

CATALOGUE DE PRODUITS



Algerian Animal Health Product



Algerian Animal Health Product

Créé en 2002 et disposant d'un capital social de 185 253 000 ,00 millions de DA, le laboratoire AAHP (Algérien Animal Health Product) est implanté dans les grandes zones de productions animales. Il fabrique, conditionne et commercialise des produits pharmaceutiques à usage vétérinaire de formes liquide, solide et injectable. Le site industriel sis, 266 Zone Industrielle LE PALMA Ex : La Moricière 25000 Constantine, sur un terrain de 2237 m², dispose d'une superficie de production de 1539 m², et d'une surface de 1044 m² destinés aux bureaux administratifs. Nos unités de productions sont réparties sur deux niveaux. Le premier niveau est destiné à la fabrication de produits de différentes formes et classes pharmaceutiques. On y fabrique des solutions et suspensions buvables, ainsi que des poudres solubles. Le second niveau relève de la fabrication des solutions stériles injectables et des produits intra mammaires. Les produits fabriqués appartiennent à différentes classes d'antibiotiques, de sulfamides, d'antiparasitaires et de vitamines.

Zone industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266
Ex Lamoricière, Constantine, Algérie
Phone: +213 (031) 60 67 14/15
Fax: +213 (031) 60 67 16/18
Email: export@aahp-dz.com

www.aahp-dz.com



Algerian Animal Health Product

Politique qualité d'AAHP

Certifié ISO 9001 : 2008



N° de certificat : 408516 QM08

Date d'enreg : 11/08/2011

La déclaration ci-dessous est affichée dans la Société AAHP.

La concurrence à laquelle nous nous confrontons, notre ambition de développement, nous impose d'évoluer constamment. Etre compétitif est une nécessité et être à l'écoute de nos clients pour les satisfaire est une exigence. Ainsi l'entière satisfaction de nos clients constitue pour notre entreprise l'objectif essentiel. Il convient donc de comprendre leurs besoins présents et futurs et d'aller au devant de leurs attentes.

La qualité est le facteur essentiel qui nous permettra d'assurer notre pérennité, d'affirmer durablement notre réputation auprès de nos clients et de conquérir de nouveaux marchés.

Le projet d'AAHP est de figurer parmi les leaders de son secteur professionnel sur le marché local, national et de pénétrer le marché international. La société souhaite se démarquer de ses concurrents, en visant une reconnaissance de son niveau de qualité par l'excellence de ses produits et de ses services. Pour cela, la société AAHP doit s'afficher à renforcer et fidéliser la confiance de ses clients grâce à :

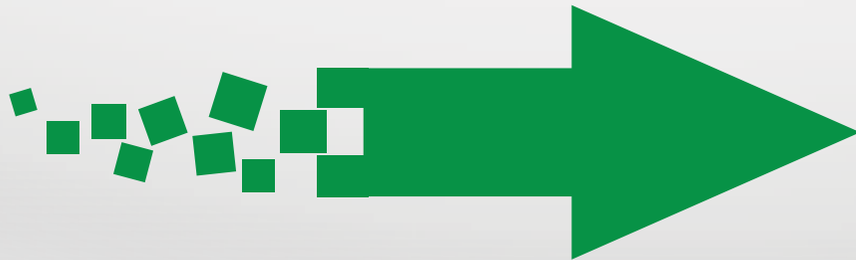
- La compréhension des besoins de sa clientèle à travers des enquêtes de satisfaction dont les résultats permettent d'anticiper sur leurs attentes et de mettre en place des actions nécessaires pour les satisfaire

- La perfectibilité de son professionnalisme par :

Sa volonté de mettre à la disposition de son personnel des moyens modernes efficaces et efficients lui permettant de travailler dans le respect des exigences réglementaires et normes en vigueur ; La valorisation et la pertinence de ses prestations ; L'amélioration de la qualité des produits ; L'obtention du marquage CE.

CATALOGUE DES PRODUITS

FORME LIQUIDE - ORALE



Algerian Animal Health Product

ANTIPARASITAIRES



Tél. : 031.60.67.14 /15
Fax : 031.60.67.16/18
Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algérie.

AL-BENDAZOL 2%

Suspension Orale

Composition:

Albendazole.....2 g.
Excipient q.s.p100 ml.



Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins:

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires produites par des nématodes sensibles à l'Albendazole, non seulement les formes adultes mais aussi les larves et les œufs, traitement des téniasis produites par *Moniezia* spp et traitement des distomatoses. Le produit est non recommandé pour le traitement des Fascioloses aiguës produites par les formes immatures.

Délai d'attente:

Viande et abats :

Ovins et Caprins : 10 jours.

Bovins : 14 jours.

Lait : 04 jours

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Jerrican de 1 L: 1017.06.1.58

Jerrican de 2 L: 1018.06.1.58

Jerrican de 5 L: 1019.06.1.58

Jerrican de 250 ml: 1334.06.1.58

Jerrican de 500 ml: 1335.06.1.58

Posologie et mode d'administration:

Administration par voie orale, à l'aide d'une seringue ou d'un pistolet doseur :

- OVINS ET CAPRINS : Traitement des Nématodoses et Téniasis: 5 mg/kg p.v (équivalent à 0,25 ml d'**ALBENDAZOL** 2%/kg p.v) en une dose unique.

Traitement des fascioloses: 7,5 mg/kg p.v (équivalent à 0,37 ml d'**ALBENDAZOL** 2% / kg p.v) en une dose unique.

- BOVINS : Traitement des nématodoses et Téniasis : 7,5 mg/kg p.v (équivalent à 0,37 ml/kg p.v d'**ALBENDAZOL** 2% / kg p.v) en une dose unique.

Traitement des fascioloses: 10 mg/kg p.v. (équivalent à 0,5 ml d'**ALBENDAZOL** 2%/kg p.v), en une dose unique.

AL-BENDAZOL 2,5%

Suspension Orale

Composition :

Albendazole 2,5 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Médicaments destiné aux Ovins, Caprins et Bovins pour le traitement de:

- Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires produites par les nématodes sensibles à l'albendazole, (forme adulte larvaire et œufs), - Téniasis produites par *Moniezia* spp, - Distomatoses à *Fasciola Hepatica* (Adultes). Il n'est cependant pas recommandé pour le traitement des fascioloses aiguës produites par les formes immatures.



Posologie et mode d'administration:

Administrer AL-BENDAZOLE 2,5% par voie orale à l'aide d'un pistolet doseur, aux doses indiquées ci-après:

- OVINS – CAPRINS : traitement des :
- Nématodoses et Téniasis: 5 mg/kg p.v (équivalent à 0,2ml d'AL-BENDAZOL 2,5% /kg p.v) en dose unique.

- Fasciolose : 7,5 mg/kg p.v (Soit 0,3 ml d'AL-BENDAZOL 2,5% /kg p.v), en dose unique.

- BOVINS :

- Nématodoses et Téniasis : 7,5 mg/kg p.v (Soit 0,3 ml d'AL-BENDAZOL 2,5% /kg p.v), en dose unique.

- Fasciolose : 10 mg/kg p.v (Soit 0,4 ml d'AL-BENDAZOL 2,5% /kg p.v), en dose unique.

Délai d'attente :

Viande et abats: Caprins et Ovins : 10 jours,

Bovins : 14 jours, Lait : 4 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Jerrican de 250 ml : 1434.06.1.58

Jerrican de 500 ml : 1435.06.1.58

Jerrican de 1 litre : 1436.06.1.58

Jerrican de 2 litres : 1437.06.1.58

AL-BENDAZOL 10%

Suspension Orale

Composition:

Albendazole.....10 g.
Excipient q.s.p100 ml

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins ;

Traitement des nématodoses gastrointestinales et pulmonaires produites par les nématodes sensibles à l'albendazole, (forme adulte larvaire et œufs), Téniasis produites par *Moniezia* spp, distomatoses.

Il n'est cependant non recommandé pour le traitement des Fascioloses aiguës produites par les formes immatures.

Posologie et mode d'administration:

Administrer Al-Bendazole 10% à l'aide d'une seringue ou d'un pistolet doseur, aux doses indiquées ci-après:

- OVINS – CAPRINS : -Traitement des Nématodoses et Téniasis: 5 mg/kg p.v (équivalent à 0,5ml d'Albendazol 10% /10 kg p.v) en dose unique.

- Traitement des Fascioloses: 7,5 mg/kg p.v. (équivalent à 0,75ml/10kg p.v. d'Albendazol 10%/ 10 kg p.v), en dose unique.

- BOVINS : - Traitement des Nématodoses et Téniasis : 7,5 mg/kg p.v (équivalent à 0,75 ml/kg p.v d'Al-Bendazol 10 %/ 10 kg p.v) en dose unique.

-Traitement des Fascioloses: 10 mg/kg p.v. (équivalent à 1 ml d'Albendazol 10%/10kg p.v) en dose unique.



Délai d'attente:

Viande et abats :
Ovins et Caprins : 10 jours.
Bovins : 14 jours.
Lait : 04 jours

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 250 ml : 1926.06.1.58
Flacon de 500 ml : 1035.06.1.58
Flacon de 1L : 1034.06.1.58

RANIDAZ-AL

Suspension Buvable

Composition :

Rafoxanide 2,50 g.
Thiabendazole 14,70 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.

Traitement et prévention de la fasciolose hépatique à *Fasciola hepatica*, de l'oestrose ovine et des strongyloses gastro-intestinales.



Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale.

7,5 mg de Rafoxanide /Kg .p.v et 44 mg de Thiabendazole/ Kg.p.v, soit 3 ml de RANIDAZ-AL/10 Kg. p.v.

Délai d'attente :

Viande et abats: 28 jours.

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

Précautions spéciales de conservation :

Conserver à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1501.06.1.58
Flacon de 1 L : 1502.06.1.58
Flacon de 2 L : 1503.06.1.58

CLOSANT-AL

Suspension Orale

Composition :

Closantel (s.f. sodique dihydraté) 4,00 g.
(1g de Closantel base est équivalent à 1,0875g
de Closantel sodique dihydraté)
Albendazole 4,00 g.
Excipient qsp 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins

Prévention et traitement de la fasciolose hépatique à *Fasciola hepatica* et *Fasciola gigantica*, de *Dicrocoelium* spp, de l'oestrose et de la monieziose, des strongyloses gastro-intestinaux et pulmonaires et des nématodoses hématophages.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale à l'aide d'un pistolet doseur ou seringue :
2,5 ml de CLOSANT-AL par 10 kg de poids vif, équivalent à 10 mg de Closantel par kg de poids vif et de 10 mg d'Albendazole par Kg de poids vif.

Délai d'attente:

Viande et abats: 28 jours

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

Précautions spéciales de conservation:

Conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 250 ml : 1678.06.1.58
Flacon de 500 ml : 1679.06.1.58
Flacon de 1 L : 1680.06.1.58
Flacon de 2 L : 1681.06.1.58



FENBEND-AL ZOL 2.5%

Suspension Orale

Composition :

Fenbendazole 2,5 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.

Traitement préventif et curatif des parasitoses internes : Strongyloses gastro-intestinales, Strongyloses respiratoires (bronchites vermineuses), Monieziose (*tænia* chez les ovins).

Posologie et mode d'administration:

Bovins: 30 ml de FENBEND-AL ZOL 2.5% /100 kg de p.v (équivalent à 7,5 mg de Fenbendazole/ kg de p.v).

Ovins et Caprins : - Strongyloses digestives et bronchites vermineuses :

2 ml de FENBEND-AL ZOL 2.5% /10 kg de p.v (équivalent à 5 mg de Fenbendazole/ kg de p.v).

- Protostrongyloses : 4 à 6 ml de FENBEND-AL ZOL 2.5% /10 kg de p.v (équivalent à 10 - 15 mg de Fenbendazole / kg de p.v).

- *Tænia* : 4-6 ml de FENBEND-AL ZOL 2.5% /10 kg de p.v (équivalent à 10-15 mg de Fenbendazole / kg de p.v).



Délai d'attente:

Viandes et abats : 8 jours. Lait : nul.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière.

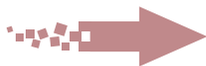
Présentations /N° d'A.M.M :

Jerrican de 250 ml : 1971.06.1.69
Jerrican de 500 ml : 1972.06.1.69
Jerrican de 1 l : 1973.06.1.69
Jerrican de 2 l : 1974.06.1.69



Algerian Animal Health Product

ANTIBIOTIQUES



AL-FLOXACINE 10%
Solution Orale

AL-FLOXACINE 10%

Solution Orale

Composition:

Enrofloxacin.....10 g.
Excipient q.s.p100 ml.

Espèces de destination et indications :

Volailles : Pour le traitement des infections produites par les germes sensibles à l'enrofloxacin (Salmonella spp, E.coli, Mycoplasma spp., et les bactéries gram négatif : Pasteurella multocida, Haemophilus paragallinarum

Posologie et mode d'administration:

Administrer Al-Floxacin 10% par voie orale dans l'eau de boisson .
0,5 ml/ litre d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours , équivalent à 0,05 g d'enrofloxacin / litre d'eau de boisson , soit une consommation assurée de 8-10 mg/Kg/jour.

Délai d'attente:

Viande et abats: 7 jours.
Œufs : Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais, et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacon de 100ml : 1022.01.2.58
Flacon de 250 ml : 1023.01.2.58
Flacon de 1L : 1024.01.2.58



Tél. : 031.60.67.14 /15
Fax : 031.60.67.16/18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algéria.

BI-AL PRIM **Solution Orale**

Composition :

Sulfadiméthoxine (sodique) 18,7 g.
(Soit 20 g de Sulfadiméthoxine sodique)
Triméthoprime 4 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Volaille, lapins, veaux, agneaux et chevreux.

Traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles à la combinaison de Sulfadiméthoxine-Triméthoprime.

Actif sur : Gram+ : Staphylocoque, Listeria.
Gram-: E.Coli, Klebsiella, Entérobacter, Salmonella, Proteus, Shigella, Bordetella, Hemophilus, Pasteurella, Vibrio cholerae.
Autres : Toxoplasma gondii, Coccidia, C.R.D.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie orale, dans l'eau de boisson :
1,5 ml/litre d'eau de boisson pendant 5 jours.

Délai d'attente:

Volaille : Viande et abats : 6 jours.

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

Lapins : 8 jours.

Veaux, Agneaux et chevreux : 10 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, et sec à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 5 L : 1369.01.2.58
Flacon de 1 L : 1370.01.2.58
Flacon de 250 ml : 1371.01.2.58



AL-FLOXACOLI **Solution Orale**

Composition :

Enrofloxacin 10 g.
Colistine (sulfate) ... 100.000.000 U.I.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Volailles : Colibacillose, maladies respiratoires chroniques (C.R.D) pures ou compliquées avec E.coli, mycoplasmoses, coryza infectieuse, pasteurillose, staphylococcie, streptococcie et infections bactériennes associées aux processus viraux.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie orale dans l'eau de boisson.
0,50 ml par litre d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours consécutifs.
Dans le cas des infections mixtes ou des processus chroniques, le traitement doit être de 5 jours.

Délai d'attente:

Viandes et abats : 4 jours.

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

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacon de 100 ml : 1628.01.2.58.
Flacon de 250 ml : 1629.01.2.58.
Flacon de 1 L : 1630.01.2.58.

DOXYN-AL 10 %

Solution Orale

Composition :

Doxycycline (hyclate) 10 g.
(équivalent à 11,53 g de doxycycline hyclate)
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

DOXYN-AL 10 % ORALE est indiqué pour :
Volailles : Traitement des maladies respiratoires chroniques (CRD), colibacilloses, mycoplasmoses causées par les micro-organismes sensibles à la doxycycline.

