



أكديفت لصناعة الأدوية البيطرية



أكديفت  
لصناعة الأدوية **البيطرية**





أكديما لصناعة الأدوية البيطرية



**أكديما لصناعة الأدوية البيطرية (أكبيطرة)** المحدودة المسؤولة هي واحدة من الشركات التابعة و المبنية عن الشركة العربية لصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية (أكديما) - عمان - 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 وأوفريجو اللتان وقعت اتفاقيات معهما لصناعة 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 وقطط) حيث يتم وضع مخاططات مستقبلية لإنتاج جميع أصناف الأدوية لتشمل كامل القطاع البيطري.

**ACDIVET**   
FOR VETERINARY MEDICINES



وكلاوْنَا في الدول العربية



العراق - الأردن - اليمن - السودان



ACDIVET FOR VETERINARY MEDICINES



**أكبيطرا ...**



## أصناف المجرات

شركة أكديما لصناعة الأدوية

- أكديما لصناعة الأدوية البيطرية (أكبيطرا) المحدودة المسئولية هي واحدة من الشركات التابعة و المنشقة عن الشركة العربية لصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية (أكديما) - عمان - الأردن و التي تأسست بموجب قرار من مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في عام ١٩٧٦.

- تأسست أكبيطرا 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 أكبيطرا 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 تتجه شركة أكديما أدوية المجرات وأدوية الدواجن وأدوية طيور الزيينة بالإضافة إلى أدوية الخيول وأدوية الحيوانات المنزلية (كلاب وقطط) حيث يتم وضع مخاططات مستقبلية لإنتاج جميع أصناف الأدوية لتشمل كامل القطاع البيطري.

شركة أكديما لصناعة الأدوية البيطرية - أكبيطرا دمشق - الصبوره.

تابعة لشركة أكديما - عمان - الأردن.



011-3910685/87



+963443910686



[www.acdivet.sy](http://www.acdivet.sy)



[info@acdivet.sy](mailto:info@acdivet.sy)

16175

1

أشكال التعبئة	شكل المستحضر	اسم المنتج	رمز المنتج	الصفحة
100 ml	حقن	أوكسيديما 20 مل	34004	3
100 ml	حقن	أوكسيديما 10%	34003	4
100 ml	حقن	أوكسيديما 5%	34001	5
100 ml	حقن	إتروديما 10%	34E01	6
100 ml	حقن	إتروديما 20%	34E02	7
100 ml	حقن	تيلوديما 20%	34T03	8
100 ml	حقن	جنتاديما 10%	34G02	9
100 ml	دبابير	ديباين	34D05	10
100 ml	حقن	ليوديما 20%	34N01	11
100 ml	حقن	نيوتين	34N02	12
100 ml	حقن	أكتيفيت	34A01	13
50 ml	حقن	INJ- توكوسيل	34T01	14
100 ml	حقن	ماثي فيت	34M03	15
50 ml	100 ml	إيفرماك - 10	34I01	16
50 ml	100 ml	بابيلن - INJ	34B03	17
50 ml	100 ml	ديكساكور	34D03	18
100 ml	حقن	ديمالاتجين 50%	34D04	19
100 ml	حقن	ديماهستامين	34D03	20
400 ml	حقن	كالسيو-24	34C02	21
100 ml	حقن	ليوكوسبيكت	34L01	23-22
100 ml	سائل	ديمارتيل 10%	33D02	24
1 litre	سائل	سيبروديما 20%	33C03	25
1 litre	سائل	أنتوفيت	33A02	26
1 litre	سائل	أموفيت	33O01	27
1 litre	سائل	توكوسيل	33T02	28
1 litre	سائل	ديماقيت AD3E	33D07	29
1 litre	سائل	ديماقيت AD3EC	33D05	30
1 litre	سائل	فيتفونات	33V03	31
1 litre	سائل	بروكسين 1%	33B03	32
1 litre	سائل	رافوديما	33R02	33
1 litre	سائل	زولانيد	33S01	34
1 litre	سائل	فيريدين 2.5%	33V05	35
500 gr	بودرة	سلفاريزيم	32S03	36
100 gr	بودرة	سلفادياما 4.	32S02	37
	بودرة	ديماقيت - م بنس	32D11	38
	بودرة	مانسيفور بنس	32M03	39
50 gr	بودرة	سيكوفيت	32S07	40
Sachet 1kg	بودرة	نيوميتال	32N08	41
Sachet 1kg	بودرة	نيوميتافيت	32N06	42
100 gr	بودرة	روماكتوف	32R01	43
500 gr	بودرة	ديماقين. ك	32D06	44
50 pill	مضبوطات	الباديما 250 مل	31A03	45
30 pill	مضبوطات	نيكلوديما 3750 مل	31N01	46
30 pill	مضبوطات	أوكسيديما - هـ ( 500 مل )	31O01	47
10, 50, 100 ml	حقن	إيفرماك - فورت	34I08	48
100 ml	حقن	ثامو جيك	34T04	49
100, 500, 1000 gr	بودرة	ترموديما	32O02	50

# أوكسيديما 20%

محلول معد للحقن (34004) مديد التأثير

## التركيب:

كل 1 مل يحتوي على : - أوكسي ترايسيلين ديهيدرات (٢٠٠ ملغ)  
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.



**الخصائص الدوائية :** يستعمل أوكسيديما مديد التأثير للوصول إلى مستويات علاجية طويلة الأمد من الأوكسي ترايسيلين في الدم. بعد الحقن العضلي يصل تركيزه في الدم إلى أعلى مستوياته خلال ٨-٤ ساعات ويدور مستواه في الدم ٤ أيام على الأقل مما يجعله مناسباً لمعالجة الإلتباسات الحادة. أوكسيديما مديد التأثير يوصف لعلاج الأمراض المتسيبة عن الكائنات الحساسة للأوكسي ترايسيلين عند الأبقار والأغنام والماعز ويعتبر عدد كبير من الجراثيم سلبية وإيجابية الغرام وبعض فصائل المايكوبلازما والريكتسيا وحيدة الخلية والكلاميديا حساسة للأوكسي ترايسيلين.

**الاستطباب:** الالتهابات الرئوية - الباستيريلا - تعفن الأظلاف - الأكتينيوباسيلوزيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم وضرع - علاج داء الأنابلازما - داء الشعرية السببية (قطار الشعرية السببية) - القلب المائي - الخراجات و الالتهابات الجلدية و الموضعية - الالتهابات بعد العمليات الجراحية و الولادة - داء الكلاميديا.

**الحيوانات المعالجة:** الأبقار والأغنام والماعز.

**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.

# أوكسيديما 10%

## محلول معد للحقن (34003)

### التركيب:

كل 1 مل يحتوي على : - أوكسي تراسيكلين هيدروكورايد (100 ملgr) - سواغات كمية كافية حتى 1 مل.

**الخواص الدوائية :** أوكسي تراسيكلين مضاد حيوي واسع الطيف يستعمل لمعالجة الحالات المتناسبة عن أو المترافق مع الكائنات الحساسة للأوكسي تراسيكلين عند الأبقار والجمال والأغنام والماعز والخنازير والتي تتضمن عدد من الباكتيريا إيجابية الغرام وريكتيسيا والكلاميديا والفيروسات الكبيرة وبعض فصائل المايكوبلازما.



**الاستطباب:** الالتهابات الرئوية - الباستريلا - تعفن الأظلاف - الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل - كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم وضرع - علاج داء الإنفلونزا - داء الشعرivities السبجية (قطار الشعرivities السبجية) - القلب المائي - الخرارات 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:** 1 مل لكل 20 كلغ وزن حي كل 24-12 ساعة لمدة 0-3 أيام. وإن أقصى كمية يمكن حقتها في مكان واحد هي 20 مل للأبقار و 5 مل للأغنام و الماعز.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة 100 مل.



# أوكسيديما ٥%



## محلول معد للحقن (34001)

### التركيب :

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

### الخواص الدوائية :

أوكسيديما ٥٪ مضاد حيوي واسع الطيف يستعمل لمعالجة الحالات المتسيبة عن أو المترافقه مع الكائنات الحساسة للأوكسي تراسيكلين عند الأبقار والجمال والأغنام والماعز والخنازير والذئب تتضمن عدد من البكتيريا إيجابية الغرام والريكتسيا والكلاميديا والفيروسات الكبيرة وبعض فصائل المايكوبلازما.

### الحيوانات المعالجة:

الأبقار والجمال والأغنام والماعز.



### الاستطباب:

الالتهابات الرئوية - الباستيريلا - تعفن الأظلاف -  
الأكتينيوباسيلوزيس - أمراض المفاصل - كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم والضرع - علاج داء الأنفلونزا - داء الشعراء السبجية (قطار الشعيرات السبجية) - القلب المائي - الخراجات والالتهابات الجلدية والموضعة - الالتهابات بعد العمليات الجراحية والولادة - 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 كغ وزن حي كل ٢٤-١٢ ساعة لمدة ٥-٣ أيام.  
إن أقصى كمية يمكن حقنها في مكان واحد هي ٢٠ مل للأبقار و ٥ مل للأغنام و الماعز.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# إنروديما 10%

## محلول معد للحقن (34E01)

**التركيب:** كل 1 مل يحتوي على - إنروفلوكساسين (100 ملг).

- سواغات كمية كافية حتى 1 مل.

