عن البكتريا الإيجابية و السلبية لصبغة غرام و الحساسية للجنتاميسين مثل الزائفة الزنجارية و الاشريكية القولونية و أنواع المتقلبات و أنواع الكليسيلا و أنواع الجراثيم المعوية و أنواع المكورات العنقودية. كذلك الإصابة بداء العصيات القولونية الذي لا يستجيب للمعالجة الطبية العادية.

الحيوانات المعالجة:



الأبقار و الجمال و الخيول و الأغنام و الماعز و الخنازير و الكلاب و القطط.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلي أو الوريدي أو تحت الجلد :
امل لكل 10 كغ من وزن الجسم و خلال اليوم الأول من المعالجة يكون من الملائم إعطاء جرعتين بفاصل 12 ساعة بينهما. ثم يتابع العلاج باستعمال يومي حتى الشفاء.

التحذير:

عبوات زجاجية سعة 100 مل.



محلول معد للحقن (34N02)



التركيب:

- كل ١ مل تحوي على:
- سلفاديازين صوديوم (٢٠٠ ملغ)
- تريمتوبريم (٤٠ ملغ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

السلفاديازين هو مضاد حيوي موقوف لنمو الجراثيم يعمل على إعاقة اصطناع حمض الفوليك الهام في اصطناع الحمض النووي. المشاركة مع التريميثوبريم تعطيه تأثير تآزري عالي مما يجعله قاتل للجراثيم. إن التآزر فعال ضد الإيجابيات مثل أنواع المكورات العقدية و العنقودية و أنواع التوديات و المطثيات و السلبيات مثل أنواع المتقلبات، أنواع السالمونيلا، أنواع الباستوريلا، أنواع الشيحلا، انفلونزا هيوموفيلوس، العصيات القولونية، أنواع النيسريا، أنواع الكليسيلا، أنواع المغزليات، أنواع البورديتيلا.

الأبقار: الالتهابات الرئوية، الإسهالات، التهابات الرحم.

الأغنام: الالتهابات الرئوية، الإسهالات، التهابات الرحم، الباستوريلا، السالمونيلا. جميع الإصابات الناتجة عن عضويات حساسة لمشاركة السلفاديازين - تريمتوبريم.



الأبقار و الأغنام و الماعز و الخنازير.

الحيوانات المعالجة:

الجرعة وطريقه الاستعمال:

- يعطى عن طريق الحقن العضلي: الجرعة : ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي يوميا.
- في الإصابات الحادة تتبع الجرعة الرئيسية بنصف جرعة كل ١٢ ساعة.
- يجب أن تستمر المعالجة مدة ٢-٣ أيام بعد اختفاء الأعراض، و لا تعالج الحيوانات أكثر من ٧ أيام متواصلة.

التحبة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.

ايفرماك - 10

محلول معد للحقن (34I01)

التركيب:



- كل ١ مل يحتوي على :
- ايفرمكتين (١٠ ملغ).
- سوافات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية :

يعتبر ايفرمكتين مضاد فعال وواسع الطيف ضد الطفيليات الداخلية و الخارجية لدى الأبقار و الأغنام و الجمال. وهو يتميّز بالفعالية العالية و الأمان. حيث يؤثر على الجهاز العصبي للديدان و العنكبوتيات و الحشرات فيسبب شلّها و يقضي عليها. وهو جيد التحمل لأنه لا ينفذ بسهولة إلى الجهاز العصبي المركزي لهذه الحيوانات.

الاستطباب:

يستعمل لمكافحة الطفيليات التالية: الديدان الاسطوانية المعدية و المعوية (الأطوار الناضجة أو في طور النمو) - الديدان الرئوية - ديدان اسطوانية أخرى: من أنواع التيلازيا (ديدان العين) و البارافيلاريا بوفيكولا (الأطوار البالغة) - نغف الجلد في الأبقار - ذبابة الدودة الحلزونية - القمل و الجرب و القراد - نغف الأنف.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

يُعطى عن طريق الحقن تحت الجلد فقط. و الجرعة العلاجية المسموح بها هي 1 مل لكل 50 كغ من وزن الحيوان (10 ملغ ايفرمكتين لكل 50 كغ من وزن الحيوان). علاج الأبقار المصابة بالنغف يجب أن يتم بأسرع مايمكن في نهاية موسم تكاثر ذبابة النغف أي قبل نمو الأطوار اليرقية أو بعد تمام نموها.



- التعبئة:** عبوات زجاجية سعة 5٠ مل - ١٠٠ مل.
- و عبوات بلاستيكية سعة ٤٠٠ مل.

ايفرماك-سوبر 2%



محلول معد للحقن (34110)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على:
ايفر مكتين ٢٠ ملغ
سواغات ك . ك حتى ١ مل

الاستطبايات:

- يستعمل لمكافحة الطفيليات التالية:
- الديدان الاسطوانية المعدية والمعوبة (الأطوار الناضجة و الأطوار اليرقية) : أوسترتاجيا أوسترتاجي، أوسترتاجيا ليراتا، هيومنكس بلاسيي، تريكوستر ونجيلس أكسي، تريكوستر ونجيلس كولبيريفورمس، كوبريا ونكوفورا كوبريا بنكتانا كوبريا بكتناتا، بونوستوموم فليوتوموم، أوسفاجوستوموم راديتم، سسترنجيلوايدس بابيلوزس، نيماتوديروس هيلفيتيانوس، نيماتوديروس سباتيغر وأنواع التريكوريس .
- الديدان الرئوية : دكتيوكولاس فيفيروس (لأطوار الناضجة والأطوار اليرقية) .
- ديدان اسطوانية أخرى : من أنواع التيلازيا (ديدان العين) والبارافيلاريا بوفيكولا (الأطوار البالغة) .
- نغف الجلد في الأبقار : هيودرما بوفس، هيودرما لينياتم (الأطوار اليرقية) .
- القمل : لينوجناتس فيتولاي، هيماتوبينس يوريسترنس، سولينيوبنس كابلانيس والقمل العارض : داما لينيا بوفيس (الأطوار البالغة) .
- الجرب : بسوروتيس بوفيس، بسوروتيس أوفيس، ساركوبنيس سكايباي وبسوربتيس كومبونس أوفيس (الأطوار البالغة) .
- القراد : أورنيثودوروس سافيجينيائي (الأطوار البالغة) .
- نغف الأنف : أوسترس أوفيس (الأطوار اليرقية) .



الجرعة وطريقة الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد فقط والجرعة العلاجية المسموح بها هي واحد ميليلتر لكل ١٠٠ كغ من وزن الحيوان (٢٠ ملغ ايفر مكتين لكل ١٠٠ كغ من وزن الحيوان) وبمحقنة عقيمة.

التاثيرات الجانبية:

لوحظ عند بعض الحيوانات بعض عوارض الألم بعد الحقن أو بعض التورم السطحي الطفيف للأنسجة في موضع الحقن، ولكن هذه الظواهر وقتية وتزول بعد فترة وجيزة .

الحفظ: يحفظ داخل الكرتونة بعيد عن الضوء وبدرجة حرارة من ١٥ - ٢٥ م°.

العيوات: عيوات ساعة ١٠ مل، ٥٠ مل، ١٠٠ مل.



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

15

ايفرماك-فورت

Accivet
أكبيطرة
أقدم لصناعة الأدوية البيطرية

محلول معد للحقن (34108)



التركيب: كل ١ مل يحتوي على:

١٠ ملغ	ايفرمكتين
٢٥٠٠٠ و.د	فيتامين أ
١٠٠٠٠ و.د	فيتامين ٣د
٥ ملغ	فيتامين هـ
حتى ١ مل	سواغات ك . ك

الاستطبيات:

يستعمل عند الأبقار والأغنام والجمال لمكافحة الطفيليات التالية:

- الديدان الشريطية في الجهاز الهضمي.
 - دودة المواشي او نفث الأنف (الذبابة النبرية).
 - جرب الأغنام.
- كما يستعمل لمكافحة الطفيليات المترافقة مع نقص الفيتامينات

طريقة الاستعمال: يعطى بالحقن تحت الجلد فقط .

الجرعة ومدة الاستخدام:

١ مل / ٥٠ كغ من وزن الحيوان .

تحذيرات وإرشادات وفترة السحب:

- فترة السحب للأبقار والأغنام المعدة للذبح : ٢١ يوماً" . - فترة السحب للجمال المعدة للذبح : ٢٨ يوم .
 - لاستعمال العلاج عند الأبقار المنتجة للحليب للاستهلاك البشري . - لا تدخن أو تأكل أثناء عملية زرع المستحضر .
 - اغسل اليدين بعد عملية الحقن . - ابعد الدواء عن متناول أيدي الأطفال .
- إن زيادة الجرعة عن ١مل/٥٠ كغ قد تؤدي إلى أعراض تسمم و خصوصاً عند الحملان و العجول يفضل عدم استخدامه للحيوانات قبل عمر ثلاثة أشهر.**

التأثيرات الجانبية:

لوحظ عند بعض الحيوانات بعض عوارض الألم بعد الحقن أو بعض التورم السطحي الطفيف للأنسجة في موضع الحقن ، ولكن هذه الظواهر وقتية وتزول بعد فترة وجيزة .