Posologie et mode d'administration:

Volailles :

0.5 - 1 ml de DOXYN-AL 10 % ORALE / L d'eau de boisson par jour pendant 3-5 jours, équivalent à 10-20 mg de doxycycline / kg p.v par jour (équivalent à 50-100 mg de doxycycline /litre d'eau de boisson).

Renouveler l'eau médicamentée tous les jours.

Interactions médicamenteuses :

Ne pas administrer avec les antiacides.

Ne pas administrer avec des substances contenant Ca^{+2} , Fe^{+2} , Mg^{+2} et l'aluminium qui diminuent l'absorption de la doxycycline.

Délai d'attente:

Viande : 5 jours.

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

Précautions spéciales de conservation:

Conserver à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 1 L : 1847.01.1.58
Flacon de 5 L : 1848.01.1.58



HIDROCOLISTIN-AL

Solution Orale

Composition :

Colistine (sulfate) 200 millions U.I.
Excipients q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Volaille, Bovins, Ovins, Caprins et Lapins.

Prévention et traitement des infections causées par des germes Gram négatifs: E.Coli, Shigella, Proteus, Pseudomonas, Klebsiella.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson, le lait ou dans l'aliment liquide.

Bovins, Ovins, Caprins et Lapins:

100.000 U.I de Colistine par Kg de poids vif et par jour, en deux prises égales, soit 0,50 ml de solution par 10 kg de poids vif et par jour, pendant 3 jours.

Volaille:

75.000 U.I de Colistine par kg de poids vif et par jour, soit 37,5 ml de solution par tonne de poids vif et par jour pendant 3 jours.



Délai d'attente:

Viande et abats: 7 jours.

Œufs: nul.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver à une température $\leq 25^{\circ}C$, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacon de 500 ml : 1716.01.1.58
Flacon de 1 litre : 1688.01.1.58
Jerrican 5 litres : 1689.01.1.58

PULMON-AL

Solution Orale

Composition :

Tilmicosine 250 mg.
Excipients q.s.p 1 ml.

Espèces de destination et indications :

Poulets et dindes .

Traitement des infections respiratoires chez les poulets, associées aux Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Ornithobacterium rhinotracheale, Pasteurella multocida, et autres germes sensibles à la Tilmicosine.

Traitement des infections respiratoires chez les Dindes , associées aux Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae et autres germes sensibles à la Tilmicosine.



Délai d'attente:

Poulets : 12 jours

Dindes : 19 jours

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière à une température ne dépassant pas 30°C .

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacons de 60 ml : 2099.01.1.69

Flacons de 240 ml : 2100.01.1.69

Posologie et mode d'administration:

Administrer dans l'eau de boisson , à diluer dans l'eau de boisson à l'aide d'un doseur.

30 ml de PULMON-AL par 100 litres d'eau de boisson (équivalent à 75 mg de Tilmicosine par litre) pendant trois (3) jours, ceci est égal à une dose quotidienne de 15 à 20 mg /kg pour les poulets et de 10 à 27mg/kg pour la dinde.



Algerian Animal Health Product

ANTICOCCIDIENS



COCCIV-AL Solution Orale

Composition :

Sulfaquinoxaline (Sodique)4,1g.
(Equivalent à 4,4 g de Sulfaquinoxaline Sodique)
Pyriméthamine1,2 g.
Excipient q.s.p.....100 ml.

Espèces de destination et indications :

Volailles :Traitement des coccidioses caecales et intestinales

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson : 1,5 ml/litre pendant 3 jours, arrêter le traitement pendant deux jours, puis renouveler l'administration à une dose de 1 ml/litre d'eau de boisson pendant 3 jours.

Délai d'attente:

Viandes et abats : 18 jours.

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

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais, et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 250 ml : 1108.01.2.58
Flacon de 1 L : 1109.01.2.58
Bidon de 5 L : 1110.01.2.



B-AL COX Solution Orale

Composition :

Toltrazuril.....2,5 g.
Excipient q.s.p100 ml.

Espèces de destination et indications :

Poulets de chair et dindons.
Traitement des coccidioses chez les poulets de chair (Eimeria tenella, Eimeria necatrix, Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria brunetti).
Traitement des coccidioses chez les dindons (Eimeria adenoeides, Eimeria meleagrimitis, Eimeria gallopavonis).

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale, dans l'eau de boisson, à une dose de 7 mg de Toltrazuril par kg de poids vif/j correspondant à 28 ml de B-AL COX / 100 Kg de poids vif. 1 ml de B-AL COX /litre d'eau de boisson pendant 2 jours consécutifs. Lors d'infection sévère, répéter le traitement cinq (5) jours plus tard.

Délai d'attente:

Viande et abats :

Poulets de chair : 14 jours. / Dindons : 28 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, à l'abri de la lumière

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 1 Litre : 1347.06.4.64
Flacon de 250 ml : 1348.06.4.64
Flacon de 100 ml : 1349.06.4.64

Contre-indication :

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

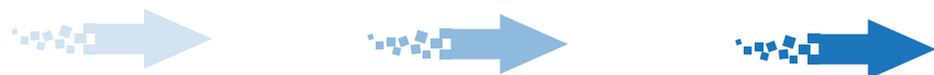
Précautions à prendre :

Eviter le contact avec la peau et les yeux.



Algerian Animal Health Product

VITAMINES MINÉRAUX ACIDES AMINES



VITAL-C Liquide
Solution Orale

VIT AL-C Liquide Solution Orale

Composition :

Acide Ascorbique 20 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

VOLAILLES, BOVINS, OVINS, CAPRINS, EQUIDES.
Stimulant de l'organisme pendant les périodes de stress, convalescence, syndrômes hémorragiques, anémies, asthénies, coadjuvant des traitements anti-infectieux, coadjuvant dans les processus de désintoxication des volailles et des ruminants.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale directement ou dans l'eau de boisson.

VOLAILLES : 1.5 à 2.5 ml/L d'eau de boisson.

BOVINS et EQUIDES :

-Adultes : 10 à 25 ml/jour.

-Jeunes bovins, jeunes équidés, ovins et caprins : 5 - 10 ml/jour.

Poursuivre le traitement pendant 4 à 7 jours.



Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1158.09.4.58

Flacon de 1 L : 1159.09.4.58

Tél. : 031.60.67.14 /15
Fax : 031.60.67.16/18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algérie.

AL-COMPLEX B HYDRO

Solution Orale

Composition :

Vitamine B1 5 g.
Vitamine B2 5 g.
Vitamine B6 11 g.
Vitamine B12 25 mg.
Nicotinamide 30 g.
Pantothénol 20 g.
Excipient q.s.p 1000 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Volailles et Lapins.
Etats déficients des vitamines du groupe B, altérations du système nerveux, altérations hépatiques, stimulant de la croissance et de la lactation, états anémiques et suite aux chimiothérapies intenses.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.
Pour toutes les espèces : 0,5 – 1 ml d'AL-COMPLEX B HYDRO /litre d'eau de boisson.

Délai d'attente:

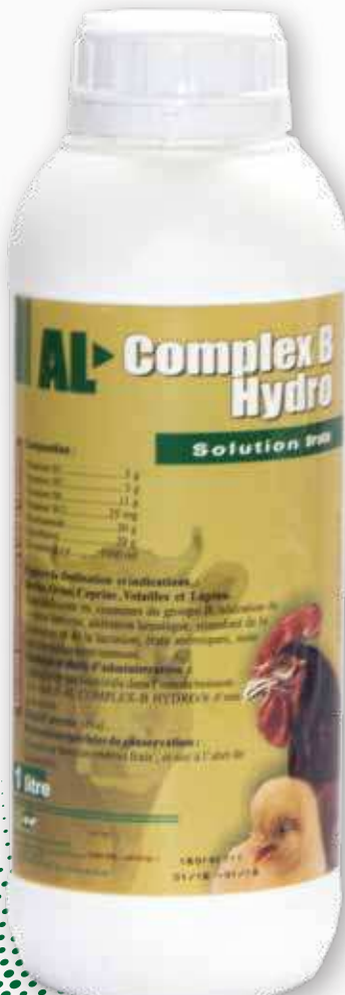
Nul.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M. :

Flacon de 250 ml : 1065.09.4.58
Flacon de 1L : 1066.09.4.58
Flacon de 5 L : 1067.09.4.58



VIT AL-E S SELENIUM

Emulsion Orale

Composition :

Vitamine E 10 g.
Sélénite de sodium 50 mg.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins, caprins, volailles et lapins.
Maladie du muscle blanc chez les bovins, ovins et caprins.
Encéphalomalacie des volailles .
Stérilité.
Prévention des carences en vitamine E et sélénium.
Pathologies associées à une faible immunité.

Posologie et mode d'administration:

Mélanger dans l'eau de boisson pendant 5 jours consécutifs.
VOLAILLES ET LAPINS : 1 ml/litre d'eau de boisson (1 litre pour 1000 litres d'eau).
AUTRES ESPECES : 1 ml/20 kg de poids vif (0,5 ml/litre d'eau de boisson).

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé fermé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1131.09.4.58.
Flacon de 1 L : 1132.09.4.58.
Flacon de 5 L : 1133.09.4.58.

VIT AL-E -10

Emulsion Orale

Composition :

Vitamine E 10 g.
Excipient q.s.p 100ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Volaille et lapins .
Traitement de la maladie du muscle blanc du bétail, moutons et chèvre.
Traitement d' Encéphalomalacie des volailles, Diathèse exudative et traitement de la stérilité.
Et comme traitement préventif contre les carences en VitaminesE et comme stimulant de la fertilité.

Posologie et mode d'administration:

Mélanger dans l'eau de boisson ou l'aliment pendant 5 jours consécutifs.
VOLAILLES ET LAPINS: 1,5 – 2 ml/l d'eau de boisson (1,5 – 2 l VitALE-10 pour 1000 L d'eau).
BOVINS : 5 ml / Animal/jour.
MOUTONS ET CHEVRE:1ml/animal/jour.
VEAUX:6ml/animal le premier jour et 2 ml/animal les autres jours.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé fermé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.T

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1137.09.4.58.
Flacon de 1 L : 1138.09.4.58.
Flacon de 5 L : 1139.09.4.58.



VIT AL-MINERAL

Solution Orale

Composition :

Vitamine A 8 000 000 U.I.
Vitamine D3 1,5 00 000 U.I.
Vitamine E 1.000 mg.
Vitamine K3 2.000 mg.
Vitamine C 5.000 mg.
Vitamine B1 500 mg.
Vitamine B2 500 mg.
Vitamine B6 200 mg.
Vitamine B12 8 mg.
Pantothénate de calcium 4.000 mg.
Nicotinamide 6.000 mg.
Acide Folique 50 mg.

Minéraux :

Sulfate de manganèse 400 mg.
Sulfate de zinc 150 mg.
Sulfate de fer 500 mg.
Sulfate de cuivre 40 mg.
Chlorure de cobalt 10 mg.

Espèces de destination et indications :

Il est indiqué chez toutes les espèces, VIT-AL MINERAL est un produit avec une haute concentration en vitamines, et minéraux formulé pour satisfaire les besoins des animaux pendant leur développement.
Il est indiqué dans les cas d'alimentation déficiente, provoquant des déséquilibres physiologiques ou maladies diarrhéiques et spécialement pour aider à la correction de déshydratation.
Il utilisé également comme stimulant de la croissance et de la production.



Précautions spéciales et conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations/ N° d'AMM :

Flacon de 1L et 5 L : 14-03/158

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie orale dans l'eau de boisson.
Curatif: 1ml/1l d'eau de boisson pendant 7-10 jours.
Préventif: 0,5ml/1l d'eau de boisson pendant 5 jours une fois par mois.

VIT AL-AD3ECK

Solution Orale

Composition :

Vitamine A	10 000 000 U.I.
Vitamine D3	2 000 000 U.I.
Vitamine K	0,5 g.
Vitamine C	10 g.
Vitamine E	2 g.
Excipient	q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

VOLAILLES ET LAPINS.

Le complexe vitaminique AD3ECK agit sur les états déficients dans lesquels il faut une réactivation du métabolisme protéique, lipidique et des carbohydrates.

Etats d'avitaminose causés par des diètes faibles ou surproduction des animaux.
Etat de stress.

Spécialement indiqué dans les processus dans lesquels les dépôts de calcium et phosphore sont altérés : rachitisme, ostéomalacie.

Il faut donc augmenter les niveaux de vitamines par-dessus des niveaux nutritionnels acceptés normalement, pour combattre les conséquences du stress et pour renforcer la thérapie spécifique, etc.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson:

0,5 ml de VIT-AL AD3ECK /litre d'eau de boisson.2 à 3 semaines jusqu'à disparition des carences.

Dans le cas de déséquilibre nutritionnel ou hypovitaminose, traiter avec une concentration double pendant une période de 2 à 3 semaines.

Reproduction : 1 semaines avant insémination.

Gestation et lactation:

4 semaines et 2 semaines avant la mise bas, 1 fois durant le pic de lactation.

Délai d'attente : Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais , sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml :	1146.09.4.58
Flacon de 1 L :	1147.09.4.58
Flacon de 5 L :	1148.09.4.58



AMINOVIT AL SUPER

Solution Orale

Composition:

Vitamine A	20.000.000 U.I.	Sèreine	6.60 g.
Vitamine D3	5.00.000 U.I.	Acide glutamique	26.40 g.
Vitamine E	9 g.	Proline	11.50.
Vitamine B1	5 g.	Glycine	15.30 g.
Vitamine B2	10 g.	Alanine	17.40 g.
Vitamine B6	3 g.	Cystine	1.26 g.
Vitamine B12	30 mg.	Methionine	11.10 g.
Vitamine C	50 g.	Isoleucine	9.80 g.
Vitamine K3	5 g.	Leucine	20.10 g.
Acide folique	1 g.	Phénylalanine	7.70 g.
Acide nicotinique	20 g.	Tyrosine	6.80 g.
Pantothénique calcique ...	10 g.	Lysine	20.70 g.

Acides aminés :

Acide aspartique	14.5 g.	Arginine	14.10 g.
Thréonine	6.4 g.	Tryptophane	3.67 g.
		Excipient q.s.p	1000 g.

Espèces de destination et indications :

VOLAILLES, RUMINANTS, LAPINS.

AMINOVIT-AL SUPER est utilisé pour le traitement de déficiences en vitamines ou acides aminés comme :

-Stimulant de la croissance et de la production animale.

-Après une période d'alimentation déficiente accompagnée d'un changement significatif du système de nutrition.

-Pendant des stades infectieux avec le traitement étiologique ou pendant des vaccinations pour augmenter les défenses organiques.

-Pendant les périodes de convalescence après maladies parasitaires ou infectieuses comme biostimulant.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson pendant 5 jours.

VOLAILLES :

Poulets de chair et poules: 0,5 ml-1 ml /litre d'eau de boisson.

RUMINANT:

Jeunes : 1 ml/litre de lait.

Adultes : 0,5 ml/litre d'eau de boisson.

LAPINS :

2ml/litre d'eau de boisson pendant 7 jours.

Délai d'attente:

Non nécessaire.