**الخصائص الدوائية :** يعتبر الإنروفلوكساسين من الصادات ذات الطيف الشامل والممتاز وهو من الجيل الثاني لمجموعة الفلوروكونيولون 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 إنروديما لعلاج أغلب الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى والجهاز البولى التناسلى والرحم بالإضافة إلى أمراض أخرى تسببها معظم الجراثيم إيجابية الغرام وسائلة 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 والماعز والكلاب والقطط والأرانب والدواجن أو عن طريق الحقن العضلي في الأغنام.

### الأبقار والجاموس والأغنام والماعز والخنازير:

٢٠٥ ملخ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ وزن حي أي ما يعادل (نصف مل إنروديما ١٠٪ لكل ٢٠ كغ وزن حي).  
- ينبغي مضاعفة الجرعة في حال الإصابة التنفسية الشديدة أو الإصابة بالسالمونيلا.

**الكلاب والقطط والأرانب:** ٥ ملخ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ وزن حي أي ما يعادل (نصف مل من إنروديما ١٠٪ لكل ١ 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.



# انروديما %20

## محلول معد للحقن (34 E 02)

### تأثيرات الجانبية:

الانروفلوكساسين مهيج عندما يعطى بالطريق العضلي مسببا ارتفاع الكرياتين كيناز في السيروم وتفاعلات التهابية وألم في موضع الحقن.

**التركيب:** كل 1 مل تحوي:

انروفلوكساسين ٢٠٠ ملخ.  
سواغات ك.ك. حتى ١ مل.

### الخصائص الدوائية الاستطبابات:

انروفلوكساسين ينتهي الى زمرة الفلوروكينولونات له تأثير قاتل للجراثيم بشكل اساسي ضد سلبية الغرام مثل الكامبليوباكتر والايشريشية كولي والهيماوفلس و الميكوبلازما و الباستوريلا وأنواع السلمونيلا و ذلك من خلال كبح انزيم DNA جيراز الذي يحفظ الشكل الجديدي للحمض النووي DNA في الخلية الجرثومية ، حيث يعتبر هذا الانزيم ضروري لنمو الخلية الجرثومية.

### مضادات الاستطباب:

-الحساسية للانروفلوكساسين

-اعطاوه للحيوانات التي لديها قصور كلوي وأو كبد شديد

-الاعطاء المتزامن مع التراسكيلين والكلورامفينيكول

واماكروليدات واللينكوزاميدات.

### التدخل الدولي:

لا يجب استخدام مركبات الكنيلونات بنفس الوقت مع مضادات الالتهاب الغير ستيرونيدية لأنها قد تسبب صدمة للحيوان لا يعطي بنفس الوقت مع المضادات الحيوية الكابحة للجراثيم (التراسيكلينات) كذلك مع المواد المحتوية على المغنيزيوم والألمنيوم مما يقلل امتصاص الانروفلوكساسين.

### الجرعة:

٥-٢,٥ ملخ/كغ من وزن الجسم يومياً أي

(١ مل / ٤٠ كغ / يومياً) لمدة ٤ أيام متواالية.

### فترقة السحب:

اللحم: ٢٨ يومياً.

### الحفظ:

يحفظ في مكان جاف و مظلم و بدرجة حرارة بين ١٥ - ٢٥°C.

### التصنيع:

عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# تيلوديما 20%



## محلول معد للحقن (34T03)

### التركيب:

كل 1 مل يحتوي على :

- تيلوزين (طرطرات) (٢٠٠ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الدوائية والاستطبابات :

التيلوزين مضاد حيوي من زمرة الماكاروليد فعال ضد عدد كبير من العضويات الدقيقة كالميوكوبلاسما و الليتوسييرا و العقديات و الشعريات الحمرانية و الورديات و المطبيات و البورديتيلاء الإتنانية القصبية و المغزليّة النخرية و غيرها.

وبالتالي فإن تيلوديما فعال في الحالات التالية: التهابات الجهاز التنفسي : التهاب الرئة و الحنجرة و القصبات - الإصابة بالليتوسييرا (داء البريميات) - التهابات الأذن - التهابات المفاصل- التهابات الصدر.



### 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: ٥٠ مل لكل ١٠ كغ وزن حي كل ٢٤ ساعة و لمدة ٥-٣ أيام.
- الدواجن و الرومي: ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي و لمدة ٣ أيام.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# جنتاديما 10%



## محلول معد للحقن (34G02)

### التركيب:

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

### الخواص الدوائية :

الجنتاماسيين من المضادات الحيوية من مجموعة الأمينوغlicوزيد و هو يتميز بطيف



معالجة يشمل بشكل أساسى الجراثيم سلبية الغرام و بعض الجراثيم إيجابية الغرام مثل بعض ذراري المكورات العنقودية. و يبدي تأثير كبير على الجراثيم من زمرة الالمعانئات مثل الأيكولي و السالمونيلا و البروتيس و الشيغيللا و غيرها من الجراثيم المعوية.

### الاستطبابات:

جنتاديما 10% يستعمل لعلاج الاتنانمية (الإنتانات الدموية) وعدوى القناة التنفسية و الجهاز المعدى المعوي و الجهاز البولى التناسلى الناجمة عن البكتيريا الإيجابية و السلبية لصبغة غرام و الحساسة للجنتاماسيين مثل الزائفنة الرنجرارية و الاشريكية القولونية و أنواع المتقبلات و أنواع الكلبيسيلا و أنواع الجراثيم المعوية وأنواع المكورات العنقودية. كذلك الإصابة بداء العصيات القولونية الذي يستجيب للمعالجة الطيبة 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 بفواصل 12 ساعة بينهما. ثم يتبع العلاج باستعمال يومي حتى الشفاء.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة 100 مل.



تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## معلق معد للحقن (34D05)



### التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على : - بنزيل بنسلين بروكائين (٣٠٠،٠٠ وحدة دولية).
- ديهابروستربوتومايسين سلفات (٢٠ ملغم).

### الخصائص الدوائية :

#### بنزيل بنسلين بروكائين:

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

**ديهابروستربوتومايسين سلفات :** صاد أمينوغليكوزيدي يؤثر بشكل أفضل على العضويات الدقيقة سلبية الغرام يمتلك بشكل جيد بعد الحقن العضلي و يتشر بشكل واسع في النسيج والسوائل العضوية. و تعتبر المشاركة بين الصادين ذات تأثير قاتل ضد الجراثيم سلبية و إيجابية الغرام.

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



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

### الجرعة وطريقه الاستعمال:



تخض الزجاجة جيداً قبل الاستعمال لضمان الحصول على جرعة متجانسة.



و يعطى عن طريق الحقن العضلي أو تحت الجلد:



**الأبقار والأغنام والماعز والخيول:** ٣،٠ - ٦،٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

**الكلاب والقطط:** ٥،٠ - ١٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# نيوديما ٢٠%

## محلول معد للحقن (34N01)

كل ١ مل يحتوي على: - نيومايسين (على شكل نيومايسين سلفات) ٢٠٠ ملغم

### التركيب :

#### خصائص النيومايسين :

ينتمي النيومايسين إلى مجموعة الأمينوغликوزيد و يتميز النيومايسين بطيف علاجي ضيق حيث يؤثر بشكل أساسي و فعال على الجراثيم سلبية الغرام و بشكل خاص الاشريشيا كولي و السالمونيلا والبروتس و غيرها من المعيوبات و يؤثر بشكل جزئي على بعض إيجابيات الغرام . يستخدم النيومايسين بالمشاركة مع مضادات حيوية أخرى لإعطاء طيف علاجي واسع يشمل الجراثيم إيجابية سلبية الغرام و خصوصاً في حالات الإصابة الجرثومية المختلطة أو يستخدم بشكل منفرد في حالات أثبتت الاختبارات الجرثومية و اختبارات الحساسية وجود متغيرات وحيدة حساسة للنيومايسين.



**الاستطبابات:** يوصى باستعمال نيوديما ٢٠٪ للعلاج والوقاية من الإنفلونزا الناجمة عن عضويات حساسة للنيومايسين في معظم الحيوانات بما فيها حالات التسمم الدموي الجرثومي وتجزئ الدم وخاصة عند وجود إنفلونزا بالعصيات القولونية، الوذمة المعوية، الإسهالات، التهاب البريتون، الالتهابات ما بعد الولادة، التهاب الرحم، التهاب الرئة، الالتهابات الرئوية، الأمراض الجرثومية المصاحبة لعدوى الأمراض الفيروسية.

### الجرعة وطريقة الاستعمال:

يستخدم المستحضر حقناً في العضل لمعظم الحيوانات بجرعة ١ مل لكل ٣٠ كغ وزن حي وذلك كل ٢٤-١٢ ساعة حسب شدة الإصابة ولمدة ٤-٣ أيام فقط.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## محلول معد للحقن (34N02)



### التركيب:

- كل 1 مل تحوي على:
- سلفاديازين صوديوم (٢٠٠ ملخ)
- تريميثوبريم (٤ ملخ).
- سواغات كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الدوائية:

السلفاديازين هو مضاد حيوي موقف لنمو الجراثيم يعمل على إعاقة اصطناع حمض الفوليك الهام في اصطناع الحمض النووي. المشاركة مع التريميثوبريم تعطيه تأثير تآزرى عالي مما يجعله قاتل للجراثيم. إن التآزر فعال ضد الايجابيات مثل أنواع المكورات العقدية و العنقودية و أنواع الوديات و المطبيات و السلبيات مثل أنواع المثلثيات، أنواع السالمونيلا، أنواع الباستوريلا، أنواع الشigelلا، انفلونزا هيموفيلوس، العصيات القولونية، أنواع البنسيرا، أنواع الكلبيسيلا، أنواع المغزليات، أنواع البورديتيللا.

