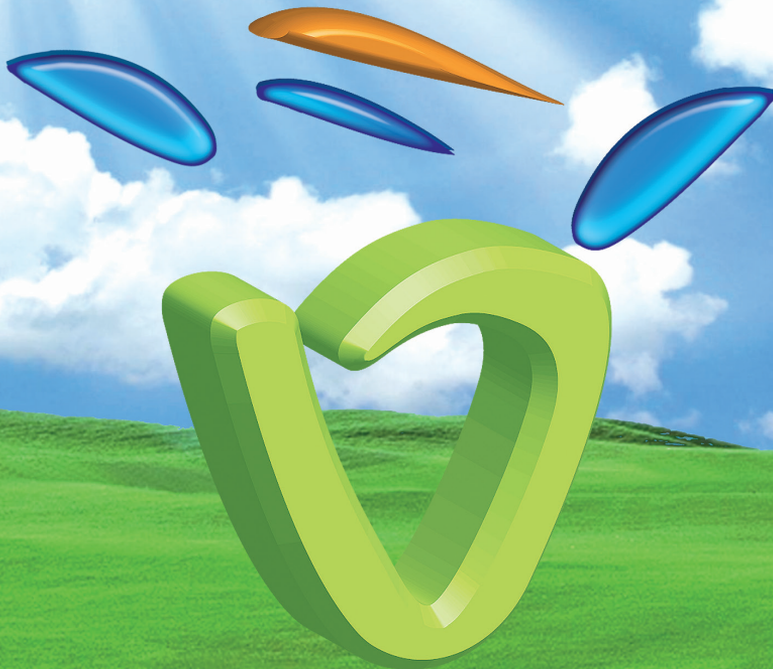




Santé Animale

**tuniuet**



**Pour que vos animaux rayonnent de santé**



## **LES LABORATOIRES TUNIVET S.A**

ont été créés le 27 Décembre 2007  
par Monsieur BOUJBAL Lassaad  
et Monsieur GARA Mohamed

### OBJET

Le développement, la fabrication, la vente des médicaments à usage vétérinaire.  
La fabrication d'adjuvants minéraux et vitaminés pour la sante animale.  
La fabrication de produits d'hygiène pour la sante animale

PRESIDENT DU CA :

**Lassaad BOUJBAL**

DIRECTEUR GENERAL ET TECHNIQUE

**Mohamed GARA**

*Pharmacien Responsable*

E-mail : mohamed.gara@tunivet.com

DIRECTEUR COMMERCIAL ET MARKETING

**Mohamed REGUIGUI**

E-Mail : reguiguimed@hotmail.fr

SIEGE SOCIAL ET USINE

25, Rue Cheikh Mohamed Ennaifer, 2036 Dar Fadhal Soukra Ariana

Tél. : 70736766 - Fax : 70 736 665

# TABLE DES MATIERES

## ANTIBIOTIQUES

- 💧 **Maxiflor 20%** (Flacon de 100ml, Flacon de 1L)
- 💧 **Oroflox 20%** (Flacon de 125ml, Flacon de 1L)
- 💧 **Avityl 250** (Flacon de 240ml)
- 💧 **Maxiflor 30%** (Flacon de 50ml, Flacon de 100 ml)
- 💧 **Oroflox 10%** (Flacon de 50ml, Flacon de 100ml)
- 🌿 **Aviox 50%** (Boite de 200g, Boite de 500g)
- 🌿 **Dixyne 50%** (Boite de 200g, Boite de 500g)

## ANTICOCCIDIENS

- 💧 **Aviprol 12%** (Flacon de 100ml, Flacon de 1L)

## ANTIPARASITAIRES INTERNES

- 💧 **Albazol 2,5%** (Flacon de 1L, Bidon de 5L)
- 📏 **Evimec 1%** (Flacon de 50ml, Flacon de 100ml)

## VITAMINES

- 💧 **Kavit** (Flacon de 1L)
- 📏 **Bi-cortex** (Flacon de 50ml, Flacon de 100ml)

## COMPLEMENTES ALIMENTAIRES

- 💧 **PULMO Plus** (Flacon de 250 ml , Flacon de 1L)
- 💧 **Florix** (Flacon de 250 ml, 1L, Bidon de 5L, 20 L)
- 💧 **SorbiCar +** (Flacon de 250 ml, Flacon de 1L)
- 💧 **POWER E 45** (Flacon de 1L)
- 💧 **Lyzol** (Flacon de 250 ml, 1L, Bidon de 5L)

## ANTIPARASITAIRE EXTERNE

- 💧 **Galtox 5%** (Flacon de 250ml, Flacon de 1L)

# Maxiflor 20 %

## *Florfenicol*



***Puissance et efficacité  
de l'antibiothérapie***



# Maxiflor 20 %

Solution Orale

# مكسيفلور 20 %

محلول للشرب

## COMPOSITION :

FLORFENICOL ..... 200 g  
EXCIPIENT Q.S.P. .... 1 L

## PROPRIETES :

Le FLORFENICOL, principe actif de la spécialité MAXIFLOR20% , est un antibiotique de synthèse, à très large spectre et à activité bactériostatique; il est actif sur la plupart des germes gram+ et gram-

Le FLORFENICOL est un composé Phénicolé analogue au Thiamphénicol, Sa structure moléculaire est apparentée à celle du Chloramphénicol

Le FLORFENICOL est très bien absorbé par voie orale, il se distribue dans tout l'organisme y compris le système nerveux central et l'humeur aqueuse, traverse bien les barrières biologiques, il est en partie métabolisé par le foie et éliminé sous forme active par les reins

Le FLORFENICOL agit en inhibant sélectivement la synthèse protéique des bactéries par une liaison irréversible de leur sous-unité ribosomale 50 S

## INDICATIONS

### Volailles :

Prévention et traitement des infections à germes sensibles au Florfenicol ; Efficace contre la plupart des bactéries responsables de pathologies majeures en aviculture :

Mycoplasmes, Pasteurelles, Haemophilus, Colibacilles, Staphylocoques, Salmonelles .

## ADMINISTRATION ET POSOLOGIE :

Voie orale ; après dilution dans l'eau de boisson

La dose générale est de 20 mg de Florfenicol / kg de PV / jour. Soit 100 ml de MAXIFLOR 20% par 100 litres d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours ;

à adapter en fonction des consommations d'eau réelles.

## DELAIS D'ATTENTE :

Viandes et abats : 02 jours

## CONTRE - INDICATIONS :

Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine

## CONSERVATION :

A conserver au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## PRESENTATION :

Flacon de 100 ml

Flacon de 1L

## التركيبية :

فلورفنيكول ..... 200غ  
سواغ ككل ..... 1ل

## الخصائص :

الفلورفنيكول هو المادة الفعالة لمكسيفلور 20 % وهو مضاد حيوي واسع الطيف في التأثير على معظم انواع البكتيريا السالبة و الموجبة لصبغة غرام.

الفلورفنيكول هو من مكونات الفينيكولي يعادل التيونفنكول تركيبته العضوية تشبه تركيبة الكلورفنكول.

الفلورفنكول امتصاصه جيد وسريع عن طريق القناة الهضمية حيث يصل بسرعة و بسهولة الى اللانسجة العضوية وخاصة الجهاز العصبي المركزي و الخلط المائي.

ير عبر الحواجز البيولوجية و يتم هضمة جزئيا من قبل الكبد ويفرز فعلا عن طريق الكلي .

## دواعي الاستعمال :

### الدواجن :

للقاية والعلاج لكل البكتريا الحساسة الى الفلورفنيكول. وهو فعال ضد الجراثيم المسؤولة على معظم الامراض التي تتعرض لها الدواجن :

ميكوبلازما, باستورلا, هيروفيلوس, كوليباسيل, ستافيلوكوك, سلمونال

## كيفية الاستعمال و المقادير:

عن طريق الفم بعد خلطه في ماء الشرب .

### الدواجن :

الجرعة العامة 20مغ من الفلور فنيكول لكل كلف من الوزن الحي في اليوم .

مايعادل 100 ملل من المكسيفلور 20 % لكل 100 لتر من ماء الشرب لمدة 3 ايام, عدل الجرعة حسب استهلاك الماء للدواجن المعالجة.

## مدة الانتظار :

للحوم و الاحشاء : يومين

## موانع الإستعمال :

يمنع استعماله لدواجن البيض التي بيضها معد الاستهلاك البشري

## الحفظ :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة و الضوء

## العبوات :

قارورة 100 ملل

قارورة 1 لتر

## استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRESCRITES

تأشيرة عدد : 188.1184.10 A.M.M N°

تأشيرة عدد : 188.1185.10 A.M.M N°

# Oroflox 20 %

## *Enrofloxacin*



***Le Choix par excellence  
du traitement des infections  
respiratoires et digestives***



# Oroflox 20 %

Solution orale

# أروفلوكس 20 %

محلول للشرب

## Composition

- ENROFLOXACINE ..... 20 g
- EXCIPIENTS QSP ..... 100 ml

## Propriétés

L'Enrofloxacin est un antibiotique de synthèse de la famille des Fluoroquinolone, il agit par inhibition de la Topoisomérase II, enzyme impliquée dans le mécanisme de la réplication bactérienne. Son activité antibactérienne est marquée vis à vis des bactéries Gram négatif, Gram positif et des mycoplasmes. L'enrofloxacin est de type bactéricide. Elle dispose d'une activité vis-à-vis des bactéries en phases stationnaire, en altérant la perméabilité de la couche phospholipidique externe de la paroi bactérienne. Son absorption intestinale est très rapide et complète et sa concentration tissulaire reste élevée et efficace pendant 24 heures

## Indications

### Volailles :

Infections à germes sensibles à l'enrofloxacin.

### Poules et dindes

Traitement curatif des infections respiratoires à Mycoplasma Gallisepticum et Mycoplasma synoviae

Traitement curatif des infections

- digestives et génitales à E.coli
- Des coli-septicémies et des coli-polysérosites
- Des pasteurelloses (cholera)
- Des corysas infectieux (hemophilus)
- Des Pulloroses et autres salmonelloses
- Des Staphylococcoses.

## Administration et Posologie

Voie orale, après dilution dans l'eau de boisson

Volailles : 10 mg d'enrofloxacin / kg de poids vif par jour pendant 3 à 5 jours consécutifs, dans l'eau de boisson, soit 5 ml d' **OROFLOX 20%** par jour pour 100 kg de poids vif, pendant 3 à 5 jours.

En pratique  
50 ml d' **OROFLOX 20%** dans 200 L d'eau de boissons par jour pendant 3 à 5 jours consécutifs

Soit 1 flacon de 1 L d'**OROFLOX 20%** dans 4000L d'eau ou un flacon de 125ml d'**OROFLOX 20%** dans 500 L d'eau de boisson

En cas de salmonellose, le traitement est de 5 jours consécutifs

## Contre indications

Ne pas administrer aux poules pondeuse dont les œufs sont destinés à la consommation humaine

## Interactions médicamenteuses :

L'Enrofloxacin peut être administrée simultanément avec d'autres produits (les Anti-coccidiens, les Anti-protozoaires)

## Temps d'attente

### Viandes et abats

- Poules : 7 jours
- Dindes : 13 jours

## Conservation

A conserver au frais à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation

- Flacon de 125 ml
- Flacon de 1 Litre

## التركيبية :

انروفلوكساسين 20غ  
سواغ ككل 100مل

## الخصائص

الانروفلوكساسين هو مضاد حيوي تابع لمجموعة الكينولونات وهو ذو مجال واسع في التأثير على معظم انواع البكتيريا السالبة والموجبة لصيغة غرام وكذلك المايكوبلازما والكلاميديا مما يسمح باستعماله بفعالية ممتازة في عدد كبير من الأمراض المعدية للدواجن .  
تكمن أهمية الانروفلوكساسين في كونه قاتل للبكتيريا وذلك عن طريق وقف عمل الأنزيم الخاص بالحامض النووي للخلية البكتيرية وانه يتم امتصاصه جيدا عن طريق القناة الهضمية حيث يصل بسهولة الى الأنسجة العضوية المصابة بالتركيز المطلوب بالإضافة الى أن سميته منخفضة جدا .