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé fermé dans un endroit frais, à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacon de 1L et 5L : 14-03/159

VIT AL-AMINO

Solution Orale

Composition :

Vitamine A	8 000 000 U.I.
Vitamine D3	1,5 00 000 U.I.
Vitamine E	1.000 mg.
Vitamine K3	2.000 mg.
Vitamine C	5.000 mg.
Vitamine B1	500 mg.
Vitamine B2	500 mg.
Vitamine B6	200 mg.
Vitamine B12	8 mg.
Pantothénate de calcium	4.000 mg.
Nicotinamide	6.000 mg.
Acide Folique	50 mg.
Complexe d'acides aminés	100.000 mg.
(Acide aspartique, Thréonine, Sérine, Acide glutamique, Proline, Glycine, Alanine, Cystine, Méthionine, Isoleucine, Leucine, Phénylalanine, Tyrosine, Lysine, Histidine, Arginine,	

Espèces de destination et indications :

Il est indiqué chez toutes les espèces, VIT-AL AMINO est un produit avec haute concentration en vitamines, et Acides aminés formulé pour satisfaire les besoins des animaux pendant leur développement.

Il est indiqué dans les cas d'alimentation déficiente, stress et comme biostimulant pendant les périodes de convalescence après des infections ou maladies parasitaires.

Il peut être utilisé également comme stimulant de la croissance et de la production.



Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

Curatif: 1ml/1lt d'eau de boisson pendant 7-10 jours.

Préventif: 0,5ml/1l d'eau de boisson pendant 5 jours une fois par mois.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales et conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations/ N° d'AMM :

Flacon de 1L et 5 L : 14-03/157



VIT AL AD3E

Solution Orale

Composition :

Vitamine A	25.000 UI.
Vitamine D3	12.500 UI.
Vitamine E	10 mg.
Excipient	q.s.p 1 ml.

Espèces de destination et indications :

Jeunes Animaux : Veaux, Agneaux, Poulains.

Animaux en gestation : Vaches, Brebis, Juments, Volailles.

Traitement ou prévention des carences en vitamines A, D3 et E et l'optimisation de la fertilité et de la reproduction.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson, lait, tout aliment liquide ou en pâtée.

Veaux de boucherie, Taurillon	(200 Kg)	10 ml
Jeune Bovin laitier, Poulain	(200 Kg)	5 ml
Agneau	(20-40 Kg)	1 ml
Vache	(600 Kg)	25 ml
Jument	(400 Kg)	10 ml
Brebis	(80-100 Kg)	5 ml
Taureau de reproduction	(600 Kg)	20 ml
Poussins	(0,1 Kg)	1 ml / 100 Oiseaux.
Volailles adultes	(2-3 Kg)	20 ml / 100 Oiseaux.
Jeunes dindes	(0,1 Kg)	3 ml / 100 Oiseaux.
Canetons	(0,3 Kg)	10 ml / 100 Oiseaux.
Dindes / Canards adultes	(5- 15Kg)	100 ml / 100 Oiseaux.

Délai d'attente : Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière à une température ne dépassant pas 25 °C.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 1L : 1931.09.4.58

HEPATOV AL

Solution Orale

Composition :

DL- Méthionine	5 g.
L-Lysine monochlorhydrate	10 g.
Chlorure de choline	19 g.
Vitamine B12	1 mg.
Excipient	q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Régulateur de tout dysfonctionnement biochimique hépatorénal; assure le rôle de détoxifiant, diurétique cholérétique et laxatif chez toutes les espèces d'animaux.

Aide à la prise d'eau au démarrage chez les volailles. Améliore les performances zootechniques, principalement en périodes de risques et de production intensive (engraissement, pic de ponte, alimentation déséquilibrée).

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale pendant 5 jours de traitement.

Volailles, lapins, et dindes:
1 à 2 ml/litre d'eau de boisson.
Bovins adultes 50 ml/j.
Bovins jeunes 25 ml/j.
Caprins 10 ml/j.
Chiens et chats 2 à 5 ml/animal .

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1096.09.11.58.
Flacon de 1 L : 1097.09.11.58.
Flacon de 5 L : 1098.09.11.58.



C-ALCI MAX

Solution Orale

Composition :

Calcium	80 000 mg.
Magnésium	17 000 mg.
Zinc	4700 mg.
Cuivre	1800 mg.
Manganèse	3700 mg.
Excipient	q.s.p 1000 ml.
Bromhexine HCl	1,5 g.
Excipient	q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Poules pondeuses , Poulets reproducteurs , Poulets de chair et Dinde de chair

C-ALCI Max est indiqué pour : l'atténuation des réactions au stress , la préparation à l'oestrus et à la reproduction , Apport en calcium . A utiliser chez :

- Les poules pondeuses : lors du transfert en bâtiment de ponte au cours des 2 premières semaines
- Males reproducteurs : 1 jour par semaine
- Poulets de chair : du 16^{ème} au 20^{ème} jour
- Dindes de chair : du 16^{ème} jour au 20^{ème} jour et du 40^{ème} au 44^{ème} jour et au détassage

Posologie et mode d'administration:

administrer par voie orale dans l'eau de boisson .
En général : Volailles : 1 L pour 1000 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours .

Poules pondeuses : 1L pour 1000 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours , tous les mois

Délai d'attente:

Nul.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière à une température ne dépassant pas 25 °C .

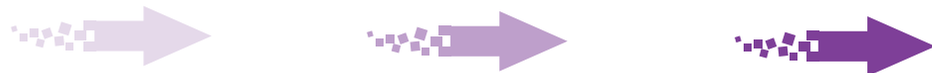
Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 1 L : 14-03/353



Algerian Animal Health Product

ASSOCIATION (ANTIBIOTIQUE - MUCOLYTIQUE)



BROMEFLUX AL **Solution Orale**

Composition :

Enrofloxacin 20 g.
Bromhexine HCl 1,5 g.
Excipientq.s.p 100 ml.
Enrofloxacin 20 g.

Espèces de destination et indications :

Volailles Traitement des infections aviaires produites par les bactéries Gram positif et négatif et les mycoplasmoses, particulièrement :

- Le coryza infectieux (hémophilie)
- La staphylococcose.
- Les septicémies et les polysérosites causées par E.coli
- La pasteurellose (choléra)
- La pullorose.
- Les mycoplasmes et les infections mixtes (CRD : maladies respiratoires chroniques)

Posologie et mode d'administration:

Par voie orale dans l'eau de boisson.
25 ml de BROMEFLUX-AL dans 100 L d'eau de boisson, soit 10 mg d'enrofloxacin/ kg de p.v et 0,5 mg de bromhexine/ kg de p.v.

Durée du traitement : 03 jours

Il est recommandé de consulter le vétérinaire pour l'ajustement des doses en fonction des cas traités

Contre-indication :

Ne pas administrer aux animaux présentant une allergie connue à l'un des constituants

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 100 ml : 2065.01.3.69.
Flacon de 250 ml : 2066.01.3.69.
Flacon de 1 L : 2067.01.3.69.
Flacon de 500 ml : 2181.01.3.69

Délai d'attente:

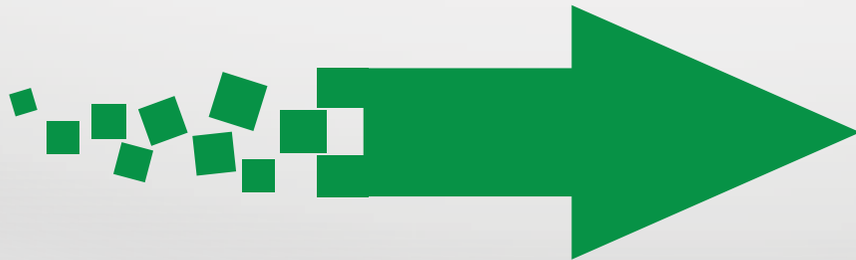
Viande et abats : 10 jours.

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

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière à une température entre 15-25°C.

**FORME
LIQUIDE
INJECTABLE**



Algerian Animal Health Product

ANTIPARASITAIRES



BUP-AL VEX **Solution Injectable**

Composition :

Buparvaquone 5 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins.

Traitement de la Theilériose bovine à *Theileria annulata*, *Theileria parva* (East Cost Fever) ;
Theileria mutans et *Theileria sergenti*.
Il est actif contre les stades de schizontes et piroplasmés de *Theileria* spp.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intramusculaire au niveau des muscles du cou.

2,5 mg / kg de poids vif, soit 1 ml de BUP-AL VEX par 20 kg de poids vif.

Dans les cas sévères, il est recommandé de répéter une deuxième injection à la même posologie, 48 à 72 heures après l'administration initiale.

Ne pas injecter plus de 10 ml au même endroit.



Délai d'attente :

Viande et abats : 42 jours.

Lait : 2 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 20 ml : 1518.06.1.58

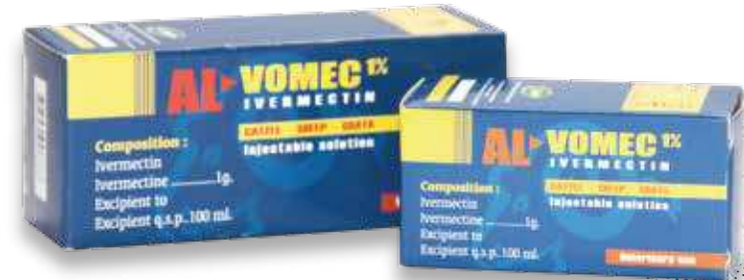
Flacon de 40 ml : 1519.06.1.58

Flacon de 100 ml : 1520.06.1.58

Composition:

Ivermectine.....1g
Excipient q.s.p.....100ml

AL-VOMECE 1% **Solution Injectable**



Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins et caprins:

Hypodermoses, nématodoses gastro-intestinales, nématodoses pulmonaires, parasitoses externes (gale), oestrose chez les ovins.

Posologie et mode d'administration:

Administration par voie sous-cutanée, aux doses suivantes:

0,20 mg/kg. p.v en dose unique (équivalent à 1ml d'AL-VOMECE 1% /50 kg. p.v par voie sous-cutanée en dose unique).

Délai d'attente:

Viande et abats : Bovins : 28 jours. Ovins et caprins : 21 jours.

Ne pas administrer aux femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Ne pas administrer aux femelles en lactation 28 jours avant le vêlage et 21 jours avant l'agnelage.

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé fermé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Flacon de 10ml : 1111.06.3.58

Flacon de 20ml : 1416.06.3.58

Flacon de 50ml : 1112.06.3.58

Flacon de 100ml : 1113.06.3.58

Flacon de 250ml : 1417.06.3.58

AL-VOMEC F **Solution Injectable**

Composition :

Ivermectine 1,00 g.
Clorsulon 10,00 g .
Propylène glycol ... q.s.p ... 100,00 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins.
Hypodermose, strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires, parasites externes (poux, acariens et insectes).
Fasciolose hépatique.



Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie sous cutanée :

200 µg d'Ivermectine et 2000 µg de Clorsulon par kg de poids vif en dose unique, l'équivalent de 1 ml de AL-VOMEC F par 50 kg de poids vif.

Délai d'attente:

Viande et abats = 66 jours

Lait : Ne pas administrer aux femelles laitières dont le lait et ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans un endroit frais et à l'obscurité.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 20 ml : 2015.06.3.69

Flacon de 50 ml : 2016.06.3.69

Flacon de 100 ml : 2017.06.3.69



Algerian Animal Health Product

ANTIBIOTIQUES



TYLON AL

Solution Injectable



Composition :

Tylosine 20g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Chiens et Chats .

BOVINS: Affections respiratoires, mammites aiguës à germes gram positif, panaris interdigités, Métrites à germes gram positif .

OVINS ET CAPRINS : Agalaxie contagieuse aiguë, pleuro-pneumonie, métrites à germes gram positif .

Chiens et Chats : Affections post-chirurgicales.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire .

GRANDS RUMINANTS: 0.5 – 1 ml / 20 Kg de poids vif pendant 03 jours.

PETITS RUMINANTS: 1 ml / 20 Kg de poids vif pendant 03 jours.

CHIENS ET CHATS: 0.3 – 0.5 ml / 10 Kg de poids vif pendant 03 jours.

Contre-indications :

Ne pas administrer plus que 10 ml dans le même point d'injection chez les grands ruminants et 5 ml chez les petits ruminants.

Ne pas administrer chez les animaux ayant un poids inférieur à 3 Kg.

Effets secondaires :

Ne pas associer aux antibiotiques bactéricides.

Délai d'attente :

Viande et abats: 21 jours.

Lait: 04 jours (08 traites).

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais , sec et à l'abri de la lumière.

PRESENTATION/N° d'A.M.M :

Flacon de 50 ml : 1197.01.1.58

Flacon de 100 ml : 1198.01.1.58

Flacon de 250 ml : 1199.01.1.58

OXAL-20% L.A

Solution Injectable



Composition :

Oxytétracycline 20 g.
(équivalent à 21,56g d'Oxytétracycline dihydraté)

Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.

Affections à germes sensibles à l'Oxytétracycline notamment :

Posologie et mode d'administration:

Administration par voie intramusculaire .
1 ml/10 kg. p.v. Durée de l'activité 6 jours.

Interactions médicamenteuses :

Ne pas associer aux antibiotiques bactéricides.

Délai d'attente:

Viande et abats: 22 jours.

Lait: 07 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais (15 à 25 °C) , sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 10 ml : 1403.01.1.69

Flacon de 20 ml : 1404.01.1.69

Flacon de 50 ml : 1200.01.1.69

Flacon de 100 ml : 1201.01.1.69

Flacon de 250 ml : 1202.01.1.69

OXAL- 30% L.A

Solution injectable

Composition :

Oxytétracycline (dihydraté) 30g.
(équivalent à 32.35g d'Oxytétracyclinedihydraté)
Excipient q.s.p 100ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.
Traitements des affections à germes sensibles à l'oxytétracycline, notamment : pneumopathies infectieuses liées au stress des transports, gastro-entérites infectieuses, métrites, mammites, avortements infectieux, panaris, arthrite, anaplasmose, leptospirose.



Posologie et mode d'administration:

Administration par voie intramusculaire .
1 ml/10 kg.p.v. Durée de l'activité 6-8jours.

Interactions médicamenteuses :

Ne pas associer aux antibiotiques bactéricides

Délai d'attente:

Viandes et abats:..... 22 jours.
Lait:.....07 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conserve dans un endroit frais (15 à 25 °C) , sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 50 ml : 1203.01.1.69
Flacon de 100 ml : 1204.01.1.69
Flacon de 250 ml : 1205.01.1.69
Flacon de 10 ml : 1545.01.1.69
Flacon de 20 ml : 1546.01.1.69



HEFROTR-AL INJ

Solution injectable

Composition :

Sulfadimidine sodique 215,8 mg .
Triméthoprime 40 mg .
Excipient q.s.p 1 ml .

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Équins, Volailles, Chiens et Chats.
- Infections à Gram + et à Gram - des voies respiratoires, gastro-intestinales et urogénitales.
- Infections bactériennes secondaires après des injections virales, particulièrement des voies respiratoires.
-- Infections des plaies et des griffes, septicémie, coccidiose, et coryza des volailles.

Posologie et mode d'administration:

La posologie recommandée est de 1 ml / 10 à 15 kg P.V.
Bovins, Cheval : 30 – 40 ml.

Veau, Poulain, Mouton, Chèvre : 3 – 5 ml /50 kg de P.V en injection sous cutanée, I.V ou I.M.
Petits animaux, Animaux domestiques : 0,1 – 0,2 ml/kg de P.V en injection sous cutanée ou I.M.

Volailles : 100 ml dans 200 – 250 L d'eau de boisson ou 0,1 ml/kg de P.V par injection sous cutanée ou I.M.