مضادات الاستطباب: لا يوجد مضادات استطباب .

الحفظ: احفظ الزجاجاة داخل العلبة الكرتونية بعيداً عن الضوء والحرارة .

العبوات: عبوات سعة ١٠ مل ، ٥٠ مل ، ١٠٠ مل .



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن .

16

باينيل - INJ

محلول معد للحقن (34B03)



التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- ديمينازين أسيتورات (٧٥ ملغ).
- أتي بيرين (٢٥٠ ملغ).
- فيتامين ب ١٢ (٠,٠٠٤ مكغ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

ديمينازين أسيتورات: هو مشتق دياميدين عطري ينتمي إلى البيتااميدين و هو عامل مضاد للأدوية، فعال في معالجة الأمراض المتسببة عن الطفيليات الدموية مثل التريبانوزوما و البرويلازما (البابيزيا و الثاليريا).

الأتي بيرين: عامل لا ينتمي إلى زمرة الأفيونات ذو تأثير مسكن و خافض للحرارة.

فيتامين ب١٢: عامل مضاد للأنيميا يساعد في بناء النسيج و وقاية الأعصاب، ما ان يمتص حتى يخزن في الكبد و هناك يحرر من أجل الإنضاج الطبيعي لخلايا الدم الحمراء في نقي العظام.

الاستطباب:

لعلاج الإصابات الناتجة عن الطفيليات الدموية: التريبانوزوما : بأنواعها (كونكوليس، فيفاكس و بروسي) - البرويلازما: البابيزيا بأنواعها (بوقيس، بيجيمين، أوفيس، موتاسي، كانيس و أنواع أخرى من البابيزيا) و ثاليريا أنولاتا - الإنتانات المختلطة الناجمة عن البابيزيا و التريبانوزوما في الأبقار و الأغنام - كما يوصف للسيطرة على الحالات المترافقة مع نقص المناعة الناجم عن الاختفاء المؤقت للقراد من المنطقة و عندما تنقل الحيوانات من مناطق خالية من القراد إلى مناطق موبوءة به.

الجرعة و طريقة الاستعمال :

- الأبقار: ١ مل لكل ٢٥ كغ وزن حي (تعادل ٣ ملغ من ديمينازين أسيتورات لكل ١ كغ وزن حي).
- الأغنام : ١ مل لكل ٢٢ كغ وزن حي (تعادل ٣,٥ ملغ من ديمينازين أسيتورات لكل ١ كغ وزن حي).

التبينة:

عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

ديماكون



محلول معد للحقن (34D10)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على:

بوبرافاكون ٥٠ ملغ
سواغات ك . ك حتى ١ مل

الاستطبابات:

يستخدم لعلاج الثيليريا المنقولة بواسطة القراد التي تحمل في دمها طفيلي ثيليريا بارفا (حمى الشاطئ الشرقي مرض كوريدور - الثيليريا زمبا بيوي) و كذلك ثيليريا انولاتا (الثيليريا المدارية) في الأبقار.

وهو فعال ضد كلا المرحلتين العمريتين للثيليريا ويمكن ان يستخدم خلال مرحلة الحضانة للمرض أو عند ظهور الأعراض السريرية.

الجرعة وطريقة الاستعمال : الحقن العضلي فقط.

٢٠/كغ من وزن الجسم في الحالات الخطرة تكرر الجرعة خلال ٤٨ إلى ٧٢ ساعة.
فترة السحب: اللحم: ٤٢ يوما"- الحليب: ٢ أيام.

التأثيرات الجانبية :

تورم موضعي مؤقت غير مؤلم في مكان الحقن.

التحذيرات:

لا يعطى البوبرافاكون تحت الجلد أو وريديا
لا تحقن أكثر من ١٠ مل في نفس الموضع
لا يعطى مع اللقاحات في نفس الوقت وذلك لأن أمراض
ثيليريا تثبط المناعة .
الجرعات المتعاقبة يجب أن تحقن في مواضع مختلفة

الحفظ: يحفظ في مكان جاف ومظلم وبدرجة حرارة بين (١٥- ٢٥) م°.

العبوات : عبوات سعة ٢٠ مل ، ٥٠ مل .



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عبان / الأردن.

18

ديما هيستامين



محلول معد للحقن (34D03)



التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
 - ديفينهيدرامين هيدروكلورايد (٢٥ ملغ)
 - بروكائين هيدروكلورايد (٠.٢ ملغ)
 - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

ديما هيستامين محلول معد للحقن (حيث أنه يحتوي على ديفينهيدرامين هيدروكلورايد) فهو دواء مضادات هيستاميني. ديفينهيدرامين هيدروكلورايد له فعل مضاد هيستاميني مع آثار جانبية كمضاد كوليني و مركن. و يبدو أن مضادات الهيستامين تتنافس مع الهيستامين للوصول إلى مواقع مستقبلات الخلايا في الخلايا المتأثرة. ديما هيستامين: له بداية سريعة للتأثير. حيث أن ديفينهيدرامين هيدروكلورايد يتوزع على نطاق واسع في جميع أنحاء الجسم بما في ذلك الجهاز العصبي المركزي.



يوصف في الحالات التالية: التحسس الجلدي - الاستسقاء العام - نوبة ضيق التنفس - الأزيز - عسر الهضم (التخمة) - الانسمام الدوائي - علاج مساعد في بعض الأمراض.



الحيوانات المعالجة: المجترات و الخيل و الكلاب و القطط.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلي أو الحقن الوريدي البطيء:
- ١٠ مل لكل ١٠٠ كغ وزن حي مرة واحدة يومياً. أو ٥-٣ مل لكل ١٠٠ كغ وزن حي وتعاد بعد ١٢ ساعة.
- تستمر المعالجة لمدة ٥-٣ أيام.

التحبة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

ديكساکور

محلول معد للحقن (34D02)

التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- ديكساميثازون صوديوم فوسفات (٢ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.



الخواص الدوائية والاستطباب:

ديكساکور محلول معد للحقن يحتوي على ديكساميثازون صوديوم فوسفات و الذي يستعمل لخواصه المضادة للالتهاب و المضادة للصدمة. يوصف ديكساکور في الحالات التالية: الصدمة - الوهط الدوراني - حمى الضباب - التهاب الضرع الحاد - الحروق - تخلون الدم (الكيروزيس) في الأبقار - حالات التحسس - كما يعمل ديكساکور على تخفيف الالتهابات و لذلك يوصف في علاج التهاب المفاصل و التهاب الصفائح و التهاب الجلد .. الخ.

الحيوانات المعالجة: الأبقار و الجمال و الخيول و الأغنام و الماعز و الخنازير و الكلاب و القطط.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلي و الوريدي و تحت الجلد و داخل المفصل:

- الأبقار، الجمال، الخيول، الأغنام، الماعز، و الخنازير: ١ مل لكل ٢٥-١٠٠ كغ وزن حي.
- الكلاب: ٠.٥ مل لكل ٢٠-٥٠ كغ وزن حي.
- القطط: ٠.٢٥ مل لكل ١٥-٥٠ كغ وزن حي.

في حال الإعطاء داخل المفصل: - الحيوانات الكبيرة: ٠-١ مل. - الحيوانات الصغيرة: ٢٥-٠.٥ مل. و تعاد الجرعة في حال الضرورة بفواصل زمني ٢٤-٤٨ ساعة و خلال خمسة أيام كحد أعلى.

التنبيه: عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

ديمالجين 50%



محلول معد للحقن (34D04)

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :

- ميثاميزول الصوديوم (٥٠٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الاستطباب: الأمراض المترافقة مع الحمى و الألم - التهاب الضرع و الخزل- مسكن لألام المغص و تشنجات أعضاء البطن- في حالات التهاب المفاصل المزمن و الحاد - الحالات الرئوية في العضلات و المفاصل - التهاب العصب و الألم العصبي و التهاب الوتر و الغمد - كما يسكن التشنج الناتج عن انسداد المريء بجسم أجنبي.



يوصف في الخيل في الحالات التالية: مسكن للألم - مهدئ للتشنج المعوي إلى تمعجات خفيفة في حالات المغص و في حالة التوسع الحاد في المعدة - تهدئة الحيوان خلال الفحص أو العلاج و في حالة الألم القطني و الكزاز(بالمشاركة مع المصل المضاد للكرزاز).

الحيوانات المعالجة: الخيل و الأمهار و الأبقار و العجول و الأغنام و الماعز و الكلاب.

