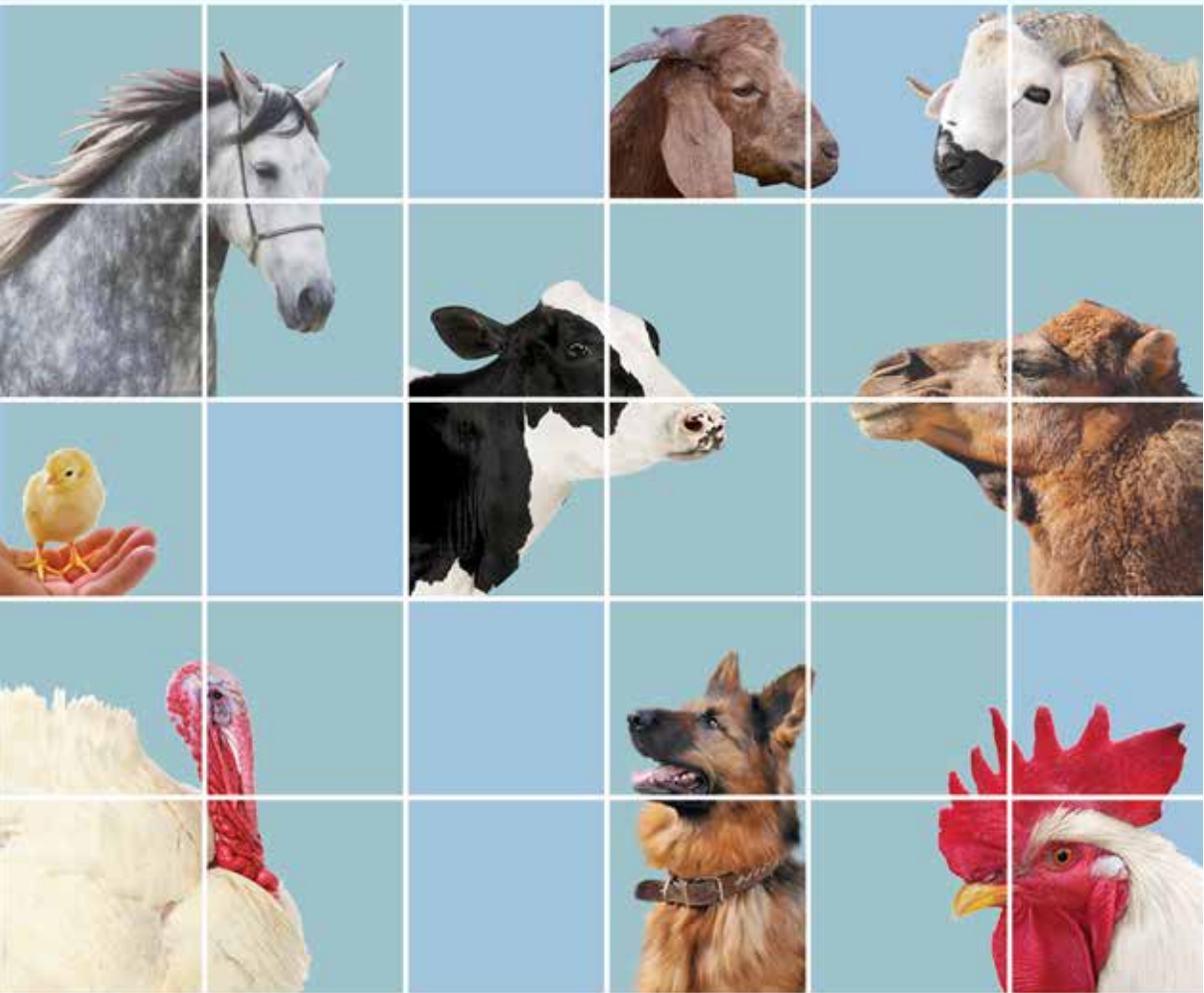


Catalogue



ATLAS VETERINAIRE
Laboratoire pharmaceutique vétérinaire

MOT DU DIRECTEUR

L'établissement Pharmaceutique Vétérinaire « Atlas Vétérinaire » est un laboratoire marocain de développement, de fabrication et de distribution de médicaments vétérinaires.

Atlas Vétérinaire s'est engagé, depuis sa création, en mobilisant tous les moyens nécessaires, à relever le défi de la fabrication locale de médicaments vétérinaires de qualité et adaptés à nos conditions éco-épidémiologiques.

Ainsi, son engagement total dans le respect des Bonnes Pratiques de Fabrication, lui ont valu d'être certifié « BPF », par les Autorités Compétentes Nationales.

Les objectifs d'Atlas Vétérinaires, qui s'inscrivent dans le cadre de l'accompagnement du développement des productions animales, dans le respect des normes sanitaires, de l'environnement et de la santé publique vétérinaire, sont et resteront toujours la satisfaction de nos partenaires Docteurs Vétérinaires; en mettant à leur disposition des outils thérapeutiques de plus en plus performants.

Créé en 1998, Atlas Vétérinaire est implanté à Bouskoura, sur une superficie totale de 5250m² dont 2800m² couverts. Elle compte 75 employés encadrés par 18 cadres supérieurs (Docteurs vétérinaires, pharmaciens, administrateurs, techniciens..). Ses équipements, sa logistique et ses infrastructures actuels lui permettent de répondre aux commandes de ses clients dans les meilleures conditions.

Ainsi, en plus de ses unités de production des formes orales liquides et poudres, notre établissement dispose d'unités de fabrication des formes stériles injectables et des formes pâtes, pommades et crèmes, qui répondent parfaitement aux exigences normatives dans ce domaine.

Par ailleurs, et afin de répondre à la demande de nos partenaires, nous disposons d'une gamme de vaccins aviaires développés et expertisés localement.