Durée du traitement : Selon la sévérité des maladies de 3 à 5 jours consécutifs à des intervalles de 24 heures.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 50 ml : 1942.01.2.58
Flacon de 100 ml : 1943.01.2.58

Contre- indications :

- A ne pas injecter par voie intraveineuse chez les chevaux.
- Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Délai d'attente:

Viande et abats : 8 jours. Lait: 5 jours.
Œufs : Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

FLORFÉN-AL

SOLUTION INJECTABLE

Composition :

Florfénicol 30 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et caprins.

Traitement des infections de la voie respiratoire causées par *P.Haemolytica*, *P.multocida* et *Haemophilus somnus* (pasteurellose et infections respiratoires).
Traitement de la pododermatite bovine infectieuse causée par *Fusobacterium necrophorum* et *Bactéroides melaninogenicus*.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intra-musculaire.
1ml/15 Kg de poids vif soit 20 mg de florfénicol/Kg de poids vif, administrer deux (02) doses à intervalle de 48 heures.

Contre-indications :

Ne pas utiliser chez les mâles adultes destinés à la reproduction.
Ne pas utiliser chez les femelles allaitantes, dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Délai d'attente :

Viande et abats: 28 jours

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles allaitantes, dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation :
Conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Boite d'un flacon de 50 ml : 2165.01.1.58
Boite d'un flacon de 100 ml : 2166.01.1.58
Boite d'un flacon de 250 ml : 2167.01.1.58

MARBOFLOX-AL 10%

SOLUTION INJECTABLE



Composition :

Marbofloxacin 10 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins.

- Traitement des infections respiratoires à souches sensibles de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* et *Mycoplasma bovis*.
- Traitement des mammites aiguës à *E. coli* sensibles à la marbofloxacin durant la période de lactation.

Posologie et mode d'administration:

- Traitement des infections respiratoires :
2 mg de marbofloxacin par kg, soit 1 ml de MARBOFLOX-AL 10%/ 50 kg de poids vif en une injection quotidienne par voie sous-cutanée ou intramusculaire, pendant 3 à 5 jours.
La première injection peut également être réalisée par voie intraveineuse.
- Traitement des mammites aiguës :
2 mg de marbofloxacin par kg, soit 1 ml de MARBOFLOX-AL 10%/ 50 kg de poids vif en une injection quotidienne par voie sous-cutanée ou intramusculaire, pendant 3 jours consécutifs.
La première injection peut également être réalisée par voie intraveineuse.
Toute fois chez les bovins, il a été montré que la voie sous cutanée est mieux tolérée localement que la voie intramusculaire. La voie sous cutanée est donc recommandée chez les bovins adultes.
Pour les injections, le site préférentiel est l'encolure.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M. :

Flacon de 50 ml : 2060.01.1.69
Flacon de 100 ml : 2061.01.1.69

Délai d'attente:

Viande et abats : 6 jours. Lait : 3 traites (36 heures).

Œufs : Ne pas administrer aux volailles pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

LINCOMYSPECTIN AL

Solution Injectable

Composition :

Lincomycine (sous forme de chlorhydrate) 5g
Spectinomycine (sous forme de sulfate) 10g
Alcool benzylique 0,9 g
Eau pour préparation injectable q.s.p 100ml

Espèces de destination et indications :

LINCOMYSPECTIN-AL est destiné aux Bovins (Veaux), Ovins, Caprins, Volailles, Chiens et chats.
Traitement des affections à germes sensibles à la lincomycine et à la spectinomycine :
Chez les Veaux : Infections respiratoires (Pneumonie) et entérite, ou associées pneumo-entérite, arthrites et omphalites.
Chez les Ovins et Caprins : Pneumonie, affections respiratoires dues à des bactéries et des mycoplasmes, piétin.
Chez les volailles : Mycoplasmoses (Maladies respiratoires chroniques), aérosaculites dues à Escherichia coli, Choléra.
Chez les chiens et les chats : Infections respiratoires, de la peau (y compris les plaies et abcès), urinaires, métrites chez les chiens.

Posologie et mode d'administration:

Veaux :

1 ml de LINCOMYSPECTIN-AL pour 10 kg de poids vif par voie intramusculaire, deux (2) injections à 12 heures d'intervalle le premier jour de traitement, puis une (1) injection par jour pendant 2 à 4 jours.

Ovins, caprins : 1 ml de LINCOMYSPECTIN-AL pour 10 kg de poids vif par voie intramusculaire, une fois par jour, pendant 3 jours.

Chiens et chats :

1 ml de LINCOMYSPECTIN-AL pour 5 kg de poids vif par voie intramusculaire. Cette dose peut être répétée toutes les 12 ou 24 heures pendant une période maximum de 21 jours.

Volailles :

1 ml de LINCOMYSPECTIN-AL pour 5 kg de poids vif par voie sous-cutanée, une fois par jour, pendant 3 jours successifs.

Afin d'assurer un dosage correct, le poids corporel doit être déterminé aussi précisément que possible.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 100 ml : 2277.01.3.69

Délai d'attente:

Viande et abats : 14 jours.

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

QUINON AL

Solution injectable

Composition :

Enrofloxacin 10 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.
Traitement des infections respiratoires, diarrhée, pasteurelloses et colibacilloses.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie sous-cutanée.

Bovins, Ovins et Caprins : 0,25 ml / 10 kg de poids vif pendant 04 jours .

Pour le syndrome MMA , chez les femelles on suivra le traitement pendant 1 à 2 jours.

Dans les cas sévères, la dose peut être doublée.

Contre-indications :

Ne pas administrer :

Aux animaux sensibles aux quinolones, aux nouveau-nés, aux animaux présentant des insuffisances rénales ou hépatiques et chez les animaux atteints d'une infection streptococcique.

Délai d'attente :

Viande et abats : 12 jours .

Lait : 4 jours (8 traites) .

Précautions spéciales de conservation :

A conserver dans un endroit frais et sec , à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml : 1288.01.2.58

Flacon de 250 ml : 1289.01.2.58



Algerian Animal Health Product

ANTIBIOTIQUES B LACTAMINE



PENIV-AL STREPT Suspension injectable

Composition :

Benzylpénicillineprocaine.....200.000 U.I.
Dihydrostreptomycine (s.f. sulfate) 200 mg.
Excipient q.s.p 1 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins, Equins, chiens et chats.

Traitement des infections bactériennes à germes sensibles à l'association benzylpénicilline – dihydrostreptomycine :
Bovins, ovins : Abscès cutanés, actinomycose, panaris, arthrites, mammites, métrites, carboncle bactérien, leptospirose, pneumonies et broncho-pneumonies.

Equins : Métrites, pneumonies, broncho-pneumonies.

Chiens et chats : Arthrites, infections génito-urinaires, pneumonies, trachéo-bronchites, péritonites.

Posologie et mode d'administration:

PENIV-AL STREPT s'administre par voie intramusculaire.

- Bovins, ovins, et équins :

0,3 – 0,6 ml de PENIV-AL STREPT / 10 kgp.v /jour équivalent à 6000 – 12000 U.I. de benzylpénicillineprocaine et 6 – 12 mg de dihydrostreptomycine / kg pv/jour.

- Chiens et chats :

0,5 - 1 ml de PENIV-AL STREPT / 10 kgpv / jour équivalent à 10000 -20000 U.I. de benzylpénicillineprocaine et 10 – 20 mg de dihydrostreptomycine / kg pv / jour.

Le traitement est poursuivi pendant 1 ou 2 jours de plus après la rémission des symptômes.

Délai d'attente :

Viande et abats: 30 jours.

Lait: 03 jours (6 traites).

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Bien agiter avant l'emploi.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 50 ml : 58.3.01.1760

Flacon de 100 ml : 58.3.01.1761

Flacon de 250 ml : 58.3.01.1845



PENIV-AL STREPT RETARD

Suspension injectable

Composition :

Benzylpénicilline procaine 100.000 U.I.
Benzylpénicilline benzathine 100.000 U.I.
Dihydrostreptomycine (sulfate) 250 mg
Chlorphenamine (Maléate) 10 mg
Excipient q.s.p 1 ml

Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins et caprins.

Traitement des infections bactériennes post chirurgicales et secondaires aux infections virales, produites par des micro-organismes sensibles à l'association antibiotique.

- Bovins : abcès cutanés, actinomycose, piétin, pneumonie et bronchopneumonie, furoncle bactérien et symptomatique, mastite, métrite, omphalite.
- Ovins et caprins : abcès cutanés, pneumonie et bronchopneumonie, furoncle bactérien et symptomatique, entéro-toxémie, mastite, métrite, pasteurellose et piétin.

Posologie et mode d'administration:

PENIV-AL STREPT RETARD s'administre par voie intramusculaire profonde.

- Bovins : - Adultes : 1 ml de PENIV-AL STREPT RETARD /10 kg de poids vif.
- Jeunes : 0,4 – 0,8 ml de PENIV-AL STREPT RETARD/10 kg de poids vif.
- Ovins et caprins : 0,4 – 0,8 ml de PENIV-AL STREPT RETARD /10 kg de poids vif.

La même dose peut être répétée après 72 heures.

Délai d'attente :

Viande et abats : 30 jours. Lait : 6 jours (12 traites).

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Bien agiter avant l'emploi.

Présentations / N° d'AMM :

Flacons de 50 ml : 1939.01.3.58
Flacons de 50 ml : 1940.01.3.58
Flacons de 50 ml : 1941.01.3.58

15 AMOX-AL L.A inj

Suspension injectable

Composition :

Amoxicilline (trihydrate) 15 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins.

Traitement des maladies infectieuses à germe sensible à l'amoxicilline. Il peut aussi être utilisé pour contrôler l'invasion secondaire de bactéries dans des conditions où les bactéries ne sont pas la cause principale de la maladie.

Les indications particulières sont :

1. Infections de l'appareil digestif, y compris l'entérite.
2. Infections de l'appareil respiratoire, y compris la pneumonie chez les vaches en croissance.
3. Infections de l'appareil urogénital, y compris la cystite et la métrite.
4. Infections de la peau et des tissus mous, y compris les plaies, abcès, infections des pieds.
5. Prévention des infections post opératoires par injection avant la chirurgie.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intramusculaire ou sous cutanée.

La posologie recommandée est 15 mg/kg d'Amoxicilline ce qui est équivalent à 1 ml de 15-AMOX-AL L.A inj/10 kg de poids vif. La dose peut être répétée après 48 heures.

Utilisez un nouveau site pour les doses répétées.

Pour assurer un dosage correct, le poids vif doit être déterminé aussi précisément que possible afin d'éviter le surdosage.

Délai d'attente :

Viande : 21 jours.

Lait : 4 jours à partir du dernier traitement .

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Bien agiter avant l'emploi.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml : 1869.01.1.58
Flacon de 250 ml : 1870.01.1.58



Algerian Animal Health Product

DIURETIQUES



DIM-AL ZON
Solution Injectable

DIM AL ZON **Suspension Injectable**

Composition :

Furosémide 5 g.
Excipient q.s.p 100 ml.



Espèces de destination et indications :

DIM-AL ZON est destiné aux Bovins, Équins, Chiens et Chats.
Traitement adjuvant dans tous les cas où on s'efforce d'obtenir par une diurèse salurétique renforcée une résorption accélérée d'un œdème (sans inflammation) au niveau des articulations, de cavités corporelles, de gaines tendineuses, à la suite d'insuffisance cardiaque, de dysfonctionnement rénale, de trauma ou de maladie parasitaire.
Il est aussi conseillé pour le traitement d'un œdème aigu de la mamelle et d'un œdème des membres.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire ou par voie intraveineuse.
- Chez les chats et les chiens:
2,5 à 5 mg de furosémide par kg de poids vif par jour, soit 0,5 à 1 ml de DIM-AL ZON pour 10 kg de poids vif, par voie intramusculaire ou intraveineuse et par jour.
- Chez les bovins et les équins :
0,5 à 1 mg de furosémide par kg de poids vif par jour, soit 1 à 2 ml de DIM-AL ZON pour 100 kg de poids vif par voie intraveineuse et par jour.
La posologie de base varie en fonction de l'espèce et de la gravité du cas. Celle-ci peut être doublée dans les cas particulièrement graves ou rebelles.

Délai d'attente: Nul.

Précautions spéciales lors de son usage :

L'effet thérapeutique peut être influencé négativement par la consommation de grandes quantités d'eau de boisson. Si l'état de l'animal le permet, la quantité d'eau de boisson doit être limitée.

En conclusion, Limiter l'abreuvement pendant la durée du traitement.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans l'emballage commercial, à une température ambiante ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 10 ml : 2082.10.04.69

Tél. : 031.60.67.14 / 15
Fax : 031.60.67.16/18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algérie.



Algerian Animal Health Product

ANTI-INFLAMMATOIRES



DEXAMET-AL FORT

Suspension Injectable

Composition :

Déxaméthasone phosphate de sodium 50 mg.
Déxaméthasone isonicotinate 100 mg.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins et Chevaux.
Traitement des inflammations causées par des infections, allergie ou autre étiologie, choc anaphylactique ou collapsus circulatoire, cétose chez les bovins.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intra-musculaire ou sous-cutanée.
0,2 ml à 0,8 ml/10 kg de poids vif.
Si nécessaire répéter la dose 10 à 14 jours après la première injection.

Délai d'attente:

Viande et abats : 21 jours.
Lait : 03 jours (06 traites) .

Précautions spéciales de conservation:

A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 20 ml : 1272.02.1. 58
Flacon de 50 ml : 1273.02.1. 58
Flacon de 100 ml : 1274.02.1. 58



PHENYL BUT AL

Solution injectable

Composition :

Phénylbutazone 20 g.
Excipient q.s.q 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Equin, Bovins et Chiens
Traitement des arthrites et des tendinites, des rhumatismes articulaires et musculaires, du processus congestif, des hyperthermies et coups de chaleur, des complications inflammatoires traumatiques ou microbiennes

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intra veineuse lente ou intramusculaire profonde.

Equin et bovins

Par voie intraveineuse .

Adultes : 20 ml tous les jours ou tous les deux jours selon la gravité des cas .

Par voie intramusculaire profonde : 20-30 ml le premier jour , 20 ml le 2ème jour , 10 ml les jours suivants pendant 1 à 4 jours .

Chiens

Par voie intraveineuse : 1ml/15Kg p.v/jour .

Par voie intramusculaire profonde : 1ml/15 Kg p.v/jour .

La durée du traitement est de 6 jours .

Délai d'attente :

Viande et abats : 13 jours. Lait : 01 jour.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais , sec et à l'abri de la lumière .

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 50 ml : 1565.02.1.58

Flacon de 100 ml : 1566.02.1.58

Flacon de 250 ml : 1567.02.1.58



FORDYN AL

Solution injectable

Composition :

Flunixin (Mégлумine) 5 g.
(équivalent à 8,29 de Flunixin Mégлумine)
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins :

Traitement des inflammations aiguës associées à des maladies du système respiratoire.

Chevaux :

Traitement des douleurs viscérales associées à des coliques.

Traitement des inflammations et douleurs associées à des altérations musculaires et squelettiques.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire et intra-veineuse.

BOVINS : 0,44 ml/10 kg p.v. (équivalent à 2,2 mg de Flunixin Mégлумine / kg p.v./IV).

Répéter si nécessaire toutes les 24 h sans excéder 5 jours consécutifs.

Chevaux : Pour les douleurs viscérales associées aux coliques, on recommande 0,22 ml / 10 kg p.v. (Equivalent à 1,1 mg de Flunixin Mégлумine / kg p.v./ IV).

Pour les inflammations et douleurs associées à des altérations musculo-squelettiques, on recommande 0,22 ml / 10 kg p.v (Equivalent à 1,1 mg de Flunixin Mégлумine / kg p.v.)

