



أكديماً لصناعة الأدوية البيطرية

# ACDIVET

---

## FOR VETERINARY MEDICINES



X



+963965088907/8/9



+963113910685/6/7



+963113933448



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



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



## أصناف المجترات

شركة أكديما لصناعة الأدوية

● أكديما لصناعة الأدوية البيطرية (أكبيطرة) المحدودة المسؤولة 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 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 تحت 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.

شركة أكديما لصناعة الأدوية البيطرية - أكبيطرة دمشق - الصبوره.

تابعة لشركة أكديما - عمان - الأردن.



الصفحة	رمز المنتج	اسم المنتج	شكل المستحضر	أشكال التعبئة
3	34O04	أوكسيديما 20 % مدين التأثير حقن	حقن	100 ml
4	34O03	أوكسيديما 10 %	حقن	100 ml
5	34O01	أوكسيديما 5 %	حقن	100 ml
6	34E01	إنروديما 10 %	حقن	100 ml
7	34E02	إنروديما 20 %	حقن	100 ml
8	34T03	تيلوديما 20 %	حقن	100 ml
9	34G02	جنتاديما 10 %	حقن	100 ml
10	34D05	ديمابن ديمابن	حقن	100 ml
11	34N01	نيوديما 20 %	حقن	100 ml
12	34N02	نيوتين	حقن	100 ml
13	34A01	أكديفيت	حقن	100 ml
14	34T01	توكوسيل-INJ	حقن	50 ml 100 ml
15	34M03	ملتي فيت	حقن	100 ml
16	34I01	ايفرماك - 10	حقن	50 ml 100 ml
17	34B03	بابينيل - INJ	حقن	50 ml 100 ml
18	34D03	ديكساكور	حقن	50 ml 100 ml
19	34D04	ديمالجين 50 %	حقن	100 ml
20	34D03	ديماهستامين	حقن	100 ml
21	34C02	كايسيو-24	حقن	400 ml
23-22	34L01	لينكوسبيكت	حقن	100 ml
24	33D02	ديماتريل 10 %	سائل	100 ml 1 litre
25	33C03	سيبروديما 20 %	سائل	1 litre
26	33A02	أمنوفيت	سائل	1 litre
27	33O01	أوموفيت	سائل	1 litre
28	33T02	توكوسيل	سائل	1 litre
29	33D07	ديمافيت AD3E	سائل	1 litre
30	33D05	ديمافيت AD3EC	سائل	1 litre
31	33V03	فيتوفات	سائل	1 litre
32	33B03	بروكسن 1 %	سائل	1 litre
33	33R02	رافوديما	سائل	1 litre
34	33S01	زولانيد	سائل	1 litre
35	33V05	فيرميدين 2.5 %	سائل	1 litre
36	32S03	سلفابريم	بودرة	500 gr 1 kg
37	32S02	سلفاديما 4	بودرة	100 gr 1 kg
38	32D11	ديمافيت - م بلس	بودرة	1 kg
39	32M03	ماكسيفور بلس	بودرة	1 kg
40	32S07	سيكوفيت	بودرة	50 gr 100 gr
41	32N08	نيوميتال	بودرة	Sachet 1kg
42	32N06	نيوميتالفيت	بودرة	Sachet 1kg
43	32R01	روماكتف	بودرة	100 gr
44	32D06	ديمابيرين - ك	بودرة	500 gr 1 kg
45	31A03	الباديما 250 ملغ مضغوطات	مضغوطات	50 pill
46	31N01	نيكلوديما 3750 ملغ مضغوطات	مضغوطات	30 pill
47	31O01	أوكسيديما - هـ (500 ملغ)	مضغوطات	30 pill

# أوكسيديما % 20

## محلول معد للحقن (34004) مديد التأثير

### التركيب:

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



**الخواص الدوائية :** يستعمل أوكسيديما مديد التأثير للوصول إلى مستويات علاجية طويلة الأمد من الأوكسي تتراسيكلين في الدم. بعد الحقن العضلي يصل تركيزه في الدم إلى أعلى مستوياته خلال ٤-٨ ساعات ويدوم مستوىه في الدم ٤ أيام على الأقل مما يجعله مناسباً لمعالجة الإنتانات الحادة. أوكسيديما مديد التأثير يوصف لعلاج الأمراض المتنسبية عن الكائنات الحساسة للأوكسي تتراسيكلين عند الأبقار والأغنام والماعز ويعتبر عدد كبير من الجراثيم سلبية و إيجابية الغرام وبعض فصائل المايكوبلازما والريكتسيا ووحيدة الخلية والكلاميديا حساسة للأوكسي تتراسيكلين.

**الاستطباب:** الالتهابات الرئوية - الباستيريلا - تعفن الأظلاف - الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم والضرع - علاج داء الأنابلازما - داء الشعراء السببية (فطار الشعراء السببية) - القلب المائي - الخراجات والالتهابات الجلدية والموضعة - الالتهابات بعد العمليات الجراحية والولادة - 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 والماعز..  
- جرعة واحدة تكفي و لكن يمكن تكرارها بعد ٣ أيام.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.

# أوكسيديما 10%

## محلول معد للحقن (34003)

### التركيب:

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

**الخواص الدوائية :** أوكسي تراسيكلين مضاد حيوي واسع الطيف يستعمل لمعالجة الحالات المتسيبة عن أو المترافق 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 - الأكتينوباسيلوذيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم و الضرع - علاج داء الأنابلازما - داء الشعريات السبجية (فطار الشعريات السبجية) - 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:** 1 مل لكل 20 كلغ وزن حي كل 24-12 ساعة لمدة 3-5 أيام. وإن أقصى كمية يمكن حقنها 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 المتنسبة عن أو المترافق 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.

### الحيوانات المعالجة:

الأبقار و الجمال و الأغنام و الماعز.



### الاستطباب:

الالتهابات الرئوية - الباستريلا - تعفن الأظافر -  
الأكتينوباسيلوزيس - أمراض المفاصل- كعلاج مساعد في حالات التهاب الرحم و الضرع - علاج داء الأنابلازما - داء الشعراء السببية (فطار الشعراء السببية) - 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 ٢٤-١٢ ساعة لمدة ٣-٥ 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.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديميرا / عُمان/ الأردن.



# إنروديما % 10

## محلول معد للحقن (34E01)

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

- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

**الخواص الدوائية :** يعتبر الإنروفلوكساسين من الصادات ذات الطيف الشامل والممتاز وهو من الجيل الثاني لمجموعة الفلوروكيينولون 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 والماعذ الكلاب والقطط والأرانب والدواجن والخنازير.

**الجرعة و طريقة الاستعمال :** عن طريق الحقن تحت الجلد في الأبقار والجاموس والماعذ الكلاب والقطط والأرانب والدواجن أو عن طريق الحقن العضلى في الأغنام.

### الأبقار والجاموس والأغنام والماعذ والخنازير:

٢,٥ ملخ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ حي أي ما يعادل (نصف مل إنروديما ١٠٪ لكل ٢٠ كغ وزن حي). - و 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 العجل 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.





إنروديما 20%



## محلول معد للحقن (34E02)

**التركيب:** كل 1 مل يحتوي على - إنروفلوكساسين (٢٠٠ ملغ). - سواغات كافية 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 إنروديما لعلاج أغلب الأمراض التي تصيب الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي التناسلي والرحم بالإضافة إلى أمراض أخرى تسببها معظم الجراثيم إيجابية الغرام وسائلة الغرام بما فيها السالمونيلا بالإضافة إلى الميكوبلازما في الأبقار والجاموس والأغنام والماعuz والكلاب والقطط والأرانب والدواجن والخنازير.

### طريقه الاستعمال:

عن طريق الحقن تحت الجلد في الأبقار والجاموس والماعuz والكلاب والقطط والأرانب والدواجن أو عن طريق الحقن العضلي في الأغنام .

#### الأبقار والجاموس والأغنام والماعuz والخنازير:

٢,٥ ملغ إنروفلوكساسين لكل ١ كغ وزن حي أي ما يعادل (نصف مل إنروديما ٢٠٪ لكل ٤٠ 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 إنروديما ٢٠٪ لكل ٢ 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.