الجرعة و طريقة الاستعمال :

يعطى عن طريق الحقن العضلي العميق أو الحقن الوريدي (في الحالات الحادة) أو كلتا الطريقتين معاً. و يمكن إعطاء الحقن المتكررة بدون تردد في نفس اليوم.

- الخيل: ٢٠-٥٠ مل.

- الأمهار: ١٥-٥ مل.

- الأبقار: ٢٠-٤ مل.

- العجول: ٥-١٠ مل.

- الأغنام و الماعز: ٢-٨ مل.

- الكلاب: ١-٣ مل.



التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

أكديفت

محلول معد للحقن (34A01)



التركيب:

- كل ١٠٠ مل يحتوي على :
- فيتامين A (٧,٥٠٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (١,٥٠٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (٣٠٠٠ وحدة دولية).
- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ مل.

الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

يحتوي أكديفت على ثلاث فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية و رفع المناعة و رفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض و بشكل خاص الأمراض التنفسية و المعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. **يستخدم أكديفت في الحالات التالية:**

- تأخر النمو - الكساح - لين العظام - ضمور العضلات - اضطرابات الأغشية المخاطية و الظهارية
- الإجهاضات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية -
- بعد المعالجة بالمضادات الحيوية و خلال فترة النقاهة - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج - حالات الحمل.



- ### الجرعة وطريقه الاستعمال:
- يعطى عن طريق الحقن العضلي:
- الحملان و الجداء: ٢-١ مل.
 - الأغنام و الماعز: ٣ مل لكل حيوان.
 - العجول و الأمهات: ٥ مل لكل حيوان.
 - الأبقار و الخيول: ٨-١٠ مل لكل حيوان.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

ملتي فيت

محلول معد للحقن (34M03)

التركيب:

كل ١٠٠ مل تحوي :

- فيتامين A (١٥٠٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (١٠٠٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (٢٠٠٠ ملغ).
- فيتامين B١ (١٠٠٠ ملغ).
- فيتامين B٢ (٦٨٥ ملغ).
- فيتامين B٦ (٣٠٠ ملغ).
- فيتامين B١٢ (٥٠٠٠ مايكروغرام).
- نيكوتيناميد (٣٥٠٠ ملغ).
- دي بانثينول (٢٥٠٠ ملغ).

• دواعي الاستعمال:

يزيد من معدلات تحويل العلف و زيادة الوزن لذلك يستخدم بشكل دوري في خرفان و عجول التسمين. كما يزيد من إنتاج الحليب في الأبقار الحلوب و النعاج و الماعز. و يستخدم من أجل تحضير النعاج و الكباش لموسم التزاوج حيث يعطى بجرعات متتابة قبل موسم التزاوج و خلال فترة التزاوج. و يلعب دور تثبيت الحمل و منع حالات الإجهاض في النعاج و الأبقار. يستخدم في حالات نقص الفيتامينات و بشكل خاص خلال مرحلة المرض و النقاهة و تعويض نقص الفيتامينات خلال فترة التغذية على الأعلاف الجافة. و من أجل رفع المناعة و المقاومة الطبيعية في الجسم تجاه الأمراض.

• الجرعة وطريقه الاستعمال:

- الأبقار و الخيول و الجمال: ١٠-٢٠ مل لكل حيوان و لمدة ٣-٥ أيام.
- العجول و الأمهار و الأغنام و الماعز: ٥-١٠ مل لكل حيوان و لمدة ٣-٥ أيام.
- الحملان و الجداء و الكلاب و القطط : ١-٥ مل لكل حيوان بحسب الوزن.

عبوة زجاجية سعة ١٠٠ مل.

توكوسيل - INJ



محلول معد للحقن (34T01)

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :
- فيتامين E (١٢٠ ملغ) - سيلينيوم (٠,٩ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

- لعلاج مرض ابيضاض العضلات (ضمور العضلات).
- علاج التهاب الكبد الغذائي وتنكس عضلة القلب و العضلات الهيكلية.
- اضطرابات الإخصاب عند ذكور وإناث الحيوانات.

الاستطباب:



الجرعة وطريقه الاستعمال:



يعطى عن طريق الحقن العضلي وتحت الجلد عند الأبقار و الأغنام و الماعز:
الأبقار: ٣,٦-٠,٦ ملغ / ١٠ كغ وزن حي و تعاد الجرعة بعد ٢-٤ أسابيع عند الضرورة.
الأغنام, الماعز:

- المواليد : ١ مل / حيوان (و لا تعالج الحيوانات التي وزنها أقل من ٣ كغ)
- الحيوانات النامية: ١ مل / ١٠ كغ وزن حي.
- الحيوانات البالغة: لمنع عوز فيتامين E في المواليد : ٠,٦ مل / ١٠ كغ وزن حي بعد الشهر الثالث من الحمل



عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

كالمسيوم - 24

محلول معد للحقن (34C01)



التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على
- غلوكونات الكالمسيوم (٢٠٠ ملغ).
 - حمض البور (٤٠ ملغ).
 - هيبوفوسفيت المغنزيوم (٢٠ ملغ)
 - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

- الخواص الصيدلانية : مصدر للكالمسيوم و المغنزيوم و الفوسفور.
- الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

يستخدم في حالات نقص الكالمسيوم و الفوسفور و المغنزيوم و اضطرابات استقلالها في الأبقار و الخيول و الأئنام و الكلاب و القطط. كما في الحالات التالية: حمى الحليب و التكرزات خلال فترة الحمل و تكزز المراعي و الحماض - الشلل ما قبل أو ما بعد الولادة - الكساح و لين العظام - التشنج و التهيج العصبي - التحسسات و الانسمامات و التآق - كما يعطى في حالات الضعف العام و في أوقات النقاهة.

الجرعة و طريقة الاستعمال : يعطى بالحقن الوريدي البطيء باستخدام تقنية عقيمة مناسبة للحقن الوريدي.

- الأبقار و الخيول: ٢٥٠-٥٠٠ مل.
- الأئنام: ٥٠-١٥٠ مل.
- الكلاب و القطط: ١٠-٥٠ مل. و يمكن تكرار الجرعة في حال الحاجة أو تبعاً لنصيحة الطبيب.

التحذيرات:

ينبغي تسخين المستحضر إلى درجة حرارة الجسم قبل الزرق كما يجب زرق المستحضر في الوريد ببطء و إيقاف الزرق في حال ظهور أي أعراض غير مستحبة على الحيوان.

التعبئة: عبوات سعة ٤٠٠ مل.

كالمسيو - بلس

Acdivet
أكديما لصناعة الأدوية البيطرية

محلول معد للحقن (34C02)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على:

٣٣٢ ملغ.	غلوكونات الكالسيوم
٣٠ ملغ.	هيبوفوسفيت المغنيزيوم
٦٨ ملغ.	حمض البوريك
١ مل.	سواغات ك.ك. حتى



الاستطبابات:

يستخدم لتعويض حالات نقص الكالسيوم والفوسفور والمغنيزيوم واضطرابات استقلالها وذلك في الحالات التالية: حمى الحليب والتكززات خلال فترة الحمل تكزز المراعي - الشلل ما قبل أو ما بعد الولادة الرخد (الكساح) ولين العظام - التشنج والهوجية العصبية كما يعطى كعلاج مساعد في حالات الضعف والنقاهة. **طريقة الاستعمال:** يعطى عن طريق الحقن الوريدي وتحت الجلد وفي اليريتون مع اتباع إجراء العقامة.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد
الجرعة: ٢٦ - ٧٦ مل / ١٠٠ كغ وزن حي

الحفظ: في مكان جاف ومظلم وبدرجة حرارة أقل أو يساوي ٢٥ °م.

العبوات: عبوة بلاستيك سعة ٤٠٠ مل - عبوة زجاج سعة ٤٠٠ مل.



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

26

البادِيمَا - ٢٥٠



بلعات فموية (31A03)



التركيب:

- كل بلعة تحتوي على :
 - البندازول (٢٥٠ ملغ)
 - سواغات كمية كافية حتى ١ بلعة.

الخواص الدوائية وطريقة التأثير:

البندازول هو مركب بنزيميدازول طارد للديدان واسع الطيف فعال ضد أغلب الديدان الخيطية و الشريطية و أشكالها البرقية و غير مكتملة النمو و بيوضها.

إن البادِيمَا هو مستحضر مضاد للطفيليات يستعمل لمعالجة أنماط مختلفة من الطفيليات الداخلية في الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز مثل: الديدان المستديرة المعوية المعوية - الديدان الرئوية - الديدان الشريطية - الوريقات الكبدية البالغة.



الجرعة وطريقه الاستعمال:

جرعة واحدة تعطى عن طريق الفم أو بواسطة قاذف البلعات.