Par voie IV et IM une fois par jour sans excéder 5 jours consécutifs.

Contre-indications :

Ne pas administrer si l'animal suit un traitement de corticostéroïdes.

Ne pas administrer aux chevaux ayant une hypersensibilité à la flunixin mégлумine .

Ne pas administrer aux femelles gestantes.

Délai d'attente :

VIANDE :10 jours.

LAIT : 2 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais (15 à 25 °C) , sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 10 ml : 1950.02.1.69

Flacon de 20 ml : 1230.02.1.69

Flacon de 50 ml : 1231.02.1.69



Algerian Animal Health Product

VITAMINES ET ACIDES AMINES



AL-D3E FORTE Solution Injectable

Composition :

Vitamine A 50.000.000 UI.
Vitamine D3 7.500.000 UI.
Vitamine E 5.000 UI.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.

Traitement de la convalescence, stérilité due à des facteurs déficitaires, mal fonctionnement de la fertilité chez les mâles, rachitisme chez les jeunes animaux et ostéomalacie chez les animaux, malacie et autres mauvaises fonctions dans l'alimentation, coadjuvant dans les traitements étiologiques des maladies épithéliales et le retard de la croissance .

Contre-indication :

Insuffisances cardiaques et rénales, les animaux traités aux corticoïdes.

Ne pas dépasser les doses prescrites, un surdosage entraîne une tératogénicité.

Délai d'attente:

Viande et abats : 60 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 100 ml : 1372.09.4.58

Flacon de 250 ml : 1373.09.4.58

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie Intramusculaire ou sous-cutanée :

A utiliser en une seule injection, à renouveler si nécessaire 8 à 10 jours plus tard.

Bovin :

Veaux 0,5 - 1 ml / animal.

Jeunes bovins 1 - 2 ml / animal.

Bovin adulte 3 - 6 ml / animal.

Ovins et Caprins:

Agneaux 0,25 - 0,5 ml / animal.

Brebis et chèvre 0,5 - 1 ml / animal.

MULTIV AL **Solution injectable**

Composition :

VITAMINE A	15.000 UI.
VITAMINE D3	7.500 UI.
VITAMINE E	20 mg.
VITAMINE B1	10 mg.
VITAMINE B2	5 mg.
VITAMINE B6	3 mg.
VITAMINE B12	20 µg.
VITAMINE PP	35 mg.
D-PANTHENOL	25 mg.
Excipient	q.s.p 1 ml.

Espèces de destination et indications :

MULTIV-AL est indiqué dans le traitement des états de carences : retard dans la croissance, rachitisme, dystrophie musculaire, anémie, dermatose, convalescence, affections nerveuses, coadjuvant dans le traitement des maladies infectieuses et parasitaires.

Posologie et mode d'administration:

Administration par voie sous-cutanée ou intramusculaire.

Chats et animaux de pelletterie	0,5 – 1 ml.
Chiens (jusqu'à 10 kg)	0,5 – 2 ml.
(Plus de 10 kg)	2 – 4 ml.
Moutons et chèvres	3 – 6 ml.
Veaux, poulains	5 – 10 ml.
Bovins et chevaux	10 – 15 ml.

Délai d'attente :

Viande et abats : 60 Jours.

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 10 ml :	1405.09.4.69
Flacon de 20 ml :	1406.09.4.69
Flacon de 50 ml :	1407.09.4.69
Flacon de 100 ml :	1206.09.4.69
Flacon de 250 ml :	1207.09.4.69



AL-D3E

Solution Injectable et buvable

Composition :

Vitamine A	10.000.000 UI.
Vitamine D3	2.500.000 UI.
Vitamine E	10 g.
Excipient	q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et équins.

Prévention et traitement des carences vitaminiques spécifiques (rachitisme, croissance retardée, dystrophie musculaire).

Comme adjuvant : - Dans la prophylaxie et la thérapie des pathologies néonatales.

- Pour les femelles gravides, dans la prévention des pathologies et pour l'augmentation de la viabilité du nouveau né.

- Dans le traitement spécifique de la stérilité.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire profonde ou par voie orale avec les mêmes doses.

Prévention et traitement des carences en vitamines spécifiques.

Convalescences:

Veaux et poulains	5 ml.
Bovins et équins adulte	10 ml.
Agneaux	2,5 ml.
Ovins adultes	5 ml.

A renouveler toutes les 3 - 4 semaines si nécessaire.

Comme adjuvant dans prévention et traitement des maladies néonatales:

Veaux	5 ml.
Agneaux	2,5 ml.

A administrer jusqu'à la 1ère semaine de vie. Répéter tous les 10 jours.

Comme adjuvant pendant la grossesse en prévention des maladies néonatales et pour favoriser la vitalité des nouveaux-nés:

Vaches jusqu'au dernier mois de grossesse: 5 ml une fois / semaine.

Brebis jusqu'au dernier mois de grossesse: 5 ml tous les 15 jours.

Comme adjuvant dans le traitement de stérilité:

Bovins: 10 ml une fois / semaine pour 4 semaines.

Délai d'attente : Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml :	1951.09.4.58
Flacon de 250 ml :	1952.09.4.58



METHI AL B12

Solution injectable

Composition :

Acétyl méthionine	25 g.	
L-Arginine chlorhydrate	5 g.	
Hydroxocobalamine acétate	0,0025 g.	
Excipient	q.s.p	100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, ovins, caprins, équins, volailles, chiens et chats.
Hépatoprotecteur lors de :
Retard de croissance, Anorexie, Asthénie, Ictère et intoxication hépatique.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intraveineuse, intramusculaire, sous-cutanée ou orale :

Bovins et équins	25 à 50 ml
Veaux et moutons	10 à 25 ml
Agneaux et caprins	5 à 10 ml
Volailles et carnivores	1 à 2 ml / litre d'eau ou par injection en sous cutanée.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver à une température < 25°C, dans un endroit frais à l'abri de la lumière,

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 50 ml :	1464.09.1.58
Flacon de 100 ml :	1465.09.1.58
Flacon de 250 ml :	1466.09.1.58



NUTR AL B COMPLEX

Solution Injectable

Composition :

Vitamine B1	10 g.	
Vitamine B2	0,50 g.	
Vitamine B6	5 g.	
Vitamine B12	10 m g.	
Nicotinamide	15 g.	
D-Panthénol	0,5 g.	
Excipient	q.s.p	100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins et Lapins.

Etats déficitaires des vitamines du groupe B, altérations du système nerveux, altération hépatique, états anémiques et stimulant de la croissance et de la lactation.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire profonde.
1 ml/ 10 kg de poids vif.

Contre-indications :

Ne pas administrer aux animaux ayant montré de l'hypersensibilité à quelques ingrédients de la formule.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver le flacon bien fermé dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml :	1291.09.4.58
Flacon de 250 ml :	1292.09.4.58
Flacon de 50 ml :	1410.09.4.58



Algerian Animal Health Product

SUPPLEMENT MINERAL



C-AL-CIMAG 2.1.1 **SOLUTION INJECTABLE**

Composition :

Gluconate de calcium 15,5 g.
Hypophosphite de calcium 2,75 g.
Chlorure de magnésium 8,35 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins et Equidés:

Parésie hypocalcémique : avant, pendant ou après la mise bas ou pendant la lactation.
Tétanies, Allergies, toxicoses et névroses: Hémoglobinurie puerpérale, urticaire, anaphylaxie par les larves d'hypoderme, exanthème, fourbure chez les équidés, pododermatite causée par des intoxications alimentaires, paralysie après la mise bas chez les juments, diathèse hémorragique, hématurie.

Troubles du métabolisme du calcium

Troubles métaboliques généraux, comme anaphrodisie, fragilité des contractions utérines.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intraveineuse lente, intramusculaire ou sous-cutanée.

Bovins et équidés adultes d'environ 500 Kg de poids vif: 500 ml / animal.

Veaux, poulains, brebis et chèvres de 50 à 100 Kg de poids vif: 50 à 100 ml.

Pour les animaux d'un poids inférieur ou supérieur aux spécifiés, il faut administrer les doses proportionnellement plus réduites ou plus élevées.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et 28 jours après l'ouverture du flacon.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 250 ml : 1774.09.2.58

Flacon de 500 ml : 1775.09.2.58



Algerian Animal Health Product

ASSOCIATION DIURETIQUE ANTI-INFLAMMATOIRE



DIURIZ AL Solution Injectable

Composition :

Hydrochlorothiazide 5 g.
Dexaméthasone 0,05 g.
Excipient q.s.p 100 ml.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Equins .
Traitement des congestions et œdèmes de toute nature notamment :
Chez les bovins et ovins:
Congestion et œdèmes de la mamelle, persistance de l'œdème de lactation, œdème et congestion pulmonaire, infiltration œdémateuse des plaies chirurgicales ainsi que les œdèmes des manifestations allergiques.
Chez les équins :
Œdème du fourreau, Œdèmes déclives ainsi que les œdèmes des manifestations allergiques.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intramusculaire, intraveineuse et sous cutanée .
Bovins et équins adultes :
Préventive : 10 ml/ jour pendant 3 jours.
Curative : Congestions et œdèmes bénins : 10 ml/ jour pendant 2-3 jours.
Congestions et œdèmes importants : 20 ml/ jour pendant 2 et 10 ml le 3ème jour.
Ovins , poulains et veaux : 2 ml pour 40-50 Kg p.v /jour.

Délai d'attente:

Viande et abats : 3 jours .
Lait : 4 traites.

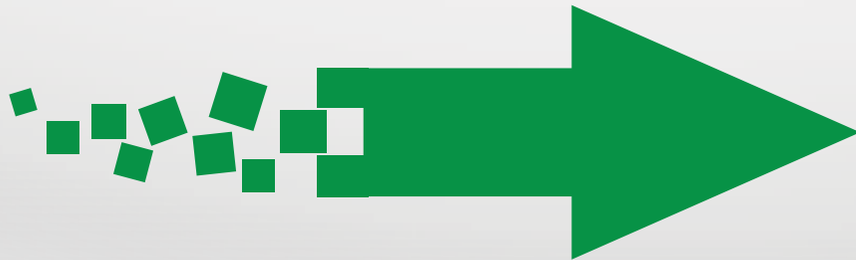
Précautions spéciales de conservation:

Conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Flacon de 50 ml : 2168.02.1.58
Flacon de 100 ml : 2169.02.1.58

FORME SEMI-SOLIDE POMMADE



MASTIV-AL COMPLEX

Pommade Intramammaire

Composition :

Cloxacilline 250 mg.
Framycétine 200 mg.
Sulfadimérazine 500 mg.
Chymotripsine 8 mg.



Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et caprins.
Traitement des mammites (Staphylococcus, E.coli, Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa, Corynebacterium).
Prophylaxie après opération chirurgicale
Blessures ou érosion de la mamelle, du conduit lactifère, fistule, abcès et furoncles de la mamelle.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intra-mammaire.
Bovins : 10 g / mamelle équivalent à 250 mg de cloxacilline et 200 mg de framycétine
Ovins et caprins : 5 g / mamelle équivalent à 125 mg de cloxacilline et 100 mg de framycétine.
Après avoir administrer le produit, massez la mamelle afin de faciliter la distribution de la suspension.

Délai d'attente:

Viande et abats: 7 jours.
Lait: 2 jours.

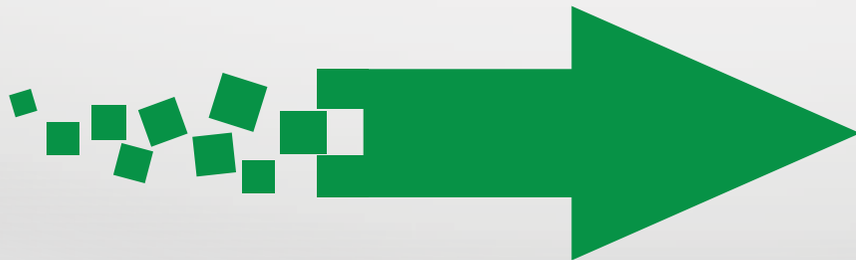
Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec, et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Injecteur de 5 g : 1286. 01. 4. 69
Injecteur de 10 g : 1287. 01. 4. 69

**FORME SOLIDE
POUDRE**



Algerian Animal Health Product

ANTIBIOTIQUES



AMOX AL 10% P.S **Poudre Hydrosoluble**

Composition :

Amoxicilline (trihydrate) 10 g .
Excipient q.s.p 100 g .

Espèces de destination et indications :

Volailles et veaux.

Traitement des affections à germes sensibles à l'Amoxicilline chez les volailles et les veaux.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale, par dilution dans l'eau de boisson, ou par incorporation au lait d'allaitement : 10 g d'AMOX-AL 10 % P.S pour 100 kg de poids vif par jour, en 2 prises pendant 5 jours, équivalent à 10 mg d'Amoxicilline par kg de poids vif par jour.
Dans les cas graves, les doses sont doublées.

Délai d'attente:

Viande et abats : 2 jours.

Œufs : Ne pas administrer aux volailles pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans l'emballage commercial, dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière à une température ne dépassant pas 25 °C.

Après ouverture : 3 mois.

Après dissolution dans le lait : 1 heure 30 mn.

Après dissolution dans l'eau de boisson : 12 heures.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g : 1791.01.1.58

Pot de 1 kg : 1790.01.1.58



AMOX AL 50% P.S **Poudre Hydrosoluble**

Composition :

Amoxicilline (trihydrate) 50 g .
Excipient q.s.p 100 g .

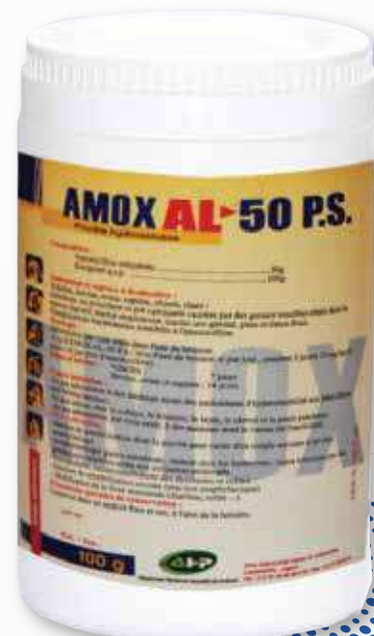
Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Volaille, Chiens, Chats :
Infection en aviculture et pré-ruminants causées par des germes sensibles situés dans le tractus digestif, tractus respiratoire, tractus uro-génital, peau et tissus doux.
Complications bactériennes sensibles à l'amoxicilline.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

0,4 g d'AMOX-AL- 50 PS / L d'eau de boisson / jour pendant 5 jours
(Équivalent à 20 mg /kg de poids vif par jour d'amoxicilline).
(Diarrhée, colite,...).



Délai d'attente :

Viande et abats :

Bovins, Ovins et Caprins : 14 jours

Poulet et dindon : 7 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachet de 100 g : 1282. 01. 1. 69

Sachet de 500 g : 1283. 01. 1. 69

Pot de 1 kg : 1284. 01. 1. 69

OXYTETR AL 500 P.S

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Oxytétracycline 50 g.
(Equivalent à 54 g d'Oxytétracycline HCL)
Excipient q.s.p 100 g.



Espèces de destination et indications :
Volailles : Stress, maladies respiratoires chroniques, entérite non spécifique, sinusite infectieuse, synovite infectieuse et choléra aviaire.
Bovins, ovins, et caprins: Pneumonies, fièvres du transport, diphtérie des veaux, colibacillose, actinobacillose, leptospirose, anaplasmosse et charbon bactérien.
Pneumopathies infectieuses liées au stress des transports, gastro-entérites infectieuses, métrites, mammites, avortements infectieux, panaris, arthrites, anaplasmosse et leptospirose.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.
0,2-0,4 g d'OXYTETR-AL 500 P.S / litre d'eau de boisson par jour, pendant 4 à 5 jours consécutifs.