# تيلوديما 20%



## محلول معد للحقن (34T03)

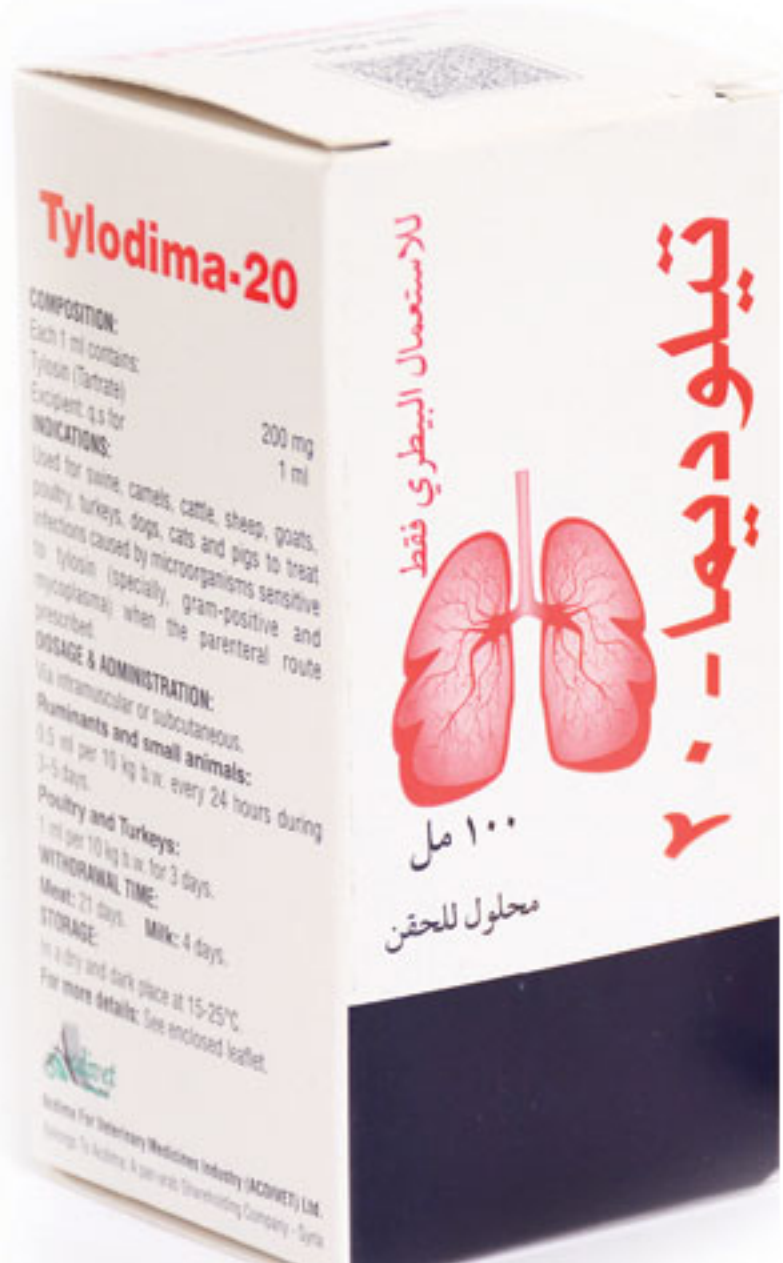
### التركيب:

كل 1 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 كالميوكوبلاسما و الليتوسييرا و العقديات و الشعريات الحمرانية و الوتديات و المطثيات و البورديتيلاء الإنترانية القصبية و المغزلية النخرية و غيرها.

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



### 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:

- **المجذرات 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.

### التعبئة:

عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.  
تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## محلول معد للحقن (34G02)

### التركيب:

كل ١٠٠ مل تحوي : - جنتاميسين سلفات (١٠ غ)  
- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ مل.

### الخواص الدوائية :

الجنتاميسين من المضادات الحيوية من مجموعة الأمينوغليكوزيد و هو يتميز بطيف

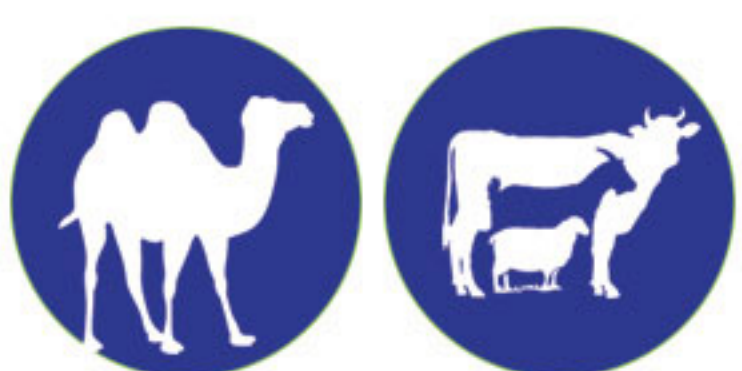


معالجة يشمل بشكل أساسى الجراثيم سلبية الغرام و بعض الجراثيم إيجابية الغرام مثل بعض ذراري المكورات العنقودية. و يبدي تأثير كبير على الجراثيم من زمرة الأمعائيات مثل الأيكولي و السالمونيلا و البروتنيوس و الشيغيللا و غيرها من الجراثيم المعوية.

### الاستطبابات:

جنتاديما ١٠٪ يستعمل لعلاج الانتانمية (الإنتانات الدموية) وعدوى القناة التنفسية و الجهاز المعدى المعاوى و الجهاز البولى التناسلى الناجمة عن البكتيريا الإيجابية و السلبية لصبغة غرام و الحساسة للجنتاميسين مثل الزائفة الزنجارية و الاشريكية القولونية و أنواع المتقلبات و أنواع الكلبيسيلا و أنواع الجراثيم المعوية وأنواع المكورات العنقودية. كذلك الإصابة بداء العصيات القولونية الذي لا يستجيب للمعالجة الطبية العاديه.

### 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 ١٠ كغ من وزن الجسم و خلال اليوم الأول من المعالجة يكون من الملائم إعطاء جرعتين بفارق ١٢ ساعة بينهما. ثم يتبع العلاج باستعمال يومي حتى الشفاء.

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



## معلق معد للحقن (34D05)



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

### التركيب:

### الخواص الدوائية :

**بنزيل بنسلين بروكائين:** صاد ذو قابلية انحلال منخفضة يحرر بشكل بطيء من مكان الحقن. و ينتشر بشكل واسع في النسيج و السوائل العضوية مع أن اخترقه إلى السوائل السيسائية الراصية يعتبر خفيف.

**ديهاييدروستربتومايسين 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.

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

### الاستطبابات:

**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 و الأغنام و الماعز و الخيول:** ٣-٦٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

**الكلاب و القطط :** ٥-١٠٠ مل لكل ١٠ كغ من وزن الحيوان.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



نيوديما % 20

## محلول معد للحقن (34N01)

**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على: - نيومايسين (على شكل نيومايسين سلفات) ٢٠٠ ملغ

### خصائص النيومايسين :

ينتمي النيومايسين إلى مجموعة الأمينوغликوزيد و يتميز النيومايسين بطياف 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 وسلبية الغرام و خصوصاً في حالات الإصابة الجرثومية المختلطة أو يستخدم بشكل منفرد في حالات أثبتت الاختبارات الجرثومية و اختبارات الحساسية وجود متاعب متعضيات وحيدة حساسة للنيومايسين.



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

### الجرعة وطريقه 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.



## محلول معد للحقن (34N02)



### التركيب:

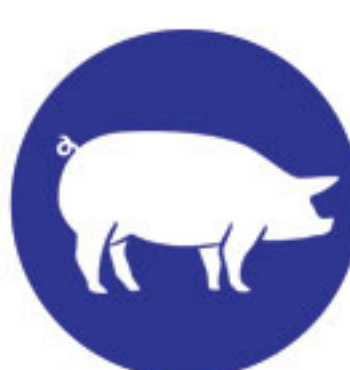
- كل ١ مل تحوي على:
- سلفاديازين صوديوم (٢٠٠ ملخ)
  - تريميثوبريم (٤٠ ملخ).
  - سواغات كافية حتى ١ مل.

### الخواص 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 الورديات و المطثيات و السلبيات مثل أنواع المتقبلات، أنواع السالمونيلا، أنواع الباستوريلا، أنواع الشigellosis، انفلونزا هيموفيلوس، العصيات القولونية، أنواع النيسريا، أنواع الكلبيسيلا، أنواع المغزليات، أنواع البورديتيللا.

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

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



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 يومياً.  
- في الإصابات الحادة تتبع الجرعة الرئيسية بنصف جرعة كل ١٢ ساعة.  
- يجب أن تستمر المعالجة مدة ٣-٢ أيام بعد اختفاء الأعراض ، و لا تعالج الحيوانات أكثر من ٧ أيام متواصلة.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



## محلول معد للحقن (34A01)



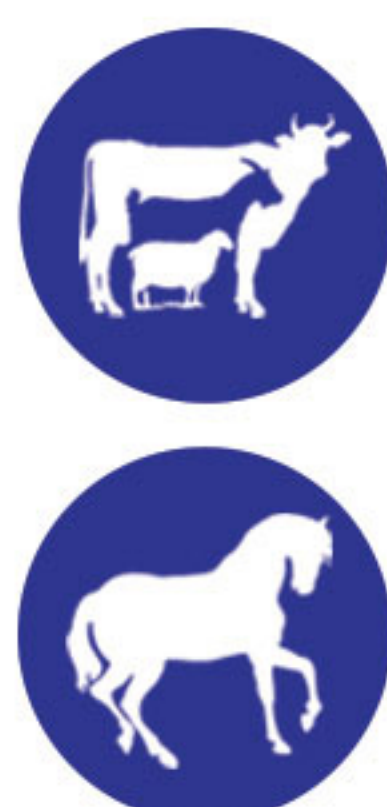
### التركيب:

- كل ١٠٠ مل يحتوي على :
- فيتامين A ( ٧,٠٠٠,٠٠٠ وحدة دولية).
  - فيتامين D<sub>3</sub> ( ١,٠٠٠,٠٠٠ وحدة دولية).
  - فيتامين E ( ٣٠٠ وحدة دولية).
  - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ مل.