**الأيقار:** الالتهابات الرئوية، الإسهالات ، التهابات الرحم.

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



الأيقار و الأغنام و الماعز و الخنازير.

### الحيوانات المعالجة:

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلي: الجرعة : ١ مل لكل ١٠ كغ وزن حي يومياً.

- في الإصابات الحادة تبع الجرعة الرئيسية بنصف جرعة كل ١٢ ساعة.

- يجب أن تستمر المعالجة مدة ٣-٤ أيام بعد اختفاء الأعراض ، ولا تعالج الحيوانات أكثر من ٧ أيام متواصلة.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# أكديفيت

## محلول معد للحقن (34A01)

التركيب:



- كل ١٠٠ مل يحتوي على :
- فيتامين A ( ٧,٠٠,... وحدة دولية).
- فيتامين D٣ ( ١,٠٠,... وحدة دولية).
- فيتامين E ( ٣٠٠... وحدة دولية).
- سواغات كافية حتى ١٠٠ مل.

### الاستطباب والحيوانات المعالجة :

يحتوي أكديفيت على ثلاثة فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية ورفع المناعة ورفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض وبشكل خاص الأمراض التنفسية والمعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. **يستخدم أكديفيت في الحالات التالية:**

- تأخير 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 النقاوة - من أجل زيادة معدلات النمو والإنتاج
- حالات الحمل.

### الجرعة

**وطريقة الاستعمال:** يعطى عن طريق الحقن العضلي:

- الحملان و الجداء: ٢-١ مل.
- الأغنام و الماعز: ٣ مل لكل حيوان.
- العجلون و الأمهار: ٥ مل لكل حيوان.
- الأبقار و الخيول: ١٠-٨ مل لكل حيوان.

عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.

التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# توكوسيل - INJ

## محلول معد للحقن (34T01)

**التركيب:**

كل ١ مل يحتوي على :  
فيتامين E (١٢٠ ملغم) - سيلينيوم (٩٠ ملغم) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

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

**الاستطباب:**



**الجرعة وطريقة الاستعمال:**



يعطى عن طريق الحقن العضلي وتحت الجلد عند الأبقار والأغنام والماعز:  
**الأبقار:** ٦٠،٣٠ ملغم / كغ وزن حي وتعاد الجرعة بعد ٤-٢ أسابيع عند الضرورة.  
**الأغنام، المماعز:**

- **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 : ٦٠ مل / ١٠ كغ وزن حي بعد الشهر الثالث من الحمل

عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

**التعبئة:**



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# مليتني فيت

## محلول معد للحقن (34M03)

### التركيب:

- كل ١٠٠ مل تحوي :
- فيتامين A (.....١٥ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (.....١٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (٢٠٠ ملخ).
- فيتامين B١ (١٠٠ ملخ).
- فيتامين B٢ (٦٨٥ ملخ).
- فيتامين B٦ (٣٠٠ ملخ).
- فيتامين B١٢ (٥٠٠ مايكروغرام).
- نيكوتيناميد (٣٥٠٠ ملخ).
- دي باثينيول (٢٥٠٠ ملخ).

### دوعي الاستعمال:

يزيد من معدلات تحويلي العلف و زيادة الوزن لذلك يستخدم بشكل دوري في خرفان و عجول التسمين. كما يزيد من إنتاج الحليب في الأبقار الحلوبي و النعاج و الماعز. ويستخدم من أجل تحضير النعاج و الكباش لموسم التزاوج حيث يعطى بجرعات متابعة قبل موسم التزاوج و خلال فترة التزاوج. ويلعب دور تقوية الحمل و منع حالات الإجهاض في النعاج و الأبقار. يستخدم في حالات نقص الفيتامينات و بشكل خاص خلال مرحلة المرض و النقاوه 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: ٢٠-١٠ مل لكل حيوان و لمدة ٥-٣ أيام.
- العجول و الأمهار و الأغنام و الماعز: ١٠-٥ مل لكل حيوان و لمدة ٥-٣ أيام.
- الحملان و الجداء و الكلاب و القطط: ١-٥ مل لكل حيوان بحسب الوزن.

**التعبئة:** عبوة زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديفا / عمان/ الأردن.



# ايفرماك - 10

## محلول معد للحقن (34I01)



### التركيب :

- كل مل يحتوي على :
- ايفرمكتين (١٠ ملغم).
- سواغات كافية حتى ١ مل.

### الخواص الدوائية :

يعتبر الايفرمكتين مضاد فعال وواسع الطيف ضد الطفيليات الداخلية والخارجية لدى الابقار والأغنام والجمال. وهو يتميز بالفعالية العالية والأمان. حيث يؤثر على الجهاز العصبي للديدان والعنكبوتيات والحشرات فيسبب شلّها ويقضي عليها. وهو جيد التحمل لأنه لا ينفذ بسهولة إلى الجهاز العصبي المركزي لهذه الحيوانات.

### الاستطباب :

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

**الجرعة و طريقة الاستعمال :** يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد فقط و الجرعة العلاجية المسموح بها هي ١ مل لكل ٥٠ كغ من وزن الحيوان ١٠ ملخ افمرمكتين لكل ٥٠ كغ من وزن الحيوان. علاج الابقار المصابة بالنفف يجب أن يتم بأسرع ما يمكن في نهاية موسم تكاثر ذبابة النفف أي قبل نمو الأطوار اليরقية أو بعد تمام نموها.



**التعبئة :** عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.  
وعبوات بلاستيكية سعة ٤٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## محلول معد للحقن (34B03)

### التركيب :

- ديمينازين أسيتورات (٧٥ ملخ).
- أتي بيرين (٢٥٠ ملخ).
- فيتامين ب ١٢ (٤٠٠ مكغ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### ● الخواص الصيدلانية :

**ديمينازين أسيتورات:** هو مشتق ديامدين عطري ينتمي إلى البيوتاميدين و هو عامل مضاد للأواليات، فعال في معالجة الأمراض المترتبة عن الطفيليات الدموية مثل الترييانوزوما والبيرويلازما (الباهيزيا و الثايليريا).

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

**فيتامين ب ١٢:** عامل مضاد للأنيميا يساعد في بناء النسج و وقاية الأعصاب، ما ان يتمتص حتى يخزن في الكبد و هناك يحرر من أجل الإنضاج الطبيعي لخلايا الدم الحمراء في نقي العظام.

### ● الاستطباب :

لعلاج الإصابات الناتجة عن الطفيليات الدموية: الترييانوزوما : بأنواعها (كونوكليس، فيفاكس و بروسي) - البيرويلازما: الباهيزيا بأنواعها (بوفييس، بيجيمينا، أوفييس، موتاسي، كانيس و أنواع أخرى من الباهيزيا) و ثاليريا أبولاتا - الإناثانات المختلطة الناتجة عن الباهيزيا و الترييانوزوما في الأبقار و الأغنام - كما يوصف للسيطرة على الحالات المترافق مع نقص المناعة الناتجم عن الاحتفاء المؤقت للقراد من المنطقة و عندما تنقل الحيوانات من مناطق خالية من القراد إلى مناطق موبوءة به.

### ● الجرعة و طريقة الاستعمال : يعطى عن طريق الحقن العضلاني:

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

**● التعبئة :** عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.





محلول معد للحقن (34D03)

## **التركيب:**



- دیکسامیتاژون صودیوم فوسفات (٢ ملغ)
  - سواغات کمیه کافیه حق، ١ مل.

الاستطبابات:

ديكساكور محلول معد للحقن يحتوي على ديكساميثازون صوديوم فوسفات و الذي يستعمل لخواصه المضادة للالتهاب و المضادة للصدمة. يوصف ديكساكور في الحالات التالية: الصدمة - الوهظ الدوراني - حمى الضباب - التهاب الفرع الحاد - الحروق - تخلون الدم (الكتوزيس) في الأبقار - حالات التحسس - كما يعمل ديكساكور 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 وطريقه الاستعمال:

يُعطى عن طريق الحقن العضلية والوريدي وتحت الجلد وداخل المفصل:

- الأبقار، الجمال، الخيول، الأغنام، الماعز، والخنازير: ١ مل لكل ٢٥٠-٣٠٠ كغ وزن حي.

- الكلاب: ٥٠ مل لكل ٢٠-٥ كغ وزن حي.

- القسط: ٢٥ مل لكل ٥-١,٥ كغ وزن حي.

في حال الإعطاء داخل المفصل: - الحيوانات الكبيرة: ٥-١ مل. - الحيوانات الصغيرة: ٢٠-٣٠ مل.  
وتعاد الجرعة في حال الضرورة بفواصل زمني ٤٨-٢٤ ساعة وخلال خمسة أيام كحد أعلى.