## دواعي الاستعمال:

يستعمل أروفلوكس 20% للوقاية والعلاج من غالبية أمراض التهابات الأجهزة التنفسية والهضمية والبولية الناتجة عن البكتيريا الموجبة والسالبة لصيغة غرام والمايكوبلازما قلاسيكتم و المايكوبلازما سينوفي عند الدواجن.

- الالتهابات التنفسية المزمنة والفاي كولاي
- السلمونلا، الباستورلا بأنواعها
- السبتيسميا والتتكرز المعدي والكوليرا
- وإصابات الكورات العنقودية و العقدية
- كوريزا الطيور المعدي

## المقادير وكيفية الاستعمال:

عن طريق الفم بعد خلطه في ماء الشرب

### - الدواجن :

10 ملغ من الانروفلوكساسين/ لكلغ من الوزن الحي في اليوم لمدة 3 الى 5 ايام متتالية في ماء الشرب ما يعادل 5ملل من أروفلوكس 20% في ماء الشرب في اليوم لكل 100كلغ من الوزن الحي لمدة 3 الى 5 ايام .  
وفي العادة: 50 ملل من أروفلوكس 20% في 200ل من ماء الشرب في اليوم لمدة 3 الى 5 ايام متتالية أي 1ل أروفلوكس 20% في 4000 ل من ماء الشرب أو 125 مل من أروفلوكس 20% في 500 مل من ماء الشرب

في حالة السلمونلا العلاج يكون لمدة 5 ايام متتالية

## موانع الاستعمال:

يمنع استعماله لدواجن البيض التي بيضها معد للاستهلاك البشري

## التفاعلات الدوائية:

انروفلوكساسين يمكن استعماله في نفس الوقت مع أي صنف من الأدوية (مثل الأدوية المضادة للكوكسيديا والبروتوزوات)

## مدة الانتظار :

- للحوم :
- الدواجن : 7 ايام
- الديك الرومي : 13 يوم

## الحفظ :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة وال ضوء .

## العبوة :

- قارورة 125 ملل
- قارورة لتر 1

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRESCRITES

تأشيرة عدد: 188.1199.10

تأشيرة عدد: 188.1200.10

# AVITYL 250

Tilmicosine



*La référence du traitement  
des mycoplasmes  
et des MRC*



# AVITYL 250

## Solution buvable

### Composition :

Tilmicosine	: 250 g
Edetate disodique	: 2 g
Eau purifiée qsp	: 1 L

### Informations cliniques :

#### Espèces cibles :

- Poulets (à l'exception des poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine)
- Dindes
- Veaux (non ruminants)
- Porcs

### Indications d'utilisation en spécifiant les espèces cibles :

- Poulets : Traitement et prévention des affections respiratoires dans les élevages de poulets dus à *Mycoplasma gallisepticum* et *Mycoplasma synoviae*
- Dindes : Traitement et prévention des affections respiratoires dans les élevages de dindes dus à *Mycoplasma gallisepticum* et *Mycoplasma synoviae*
- Veaux non ruminants : traitement et prévention des affections respiratoires bovines dues à *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis* et *M. dispar* et d'autres organismes sensibles à la Tilmicosine.
- Porcs : traitement et prévention des affections respiratoires dans les élevages de porcs dus à *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumonia* et autres organismes sensibles à la Tilmicosine.

### Contre-indications :

Ne pas laisser les chevaux et autres équidés boire de l'eau contenant de la tilmicosine

Ne pas utiliser chez les poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la tilmicosine ou à l'un des excipients

### Effets indésirables :

- Chez les poulets, aucun effet indésirable n'a été observé chez les animaux traités à la dose thérapeutique.
- Chez les veaux, aucun effet indésirable n'a été observé suite à l'administration jusqu'à cinq fois la dose recommandée ou pendant une durée de traitement deux fois plus longue que celle recommandée.
- Chez les porcs, une diminution transitoire de la consommation hydrique peut être observée chez certains animaux traités à la dose thérapeutique.

### Précaution d'emploi :

- Précautions en cas de gravidité ou de lactation :
  - Les études menées chez les animaux de laboratoire (rat) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique de la Tilmicosine, mais une maternotoxicité est observée à des doses proches de la dose utilisée en thérapeutique.
  - Chez la truie, l'innocuité de la spécialité pendant la gestation et l'allaitement n'a pas été montrée. L'utilisation de la spécialité chez la truie pendant la gestation et l'allaitement est déconseillée. Elle devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice-risque par le vétérinaire.

### Posologie et voie d'administration :

- Voie orale à diluer dans l'eau de boisson ou l'aliment d'allaitement
- Poulets et dindes (à l'exception des poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine) : A ajouter à l'eau de boisson à raison de 75 mg de tilmicosine par litre (30 ml de médicament pour 100 litres) pour administrer en dose quotidienne de 15 à 20 mg/kg de poids corporel chez les poulets et 10 à 27 mg/kg de poids corporel chez les dindes pendant 3 jours
- Veaux : A ajouter à l'aliment d'allaitement à raison de 1 ml de produit/ 20 Kg de poids corporel pour administrer en dose biguotidienne de 12,5 mg/kg de poids corporel, pendant 3 à 5 jours consécutifs
- Porcs : A ajouter à l'eau de boisson à raison de 200 mg de tilmicosine par litre (80 ml de médicament pour 100 litres)

pour administrer en dose quotidienne de 15 à 20 mg/kg de poids corporel, pendant 5 jours

### Mode d'administration :

La spécialité doit être diluée dans l'eau de boisson ou dans l'aliment d'allaitement. Le mélange spécialité diluée doit être administré aussitôt après préparation. Toutefois, si le mélange est conservé dans les conditions préconisées (température  $\leq 30^{\circ}\text{C}$ ), il doit être agité avant administration.

### Interactions médicamenteuses :

Ne pas utiliser simultanément avec d'autres macrolides ou lincosamides

Ne pas utiliser simultanément avec des antibiotiques bactériostatique La tilmicosine peut diminuer l'activité antibactérienne des beta-lactamines

### Surdosage :

- Chez les poulets : aucun effet indésirable n'a été observé lors d'une administration de la spécialité correspondant à 5 fois la dose thérapeutique pendant 5 jours.
- Chez les dindes : aucun effet indésirable n'a été observé lors d'une administration de la spécialité correspondant à 5 fois la dose thérapeutique pendant 3 jours.
- Chez les veaux, la spécialité est bien tolérée jusqu'à 5 fois la dose recommandée.
- Chez les porcs, quand l'eau médicamenté contient 300 ou 400 mg de tilmicosine/litre (soit 1,5 et 2 fois la concentration recommandée), la consommation d'eau peut être réduite chez quelques animaux. Bien que cela limite l'ingestion de tilmicosine, cela peut également entraîner de la déshydratation dans des circonstances extrêmes. L'arrêt de la médication et son remplacement par l'eau non médicamenté supprime ces signes cliniques.

### Précautions particulières pour l'utilisateur :

L'usage de gants et de vêtements de protection est recommandé lors de la manipulation du médicament. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Se laver les mains après usage.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin

### Temps d'attente :

- Poulets : 12 jours
- Dindes : 19 jours
- Veaux : 42 jours
- Porcs : 14 jours

Non autorisé pour l'utilisation chez les volailles pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas utiliser dans les 14 jours qui suivent le début de la ponte

Ne pas utiliser chez les animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine

A ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

### Durée et conditions de conservation :

Après première ouverture : 3 mois

Après dilution ou reconstitution conformément aux instructions : 24 heures

A conserver à une température  $\leq 30^{\circ}\text{C}$  à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### Présentation :

Flacon de 240 ml

### TUNIVET

25, rue cheikh Mohamed Ennaifer - Dar fadhal- soukra

Tél : 70 736 766 / 70 736 929 - Fax : 70 736 665

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

# Maxiflor 30 %

## Florfenicol

**Stop aux infections  
respiratoires**



# MAXIFLOR 30 %

Solution Injectable

# مكسيفلور 30%

محلول للحقن

## Composition :

FLORFENICOL ..... 30 g  
EXPIENT Q.S.P..... 100 ml

## Propriétés :

Le florfenicol est un antibiotique synthétique bactériostatique de large spectre, actif contre la plupart des bactéries Gram positif et Gram négatif isolés des animaux domestiques. Le florfenicol agit par inhibition de la synthèse des protéines bactériennes au niveau du ribosome.

Des tests in vitro ont montré que le florfenicol est actif contre les germes pathogènes les plus communément impliqués dans les maladies respiratoires du porc, incluant Actinobacillus pleuropneumoniae et Pasteurella multocida ainsi que dans les maladies respiratoires des bovins, comme Pasteurella Haemolytica, Pasteurella multocida, Haemophilus somnus et Actinomyces pyogenes .

- Chez les bovins, l'administration intramusculaire de la formulation à la dose recommandée (20 mg/kg) maintient des taux sanguins efficaces pour une activité de 48 heures. La concentration sérique moyenne maximum (C max) de 3,37 ug/ml apparaît 3,3 heures (T max) après l'administration.

L'administration par voie sous-cutanée à la posologie recommandée (40 mg / kg) maintient des concentrations efficaces pendant 63 heures. La demi-vie moyenne est de 18,3 heures.

- Chez les porcs, après une administration de florfenicol par voie intraveineuse, la clairance plasmatique moyenne et le volume de distribution moyen à l'équilibre sont respectivement de 5,2 ml / min / kg et de 948 ml / kg. Après une première administration de florfenicol par voie intramusculaire, les concentrations sériques maximales sont comprises entre 3,7 et 13,6 ug / ml.

Après une seconde administration par voie intramusculaire, les concentrations sériques maximales sont comprises entre 3,7 et 3,8 ug/ml et atteintes en 1,8 heures. Le florfenicol est rapidement excrété, essentiellement par voie urinaire. Il est presque entièrement métabolisé.

## Indications :

Affections à germes sensibles au florfenicol.

Chez les bovins : traitement curatif des infections de l'appareil respiratoire dues à Pasteurella Haemolytica, Pasteurella multocida et Haemophilus somnus, Chez les porcs : traitement des infections respiratoires dues à Actinobacillus pleuropneumoniae Et Pasteurella multocida.

## Administration et Posologie :

Voies I.M. dans le cou ou S.C (seulement chez les bovins).

Les injections doivent être faites à l'aide d'une aiguille de 16 gauges.

## Bovins :

par voie I.M. : 20 mg / kg, soit 1 ml/15 kg (6,7 ml /100kg). Administrer 2 fois à 48 heures d'intervalle. Ne pas dépasser 10 ml par site d'injection.

par voie S.C. : 40 mg / kg, soit 2 ml /15 kg, en une administration. Ne pas dépasser 10 ml par site d'injection.

## Porcins :

- 15 mg / kg soit 1 ml / 20 kg, de poids vif. Administrer deux fois à 48 heures d'intervalle par voie intramusculaire.

Le volume administré ne doit pas excéder 3 ml par site d'injection.

## Contre-indications :

Ne pas administrer aux taureaux adultes et verrats destinés à la reproduction.

Ne pas administrer chez la vache laitière, en lactation ou en période de tarissement.

## Effets indésirables :

### Chez les bovins :

Une diminution de la consommation alimentaire peut se produire pendant le traitement. Les animaux traités retrouvent de l'appétit rapidement et complètement dès l'arrêt du traitement. L'administration par voie intramusculaire ou sous cutanée peut occasionner des lésions inflammatoires au site d'injection qui persiste 14 jours.

### Chez les porcins :

un syndrome diarrhéique ainsi qu'un érythème péri-anal/œdème peuvent survenir de façon transitoire à la suite du traitement.