### الاستطباب و الحيوانات 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:

- 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 عن طريق الحقن العضلي:

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



التعبئة: عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



## محلول معد للحقن (34T01)

### التركيب:

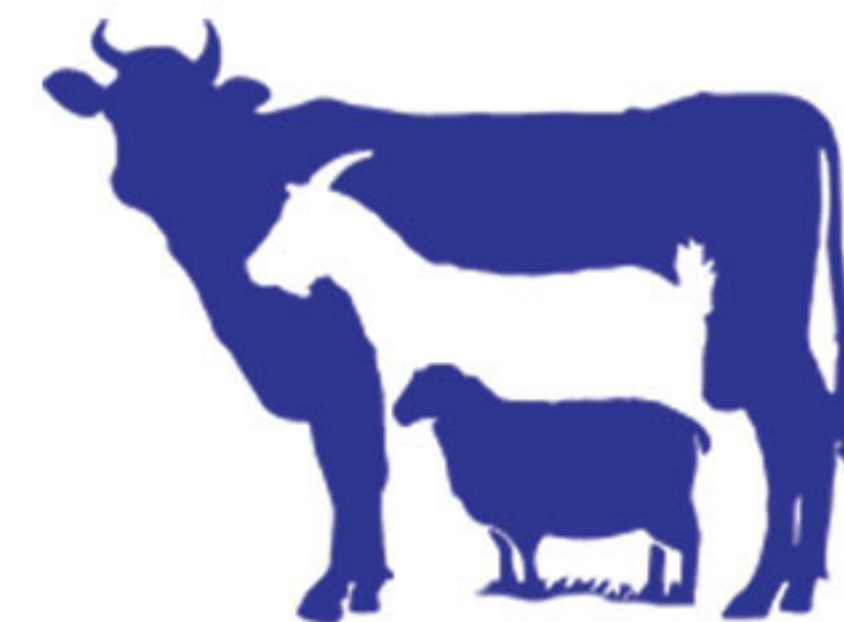
كل ١ مل يحتوي على :  
- فيتامين E (١٢٠ ملغ) - سيلينيوم (٠٩ ملغ) - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

- 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 والأغنام والماعز:  
**الأبقار:** ٣٠٠،٦ ملغ / ١٠ كغ وزن حي و تعاد الجرعة بعد ٤-٢ 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 : ٦٠ مل / ١٠ كغ وزن حي بعد الشهر الثالث من الحمل

عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.

### التعبئة:



## محلول معد للحقن (34M03)



### التركيب:

- كل ١٠٠ مل تحوي :
- فيتامين A (١٥……١٠ وحدة دولية).
  - فيتامين D٣ (١٠……١٠ وحدة دولية).
  - فيتامين E (٢٠٠ ملخ).
  - فيتامين B١ (١٠٠٠ ملخ).
  - فيتامين B٢ (٦٨٥ ملخ).
  - فيتامين B٦ (٣٠٠ ملخ).
  - فيتامين B١٢ (٥٠٠٠ مايكروغرام).
  - نيكوتيناميد (٣٠٠٠ ملخ).
  - دي باثينول (٢٥٠٠ ملخ).

### ● 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. ويستخدم من أجل تحضير النعاج و الكباش لموسم التزاوج حيث يعطى بجرعات متتابعة قبل موسم التزاوج و خلال فترة التزاوج. ويلعب دور تثبيت الحمل و منع حالات الإجهاض في النعاج و الأبقار.

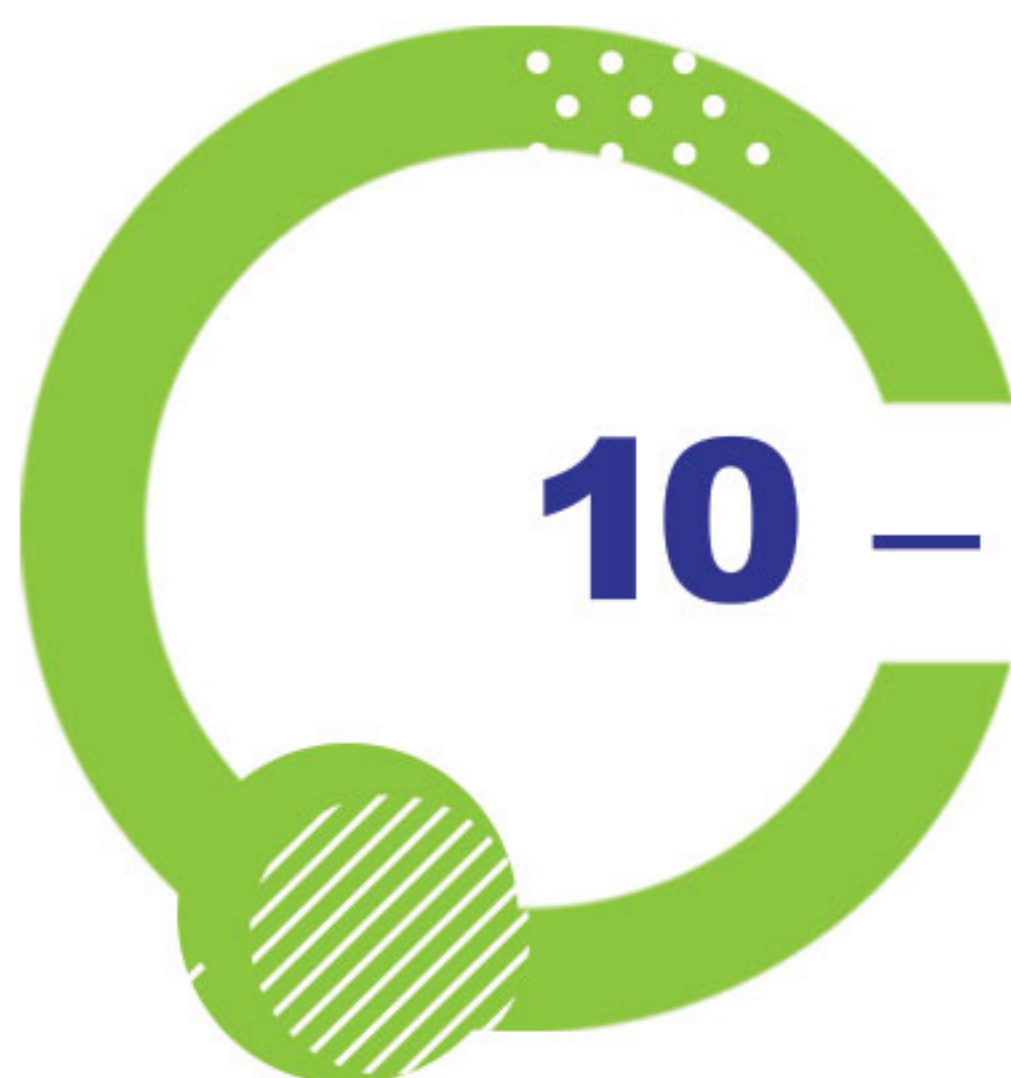
يستخدم في حالات نقص الفيتامينات و بشكل خاص خلال مرحلة المرض و النقاقة و تعويض نقص الفيتامينات خلال فترة التغذية على الأعلاف الجافة.

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 الكلب و القطط : ١-٥ مل لكل حيوان بحسب الوزن.

التعبئة: عبوة زجاجية سعة ١٠٠ مل.



# ايفرماك - 10



## محلول معد للحقن (34I01)



### التركيب:

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

### الخواص الدوائية :

يعتبر الايفرمكتين مضاد فعال وواسع الطيف ضد الطفيليات الداخلية والخارجية لدى الأبقار والأغنام والجمال. وهو يتميز بالفعالية العالية والأمان. حيث يؤثر على الجهاز العصبي للديدان والعنكبوتيات والحشرات فيسبب شللها 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) - نغف الجلد في الأبقار - ذبابة الدودة الحلزونية - القمل والجرب والقراد - نغف 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 ملجم اف Fermektin لكل ٥٠ كغ من وزن الحيوان). علاج الأبقار المصابة بالنغف يجب أن يتم بأسرع ما يمكن في نهاية موسم تكاثر ذبابة النغف أي قبل نمو الأطوار اليرقية أو بعد تمام نموها.

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



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان/ الأردن.

16



## محلول معد للحقن (34B03)



كل ١ مل يحتوي على :

- ديمينازين أسيتورات (٧٥ ملغ).
- أنتي بيرين (٢٠ ملغ).
- فيتامين ب ١٢ (٤٠٠ مكغ).
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

التركيب:

### الخواص الصيدلانية :

**ديمينازين أسيتورات:** هو مشتق دياميدين عطري ينتمي إلى البيريتاميدين و هو عامل مضاد للأواليات، فعال في معالجة الأمراض المترتبة عن الطفيلييات الدموية مثل الترييانوزوما والبيروبلازم (البابيزيا و الثايليريا).

**الأنتي بيرين:** عامل لا ينتمي إلى زمرة الأقىونات 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 الطفيلييات الدموية: الترييانوزوما : بأنواعها (كونكولييس، فيفاكس و بروسي) - البيروبلازم: البابيزيا بأنواعها (بوفيس، بيجيمينا، أوفيس، موتاسي، كانيس و أنواع أخرى من البابيزيا) و ثاليريا أنولاتا - الإنتانات المختلطة الناجمة عن البابيزيا و الترييانوزوما في الأبقار و الأغنام - كما يوصف للسيطرة على الحالات المترافقية 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 :** يعطى عن طريق الحقن العضلي:

- 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).