Œuvrant toujours dans l'amélioration continue, Atlas Vétérinaire, ambitionne encore plus de diversification et d'innovation en restant en permanence au service et à l'écoute de ses clients.

N'hésiter pas à nous contacter, aider nous à nous améliorer pour mieux vous servir.



Z.I Ouled Saleh, Bouskoura
Casablanca - Maroc
Tél. : 99/97 08 32 0522
Fax : 92 08 32 0522
www.atlasvet.net
E-mail : info@atlasvet.net

Restaurant
Ifriquia

Les Eaux Minérales
D'oulmes SA

Varun Beverages

Sortie
Bouskoura

SOTHEMA

SMAC

La grillardière

**Atlas
Vétérinaire**

Sika
Maroc S.A

GALENICA

Prolainat Maroc

TRIA - LADIS



Auto route vers casablanca

Auto route vers Berrchid et Aer. Mohamed V



ATLAS VÉTÉRINAIRE
Laboratoire pharmaceutique vétérinaire



SOMMAIRE

ANTI-PARASITAIRES

ATLAMEC GEL
ATLAMEC INJECTION
ATLAMEC
ATLAMISOL 20%
ATLATERASOL-L
ATLATERASOL-P
ATLAFEN 2.5%
ATLAFEN 10%
ATLAMEC-D
ATLAXANIDE
ATLAZANIDE
ATLAZOLE
BABICUR
CINTACUR
CLABAMAX
EQUABAC
EQUIFEN
EQUIPAZ
OVIMAX
RANIFEN ATLAS
RANIFEN GOLD
SUPRAVERM
TENISOL
TRICLAMEC
ZURICOX

ANTI-INFECTIEUX

ANTIBIOVIT
ATLAMOX
ATLAMOX 70%
ATLADOX-P
ATLAPRIM
ATLATYL
ATLAXACINE
BRANCHOTIL 300



BROMOFLOL
BROMOFLOL FORT
COLISTA I-1000
COLIMOX
COLISTA INJECTION
COLISTA-L
COLIXACINE
DIARICUR
ERYTHROFORT
OXYLA 20%
OXTRA 50
ROFLOXIN
TYLFOS
ATLAFLOR

ANTI-INFLAMMATOIRES

ATLABUTAZONE
ATLABUTAZONE INJECTION
ATLADIUREX
ATLAFLUNEX
ATLASPIVIC

VACCINS

ATLAVAC GUMBRO
ATLAVAC GUMBORO PLUS
ATLAVAC HB1
ATLAVAC H120
ATLAVAC H9N2
ATLAVAC H9N2 + ND
ATLAVAC ND
OCTAVAC ATLAS

AUTRES

ATLASCORBIC
ATLAVIT
ATLAZYL
HEPATOCHOL
RUMINAL



ATLAMEC GEL

Ivermectine

Gel orale



COMPOSITION :

Ivermectine.....0.20 g
Excipient q.s.p..... 100 ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes chez les équins.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAMEC-GEL est recommandé exclusivement par voie orale à la dose de 0,2 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 1,0 ml /10 kg de poids vif chez les espèces cibles.

DELAÏ D'ATTENTE :

Viandes et abats : ATLAMEC-GEL n'est pas recommandé chez les chevaux de boucherie.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml et 500 ml.



ATLAMEC INJECTION

Ivermectine

Solution injectable



COMPOSITION :

Ivermectine 1,00 g
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, des infestations externes dues aux poux et agents des gales, de l'œstrose ovine et l'hypodermose bovine.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAMEC Injection est recommandé exclusivement par voie sous cutanée à la dose unique de 1 ml de solution/50 kg de poids vif, correspondant à 0,2 mg d'ivermectine par kilogramme de poids vif.

TEMPS D'ATTENTE☐:

* Viande et Abats :

- Bovins et Camelins : 28 jours.
- Ovins et Caprins : 21 jours.

* Lait :

Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacon de 50 et 100 ml.



ATLAMEC

Ivermectine

Solution orale



COMPOSITION :

Ivermectine0.088 g
Excipient q.s.p.....100ml

INDICATIONS :

Traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires et de l'oestrose chez les ovins et les caprins.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAMEC est recommandé exclusivement par voie orale à la dose de 0,2 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 2,5 ml de solution par 10 kg de poids vif chez les ovins et les caprins.

DELAI D'ATTENTE :

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

Viandes et abats : 3 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 L.



ATLAMISOL 20%

Lévamisole



Poudre orale



COMPOSITION :

Lévamisole (s.f. de Chlorhydrate).....20,00 g
Excipient q.s.p.....100 g

INDICATIONS :

Chez les volailles : traitement de la capillariose, l'heterakidose, l'ascaridiose.
Chez les ruminants : traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale.

Volailles : Dans l'eau de boisson à la dose de 20 mg de matière active par kg de poids vif ou 10 g de poudre/100 kg de poids vif.

Ruminants : 8 mg de matière active /kg ou 0,40 g de poudre/10 kg de poids vif. Dissoudre le contenu d'un sachet de 100 g dans 1 litre d'eau, bien agiter et administrer 4 ml/10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATION :

Sachet de 100 g



ATLATERASOL-L

DL-Tétramisole

Solution orale



COMPOSITION :

DL-Tétramisole (s.f. chlorhydrate).....	5,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires chez les ruminants.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLATERASOL-L est recommandé par voie orale à la dose de 15 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 3 ml de solution par 10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 Semaines.

PRESENTATIONS :

Flacons de 500 ml, 1 litre. Bidons de 2 et 5 litres.



ATLATERASOL-P



Poudre orale



COMPOSITION :

DL-Tétramisole (s.f. chlorhydrate).....10,00 g
Excipient q.s.p..... 100 g

INDICATIONS :

Traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires chez les ruminants.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson ou dans l'aliment aux doses uniques de :
15 mg de DL-Tétramisole /kg ou 1,77 g de poudre/10 kg de poids vif.