Interactions médicamenteuses :

Ne pas administrer aux :
Animaux sensibles aux tétracyclines, animaux ayant des pathologies hépatiques ou rénales et aux équidés.

Précautions spéciales de conservation:

A conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g : 1134.01.1.58.
Sachet de 500 g : 1135.01.1.58.
Sachet de 1 kg : 1136.01.1.58
Pot de 1 kg : 1856.01.1.58

COLISTIN AL P.S

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Colistine sulfate 205.000.000 U.I.
Excipient q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Espèces de destination et indications:
Volailles, veaux, agneaux, chevreaux :
Traitement de la Colibacillose.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

Volailles :

0,6 g / 10 kg .p.v. / Jour pendant 3 jours (ou 0,3 g / l d'eau de boisson).

Veaux, agneaux, chevreaux :

0,5 g / 10 kg .p.v. / jour pendant 3 jours (ou 0,5 g / l d'eau de boisson).

Contre-indication :

Ne pas administrer chez des animaux avec insuffisance hépatique

Effets secondaires :

Néphrotoxicité et neurotoxicité.

Délai d'attente:

Viande : 02 jours. Œufs : 02 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g :1427.01.1.58
Sachet de 500 g :1428.01.1.58
Sachet de 100 g:1429.01.1.58
Pot de 1 Kg :2090.01.1.58

ERYTHR AL 20%

Poudre Hydrosoluble



Composition:

Erythromycine (Thiocyanate)20 g.
Excipient q.s.p100 g.

Espèces de destination et indications :

VOLAILLES.
Prévention et traitement des mycoplasmoses.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson ou dans l'aliment.

Curatif : - Eau de boisson : 75-125 g dans 100 litres d'eau de boisson pendant 3-5 jours.

-Aliment : 100 – 200 g dans 100 kg d'aliment pendant 3-5 jours.

Préventif : 100 g / 200 litres d'eau de boisson pendant 3-5 jours.

Délai d'attente:

Viandes et abats : 21 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g :1667.01.1.58

Pot de 1 Kg :1668.01.1.58

TYLON AL100 P.S

Poudre Hydrosoluble



Composition :

Tylosine base active (tartrate) 100g.
Équivalent à 108,8 g de tartrate de tylosine.

Espèces de destination et indications :

Volailles, dindons et veaux.

Volailles : pour contrôler les maladies respiratoires chroniques, les sinusites infectieuses et aerosacculites.

Veaux nourris : Pneumonies associées à Mycoplasmes et pasteurellas

Contre-indications :

Ne pas administrer en association avec les antibiotiques bactéricides.

Effets indésirables :

Pétéchies dans la peau et les membranes séreuses, particulièrement chez les gros animaux.

Délai d'attente :

Viandes et abats : Poulet : 1jour. Dindons : 3 jours. Veaux : 10 jours.

Œufs : ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales et conservation :

Conserver à une température inférieure à 25 °C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Présentations/ N° d'AMM :

Boîte de 100g : 1295.01.1.58.

Sachet de 500g : 1296.01.1.58.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

-Volailles et dindons : 0,5 g /L d'eau de boisson pendant 2 à 5 jours.

-Veaux : 1g /veau, dans l'eau de boisson ou le lait 2 fois par jour pendant 5 à 7 jours.

LINCOMYSPECTIN-AL 100

Poudre hydrosoluble

Composition :

Chlorhydrate de lincomycine monohydraté 33,3 g
Sulfate de spectinomycine tétrahydraté 66,7 g
Excipient q.s.p 150 g

Espèces de destination et indications :

Poulets et dindes

Poulets : Prévention et traitement de la Maladie Respiratoire Chronique (aérosacculite) causée par *Mycoplasma spp*, et du complexe MRC (aérosacculite compliquée) associé à des mycoplasmes et *E.coli* sensibles à la lincomycine et/ou à la spectinomycine.

Dindes : Prévention et traitement de l'aérosacculite causée par *Mycoplasma meleagridis* sensible à la lincomycine et/ou à la spectinomycine chez le dindonneau jusqu'à 5 jours d'âge.



Posologie et mode d'administration:

Poulets :

Prévention de la MRC et du complexe MRC :

Administrer 150 mg d'activité antibiotique /kg de p.v / jours (équivalent à 0,225 g de LINCOMYSPECTIN-AL 100/ kg p.v /jours) durant les 3 à 5 premiers jours de vie et 50 mg d'activité antibiotique /kg p.v / jours (équivalent à 0,075 g de LINCOMYSPECTIN-AL 100 /kg p.v/ jours) durant 1 à 2 jours au cours de la 4^{ème} semaine d'âge ou après vaccination

Traitement de la MRC et du complexe MRC :

Administrer 50 mg d'activité antibiotique/ kg p.v / jours (équivalent à 0,075 g de LINCOMYSPECTIN-AL 100 /kg p.v / jours) dès les premiers symptômes de la maladie et continuer pendant 3 à 7 jours.

Dindes :

Prévention et traitement de l'aérosacculite.

Administrer 150 mg d'activité antibiotique/ kg p.v / jours (équivalent à 0,225 g de LINCOMYSPECTIN-AL 100/ kg p.v / jours) durant les 3 à 5 premiers jours de vie.

* La quantité du produit doit être ajoutée à la quantité d'eau de boisson et consommée en 12 à 24h.

* La solution médicamenteuse doit être la seule source d'abreuvement jusqu'à consommation totale. Ensuite, les animaux peuvent recevoir de l'eau non traitée pour le reste de la journée.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 150 g : 2068.01.3.69
Pot de 1Kg : 2069.01.3.69

Délai d'attente:

Viande et abats : 05 jours
Œufs : Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.



SUCOTYTR-AL 4

Solution Orale

Composition :

Tylosine (tartrate) 5 g.
Colistine (sulfate) 30mill.U.I.
Sulphaméthoxazole 17,5 g.
Triméthoprime 3,5 g.
Excipient q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

VOLAILLES:

Traitement des mycoplasmoses, des maladies respiratoires chroniques (CRD), du coryza et des complications bactériennes des maladies virales .

BOVINS:

Traitement des maladies respiratoires , des colibacilloses et des diarrhées néonatales chez les veaux.

Délai d'attente:

Viande : 12 jours.

Lait : 2 jours (4 traites).

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

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g: 1233.01.3.69
Sachet de 500 g: 1234.01.3.69
Sachet de 1 kg : 1235.01.3.69

Posologie et mode d'administration:

Par voie orale dans l'eau de boisson.
VOLAILLES: 1 – 1,5g/lit d'eau de boisson pendant 3 – 5 jours.
BOVINS: 1 g/10 kg poids vif pendant 3 – 5 jours.

DOXYN-AL 50 % P.S.

Poudre hydrosoluble

Composition :

Doxycycline (hyclate) 50 g.
Excipient q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

DOXYN-AL 50% P.S est indiqué pour le traitement des infections causées par les germes sensibles à la Doxycycline :

Volailles: traitement des colibacilloses, maladies respiratoires chroniques.

Veaux : infections respiratoires provoquées par des germes sensibles à la Doxycycline telles que Pasteurella multocida et Mannheimia haemolytica.

Posologie et mode d'administration:

Administrer oralement dans le lait de remplacement et/ou l'eau de boisson.

-Volailles: 20 mg de Doxycycline par kg de poids vif et par jour.

-Veaux : 10 mg de Doxycycline par kg de poids vif et par jour, équivalent à 1 g de DOXYN-AL 50% P.S par 50 kg de poids vif et par jour.

Continuer le traitement pendant 3 à 5 jours consécutifs.

L'eau médicamenteuse doit être renouvelée chaque 24 heures.

Délai d'attente:

Viande et abats: 7 jours.

Ne pas administrer aux animaux produisant le lait, ou les poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans son emballage d'origine à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de l'humidité.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 200 g : 1916.01.1.58

Sachet de 1 Kg : 1917.01.1.58

Sachet de 100 g : 2271.01.1.58

Pot de 1 Kg : 2232.01.1.58



AL-DOXI 10 P.S.

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Doxycycline (hyclate) 10 g.
Excipient q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Volaille (poulet de chair et dindon):
Mycoplasmoses, maladies respiratoires chroniques, colibacilloses, pasteurelloses.

Bovins: Broncho-pneumonies, entérites et arthrites.

Ovins : Broncho-pneumonies, colibacilloses, chlamydioses, pasteurelloses.



Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

0,5 g - 1,0 g d'ALDOXI 10 P.S / L d'eau de boisson par jour pendant 3 à 5 jours (équivalent à 50 mg - 100 mg de Doxycycline (hyclate) / L d'eau de boisson par jour pendant 3- 5 jours).

L'eau doit être la seule source de boisson.

Délai d'attente:

Viande et abats : 7 jours.

Lait : Interdit chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Œufs : Interdit chez la volaille pondeuse dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 50 g : 1061.01.1.58

Sachet de 100 g : 1062.01.1.58

Sachet de 500 g : 1063.01.1.58

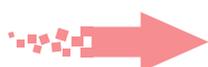
Sachet de 1 Kg : 1064.01.1.58

Pot de 1 Kg : 2197.01.1.58



Algerian Animal Health Product

ANTIPARASITAIRES



PIPER-AL-ZINE
Poudre Orale



PIPER-AL-ZINE

Poudre Orale

Composition:

Pipérazine (s.f. citrate) 35,5 g.
Soit 100 g de Citrate de pipérazine.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Équins, Volailles, Lapins, Chiens et Chats.

Traitement des parasitoses internes .

Contre-indication :

Ne pas administrer chez des animaux avec insuffisance hépatique

Effets secondaires :

Néphrotoxicité et neurotoxicité.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson ou mélangé à l'alimentation liquide.

2 à 3 g / 10 kg de poids vif ; soit 2 à 3 g par litre d'eau de boisson. Renouveler le traitement 3 semaines après .

Délai d'attente:

Viande et abats : 7 jours.

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

Œufs : Ne pas administrer aux volailles pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Précautions spéciales de conservation:

A Conserver à une température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité

Présentations /N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g : 2048.06.1.69

Pot de 1 Kg : 2048.06.1.69

Tél. : 031.60.67.14 /15
Fax : 031.60.67.16/18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algéria.

AL-BENDAZOL 750

BOLUS POUR ADMINISTRATION ORALE

Composition :

Chaque bolus de 2 g contient :
Albendazole 750 mg.
Excipient q.s.p 1 bolus.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins.
Contrôle et traitement des nématodes gastro-intestinaux et pulmonaires causées par des nématodes sensibles à l'albendazole, non seulement les formes adultes mais aussi les larves et les œufs.
Traitement du ténia causé par *Moniezia* spp. Le traitement de la distomatose (*Fasciola* et *Dicrocoelium*).

Posologie et mode d'administration:

Ovins et caprins :

- Traitement de la nématodose et de la téniasis : 5 mg d'albendazole /kg p.v. (équivalent à un tiers (1/3) du bolus par animal de 50 kg p.v.).
 - Traitement de la fasciola : 7,5 mg d'albendazole /kg p.v. (équivalent à la moitié (1/2) du bolus par animal de 50 kg p.v.).
 - Traitement de dicrocoelium : 10 - 15 mg d'albendazole /kg p.v. (équivalent à deux tiers (2/3) du bolus ou à 1 bolus par animal de 50 kg p.v.).
- Bovins :
- Traitement de la nématodose et de la téniasis : 7,5 mg d'albendazole /kg p.v. (équivalent à 1 bolus par animal de 100 kg p.v.).
 - Traitement de fasciola : 10 mg d'albendazole /kg p.v. (équivalent à deux tiers (2/3) du bolus par animal de 100 kg p.v.).

Délai d'attente :

Viande et abats : bovins : 14 jours. Ovins et caprins : 10 jours. Lait : 4 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Présentations / N° d'AMM :

Boite de 50 bolus : 2084.06.1.69



Algerian Animal Health Product

VITAMINES MINÉRAUX ACIDES AMINES



VIT AL - FORT

Poudre hydrosoluble

Espèces de destination et indications :

Il est indiqué chez toutes les espèces, VIT-AL FORT est formulé pour satisfaire les besoins des animaux pendant leur développement (croissance, vaccination, pics de ponte, engraissement). Il peut être utilisé comme biostimulant pendant les périodes de convalescence après des infections ou maladies parasitaires.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson .
Curatif : 1g/l d'eau de boisson pendant 7- 10 jours .
Préventif: 0.5g/lit d'eau de boisson pendant 5 jours une fois par mois.

Dans l'aliment : 1kg / ton pendant 5 jours.
Pour assurer une dissolution complète, à dissoudre 100 g du produit dans au moins 10 litres d'eau et ajouter la solution dans l'eau de boisson.

Délai d'attente :

Non nécessaire.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

PRESENTATION/N° d'A.M.M :

Composition :

Vitamine

Vitamine A	8 000 000 I.U.
Vitamine D3	1500 000 I.U.
Vitamine E	1.000 mg.
Vitamine K3	2.000 mg.
Vitamine C	5.000 mg.
Vitamine B1	500 mg.
Vitamine B2	500 mg.
Vitamine B6	200 mg.
Vitamine B12	8 mg.
Pantothénate de Calcium	4.000 mg.
Nicotinamide	6.000 mg.
Acide Folique	50 mg.

Minéraux:

Sulfate de manganèse	400 mg.
Sulfate de Zinc	150 mg.
Sulfate de fer	500 mg.
Sulfate de cuivre	40 mg.
Chlorure de cobalt	10 mg.

Acides aminés :

Méthionine	7.000 mg.
Lysine	6.000 mg.
Tryptophane	2.500 mg.
Thréonine	2.500 mg.
Complex Acides aminés	4.000 mg.

(Acide Aspartique , Thréonine, Sérine, acide glutamique, Proline, Glycine, Alanine, cystine, Méthionine, Isoleucine, Leucine, phenylalanine, Tyrosine, Hystidine, Arginine, Tryptophane) .

VIT AL - VEXC 25%

Poudre hydrosoluble

Composition :

Vitamine C	25 g.
Excipient	q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, équidés et Volaille : Stimulant de l'organisme pendant les périodes de stress, convalescence, syndrome hémorragique, asthénie, anémie, coadjuvant dans le traitement des maladies infectieuses, coadjuvant dans les processus de désintoxication chez la volaille et les ruminants.



Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.
Volaille : 1 g / litre d'eau de boisson.
Bovins et équidés : 10 à 25 g / jour.
Ovins et caprins : 5 à 10 g / jour.
Poursuivre le traitement pendant 4 à 7 jours.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

PRESENTATION/N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g :	1208. 09. 4. 69
Pot de 1 Kg :	:1209. 09. 4. 69

VIT AL - VEX C 50%

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Vitamine C (acide ascorbique) 50 g
Excipient q.s.p 100 g

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Caprins, Équidés et Volailles.
VIT-AL VEX C 50 % stimule le mécanisme de défense de l'organisme et augmente la résistance aux infections surtout en période de stress, convalescences, syndrome hémorragique, anémies, asthénies, il combat l'anorexie et augmente la prise alimentaire et la prise d'eau. Il facilite également l'absorption et l'utilisation des nutriments .