التعبئة: عبوات زجاجية سعة ٥٠ مل - ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.



## محلول معد للحقن (34D03)



### التركيب:

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



ديكساكور محلول معد للحقن يحتوي على ديساميتازون صوديوم فوسفات و الذي يستعمل لخواصه المضادة للالتهاب و المضادة للصدمة. يوصف ديساكور في الحالات التالية: الصدمة - الوهط الدوراني - حمى الضباب - التهاب الضرع الحاد - الحرائق - تخلون الدم (الكتيوزيس) في الأبقار - حالات التحسس - كما يعمل ديساكور 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 الكلب و القطط.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

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

- الأبقار، الجمال، الخيول، الأغنام، الماعز، و الخنازير: ١ مل لكل ١٠٠-٢٥ كغ وزن حي.
- الكلب: ٠,٥ مل لكل ٢٠-٥ كغ وزن حي.
- القطط: ٠,٢٥ مل لكل ٥-١,٥ كغ وزن حي.

في حال الإعطاء داخل المفصل: - الحيوانات الكبيرة: ١-٥ مل. - الحيوانات الصغيرة: ٢٥-٥٠ مل . و تعاد الجرعة في حال الضرورة بفواصل زمني ٤٨-٢٤ ساعة و خلال خمسة أيام كحد أعلى.

### التعبئة:



**ديمالجين % 50**



## محلول معد للحقن (34D04)

**التركيب:**

كل ١ مل يحتوي على :

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

**الاستطباب:** الأمراض المترافقه مع الحمى و الألم - التهاب الضرع و الخزل- مسكن للألم المغص و تشنجات أعضاء البطن- في حالات التهاب المفاصل المزمن و الحاد - الحالات الرثوية في العضلات و المفاصل - التهاب العصب و الألم العصبي و التهاب الورت و الغمد - كما يسكن التشنج الناجم عن انسداد المريء بجسم أجنبي.



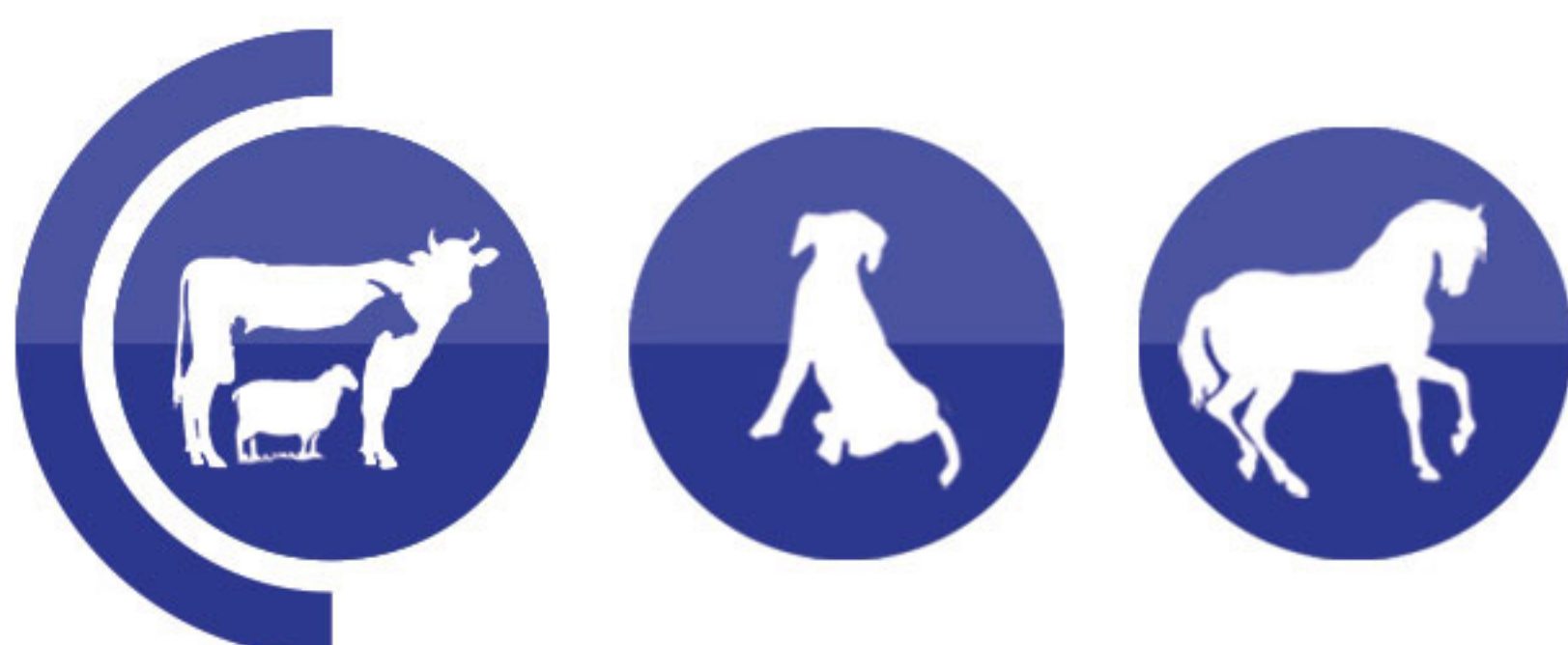
**يوصف في الخيول في الحالات التالية:** مسكن للألم - مهدئ للتشنج المعوي إلى تمعجات خفيفة في حالات المغص و في حالة التوسع الحاد في المعدة - تهدئة الحيوان خلال الفحص أو العلاج و في حالة الألم القطني و الكزا (بالمشاركة مع المصل المضاد للكزا).

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

**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: ٢٠-٥٠ مل.
- الأمهار: ١٥-٥ مل.
- الأبقار: ٤٠-٢٠ 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 / عُمان/ الأردن.



# محلول معد للحقن (34D03)



## التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :

- ديفينهيدرامين هيدروكلورايد (٢٥ ملغ)
  - بروكائين هيدروكلورايد (٢٠ ملغ)
  - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

الخواص الدوائية:

ديماهيستامين 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 مرken. و يبدو أن مضادات الهيستامين تتنافس مع الهيستامين للوصول إلى مواقع مستقبلات الخلايا المتأثرة. ديماهيستامين: 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) - الانسمام الدوائي - علاج مساعد في بعض الأمراض.



**الحيوانات المعالجة:** المجترات و الخيول و الكلاب و القطط.

## الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى عن طريق الحقن العضلى أو الحقن الوريدى البطىء:

- مل لكل ١٠٠ كغ وزن حي مرأة واحدة يومياً أو ٣-٥ مل لكل ١٠٠ كغ وزن حي وتعاد بعد ١٢ ساعة.
  - تستمر المعالجة لمدة ٣-٥ أيام.

**التبغية:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان/ الأردن.

20



## محلول معد للحقن (34C02)



**التركيب:**

- غلوكونات الكالسيوم (٢٠٠ ملخ).
- حمض البور (٤٠ ملخ).
- هيبوفوسفيت المغذيوم (٢٠ ملخ)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

● **الخواص الصيدلانية:** مصدر للكالسيوم و المغذيوم و الفوسفور.

● **الاستطباب و الحيوانات المعالجة :**

يستخدم في حالات نقص الكالسيوم و الفوسفور و المغذيوم 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 تكزز المراعي و الحمامض - 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: ٥٠٠-٢٥٠ مل.
- الأغنام: ١٥٠-٥٠ مل.
- الكلاب و القطط: ٥٠-١٠ 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.



# لينكوسبيكت - INJ



## محلول معد للحقن (34L01)

**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على :

- لينكومايسين هيدروكلورايد تعادل لينكومايسين أساس (٥٠ ملغ).
- سبيكتينومايسين سلفات تعادل سبيكتينومايسين أساس (١٠٠ ملغ). - 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 يتبع لمجموعة السكريات الكبريتية تحضر خلاصته بدءاً من الفطر السبكي 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 الكل. أما السبيكتينومايسين فهو مضاد حيوي ذو طيف ضيق و ذو تركيب حلقي ثلاثي. تحضر خلاصته من الفطر السبكي سبيكتابيليس. و غالباً تأثيره قاتل للجراثيم من خلال تثبيط و إعاقة تركيب البولي ببتيدات. يطرح قسم كبير من العقار عن طريق الكل بدون المعاناة من أي تغيير.

### الطيف الجرثومي:

لينكومايسين	لينكوتينومايسين
المكورات الثانوية	المكورات الثانوية الرئوية
الأيشريكية	الشعرية الحمرانية الغادر
الكلبيسيلا	البريميات
النيسريا	العقديات المقحمة
الباستوريلا	العقديات البرازية
المتقلبات	العقديات المخضرة
الزواوف	أنواع المايكوبلازما
السالمونيلا	العنقوديات الذهبية
الشيفغيلا	
العنقوديات الذهبية	
العنقودية المقحمة	



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.