Au niveau du site d'injection, une réaction tissulaire inflammatoire est observée. Elle peut être observée jusqu'à 28 jours.

## Précisions d'emploi :

L'effet du florfenicol sur la reproduction et la gestation chez les bovins n'a pas été étudié. Les études chez les animaux de laboratoire n'ont pas mis en évidence de potentiel embryou-ou Foetotoxique du florfenicol. Cependant, l'innocuité de la spécialité chez la truie et la vache pendant la gestation ou l'allaitement n'a pas été démontrée. L'utilisation de la spécialité dans ce cas est déconseillée.

Ne pas utiliser sur un porcelet de moins de 2 kg.

## Délais d'attente :

Chez les bovins :

Viandes et abats :

Par voie I.M. : 30 jours.

Pars voie S.C. : 44 jours

Lait : ne pas administrer aux vaches laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Chez les porcins :

Viandes et abats : 18 jours

## Conservation :

Après une première ponction du flacon, utiliser celui ci dans un délai de 28 jours

A conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation :

Flacon de 50 ml

Flacon de 100 ml

## التركيبية

فلورفنكول ..... 30 غ

سواغ ككل ..... 100 مل

## الخصائص

الفلورفنكول هو مضاد حيوي فعال واسع الطيف في التأثير على معظم أنواع البكتيريا السالبة والموجبة بصيغة غرام.

في الخبار تبين أن الفلورفنكول هو فعال ضد الجراثيم الفعالة في أمراض الجهاز التنفسي عند الخنزير مثل اكنتبوسيلوسيس بلورونيمونيا و استرلامنتيسيدا

و كذلك عند أمراض الجهاز التنفسي عند البقر مثل البستورالاهيموليك و البستورالامنتيسيدا الهيموفيلوس صموسى و الاكتينوميس بيوجان.

الفلورفنكول يرم عبر الحواجز البيولوجية و يتم هضمه جزئيا من قبل الكبد و يفرز فعلا عن طريق الكلي.

## دواعي الاستخدام

علاج لكل الجراثيم الحساسة إلى الفلورفنكول

عند الأبقار معالجة تعفنات الجهاز التنفسي المتأبئة من بستورالاهيموليك و بستورالامنتوسيدا الهيموفيلوس صموس.

عند الخنزير معالجة تعفن الجهاز التنفسي المتأبئة من اكنتبوسيلوس بلورونيمونيا و بستورالامنتيسيدا .

## المقادير و كيفية الاستخدام

الحقن في عضلة الرقبة أو تحت الجلد(عند الأبقار)

الحقنة يجب أن تكون بإبرة عدد 16

الأبقار

• في العضلة 20 مغ/كغ ما يعادل 1 ملل لكل 15 كغ (6.7 ملل/100 كغ من الوزن الحي) تعطى مرتين في 48 ساعة. لا يمكن حقن الحيوان أكثر من 10 ملل في مكان واحد.

• تحت الجلد 40 مغ/كغ ما يعادل 2 ملل لكل 15 كغ من الوزن الحي مرة واحدة. لا يمكن حقن الحيوان أكثر من 10 ملل في مكان واحد.

الخنزير

15 مغ/كغ ما يعادل 1 ملل 20 كغ من الوزن الحي. تعطى مرتين في 48 ساعة في العضلة. لا يمكن حقن الحيوان أكثر من 3 ملل في مكان واحد.

## موانع الاستخدام

يمنع استعماله عند الثيران و الخنازير المعدة للتناسل.

يمنع استعماله عند الأبقار الحلوب عند إنتاج الحليب أو إيقافه.

## الآثار غير المرغوبة

عند الأبقار نلاحظ انخفاض في استهلاك العلف من طرف الحيوانات عند المعالجة

وكل الحيوانات تعود إلى استهلاكها العادي بعد وقف العلاج نلاحظ كذلك التهابات عند أماكن الحقن في الضلع أو تحت الجلد لمدة تتواصل 14 يوم.

عند الخنازير تظهر بعض حالات الإسهال و بعض التهابات في مخرج الحيوان و هذا عارض ويتلاشى بعد العلاج و كذلك في مكان الحقن يظهر التهاب في النسيج يتواصل لمدة 28 يوما.

الاحتياطات : فاعلية الفلورفنكول على التناسل و الحمل عند الأبقار لم يقع دراسته. الدراسات في الخبار لم تبين أي أخطار عند الحيوانات التي وقع مداواتها بالفلورفنكول. و لهذا لا ننصح الأطباء باستعمال الفلورفنكول عند الأبقار و الخنازير الحاملة و التي ترضع صغارها

يمنع استعماله عند الخنزير الذي وزنه اقل من 2 كغ.

## مدة الانتظار

عند الأبقار

لحوم و أحشاء

في العضلة = 30 يوم

تحت الجلد = 44 يوم

يمنع معالجة الأبقار الحلوب بالفلورفنكول الذي حليبها معد للاستهلاك البشري.

عند الخنازير

لحوم و أحشاء = 18 يوما

## الحفظ :

بعد الإستعمال الأول يحفظ مدة 28 يوم

يحفظ في مكان بارد و جاف بعيد عن الرطوبة و الضوء.

## استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhil - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRÉSCRITES

تأشيرة عدد : 188.1237.11 A.M.M N°

تأشيرة عدد : 188.1238.11 A.M.M N°

# Oroflox 10 %

## *Enrofloxacin*

**Une réponse rapide  
et efficace aux infections**



# OROFLOX 10%

Solution Injectable

# أوروفلوكس 10 %

محلول للحقن

## Composition :

ENROFLOXACINE .....	10g
ALCOOL BENZYLIQUE .....	1g
EXPIENT Q.S.P .....	100ml

## Propriétés :

L'enrofloxacin est un antibiotique de synthèse de la famille des Fluoroquinolones, elle agit par inhibition de la Topoisomérase II, enzyme impliquée dans le mécanisme de la réplication bactérienne.

Son spectre d'activité antibactérien est large, il est marqué vis à vis des bactéries Gram négatif et Gram positif, des mycoplasmes et des rickettsies.

L'activité de l'enrofloxacin est de type bactéricide. Elle est active vis-à-vis des bactéries en phase stationnaire, en altérant la perméabilité de la couche phospholipidique externe de la paroi bactérienne.

Pour les germes d'origines bovines, après administration à la posologie de 5 mg / kg l'enrofloxacin est totalement disponible et rapidement absorbée. Les concentrations tissulaires sont supérieures de 3 à 7 fois aux concentrations sériques en ce qui concerne les poumons, et de 100 fois supérieures pour l'urine.

## Indications :

### Bovins ruminants d'un poids supérieur à 200 kg

Infections à germes sensibles à l'enrofloxacin.

- Traitement des infections respiratoires à Mannheimia haemolytica et à Pasteurella multocida
- Traitement des affections articulaires à Mycoplasma bovis
- Traitement des Mammites aiguës à Escherichia Coli

## Administration et posologie :

Voie sous-cutanée ou intraveineuse

Bovins : 5 mg d'enrofloxacin / kg de poids vif / jour, soit 5 ml d' Oroflox 10% / 100 kg de poids vif / jour.

## Durée de traitement et voies d'administration :

- Traitement des infections respiratoires : 3 à 5 jours par voie sous-cutanée
  - Traitement des infections articulaires : 5 jours par voie sous-cutanée
  - Traitement des Mammites aiguës : 2 jours, J1/J.V et J2 /J.V ou S.C
- Lors d'injection sous-cutanée, ne pas administrer plus de 10 ml par point d'injection

## Contre-indications : Non connues

## Effets indésirables :

L'administration de la spécialité par voie sous-cutanée occasionne une réaction inflammatoire d'intensité variable aux points d'injections qui persiste au moins 21 jours après l'injection, cette réaction est sans conséquence sur l'état générale de l'animal

## Précautions d'emploi :

### En cas de gravidité ou de lactation :

Aucun effet embryotoxique, tératogène ou sur la reproduction n'a été observé lors des études menées chez les animaux de laboratoires et les espèces ciblées

## Interactions médicamenteuses :

Ne pas associer aux tétracyclines, phénicolés et macrolides.

## Temps d'attente :

Viandes et abats : 07 jours

Lait : 7 traites

## Conservation :

Après une première ponction du flacon, utiliser celui ci dans un délai de 28 jours

Conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentations :

Flacon de 50ml

Flacon de 100ml

## التركيبية

انروفلوكسكاسين .....	10 غ
كحول بنزليك .....	1 غ
سواغ ككل .....	100 مل

## الخصائص

الانروفلوكسكاسين هو مضاد حيوي تابع لمجموعة الكينولونات وهو ذو مجال واسع في التأثير على معظم أنواع البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة غرام وكذلك المايكوبلازما والكلاميديا ما يسمح باستعماله بفعالية ممتازة في عدد كبير من الأمراض.

تكمن أهمية الانروفلوكسكاسين في كونه قاتل للبكتيريا وذلك عن طريق وقف عمل الأنزيم الخاص بالخاص النوي للخلية البكتيرية.

بالنسبة إلى الجرثائم التي تصيب الأبقار فإنه بعد استعمال الانروفلوكسكاسين بجرعة 5مغ/للكلغ الواحد فإن المادة الفعالة تكون موجودة وامتصاصها سريع و التركيز في الأنسجة يفوق من 3 إلى 7 مرات تركيزات المصل بالنسبة إلى الرئتين و 100 مرة أعلى في البول.

## دواعي الاستعمال

الأبقار التي يفوق وزنها 200 كغ

علاج لكل الجرثائم الحساسة للانروفلوكسكاسين  
-معالجة التعفنات في جهاز التنفس بمنهيماميا هيموليتك والبستورلاملتوسيدا.  
-معالجة الالتهابات في المفاصل والعظام بالميكوبلازمايوفس.  
-معالجة تعفنات الثدي بالايشوريشياكولى.

## المقادير وكيفية الاستعمال

بالحقن تحت الجلد أو في الوريد

الأبقار : 5 مغ من الانروفلوكسكاسين/1كلغ من الوزن الحي/ في اليوم  
ما يعادل 5مل من الأوروفلوكسوكس 10% / 100كلغ من الوزن الحي و في اليوم.

## مدة وطريقة الاستعمال

- معالجة التعفنات في الجهاز التنفسي من 3 إلى 5 أيام تحت الجلد.  
- معالجة التعفنات في المفاصل والعظام 5 أيام تحت الجلد.  
- معالجة تعفنات الثدي يومان  
اليوم الأول في الشرايين واليوم الثاني في الشرايين أو تحت الجلد عند الاستعمال تحت الجلد لا يمكن حقن الحيوان أكثر من 10 ملل في مكان واحد.

## موانع الاستعمال : لا شيء

## الأثار غير المرغوبة

استعمال هذا الدواء تحت الجلد يخلق في بعض الأحيان التهابات مختلفة الحساسية في مكان الحقن و تدوم 21 يوما بعد الحقن وهذه الالتهابات ليست لها خلفيات على الحيوان.

## \*تضارب مع بعض الأدوية

يمنع استعمال الانروفلوكسكاسين مع التتراسيكلين والفينكولات والمأكروبيد.

## \*احتياطات الاستعمال

في حالة الحمل والرضاعة.  
لا يوجد أي خطر على الجنين أو على الإجاب عند استعمال هذا الدواء في الحبار وعلى الحيوانات في الطبيعة .

## مدة الانتظار

للحوم والأحشاء : 7 أيام

الحليب : 7 حلبات

## الحفظ :

بعد الإستعمال الأول يحفظ مدة 28 يوم

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة والضوء

## العبوة :

قارورة 50 مل

قارورة 100مل

## استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRÉSCRITES

تأشيرة عدد : 188.1239.11 A.M.M N°

تأشيرة عدد : 188.1240.11 A.M.M N°

# Aviox 50%

Oxytétracycline

*L'antibiotique de 1ère intention*



# AVIOX 50%

POUDRE ORALE SOLUBLE

# افيوكس 50 %

مسحوق قابل للذوبان

## Composition :

Oxytetracycline, HCL .....	50g
Citrate de Sodium, 2H2O.....	20g
EXPIENT Q.S.P .....	100g

## Propriétés :

L'Oxytétracycline est un Antibiotique bactériostatique à large spectre, actif sur les germes Gram positif et Gram négatif, mycoplasmes et rickettsies, elle est largement utilisée pour combattre de nombreuses infections.