NB : Calculer la ration alimentaire ou hydrique journalière et y incorporer le médicament.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaine.
- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATION :

Sachet de 100 g.



ATLAFEN 2.5%

Fenbendazole

Suspension orale



COMPOSITION :

Fenbendazole.....2,50 g
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes : Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires et Téniasis.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale au moyen d'une seringue ou d'un pistolet doseur.

• Ovins et caprins

- Strongyloses gastro-intestinales et Dictyocauloses sp. : 5 mg/kg ou 2 ml/10 kg de poids vif.
- Moniezioses et autres strongyloses pulmonaires 10 à 15 mg/kg de poids vif ou 4 à 6 ml/10 kg de poids vif.

• Bovins : 7,5 mg/kg ou 3 ml/10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

- Viandes et abats : 14 jours
- Lait : 3 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1L.



ATLAFEN 10%

Fenbendazole

Suspension orale



COMPOSITION :

Fenbendazole10,00 g
Excipient q.s.p..... 100 ml

INDICATIONS :

Traitement des stongyloses gastro-intestinales et pulmonaires et des téniasis chez les bovins et les équins.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale en administration unique à la dose de 7.5 mg/ Kg de poids vif soit 7.5 ml/100 Kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 14 jours.
Lait : 72 heures

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml et 1 litre.



ATLAMEC-D

Ivermectine + Clorsulon

Solution injectable



COMPOSITION :

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

INDICATIONS :

Le traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, des trématodoses, des infestations externes dues aux poux et agents des gales, de l'œstrose ovine et l'hypodermose bovine.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAMEC-D est recommandé exclusivement par voie sous cutanée à la dose unique de 1 ml de solution/50 kg de poids vif, correspondant à 0,2 mg d'ivermectine et 2 mg de clorsulon par kilogramme de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

* Viande et Abats : 28 jours.

* Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

* 2 ans dans l'emballage d'origine dans un endroit frais (≤ 25 °C) et à l'abri de la lumière.

* 4 semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATION :

Flacons de 50 et 100 ml.



ATLAXANIDE

Rafoxanide

Suspension orale



COMPOSITION :

Rafoxanide..... 2.50 g
Excipient q.s.p..... 100 ml

INDICATIONS :

Traitement de la fasciolose (*F. hepatica*), de l'oestrose et des nématodoses dues à des nématodes hématophages chez les ruminants.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale à la dose de 7,5 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 3 ml de suspension par 10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats :
• Bovins : 14 jours.
• Ovins et caprins : 42 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.



ATLAZANIDE

Oxyclozanide + Lévamisole

Suspension orale



COMPOSITION :

Oxyclozanide	6,00 g
Lévamisole chlorhydrate	3,00 g
Excipient qsp	100 ml

INDICATIONS :

Prophylaxie et traitement chez les bovins, les ovins et les caprins des infestations suivantes : Strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires; Fasciologie (grande douve); Téniasis (élimination des segments).

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAZANIDE est recommandé par voie orale à la dose unique de 2,5 ml/10 kg de poids corporel, correspondant à 7,5 mg de Lévamisole et 15 mg d'Oxyclozanide par kilogramme de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

- Viandes et abats : 14 jours
- Lait : Voir contre indications

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml, 1 litre.



ATLAZOLE

Albendazole



Suspension orale



COMPOSITION :

Albendazole.....2,50 g
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Traitement des Strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires, des Cestodoses et de la Fasciolose à *F. hepatica* chez les ruminants

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale.

Ovins et caprins : Strongyloses gastro-intestinales, Dictyocaulose et Téniasis : 1,5 ml/10 kg ; Fasciolose et autres strongyloses pulmonaires : 2 ml/10 kg.

Bovins : Strongyloses gastro-intestinales, Dictyocaulose et Téniasis : 3 ml/10 kg

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats :

- Bovins : 14 jours.
- Ovins et caprins : 10 jours.
- Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 3 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml, 250 ml, 500 ml ,1 litre et bidon 5 litres.



BABICUR

Imidocarbe

Solution injectable



COMPOSITION :

Imidocarbe (s.f.dipropionate)8,50 g
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Chez les bovins : - Traitement et prophylaxie des babésioses, des anaplasmoses et des infestations mixtes.

Chez les chiens : - Traitement et prophylaxie de la babésiose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES : Voies intramusculaire ou sous cutanée.

Bovins : - Babésiose : voie intramusculaire profonde ou sous cutanée dans l'encolure ou à la croupe :

- Prévention : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 2,5 ml de solution par 100 kg de poids vif.
- Traitement : 0,85 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 1 ml par 100 kg de poids vif. Une seule injection est généralement suffisante.

- Anaplasnose bovine :

- Traitement : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids vif correspondant à 2,5 ml de solution pour 100 kg de poids vif.

Chiens : - Babésiose : voie intramusculaire ou sous cutanée :

- Prévention : 4,25 mg d'imidocarbe par kg de poids corporel correspondant à 0,5 ml pour 10 kg de poids corporel. La durée de la prévention ne dépassera pas 4 à 6 semaines (chimio-prévention).
- Traitement : 2,125 mg d'imidocarbe par kg de poids corporel correspondant à 0,25 ml pour 10 kg de poids corporel. Une seule injection est généralement suffisante.

TEMPS D'ATTENTE : Viande et abas : 28 jours.

Lait : 6 jours (12 traites).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATION :

Flacon de 50 ml.