# لينكوسبيكت - INJ



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

## الاستطباب:

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

الخرجات و الاصابات الجلدية (الجمرة الخبيثة ، الدمامل) - التهاب اللوزتين - التهاب المفاصل - الإصابة الرئوية القصبية - التهاب القصبات الحاد - التهاب المثانة - التهاب الأمعاء (النزي - العصوي) - التهاب البلعوم - التهاب الغدد اللمفائية - التهاب الرحم - التهاب الضرع - الإصابة بالمایکوبلازما- 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 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.

**التعبئة:** عبوات زجاجية سعة ١٠٠ مل.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان/ الأردن.

23



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33D02)

### التركيب:

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

### الخواص الصيدلانية :



الإنروفلوكساسين مضاد حيوي واسع الطيف ينتمي إلى مجموعة الفلوروكينولون و يستخدم بفعالية في معالجة الإصابات الناجمة عن الجراثيم سلبية الغرام و الجراثيم إيجابية الغرام حيث يؤثر على طيف واسع من الجراثيم بما فيها :  
المایکوبلازما - الزائفة الزنجارية - الكلبسيلا - الإشريكية القولونية -  
الشیگیلا - السالمونیلا - المستدمية - البروتیوس - الیرسینیا - السراتیة -  
الضمة - البروسیلا - الكلامیدیا - المكورات العنقودية.

### ● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

ديماتريل ١٠٪ 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 الميكوبلازما والكلاميديا.

### 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.  
- **الأغنام و الماعز:** ٣ مل لكل حيوان.

- **الأرانب و الكلاب و القطط:** ٥ ملغر للكل ١ كغ من وزن الجسم أو (١٠,٥ 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 ١٠٠ مل - ١٠٠٠ مل.



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33C03)

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



### الخواص الصيدلانية :

السيبروفلوكساسين مضاد حيوي من الــكينولونات واسع الطيف قاتل للجراثيم يعطي نتائج جيدة في معالجة الجراثيم سلبية الغرام و الجراثيم إيجابية الغرام يمتص بشكل جيد بعد إعطائه مع ماء الشرب و يتوزع بشكل جيد في أنسجة الجسم و يتجاوز تركيزه في الأنسجة تركيزه في مصل الدم. لوحظ وجوده بالصيغة الفعالة في إفرازات الأنف و القصبات الهوائية و الغشاء المخاطي للجيوب الأنفية و البلغم و اللعاب و الأنسجة اللمفاوية و السائل البريتواني و الصفراء.

### ● الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

يستخدم في معالجة الجراثيم إيجابية الغرام مثل الستافيلوكوكس و الستربتوكوكس و الكوريني باكتيريوم و الكلوستريديا و الليستيريا و الجراثيم سلبية الغرام مثل الاشريشية كولي و الــهيموفيليس و الباستوريلا و السالمونيلا و الكلبيسلا و الكلاميديا وأنواع المايكوبلازما. يوصف لعلاج نطاق واسع من الإلترانات عند الدواجن و الحيوانات الكبيرة كما في الحالات التالية: الأمراض التنفسية المزمنة - التهابات الجيوب - الإصابة بالإيكولاي - إلترانات كيس المح - الإصابة بالسالمونيلا و الإسهالات الناتجة عنها - إصابات الكولييرا - الالتهابات المعدية و الإسهالات - التهابات الكل و المجاري البولية - التهابات الطرق الصفراوية - البروسيللا المالتية - إلترانات الجلد و الأنسجة الرخوة - إلترانات العظام و المفاصل - تحرثم الدم.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

يعطى مع مياه الشرب عن طريق الفم:

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

**- العجل و الماعز و الأغنام :** ٢,٥ مل / كغ و لمدة 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 و . د ) - فيتامين D<sub>3</sub> (٢٠٠,٠٠٠ و . د ) - فيتامين E (٢٠٠ ملغ )  
فيتامين B1 (٢٠٠ ملغ ) - فيتامين B2 (٣٠٠ ملغ ) - فيتامين B6 (١٥٠٠ ملغ )  
فيتامين B12 (٢,٥ ملغ ) - نيكوتيناميد (١٨٠٠ ملغ ) - د. باثينول (٨٥٠٠ ملغ )  
ألانين (٦٦٢٥ ملغ ) - أرجنین (٥٥٠٠ ملغ ) - أسبارتاك أسيد (٩١٢٥ ملغ )  
سيستيئن (١٥٠٠ ملغ ) - فينيلAlanine (٤٨٧٥ ملغ ) - غلوتاميك أسيد (١٥٧٥٠٠ ملغ )  
غليسين (٥٧٥٠٠ ملغ ) - هيستيدين (٢١٢٥ ملغ ) - أيسوليوسین (٤٧٥٠٠ ملغ )  
ليوسین (٨٠٠٠ ملغ ) - ليسين (٧٨٧٥٠٠ ملغ ) - ميثيونین (١٨٧٥٠٠ ملغ )  
برولین (٥١٢٥٠٠ ملغ ) - سیرین (٦٧٥٠٠ ملغ ) - تیروسین (٣١٢٥٠٠ ملغ )  
ثريونين (٥٣٧٥٠٠ ملغ ) - فالین (٧٢٥٠٠ ملغ ).

**الاستطبابات والحيوانات المعالجة:** يحوي على مجموعة كبيرة و متكاملة من الفيتامينات والأحماض 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 و فقدان 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 البياض و تحسين نوعية البيض و القشرة. و زيادة نسب الإخصاب و الفقس. يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز الفيتامينات و كمنشط للنمو و زيادة الإنتاج.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

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

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



# سائل يعطى مع مياه الشرب (33001)

## التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ مل يحوي: - فيتامين A(١٠٠,٠٠٠) و . د ) - فيتامين D٣ (٢٠٠,٠٠٠ و . د )  
فيتامين E(٢٠٠ ملغ) - فيتامين B١(٢٠٠ ملغ ) - فيتامين B٢(٣٠٠ ملغ )  
فيتامين B٦(١٥٠ ملغ ) - فيتامين B١٢(٢٥٠ ملغ ) - فيتامين ث (١٠٠ ملغ)  
فيتامين ك (٧٥ ملغ) - نيكوتيناميد(١٨٠٠ ملغ ) - د . بانثينول (٨٥٠ ملغ )  
اللين (١٢٠٠ ملغ ) - أرجinin (٧٨٠ ملغ) - أسبارتاك أسيد (١٥٦٠ ملغ)  
سيستيئين (١٢٠ ملغ) - فينيل اللين (٧٨٠ ملغ) - غلوتاميك أسيد (١٧٤٠ ملغ)  
غليسين (١٣٨٠ ملغ) - هيستيدين (٦٦٠ ملغ) - إيسوليوسين (١٨٠ ملغ)  
ليوسين (١٠٠٠ ملغ) - ليسين (١٣٢٠ ملغ) - ميثيونين (١٢٠ ملغ)  
برولين (٩٦٠ ملغ) - سيرين (٧٨٠ ملغ) - تريوسين (٣٦٠ ملغ ) - فالين (١٠٢٠ ملغ).



**الاستطبابات:** يحوي على مجموعة كبيرة ومتكاملة من الفيتامينات والأحماض الأمينة الضرورية للجسم و بالتالي يستخدم في الحالات التالية:

قبل و بعد تطبيق التحسينات 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 الصيchan 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 وطريقه الاستعمال:

عن طريق الفم بعد مزجه مع مياه الشرب.

الدواجن و المجترات: ١٠٠ مل - ٢٠٠ مل / ٢٠٠ لیتر من میاه الشرب لمدة ٣-٥ أيام.

**التعينة:** عبوات سعة ١٠٠ مل.

- تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33T02)

**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على : - فيتامين E أسيتات (٥٠ ملغ)  
- سيليسيوم (صوديوم سيليسيت) (٤٦٠ ملغ)  
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الاستطبابات :

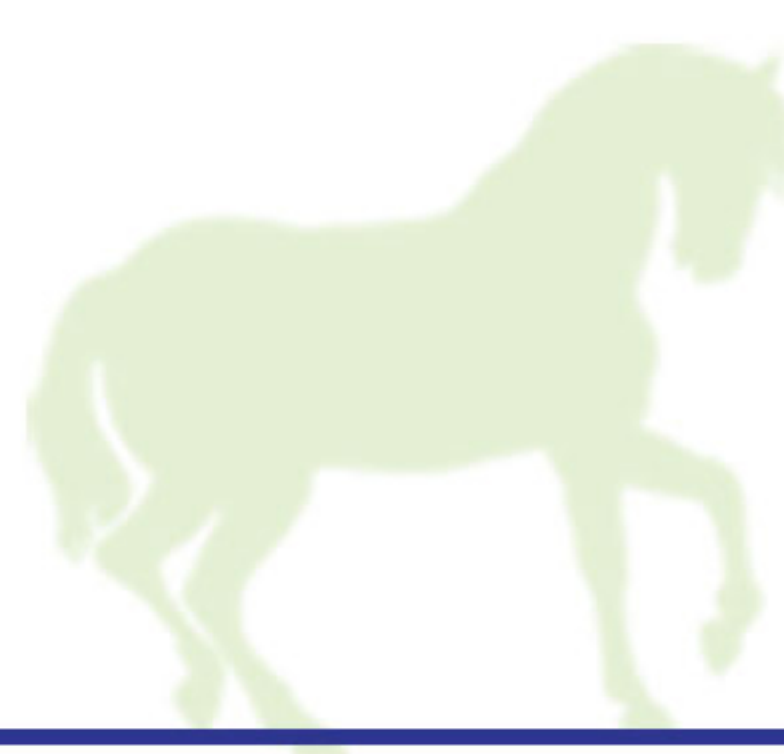
لعلاج مرض ابيضاض العضلات في العجل والمواليد الحديثة (ضمور العضلات) ومرض تخشب الحملان - علاج التهاب الكبد الغذائي وتتكسر عضلة القلب والعضلات الهيكلية - اضطرابات الإخصاب عند الذكور وإناث الحيوانات - حالات انخفاض إنتاج

البيض في الدجاج البياض وحالات انخفاض نسب الإخصاب والفقس 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 ورفع 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 والعمارات والأبقار والأغنام والماعز  
**- 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 ٧-٥ أيام.  
**- الحملان:** ١ مل لكل حيوان يومياً و لمدة ٥ أيام.  
**- الأمهار والعجل:** ٣-٢ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام.  
**- الأبقار والخيول:** ٥-٣ مل لكل حيوان و لمدة ٥ أيام.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.