Bien supportée par les muqueuses du tube digestif, son absorption est rapide et importante.

Sa diffusion est très bonne dans tous les tissus y compris à travers les séreuses, le placenta, la bile et le lait ; le taux sanguin se maintient à un niveau actif 6 à 8 heures, après l'arrêt de l'administration.

Elle s'élimine principalement par les reins en grande partie sous forme active.

## Indications :

### Volailles :

Maladies respiratoires (Mycoplasmoses, coryza infectieux, sinusite du dindon)

Affections digestives (Entérite infectieuses, typhose, pullorose, omphalite du poussin, hexmitiase)

Affections spécifiques : cholera aviaire, synovite infectieuse, psittacose, ornithose

Infections non spécifiques : microbisme, stress, chute de ponte, mortalité

### Veaux, agneaux, chevreaux :

Maladies infectieuses bactériennes

Septicémies d'élevage et Gastro - entérites, complications bactériennes des maladies virales.

## Administration et posologie :

### Voie orale

#### Volailles :

• 20mg d'Oxytetracycline / kg de poids vif / jour pendant 3 à 5 jours

Soit 40 mg d'AVIOX 50% / kg de poids vif / jour pendant 3 à 5 jours

ou 0,4 g d'AVIOX 50% / litre d'eau de boisson

• Une boîte de 500g d'AVIOX 50% / 1250 litres d'eau de boisson ou une boîte de 200 g d'AVIOX 50% / 500 litres d'eau de boisson

Ajuster la dose d'incorporation à la consommation d'eau des animaux traités.

#### Veaux, agneaux, chevreaux :

• 10mg d'Oxytetracycline / kg de poids vif / toutes les 12 h pendant 3 à 5 jours

Soit 20 mg d'AVIOX 50% / kg de poids vif / toutes les 12 h pendant 3 à 5 jours

Administration en mélange à l'eau de boisson ou à l'alimentation liquide.

## Contre-indications :

Aucune.

## Temps d'attente :

Viandes et abats : 07 jours

Œufs : nul

## Conservation :

Conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentations :

Boîte de 200g

Boîte de 500g

## التركيبية :

اكسيبتتراسكلين (هيدروكلوريدات) .....	50 غ
سيتترات الصوديوم .....	20 غ
سواغ ككل .....	100 غ

## الخصائص :

إن الأكسيبتتراسكلين مضاد حيوي واسع الطيف في التأثير على معظم أنواع البكتريا السالبة والموجبة لصبغة غرام وكذلك اليكوبلازما والريكتسي ما يسمح باستعماله بفاعلية ممتازة في عدد كبير من الأمراض عند الدواجن وبقيّة الحيوانات الأخرى إن امتصاصه جيدا وسريع عن طريق القناة الهضمية حيث يصل بسهولة وبسرعة للانسجة العضوية

## دواعي الاستعمال :

### الدواجن :

مداواة أمراض الجهاز التنفسي : (ميكوبلازموز، زكام، كوريزا، سينوزيت الديك الرومي)

مداواة أمراض الجهاز الهضمي : (التهاب الأمعاء، مرض الإسهال، التيفوز، هكزاميتياز، إسهال الكتاكيت)

- مداواة أمراض معينة :  
كوليرا الطيور، التهاب الغشاء المفصلي، داء الببغاء، داء الطيور، سينوفيت

- مداواة أمراض غير معينة :  
أمراض جرثومية، حالات الإجهاد، والإنهاك، نقصان في البيض، الوفيات

الحيوانات الأخرى :  
الأمراض التعفنمية، أمراض تعفن الدم (التهاب المعدة والأمعاء والمضاعفات الجرثومية للأمراض الفيروسية)

## المقادير و كيفية الاستعمال :

### عن طريق الفم

#### الدواجن :

20مغ من الأكسيبتتراسكلين / كلغ من الوزن الحي في اليوم لمدة 3 إلى 5 أيام ما يعادل 40 مغ من الأفيوكس

50% / كلغ من الوزن الحي في اليوم لمدة 3 إلى 5 أيام أو 0.4 غرام من الأفيوكس 50% في 1 لتر من ماء

الشرباب  
علبة 500 غ من الأفيوكس 50% في 1250ل من ماء

الشرباب  
أو علبة 200 غ من الأفيوكس 50% في 500ل من ماء

الشرباب  
عدل الجرعة حسب استهلاك الماء للحيوانات المعالجة.

عجول وخرقان ومعز :  
10 مغ من الأكسيبتتراسكلين / كلغ من الوزن الحي / كل12 ساعة ولمدة 3 إلى 5 أيام ما يعادل 20 مغ من

الأفيوكس 50% / كلغ من الوزن الحي / كل12 ساعة ولمدة 3 إلى 5 أيام

## موانع الاستعمال :

لا شيء

## مدة الانتظار :

للحوم والأحشاء 7 أيام

البيض : لا شيء

## الحفظ :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة والضوء

## العبوة :

علبة 200غ

علبة 500غ

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRÉSCRITES

تأشيرة عدد: 188.1161.10 A.M.M N°

تأشيرة عدد: 188.1162.10 A.M.M N°

# Dixyne 50%

Doxycycline

**Le seul produit à offrir autant d'avantages**



# DIXYNE 50%

SOLUTION BUVABLE

دكسين 50 %

مسحوق قابل للذوبان

## Composition :

Doxycycline (hydrate) .....	50g
Acide tartrique .....	20g
Acide ascorbique .....	8g
Lactose qsp .....	100g

## Propriétés :

La doxycycline appartient à la classe thérapeutique des tétracyclines elle est considérée comme un antibiotique de durée d'action prolongée au sein de cette famille.

Sa liposolubilité lui confère une bonne absorption par voie orale et une excellente distribution et pénétration tissulaire.

La doxycycline est un antibiotique à large spectre, principalement actif contre les micro-organismes à Gram positif + et Gram négatif -, aérobies et anaérobies ainsi que les mycoplasmes

Elle agit par inhibition de la synthèse protéique des bactéries (activité principalement BACTERIOSTATIQUE)

La doxycycline est très bien absorbée par voie orale, sa biodisponibilité systémique (90%-100%) n'est pas affectée par la prise de nourriture, sa distribution est large et elle pénètre bien dans les tissus cérébraux.

Son élimination est principalement fécale et à un degré moindre urinaire. Son temps de demi-vie est de l'ordre de 12 heures, ce qui permet des traitements espacés de 24 heures.

## Indications :

Bovins (veau pré-ruminants), porcins, poulets (poulets de chair, reproducteurs) et dindes (poulets de chair, reproducteurs).

### Chez les veaux :

- Traitement et métaphylaxie des infections respiratoires et digestives, dues à des micro-organismes sensibles à la doxycycline.

### Chez les porcins :

- Traitement et métaphylaxie des infections respiratoires dues à des micro-organismes sensibles à la doxycycline.

### Chez les poules et dindons :

- Traitement et métaphylaxie des infections respiratoires dues à des micro-organismes sensibles à la doxycycline.

**La présence de la maladie doit être établie dans l'élevage avant de commencer la métaphylaxie.**

## Administration et posologie :

Voie orale, après dilution dans l'eau de boisson.

### Volailles :

#### La Posologie Générale :

10 mg de doxycycline / kg de Poids pendant 3 à 5 jours consécutifs.

Soit 200 mg de DIXYNE 50% / litre d'eau de boisson par jour.

ou 20 mg de DIXYNE 50% / kg de Poids vif

soit **une boîte de 500g de DIXYNE 50% dans 2500 litres d'eau de boisson**

Soit **une boîte de 200g de DIXYNE 50% dans 1000 litres d'eau de boisson**

### Administration en "Pulse-dosing" ou en utilisation concentrée dans le temps.

La dose quotidienne est administrée dans une quantité d'eau limitée qui sera consommée en 6 à 8 heures de préférence le matin, après l'eau de boisson non-médicamenteuse est fournie pour le reste de la journée.

La consommation d'eau varie en fonction des conditions d'élevage,

La quantité d'eau médicamentée doit être déterminée en fonction du poids et du niveau d'abreuvement des animaux

### Administration en continue :

L'administration classique en continue dans l'eau de boisson se fera à la dose de 200 mg de DIXYNE 50% / litre d'eau de boisson

### Veaux :

10 mg de doxycycline / kg de poids vif par jour pendant 3 à 5 jours consécutifs soit 0,2 g de DIXYNE 50% / 10 kg de poids vif par jour pendant 1 à 3 jours en traitement préventif et pendant 3 à 5 jour en traitement curatif.

### Contre-indications :

Ne pas administrer aux poules pondueuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine

### Temps d'attente :

#### Viande et Abats :

- Veaux : 14 jours - Porcins : 6 jours

- Poulets : 7 jours - Dindons : 12 jours

**Œufs :** Ne pas utiliser chez les volailles pondueuses productrices d'œufs de consommation. Ne pas utiliser 4 semaines avant le démarrage de la ponte

**Conservation :** Conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### Présentations :

Boîte de 200g

Boîte de 500g

## التركيبة

دكسينسيكلين (هيكلات) .....	50 غ
حامض تارتريك .....	20 غ
حامض اسكربيك .....	8 غ
لكتوز ككل .....	100 غ

## الخصائص

يعتبر الدكسينسيكلين من أحد أفراد مجموعة التتراسيكلين والتي يتميز بخاصية الامتصاص السريع والطرح البطيء عن باقي أفراد المجموعة ويتميز كذلك بفاعلية عالية لمدة أطول.

إن الدكسينسيكلين يقوم بالاتصال بالحامض النووي للبكتيريا ويمنعها من تكوين البروتين

## دواعي الاستعمال

الأيضار (الجنترات)، خنازير، دواجن (دجاج، اللحم والأمهات) والذئب الرمادي (ديك اللحم والأمهات)

- عند العجول : علاج ووقاية ضد أمراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي الناتجة عن الميكروبات الحساسة للدكسينسيكلين

- عند الخنازير : علاج ووقاية ضد أمراض الجهاز التنفسي الناتجة عن الميكروبات الحساسة للدكسينسيكلين

- عند الدواجن والذئب الرمادي : علاج ووقاية ضد أمراض الجهاز التنفسي الناتجة عن الميكروبات الحساسة للدكسينسيكلين

**يجب أن يكون المرض مستوطنًا في محطات تربية الدواجن لكي نقوم لعلاجه الوقائية**

## العجول:

وقاية وعلاج لتعفنات الجهاز التنفسي.

## المقادير وكيفية الاستعمال

### الدواجن :

يعطى عن طريق الفم وفي ماء الشرب.

## الجرعة العامة

10 مغ من الدكسينسيكلين / كلغ من الوزن الحي في اليوم لمدة 3 إلى 5 أيام متتالية.

ما يعادل 200 مغ من الدكسين 50 % / لتر واحد من ماء الشرب في اليوم.

أو 20 مغ من الدكسين 50 % / كلغ من الوزن الحي في اليوم.

ما يعادل علبة 500 غ من الدكسين 50 % / 2500 ل من ماء الشرب.

أو علبة 200 غ من الدكسين 50 % / 1000 ل من ماء الشرب.

## الجرعة القوية

يعطى المقدار اليومي في كمية منقوصة من ماء الشرب للإستهلاك من 6 إلى 8 ساعات في الصباح ثم يعطى ماء صافي بدون دواء لبقية اليوم.