CINTACUR

Praziquantel - Sélénium

Suspension orale



COMPOSITION :

Praziquantel	2.50 g
Sélénium (sf. Sélénite de sodium).....	0.05 g
Excipient	q.s.p..... 100 ml

INDICATIONS :

Traitement des téniasis chez les espèces cibles.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

CINTACUR est recommandé par voie orale à la dose unique de 2,00 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 5,0 mg de Praziquantel.

DELAI D'ATTENTE :

* Viande et abats : Nul

* Lait : Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml, 250 ml, 500 ml et 1 litre



CLABAMAX

Closantel + Abamectine

Solution orale



COMPOSITION :

Closantel (s/f sodique dihydraté).....	5 g
Abamectine.....	0,1 g
Excipients.....q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, de la douve et de l'œstrose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

CLABAMAX est recommandé par voie orale à la dose unique de 2,0 ml de solution/10 kg de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'Abamectine et 10,0 mg de Closantel par kilogramme de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viande et abats : 28 jours.

Laits : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- Après ouverture : 4 semaines

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml, 1 litre.



EQUABAC

Abamectine + Praziquantel

NOUVEAU

Pâte orale pour chevaux



COMPOSITION :

Abamectine	3,7 mg
Praziquantel	46,2 mg
Excipients qsp	1 g

INDICATIONS :

EQUABAC pâte orale pour chevaux permet le traitement et le contrôle des nématodoses gastro- intestinales et pulmonaires et des cestodoses, strongyloses gastro-intestinales (grands et petits strongles), ascaridioses, oxyuroses, habronemoses gastriques et cutanées, strongyloses pulmonaires, onchocercoses et gastérophiloses.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

EQUABAC pâte orale pour chevaux est administré par voie orale à la dose recommandée de 1.08g (= 1ml) par 20kg de poids corporel, ce qui délivre 0.2mg/kg d'abamectine et 2.5mg/kg de praziquantel. Le contenu de cette seringue peut traiter un cheval de 600kg de poids vif. Chaque division de l'injecteur représente une dose de 5.4g de pâte suffisante pour traiter 100kg de poids corporel.

Avant l'administration, ajuster la seringue en fonction de la dose calculée en positionnant la bague sur le piston. La pâte s'administre par voie orale en introduisant l'extrémité de la seringue dans l'espace interdentaire et en déposant la quantité de pâte requise à la base de la langue. La bouche du cheval ne doit pas contenir d'aliments. Immédiatement après l'administration, relever la tête du cheval pendant quelques secondes afin de s'assurer que la dose est déglutie.

TEMPS D'ATTENTE :

- Viande, abats et lait : Ne pas administrer aux équidés dont la viande, les abats ou le lait sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : Utiliser le produit immédiatement.

PRESENTATION :

Carton de 10 Seringues de 32,4 g



EQUIFEN
Fenbendazole



NOUVEAU

Pâte orale pour chevaux



COMPOSITION :

Fenbendazole 187,5 mg
Excipients qsp 1 g

INDICATIONS :

Traitement des infestations par les parasites suivants :

- Nématodes gastro-intestinaux (adultes et larves L4) : Strongylus spp. ; Parascaris equorum ; Oxyurus equi ; Cyathostomum spp. ; Cylicocyclus spp. ; Strongyloides westeri.
- Strongles pulmonaires (adultes et larves L4) : Dictyocaulus arnfieldi.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Chez les chevaux : 7,5 mg de fenbendazole par kg de poids vif, en administration unique par voie orale, soit 4 g de pâte par 100 kg de poids vif.

Infestations graves à Strongyloides westeri chez le poulain : 50 mg de fenbendazole par kg de poids vif, en administration unique par voie orale, soit un applicateur de 24 g pour un poulain de 90 kg de poids vif.

La pâte s'administre par voie orale, en l'absence de toute nourriture, en introduisant l'extrémité de l'applicateur dans l'espace interdenteaire et en déposant la quantité de pâte requise à la base de la langue. Le piston de l'applicateur comporte une tige graduée qui permet d'ajuster la dose au poids de l'animal.

TEMPS D'ATTENTE :

- Viande et abats : 8 jours.
- Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : Utiliser le produit immédiatement.

PRESENTATION :

Carton de 10 Seringues de 24 g.



EQUIPAZ

Ivermectine + Praziquantel

Suspension orale



COMPOSITION :

Ivermectine.....	0.50 g
Praziquantel.....	2.50 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires et des cestodoses chez les équidés.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

EQUIPAZ est recommandé par voie orale à la dose unique de 4,00 ml de suspension/100 kg de poids vif, correspondant à 200 µg d'ivermectine et 1 mg de praziquantel par kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Ne pas utiliser chez les chevaux de boucherie

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- Après ouverture : 3 semaines.

PRESENTATIONS :

Flacons de 20 ml et 50 ml.



OVIMAX

Triclabendazole + Albendazole + Ivermectine + Se et Co

Suspension orale



COMPOSITION :

Triclabendazole.....	5,00 g
Albendazole.....	2,50 g
Ivermectine.....	0,10 g
Sélénium (sf. sélénite de sodium, 5H ₂ O).....	0,06 g
Cobalt (sf. sulfate).....	0,075 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires de l'oestrose, de la douve et du téniasis chez les espèces cibles.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

OVIMAX est recommandé par voie orale à la dose unique de 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'ivermectine et 10 mg de triclabendazole, 7,5 mg d'albendazole, 0,12 mg de sélénium et 0,15 mg de cobalt par kilogramme de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 28 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.



RANIFEN ATLAS

Rafoxanide + Fenbendazole

Suspension orale



COMPOSITION :

Rafoxanide.....	3,00 g
Fenbendazole.....	3,00 g
Excipient q.s.p.....	100ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes chez les espèces cibles :
Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, moniézirose, fasciolose et oestrose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale à la dose unique de 7,5 mg/kg de poids vif de Fenbendazole et 7.5mg/kg P.V. de Rafoxanide, soit 2,5 ml/10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 42 jours.