# ديمافيت



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33D07)



### التركيب:

- كل ١ مل يحتوي على :
- فيتامين A بالميقات (٤٠,٠٠٠ وحدة دولية).
  - فيتامين D٣ (كولي كالسيفيرول) (١٠٠٠ وحدة دولية).
  - فيتامين E (الفاتوكوفيرول أسيتات) (٢٠ ملغم).
  - سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

### الخواص الصيدلانية :

يحتوي ديمافيت على ثلاثة 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 ونسبة 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 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 أكديما / عُمان/ الأردن.



# ديمافيت



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33D05)



**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على :

- فيتامين A بالميقات (٥٠٠٠ وحدة دولية).

- فيتامين D٣ (كولي كالسيفiroل) (٣٠٠٠ وحدة دولية).

- فيتامين C (١٠٠ ملغم).

- فيتامين E (٢٠ ملغم).

- سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ مل.

**الخواص الصيدلانية :** 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 والمعوية بالإضافة لرفع المناعة تجاه الأمراض الفيروسية. بالإضافة إلى رفع الخصوبة ونسب الإنتاج والفقس والوقاية من الأمراض العضلية والعصبية (كمرض الصوص المجنون و ابيضاض 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 والظهارية - الإجهاضات - الولادات المبكرة - الإجهاد - الإصابة بالأمراض التنفسية - الاضطرابات الجنسية - بعد المعالجة بالمضادات الحيوية وخلال فترة النقاهة - 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:** ١ مل لكل ٢ لتر ماء شرب.

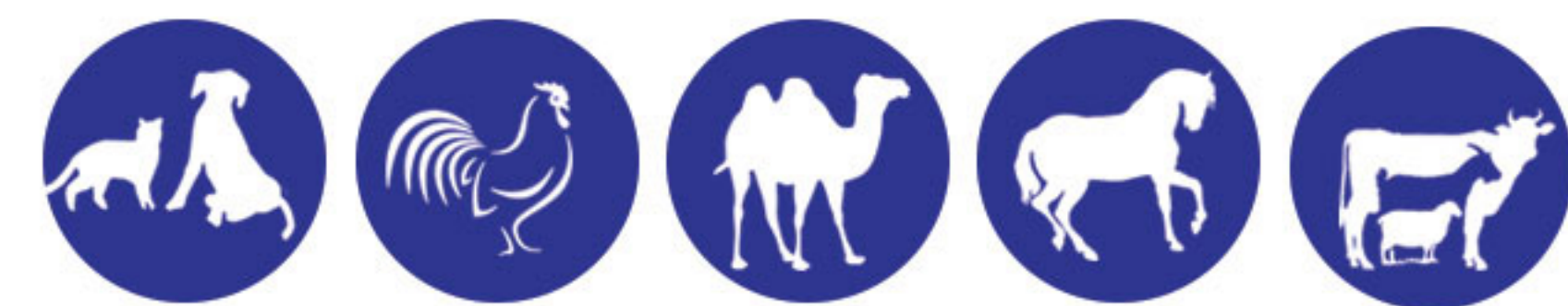
- **الأغنام و الماعز:** ٥ مل لكل حيوان.

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

- **الحيوانات الصغيرة:** ٤-٢ مل لكل حيوان.

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.

تابعة لشركة أكديما / عمان/ الأردن.



ACDIMA



## سائل يعطى مع مياه الشرب (33V03)



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

### الخواص الصيدلانية :

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 المعاوية 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 النقاوة - من أجل زيادة معدلات النمو و الإنتاج - حالات الحمل.

### الجرعة وطريقه 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 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.



## بروكسن ١%



### سائل يعطى مع مياه الشرب (٣٣٧٠٣)



#### التركيب:

كل ١ مل يحتوي على :

- برومهاكسين هيدروكلورايد (١٠ ملغم)
- سواغات كمية كافية حتى ١ مل.

#### الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

يستخدم بروكسن كمذيب للقشع 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 الرغامي - الكوريزا - ذات الرئة في الحيوانات اليافعة و ذات الرئة القصبية و التهاب الأنف و في جميع الحالات التي ترافق 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 الأمهار:** ٢-١ مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام.

**الأنعام و الخراف:** ٢٠٠-٤٠٠ مل / ١٠ كغ وزن حي يومياً لمدة ٣-٥ أيام.



**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



تابعه لشركة أكديما / عمان / الأردن.



## معلق يعطى عن طريق الفم (33R02)

### التركيب:



- كل ١ ملتحوي على :
- رافوكسانيد ٣٠ ملغ.
  - سواغات 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 هيياتيكا و الدودة الكبدية جيجانتيكا. بالإضافة إلى تأثيره على الديدان ماصة الدم كالهيمونكس و البونوستومر و الاوزوفاغوستومر 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 ٤-٢,٥ مل لكل ١٠ كغ وزن حي و بجرعة واحدة (٧٥ مل - ١٢٠ مل رافوكسانيد). و يمكن إعادة الجرعة بعد ٤-٦ أسابيع في حال تلوث المرعاعي أو حسب تعليمات الطبيب البيطري.

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



## 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 المعاوية 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 والماعز:** 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)

التعبئة: عبوات سعة ١٠٠٠ مل.



# فيرميبن ٢,٥%

## معلق يعطى عن طريق الفم (33V05)

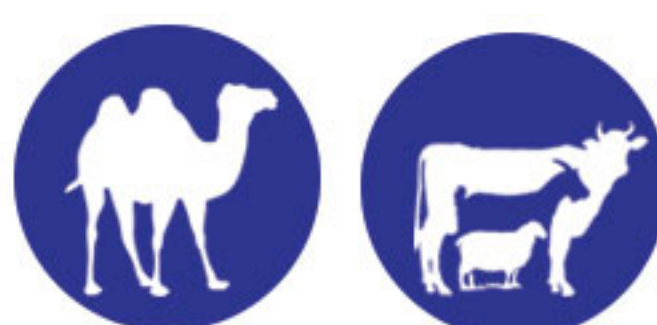


**التركيب:** كل ١ مل يحتوي على :

- البندازول (٢٥ ملغ).
- سواغات كافية حتى ١ مل.

### الاستطبابات:

فيرميبن 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 المعوي: 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 المعوي 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 / عُمان/ الأردن.



## بودرة ذواقة 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 حيوى من زمرة السلفاميدات يمتص من القناه الهضميه بشكل جيد بعد تناوله عن طريق الفم حيث يتشر فى 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 التنفسى. أما التريميثوبريم فهو مضاد حيوى يمتص بشكل جيد بعد إعطاء عن طريق الفم. يستخدم بالمشاركة مع السلفاميدات للحصول على تأثير مضاعف في معالجة الإسهالات و التهابات الجهاز التنفسى (التهاب القصبات) و التهابات الجهاز الهضمي و التهابات الجهاز البولي.

يعطى السلفابريم في الدواجن و الأبقار و الأغنام و الماعز لعلاج إنتانات

**الاستطبابات:** الجهاز الهضمي و التنفسى المتبعة عن الجراثيم التي تتأثر بالسلفاديازين و التريميثوبريم 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 ٢٠٠٠-١٥٠٠ لتر من ماء الشرب لمدة ٤-٧ أيام.

- **الأبقار والأغنام والماعز :** ٥ غ لكل ١٠٠ كغ من وزن الجسم / مررتان يومياً و لمدة ٤-٥ أيام.

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



ACDIMA

تابعة لشركة أكديم / عمان/ الأردن.

36



## بودرة ذواقة 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 الصيدلانية:

مستحضر سلفاديمـ٤ هو عبارة عن بودرة ذواقة 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 الأخماج الناتجة عن الإصابة بجراثيم إيجابية وسلبية الغرام و الإصابات الناتجة عن كائنات مقاومة للصادات الحيوية الأخرى.
  - أخماج الجهاز التنفسي و البولي التناسلي و المعدى المعوي و أخماج القناه الهضمية و التسمم الدموي و الجروح.
  - الأخماج غير معروفة السبب و الكوكسيديا و الكوريزا.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب :

- **الدواجن:** ١٠٠ غ / ٢٠٠ لتر من ماء الشرب.
- **العجل و الحملان:** ٤ غ لكل ٥٠ كغ من الوزن الحي و لمدة ٣-٥ أيام متتالية.