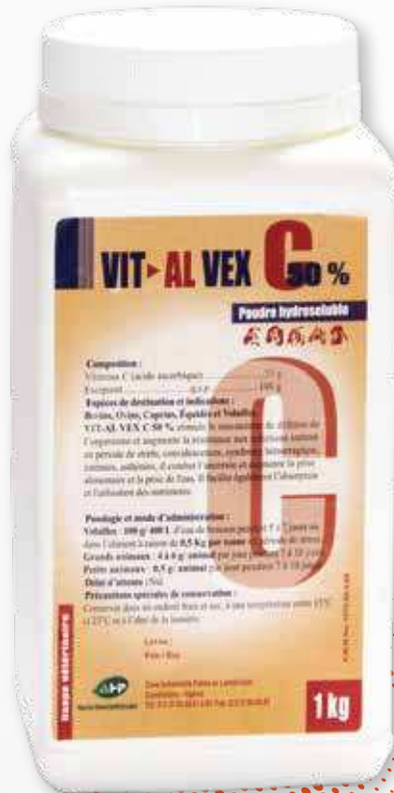
Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

Volailles : 100 g/ 400 L d'eau de boisson pendant 5 à 7 jours ou dans l'aliment à raison de 0,5 Kg par tonne en période de stress.

Grands animaux : 4 à 6 g/ animal par jour pendant 7 à 10 jours.

Petits animaux : 0,5 g/ animal par jour pendant 7 à 10 jours .



Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à une température entre 15°C et 25°C et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachets de 100 g : 1969.09.4.69
Pots de 1 kg : 1970.09.4.69



Espèces de destination et indications :

Il est indiqué chez toutes les espèces.

VIT-AL C est un produit avec une concentration de vitamine C, d'autres vitamines essentielles, minéraux et acides aminés.

Conçu pour satisfaire les besoins indispensables ciblant les grandes phases (Croissance, vaccinations, pic de ponte, engraissement et ambiance d'élevage), et spécialement pendant les périodes de grandes chaleurs (stress thermique, acclimatation).

VIT-AL C peut être utilisé comme stimulant et adjuvant au cours des différentes pathologies et pendant les périodes de convalescence.

VIT-AL C peut être utilisé comme stimulant et adjuvant au cours des différentes pathologies et pendant les périodes de convalescence.

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachet de 100g , Pot de 1Kg :
CLV N° 14-03/ 160

VIT AL - C

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Vitamines

Vitamine C 50 000 mg.
Vitamine A 8000 000 U.I.
Vitamine D3 15 000 000 U.I.
Vitamine E 1 000 mg.
Vitamine K3 2 000 mg.
Vitamine B1 500 mg.
Vitamine B2 500 mg.
Vitamine B6 200 mg.
Vitamine B12 8 mg.
Pantothénate de calcium 4.000 mg.
Nicotinamide 6.000 mg.
Acide Folique 50 mg.

Acides Aminés :

Méthionine 15.000 mg.
Lysine 6.000 mg.
Tryptophane 2.500 mg.
Thréonine 2.500 mg.
Complex d'acides aminés 4.000 mg.

Minéraux

Sulfate de manganèse 400 mg.
Sulfate de zinc 150 mg.
Sulfate de fer 500 mg.
Sulfate de Cuivre 40 mg.
Chlorure de Cobalt 10 mg.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.

Curatif : 1g /1L d'eau de boisson pendant 5-7 jours.

Préventif : 0,5g/1L d'eau de boisson pendant 5 jours une fois par mois.

Dans l'aliment : 1kg/2tonnes pendant 5 jours.

Afin d'assurer une dissolution complète, dissoudre au préalable 100g de poudre dans au moins 10 litres d'eau et rajouter la solution à l'eau de boisson.

AL - Cophos

Complément Nutritionnel

Composition:

Vitamine A enrobé	4.000.000 U.I.
Vitamine D3 enrobé	1.200.000 U.I.
Vitamine E enrobé	160 mg.
Vitamine C enrobé	250 mg.
Vitamine PP enrobé	250 mg.
Vitamine B1 enrobé	180 mg.
Vitamine B2 enrobé	300 mg.
Vitamine B6 enrobé	130 mg.
Vitamine K3 enrobé	130 mg.
Calcium	190.000 mg.
Fer	5.000 mg.
Zinc	5.000 mg.
Cuivre	1.000 g.
Manganèse	5.000 mg.
Bétaine	2.500 mg.
DLMéthinine	24.000 mg.
Phosphore	120.000 mg.
Excipient q.s.p	1.000 mg.



Espèces de destination et indications :

OVINS, BOVINS, ET VOLAILLE

AL-COPHOS assure le maintien optimal de la production constante de vitamines, minéraux oligo-éléments et acides aminés limitant, pour les animaux auxquels il est administré.

Il satisfait les besoins élevés des animaux pendant la période de croissance et améliore les performances de production des animaux adultes.

Il exerce une influence positive tant sur les fonctions de reproduction (fertilité, fécondité, développement du fœtus) que sur la prévention de syndromes "post partum".

Délai d'attente:

Nul.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Pot de 1 Kg : 14-03/156

Posologie et mode d'administration:

Administrer par addition à la nourriture.

OVINS, BOVINS:

25g/jour par animal (2 mesure et 1/2).

VOLAILLES:

10g pour 10Kg d'aliments (1 mesure).

HEMOK AL3 20%

Poudre Hydrosoluble

Composition :

Vitamine K3	20 g.
(Bisulfite de ménéadione sodique)	
Excipient	q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Bovins :

Bovins, Ovins, Caprins, Équidés et Volailles.

HEMOK-AL3 20% est utilisé dans : Prévention et traitement de plusieurs types d'hémorragie entant que vitamine prothrombinogénique. Ces hémorragies peuvent être causées par un faible apport, une malabsorption, une faible utilisation et une hypoprothrombinémie provoquée par des agents d'origine toxiques ou mycotique. Coadjuvant dans les infections septico-hémorragiques de cause bactérienne, virale ou parasitaire.



Voie d'administration et Dosage:

Administrer oralement dans l'eau de boisson.

En général: 0.1 g d'HEMOK-AL3 20 % /L d'eau de boisson .

Délai d'attente :

Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Le flacon doit être conservé dans un endroit frais (15 à 25 °C) , sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachet de 100 g et Pot de 1 Kg : 064/14-03

AMINOVIT AL-SUPER P.S

Suspension Orale

Composition:

Vitamine A	2.000.000 U.I.	Sérine	0.66 g.
Vitamine D3	5.00.000 U.I.	Acide glutamique	2.64 g.
Vitamine E	0,9 g.	Proline	1.15 g.
Vitamine B1	0,5 g.	Glycine	1.53 g.
Vitamine B2	1 g.	Alanine	1.74 g.
Vitamine B6	0,30 g.	Cystine	0.126 g.
Vitamine B12.....	3 mg.	Méthionine	1.11 g.
Vitamine C	5 g.	Isoleucine	0.98 g.
Vitamine K3	0.5 g.	Leucine	2.01 g.
Acide folique	0.1 g.	Phénylalanine	0.77 g.
Acide nicotinique	2 g.	Tyrosine	0.68 g.
Pantothénique calcique ...	1 g.	Lysine	2.07 g.
		Histidine	0.56 g.
		Arginine	1.41 g.
		Tryptophane	0.367 g.
		Excipient q.s.p	100 g.

Acides aminés:

Acide aspartique	1.45 g.
Thréonine	0.64 g.



Espèces de destination et indications :

Volailles, ruminants et lapins.

AMINOVIT-AL SUPER P.S est utilisé pour le traitement de déficiences en vitamines ou acide aminés comme :

- Stimulant de la croissance et de la production animale.
- Après une période d'alimentation déficiente accompagnée d'un changement significatif du système de nutrition.
- Pendant des stades infectieux avec le traitement étiologique ou pendant des vaccinations pour augmenter les défenses organiques.
- Pendant les périodes de convalescence après maladies parasitaires ou infectieuses comme biostimulant.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie orale dans l'eau de boisson.

Volailles et lapins : 0,25 g-0,5 g / 2L d'eau de boisson pendant 4-8 jours.

Ruminants, chevaux : 1g/2L d'eau de boisson pendant 3-5 jours.

Mélanger à l'aliment : 1 kg / 4 tonnes.

Délai d'attente:

Nul

Précautions spéciales de conservation:

Le flacon doit être conservé fermé dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations /N° d'A.M.M :

Sachet de 100g, 500g et pot de 1 kg:

14-03/451



Algerian Animal Health Product

ASSOCIATION ANTIBIOTIQUES / VITAMINES ET MINÉRAUX



NEOXYVIT AL

Poudre hydrosoluble

Composition :

Chlorhydrate d'oxytetracycline	12,5 g	Panthothénate calcique	250 mg
Sulfate de néomycine	3 g	Nicotinamide	500 mg
Vitamine A	250 000 U.I	Vitamine C	250 mg
Vitamine D3	50 000 U.I	Mn SO4 (H2O)	1 g
Vitamine E	100 mg	Zn SO4 7(H2O)	1 g
Vitamine K3	100 mg	Cu SO4 5(H2O)	150 mg
Vitamine B1	100 mg	Fe SO4 7(H2O)	50 mg
Vitamine B2	20 mg	Co SO4 7(H2O)	10 mg
Vitamine B6	20 mg	Iodure de potassium	10 mg
		Excipient q.s.p	100g

Espèces de destination et indications :

Volaille, Bovins, Ovins et Caprins

Prévention et traitement des infections bactériennes liées aux carences en vitamines et minéraux.

Prévention et traitement d'état de stress

Stimulation de la production d'œufs et aide à maintenir une bonne performance

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale.

Traitement : Volaille, Bovins, Ovins et Caprins :

100 g / 100 L d'eau de boisson pendant 3-4 jours. 1-2 kg par tonne d'aliment.

Prévention :

50 g / 100 L d'eau de boisson pendant 2-3 jours, 0,5 - 1 kg par tonne d'aliment

Veaux :

2 g / 10 kg de poids vif par jour, Renouveler l'eau de boisson toutes les 24 heures.

Contre-indications :

Ne pas administrer chez les animaux hypersensibles aux principes actifs, chez les animaux à insuffisance rénales et hépatiques et chez les femelles gestantes.

Délai d'attente:

Viande et abats : 3 jours.

Lait : 2 jours (4 traites).

Œufs : 3 jours.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 100 g : 1319. 01. 7. 69

Sachet de 500 g : 1320. 01. 7. 69

Sachet de 1 kg : 1321. 01. 7. 69

Pot de 1 kg : 2107. 01. 7. 69



EV AL - 2 X **Poudre hydrosoluble**

Composition :

Erythromycine (thiocyanate) ... 10 g.
Vitamine A 440.000 UI.
Vitamine D3 55.000 UI.
Vitamine E 220 mg.
Vitamine B2 330 mg.
Vitamine B6 177 mg.
Vitamine B12 0.420 mg.
Vitamine PP 617 mg.
Excipient q.s.p 100 g.



Espèces de destination et indications :

Volaille : Etats de stress, maladies respiratoires chroniques, sinusites infectieuses, synovites infectieuses.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale.
Traitement des maladies respiratoires chroniques : 1 sachet de 114 g / 100 litres d'eau de boisson par jour, pendant 3 jours, en cas de nécessité, prolonger le traitement pendant 3 autres jours.
Traitement d'états de stress: 1 sachet de 114 g / 200 litres d'eau de boisson par jour pendant 4 – 5 jours.
Amélioration de l'état général : 1 sachet de 114 g / 400 litres d'eau de boisson pendant 4 – 5 jours.

Délai d'attente:

Viande et abats:..... 21 jours.
Œufs.....3 jours.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Sachet de 100g : 1654.01.6.69
Sachet de 114 g : 1210. 01. 6. 69
Sachet de 1 kg : 1211. 01. 6. 69
Pot de 1 kg : 2109. 01. 6. 69



NEOTERR AL **Poudre Hydrosoluble**

Composition :

Chlorhydrate d'Oxytétracycline 5,5 g
Sulfate de néomycine 5,5 g
Vitamine A 110.000 U.I
Vitamine D3 22.000 U.I
Vitamine E 33 U.I
Vitamine B2 176 mg
Vitamine B12 0,44 mg
Vitamine PP 880 mg
Pantothénate calcique 360 mg
Vitamine K3 44 mg
Excipient q.s.p 100 g

Espèces de destination et indications :

Volailles, bovins, veaux, ovins, caprins et lapins.
Traitement des infections à germes sensibles à l'Oxytétracycline ou à la Néomycine, des états de stress.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson ou l'aliment

Volailles :

0,32 g /kg de poids vif/jour, pendant 3-4 jours.
1-2 kg par tonne d'aliment.

Veaux et lapins:

0.32 g /kg de poids vif/jour pendant 3-4 jours.

Jeunes Bovins, Ovins et Caprins :

0,16 g /kg de poids vif /jour, pendant 3-4 jours

Contre-indications :

Ne pas administrer aux animaux hypersensibles aux principes actifs.
Ne pas utiliser chez la femelle gestante.

Délai d'attente :

Viandes et abats : 3 jours. Œufs : 3 jours. Lait : 04 traites (02 jours).

Précautions spéciales de conservation :

Conserver à une température ≤ 25°C , dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachet de 100 g : 1498.09.7.58
Sachet de 500 g : 1499.09.7.58
Pot de 1Kg : 1500.09.7.58



Algerian Animal Health Product

ANTICOCCIDIENS



AL-COX
Poudre Orale



AL-COX Poudre Orale

Composition :

Sulfaquinoxaline sodique	15 g.
Sulfaméthazine sodique	7 g.
Sulfadiazine sodique	7 g.
Vitamine K3	200 mg.
Vitamine A	800.000 U.I.
Lactose monohydrate	q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Volailles , Bovins , ovins et lapins.

Traitement des coccidioses caecales et intestinales accompagnées d'hémorragie.
Actif contre : - Chez le poulet : Eimeria tenella, Eimeria necatrix, Eimeria bruneti, Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria mivati, Eimeria praecox, Eimeria hagani, Eimeria mitis.
- Chez le dindon : Eimeria meleagridis, Eimeria adénoides, Eimeria gallopavonis.
Contre les germes Gram - : E.coli, Haemophilus, Bordetella, Pasteurella.
Contre les germes Gram + : Staphylococcus, Streptococcus Corynebacterium pyogène.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie orale, dans l'eau de boisson.
Traitement préventif : 0,5 g/ litre pendant 3 à 5 jours.
Traitement curatif : 1g/ litre pendant 3 jours successifs, arrêter le traitement pendant 2 jours puis reprendre pendant 3 jours

Contre-indication:

Ne pas administrer chez la volaille atteinte de la maladie de Gumboro.
Ne pas administrer chez les poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

Délai d'attente :

Viande : 21 jours.

Lait : 4 jours à partir du dernier traitement .

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Bien agiter avant l'emploi.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml : 1869.01.1.58

Flacon de 250 ml : 1870.01.1.58

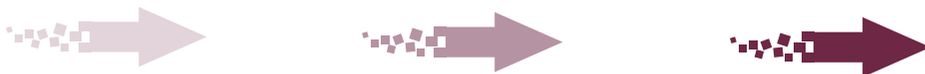
Tél. : 031.60.67.14 / 15
Fax : 031.60.67.16 / 18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algérie.