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

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaines

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres



RANIFEN GOLD

Fenbendazole + Rafoxanide + Se + Co

Suspension orale



COMPOSITION :

Fenbendazole.....	6,00 g
Rafoxanide.....	3,00 g
Colbat.....	60,00 mg
Sélénium.....	50,00 mg
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes chez les espèces cibles : Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, moniéziose, fasciolose et oestrose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale à la dose unique de suspension 2,5 ml/10 kg de poids vif, correspondant à la dose de 7,5mg/kg de poids vif de rafoxanide, 15mg/kg de poids vif de fenbendazole + 0,15mg/kg poids vif de Cobalt et 0,12mg/kg poids vif de Sélénium.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 42 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- Après ouverture : 3 semaines

PRESENTATIONS :

Bidons de 250 ml, 500 ml, 1 L et 5 litres.



SUPRAVERM

Closantel + Albendazole

Suspension orale



COMPOSITION :

Closantel (sf. sodique dihydraté).....	5,00 g
Albendazole.....	3,80 g
Excipient q.s.p.....	100ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes : Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, Téniasis, Fasciolose (adultes et immatures) et Oestrose (à savoir tous les stades larvaires).

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale à la dose unique de 10 mg de Closantel/kg et 5 mg de d'Albendazole/kg de poids vif, soit 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 28 jours.

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

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaines

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml. Bidons de 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres.



TENISOL

Lévamisole + Praziquantel

Suspension orale



COMPOSITION :

Lévamisole (sf. Chlorhydrate).....	3.75 g
Praziquantel	2.50 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des parasitoses internes chez les ovins : nematodoses gastro-intestinales et pulmonaires, monieziose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale à la dose unique de 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 7,50 mg de Lévamisole et 5 mg de Praziquantel/kg de poids vif.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaines

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml, 1 litre.



TRICLAMEC

Triclabendazole + Ivermectine

Suspension orale



COMPOSITION :

Triclabendazole.....	5,00 g
Ivermectine.....	0,10 g
Excipient q.s.p.....	100ml

ESPECES CIBLES :

Ovins

INDICATIONS :

Traitement des nematodoses gastro-intestinales et pulmonaires de l'oestrose et de la douve chez les ovins.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

TRICLAMEC est recommandé à la dose unique par voie orale à la posologie de 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'ivermectine et 10 mg de triclabendazole par kilogramme de poids vif.

DELAÏ D'ATTENTE :

Viandes et abats : 28 jours.

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaines

PRESENTATIONS :

Flacons de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre.



ZURICOX

Toltrazuril

Solution orale



COMPOSITION :

Toltrazuril	2.50 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Prévention et traitement des coccidioses aviaires dues à *Eimeria acervulina*, *E. necatrix*, *E. brunetti*, *E. maxima* et *E. mitis* chez le poulet et à *E. adenoides* et *E. meleagritidis* chez la dinde.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson à la posologie suivante :

Posologie de base : 7 mg de principe actif/kg de poids vif/j, soit 28 ml de solution ZURICOX par 100 kg par jour pendant 2 jours consécutifs.

Prévention : avant des périodes à haut risque (stress, vaccination, transport) en administration stratégique de 2 jours consécutifs.

Traitement : administration pendant 2 jours consécutifs en présence ou en absence d'anticoccidiens dans l'aliment.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 12 jours

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 3 semaines.
- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATIONS :

Flacons de 500 ml et 1 litre



ANTIBIOVIT

Oxytétracycline + Vitamines

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Oxytétracycline (sf. chlorhydrate).....	50,00 g
Vitamine A palmitate	10 000 000,00 UI
Vitamine E acétate.....	6 000 UI
Vitamine D3.....	1 250 000,00 UI
Vitamine K3 (ménadione sodium bisulfite).....	8,00 g
Vitamine C.....	22,00 g
Vitamine B2	3,00 g
Vitamine B12.....	10,00 mg
Biotine.....	4,00 mg
Acide Folique.....	400,00 mg
Excipient q.s.p.....	1000 g

INDICATIONS :

Affections à germes sensibles à l'Oxytétracycline. Il s'agit essentiellement de la prévention et du traitement des infections suivantes :

- La maladie respiratoire chronique 'MRC',
- Le coryza infectieux,
- Le choléra aviaire,
- La sinusite infectieuse du dindon,
- Les complications bactériennes des infections virales.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson à la dose de 20 mg d'Oxytétracycline/kg de poids vif/jour correspondant à 0,40 g d'antibiovit/kg/jour pendant 3 à 5 jours consécutifs.

A titre indicatif, ANTIBIOVIT peut être donné à raison de 1Kg/250 L d'eau de boisson.

DELAÏ D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours

Oeufs : Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- 3 Semaines après ouverture du sachet.

- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATIONS :

Sachets de 100 g et de 1 Kg



ATLAMOX

Amoxicilline

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION

Amoxicilline (s.f. trihydratée).....10,00 g
Excipient q.s.p.....100 g

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à l'amoxicilline chez les espèces cibles, ATLAMOX est notamment indiqué pour le traitement des colibacilloses, des salmonelloses, des infections respiratoires, des entérites infectieuses et des staphylococcies.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson ou dans la ration alimentaire.

Volailles: 1,00 g de poudre/10 kg de poids vif ou un sachet de 100 g d'ATLAMOX par 1000 kg une fois par jour pendant 3 à 5 jours. La dose peut être répartie en deux prises espacées de 12 heures. A titre indicatif, ATLAMOX est à utiliser dans l'eau de boisson à raison de 1 sachet de 100 g/100 litres d'eau ou 1 sachet de 1 kg/tonne d'eau.