**التعيّنة:** عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

# ديمالجين 50%



## محلول معد للحقن (34D04)

### التركيب:

كل 1 مل يحتوي على :

- ميتاميزول الصوديوم (٥٠٠ ملг) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

**الاستطباب:** الأمراض المترافقية مع الحمى و الألم - التهاب الصرع و الخزل- مسكن لألم 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 الورت و الغمد - كما يسكن التشنج الناجم عن انسداد المريء بجسم أجنبي.

**يوصف في الخيول في الحالات التالية:** مسكن للألم - مهدئ للتشنج المعوي إلى تمعجات خفيفة في حالات المغص و في حالة التوسيع الحاد في المعدة - تهدئة الحيوان خلال الفحص أو العلاج و في حالة الألم القطبي و الكراز (بالمشاركة مع المصل المضاد للكراز).

**الحيوانات المعالجة:** الخيول والأمهار والأبقار والعجول والأغنام والماعز 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.

- الخيول: ٥٠-٢٠ مل.
- الأمهار: ١٥-٥ مل.
- الأبقار: ٤-٢٠ مل.
- العجول: ١٠-٥ مل.
- الأغنام و المماعز: ٨-٢ مل.
- الكلاب: ٣-١ مل.



التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## محلول معد للحقن (34D03)



### التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- ديفينهيدرامين هيدروكلورايد (٢٥ ملخ)
  - برووكائين هيدروكلورايد (٢٠٠ ملخ)
  - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الدوائية:

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



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



**الحيوانات المعالجة:** المجترات و الخيول 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.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# كالسيو - 24



## محلول معد للحقن (34C02)

### التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على
- غلوكونات الكالسيوم (٢٠٠ ملغم).
- حمض البور (٤٠ ملغم).
- هيبوفوسفيت المغنيزيوم (٢٠ ملغم)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

**الخواص الصيدلانية :** مصدر للكالسيوم و المغنيزيوم و الفوسفور.

### الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

يستخدم في حالات نقص الكالسيوم و الفوسفور و المغنيزيوم و اضطرابات استقلابها في الأبقار و الخيول و الأغنام و الكلاب و القطط. كما في الحالات التالية: حمى الحليب و التكززات خلال فترة الحمل و تكرر المراعي و الحمامض - الشلل ما قبل أو ما بعد الولادة - الكساح و لين العظام - التشنج و التهيج العصبي - التحسسات و الانسحامات 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: ٥٠٠-٢٥٠ مل.
  - الأغنام: ١٠٠-٥٠ مل.
  - الكلاب و القطط: ٥٠-١٠ مل. ويمكن تكرار الجرعة في حال الحاجة أو تبعاً لنصيحة الطبيب.

### التحذيرات:

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

### التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



# لينكوسبيكت - INJ

## محلول معد للحقن (34L.01)

**التركيب:** كل 1 مل يحتوي على :

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

### الخواص الدوائية :

لينكوسبيكت عبارة عن مشاركة دوائية متضافة 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 يتع لمجموعة السكريات الكبريتية تحضر خلاصته بدءاً من الفطر السبكي لينكولمنسииں.

ويتركز طيفه على الجراثيم إيجابية الغرام من خلال تبيطه 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 الكل. أما السبيكتينومايسين فهو مضاد حيوي ذو طيف ضيق و ذو تركيب حلقي ثلاثي. تحضر خلاصته من الفطر السبكي سبيكتايليس. و غالباً تأثيره قاتل للجراثيم من خلال تبيط و إعاقة تركيب البولي بيتيدات. يطرح قسم كبير من العقار عن طريق الكل بدون المعاناة من أي تغيير.

### الطيف الجرثومي:

لينكومايسين	لينكومايسين
المكورات الثانوية	المكورات الثانوية الرئوية
الأيشريكية	الشعرية الحمراء الغادراء
الكلبيسيا	البروميات
التنيريا	العقديات المقتحمة
الباستوريلا	العقديات البرازية
المتفقفات	العقديات المختصرة
الزواحف	أنواع المايكوبلازمـا
السامونيلا	العنقدريات الذهبية
الشيفيلا	
الطفريات الذهبية	
العنقدريات المقتحمة	





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

#### الاستطباب:

في معظم الحالات المرضية و التي مسببها يتبع العضويات الحساسة لتأثير كلاً من اللينكومايسين و السبيكتينومايسين.

الخراجات و الاصابات الجلدية (الجمرة الخبيثة ، الدمامل) - التهاب اللوزتين - التهاب المفاصل - الإصابة الرئوية القصبية - التهاب القصبات الحاد - التهاب المثانة - التهاب الأمعاء (التزفي - العصوي) - التهاب البلعوم - التهاب الغدد المفاوية - التهاب الرحم - التهاب الفرج - الإصابة بالمايكوبلازمـا- التهاب الرئة - 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 ٤-٣ 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.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# ديماتريل 10%

## سائل يعطى مع مياه الشرب (33D02)

### التركيب:

كل 1 مل يحتوي على : - إنزوفلوكساسين (١٠٠ ملг) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الصيدلانية :



إنزوفلوكساسين 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 :

- المايكوبلازمـا - الزائفة الزنجارية - الكلبسيلا - الإشريكية القولونية-
- الشيفيلا - السالمونيلا - المستدمـية - البروتـيوس - اليرسيـنيـا - السـراتـيـة -
- الضـمة - البروسـيلا - الكلـامـيدـيا - المـكورـاتـ العـنقـودـيةـ.

### ● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

ديماتريل 10 % يعطى لمعالجة و الوقاية من الالتهابات المعدية و المعاوية و التنفسية و البولية التناسلية و غيرها من الالتهابات الناجمة عن جراثيم إيجابية و سلبية الغرام و كذلك الميكوبلازمـا والكلـامـيدـيا.

### الجرعة وطريقة 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.

**الأغنام و الماعز:** ٣ مل لكل حيوان.

**الأرانب و الكلاب و القطط:** ٥ مل لكل ١ كغ من وزن الجسم أو ١٠٠,٥ مل لكل ٢٠ كغ من وزن الجسم بمدة علاج من ٣ - ٥ أيام حسب شدة الإصابة بالإصابة بالسالمونيلا و الإصابة التنفسية الشديدة و غيرها.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل - ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# سيبروديما 10%

**التركيب:** كل 1 مل يحتوي على : - سيروفلوكساسين (٢٠٠ ملг) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

## الخواص الصيدلانية :



السيبروفلوكساسين مضاد حيوي من الكنولونات واسع الطيف قاتل للجراثيم يعطي نتائج جيدة في معالجة الجراثيم سلبية الغرام والجراثيم إيجابية الغرام يمتص بشكل جيد بعد إعطائه مع ماء الشرب و يتوزع بشكل جيد في أنسجة الجسم و يتجاوز تركيزه في الأنسجة ترتكزه في مصل الدم. لوحظ وجوده بالصيغة الفعالة في إفرازات الأنف والقصبات الهوائية و الغشاء المخاطي للجيوب الأنفية والبلغم واللعاب والأنسجة الملقاوة والسائل البريتوني والصفراء.

## ● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

يستخدم في معالجة الجراثيم إيجابية الغرام مثل الستافيلوكوكس والستريتوكوكس والكوريني باكتيريوم والكلوستريديا والليستريا والجراثيم سلبية الغرام مثل الاشريشية كولي والهيماوفيلس والباستوريلا والساممونيلا والكلبيسلا و الكلاميديا وأنواع المايكوبلازم. يوصف لعلاج نطاق واسع من الإلتهابات عند الدواجن والحيوانات الكبيرة كما في الحالات التالية: الأمراض التنفسية المزمنة - التهابات الجيوب - الإصابة بالإيكولاي - إلتهابات كيس المح - الإصابة بالساممونيلا والإسهالات الناتجة عنها - إصابات الكولييرا - الإلتهابات المعدية والإسهالات - التهابات الكل و المجرى البولي - التهابات الطرق الصفراوية - البروسيللا الممالطية - إلتهابات الجلد والأنسجة الرخوة - إلتهابات العظام والمفاصل - تجرثم الدم.

## الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم:

**- الدواجن:** ٥٠ مل / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب ولمدة ٣ - ٥ أيام.

**- العجول والماعز والأغنام :** ٢,٥ مل / كغ ولمدة ٣ - ٥ أيام متتالية.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

## سائل يعطى مع مياه الشرب (33A02)

### التركيب:

كل ١٠٠٠ مل من أمنوفيت يحوي:



فيتامين A (١٠,٠٠٠ . د ) - فيتامين D٣ (٣٠٠,٠٠٠ . د ) - فيتامين E (٢٠٠٠ ملخ )  
 فيتامين B١ (٣٠٠ ملخ ) - فيتامين B٢ (٣٠٠ ملخ ) - فيتامين B٦ (١٥٠٠ ملخ )  
 فيتامين B١٢ (٢,٥ ملخ ) - نيكوتيناميد (١٨٠٠ ملخ ) - د. باثينول (٨٠٠ ملخ )  
 الأدين (٦٦٢٥ ملخ ) - أرجين (٥٥٠ ملخ ) - أسيبارتك أسيد (٩١٢٥ ملخ )  
 سيسبيتين (١٠٠ ملخ ) - فينيل الأدين (٤٤٨٧٥ ملخ ) - غلوتاميك أسيد (١٥٧٥٠ ملخ )  
 غليسين (٥٧٥٠ ملخ ) - هيستيدين (٢١٢٥ ملخ ) - أيسوليوسين (٤٧٥٠ ملخ )  
 ليوسين (٨٠٠ ملخ ) - ليسين (٧٨٧٥ ملخ ) - ميثيونين (١٨٧٥ ملخ )  
 برولين (٥١٢٥ ملخ ) - سيرين (٦٧٥٠ ملخ ) - تيروسين (٣١٢٥ ملخ )  
 ثريونين (٥٣٧٥ ملخ ) - فالين (٧٢٥٠ ملخ ).