الأغنام و الماعز:

الديدان : ٥ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (بلعة واحدة لكل ٥٠ كغ من وزن الجسم).
الوريقة الكبدية: ٨,٣ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (بلعة واحدة لكل ٣٠ كغ من وزن الجسم).

الأبقار و الجمال:

الديدان: ٧,٥ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (٣ بلعات لكل ١٠٠ كغ من وزن الجسم).
الوريقة الكبدية: ١٠ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (٤ بلعات لكل ١٠٠ كغ من وزن الجسم).
و ينصح بتقديم العلاج قبل تقديم العلف أو الرعي.

٥٠ بلعة مع نشرة في علبة من الكرتون.

التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

بلعات (31A05)

التركيب: كل ١ بلعة تحتوي على:
البنزازول ٦٠٠ ملغ.
سواغات ك.ك. حتى ١ بلعة.



الحيوانات المعالجة: الأبقار والجمال والأغنام والماعز

الجرعة وطريقة الاستعمال :

جرعة واحدة تعطى عن طريق الفم
أو بواسطة قاذف البلعات

الأغنام والماعز:

للديدان: يعطى ٥ ملغ لكل ١ كغ وزن حي (نصف بلعة
لكل ٦٠ كغ وزن حي).

للوريفة الكبدية: يعطى ٨,٣ ملغ لكل ١ كغ وزن حي
(بلعة واحدة لكل ٧٢ كغ وزن حي)

الأبقار والجمال:

للديدان: يعطى ٧,٥ ملغ لكل ١ كغ وزن حي (٣ بلعات
لكل ٢٤٠ كغ وزن حي).

للوريفة الكبدية: يعطى ١٠ ملغ لكل ١ كغ وزن حي
(٤ بلعات لكل ٢٤٠ كغ وزن حي).

ويوصى بإعطاء العلاج قبل تقديم العلف أو الرعي.

فترة السحب: لا ينصح باستهلاك الحليب قبل مرور
٥ أيام على اخر معالجة، كما لا ينصح بذبح الحيوانات
للاستهلاك البشري قبل مرور ١٤ يوما على اخر معالجة.

الحفظ: يحفظ في مكان جاف ومظلم وبدرجة حرارة بين (١٥- ٢٥) م°.

التعليق: ٥٠ بلعة مغلفة ضمن علبة كرتون .

نيكلوديمما ٣٧٥٠ ملغ



بلعات فموية (31N01)



التركيب:

- كل بلعة تحتوي على :
- نيكولزاميد BP (٣٧٥٠ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ بلعة.

الخواص الدوائية وطريقة التأثير:

نيكلوزاميد هو دواء قاتل للديدان الشريطية و تأتي هذه الفاعلية من منعه لامتصاص الجلوكوز و فصله لعملية الفسفرة التأكسدية في ميتوكوندريا الشريطيات. و هذا الإيقاف الناتج لحلقة كريسيس يؤدي إلى تراكم حمض اللبن و بالتالي قتل الديدان الشريطية.

الاستطبابات:

إن نيكلوديمما هو مستحضر مضاد للديدان يوصى به لعلاج الإصابة بالعديد من الديدان الشريطية مثل ثنائية الفوهة الكلبية , الشريطية البازلائية, شريطية هيداتيچينا, و الشريطية شريطية الشكل , أو غليظة الرقبة, و الميزوسيستويدس كورتي و الميزوسيستويدس ليناتوس و الدودة المدورة الشوكية الحبيبية و ذلك في الكلاب و القطط بالإضافة إلى فعاليته ضد الشريطيات المهدبة (تيسانوزوما) و المونيزيا و الوريقات المخروطية غير الناضجة في الأبقار و الأغنام و الماعز.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

- الأبقار و الأغنام و الماعز: ٧٥ ملغ لكل ١ كغ من وزن الجسم (جرعة واحدة تعطى عن طريق الفم مباشرة أو باستخدام قاذف البلعات) أي بمعدل ١ بلعة لكل ٥٠ كغ وزن حي.
- الكلاب و القطط: ١٥ ملغ لكل ١ كغ وزن حي تعطى كجرعة وحيدة (٢٥,١٠٠ بلعة حسب وزن الجسم).

التعبئة: علبة من البلاستيك تحوي ٣٠ بلعة مع نشرة ضمن علبة من الكرتون.





أوكسيدىما - هـ



تحاميل رحيمة (31001)

التركيب:

- كل تحميلة تحتوي على:
- أوكسيتتراسيكلين هيدروكلورايد (500 ملغ).
 - أيتينيل استراديول (2 ملغ).
 - سواغات ك.ك. حتى 1 تحميلة.

الخواص الدوائية:

الأوكسي تتراسيكلين مضاد حيوي واسع الطيف فعال ضد الجراثيم الإيجابية والسلبية الغرام بالإضافة إلى المايكوبلازما والريكتسيا والكلاميديا والأنابلازما وله تأثير جيد على العدوى الموضعية بهذه العضويات .
وجود أيتينيل استراديول يعتبر عامل مساعد في زيادة حركة عضلة الرحم، كما يؤدي إلى ارتخاء عنق الرحم مما يساعد في التخلص من السوائل القيحية.

الاستطبابات:

يستخدم المستحضر لمعالجة التهابات الرحم. و يطبق عند احتباس المشيمة و بعد الإجهاض و بعد الولادة المبكرة أو المتعثرة أو القيصرية و في جميع التهابات الرحم القيحية. يستخدم في الأبقار و الأغنام و الماعز و نظراً لتطبيق الهرمون موضعياً لا يخشى من انخفاض المردود البني.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

تعطى التحاميل داخل الرحم.

- الأبقار: 1-4 تحاميل (يمكن تكرار الجرعة عند الحاجة).

- الأغنام و الماعز: نصف تحميلة (يمكن تكرار الجرعة عند الحاجة).

فترة السحب للحليب يومان بعد انتهاء المعالجة

30 تحميلة ضمن علبة من البلاستيك مع نشرة في علبة من الكرتون.

التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

30

زولانيد

أكديما
أخدبما لصاعة الادوية البيطرية

معلق يعطى عن طريق الفم (33S01)

التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- ليفاميزول هيدروكلورايد (٣٠ ملغ)
- أوكسي كلوزانيد (٦٠ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.



ليفاميزول هيدروكلورايد: فعال ضد الديدان الاسطوانية المعوية و
الديدان الرئوية في المجترات، كما يستخدم كمحفز للمناعة.
أوكسي كلوزانيد: يستخدم كعلاج ضد الوريقات في المجترات.

الاستطباب

الجرعة وطريقه الاستعمال:



- يعطى عن طريق الفم بعد رج العبوة جيداً.
- الأغنام و الماعز: ٢,٥ مل / ١٥ كغ وزن حي (أقصى جرعة ١٢,٥ مل).
- الأبقار: ١٢,٥ مل / ٥٠ كغ وزن حي (أقصى جرعة ٦٢,٥ مل)
- فترة السحب للحليب ٤٨ ساعة و اللحم ٢٨ يوم.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل و ٥٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

31

رافوديما



معلق يعطى عن طريق الفم (33R02)

التركيب:

- كل ١ مل تحوي على :
- رافوكسانيد ٣٠ ملغ.
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الاستطبابات:

يستعمل رافوديما من أجل معالجة الديدان الكبدية حيث يتميز رافوديما بفعالية ضد الديدان الكبدية و الفتية بعمر ٦-١٠ أسابيع كالدودة الكبدية هيباتيكيا و الدودة الكبدية جيجانتيكا. بالإضافة إلى تأثيره على الديدان ماصة الدم كالهيمونكس و البونوستومم و الاوزوفاغوستومم في الأبقار و الأغنام. كما يستخدم للسيطرة على يرقات ذبابة نفق الأنف عند الأغنام.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يستخدم عن طريق الفم بالتجريع و بدون خلطه بالماء. يستخدم بجرعة ٢,٥-٤ مل لكل ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة (٧٥ملغ-١٢٠ملغ رافوكسانيد). و يمكن إعادة الجرعة بعد ٤-٦ أسابيع في حال تلوث المراعي أو حسب تعليمات الطبيب البيطري.

فترة السحب : اللحم ٢٨ يوم
الحليب: لا يعطى للحيوانات التي يقدم حليبها و منتجاته للاستهلاك البشري.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.





فيرميبين 2,5%



معلق يعطى عن طريق الفم (33V05)

التركيب: كل ١ مل يحتوي على :

- البندازول (٢٥ ملغ).

- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الاستطبابات:

فيرميبين يوصف لعلاج و السيطرة على الديدان الخيطية في الجهاز الهضمي و التنفسي و الديدان الشريطية و الديدان المثقوبة (المتورقات). و هو فعال أيضاً ضد الديدان الشريطية (مونيزيا) و له تأثير قاتل على البيوض.

الحيوانات المعالجة:

الأبقار و الأغنام و الماعز و الجمال.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الفم بعد رج العبوة جيداً.