Veau pré-ruminant : 1,00 g de poudre/10 kg/jour pendant 3 à 5 jours. La dose journalière peut être répartie en deux prises à 12 heures d'intervalle. Le produit est à administrer après dilution dans l'eau ou dans l'aliment d'allaitement.

DELAI D'ATTENTE :

Viande et abats : 48 heures

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du sachet.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATIONS :

Sachets de 100 g et 1 Kg



ATLAMOX 70%

Amoxicilline



ANTI-INFECTIEUX

Poudre orale



COMPOSITION :

Amoxicilline (s.f. trihydrate).....70 g
Excipient q.s.p..... 100ml

INDICATIONS : Traitement des infections causées par des germes sensibles à l'amoxicilline.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES : ATLAMOX 70% est administrée par voie orale.

Veaux : 15 mg d'ATLAMOX 70% par kg PV, 2 fois par jour, pendant 4 à 5 jours dans l'eau de boisson ou dans le lait.

Volaille : 20 mg d'ATLAMOX 70% par kg PV par jour pendant 5 jours. A administrer dans l'eau de boisson, Il est possible de calculer avec la formule suivante la quantité totale d'ATLAMOX 70% qui est nécessaire pour le traitement du groupe entier par jour :

Dose d'ATLAMOX 70% (mg/kg) x Poids corporel moyen (kg) x Nombre d'animaux/1000 = grammes nécessaire/jour.

Il faut d'abord mélanger la dose journalière totale calculée avec plus ou moins 10 litres d'eau de boisson. Ensuite, ajouter à une quantité d'eau qui sera bu complètement par la volaille en 2h (jusqu'à 12h au maximum). Pour le reste de la journée, il faut prévoir de l'eau non médicamenteuse. L'eau médicale non utilisée doit être renouvelée après 12h.

La dose d'ATLAMOX 70% nécessaire pour le traitement d'un groupe de 1000 sujets en fonction de l'âge :

Age approximatif (en jour)	7	14	21	28	35
Poids moyen du poulet (en kg)	0,14	0,36	0,68	1,09	1,58
Dose d'ATLAMOX %70 (en g/l)	2,8	7,2	13,6	21,8	31,6

DELAI D'ATTENTE :

Veaux : Viande et abats : 5 jours

Volaille : Viande et abats : 1 jour

Ne pas utiliser chez les poules pondeuses d'œufs destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- Après ouverture : 4 semaines

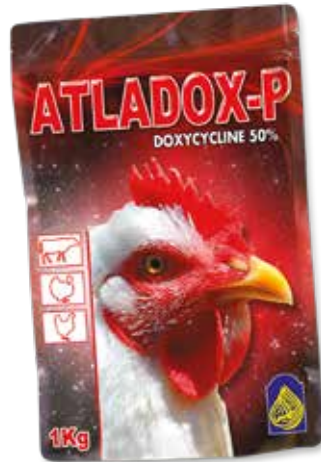
- Stabilité après mise en solution: 6 à 8 heures.

PRESENTATIONS : Sachet de 1 Kg



ATLADOX-P

Doxycycline



ANTI-INFECTIEUX

Poudre orale



COMPOSITION :

Doxycycline (s.f hyclate).....50,00 g
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Traitement des infections des voies respiratoires et du tractus digestif causées par des germes sensibles à la Doxycycline.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale, à diluer dans l'eau de boisson.

Volailles :

20 mg de doxycycline base/kg de PV/jour.

Veaux : 10 mg de doxycycline/kg PV et par jour, soit 1 g de ATLADOX-P pour 50 kg de poids vif par jour

Durée du traitement : 3 à 5 jours consécutifs.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats :

Veaux : 14 jours

Poulet : 05 jours

Dindes: 10 jours.

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

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- Après ouverture : 4 semaines
- Stabilité après mise en solution: 6 à 8 heures.

PRESENTATION :

Sachet de 1Kg.



ATLAPRIM

Sulfadiazine + Triméthopriime



ANTI-INFECTUEUX

Solution orale



COMPOSITION :

Sulfadiazine	8.333 g
Triméthopriime.....	1.667 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à l'association Sulfamide-Triméthopriime chez les espèces cibles, ATLAPRIM est notamment indiquée dans le traitement des colibacillooses, des salmonelloses, des infections respiratoires, des entérites infectieuses et des staphylococcies

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

- Volailles : 30 mg/kg de l'association Sulfadiazine + Triméthopriime poids vif ou 30 ml de solution/100 kg de poids vif dans l'eau de boisson une fois par jour pendant 5 jours consécutifs.
- Veau : 30 mg/kg/jour de l'association Sulfadiazine + Triméthopriime pendant 5 jours, soit 3 ml/10 kg de poids vif par jour pendant 5 jours. La dose journalière peut être administrée en une seule ou en deux prises. Le produit peut être administré après dilution dans l'eau ou dans l'aliment d'allaitement.

DELAÏ D'ATTENTE :

- Viandes et abats : 12 jours
- Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.
- Oeufs : Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATIONS :

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.



ATLATYL

Tylosine tartrate 100%

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Tylosine (sf. tartrate).....100 %
"100g de tylosine base est équivalente à 120g de tylosine tartrate"

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à la tylosine. Il s'agit principalement du traitement et prévention des mycoplasmoses aviaires (primitives et MRC), du coryza infectieux, et de la sinusite infectieuse des dindons.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson à la dose (exprimée en tylosine base) de 0,50 g/litre d'eau de boisson. Soit un flacon de 100 g/200 litres d'eau ou un flacon de 500 g/tonne d'eau. Il est recommandé de faire une prédilution (en ajoutant l'eau à la poudre) du contenu du flacon dans 5 à 10 litres d'eau.

- Traitement curatif : pendant 3 à 5 jours, selon la gravité de la maladie, dès l'apparition des premiers symptômes.
- Traitement préventif : pendant les 3 à 5 premiers jours de vie et pendant 24 à 48 h à la 4ème semaine ou lors de stress (vaccination).