**الاستطبابات والحيوانات المعالجة:** يحوي على مجموعة كبيرة ومتکاملة من الفيتامينات والأحماض الأمينية الضرورية للجسم وبالتالي يمكن استخدامه في الحالات التالية:

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

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

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

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

## سائل يعطي مع مياه الشرب (33001)

### التركيب الدوائي:



كل ١٠٠ مل يحوي: - فيتامين A (٣٠٠,٠٠٠ و . د ) - فيتامين D<sub>٣</sub> (٢٠٠,٠٠٠ و . د )  
 فيتامين E (٢٠٠ مل) - فيتامين B<sub>٦</sub> (٢٠٠ مل) - فيتامين B<sub>٢</sub> (٣٠٠ مل)  
 فيتامين B<sub>١٢</sub> (١٥٠ مل) - فيتامين B<sub>١</sub> (٢٥٠ مل) - فيتامين ث (١٠٠ مل)  
 فيتامين ك (٧٥٠ مل) - نيكوتيناميد (٨٠٠ مل) - د. باثينول (٨٥٠ مل)  
 الألين (١٢٠٠ مل) - أرجين (٧٨٠٠ مل) - أسبارتاك أسيد (١٥٦٠ مل)  
 سيستيئن (١٢٠٠ مل) - فينيل الألين (٧٨٠٠ مل) - غلوتاميك أسيد (١٧٤٠ مل)  
 غليسين (١٣٨٠٠ مل) - هيستيدين (٦٦٠٠ مل) - إيسولوسين (١٨٠٠ مل)  
 ليوسين (١٠٥٠٠ مل) - ليسين (١٣٢٠٠ مل) - ميثيونين (١٢٠٠ مل)  
 برولين (٩٦٠٠ مل) - سيرين (٧٨٠٠ مل) - تيروسين (٣٦٠٠ مل) - ثريونين (٦٦٠٠ مل) - فالين (١٠٢٠٠ مل).

**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 العلقي 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 وتجنب ظهور أعراض نقص الفيتامينات في الصيصان الفاقدة - التجهيز لموسم التناول في المجترات حيث يسهم أوموفيت في رفع الكفاءة التنا설ية للذكور و الإناث - خلال فترة الحمل في المجترات للوقاية من حدوث الإجهاض المتبسبب عن نقص الفيتامينات و الأحماض الأمينية - يستخدم في جميع حالات عوز الفيتامينات وكمشط للنمو و زيادة الإنتاج.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

عن طريق الفم بعد مزجه مع مياه الشرب.

**الدواجن و المجترات:** ١٠٠ مل - ٢٠٠ مل / لتر من مياه الشرب لمدة ٥-٣ أيام.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



ACDIMA



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33T02)

**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على : - فيتامين E أسيتات (٥٠ ملغم)  
- سيلينيوم (صوديوم سيليبيت) (٦٤٠ ملغم)  
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الاستطبابات :

لعلاج مرض ابيضاض العضلات في العجول و المواليد الحديثة (ضمور العضلات) ومرض تخشيب الحملان - علاج التهاب الكبد الغذائي وتكتس 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 الوذمي - 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 التوأم - يعطى للنعام 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 والأمهار والعجول والأبقار والأغنام و الماعز - **الدواجن:** يستخدم بمقدار ١٠٠ مل / لتر من ماء الشرب في حالات الوقاية و بجرعة ٢٠٠ مل / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب في حالات المعالجة و تستمر المعالجة مدة ٧-٥ أيام . - **الحملان :** ١ مل لكل حيوان يومياً و لمدة ٥ أيام . - **الأمهار و العجول:** ٣-٢ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام . - **الأبقار و الخيول:** ٥-٣ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام .

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



# ديمافيت AD3E

## سائل يعطى مع مياه الشرب (33D07)



### التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- فيتامين A بالمليات (٤٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين D٣ (كولي كالسيفiroول) (١٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (الفاتوكوفيرول أسيتات) (٢٠ ملخ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الصيدلانية :

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 ويشكل خاص الأمراض التنفسية والمعدوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. بالإضافة إلى رفع الخصوبة ونسبة الإنتاج والفقس والوقاية من الأمراض العضلية والعصبية (كمرض الصوص المجنون وابيضاض العضلات). والوقاية من حالات الكساح وظهور 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 النقاوه - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج
- حالات الحمل.

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



**الجرعة وطريقه الاستعمال:**

- 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 الأمهار : ١٠ مل لكل حيوان.

- الحيوانات الصغيرة: ٤-٢ مل لكل حيوان.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكيديميا / عمان/ الأردن.



## ديمافيت



### سائل يعطى مع مياه الشرب (33D05)



**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على :

- فيتامين A بالميقات (٥٠٠٠ وحدة دولية).

- فيتامين D٣ (كولي كالسيفiroن) (٥٠٠ وحدة دولية).

- فيتامين C (١٠٠ ملغم).

- فيتامين E (٢٠ ملغم).

- سواغات كافية حتى ١٠٠ مل.

**الخصائص الصيدلانية :** يحتوي ديمافيت على ثلاثة فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات والطيور حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية و المناعية للطيور والحيوانات 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 ونسبة الإنتاج والوقاية من الأمراض العضلية والعصبية (كمبرض الصوص المجنون و ايباضض العضلات). والوقاية من حالات الكساح وظهور البيض الرقيق أو عديم القشرة في الدجاج المنتج للبيض.

#### ● الاستطباب والحيوانات المعالجة :

تأخر النمو - الكساح - لين العظام - ضمور العضلات - اضطرابات الأغشية المخاطية والظهارية - الإجهاضات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية - بعد المعالجة بالمضادات الحيوية وخلال فترة النقاوة - من أجل زيادة معدلات النمو والإنتاج - حالات الحمل.

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

# فيتوفات

## سائل يعطى مع مياه الشرب (33V03)



- الترطيب: كل ١ مل يحتوي على : - فيتامين آ بالميونات (١٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين د٣ (كولي كالسيفيرول) (١٠٠٠ وحدة دولية).
- فيتامين E (الفاتوكوفيرول أسيتات) (٤ ملخ). - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخصائص الصيدلانية :

يحتوي فيتوفات على ثلاثة فيتامينات أساسية لحياة الحيوانات والطيور حيث تلعب هذه الفيتامينات دور حيوي هام في المحافظة على الحالة الصحية والمناعية للطيور والحيوانات ورفع الإنتاج بالإضافة لدورها في الوقاية من العديد من الأمراض وبشكل خاص الأمراض التنفسية والمعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية.

### ● الاستطبابات والحيوانات 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 والإنتاج - حالات الحمل.

### الجرعة وطريقة الاستعمال:

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

- الدواجن: ١٠٠ مل / ٢٠٠ لتر ماء شرب.

- الأغنام و الماعز: ٥ مل لكل حيوان.

- الأبقار والجمال والخيول: ٢٠ مل لكل حيوان.

- العجول والأمهار : ١٠ مل لكل حيوان.

- الحيوانات الصغيرة: ٤-٢ مل لكل حيوان.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



بروکسن ۱%

## سائل يعطى مع مياه الشرب (33V03)



## **التركيب:**

كل ١ مل يحتوى على :

#### - برومکسین هیدروکلوراید (١٠ ملغ)

- سواغات كافية حتى 1 مل.

## الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

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

## الجرعة وطريقه الاستعمال:

الجرعة

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم:

الدوافن: ٥٠ مل / ٢٠٠ لتر ماء شرب لمدة ٥-٣ أيام.

**الأيقار و العجول و الأمهار:** مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام.

**اللأنعام و الخراف:** ٢٤٠٠،٣٠ مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام.



**التعبيئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن



## معلق يعطى عن طريق الفم (33R02)



### التركيب:

كل 1 مل تحوي على:  
- رافوكسانيد ٣٠ ملغم.  
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الاستطبابات:

يستعمل رافوديما من أجل معالجة الديدان الكبدية حيث يتميز رافوديما بفعالية ضد الديدان الكبدية و القتيبة بعمر ٦-١٠ أسابيع كالدودة الكبدية هيياتيكا و الدودة الكبدية جيجانتيكا. بالإضافة إلى تأثيره على الديدان ماصة الدم كالهييمونكس و الباونوستومر و الاوزوفاغوستومر في الأبقار و الأغنام. كما يستخدم للسيطرة على يرقات ذبابة نفق الأنف عند الأغنام.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

يستخدم عن طريق الفم بالتجريغ و بدون خلطه بالماء. يستخدم بجرعة ٤-٢٥ مل لكل ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة (٧٥ ملغم رافوكسانيد). ويمكن إعادة الجرعة بعد ٤-٦ أسابيع في حال تلوث الماعي أو حسب تعليمات الطبيب البيطري.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.