الأغنام و الماعز:

- الديدان الممسودة و الشريطيات : ٢ مل / ١٠ كغ من وزن الجسم و بجرعة واحدة.

- الديدان المثقوبة: ٣ مل / ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة.

- الديدان متفرعة المعى: ٤-٦ مل / ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة.

الأبقار و الجمال:

- الديدان الممسودة و الشريطيات : ٣ مل / ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة.

- الديدان المثقوبة: ٤ مل / ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة.

نصائح خاصة:

لا تعالج الأغنام و الماعز المصابة بالديدان متفرعة المعى خلال فترة التزاوج و خلال الثلاثة أشهر الأولى من الحمل. و يجب أن يكون هنالك تقييد دائم بالجرعة خلال الأشهر الأولى من الحمل.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل و ٥٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

33

ديماتريل 10%



سائل يعطى مع مياه الشرب (33D02)

التركيب:

كل ١ مل يحتوي على : إنزوفلوكساسين (١٠٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

الإنزوفلوكساسين مضاد حيوي واسع الطيف ينتمي إلى مجموعة الفلوروكينولون و يستخدم بفعالية في معالجة الإصابات الناتجة عن الجراثيم سلبية الغرام و الجراثيم إيجابية الغرام حيث يؤثر على طيف واسع من الجراثيم بما فيها :
المايكوبلازما - الزائفة الزنجارية - الكلبسيلا - الإشريكية القولونية -
الشيغيلا - السالمونيلا - المستدمية - البروتيسوس - اليرسينيا - السرائية -
الضمة - البروسيلا - الكلاميديا - المكورات العنقودية.

● الاستطبابات :

ديماتريل ١٠% يعطى لمعالجة و الوقاية من الالتهابات المعدية و المعوية و التنفسية و البولية التناسلية و غيرها من الالتهابات الناجمة عن جراثيم إيجابية و سلبية الغرام و كذلك الميكوبلازما و الكلاميديا.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم:

- **الدواجن:** يعطى للوقاية و العلاج ١٠ مل لكل ١ كغ من وزن الجسم أو ٥٠ مل لكل ١٠٠ لتر من ماء الشرب و لمدة ٣ أيام على الأقل. و عند الإصابة بالسالمونيلا : يتم العلاج لمدة ٥ أيام على الأقل.
- **الأنعام و الماعز:** ٣ مل لكل حيوان.

- **الأرانب و الكلاب و القطط:** ٥ ملغ لكل ١ كغ من وزن الجسم أو (١٠٠٠٥) مل لكل ٢٠ كغ من وزن الجسم) بمدة علاج من ٣ - ٥ أيام حسب شدة الإصابة كالإصابة بالسالمونيلا و الإصابة بالتنفسية الشديدة و غيرها.

عبوات سعة ١٠٠مل - ٥٠٠ مل - ١٠٠٠ مل.



أمنوقت

سائل يعطى مع مياه الشرب (33A02)

التركيب:

كل ١٠٠٠ مل من أمنوقت يحوي:

- فيتامين A (١٠,٠٠٠,٠٠٠ د. د) - فيتامين D٣ (٢٠٠٠,٠٠٠ و. د) - فيتامين E (٢٠٠٠ ملغ)
- فيتامين B١ (٢٠٠٠ ملغ) - فيتامين B٢ (٣٠٠٠ ملغ) - فيتامين B٦ (١٥٠٠ ملغ)
- فيتامين B١٢ (٢,٥ ملغ) - نيكوتيناميد (١٨٠٠٠ ملغ) - د. بانثينول (٨٥٠٠ ملغ)
- ألانين (٦٦٢٥ ملغ) - أرجنين (٥٥٠٠ ملغ) - أسبارتك أسيد (٩١٢٥ ملغ)
- سيستئين (١٥٠٠ ملغ) - فينل ألانين (٤٨٧٥ ملغ) - غلوتاميك أسيد (١٥٧٥٠ ملغ)
- غليسين (٥٧٥٠ ملغ) - هيسيتيدين (٢١٢٥ ملغ) - أيسوليوسين (٤٧٥٠ ملغ)
- ليوسين (٨٠٠٠ ملغ) - ليسين (٧٨٧٥ ملغ) - ميثيونين (١٨٧٥ ملغ)
- برولين (٥١٢٥ ملغ) - سيرين (٦٧٥٠ ملغ) - تيروسين (٣١٢٥ ملغ)
- ثريونين (٥٣٧٥ ملغ) - فالين (٧٢٥٠ ملغ) سواغات ك.ك حتى ١٠٠٠ مل.



الاستطبابات والحيوانات المعالجة: يحوي على مجموعة كبيرة و متكاملة من الفيتامينات و الأحماض الأمينية الضرورية للجسم و بالتالي يمكن استخدامه في الحالات التالية:

قبل و بعد تطبيق التحصينات من أجل التخفيف من الآثار المجهدة للقاح و المساعدة على تشكيل أفضل للمناعة. في حالات الإجهاد وفقدان الشهية و بعد المعالجة بالصادات الحيوية أو في حال الإصابة بالديدان. من أجل زيادة التحويل العلفي وبالتالي تعزيز النمو و زيادة الأوزان في حالات التسمين و زيادة إنتاج الحليب. من أجل التجهيز لموسم التناسل في المجترات حيث يسهم في رفع الكفاءة التناسلية للذكور و الإناث. خلال الحمل للوقاية من حدوث الإجهاض المتسبب عن نقص الفيتامينات و الأحماض الأمينية . من أجل زيادة إنتاج البيض في الدجاج البيض و تحسين نوعية البيض و القشرة. و زيادة نسب الإخصاب و الفقس. يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز الفيتامينات وكمشيط للنمو و زيادة الإنتاج.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

عن طريق الفم بعد مزجه مع مياه الشرب ١٠٠ مل / ٢٠٠ ليتر من مياه الشرب لمدة ٣-٥ أيام.

التحبة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



AC DIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

أوموفيت

سائل يعطى مع مياه الشرب (33001)

التركيب الدوائي:



كل 100 مل يحوي: - فيتامين A (1,000,000 و . د) - فيتامين D3 (200,000 و . د)
فيتامين E (200 ملغ) - فيتامين B1 (200 ملغ) - فيتامين B2 (300 ملغ)
فيتامين B6 (100 ملغ) - فيتامين B12 (0.25 ملغ) - فيتامين ث (1000 ملغ)
فيتامين ك (70 ملغ) - نيكوتيناميد (180 ملغ) - د . بانثينول (80 ملغ)
الأنين (120 ملغ) - أرجنين (780 ملغ) - أسبارتك أسيد (1060 ملغ)
سيسيتئين (120 ملغ) - فينيل ألانين (780 ملغ) - غلوتاميك أسيد (1740 ملغ)
غليسرين (1380 ملغ) - هيسيتدين (660 ملغ) - إيسولبوسين (180 ملغ)
ليوسين (1000 ملغ) - ليسين (1320 ملغ) - ميثيونين (120 ملغ)
برولين (960 ملغ) - سيرين (780 ملغ) - تيروسين (360 ملغ) - ثريونين (660 ملغ) - فالين (1020 ملغ).

الاستطبابات: يحوي على مجموعة كبيرة و متكاملة من الفيتامينات و الأحماض الأمينية الضرورية للجسم و بالتالي يستخدم في الحالات التالية:

قبل و بعد تطبيق التحصينات من أجل التخفيف من الآثار المجهدة للقاح و المساعدة على تشكيل أفضل للمناعة - في حالات الإجهاد و فقدان الشهية و بعد المعالجة بالصادات الحيوية أو في حال الإصابة بالديدان - من أجل زيادة التحويل العلفي و زيادة الأوزان و زيادة إنتاج الحليب - من أجل زيادة إنتاج البيض في الدجاج البياض و تحسين نوعية البيض و القشرة - زيادة نسب الإخصاب و الفقس و تجنب ظهور أعراض نقص الفيتامينات في الصيصان الفاقسة - التجهيز لموسم التناسل في المجترات حيث يسهم أوموفيت في رفع الكفاءة التناسلية للذكور و الإناث - خلال فترة الحمل في المجترات للوقاية من حدوث الإجهاض المتسبب عن نقص الفيتامينات و الأحماض الأمينية - يستخدم في جميع حالات عوز الفيتامينات و كمنشط للنمو و زيادة الإنتاج.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

عن طريق الفم بعد مزجه مع مياه الشرب.

الدواجن و المجترات: 100 مل - 200 مل / 200 ليتر من مياه الشرب لمدة 3-5 أيام.

التصنّف: عبوات سعة 1000 مل.



ديمافيت أ د ٣ هـ ث



سائل يعطى مع مياه الشرب (33D05)



التركيب: كل ١ مل يحتوي على :

- فيتامين A بالمئات (٥٠٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (كولي كالسيوم) (٥٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين C (١٠٠ ملغ).
- فيتامين E (٢٠ ملغ).
- سوافات كمية كافية حتى ١ مل.