DELAI D'ATTENTE :

- Viande et abats : Poulet 2 jours, dindon 3 jours.
- Œufs : 5 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 4 semaines.
- Après mise en solution : l'eau médicamenteuse doit être consommée immédiatement après la mise en solution.

PRESENTATIONS :

Sachets de 100 g et 500g.



ATLAXACINE

Enrofloxacin

Solution orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Enrofloxacin	10.00 g
Excipient q.s.p.	100 ml

INDICATIONS :

Traitement des infections dues aux germes sensibles à l'enrofloxacin chez les volailles : ATLAXACINE est particulièrement recommandée pour le traitement des infections suivantes : mycoplasmoses, colibacilloses, coryza infectieux et Salmonelloses chez le poulet de chair, la poule reproductrice et la dinde.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLAXACINE est à utiliser par voie orale dans l'eau de boisson à la dose de 10 mg/kg/jour, soit 10 ml de solution par 100 kg de poids vif par jour, pendant 5 jours consécutifs.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats :

- Poulet : 12 jours.
- Dinde : 28 jours.
- Oeufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les oeufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATIONS :

Flacons de 500 ml, 1 litre.



BRANCHOTIL 300

Tilmicosine

NOUVEAU



Solution injectable



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Tilmicosine (s.f phosphate).....30,00 g
Excipient q.s.p100 ml

INDICATIONS :

Chez les bovins et les ovins :

- Traitement des affections respiratoires associées à Mannheimia haemolytica et Pasteurella multocida

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Dose : 10 mg de tilmicosine/kg de PV correspondant à 1 ml du produit / 30 kg de PV.
Voie d'administration : sous cutanée.

DELAI D'ATTENTE :

Bovins :

- Viande et abats : 70 jours.
- Lait : 36 jours.

Ovins :

- Viande et abats : 42 jours.
- Lait : 18 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- 4 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATION :

Flacon de 50 ml.



BROMOFLO

Florfénicol + Bromh xine



Solution orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Florfénicol.....	10,00 g
Bromhexine HCl.....	0.250 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Prévention et traitement des infections à germes sensibles au florfénicol chez le poulet. Il s'agit des colibacilloses, MCR, salmonellose, mycoplasmoses, omphalites, coryza infectieux aviaire et Pasteurellose (Choléra aviaire), sinusite du dindon.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

BROMOFLO est destiné à être administré par voie orale dans l'eau de boisson à la dose de base de 20 mg de florfénicol et 0,50 mg de bromhexine/kg/jour, soit 20 ml/100 kg de poids vif par jour pendant 3 à 5 jours consécutifs. Cette posologie correspond à environ 1 litre de BROMOFLO par 500 litres d'eau de boisson.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 5 jours

 ufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^\circ\text{C}$.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.
- 6   8 heures après mise en solution.

PRESENTATIONS :

Flacon de 1 litre et bidon de 5 litres



BROMOFLO FOR

Florfénicol + Bromh xine

Solution orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Florfénicol.....	20.00 g
Bromhexine HCl.....	1.00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Prévention et traitement des infections à germes sensibles au florfénicol chez les volailles : colibacilloses, MCR, salmonellose, mycoplasmoses, omphalites, coryza infectieux aviaire et Pasteurellose (Choléra aviaire) et sinusite du dindon.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

BROMOFLO FOR est destiné être administré par voie orale dans l'eau de boisson à la dose de base de 20 mg de Florfénicol et 1 mg de Bromhexine chlorhydrate /kg/jour, soit 10 ml/100 kg de poids vif par jour pendant 3 à 5 jours consécutifs. Cette posologie correspond à environ 1 litre de BROMOFLO FOR par une tonne d'eau de boisson.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 5 jours

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25  C.
- Après ouverture : 3 Semaines.
- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATIONS :

Flacon de 1 litre et bidon de 5 litres



COLISTA-I-1000

Colistine

Solution injectable



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Colistine (sf. sulfate)..... 100,00MUI*
Excipient q.s.p..... 100 ml

*Activité de la colistine sulfate \geq 19000UI/mg.

INDICATIONS :

Traitement des infections à germes sensibles à la colistine notamment :
Entérites septicémiques des jeunes, septicémies colibacillaires, polyarthrites infectieuse.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie : IM

Dose : 25000 UI/kg de poids vif, soit 0,25 ml/10 kg de poids vif, deux fois par jour à 12 h d'intervalle, pendant 3 jours consécutifs

DELAI D'ATTENTE :

* Viande et abats : 21 jours

* œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température \leq 25 °C.

- 4 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 50 ml et 100 ml.



COLIMOX

Colistine + Amoxicilline

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Colistine (s.f. de sulfate).....	75.00 MUI
Amoxicilline (sf. trihydrate).....	20.00 g
Excipient q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à l'association amoxicilline-colistine chez les espèces cibles. COLIMOX est notamment indiqué dans le traitement des colibacilloses, des salmonelloses, des infections respiratoires, des entérites infectieuses et des staphylococcies.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson à la dose de 75000 UI de colistine et 20 mg d'amoxicilline par kg de poids vif et par jour, soit 100 g de poudre/1000 kg de poids vif/jour, pendant 3 à 5 jours consécutifs.

A titre indicatif, COLIMOX peut être utilisée à raison de 1 kg/tonne d'eau de boisson.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATIONS :

Sachets de 100 et 1 kg.



COLISTA INJECTION

Colistine

Solution injectable



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Colistine (sf. sulfate) 50,00MUI
Excipient q.s.p100 ml

INDICATIONS :

Traitement des infections à germes sensibles à la colistine notamment : Entérites septicémiques des jeunes, septicémies colibacillaires, polyarthrites infectieuses.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie : Intramusculaire.