## الجرعة المتواصلة

200 مغ من الدكسين 50 % / لتر واحد يعطى في الكمية اليومية من ماء الشرب

## العجول :

10 مغ من الدكسينسيكلين / كلغ من الوزن الحي في اليوم لمدة 3 إلى 5 أيام متتالية

ما يعادل 200 غ من الدكسين 50 % / كلغ من الوزن الحي في اليوم ولمدة يوم إلى 3 أيام لعلاج وقائي، ولمدة 3 إلى 5 أيام لعلاج أصلي.

## موانع الاستعمال :

لا يعطى لدجاج البيض الذي بيضها معد للإستهلاك البشري.

## مدة الانتظار

اللحوم والأعضاء

- عجول : 14 يوم

- خنازير : 6 أيام

- دجاج : 7 أيام

- ديك رومي : 12 يوم

البيض : عدم استعمال الدواجن لدجاج البيض التي بيضها معد للإستهلاك البشري

عدم استعمال الدواجن 4 أسابيع قبل بداية إنتاج البيض

## الحفظ :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة والضوء

## العبوة :

علبة 200غ

علبة 500غ

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Santé Animale

Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRÉSCRITES

تأشيرة عدد: 188.1163.10 A.M.M N°

تأشيرة عدد: 188.1164.10 A.M.M N°

# Aviprol 12 %

## *Amprolium*



***L'anticoccidien  
qui a fait  
ses preuves***



# Aviprool 12%

Solution orale

# أفيبرول 12%

محلول للشرب

## Composition

Amprolium chlorhydrate ..... 12 g  
Excipient Q.S.P .....100 ml

## Indications :

Chez les volailles :Traitement des coccidioses

## Administration et posologie :

Voie orale, après dilution dans l'eau de boisson, au pistolet, à la seringue doseuse ou à la bouteille

## Volailles :

Supprimer toute autre source d'abreuvement pendant la durée du traitement.

• **Traitement d'attaque « FORT»** (pendant 5 à 7 jours de suite)

200 ml d'AVIPROOL 12 % / 100 L d'eau de boisson  
(1L d'AVIPROOL 12% / 500 L d'eau)

• **Traitement d'attaque «NORMALE»** (pendant 5 à 7 jours de suite)

100 ml d' AVIPROOL 12 % / 100 L d'eau de boisson  
(1L d' AVIPROOL 12 % / 1000 L d'eau)

• **Traitement d'entretien** à la suite d'un traitement d'attaque (1 à 2 semaines) :

50 ml d' AVIPROOL 12 % / 100 L d'eau de boisson  
(1L d' AVIPROOL 12 % / 2000 L d'eau)

## Temps d'attente :

Viandes et abats : 0 jour  
œuf : 0 jour

## Conservation :

Conserver au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation :

Flacon de 1 L  
Flacon de 100 ml

## التركيبة

امبروليوم كلوريدات ..... 12 غ  
سواغ ككل ..... 100 مل

## دواعي الاستعمال

عند الطيور : مداواة طفيليات الكوكسيديا

## المقادير وكيفية الاستعمال :

عن طريق الفم بعد الحل في ماء الشراب أو بالمسدس أو الإبرة المعيرة أو القارورة.

حذف كل مورد شراب اخر خلال مدة العلاج

## الدواجن

• **العلاج القوي** : من 5 إلى 7 أيام متتالية

200 ملل من أفبيبرول 12 % في 100 لتر من ماء الشراب  
(1لتر من أفبيبرول 12 % في 500 لتر من ماء الشراب).

• **العلاج العادي** : من 5 إلى 7 أيام متتالية

100 ملل من أفبيبرول 12 % في 100 لتر من ماء الشراب  
(1لتر من أفبيبرول 12 % في 1000 لتر من ماء الشراب)

• **العلاج للصيانة** : بعد العلاج القوي (ولمدة أسبوع أو أسبوعين).

50 ملل من أفبيبرول 12 % في 100 لتر من ماء الشراب  
(1 لتر من أفبيبرول 12 % في 2000 لتر من ماء الشراب)

## مدّة الانتظار :

اللحوم والأحشاء : 0 يوم  
البيض : 0 يوم

## الحفظ :

يحفظ في مكان بارد بعيد على الرطوبة والضوء

## العبوة :

قارورة : 1 لتر  
قارورة : 100 مل

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.:(+216) 70 736 766 - Fax:(+216) 70 736 665

1 لتر AMM. N° 188 1140 09 :تأشيرة عدد  
100 مل AMM. N° 188 1139 09 :تأشيرة عدد

# Albazol 2,5 %

## *Albendazole*



**Pour une protection  
optimale**



# Albazol 2,5%

Suspension Orale

# البازول 2.5%

محلول للشرب

## Composition

- Albendazole : ..... 25 g
- Excipients qsp : ..... 1Litre

## Propriétés

L'ALBENDAZOLE est un des anthelminthiques possédant le plus large spectre d'activité contre les parasites internes des ruminants, Il est efficace contre les nématodes (formes adultes et larvaires), les cestodes (scolex et segments) et les trématodes (douvees adultes)

Son activité OVICIDE contribue à diminuer la contamination de l'environnement

## Indications

### OVINS, CAPRINS-BOVINS:

Albazol 2,5% est particulièrement efficace dans le traitement des :

- Parasitoses gastro-intestinales : Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus, Strongyloides, Bunostomum, Cooperia, Nématodirus, Chabertia, Oesophagostomum, Toxocara
- Strongles Pulmonaires : Dictyocaulus, Muellerius, Protostrongylus, Neostrongylus, Cystocaulus
- Tenia : Moniezia
- Douves adultes : Fasciola, Dicrocoelium

## Administration et posologie

### Voie orale

Bien agiter le flacon avant l'emploi, administrer à l'aide d'un pistolet doseur ou à la bouteille.

### OVINS, CAPRINS :

- Strongyloses gastro-intestinales, dictyocaulose et cestodose :  
1,5 ml d'Albazol 2,5% pour 10 kg de P.V
- Strongyloses pulmonaires protostrongylus muellerius, fasciolose (Faible infestation) :  
2ml d'Albazol 2,5% pour 10 kg de P.V
- Fasciolose (Forte infestation) :  
3 ml d'Albazol 2,5% pour 10 kg de P.V
- Dicrocoeliose : 6 ml d'Albazol 2,5% pour 10 kg de P.V

### BOVINS

30 ml d'Albazol 2,5% / 100Kg de P.V. (7,5 mg d'albendazole/Kg de P.V.) pour le traitement de l'infestation par la douve adulte et l'ostertagiose de type II, la dose doit être de 40 ml d'Albazol 2,5% / 100 kg de PV (10mg d'albendazole / kg de PV)

## Précautions d'emploi :

L'utilisatin d'Albazol 2,5% dans le premier tiers de la gestation est possible sous condition du strict respect des posologies indiquées

## Contre-Indications

- Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine
- La Dose de 6ml d'Albazol 2,5% pour 10 kg de poids vif ne doit pas être administrée aux femelles pendant les trois premiers mois de gestation

## Temps d'attente

Viande et abats = 10 jours

## Conservation

Conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentations

Flacon de 1 L  
Bidon de 5 L

## التركيبية

البندازول : ..... 25غ  
سواغ ككل : ..... 1 لتر

## الخصائص:

البندازول له فاعلية عالية ضد الطفيليات الداخلية للمجترات و التخلص من الديدان الاسطوانية المهمة ويرقاتها بما في ذلك الطور الساكن كما يقضي على الديدان الرئوية والديدان الشريطية والطور البالغ للمتورقات الكبدية تريبا طود (الدوق البالغ) ولها فاعلية ضد سستود  
البازول يقتل بيض الطفيليات فهو يحافظ على البيئة و على نظافة المراعي من التلوث

## دواعي الاستعمال

الأغنام والماعز والابقار  
يستعمل البازول 2,5% لمقاومة :  
الطفيليات الداخلية للمعدة والأمعاء  
-هيمتكوس، استر اجيا، تريكوسترنجلوس،  
-كوبيريا، نيماوديروس، شبرتيا،  
-اوزوفكستيم، طلكسوكارا

## مقاومة الطفيليات الرئوية :

- ديكتيوكولس ، ميلاريوس  
- بروستونجلس، نيوسطنجلس، سستوكولس  
ويقضي على الديدان الشريطية مثل المونيزيا عند صغار الأغنام وضد السستودس والمتورقات الكبدية البالغة مثل فاسيولا وديكروكوليوم

## المقادير كيفية الاستعمال:

يعطى عن طريق الفم بعد الخلط باستعمال قارورة أو مسدس معبر للجرعة

## الأغنام الماعز

• يرقات وديدان الأمعاء  
1,5 مل من البازول 2,5% لكل 10 كلغ من الوزن الحي  
• يرقات وديدان الرئة :  
2مل من البازول 2,5% لكل 10 كلغ من الوزن الحي  
-ديدان الكبد  
- فاسيولوز : 3 مل من البازول 2,5% لكل 10 كلغ من الوزن الحي  
- ديكروكليوز : 6 مل من البازول 2,5% لكل 10 كلغ من الوزن الحي  
الابقار  
30مل من البازول 2,5% لكل 100 كلغ من الوزن الحي (7.5 مغ من البندازول لكل كلغ من الوزن الحي) ولمقاومة المتورقات الكبدية البالغة من الاسترتاجيومز من صنف 2 تكون الجرعة 40 مل من البازول 2,5% لكل 100 كلغ من الوزن الحي (10 مغ من البندازول لكل كلغ من الوزن الحي)

## الاحتياطات

استعمال البازول 2,5% في الثلث الاول من الحمل ممكن مع الالتزام باحترام الجرعة المنصوص عليها

## موانع الاستعمال

لايعطى للإناث التي حليبها معد للاستهلاك البشري  
جرعة 6 مل من البازول 2,5% لكل 10 كلغ من الوزن الحي لاتعطى الى الشياه أثناء الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .

## مدة الانتظار

اللحوم والأحشاء : 10 أيام

## الحفظ

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد على الرطوبة والضوء

## العبوة

وعاء 1 لتر  
وعاء 5 لتر

USAGE VETERINAIRE

استعمال بيطري



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

تأشيرة عدد : 188 1137 09 AMM. N° 1 لتر  
تأشيرة عدد : 188 1038 09 AMM. N° 5 لتر

# Evimec 1%

## Ivermectine

***L'Efficacité garantie***



# Evimec 1%

## Solution injectable

# أفيمك 1%

## محلول للحقن

**Composition :**  
Ivermectine : .....1g  
Excipients QSP ..... 100ml

### Informations cliniques

#### Espèces cibles

Bovins (boeufs et femelles hors lactation) et ovins.

Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

#### Chez les bovins :

- Traitement des infestations par les parasites suivants :  
**Strongles gastro-intestinaux (adultes et larves de 4ème stade, sauf précision contraire) :**

Ostertagia ostertagi, Ostertagia lyrata, Haemonchus placei, Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Cooperia oncophora, Cooperia punctata, Cooperia pectinata, Oesophagostomum radiatum, Nematodirus helvetianus (adultes seulement), Nematodirus spathiger (adultes seulement)

#### Strongles pulmonaires :

Dictyocaulus viviparus (adultes et larves L4),

**Hypodermes (stades parasitaires) :** Hypoderma bovis, Hypoderma lineatum

#### Gales

Psoroptes ovis (syn. P. communis var. bovis)

Sarcoptes scabiei var. bovis

#### Poux :

Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus

#### Chez les ovins :

- Traitement des infestations par les parasites suivants :

#### Strongles gastro-intestinaux :

Teladorsagia circumcincta y compris les larves inhibées, Teladorsagia trifurcata, Haemonchus contortus y compris les larves inhibées, Trichostrongylus axei (adultes), Trichostrongylus colubriformis (adultes), Trichostrongylus vitrinus (adultes), Cooperia curtipiece, Oesophagostomum columbianum, O. venulosum (adultes), Nematodirus filicollis, Chabertia ovina, Trichuris ovis (adultes)

Ce médicament est aussi efficace contre les souches de Haemonchus contortus et Teladorsagia circumcincta, résistantes au benzimidazole.