الخواص الدوائية: يحتوي ديمافيت على ثلاث فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات و الطيور حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية و المناعية للطيور و الحيوانات ورفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض وبشكل خاص الأمراض التنفسية و المعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. بالإضافة إلى رفع الخصوبة ونسب الإنتاج و الفقس و الوقاية من الأمراض العضلية و العصبية (كمرض الصوص المجنون و ابيضاض العضلات). و الوقاية من حالات الكساح و ظهور البيض الرقيق أو عديم القشرة في الدجاج المنتج للبيض.

● الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

تأخر النمو - الكساح - لين العظام - ضمور العضلات - اضطرابات الأغشية المخاطية و الظهارية - الإجهادات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية - بعد المعالجة بالمضادات الحيوية و خلال فترة النقاهة - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج - حالات الحمل.

الجرعة وطريقه الاستعمال: يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم و لمدة ٢-٣ أيام:

- الدواجن: ١ مل لكل ٢ لتر ماء شرب.

- الأغنام و الماعز: ٥ مل لكل حيوان.

- الأبقار و الجمال و الخيول: ٢٠ مل لكل حيوان.

- الحيوانات الصغيرة: ٤-٢ مل لكل حيوان.



التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

ديمافيت أ د هـ

سائل يعطى مع مياه الشرب (33D07)



التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :

- فيتامين A بالمئات (٤٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (كولي كالسيوم) (١٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (الفاتوكوفيرول أسيتات) (٢٠ ملغ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

يحتوي ديمافيت على ثلاث فيتامينات أساسية للحيوانات والطيور حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية والمناعية ورفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض وبشكل خاص الأمراض التنفسية والمعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. بالإضافة إلى رفع الخصوبة و نسب الإنتاج و الفقس والوقاية من الأمراض العضلية و العصبية (كمرض الصوص المجنون و ابيضاض العضلات). والوقاية من حالات الكساح و ظهور البيض الرقيق أو عديم القشرة في الدجاج المنتج للبيض.

● الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

تأخر النمو - الكساح - لين العظام - ضمور العضلات - اضطرابات الأغشية المخاطية و الظهارية - الإجهادات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية - بعد المعالجة بالمضادات الحيوية و خلال فترة النقاهة - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج - حالات الحمل.

الجرعة وطريقه الاستعمال: يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم و لمدة ٢-٣ أيام:



- الدواجن: ١٠٠ مل / ٢٠٠ لتر (برميل) ماء شرب.

- الأغنام و الماعز: ٥ مل لكل حيوان.

- الأبقار و الجمال و الخيول: ٢٠ مل لكل حيوان.

- العجول و الأمهات: ١٠ مل لكل حيوان.

- الحيوانات الصغيرة: ٢-٤ مل لكل حيوان.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.

فيتوفات



سائل يعطى مع مياه الشرب (33V03)



التركيب: كل ١ مل يحتوي على : - فيتامين آ بالميتات (١٠,٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين د٣ (كولي كالسيفيرول) (١٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (الفاتوكوفيرول أسيتات) (٤ ملغ). - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

يحتوي فيتوفات على ثلاث فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات و الطيور حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية و المناعية للطيور و الحيوانات و رفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض و بشكل خاص الأمراض التنفسية و المعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية.

● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

تأخر النمو - الكساح - لين العظام - ضمور العضلات - اضطرابات الأغشية المخاطية و الظهارية - الإجهاضات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية - بعد المعالجة بالمضادات الحيوية و خلال فترة النقاهة - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج - حالات الحمل.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم و لمدة ٢-٣ أيام:

- الدواجن: ١٠٠ مل / ٢٠٠ لتر ماء شرب.

- الأغنام و الماعز: ٥ مل لكل حيوان.

- الأبقار و الجمال و الخيول: ٢٠ مل لكل حيوان.

- العجول و الأمهات: ١٠ مل لكل حيوان.

- الحيوانات الصغيرة: ٢-٤ مل لكل حيوان.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



توكوسيل

سائل يعطى مع مياه الشرب (33T02)



التركيب: كل ١ مل يحتوي على : - فيتامين E أسيئات (٥٠ ملغ)
- سيلينيوم (صوديوم سيلينيت) (٠,٤٦ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الاستطبابات :

لعلاج مرض ابيضاض العضلات في العجول و المواليد الحديثة (ضمور العضلات) ومرض تخشب الحملان - علاج التهاب الكبد الغذائي وتكس عضلة القلب و العضلات الهيكلية - اضطرابات الإخصاب عند الذكور وإناث الحيوانات - حالات انخفاض إنتاج البيض في الدجاج البياض وحالات انخفاض نسب الإخصاب و الفقس في الأمهات و الدجاج المنتج لبيض التفريخ - مرض الرخاوة المخية (الصوص المجنون) في الدواجن - مرض الارتشاح الودمي - من أجل رفع المناعة لدى الدواجن و الحيوانات المختلفة - في التحضير لموسم التزاوج من أجل رفع قدرة الذكور على الإخصاب و رفع قدرة الإناث على الحمل التوأمي - يعطى للنعاج الحوامل في فترات الحمل من أجل الوقاية من ظهور مرض العضلات البيضاء في المواليد.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق مياه الشرب عند الدواجن والحملان والأمهات والعجول والأبقار والأغنام و الماعز
- **الدواجن:** يستخدم بمقدار ١٠٠ مل / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب في حالات الوقاية و بجرعة ٢٠٠ مل / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب في حالات المعالجة و تستمر المعالجة مدة ٥-٧ أيام.
- **الحملان :** ١ مل لكل حيوان يومياً و لمدة ٥ أيام.
- **الأمهات و العجول:** ٢-٣ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام.
- **الأبقار و الخيول:** ٣-٥ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام.

التحفة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.

بروكسن 1%



سائل يعطى مع مياه الشرب (33B03)

التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- برومهكسين هيدروكلورايد (١٠ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

يستخدم بروكسن كمذيب للقشع و المخاط مما يسهل خروجها من القصبات الهوائية و الرغامى فيصبح التنفس أكثر سهولة . كما يستخدم عند الدواجن أثناء معالجة الأمراض التنفسية المزمنة - التهاب القصبات (البرونشيت) - التهاب البلعوم - التهاب الرغامى - الكوريزا - ذات الرئة في الحيوانات اليافعة و ذات الرئة القصبية و التهاب الأنف و في جميع الحالات التي تترافق مع سعال رطب.



الجرعة وطريقه الاستعمال:

- يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم:
- الدواجن:** ٥٠ مل / ٢٠٠ لتر ماء شرب لمدة ٣-٥ أيام.
- الأبقار و العجول و الأمهات:** ٢٠٠ مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام
- الأغنام و الخراف:** ٢٠٠-٤٠٠ مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام.

فترة السحب: ٢١ يوم قبل الذبح



التحذير: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

روماكتيف



بودرة منشطة للكرش وفاتحة للشهية (32R01)

التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :

مسحوق الجوز المقيء (١٠٠٠ ملغ) - بروبيونات الصوديوم (٣٠٠٠٠ ملغ) - بروبيونات الكالسيوم (١٢٠٠ ملغ)
فيتامين أ (٢٠٠٠٠ و.د.) - فيتامين ب١ (٢٠ ملغ) - فيتامين ب٢ (٤٠ ملغ) - كبريتات الحديد (٦٠ ملغ)
كبريتات الزنك (٦٠ ملغ) - كبريتات الكوبالت (٤٠ ملغ) - كبريتات النحاس (٤٠ ملغ)
كبريتات المغنيزيوم (١٠٠٠٠ ملغ) - كبريتات المنغنيز (٢٠ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

في علاج اضطرابات و عسر الهضم أثناء الأمراض المترافقة بالحمى لدى المجترات
- عسر الهضم الرضحي
- الإنسمام الغذائي المترافق مع الإسهال
- تخلون الدم الأولي و الثانوي في الأبقار و اضطرابات استقلاب الكربوهيدرات
- مقو و فاتح شهية عام بعد الفشل الهضمي - حالات الامساك و حالات الحماض و حالات النفاخ.



الجرعة وطريقه الاستعمال: فموياً عن طريق مياه الشرب
يحل ١٠٠ غ في ٢-١ لتر من الماء و
يطبق بمساعدة زجاجة أو اللي المعدي:

- **الجمال:** ٥ - ٢ مغلف في كل معالجة.

- **الأبقار:** ١ مغلف في كل معالجة.

- **الخيول:** ٥ - ١ مغلف في كل معالجة.

- **الأغنام و الماعز و العجول:** ربع او نصف مغلف في كل معالجة.

التعبئة: ظرف سعة ١٠٠ غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.