## معلق يعطى عن طريق الفم (33S01)

### التركيب:

كل 1 مل يحتوي على :

- ليقاميزول هيدروكلورايد (٣٠ ملغ)
- أوكسي كلوزانيد (٦٠ ملغ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.



**ليقاميزول 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 وطريقة الاستعمال:



- يُعطى 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)

عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



# فيرميبين % 2,5

## معلق يعطى عن طريق الفم (33V05)



**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على :

- البندازول (٢٥ ملغم).

- سواغات كافية حتى ١ مل.

### الاستطبابات:

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



### ● الحيوانات المعالجة:

الأبقار والأغنام والماعز والجمال.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الفم بعد رج العبوة جيداً.

### الأغنام والماعز:

- 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: ٦-٤ 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:

ل تعالج الأغنام و المماuz 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.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# سلفابريم



## بودرة ذواقة في الماء (32503)



### التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :

- سلفاديازين الصوديوم (٤٠ غ).
- تريميثوبيريم (٨ غ).
- سواغات كافية كافية حتى ١٠٠ غ.

### الخواص الصيدلانية:

سلفاديازين الصوديوم صاد حيوي من زمرة السلفاميدات يمتص من القناه الهضمية بشكل جيد بعد تناوله عن طريق الفم حيث ينتشر في سوائل وأنسجة الجسم . يستخدم السلفاديازين في معالجة طيف واسع من الجراثيم الإيجابية وسلبية الغرام و المسببة للالتهابات في الجهاز الهضمي والجهاز البولي والجهاز التنفسى. أما التريميثوبيريم فهو مضاد حيوي يمتص بشكل جيد بعد إعطائه عن طريق الفم. يستخدم بالمشاركة مع السلفاميدات للحصول على تأثير مضاعف في معالجة الإسهالات والتهابات الجهاز التنفسى (التهاب القصبات) والتهابات الجهاز الهضمي والتهابات الجهاز البولي.

يعطى السلفابريم في الدواجن والأبقار والأغنام والماعز لعلاج إنفلونزا

**الاستطبابات:** الجهاز الهضمي والتنفسى المتسيبة عن الجراثيم التي تتأثر بالسلفاديازين والترىميثوبيريم مثل: الاشريشيا كولي - الهيوموفيلوس- الباستوريلا - السالمونيلا - المكورات العنقودية - المكورات العقدية.

**الحيوانات المعالجة:** الدواجن والأبقار والأغنام والماعز والخنازير.



**الجرعة وطريقه الاستعمال:**

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم :

- الدواجن : ١ كغ لكل ٢٠٠-١٥٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٧-٤ أيام.
- الأبقار والأغنام والماعز : ٥ غ لكل ١٠٠ كغ من وزن الجسم / مرتان يومياً و لمدة ٥-٤ أيام.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠ غ - ٥٠ غ - ١٠٠ غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# سلفاديما - ٤



## بودرة ذواقة في الماء (32502)

**التركيب:** كل ١٠٠ غ يحتوي على :

- سلفاميرازين الصوديوم (١٠ غ).
- سلفاديازين الصوديوم (١ غ).
- سلفاثيازول الصوديوم (٤ غ).
- تريميثوبريم (٤ غ).
- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

### الخواص الصيدلانية:

مستحضر سلفاديما-٤ هو عبارة عن بودرة ذواقة في الماء تحوي أربعة مضادات حيوية فعالة و هي مشاركة بين تريميثوبريم مع ٣ أنواع من مركيبات 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 الأخماق الناتجة عن الإصابة بجراثيم إيجابية وسلبية الغرام و الإصابات الناتجة عن كائنات مقاومة للصادات الحيوية الأخرى.
  - أخماق الجهاز التنفسي و البولي التناسلي و المعدى المعوي و أخماق القناه الهضمية و التسمم الدموي و الجروح.
  - الأخماق غير معروفة السبب و الكوكسیديا و الكوريزا.

### الجرعة وطريقه 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 ٥-٣ أيام متتالية.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠ غ - ١٠٠٠ غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# ديمافيت - م بلس

## بودرة ذواقة في الماء (32D11)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ غ من ديمافيت - م بلس يحتوي: فيتامين A (٣٠٠,٠٠,١,٥) - فيتامين D3 (٣٠٠,٠٠,٣,٥) - فيتامين E (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين C (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين B1 (٢٠٠ ملخ) - فيتامين B2 (٢٠٠ ملخ) - فيتامين B12 (٢٠٠ ملخ) - فيتامين PP (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين PPK (١٠٠٠ ملخ) - كالسيوم د باتوتينات (١٠٠٠ ملخ) - حمض الفوليك (٥٠ ملخ) - فيتامين K3 (٣٠٠ ملخ) - بيوتين (٥٠ ملخ) - سلفات الحديد (٥٠٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (٥٠٠ ملخ) - سلفات النحاس (١٠٠ ملخ) - سلفات البوتاسيوم (١٥ ملخ) - سلفات الزنك (٥٠٠ ملخ) - سلفات الكوبالت (١٠ ملخ) - سيلينيت الصوديوم (١٢,٥ ملخ) - حموضة أمينية (١٠٠٠ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

### الاستطبابات والحيوانات المعالجة:



من أجل تحسين التمثيل الغذائي وزيادة نسبة التحويلي العلفي - زيادة إنتاج البيض في الدجاج البياض وجعل 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 النقاوه.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب أو العلف:

- الدواجن: ١٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٧-٥ أيام.

- العجول والأمهار والمفاطير: ٤-٤٢ غ للرأس يومياً و لمدة ٥-٣ أيام.

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

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠ غ - ٣٠٠ غ



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# ماكسيفور بلس

## بودرة ذواقة في الماء (32M03)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ غ من ماكسيفور بلس يحوي: - فيتامين A (٧,٥٠٠... وحدة دولية) فيتامين D٣ (١,٠٠٠... وحدة دولية) - فيتامين E (٦٠٠ ملخ) - فيتامين B١ (١٠٠٠ ملخ)  
 فيتامين B٢ (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين B٦ (٥٠٠ ملخ) - فيتامين B١٢ (٦ملخ) - فيتامين C (٥٠٠ ملخ)  
 حمض الفوليك (١٠٠ ملخ) - فيتامين PP (نيكوتيناميد (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين K٣ (١٠٠٠ ملخ) - كالسيوم  
 د بانثوئنات (١٠٠٠ ملخ) - هيسيتيدين (٤٠٠ ملخ) - أيزوليوكسين (٨٠٠ ملخ) - ليوسين (١٦٠٠ ملخ)  
 ليسين (٢٧٠٠ ملخ) - ميثيونين (٥٠٠ ملخ) - فانيل آلانين (٦٠٠ ملخ) - ثريونين (٧٠٠ ملخ)  
 ترتيفان (١٦٠٠ ملخ) - فالين (١١٠٠ ملخ) أرجينين (٨٠٠ ملخ) - سيستيدين (٧٠٠ ملخ) - غليسين (٢٠٠٠ ملخ)  
 آلانين (١٤٠٠ ملخ) - أسبارتيك أسيد (١٤٠٠ ملخ) - سلفات الحديد (١٠٠ ملخ) - سلفات النحاس (١٠ ملخ)  
 سلفات الزنك (٢٥٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (٣٥٠ ملخ) - سلفات المغنتزيوم (٢٠٠٠ ملخ)  
 سلفات الكوبالت (٥ ملخ) - يود الالاسيوم (٥ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠٠غ.

### 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  
 - في حالات الإجهاد و من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور و الحيوانات - بعد المعالجة الطولية و  
 المجهدة و خلال مراحل النقاوه.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:



فموياً عن طريق مياه الشرب أو العلف:

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

- العجول والأمهار والمفاطيم: ٢٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٥-٧ أيام.

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

**التعبئة:** عبوات سعة ٥٠٠غ - ٣٠٠غ



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## بودرة ذواقة في الماء (32507)

### التركيب:

كل ١ غ من سيكوفيت يحتوي:  
 أريثرومایسین ثیو سیانات (٣٥ ملخ) - أوكسي تراسيکلين هیدروکلورید (٥٠ ملخ)  
 كوليستين سلفات (٢٢٥,٠٠٠ وحدة دولية) - ستربوتومايسين سلفات (٣٥ ملخ)  
 فيتامين A (٣٠٠ وحدة دولية) - فيتامين D٣ (١٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢ ملخ)  
 فيتامين C (٢ ملخ) - فيتامين K٣ (٢ ملخ) - فيتامين B١ (٢ ملخ) - فيتامين B٢ (٤ ملخ)  
 فيتامين B٦ (٢ ملخ) - فيتامين B١٢ (١٠ ملخ) - فيتامين PP (نيكوتيناميد) (٢٠ ملخ)  
 كالسيوم - د بانتوثيكان (١٠ ملخ).