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



## بودرة ذواقة في الماء (32D11)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ غ من ديمافيت - م بلس يحوي: فيتامين A (..... ١٠٠ و.د) - فيتامين D<sub>3</sub> (..... ٣٠٠ و.د)  
 فيتامين E (..... ١٠٠ ملخ) - فيتامين C (..... ١٠٠ ملخ) - فيتامين B<sub>1</sub> (..... ٢٠٠ ملخ) - فيتامين B<sub>2</sub> (..... ٢٠٠ ملخ)  
 فيتامين B<sub>6</sub> (..... ٢٠٠ ملخ) - فيتامين B<sub>12</sub> (..... ١٠٠ ملخ) - فيتامين PP (نيكوتيناميد) (..... ١٠٠٠ ملخ) - كالسيوم  
 د بانتوثيونات (..... ١٠٠٠ ملخ) - حمض الفوليك (..... ٥٠ ملخ) - فيتامين K<sub>3</sub> (..... ٣٠٠ ملخ) - بيوتين (..... ١٥ 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) - حموض أمينية (..... ١٥٠٠٠ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

### الاستطبابات والحيوانات المعالجة:



من أجل تحسين التمثيل الغذائي وزيادة نسبة التحويل العلفي - زيادة إنتاج البيض في الدجاج  
 البياض وجعل قشرة البيض أكثر صلابة ولمعان - زيادة نسب الإخصاب والفقس لبيض التفريخ -  
 يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز الفيتامينات والمعادن والأحماض الأمينية - في حالات  
 الإجهاد و من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور والحيوانات - بعد المعالجة الطويلة والمجده  
 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 والمفاطيم: ٤-٢ غ للرأس يومياً و لمدة ٥-٣ أيام.

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

**التعبئة:** عبوات سعة ١٠٠ غ - ١٠٠٠ غ



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.



## بودرة ذواقة في الماء (32M03)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠٠ غ من ماكسيفور بلس يحوي:- فيتامين A (٧٠…… وحدة دولية) فيتامين D<sub>3</sub> (١٠٠…… ١٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٦٠٠ ملخ) - فيتامين B<sub>1</sub> (١٠٠٠ ملخ) فيتامين B<sub>2</sub> (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين B<sub>6</sub> (٥٠٠ ملخ) - فيتامين C (٥٠٠٠ ملخ) حمض الفوليك (١٠٠ ملخ) - فيتامين PP نيكوتيناميد (١٠٠٠ ملخ) - فيتامين K<sub>3</sub> (١٠٠٠ ملخ) - كالسيوم د بانتوثينات (١٠٠٠ ملخ) - هيستيدين (٤٠٠ ملخ) - أيزوليوكسين (٨٠٠ ملخ) - ليوسين (١٦٠٠ ملخ) ليسين (٢٧٠٠ ملخ) - ميثيونين (٥٠٠ ملخ) - فنيلalanine (٦٠٠ ملخ) - ثريونين (٧٠٠ ملخ) تربوفان (١٦٠ ملخ) - فالين (١١٠٠ ملخ) أرجينين (٨٠٠ ملخ) - سيستيدين (٧٠٠ ملخ) - غليسين (٢٠٠٠ ملخ) آلانين (١٤٠٠ ملخ) - أسبارتيك اسيد (١٥٤٠ ملخ) - سلفات الحديد (١٠٠ ملخ) - سلفات النحاس (١٠ ملخ) سلفات الزنك (٢٠٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (٣٥٠ ملخ) - سلفات المغنتيوم (٢٠٠٠ ملخ) سلفات الكوبالت (٥ ملخ) - يود الكالسيوم (٥ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠٠ غ.

### الاستطبابات والحيوانات المعالجة:

من أجل تحسين التمثيل الغذائي وزيادة نسبة التحويل العلفي - زيادة إنتاج البيض في الدجاج البياض وجعل 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 الطويلة و المجهدة و خلال مراحل النقاوة.

### الجرعة وطريق الاستعمال:

فموياً عن طريق مياه الشرب أو العلف:

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

- العجول والأمهار والمفاطيم: 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





## بودرة ذواقة في الماء (32S07)

**التركيب:** كل ١ غ من سيكوفيت يحوي:

اريثرومايسين ثيو سيانات (٣٥ ملخ) - أوكسي تراسيكلين هيدروكلوريد (٥٠ ملخ)  
كوليستين سلفات (٢٢٠٠٠ وحدة دولية) - ستربتومايسين سلفات (٣٥ ملخ)  
فيتامين A (٣٠٠ وحدة دولية) - فيتامين D٣ (١٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢ ملخ)  
فيتامين C (٢٠ ملخ) - فيتامين K٣ (٢ ملخ) - فيتامين B١ (٢ ملخ) - فيتامين B٢ (٤ ملخ)  
فيتامين B٦ (٢ ملخ) - فيتامين B١٢ (١٠ ميكروغرام) - فيتامين PP (نيكوتيناميد) (٢٠ ملخ)  
كالسيوم - د بانتوثينات (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 كوليريا 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:** عبوات سعة ٥٠ غ - ١٠٠ غ



## بودرة علفية (32N08)

### التركيب:

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

### 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 والفقس لبيض التفريخ.
- جعل قشرة البيض أكثر صلابة ولمعان.
- يستخدم بشكل عام في جميع حالات عوز المعادن.
- في حالات الإجهاد.
- من أجل رفع المناعة الطبيعية للطيور والحيوانات.
- بعد المعالجة الطولية والمجهدة وخلال مراحل النقاوة.



### الجرعة وطريقه الاستعمال:

فموياً عن طريق العلف للدواجن والمجترات والخيول:

**الجرعة:** ٣-٢ كغ لكن طن من العلف.

**التعبئة:** ظرف سعة ١٠٠٠ غ.



## بودرة علفية (32N06)

### التركيب الدوائي:

كل ١٠٠ غ من نيوميتال يحوي:  
 فيتامين A (٢ مليون وحدة دولية) - فيتامين D<sub>3</sub> (٥٠٠٠ وحدة دولية) - فيتامين E (٢٠٠٠ ملخ)  
 سلفات الحديد (٥٠٠٠ ملخ) - سلفات المنغنيز (١٠٠٠ ملخ) - سلفات المغنتزيوم (١٠٠٠٠ ملخ)  
 سلفات النحاس (٣٠٠٠ ملخ) - يود البوتاسيوم (١٠٠ ملخ) - سلفات الزنك (٥٠٠٠ ملخ)  
 سلفات الكوبالت (٥٠ ملخ) - سيلينات الصوديوم (١٠٠ ملخ) - كلوريد الصوديوم (٢٠٠٠٠ ملخ)  
 كريونات الكالسيوم (حتى ١٠٠٠ غ).

### 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 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 الطولية والمجده و خلال مراحل النقاوه.

- 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.

**التعبئة:** ظرف أو عبوات سعة ١٠٠٠ غ.





# ديما بيرين - ك



## بودرة ذواقة في الماء (32D06)

### التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :  
نوفالجين (٣٥ غ) - فيتامين C (١٢ غ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.



### الخواص 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 بدرجات الحرارة و تقلصات مؤلمة. يستخدم في الدواجن في الأمراض المترافقه بارتفاع درجات الحرارة (الجمبور). 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 أملاح المراة. فيتامين K: يلعب دور هام في عملية منع النزف الدموي من خلال تخثر الدم. حيث يعمل على تنظيم تجلط الدم، وإصلاح الضرر الحاصل في الأوعية الدموية، فيمنع حصول النزيف عند الإصابة بالجروح، أو إجراء العمليات الجراحية. كما يقي من الإصابة بهشاشة العظام، حيث إن فيتامين K بشكل عام، ضروري لعملية نمو العظام و تقويتها.

### ● 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 / ٢٠٠ لیتر ماء شرب و لمدة ٥-٣ أيام.
- **الأبقار و الخيول:** ٥٠ غ لكل حيوان مرتين باليوم و لمدة ٢ يوم.
- **الأنعام و الماعز:** ٥ - ١٠ غ لكل حيوان مرتين باليوم و لمدة ٢ يوم.

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



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان / الأردن.



## بودرة منشطة للكرش وفاتحة للشهية

(32R01)

### التركيب:

كل ١٠٠ غ يحتوي على :  
 مسحوق الجوز المقيء (١٠٠٠ ملخ) - بروبيونات الصوديوم (٣٠٠٠ ملخ) - بروبيونات الكالسيوم (١٢٠٠ ملخ)  
 فيتامين أ (٢٠٠٠ و.د) - فيتامين ب١ (٢٠ ملخ) - فيتامين ب٢ (٤٠ ملخ) - كبريتات الحديد (٦٠ ملخ)  
 كبريتات الزنك (٦٠ ملخ) - كبريتات الكوبالت (٤٠ ملخ) - كبريتات النحاس (٤٠ ملخ)  
 كبريتات المغنيزيوم (١٠٠٠ ملخ) - كبريتات المنغنيز (٢٠ ملخ) - سواغات كمية كافية حتى ١٠٠ غ.