Algerian Animal Health Product

ASSOCIATION DIURETIQUE - ANTI-INFLAMMATOIRES



DIURIZ-AL P.S
Poudre Hydrosoluble

DIURIZ-AL P.S **Poudre Hydrosoluble**

Composition :

Hydrochlorothiazide 5.5 g.
Dexaméthasone 0,025 g.
Excipient q.s.p 100 g.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins, Equins .
Traitement des œdèmes de toute nature, l'association de diurétique et d'anti-inflammatoire permet le traitement des processus congestifs et œdémateux d'origine diverses .
Chez les bovins et ovins, DIURIZ-AL P.S peut être utilisé notamment dans les cas de :
Congestion et œdèmes pulmonaire, œdème de la mamelle, persistance de l'œdème de lactation, infiltration œdémateuse des plaies chirurgicales ainsi que les œdèmes des manifestations allergiques.
Chez les équins, le DIURIZ-AL P.S peut être administré notamment lors de :
Congestion et œdèmes d'origine diverses, Œdème du fourreau, Œdèmes déclives ainsi que les œdèmes des manifestations allergiques.

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie orale dans l'eau de boisson.
Chez les bovins et équins : 2 sachets le premier jour, un sachet les 2^{ème} et 3^{ème} jours.
Chez les ovins : 1 sachet le premier jour, 1/2 sachet les 2^{ème} et 3^{ème} jours.

Délai d'attente:

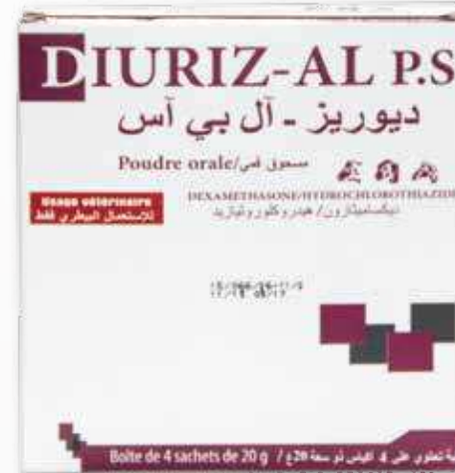
Viande et abats : 6 jours .
Lait : 6 traites.

Précautions spéciales de conservation:

Conserver à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

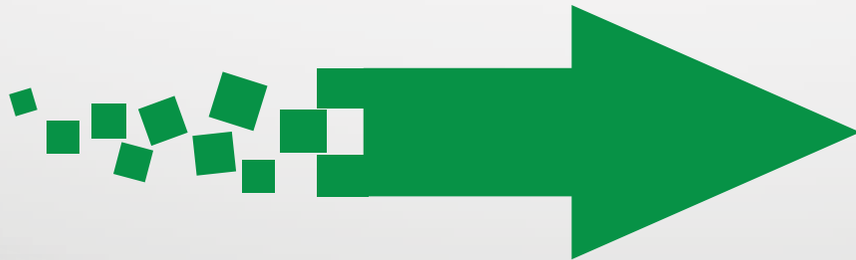
Sachet de 20 g : 1984.02.1.69



Tél. : 031.60.67.14 / 15
Fax : 031.60.67.16/18

Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algérie.

FORME SOLIDE OBLETS



Algerian Animal Health Product

ANTIBIOTIQUES OBLETS GYNECOLOGIQUES



OBLECYN AL

Obléts gynécologiques

Composition :

Obléts de 8 g :
Tétracycline chlorhydrate 400 mg.
Sulfaméthoxy-pyridazine 1000 mg.
Excipient q.s.p 1 obléts.

Espéces de destination et indications :

Vaches et juments.
Avortement, métrite et rétention du placenta.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intra-utérine
Un (1) obléts par voie intra utérine / animal après la mise bas, ou un (1) obléts par voie intra utérine / animal / jour jusqu'à la disparition des symptômes.

Contre-indication :

Ne pas administrer aux chevaux destinés à la consommation humaine.

Ne pas administrer aux animaux présentant une hypersensibilité aux tétracyclines ou aux sulfamides.

Délai d'attente:

Vaches:
Viande et abats : 18 jours.
Lait : 6 traites (3 jours).

Précautions spéciales de conservation:

Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'A.M.M :

Boite de 100 obléts gynécologique :
1897.07.2.69

OBLECYCLINE

Obléts gynécologiques

Composition :

Obléts de 8 g :
Chlortétracycline (sous forme de chlorhydrate) 1 g.
Excipient q.s.p 1 obléts.

Espéces de destination et indications :

Vaches, Brebis et Chèvres.
Traitement préventif et curatif des infections puerpérales causées par des germes sensibles à la chlortétracycline.

Posologie et mode d'administration:

Administer par voie intra utérine.

Vaches :
Pour le traitement :
Préventif : un (1) obléts.
Curatif : un (1) à deux (2) obléts.

Brebis et chèvres :
Pour le traitement:
Préventif : un demi (1/2) obléts.
Curatif : un demi (1/2) à un (1) obléts

Délai d'attente:

Viande: 10 jours. Lait : 8 traites (4 jours).

Précautions spéciales de conservation:

Conserver le produit dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière à une température ne dépassant pas 25°C.

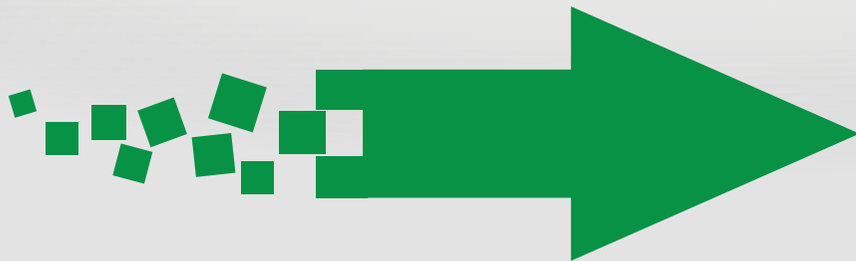
Présentations / N° d'A.M.M :

Boite de 100 obléts gynécologique :
1871.07.2.58

Autre:
HORMONES

VACCINS

**PRODUITS
TOPIQUES**



Tél. : 031.60.67.14 /15
Fax : 031.60.67.16/18
Zone Industrielle 24 Février 1956 Lot. D N° 266, ex Lamoricière, Constantine - Algéria.



Algerian Animal Health Product

HORMONES



SYNCHRON-AL Eponge

EPONGES VAGINALES

Composition :

Acétate de fluorogestone 40 mg.
Ethanol 4 ml.
Imprégné dans un tampon de polyuréthane.

Espèces de destination et indications :

Brebis , agnelles et chèvres.
Induction et synchronisation des chaleurs .

Posologie et mode d'administration:

Administrer par voie intra-vaginale.

BREBIS : Pendant la saison sexuelle, administrer 1 éponge de SYNCHRON-AL/ Animal , (équivalent à 40 mg d'acétate de fluorogestone) , et l'éponge est maintenue pendant 14 jours.

AGNELLES : Administrer 1 éponge de SYNCHRON-AL/ Animal , (équivalent à 40 mg d'acétate de fluorogestone) , et l'éponge est maintenue pendant 14 jours.

CHEVRES : 1 éponge / Animal avec 11, 17-21 jours de permanence .

Délai d'attente :

Viande et abats : 5 jours après le retrait de l'éponge.

Lait : Nul.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$ et à l'abri de l'humidité et de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Sachet de 25 Eponges : 1587.07.1.58



Algerian Animal Health Product

VACCINS



TOXIN-AL 8

Suspension Injectable Vaccin inactivé

Composition :

Pour une dose vaccinale de 2 ml :

Anatoxine α de Clostridium perfringens type B	0,3 UI / ml.
Anatoxine β de Clostridium perfringens type C	10,0 UI / ml.
Anatoxine ϵ de Clostridium perfringens type D	5,0 UI / ml.
Anatoxine de Clostridium septicum	2,5 UI / ml.
Anatoxine α de Clostridium oedematiens (novyi B)	3,5 UI / ml.
Anatoxine de Clostridium tetani	2,5 UI / ml.
Anaculture de Clostridium sordellii	100 % de protection.
Anaculture de Clostridium chauvoei	100 % de protection.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins et lapins.

Le vaccin est destiné à stimuler une immunité active contre les affections clostridiennes chez les espèces cibles :

- Entérotoxémies des ovins adultes, des jeunes bovins, des lapins
 - Dysenterie bacillaire des veaux et des agneaux
 - Maladie du rein pulpeux
- Entérite hémorragique de l'agneau et du chevreau
 - Œdème malin de la caillette
 - Hépatite infectieuse nécrosante
 - Charbon symptomatique
- Gangrènes gazeuses à différents clostridium.
 - Tétanos.

Posologie et mode d'administration:

Bien mélanger le flacon avant et durant la vaccination.

Bovins :

Administer 4 ml du vaccin / tête par injection intramusculaire ou sous-cutanée.

Ovins et Caprins :

Administer 2 ml du vaccin / tête par injection sous-cutanée.

Lapins :

Administer 1 ml du vaccin / tête par injection sous-cutanée.

Première vaccination suivie d'un rappel entre 4 et 6 semaines. Rappel tous les six mois.

Jeunes animaux :

- Issus de mères vaccinées, leur vaccination doit être effectuée à partir de la 8ème semaine de vie.
- Issus de mère non vaccinées, leur vaccination doit se faire à partir de la 2ème semaine de vie.

Délai d'attente :

Viande et abats : NUL.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière.

Ne pas congeler .

Tout flacon entamé doit être utilisé immédiatement pour éviter les contaminations et l'altération des constituants du produit.

Ne pas vacciner les animaux présentant une hyperthermie ou juste avant leur transport. Une légère réaction locale au point d'injection est normale, cet œdème sous-cutané rétrocede en quelques jours.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de 100 ml : 1743.12.1.94

Flacon de 250 ml : 1744.12.1.94

Flacon de 500 ml : 1745.12.1.94

TOXIN-AL 8

Suspension Injectable Vaccin inactivé



Algerian Animal Health Product

PRODUITS TOPIQUES



OXAL-SPRAY AEROSOL

Composition :

Oxytétracycline (s/f de chlorhydrate) 5 g.
Excipient q.s.p 140 g.

Espèces de destination et indications :

Bovins, Ovins et Caprins, équins, chiens et chats.
Traitement ou traitement supplémentaire du piétin et des pathologies cutanées provoquées par des organismes sensibles à l'oxytétracycline.
Affections cutanées, plaies infectées, prophylaxie dans les interventions chirurgicales, pour utilisation post-opératoire, lacération et abrasion, désinfection du nombril chez les nouveau nés, irritations du mamelon, après ablation des cornes chez les bovins.

Posologie et mode d'administration:

Usage externe par voie topique
Agiter l'aérosol avant utilisation, après nettoyage de la zone affecté, vaporiser entre 20 et 30 cm de distance, vaporiser pendant quelques secondes une fine couche sur la peau.
En cas de traitement des contours de l'œil, couvrir ce dernier afin de prévenir tout contact avec la conjonctivite et la cornée.
Après le traitement des sabots, l'animal doit être maintenu debout sur un sol sec pendant une heure avant le retour au pâturage.

Contre-indications :

Précaution à prendre :
Eviter tout contact avec les yeux, éviter de mettre le récipient sous pression
Ne pas perforer ni incinérer le récipient, ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou à une température supérieure à 50 °C, ne pas vaporiser dans les flammes ou autour d'objets incandescents.

Délai d'attente :

Néant.

Précautions spéciales de conservation :

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Présentations / N° d'AMM :

Flacon de (140 g) 150 ml : 1985.01.1.69

SOMMAIRE

POLITIQUE QUALITÉ D'AAHP	02
CATALOGUE DES PRODUITS	03
FORME LIQUIDE - ORALE	04
ANTIPARASITAIRES	05
AL-BENDAZOL 2 %	06
AL-BENDAZOL 2,5 %	07
AL-BENDAZOL 10 %	08
RANIDAZ AL	09
CLOSANT AL	10
FENBEND AL ZOL 2.5%	11
ANTIBIOTIQUES	12
AL-FLOXACINE 10%	13
BI AL PRIM	14
AL-FLOXACOLI	15
HIDROCOLISTIN AL ORALE	16
DOXYN AL 10 % ORALE	17
PULMON AL	18
ANTICOCCIDIENS	19
COCCIV AL	20
B-AL COX	21
VITAMINES / MINERAUX ET ACIDES AMINES	22
VIT AL-C LIQUIDE	23
AL-COMPLEX B HYDRO	24
VIT AL-E S SELENIUM	25
VIT AL-E -10	26
VIT AL-MINERAL	27
VIT AL-AD3ECK	28
AMINOVIT AL SUPER (LIQUIDE)	29
VIT AL-AMINO	30
VIT AL AD3E	31
HEPATOV-AL (HEPATO-PROTECTEUR)	32
C- AL-CI MAX	33
ASSOCIATION (ANTIBIOTIQUE - MUCOLYTIQUE)	34
BROMEFLOX AL	35

FORME LIQUIDE - INJECTABLE	36
ANTIPARASITAIRES	37
BUP-AL VEX	38
AL-VOMEK 1%	39
AL-VOMEK F	40
ANTIBIOTIQUES	41
TYLON AL	42
OXAL-20% L.A	43
OXAL-30% L.A	44
HEFROTR-AL INJ	45
FLORFÉN-AL	46
MARBOFLOX-AL 10%	47
LINCOMYSPECTIN-AL	48
QUINON-AL	49
ANTIBIOTIQUES B LACTAMINE	50
PENIV AL STREPT	51
PENIV AL STREPT RETARD	52
15 AMOX AL L.A INJ	53
DIURETIQUES	54
DIM AL ZON	55
ANTINFLAMMATOIRES	56
DEXAMET-AL FORT	57
PHENYL BUT-AL	58
FORDYN-AL	59
VITAMINES ET ACIDES AMINES	60
AL-D3E FORTE	61
MULTIV AL	62
AL-D3E	63
METHI AL B12	64
NUTR AL B COMPLEX	65
SUPPLEMENT MINERAL	66
C-AL-CIMAG 2.1.1	67
ASSOCIATION DIURETIQUE - ANTI-INFLAMMATOIRE	68
DIURIZ AL	69

FORME SEMI-SOLIDE / POMMADE	70
MASTIV-AL COMPLEX	71
FORME SOLIDE POUDRE	72
ANTIBIOTIQUES	73
AMOX AL 10% P.S.	74
AMOX AL 50% P.S.	75
OXYTETR AL 500 P.S.	76
COLISTIN AL P.S.	77
ERYTHR AL 20%	78
TYLON AL100 P.S.	79
LINCOMYSPECTIN-AL 100	80
SUCOTYTR AL 4	81
DOXYN AL 50 % P.S.	82
AL-DOXI 10 P.S.	83
ANTIPARASITAIRES	84
PIPER AL-ZINE	85
AL-BENDAZOL 750 BOLUS	86
VITAMINES / MINERAUX ET ACIDES AMINES	87
VIT AL - FORT	88
VIT AL - VEX C 25%	89
VIT AL - VEX C 50%	90
VIT AL - C POUDRE	91
AL - COPHOS	92
HEMOK-AL3 20%	93
AMINOVIT AL-SUPER P.S	94
ASSOCIATION ANTIBIOTIQUES / VITAMINES ET MINERAUX ...	95
NEOXYVIT AL	96
EV AL - 2 X	98
NEOTERR AL	99
ANTICOCCIENS	100
AL - COX	101
ASSOCIATION DIURETIQUE - ANTI-INFLAMATOIRES	102
DIURIZ-AL P.S	103

FORME SOLIDE / OBLETS	104
ANTIBIOTIQUES - OBLETS GYNECOLOGIQUES	105
OBLECYN AL	106
OBLECYCLINE	107
AUTRE: HORMONES / VACCINS / PRODUITS TOPIQUES ...	108
HORMONES	109
SYNCHRON-AL EPONGE	110
VACCINS	111
TOXIN-AL 8	112
PRODUITS TOPIQUES	114
OXAL-SIPRAY	115