#### Strongles pulmonaires :

Dictyocaulus filaria (adultes et larves L4), Protostrongylus rufescens (adultes), Oestres nasaux (tous les stades larvaires), Oestres ovis

#### Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à l'ivermectine.

Ne pas administrer par voies intraveineuse ou intramusculaire.

Ne pas utiliser chez les chiens et les chats.

#### Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Une attention particulière doit être prise afin d'éviter les pratiques ci-dessous, car elles augmentent le risque de développement de résistance et peuvent conduire à une inefficacité du traitement :

- Utilisation trop fréquente et répétée d'anthelminthiques de la même classe, pendant une période prolongée.

- Sous-dosage, qui peut être dû soit à une sous-estimation du poids vif soit à une mauvaise administration du produit ou à un défaut de calibrage du matériel de dosage.

Les cas cliniques suspectés de résistance aux anthelminthiques peuvent être investigués plus précisément grâce à des tests appropriés (par ex : le test de réduction d'excréction fécale des oeufs). Si les résultats de ce test suggèrent une résistance à un anthelminthique particulier, un autre anthelminthique appartenant à une autre classe pharmacologique et ayant un mode d'action différent doit être utilisé.

Une résistance à l'ivermectine a été rapportée pour Teladorsagia circumcincta chez les ovins et Ostertagia ostertagi chez les bovins. L'utilisation de ce produit devra par conséquent être basée sur les informations épidémiologiques locales (régionales, élevages) concernant la sensibilité à ces espèces d'helminthes et sur les recommandations à suivre pour limiter le risque d'apparition de résistances aux anthelminthiques.

#### Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Avant d'utiliser un produit contenant de l'ivermectine, demander conseil à un vétérinaire concernant les recommandations à suivre pour garantir une bonne maîtrise des parasites et limiter le risque d'apparition d'une résistance aux anthelminthiques.

Les avermectines peuvent être mal tolérées chez les espèces autres que l'espèce cible (des cas d'intolérance avec issue fatale ont été rapportés chez les chiens, en particulier les Collies, les Bobtails et les races apparentées et croisées, ainsi que chez les tortues de mer ou terrestres).

#### Chez les bovins :

Afin d'éviter les effets indésirables dus à la mort des larves d'Hypoderma localisées dans la zone pério-oculaire, il est conseillé d'administrer le produit à la fin de la période d'activité des mouches à varron et avant que les larves n'atteignent les zones citées ci-dessus.

Consulter votre vétérinaire pour connaître la meilleure période de traitement.

#### Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Prendre soin de ne pas s'administrer le médicament. Celui-ci peut causer une irritation locale et/ou une douleur au site d'injection.

Eviter si possible le contact direct avec le peau.

Ne pas fumer, manger ou boire pendant la manipulation du médicament.

Se laver les mains après toute utilisation.

#### Autres précautions : Aucune.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

#### Chez les bovins :

Un malaise transitoire et un léger oedème des tissus mous ont été observés au site d'injection, chez certains bovins, suite à l'administration par voie sous-cutanée. Ces réactions ont disparu dans les 28 jours, sans aucun traitement.

#### Chez les ovins :

Une douleur transitoire est souvent observée immédiatement après l'injection. Un léger oedème a été observé au site d'injection chez les animaux traités. Généralement, ces réactions disparaissent sans traitement.

#### Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte Gestation :

Ce médicament peut être administré aux vaches et brebis à tous les stades de la gestation.

#### Fertilité :

Les taux de fertilité ne sont pas affectés par l'administration de ce médicament.

#### Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions : Non connues.

#### Posologie et voie d'administration

Eviter le sous-dosage. Evaluer le poids de l'animal aussi précisément que possible avant de calculer la dose à administrer.

Une administration unique de 0,5 ml de solution pour 25 kg de poids vif chez les bovins et les ovins, soit 200 µg d'ivermectine par kg de poids vif, par voie sous-cutanée.

Chez les jeunes agneaux pesant moins de 20 kg, administrer 0,1 ml pour 5 kg de poids vif. Chez ces agneaux, il est recommandé d'utiliser une seringue graduée à 0,1 ml près.

Le médicament doit être administré par voie sous-cutanée dans un pli de peau en avant ou en arrière de l'épaule chez les bovins, ou sur l'encolure chez les ovins. Le volume administré par point d'injection ne doit pas excéder 10 ml.

Pour garantir un bon dosage, le poids de l'animal doit être déterminé aussi précisément que possible.

La précision du matériel de dosage devra être également vérifiée.

Les animaux devant être traités collectivement plutôt qu'individuellement doivent être regroupés selon leur poids, la dose à administrer étant calculée en conséquence, de façon à éviter tout sous ou surdosage.

La période du traitement doit être déterminée en fonction des paramètres épidémiologiques et doit être adaptée à chaque élevage.

Le programme de traitement approprié doit être établi par votre vétérinaire.

#### Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

#### Bovins

Des bovins ayant reçu une dose unique de 4 mg d'ivermectine par kg (soit 20 fois la dose recommandée) par voie sous-cutanée, ont montré des manifestations d'ataxie et de dépression.

#### Ovins

Des ovins ayant reçu une dose unique de 4 mg d'ivermectine par kg (soit 20 fois la dose recommandée) par voie sous-cutanée, ont montré des manifestations d'ataxie et de dépression. Il n'existe pas d'antidote connu. En cas de surdosage, un traitement symptomatique peut être administré. Aucun signe de toxicité systémique n'a été observé chez les ovins traités avec ce médicament à plus de trois fois la dose recommandée.

#### Temps d'attente

#### Bovins

Viande et abats : 49 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les vaches laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine ni chez les vaches laitières hors lactation dans les 60 jours précédant la mise bas.

#### Ovins

Viande et abats : 42 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les brebis laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine ni chez les brebis laitières hors lactation dans les 60 jours précédant la mise bas.

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : endectocides.

#### Propriétés pharmacodynamiques

L'ivermectine est un endectocide, de la famille des lactones macrocycliques et appartenant au groupe des avermectines. Les molécules de cette famille se lient de manière sélective, avec une haute affinité, au récepteur du glutamate des canaux à chlorures de la membrane des cellules nerveuses et musculaires des invertébrés parasites. Cette fixation provoque une augmentation de la perméabilité de la membrane cellulaire aux ions chlorures et une hyperpolarisation de la cellule musculaire ou nerveuse, ce qui conduit à la paralysie et à la mort des parasites cibles.

Les molécules de cette famille peuvent également interférer avec d'autres canaux à chlorures, notamment ceux ouverts par le neurotransmetteur acide gamma-aminobutyrique (GABA).

La marge de sécurité des substances actives de cette famille est attribuable à l'absence de récepteurs au glutamate chez les mammifères, à la faible affinité des lactones macrocycliques pour les autres récepteurs des canaux à chlorures des mammifères et à leur difficulté à traverser la barrière hématoencéphalique.

#### Caractéristiques pharmacocinétiques

#### Concentration plasmatique maximum :

#### Chez les bovins :

A la dose de 0,2 mg d'ivermectine par kg de poids vif, la concentration plasmatique maximale (C<sub>max</sub>) en ivermectine atteint une valeur moyenne de 30,43 ng/ml en un temps T<sub>max</sub> moyen de 131 heures.

Il est également établi que l'ivermectine est principalement distribuée dans le plasma (80 %). Cette répartition entre le plasma et les cellules sanguines reste relativement constante.

#### Chez les ovins :

Suite à une administration unique d'une dose de 0,2 mg d'ivermectine par kg de poids vif, une C<sub>max</sub> moyenne de 13,0 ng/ml a été atteinte dans les 4 heures suivant le traitement.

#### Durée et voie d'élimination :

#### Chez les bovins :

Seulement 1 à 2 % de la dose administrée sont excrétées dans l'urine. Le reste est excrété dans les fèces, sous forme inchangée (environ 60 %) ou sous forme de métabolites ou de produits de dégradation. Le métabolite principal chez les bovins est le 24-hydroxyméthyle H2B1a et ses esters d'acide gras. La plupart des métabolites de l'ivermectine sont plus polaires que le composé parent et aucun métabolite mineur n'excède plus de 4 % des métabolites totaux.

#### Chez les ovins :

De l'ivermectine radioactive a été administrée à des ovins à la dose de 0,3 mg par kg de poids vif. L'analyse des fèces a montré qu'environ 99 % du médicament et de ses métabolites ont été excrétés dans les fèces et +/1 % a été éliminé dans les urines.

#### Conservation : 24 mois

Conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennafir - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRESCRITES

تأشيرة عدد: 188.1186.A.M.M N°

تأشيرة عدد: 188.1187.A.M.M N°

# Kavit

Vitamine K



***L'Antihemorragique  
Universel***



## Composition

Vitamine K3  
(Ménadione sodium bisulfite) ..... 5 g  
Excipient qsp..... 100 ml

## Propriétés

La vitamine K est indispensable à la synthèse par la foie de différents facteurs de la coagulation qui sont la prothrombine, la proconvertine, le facteur anti-hémophilique B et le facteur Stuart.

La vitamine K est donc un puissant adjuvant dans la prévention et le traitement des syndromes hémorragiques tenant à une insuffisance hépatique susceptible d'empêcher les précédents synthèses de se réaliser.

Les besoins en vitamine K sont normalement couverts, chez la plupart des animaux, par l'apport alimentaire et les synthèses digestives. Les volailles, toutefois, font exception à cette règle.

Les poulets et poulettes carencés en vitamine K sont victimes d'hémorragie particulièrement bien visibles à l'autopsie (hémorragie intra-abdominales, ovarienne clocales, intestinales)

## Indications

Prévention du syndrome hémorragique

## Administration et Posologie

Par voie orale parés dilution dans l'eau de boisson ou dans le lait reconstitué.

## Volailles

2 ml de KAVIT / litre d'eau de boisson soit 1 Litre de KAVIT dans 500 litres d'eau de boisson  
En cas de débècuage ou désonglage distribuer la vit K3 24 à 48 heures à l'avance

## Ruminant :

- Veaux : 5 ml de KAVIT / kg de lait reconstitué  
- Porc : 2 ml de KAVIT / litre d'eau de boisson

## Temps d'attente

Nul

## Conservation

Conserver au frais et au sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation

Flacon de 1 litre

## التركيبية

فيتامين ك 3  
(ميناديون صوديوم بيسلفيت) ..... 5 غ  
سواغ ككل .....:..... 100 مل

## الخصائص

يعتبر فيتامين ك ضروريا لمنع وايقاف النزيف وذلك عن طريق تكوين البروثرومبين في الكبد وبالتالي تساعد هذه المادة على تشكيل الجلطة التي توقف النزيف إن نقص البروثرومبين يؤدي إلى خلل في عملية تخثر الدم بحيث تطور مدة النزيف الناتج عن كميات صغيرة ويتبع ذلك ظهور أورام دموية في المنطقة المصابة مما يؤدي إلى فقر دم نزفي ويرقان دموي .