### الاستطباب و الحيوانات المعالجة :

- في علاج اضطرابات و عسر الهضم أثناء الأمراض المترافقه بالحمى لدى المجترات
- عسر الهضم الرضحي
- الإنسمام الغذائي المترافق مع الإسهال
- تخلون الدم الأولي و الثاني في الأبقار واضطرابات استقلاب الكريوهيدرات
- مقو و فاتح شهية عام بعد الفشل الهضمي - حالات الامساك و حالات الحمامض و حالات النفاخ.



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

- الجمال: ٢-١,٥ مغلف في كل معالجة.
- الأبقار: ١ مغلف في كل معالجة.
- الخيول: ١٠,٥ 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 / عُمان/ الأردن.



## بلعات فموية (31A03)



### التركيب:

- كل بلعة تحتوي على :
- البندازول (٢٠٠ ملغ)
  - سواغات كمية كافية حتى ١ بلعة.

### الخواص الدوائية وطريقة التأثير:

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

إن الباديما هو مستحضر مضاد للطفيليات يستعمل لمعالجة أنماط مختلفة من الطفيليـات الداخـلـية في الأـبـقار وـالـجـمـال وـالـأـغـنـام وـالـمـاعـز مـثـلـ: الـدـيـدانـ المستـديـرـةـ المـعـدـيـةـ المـعـوـيـةـ - الـدـيـدانـ الرـئـوـيـةـ - الـدـيـدانـ الشـرـيطـيـةـ - الـوـرـيقـاتـ الـكـبـدـيـةـ الـبـالـغـةـ.



### الجرعة وطريق 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).  
الوريقـةـ الـكـبـدـيـةـ: ٨,٣ مـلـغـ لـكـلـ ١ـ كـغـ مـنـ وزـنـ الـجـسـمـ).

### الأبقار و الجمال:

الديدان: ٧,٥ مـلـغـ لـكـلـ ١ـ كـغـ مـنـ وزـنـ الـحـيـوانـ (٣ـ بـلـعـاتـ لـكـلـ ١٠٠ـ كـغـ مـنـ وزـنـ الـجـسـمـ).  
الوريقـةـ الـكـبـدـيـةـ: ١٠ مـلـغـ لـكـلـ ١ـ كـغـ مـنـ وزـنـ الـحـيـوانـ (٤ـ بـلـعـاتـ لـكـلـ ١٠٠ـ كـغـ مـنـ وزـنـ الـجـسـمـ).  
و يـنـصـحـ بـتـقـدـيمـ الـعـلـاجـ قـبـلـ تـقـدـيمـ الـعـلـفـ أوـ الرـعـيـ.

التعبئة: ٥٠ بلعة مع نشرة في علبة من الكرتون.



# نيكلوديما · ٣٧٥ ملغ



## بلغات فموية (31N01)

### التركيب:

- كل بلعة تحتوي على :
- نيكلوزاميد BP (٣٧٥·٠ ملغ)
  - سواغات كمية كافية حتى ١ بلعة.

### الخواص الدوائية وطريقة التأثير:

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

### الاستطبابات:

إن نيكلووديما هو مستحضر مضاد للديدان يوصى به لعلاج الإصابة بالعديد من الديدان الشريطية مثل ثنائية الفوهـة الكلـبية ، الشـريـطـية الـبـازـلـائـية، شـريـطـية هـيـدـاـتـيـجيـنـا، و الشـريـطـية شـريـطـية الشـكـل ، أو غـليـظـة الرـقـبة، و المـيزـوـسيـسـتوـيـدـس كـورـتـي و المـيزـوـسيـسـتوـيـدـس لـيـنـاتـوس و الدـوـدـة المـدـوـرـة الشـوـكـيـة الحـبـيـة و ذـلـك في الكلـاب و القـطـط بـالـاضـافـة إـلـى فـعـالـيـتـه ضـدـ الشـريـطـيـات المـهـدـبـة (تـيـسانـوـزوـمـا) و المـونـيـزـيـا و الـورـيـقـات المـخـروـطـيـة غـيرـ النـاضـجـة فيـ الـأـبـقـارـ و الـأـغـنـامـ و 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 حي.

**الكلاب والقطط:** ١٥ ملغ لكل ١ كغ وزن حي تعطى كجرعة وحيدة (١٠،٢٠ بلعة حسب وزن الجسم).

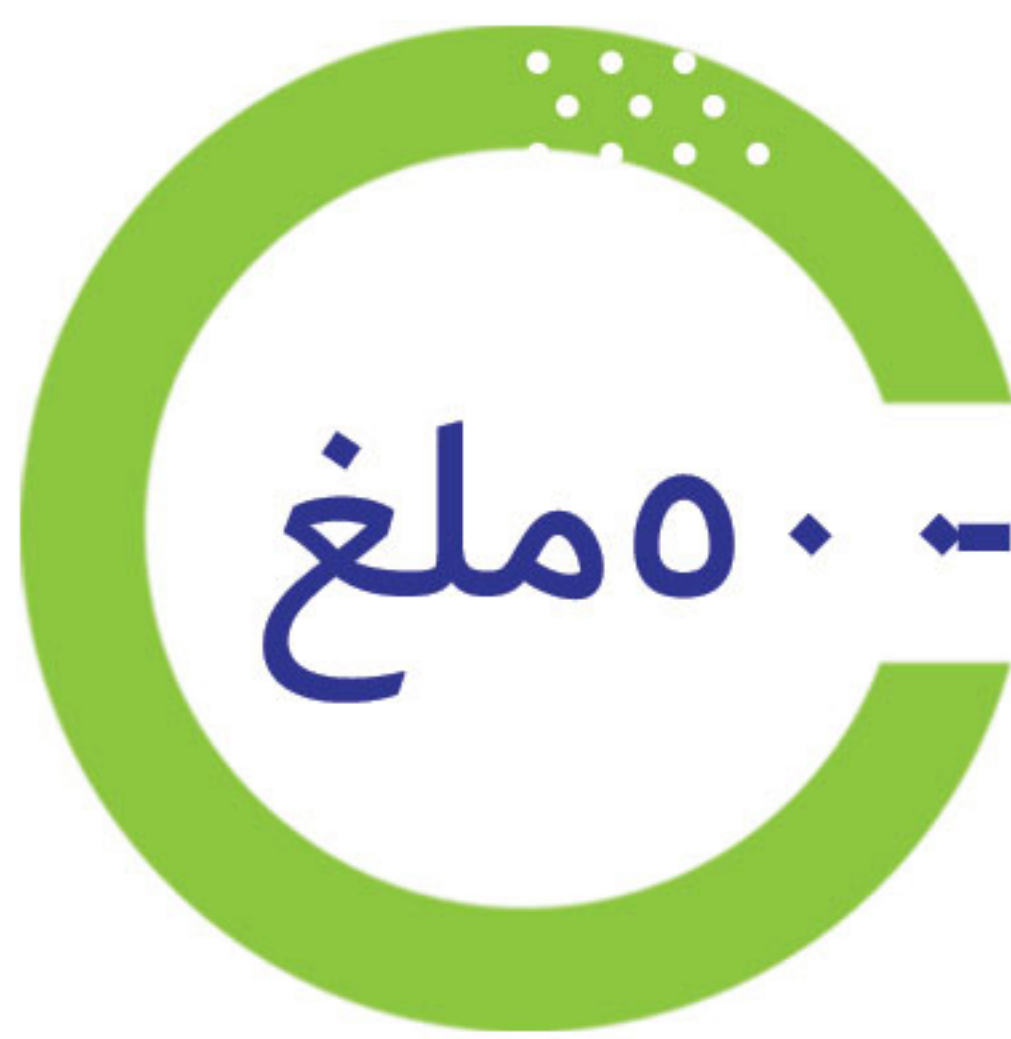
**التعبئة:** علبة من البلاستيك تحوي ٣٠ بلعة مع نشرة ضمن علبة من الكرتون.



ACDIMA

تابعة لشركة أكديما / عُمان/ الأردن.

46



# أوكسيديما - هـ . ٥ ملخ



## تحاميل رحمية (31001)



### التركيب:

كل تحميلاً تحتوي على:

- أوكسيترياسيكلين هيدروكلورايد (٥٠٠ ملخ).
- أيتينيل استراديول (٢ ملخ).
- سواغات ك.ك. حتى ١ تحميلاً.

### الخواص العلاجية:

**الأوكسي ترياسيكلين** مضاد حيوي واسع الطيف فعال ضد الجراثيم الإيجابية والسلبية الغرام بالإضافة إلى المايكونيلازما و الريكتسيا و الكلاميديا و الأنابلازما 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 اللبناني.

### الجرعة وطريقه الاستعمال:

تعطى التحامي داخل الرحم.

- **الأبقار:** ٤-٤ تحاميل (يمكن تكرار الجرعة عند الحاجة).

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



٣٠ تحميلاً ضمن علبة من البلاستيك مع نشرة في علبة من الكرتون.

### التعبئة:

تابعة لشركة أكديما / عُمان/ الأردن.



ACDIMA



أكديما لصناعة الأدوية البيطرية

**ACDIVET**

**FOR VETERINARY MEDICINES**