### الاستطباب:

يحتوي مركب السيكوفيت على مجموعة من أربعة مضادات حيوية واسعة الطيف و بالتالي يمكن استخدامه في الوقاية والعلاج ضد الأمراض المتنسبية عن الجراثيم إيجابية وسلبية الغرام مثل كوليستير الطيور، المرض التنفسى المزمن، الرشح المعدي، التهاب الأمعاء، الأحماء الناشئة عن المكورات العنقودية والعقدية. والإسهالات الناجمة عن الجراثيم السلبية وإيجابية الغرام بالإضافة إلى التهابات الجهاز التنفسى 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:** اغ لكل لتر ماء شرب لمدة ٧-٥ أيام.  
**الوقاية:** ٥٠ غ لكل لتر ماء شرب لمدة ٧-٥ أيام.

**التعبئة:** عبوات سعة ٥٠ غ - ١٠٠ غ





## بودرة علفية (32N08)

### التركيب:

كل ١٠٠ غ من نيوميتال يحتوي:  
 سلفات الحديد (٥٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (١٠٠ ملخ) - سلفات المغنتيوم (١٠٠ ملخ)  
 سلفات النحاس (٣٠٠ ملخ) - يود البوتاسيوم (١٠٠ ملخ) - سلفات الزنك (٥٠٠ ملخ)  
 سلفات الكوبالت (٥٠ ملخ) - سيلينات الصوديوم (١٠٠ ملخ )  
 كلوريد الصوديوم (٢٠٠٠ ملخ) - كربونات الكالسيوم (كمية كافية حتى ١٠٠٠غ).

### الاستطبابات:

- 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 النقاوه.



### الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق العلف للدواجن و المجترات و الخيول:

الجرعة: ٣-٢ كغ لكن طن من العلف.

التعينة: ظرف سعة ١٠٠٠غ.



# نيو - ميتالفيت

## بودرة علفية (32N06)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ غ من نيوميتال يحوي:  
فيتامين A (٢ مليون وحدة دولية) - فيتامين D٣ (٥٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢٠٠٠ ملخ)  
سلفات الحديد (٥٠٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (١٠٠٠ ملخ) - سلفات المغنيزيوم (١٠٠٠ ملخ)  
سلفات النحاس (٣٠٠ ملخ) - بود البوتاسيوم (١٠٠ ملخ) - سلفات الزنك (٥٠٠ ملخ)  
سلفات الكوبالت (٥٠ ملخ) - سيلينيات الصوديوم (١٠٠ ملخ) - كلوريد الصوديوم (٢٥٠٠ ملخ)  
كريونات الكالسيوم (حتى ١٠٠غ).

### الاستطبابات:

يستخدم نيوميتال في الحالات التالية:

- زيادة إنتاج الحليب عند الأبقار والأغنام والماعز.
- من أجل تحسين الأوزان من خلال تحسين التمثيل الغذائي وزيادة 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 الطولية و المجهدة و خلال مراحل التقاهة.
- في جميع الحالات المرضية الناتجة عن نقص الفيتامينات و المعادن.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق العلف للدواجن و المجترات و الخيول:

الجرعة : ٣٦ كغ لكن طن من العلف.

التعبئة: طرف أو عبوات سعة ١٠٠٠غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن.

# ديما بيرين - ك

## بودرة ذواقة في الماء (32D06)

### التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :

نوفالجين (٣٥غ) - فيتامين C (١٢غ) - فيتامين C٣ (٣غ) - سواغات كافية حتى ١٠٠ غ.

### الخصائص الصيدلانية :



النوفالجين من مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية و هو دواء مسكن للألم و خافض للحرارة و مضاد للتقلصات و بالتالي يمكن استخدامه في العديد من الأمراض التي ترافق بارتفاع درجات الحرارة و تقلصات مؤلمة. يستخدم في الدواجن في الأمراض المترافقه بارتفاع درجات الحرارة (الجمبورو). فيتامين C: مضاد أكسدة و رافع مناعة و يعزز من امتصاص بعض المعادن.

و يلعب دور هام في تصنيع الكولاجين و تصنيع بعض الهرمونات كما أنه ضروري في عملية تصنيع أملأح المراة. فيتامين K: يلعب دور هام في عملية منع النزف الدموي من خلال تخثر الدم. حيث يعمل على تنظيم تجلط الدم، وإصلاحضرر الحاصل في الأوعية الدموية، فيمنع حصول التزيف عند الإصابة بالجرح، أو إجراء العمليات الجراحية. كما يقي من الإصابة بهشاشة العظام، حيث إن فيتامين K بشكل عام، ضروري لعملية نمو العظام وتنميتها.

### ● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

خافض للحرارة في حالات الإصابة الجرثومية و الفيروسية و خاصة مرض الجمبورو - آلام المفاصل و حالات النزف المرافق لبعض الأمراض - أثناء التحصين.

### الجرعة وطريقه الاستعمال: فموياً عن طريق مياه الشرب :



- الدواجن: ١٠٠ غ - ٢٠٠ غ / لتر ماء شرب و لمدة ٥-٣ أيام.
- الأبقار و الخيول: ٥٠ غ لكل حيوان مرتبين باليوم و لمدة ٢ يوم.
- الأغنام و الماعز: ٥ - ١٠ غ لكل حيوان مرتبين باليوم و لمدة ٢ يوم.

**التعبئة:** عبوات سعة ٥٠٠ غرام - ١٠٠٠ غرام.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# روماكتيف



## بودرة منشطة للكرش وفاتحة للشهية

(32R01)

### التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :

مسحوق الجوز المقيء (١٠٠ ملخ) - بروبيونات الصوديوم (٣٠٠ ملخ) - بروبيونات البوتاسيوم (٢٠٠ ملخ)  
فيتامين أ (٢٠٠ و.د) - فيتامين ب١ (٢٠٠ ملخ) - فيتامين ب٢ (٤٠ ملخ) - كبريتات الحديد (٦٠ ملخ)  
كبريتات الزنك (٦٠ ملخ) - كبريتات الكوبالت (٤٠ ملخ) - كبريتات النحاس (٤٠ ملخ)  
كبريتات المغنيزيوم (٢٠٠ ملخ) - كبريتات المنغنيز (٢٠٠ ملخ) - سواغات كافية حتى ١٠٠ غ.

### الاستطباب والحيوانات المعالجة:

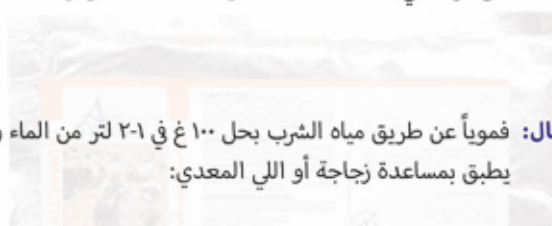
في علاج اضطرابات وعسر الهضم أثناء الأمراض المترافقه بالحمى لدى المجررات

- عسر الهضم الرضي

- الإنسمام الغذائي المترافق مع الإسهال

- تخلون الدم الأولي والثانوي في الأبقار واضطرابات استقلاب الكربوهيدرات

- مقو وفاتح شهية عام بعد الفشل الهضمي - حالات الامساك وحالات الحموض وحالات النفاخ.



### الجرعة

وطريقة الاستعمال: فموياً عن طريق مياه الشرب بحل ١٠٠ غ في ٢-١ لتر من الماء و  
يطبق بمساعدة زجاجة أو إلى المعدة:

- الجمال: ٢-١,٥ مغلف في كل معالجة.

- الأبقار: ١ مغلف في كل معالجة.

- الخيول: ١٠-٥ مغلف في كل معالجة.

- الأغنام والماعز والعجلون: ربع أو نصف مغلف في كل معالجة.

التعبئة: ظرف سعة ١٠٠ غ.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# الباديما ٢٥٠ ملغ

## بلغات فموية (31A03)



### التركيب:

كل بلعنة تحتوي على :

- البندازول (٢٥٠ ملغ)

- سواغات كافية حتى ١ بلعنة.

### الخصائص الدوائية وطريقة التأثير:

البندازول هو مركب بنتازيميدازول طارد للديدان واسع الطيف فعال ضد أغذب الديدان الخيطية والشريطية وأشكالها اليرقية وغير مكتملة النمو وبيوضها.

إن الباديما هو مستحضر مضاد للطفيليات يستعمل لمعالجة أنماط مختلفة

من الطفيليّات الداخليّة في الأبقار والجمال والأغنام والماعز مثل: الديدان

المستديرة المعدية المعوية - الديدان الرئوية - الديدان الشريطية -

الوريقات الكبدية البالغة.

### الاستطبابات:

### الجرعة وطريق الاستعمال:

جرعة واحدة تعطى عن طريق الفم أو بواسطة قاذف البلعات.

### الأغنام والماعز:

الديدان : ٥ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (بلغة واحدة لكل ٥٠ كغ من وزن الجسم).

الوريقة الكبدية: ٨,٣ ملغ لكل ١ كغ من وزن الحيوان (بلغة واحدة لكل ٣٠ كغ من وزن الجسم).

### الأبقار والجمال:

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).

وينصح بتقديم العلاج قبل تقديم العلف أو الرعي.