## دواعي الاستعمال

حماية أعراض النزيف الدموي

## المقادير وكيفية الاستعمال

محلول في ماء الشراب أو في الحليب المركب

## الدواجن

2 مل من كافيت / لتر من ماء الشراب  
أي 1 لتر من كافيت في 500 لتر من ماء الشراب  
وفي حالة قطع المناقير والأظافر يحبذ توزيع محلول الفيتامين ك 24 إي 48 ساعة قبل العملية

## المجترات :

- العجول : 5 مل من كافيت / 1 كلغ من الحليب المركب  
- الخنازير : 2 مل من كافيت / لتر من ماء الشراب

## مدة الانتظار

لا شيء

## الحفظ

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيد عن الرطوبة والضوء

## العبوة

قارورة 1 لتر

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE

# BI-CORTEX

## Vitamines B1+B6

**L'énergie vitale  
pour le SNC**



# BI-CORTEX

Solution Injectable

# بي - كورتكس

محلول للحقن

## Composition :

Vitamine B1 (Thiamine Hcl) .....	10g
Vitamine B6 (Pyridoxine Hcl) .....	0,8g
Eau P.P.I.Q.S.P.....	100ml

## Propriétés :

La vitamine B1 est indispensable à la nutrition du système nerveux, des muscles et des glandes. Elle intervient dans le métabolisme des glucides au cours de la contraction musculaire, sa carence provoque une accumulation des déchets toxiques, provenant de la dégradation incomplète des glucides dans le sang et les tissus, causant d'importants désordres au niveau du SNC

La vitamine B6 est indispensable dans la transformation d'acides aminés, particulièrement dans le métabolisme du Tryptophane et joue donc un rôle dans la constitution de l'hémoglobine ; Elle mobilise également le glycogène hépatique et intervient dans les contractions musculaires et cardiaques

## Indications :

**Bovins, Ovins, Caprins, Equins, Porcins et Chiens :**  
Traitement des carences en vitamine B1 et B6

## Administrations et posologies :

Voie intraveineuse (sauf porcs), Voie intramusculaire  
A administrer pendant 2 jours

**Bovins, Ovins, Caprins, Equins, Chiens et Porcs :**

10 ml / 100 Kg de PV

Prévention de la nécrose du cortex cérébral :

1ml / 100 Kg de PV / jour

## Temps d'attente :

Viande et Abats : 0 jour

Lait : 0 jour

## Conservation :

28 jours après première ouverture

Conserver au frais et au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation :

Flacon de 50 ml

Flacon de 100 ml

## التركيبية :

فيتامين ب1 (ثيامين هيدركلوريد) .....	10 غ
فيتامين ب6 (بيريدوكسين هيدركلوريد) .....	0.8 غ
سواغ ككل .....	100 مل

## الخصائص :

الفيتامين ب1 ضروري لتغذية الجهاز العصبي و العضلات و الغدد وهي مختصة في التمثيل الغذائي للسكريات أثناء تقلص العضلات. النقص في الفيتامين ب1 يسبب تراكم النفايات السامة الناجم عن انهيار غير مكتمل من الكربوهيدرات في الدم و الانسجة مما يتسبب في اضطرابات حادة في الجهاز العصبي المركزي.

الفيتامين ب6 ضروري لتحويل الاحماض الامنية خاصة في عملية التمثيل الغذائي للتربتوفان و بالتالي يلعب دورا في تكوين الهيموفلوبين.  
انها تحشد ايضا القليكوجين في الكبد و تشارك في تخلصات العضلات و القلب.

## الاستعمال :

يستعمل للابقار، الأغنام، الماعز، الخيول، الخنازير و الكلاب.

معالجة الإفتقار لفيتامين ب1 و ب6

## المقادير و كيفية الاستعمال

حقنة في العضلة أو في الوريد باستثناء الخنازير  
الاستعمال لمدة يومين.  
الابقار، الأغنام، الماعز، الخيول، الخنازير و الكلاب :  
10 ملل لكل 100 كغ من الوزن الحي  
للمحافظة من نخر في القشرة الدماغية :  
1 ملل لكل 100 كغ من الوزن الحي في اليوم.

## مدة الانتظار:

اللحوم والأحشاء : 0 يوم  
الخليب : 0 يوم

## الحفظ :

بعد الاستعمال الأول يحفظ مدة 28 يوم  
يحفظ في مكان بارد و جاف بعيدا عن الضوء و الرطوبة

استعمال بيطري USAGE VETERINAIRE



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

RESPECTER LES DOSES PRÉSCRITES

تأشيرة عدد: 13 1292 188 N° A.M.M

تأشيرة عدد: 13 1291 188 N° A.M.M

# PULMO *Plus*

**Le bon fonctionnement  
des voies respiratoires**

***La respiration à plein poumon***



# PULMO *Plus*

Le bon fonctionnement des voies respiratoires  
La respiration à plein poumon

## Composition :

Huiles essentielles naturelles de :  
ORIGAN, MENTHE POIVREE, THYM,  
CITRON, NIAOULI, PIN SYLVESTRE,  
CYPRES ET EUCALYPTUS  
Sorbitol

**PULMO plus** grâce sa composition équilibrée et à l'association complémentaire en huiles essentielles a :

une action antiseptique, antibactérienne, antivirale, anti fongique, mucolytique et décongestionnante des muqueuses bronchopulmonaires  
une action expectorante, favorisant la respiration et le bon fonctionnement des voies respiratoires.

**PULMO plus** est efficace sur l'encombrement bronchique, facilite l'expectoration et la fluidité des sécrétions bronchiques.

**PULMO plus** favorise le processus curatif des affections respiratoires et par conséquent le bien-être de l'animal.

## Mode d'emploi :

**PULMO plus** s'utilise en Supplément nutritionnel ; c'est un adjuvant de choix pour compléter le traitement des bronchites et des affections respiratoires

particulièrement en cas :

- D'irritation des muqueuses des voies respiratoires supérieures.
- D'affections bronchiques aiguës ou chroniques bénignes.

**PULMO plus** s'utilise par Voie orale dans l'eau de boisson ou dans l'aliment pendant 5 à 7 jours consécutifs

**Volailles** : poulets, dindes palmipèdes 1L / 2000 litres d'eau de boisson

**Ruminants** : Bovins, ovins, caprins 10 ml / 100 kg poids vif

**Equidés** : chevaux de courses 10 ml / 100 kg poids vif

Renouveler le traitement si nécessaire après 15 jours.

## Conservation :

A conserver au frais, à l'abri de la lumière et de l'humidité

## Présentation :

Flacon de 1 Litre  
Flacon de 250 ml

**Bien agiter avant l'emploi**

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

# Florix

Hydrolysat protéinique de levure  
«*Saccharomyces Cerevisiae*»

Suspension orale  
Produit nutritionnel naturel



**L'équilibre de la  
flore intestinale**



# Florix

Suspension orale - Produit nutritionnel naturel

## Composition

Levures stabilisées (Saccharomyces Cerevisiae)

Minéraux et oligo éléments

Acides aminés

Vitamines (B1, B2, B5, B6, B9, B12)

## Propriétés

**Florix** contribue au renouvellement, à l'équilibre et à la stabilité de la flore intestinale.

Améliore la valeur nutritive des aliments en période de production intensive, et les performances zootechniques. Stimule l'immunité.

Améliore la digestion et limite la croissance des micro-organismes pathogènes.

Limite l'acidose latente par une stabilisation du pH ruminal.

Réduit la fréquence des troubles digestifs.

## Mode d'emploi et Administration

### VOLAILLES

**Poulets de Chairs** : 1 L de **Florix** pour 1000 litres d'eau de boisson en période de démarrage, croissance et finition.

**Pondeuses** : 1 L de **Florix** pour 1000 litres d'eau de boisson.

**Dindes** : 1 L de **Florix** pour 1000 litres d'eau de boisson.

### GRANDS ANIMAUX

**-Ovins-Caprins** : 10 ml de **Florix** par animal deux

fois par jour Pendant dix jours en période de croissance.

**-Bovins, chevaux (adultes)** : 60 ml de **Florix** par animal pendant dix jours.

**-Veaux, poulins** : 10 ml de **Florix** par animal et par jour pendant un mois en période de finition.

### LAPINS

0.5 L de **Florix** pour 1000 Litres d'eau de boisson en période de sevrage, reproduction, croissance et finition

## Spécificités

**Florix** est compatible avec les aliments et les médicaments, il n'est pas toxique.

**Florix** est à incorporer à la ration alimentaire ou dans l'eau de boisson.

Bien agiter avant l'emploi

## Conservation

A conserver au frais à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Présentation

Flacon de 250 ml

Flacon de 1 L

Bidon de 5 L

Bidon de 20 L

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



# SorbiCar +

Protection de la fonction hépatique  
Amélioration du métabolisme  
énergétique



*L'Efficacité garantie*



# SorbiCar +

## Protection de la fonction hépatique Amélioration du métabolisme énergétique

### Composition :

L.Carnitine.....	20g
Sorbitol .....	400g
L.Lysine.....	20g
Extrait d'artichaut .....	5g
Eau purifiée qsp.....	1L

SorbiCar + est une association de composants sélectionnés pour stimuler le métabolisme énergétique et optimiser les performances globales de l'animal.

- SorbiCar+ permet de combler le déficit énergétique lié à l'ensemble des dysfonctionnements hépatiques.

### - L.Carnitine :

- Transporte les acides gras à longues chaînes.
- Permet le stockage / le déstockage des graisses lors d'un besoin énergétique élevé.

### - Sorbitol :

- cholagogue et cholérétique.
- Favorise la production et la sécrétion biliaire.
- Stimule l'appétit et la consommation d'eau.
- Stimule la fonction hépatique.
- Facilite la digestion des graisses.

### - Extrait d'artichaut :

- diurétique et stimulant.
- Stimule l'appétit.
- Favorise les sécrétions biliaires.
- Stimule l'élimination des toxines.

- L. Lysine : est un acide aminé essentiel indispensable dans la synthèse des protéines, il augmente aussi l'appétit.

### Mode d'emploi :

SorbiCar + s'utilise dilué dans l'eau de boisson.

Volailles : 1-2 ml / litre d'eau pendant 5 jours.

Bovins : 25-50 ml / jour / animal pendant 5 à 10 jours.

Ovins et Caprins : 10 ml / jour / animal pendant 5 jours

veaux : 10-25 / 50kg de poids vif / jour pendant 5 jours

Agneaux et chevreaux : 2,5ml / animal / jour pendant 5 jours.

Equins : 25-50 ml / animal / jour pendant 5 jours.

### Conservation :

A conserver au frais à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Bien agiter avant l'emploi.

### Présentation :

Flacon de 1 litre

Flacon de 250 ml

	Démarrage	Retard de croissance	Transition alimentaire	Coup de chaleur	Relance d'appétit	Stéatose	Stress (densité desserrage.....)	Pic de ponte	Soutien de ponte
Poulets	x	x	x	x	x	x	x		
Dindes		x	x		x		x		
Poulettes	x	x							
Pondeuses								x	x

	Préparation lactation (avant mise bas)	Pic de lactation (Soutien Ingéré)	Transition Alimentaire	Coup de chaleur
Lapins reproductrices	x	x		x
Lapins à l'engrais			x	x

	Sevrage	Acétose	Blocage alimentaire	Coup de chaleur	Surcharge hépato -rénale après traitement
Veaux boucherie	x		x	x	x
Bovins		x	x		

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer - Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax: (+216) 70 736 665

# POWER E 45

Complément alimentaire



*Optimisation  
de la croissance*



# POWER E 45

Complément alimentaire

## COMPOSITION :

Vitamine E (α Tocophérol acétate) ..100 g  
Sélénite de sodium ..... 45 mg  
Excipient Q.S.P..... 1 L

## Volailles :

Poussins : 125 ml / 1000 L  
Poulet de chair : 250 ml / 1000 L  
Poulettes : 250 ml / 1000 L  
Pondeuses et dindes : 200 ml / 1000 L

## PROPRIETES :

Apport en Vitamine E et en sélénium.  
L'association de la vitamine E et du Sélénium en plus de ses propriétés antioxydantes; favorise le bon fonctionnement des tissus musculaires vasculaires et nerveux et améliore les performances de reproduction.

**Ovins et caprins :** 0,3 ml / sujet

**Bovins :** Jeunes : 2 ml / sujet  
Adultes : 4 ml / sujet

**Lapins :** 250 ml / 1000 L

## UTILISATION :

Complément alimentaire oral dans l'eau de boisson ou en drogage.