ديماقيت - م - بلس



بودرة ذوابة في الماء (32D11)

التركيب الدوائي:

كل 100 غ من ديماقيت - م بلس يحوي: فيتامين A (1,000,000 و.د.) - فيتامين D3 (300,000 و.د.)
فيتامين E (1000 ملغ) - فيتامين C (1000 ملغ) - فيتامين B1 (200 ملغ) - فيتامين B2 (200 ملغ)
فيتامين B6 (200 ملغ) - فيتامين B12 (1 ملغ) - فيتامين PP نيكوتيناميد (1500 ملغ) - كالسيوم
د بانتوثينات (1000 ملغ) - حمض الفوليك (50 ملغ) - فيتامين K3 (300 ملغ) - بيوتين (100 ملغ)
سلفات الحديد (500 ملغ) - سلفات المنغنيز (500 ملغ) - سلفات النحاس (100 ملغ)
سلفات البوتاسيوم (10 ملغ) - سلفات الزنك (500 ملغ) - سلفات الكوبالت (10 ملغ)
سيلينيت الصوديوم (12,05 ملغ) - حموض أمينية (15000 ملغ) - سواغات كمية كفية حتى 100 غ.

الاستطبابات والحيوانات المعالجة:



من أجل تحسين التمثيل الغذائي و زيادة نسبة التحويل العلفي - زيادة إنتاج البيض في الدجاج
البياض و جعل قشرة البيض أكثر صلابة و لمعان - زيادة نسب الإخصاب و الفقس لبيض التفريخ
- يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز الفيتامينات و المعادن و الأحماض الأمينية- في حالات
الإجهاد و من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور و الحيوانات - بعد المعالجة الطولية و المجهدة
و خلال مراحل النقاهة.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب أو العلف:

- **الدواجن:** 200 غ / لتر من ماء الشرب لمدة 0-7 أيام.

- **العجول و الأمهار و المفاتيح:** 2-4 غ للرأس يوميا و لمدة 0-3 أيام.

- **بالعلف:** 1 كغ / طن علف و لمدة 0-7 أيام.

التعبئة: عبوات سعة 1000 غ - 10000 غ



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

ماكسفور - بلس



بودرة ذوابة في الماء (32M03)

التركيب الدوائي:

كل ١٠٠٠ غ من ماكسفور بلس يحوي: فيتامين A (٧,٥٠٠,٠٠٠ وحدة دولية)
 فيتامين D٣ (١,٥٠٠,٠٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٦٠٠ ملغ) - فيتامين B١ (١٠٠٠ ملغ)
 فيتامين B٢ (١٥٠٠ ملغ) - فيتامين B٦ (٥٠٠ ملغ) - فيتامين B١٢ (٦ ملغ) - فيتامين C (٥٠٠٠ ملغ)
 حمض الفوليك (١٠٠ ملغ) - فيتامين PP نيكوتيناميد (١٠٠٠ ملغ) - فيتامين K٣ (١٠٠٠ ملغ) - كالسيوم
 د بانتوثينات (١٠٠٠ ملغ) - هيسيتدين (٤٠٠ ملغ) - أيزوليوسين (٨٠٠ ملغ) - ليوسين (١٦٠٠ ملغ)
 ليسين (٢٧٠٠ ملغ) - ميثيونين (٥٠٠ ملغ) - فنيل آلانين (٦٠٠ ملغ) - ثريونين (٧٠٠ ملغ)
 تربتوفان (١٦٠ ملغ) - فالين (١١٠٠ ملغ) - أرجينين (٨٠٠ ملغ) - سيستئين (٧٠٠ ملغ) - غليسرين (٢٠٠٠ ملغ)
 آلانين (١٤٠٠ ملغ) - أسبارتيك اسيد (١٥٤٠ ملغ) - سلفات الحديد (١٠٠ ملغ) - سلفات النحاس (١٠ ملغ)
 سلفات الزنك (٢٥٠ ملغ) - سلفات المنغنيز (٣٥٠ ملغ) - سلفات المغنيزيوم (٢٥٠٠ ملغ)
 سلفات الكوبالت (٥ ملغ) - يود البوتاسيوم (٥ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠٠ غ.

الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

من أجل تحسين التمثيل الغذائي و زيادة نسبة التحويل العلفي - زيادة إنتاج البيض في الدجاج
 البياض و جعل قشرة البيض أكثر صلابة و لمعان - زيادة نسب الإخصاب و الفقس لبيض التفرخ
 - في حالات الإجهاد و من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور و الحيوانات - بعد المعالجة الطولية و
 المجهدة و خلال مراحل النقاهة.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب أو العلف:

- الدواجن: ٢٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٧-٥ أيام.

- العجول و الأمهار و المفاتيح: ٢٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٧-٥ أيام.

- بالعلف: ١ كغ / طن علف و لمدة ٧-٥ أيام.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠ غ - ٥٠٠ غ - ١٠٠٠ غ



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

نيو - ميتالفيت



بودرة علفية (32N06)

التركيب الدوائي:

كل ١٠٠٠ غ يحوي:

فيتامين A (٢ مليون وحدة دولية) - فيتامين D٣ (٥٠٠٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢٥٠٠ ملغ)
 سلفات الحديد (٥٠٠٠ ملغ) - سلفات المنغنيز (١٠٠٠ ملغ) - سلفات المغنيزيوم (١٥٠٠٠ ملغ)
 سلفات النحاس (٣٠٠٠ ملغ) - يود البوتاسيوم (١٠٠ ملغ) - سلفات الزنك (٥٠٠٠ ملغ)
 سلفات الكوبالت (٥٠ ملغ) - سيلينات الصوديوم (١٠٠ ملغ) - كلوريد الصوديوم (٢٥٠٠٠ ملغ)
 كربونات الكالسيوم (حتى ١٠٠٠ غ).

الاستطبابات:

يستخدم في الحالات التالية:

- زيادة إنتاج الحليب عند الأبقار والأغنام والماعز.
- من أجل تحسين الأوزان من خلال تحسين التمثيل الغذائي
- زيادة نسبة التحويل العلفي.
- زيادة إنتاج البيض في الدجاج البياض.
- زيادة نسب الإخصاب والفقس لبيض التفريخ.
- جعل قشرة البيض أكثر صلابة و لمعان.
- يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز المعادن.
- في حالات الإجهاد.
- من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور والحيوانات.
- بعد المعالجة الطويلة والمجهدة و خلال مراحل النقاهة.
- في جميع الحالات المرضية الناتجة عن نقص الفيتامينات و المعادن.

الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق العلف للدواجن و المجترات و الخيول:
الجرعة: ٣-١ كغ لكن طن من العلف.

التحبة:

ظرف أو عبوات سعة ١٠٠٠ غ و وعاء بلاستيك (دلو) سعة ٢٠ كغ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

45



أكديما لصناعة الأدوية البيطرية

بودرة علفية (32N08)

● التركيب:

كل ١٠٠٠ غ من نيوميتال يحوي:
سلفات الحديد (٥٠٠٠ ملغ - سلفات المنغنيز (١٠٠٠ ملغ) - سلفات المغنيزيوم (١٥٠٠٠ ملغ)
سلفات النحاس (٣٠٠٠ ملغ) - يود البوتاسيوم (١٠٠ ملغ) - سلفات الزنك (٥٠٠٠ ملغ)
سلفات الكوبالت (٥٠ ملغ) - سيلينات الصوديوم (١٠٠ ملغ)
كلوريد الصوديوم (٢٥٠٠٠ ملغ) - سواغات (كمية كافية حتى ١٠٠٠ غ).

● الاستطابات:

يستخدم نيوميتال في الحالات التالية:
- زيادة إنتاج الحليب عند الأبقار و الأغنام و الماعز.
- من أجل تحسين الأوزان من خلال تحسين التمثيل الغذائي و زيادة نسبة التحويل العلفي.
- زيادة إنتاج البيض في الدجاج البياض.
- زيادة نسب الإخصاب و الفقس لبيض التفريخ.
- جعل قشرة البيض أكثر صلابة و لمعان.
- يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز المعادن.
- في حالات الإجهاد.
- من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور و الحيوانات.
- بعد المعالجة الطويلة و المجهدة و خلال مراحل النقاهة.



الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق العلف للدواجن و المجترات و الخيول:
الجرعة: ٢-٣ كغ لكن طن من العلف.