**التعبئة:** ٥٠ بلعنة مع نشرة في علبة من الكرتون.



# نيكلوديما ٣٧٥ ملغ



## بلغات فموية (31N01)

### التركيب:

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

### الخواص الدوائية وطريقة التأثير:

نيكلوزاميد هو دواء قاتل للديدان الشريطية و تأتي هذه الفاعلية من منعه لامتصاص الغلوکوز و فصله لعملية الفسفرة التأكسدية في ميتوکندریا الشريطيات. وهذا الإيقاف الناتج لحلقة كريبيس يؤدي إلى تراكم حمض اللين و بالتالي قتل الديدان الشريطية.

### الاستطبابات:

إن نيكلوديما هو مستحضر مضاد للديدان يوصى به لعلاج الإصابة بالعديد من الديدان الشريطية مثل ثانية الفوهـة الكلـبية ، الشـريطـية البـازـلـاتـية، شـريـطـية هـيـدـاتـيجـينـا، و الشـريـطـية شـريـطـية الشـكـلـ، أو غـليـظـة الرـقـبـةـ، و المـيزـوـسيـسـتـوـيدـسـ كـورـقـ و المـيزـوـسيـسـتـوـيدـسـ لـيـنـاتـوسـ و الدـوـدـةـ المـدـوـرـةـ الشـوـكـيـةـ الحـبـيـةـ و ذـلـكـ فيـ الـكـلـابـ وـ الـقطـطـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ فـعـالـيـتـهـ ضـدـ الشـرـيطـيـاتـ المـهـدـيـةـ (تـيسـانـزـوـمـاـ)ـ وـ الـموـنـيـزـيـاـ وـ الـوـرـيـقـاتـ الـمـخـروـطـيـةـ غـيرـ النـاضـجـةـ فـيـ الـأـبـقـارـ وـ الـأـغـنـامـ وـ الـمـاعـزـ).

### الجرعة وطريقة الاستعمال:

**الأبقار والأغنام والماعز:** 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 حـيـ.

**الكلاب والقطط:** ١٥ ملغ لكل ١ كغ وزن حـيـ تعطى كجرعة وحيدة (١٠٠،٢٥ بلعة حسب وزن الجسم).

**التعبئة:** علبة من البلاستيك تحـويـ ٣٠ بلـعـةـ معـ نـشـرةـ ضـمـنـ عـلـبـةـ منـ الـكـرـتونـ.





# أوكسيديما - هـ . ٥ ملخ

## تحاميل رحمية (31001)



### التركيب:

- كل تحاميل تحتوي على:
- أوكسيترياسيكلين هيدروكلورايد (٥٠٠ ملخ).
- أيتنيل استراديول (٢ ملخ).
- سواغات ك.ك. حتى ١ تحاميلة.

### الخصائص العلاجية:

**الأوكسي تراسيكلين** مضاد حيوي واسع الطيف فعال ضد الجراثيم الإيجابية والسلبية الغرام بالإضافة إلى المايكوبلازمَا و الريكتسيا و الكلاميديا و الأنابلازمَا وله تأثير جيد على العدوى الموضعية بهذه العضويات .  
**وجود أيتنيل استراديول** يعتبر عامل مساعد في زيادة حرقة 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 المعتيرة أو القصيرة و في جميع التهابات الرحم القيحية. يستخدم في الأبقار والأغنام و الماعز و نظراً لتطبيق الهرمون موضعياً لا يخشى من انخفاض المردود اللبناني.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

- تعطى التحاميل داخل الرحم.
  - **الإنقاذه:** ٤ تحاميل (يمكن تكرار الجرعة عند الحاجة).
  - **الأبقار و الأغنام و الماعز:** نصف تحاميلة (يمكن تكرار الجرعة عند الحاجة).
- ٣٠ تحاميلة ضمن علبة من البلاستيك مع نشرة في علبة من الكرتون.



### التعبئة:



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.

# ايفرماك-فورت



## محلول معد للحقن (34I08)



**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على:

ايفرماكتين	١٠ ملغم
فيتامين أ	٢٥٠٠ د.و.
فيتامين د٣	١٠٠٠ د.و.
فيتامين هـ	٥ ملغم
سواغات كـ . كـ	حتى ١ مل

**الخواص الصيدلانية :** يعتبر الايفرماكتين مضاد فعال وواسع الطيف ضد الطفيلييات الداخلية والخارجية لدى الأبقار والأغنام والجمال ، وهو أحد مواد عائلة الايفرماكتينات التي تتميز بالفعالية العالية والأمان ، حيث يؤثر على الجهاز العصبي لطفيلييات الديدان والعنكبوتيات والحشرات فيسبب شللها ويقضي عليها وهو جيد التحمل لأنه لا ينفذ بسهولة إلى الجهاز العصبي المركزي لهذه الحيوانات .

### الاستطبابات و الحيوانات المعالجة:

- يستعمل لمكافحة الطفيلييات التالية عند الأبقار والأغنام والجمال :
- الديدان الشريطية في الجهاز الهضمي ● دودة المواشي او نفف الأنف (الذبابة التبرية) ● جرب الأغنام كما يستعمل لمكافحة الطفيلييات المترافقية مع نقص الفيتامينات (A,E,D3) .

### تحذيرات وإرشادات وفترة السحب :

- فترة السحب للأبقار والأغنام المعدة للذبح : ٢١ يوماً . - فترة السحب للجمال المعدة للذبح : ٢٨ يوم .
- لاستعمال لعلاج عند الأبقار الممنوعة للحليب للاستهلاك البشري . - لا تدخن أو تأكل أثناء عملية زرقة المستحضر .
- اغسل اليدين بعد عملية الحقن . - أبعد الدواه عن متناول أيدي الأطفال .

### 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 الزجاجة داخل العلبة الكرتونية بعيداً عن الضوء والحرارة .

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



ACDIMA



تابعة لشركة أكديما / عمان / الأردن .



## محلول معد للحقن (34T04)

**التركيب:**

كل 1 مل تحوي:  
تيلميوكوسين ٣٠٠ ملغم.  
سواغات ك.ك. حتى ١ مل.

**الخواص الصيدلانية:**

تيلميوكوسين هو مضاد حيوي بيطري من زمرة الماكروليدات يستخدم كمضاد لـ mRNA. وهو يعمل عن طريق الارتباط بتحت الوحدة 50S الريبيوسومي للبكتيريا المستهدفة، مما يؤدي إلى نقل وحدات بيتيد transpeptidation وتحويل mRNA إلى قطع من سلسلة البولي بيتيد.

**الاستطبابات:**

يستخدم تلموجيكت لعلاج الالتهاب الرئوي في الأبقار والأغنام، والمرتبطة بـ Mannheimia haemolytica، multocida و الباستوريلا و غيرها من الكائنات الحية الدقيقة الحساسة لها، tilmicosin. ولعلاج التهاب الضرع الأنفاني المرتبطة بالبكتيريات العنقودية الذهبية والمقطورة المجرية. لعلاج necrobacillosis بين الأصابع في الماشية (التهاب الجلد الجريبي و رائحة في القدم عند الأبقار) و عفن القدم عند الأغنام.

**مضادات الاستطباب:**

لا تستخدم عن طريق الوريد. إن الإعطاء في الوريد إلى العجلول قاتلة.

لا تستخدم في الخيول والخنازير والماعز

لا يستخدم عن الأبقار الملبنة

**التأثيرات الجانبية:**

في بعض الأحيان، قد يحدث تورم في الأنسجة الرخوة

في مكان الحقن ولكن هذا يختفي في غضون ٨-٥ 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 ١٥°C و ٢٥°C.

**التعينة:** زجاج عنيري سعة ١٠٠ مل.





## بودرة ذراية في الماء (32002)

التركيب: كل ١ غ بودرة يحتوي على :

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



الخواص الصيدلانية و الاستخدامات العلاجية :

**يستخدم ازمودها في الحالات التالية :**

حالات الاسهال و حالات التجفاف الناتجة عن الاسهالات .

في حال الامراض التي ترافق مع ارتفاع في درجات الحرارة المستمرة لعدة ٥ - ١٠ أيام .

اثناء وبعد توقف الاسهالات . قبل نقل الحيوان للذبح ب ٣ أيام .. يستخدم في الدواجن في ساعات التنزيل الاولى و خصوصاً في حالات الصيchan المجهدة و المنقولة لفترات طويلة او الصيchan التي تعرضت لدرجات حرارة مرتفعة بعد الفقس حيث يسهم في رفع حيوية الصيchan ونشاطها و يبعد لها الوزن الطبيعي بعد الفاقد بعملية التجفاف الناتجة عن سوء التقليل و بقائها لفترات طويلة في الفcasات بعد الفقس .

رفع شهية الصوص لتناول العلف خلال الساعات الاولى من التحضين في الحظائر مما يجعل في تكون الفلورا المعوية وتنشيط الامعاء و سرعة امتصاص كيس الملح .

يستخدم في الدواجن بشكل دوري في حالات الاجهاد والتجفاف او ارتفاع درجات الحرارة .

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

الدواجن: غ: ٢٠٠ / لتر من ماء الشرب (برميريل) لمدة ٢ - ٤ أيام 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 أيام .

المجترات: غ: ٤٠ / لتر ماء شرب بمعدل ١٢ ساعة يومياً و لمدة ٢ - ٤ أيام .

**فترة التسحيف :** لا يوجد

**الاحتياط:** 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



✉️ info@acdivet.sy  
🌐 www.acdivet.sy  
📍 Damascus - Alsabura