## CONSERVATION :

Conserver au frais à l'abri de la lumière et de l'humidité

## MODE D'EMPLOI

À ajouter dans l'eau de boisson ou en drogage Pendant 5 Jours

## PRESENTATION :

Flacon de 1 litre

USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري



# LYZOL

Stimulant de la fonction  
hépatique et de l'appétit

Solution orale



*Hépatoprotecteur*



# LYZOL

## Stimulant de la fonction hépatique et de l'appétit

### Composition

L.lysine HCL.....	20 g
Extrait d'artichaut.....	5 g
Sorbitol.....	600 g
Eau purifiée Q.S.P.....	1 litre

LYZOL permet de combler le déficit énergétique lié à l'ensemble des dysfonctionnements hépatiques.

-**Lysine** : est un acide aminé essentiel indispensable dans la synthèse des protéines, il augmente aussi l'appétit.

#### - Extrait d'artichaut :

- Diurétique et stimulant.
- Stimule l'appétit.
- Favorise les sécrétions biliaires.
- Stimule l'élimination des toxines.

#### - Sorbitol :

- Cholagogue et cholérétique.
- Favorise la production et la sécrétion biliaire.
- Stimule la fonction hépatique.
- Stimule l'appétit et la consommation d'eau
- Facilite la digestion des graisses.

### Mode d'emploi

LYZOL s'utilise dilué dans l'eau de boisson

- Volailles / Lapins : 1-4 ml / litre d'eau pendant 5 jours.

- Bovins : 75 ml / jour pendant 5 à 10 jours.

- Veaux : 30 ml/50 kg de poids vif / jour pendant 5 jours.

#### • Ovins et Caprins :

- Adulte 20 ml / jour pendant 5 jours.
- Jeune : 10 ml / jour pendant 5 jours.

#### • Equins :

- Adultes : 50 ml / jour pendant 5 jours.
- Jeunes : 20 ml / jour pendant 5 jours.

- Chiens : 10 ml / jour pendant 10 jours.

- Chats : 5 ml / jour pendant 10 jours.

### Conservation :

A conserver au frais à l'abri de la lumière et de l'humidité.

**Bien agiter avant l'emploi.**

### Présentation :

Flacon 250 ml

Flacon de 1L

Bidon de 5L

**USAGE VETERINAIRE استعمال بيطري**



# GALTOX 5%

## *Deltamethrine*



**Sécurité  
& Protection  
Absolue**



# GALTOX 5%

Solution à diluer pour application cutanée

## Composition :

DELTAMETHRINE ..... 50 g  
EXCIPIENT Q.S.P ..... 1 LITRE

## Propriétés :

La DELTAMETHRINE est un pyrethroïde caractérisé par :  
- Sa puissante action Antiparasitaire et insecticide contre les tiques, les acariens des gales, les poux, les mouches et autres insectes

- Sa faible toxicité et son faible pouvoir polluant.

La DELTAMETHRINE est très Lyphophile ce qui favorise sa migration rapide dans la couche superficielle de l'épiderme et permet d'assurer une protection de 8 à 10 semaines des animaux traités.

## Indications :

### Bovins et Ovins

Traitement des gales psoroptiques

**Voie d'administration :** Usage externe

## Modes d'emploi :

### a. Balnéation :

#### 1) Charge :

Effectuer un prémélange de la quantité de **GALTOX 5%** nécessaire (voir la dose de la charge).

Repandre ce prémélange sur toute la surface, bien agiter pendant 10mn, afin d'obtenir une émulsion parfaite.

#### 2) Recharge :

Dès que le bain aura baissé de 10% du volume initial, on effectuera la recharge par addition de la quantité d'eau et de **GALTOX 5%** nécessaire dans les proportions correspondantes à la dose de recharge.

### b. Aspersion :

Effectuer un prémélange en ajoutant une petite quantité d'eau à la quantité de **GALTOX 5%** à utiliser. Bien agiter, puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire.

Il est nécessaire d'appliquer un minimum de 3 litres de dilution par animal, en insistant sur les sites de prédilection des parasites.

Pour le traitement, de la gale, procéder au préalable à un brossage

## c. Recommandation :

- Rebaigner toujours les 20 premiers animaux.
- Eviter de baigner les animaux fatigués ou assoiffés.
- Eviter de baigner les animaux pendant les heures de chaleur excessive.

## Posologies :

Quantités de GALTOX 5% pour 1000 litres d'eau :

Parasites	Aspersion	Balnéation	
		Charge	Recharge
GALES/MANGES a/ Routine b/ Traitement	600 ml	600 ml	900 ml
	1000 ml	1000 ml	1500 ml
POUX / LICES	250 ml	250 ml	375 ml
MOUCHES / TIQUES	500 ml	500 ml	750 ml

## Périodicité de traitement :

a/ Un traitement tous les 6 mois

b/ Deux traitements à 10 jours d'intervalle en cas de gale déclarée.

c/ -Poux : Un traitement est suffisant

-Tiques : les deux traitements seront espacés de 15 jours, en cas de reinfestation un 3<sup>ème</sup> traitement peut être effectué en respectant un intervalle de 15 jours.

- Insectes volants : Un traitement est suffisant pendant 6 à 8 semaines.

## Temps d'attente :

### Bovins

Viandes et abats : 1 jour

Lait : 12 heures

### Ovins

Viandes et abats : 5 jours

Lait : 1 jour

## Contre indications :

Toxique pour les abeilles et les poissons.

Ne pas traiter les jeunes animaux âgés de moins de trois mois.

## Conditions de stockage :

**GALTOX 5%** doit être conservé au frais et au sec dans les récipients d'origine, bien fermés, hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Une fois ouvert, utiliser la totalité du contenu de l'emballage dans les trois mois.

## Précautions d'emploi :

-L'usage d'un masque de protection est conseillé pendant l'utilisation.

- Ne pas fumer ni boire pendant l'utilisation.

- Ne pas manipuler contre le vent

- Rincer les récipients vides avant de les détruire. Ne jamais les réutiliser

- Ne pas déverser dans les cours d'eau ou les canalisations, mais le répandre sur un terrain où l'on ne mènera pas paître les animaux durant les trois semaines qui suivent.

- Rincer à grande eau les surfaces aspergées par le concentré.

- Ne pas laisser à la portée des enfants et des animaux domestiques.

- En cas de malaise survenant à la fin d'une manipulation, faire immédiatement appel à un médecin.

- En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir mais administrer du charbon actif, appeler immédiatement un médecin qui appliquera un traitement symptomatique.

Flacon de 250 ml

A.M.M N° 188.1308.14 : تأشيرة عدد

Flacon de 1L

A.M.M N° 188.1307.14 : تأشيرة عدد

RESPECTER LES DOSES PRESCRITES

# جالتوكس 5%

محلول للإستعمال الجلدي

## التركيب

دلنا مترين ..... 50 غ  
سواغ ككل ..... 1 لتر

## الخصائص

دلناتمرين : الدلنا مترين هو بيريتريينويد يتميز بـ  
- قوة فعالة على الطفيليات الخارجية والحشرات مثل القراد  
و القمل و البرغوث و الجرب و عدة أنواع أخرى من الذباب و  
الحشرات بكل أنواعها.

- ضعيف السميّة و ضعيف تلوث المحيط.

دلنا مترين يحبذ الدهون و بالتالي يساعد على الهجرة  
السريعة في الطبقة السطحية من الجلد ضمن الحماية  
للحيوانات المعالجة من 8 إلى 10 أسابيع.

## الاستعمال

الأبقار والأغنام : مداواة الجرب البسورفيك

## طريقة الاستعمال

للاستعمال الخارجي

10- الغطس في الحوض

1- التحميل

استحضر كمية من خليط الجالتوكس 5 % اللازمة حسب  
الجرعة المتفق عليها .

استأنف هذه الخلطة المجهزة في الغطس و خلطه لمدة 10  
دقائق حتى تتحصل على مستحلب جاهز.

2- إعادة التحميل

حالما ينخفض الحمام ب 10% من حجمه الأول يتم تنفيذ  
الشحن بإضافة كمية من الماء و الجالتوكس 5 % اللازمة  
لنسبة الموافقة لعبوة الشحن.

## ب- الرش

يقع استحضر الخليط مع كمية ضئيلة من الماء و كمية من  
الجالتوكس 5 % . اخلط جيدا ثم أضف كمية الماء الكافية  
لتحصل على التركيز المطلوب فمن الضروري استعمال على  
الأقل 3 لتر من المستحلب لكل حيوان مشددا على مواقع  
الطفيليات في الجلد.

- لمعالجة الجرب من المستحسن قبل استعمال المستحضر  
إزالة القشرة اليابسة بمحكة ثم قم بعملية المداواة.

## ج- النصائح

إعادة حميل العشرون حيوانا الأوائل .

- اجتنبوا تغطيس الحيوانات المتعبة أو العطشانة.

- اجتنبوا تغطيس الحيوانات في أوقات الحرارة العالية.

## المقادير

كمية الجالتوكس لـ 1000 لتر من الماء

الحمام		الرش	الطفيليات
إعادة التحميل	التحميل		
			الجرب/القمل أ- الروتين ب - المعالجة
مل900	مل600	مل600	
مل1500	مل1000	مل1000	
			القمل و الطفيليات الأخرى الذباب بكل أنواعه
مل375	مل250	مل250	
مل750	مل500	مل500	

## أوقات المعالجة

أ- تقع المعالجة كل 6 أشهر.

ب-في صورة تفاقم الجرب يجب علاجين تفصلهما 10 أيام.

ج- القمل : علاج واحد كافي

الذباب : يعالج مرتين و تفصلهما 15 يوما و في حالة رجوع  
الذباب يعالج مرة ثالثة باحترام 15 يوما بين المداواة.  
الحشرات الطائرة : علاج كافي لمدة 6 إلى 8 أسابيع.

## مدة الانتظار

الأبقار

لحم وأحشاء : يوم واحد

الحليب : 12 ساعة

الأغنام

لحم وأحشاء : 5أيام

الحليب : يوم واحد

## مضادات الاستعمال

- سامّة للنحل و السمك

- لا تعالجوا الحيوانات الصغيرة التي عمرها اقل من 3 أشهر.

## الخصن

الجالتوكس 5 % يحفظ في مكان بارد و جاف في وعائه

الأصلي محكم الغلق بعيدا عن الأطفال و الحيوانات الأليفة .  
عندما يفتح وعاء الجالتوكس 5 % يقع استعماله كليا في  
مدة لا تتجاوز 3 أشهر.

## احتياطات الاستعمال

-قناع واقعي عند الاستعمال.

- لا تستعمله و أنت ضد الريح.

-لا تدخن و لا تشرب عند الاستعمال.

-اغسل العيون الفارغة قبل تدميرها و لا يعاد استعمالها.

-لا تصرف المستحضرات في مجاري المياه أو المصارف بل تلقى  
على الأرض و يحجر لمدة 3 أسابيع استعمال هذه المراعي إلى  
الحيوانات.

- غسل بكمية كبيرة من الماء الأماكن التي وقع فيها رش

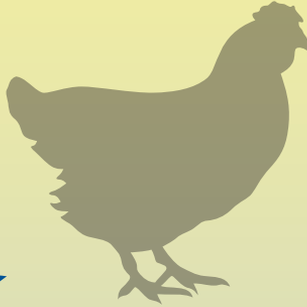
المستحضر.

- يحفظ بعيدا عن الأطفال و الحيوانات الأليفة.

- في صورة توعك بعد استعمال الدواء يجب الاتصال

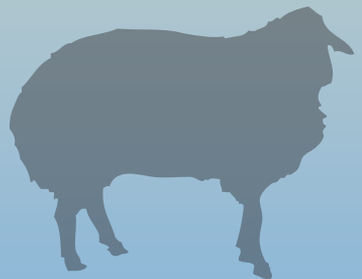
بالطبيب.

- إذا ابتلع عن طريق الخطأ لا تحاول القي بل استعمال الفحم  
المنشط و الاتصال بأقرب طبيب لمعالجة الأعراض.



Santé Animale

**tuni**vet





Tunivet.sa 25, rue Cheikh Mohamed Ennaifer  
Dar Fadhal - 2036 Soukra  
Tél.: (+216) 70 736 766 - Fax : (+216) 70 736 665