التعبئة:

ظرف سعة ١٠٠٠ غ
و وعاء بلاستيك (دلو) سعة ٢٠ كغ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

سيكوفيت



بودرة ذوابة في الماء (32S07)

التركيب:

كل ١ غ من سيكوفيت يحوي:

أريثروميسين ثيو سيانات (٣٥ ملغ) - أوكسي تراسيكلين هيدروكلوريد (٥٠ ملغ)
كوليستين سلفات (٢٢٥,٠٠٠ وحدة دولية) - ستربتومايسين سلفات (٣٥ ملغ)
فيتامين A (٣٠٠٠ وحدة دولية) - فيتامين D٣ (١٥٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢ ملغ)
فيتامين C (٢٠ ملغ) - فيتامين K٣ (٢ ملغ) - فيتامين B١ (٢ ملغ) - فيتامين B٢ (٤ ملغ)
فيتامين B٦ (٢ ملغ) - فيتامين B١٢ (١٠ ميكروغرام) - فيتامين PP نيكوتيناميد (٢٠ ملغ)
كالسيوم - د بانتوثينات (١٠ ملغ) - سواغات (كمية كافية حتى ١ غ).

الاستطباب:

يحتوي مركب السيكوفيت على مجموعة من أربعة مضادات حيوية واسعة الطيف و بالتالي يمكن استخدامه في الوقاية والعلاج ضد الأمراض المتسببة عن الجراثيم إيجابية وسلبية الغرام مثل كوليرا الطيور، المرض التنفسي المزمن، الرشح المعدي، التهاب الأمعاء، الأخماج الناشئة عن المكورات العنقودية والعقدية. والإسهالات الناجمة عن الجراثيم السلبية وإيجابية الغرام بالإضافة إلى التهابات الجهاز التنفسي العلوي والتهاب القصبات والرئتين الناجمة عن مختلف أنواع المتعضيات السلبية وإيجابية الغرام. يحتوي المستحضر على مجموعة واسعة من الفيتامينات الضرورية للحصول على تحسين النمو والحصول على إنتاجية عالية وتعويض نقص الفيتامينات ورفع الحالة المناعية للطيور وزيادة إنتاج البيض وتحسين القشرة ورفع جهوزية الطيور للتزاوج ورفع نسب الإخصاب والفقس.

عند الدواجن و طيور الزينة و المجترات.



طريقة الاستخدام: مع ماء الشرب.

العلاج: ١غ لكل لتر ماء شرب لمدة ٧-٥ أيام.

الوقاية: ٠,٥ غ لكل لتر ماء شرب لمدة ٧-٥ أيام.

التعبئة:

ظرف سعة ٥٠ غ - عبوة سعة ١٠ غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

سلفاديفا - 4



بودرة ذوابة في الماء (32S02)

التركيب: كل ١٠٠ غ يحتوي على :

- سلفاميرازين الصوديوم (١٠ غ).
- سلفاديازين الصوديوم (٦ غ).
- سلفاثيازول الصوديوم (٤ غ).
- تريميثوبريم (٤ غ).
- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

الخواص الدوائية:

مستحضر سلفاديفا-٤ هو عبارة عن بودرة ذوابة في الماء تحوي أربعة مضادات حيوية فعالة و هي مشاركة بين تريميثوبريم مع ٣ أنواع من مركبات السلفا وهي:
سلفاديازين و سلفاثيازول و سلفاميرازين.
و هذه المشاركة تزيد من فعالية العلاج تجاه الالتهابات الجرثومية المختلفة بما فيها التهابات الجهاز التنفسي و التهابات الأمعاء و الإسهالات.



- الاستطبابات:**
- لمعالجة الأحماج الناتجة عن الإصابة بجراثيم إيجابية وسلبية الغرام و الإصابات الناتجة عن كائنات مقاومة للصادات الحيوية الأخرى.
 - أحماج الجهاز التنفسي و البولي التناسلي و المعدي المعوي و أحماج القناة الهضمية و التسمم الدموي و الجروح.
 - الأحماج غير معروفة السبب و الكوكسيديا و الكوريزا.

الجرعة وطريقة الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب :

- **الدواجن:** ١٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب.

- **العجول و الحملان:** ٤ غ لكل ٥٠ كغ من الوزن الحي و لمدة ٣-٥ أيام متتالية.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠ غ - ١٠٠٠ غ.

سلفابريم

بودرة ذوابة في الماء (32S03)



التركيب:

- كل ١٠٠ غ يحتوي على :
- سلفاديازين الصوديوم (٤٠ غ).
- تريميثوبريم (٨ غ).
- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

الخواص الصيدلانية:

سلفاديازين الصوديوم صاد حيوي من زمرة السلفاميدات يمتص من القناة الهضمية بشكل جيد بعد تناوله عن طريق الفم حيث ينتشر في سوائل و أنسجة الجسم . يستخدم السلفاديازين في معالجة طيف واسع من الجراثيم الإيجابية و سلبية الغرام و المسببة للالتهابات في الجهاز الهضمي و الجهاز البولي و الجهاز التنفسي. أما التريميثوبريم فهو مضاد حيوي يمتص بشكل جيد بعد إعطائه عن طريق الفم. يستخدم بالمشاركة مع السلفاميدات للحصول على تأثير مضاعف في معالجة الإسهالات و التهابات الجهاز التنفسي (التهاب القصبات) و التهابات الجهاز الهضمي و التهابات الجهاز البولي.

يعطى السلفابريم في الدواجن و الأبقار و الأغنام و الماعز لعلاج إلتانات **الاستطبابات:** الجهاز الهضمي و التنفسي المتسببة عن الجراثيم التي تتأثر بالسلفاديازين و التريميثوبريم مثل: الاشرشيا كولي - الهموفيلوس - الباستوريل - السالمونيلا - المكورات العنقودية - المكورات العقدية.

الجوانات المعالجة: الدواجن والأبقار و الأغنام و الماعز و الخنازير.



الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم :

- **الدواجن :** ١ كغ لكل ١٥٠٠-٢٥٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٤-٧ أيام.
- **الأبقار و الأغنام و الماعز :** ٥ غ لكل ١٠٠ كغ من وزن الجسم / مرتان يومياً و لمدة ٤-٥ أيام.

التحفة: عبوات سعة ١٠٠ غ - ٥٠٠ غ - ١٠٠٠ غ.



بودرة خوابة في الماء (32002)

التكيب: كل ١ غ بودرة يحتوي على :

ديكستروز	٥٥٨ ملغ.
غليسين	٨٠ ملغ.
فوسفات احادية الصوديوم	٤٠ ملغ.
سيترك أسيد	٨ ملغ.
ليمونات صوديوم	٢ ملغ.
كلور الصوديوم	١٠٨ ملغ.
كلور البوتاسيوم	٥ ملغ.
سواغات كمية كافية حتى	١ غ.



الخواص الدوائية والاستخدامات العلاجية:

يستخدم زموديم في الحالات التالية :

- حالات الاسهال و حالات التجفاف الناتجة عن الاسهالات .
- في حال الامراض التي تترافق مع ارتفاع في درجات الحرارة المستمرة لمدة ٥ - ١٠ ايام .
- اثناء و بعد توقف الاسهالات . - قبل نقل الحيوان للذبح ب ٣ ايام .- يستخدم في الدواجن في ساعات التنزيل الاولى و خصوصا في حالات الصيام المجهدة و المنقولة لفترات طويلة او الصيام التي تعرضت لدرجات حرارة مرتفعة بعد الفقس حيث يساهم في رفع حيوية الصيام ونشاطها و يعيد لها الوزن الطبيعي بعد الفاقد بعملية التجفاف الناتجة عن سوء النقل و بقائها لفترات طويلة في الفقاسات بعد الفقس .
- رفع شهية الصوص لتناول العلف خلال الساعات الاولى من التحضين في الحظائر مما يعجل في تكون الفلورا المعوية و تنشيط الامعاء و سرعة امتصاص كيس الملح .
- يستخدم في الدواجن بشكل دوري في حالات الاجهاد و التجفاف او ارتفاع درجات الحرارة.

طريقة الاستعمال و الجرعة : يستخدم في الدواجن و المجترات فمويا عن طريق مياه الشرب :

- الدواجن: ٢٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب (برميل) لمدة ٢ - ٤ ايام او بشكل جرعات يومية بمقدار ٦ ساعات شرب خلال اليوم يسبقها او يعقبها مياه نظيفة او مياه علاجية حسب المخطط العلاجي للقطيع.
- و يستخدم بشكل دوري بمقدار يوم كامل كل ٣ - ٤ ايام .
- المجترات: ٤٠ غ / ١ لتر ماء شرب بمعدل ١٢ ساعة يوميا و لمدة ٢ - ٤ ايام .

فترة السحب : لا يوجد

الحفظ : في مكان جاف و مظلم و بدرجة حرارة ١٥ - ٢٥ درجة مئوية .

التعبئة : عبوات سعة ١٠٠ غرام - ٥٠٠ غرام - ١٠٠٠ غرام

ACDIVET

FOR VETERINARY MEDICINES



+963 965 088 907/8/9
+963 11 3910685/6/7
+963 11 3933448



أكديفتر
أكديفتر لصناعة الأدوية البيطرية

info@acdivet.sy
www.acdivet.sy
Damascus - Alsabura