Dose : 25000 UI/kg de poids vif, soit 0,5 ml/10 kg de poids vif, deux fois par jour à 12 h d'intervalle, pendant 3 jours consécutifs.

TEMPS D'ATTENTE :

Viandes et abats : 21 jours.

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 4 semaines.

PRESENTATION :

Flacon de 100 ml.



COLISTA-L

Colistine



Solution orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Colistine (sf. sulfate).....200.00 MUI
Excipient q.s.p.....100 ml

INDICATIONS :

Traitement des gastroentérites à germes gram négatif, principalement les colibacilloses et salmonelloses.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale :

Volailles : dans l'eau de boisson à la dose de 75.000 UI de colistine par kg de poids vif et par jour, soit 250 ml de COLISTA-L /Tonne d'eau/jour, pendant 3 à 5 jours consécutifs.

Veaux : 50.000 UI de colistine/ kg/12 heures, soit 0,25 ml de COLISTA-L /10 Kg de poids vif, pendant 3 jours, à mélanger soit à l'eau de boisson, soit à l'aliment d'allaitement.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

Œufs : Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATION :

Flacon de 1 litre.



COLIXACINE

Enrofloxacin + Colistine



Solution orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Enrofloxacin.....	10.00 g
Colistine (sf. sulfate).....	100.00 MUI
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à l'association colistine-enrofloxacin chez les espèces cibles. COLIXACINE est notamment indiqué dans le traitement des infections respiratoires, systémiques et intestinales.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson à la dose de : 1 ml /10 kg de poids/jour correspondant à 0.1 g d'enrofloxacin et 1 MUI de colistine / 10 kg de PV, pendant 3 à 5 jours consécutifs.

A titre indicatif, COLIXACINE peut être utilisée à raison de 1 L de solution/tonne d'eau de boisson.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours.

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 500 ml, 1 litre et 5 litres



DIARICUR

Sulfaguanidine

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Sulfaguanidine.....	90.00 g
Excipient q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

Gastroentérites infectieuses, Diarrhée d'origine infectieuse.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale après dilution dans l'eau de boisson la dose de :

- Jeunes veaux : 1 sachet/jour en deux prises.
- Veaux lourds et poulains : 2 sachets/jour en deux prises.
- Agneaux et chevreaux : ½ sachet/sujet en deux prises.
- Volailles : 10 sachets/100 litres d'eau une fois par jour.
- Grands animaux : 4-5 sachets/jour répartis en 3 prises.

La durée de traitement est de 3 à 5 jours consécutifs.

DELAI D'ATTENTE :

Viande et abats : 3 jours

Lait : 2 jours

Œufs : 8 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du sachet.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATION :

Sachet de 10 g en boîte de 50 unités



ERYTHROFORT

Erythromycine

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Erythromycine (sf. thiocyanate).....20.00 g
Excipient q.s.p.....100 g

INDICATIONS :

Infections à germes sensibles à l'Erythromycine. Il s'agit principalement du traitement et prévention des mycoplasmoses aviaires (primitives et MRC), du coryza infectieux, de la sinusite et synovite infectieuses chez la volaille.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale après dilution dans l'eau de boisson la dose de : 1,0 g/litre d'eau de boisson, soit un sachet de 1 kg/tonne d'eau.

La durée de traitement est de 5 jours.

Il est recommandé de faire une pré dilution du contenu du sachet dans 10 à 20 litres d'eau.

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

DELAÏ D'ATTENTE :

Viande et abats : 3 jours

Œufs : 2 jours

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATION :

Sachet de 1 Kg.



OXYLA 20%

Oxytétracycline Longue action

Solution injectable



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Oxytétracycline (sf. dihydrate)20,00 g
Excipient q.s.p100 ml

INDICATIONS :

Traitement des infections à germes sensibles à l'oxytétracycline chez les espèces cibles notamment : - Bronchopneumonies infectieuses. - Gastroentérites infectieuses. - Avortements infectieux (chlamydose). - Pathologies de l'appareil locomoteur (panaris, arthrites). - Infections uro-génitales. - Anaplasmose, actinobacillose.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

OXYLA 20 % est recommandé par voie intramusculaire profonde à la dose de 20 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 1 ml de solution/10 kg de poids vif.

TEMPS D'ATTENTE:

- * Viandes et abats : 21 jours.
- * Lait : 7 jours (14 traites).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 50 et 100 ml.



OXTRA 50

Oxytétracycline

Poudre orale



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Oxytétracycline (sf. chlorhydrate).....50.00 g
Excipient q.s.p.....100 g

INDICATIONS :

Traitement des infections à germes sensibles à l'oxytétracycline chez les espèces cibles. OXTRA 50 est particulièrement recommandée pour les cas suivants :

* **Volailles** : Mycoplasmoses, coryza infectieux, sinusite du dindon, salmonelloses, choléra aviaire, omphalite, entérite infectieuse. Périodes de stress (refroidissement, vaccination,...).

* **Veaux, agneaux, chevreux** : Maladies infectieuses bactériennes et complications des maladies virales.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Chez la volaille : OXTRA 50 est à utiliser par voie orale dans l'eau de boisson à la dose de base de 20 mg de matière active/kg/jour. Soit 0.4g de produit/10kg de P.V/J pendant 3 à 8 jours consécutifs.

Chez le veau, l'agneau et chevreau : OXTRA 50 est à utiliser par voie orale après dissolution dans l'eau à la dose de base de 10 mg de matière active/kg/12 heures pendant 3 à 8 jours consécutifs. Soit 0.2g de produit/10kg de P.V, 2 fois/jour.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : 7 jours

Œufs : nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATION :

Sachet de 1 Kg.



ROFLOXIN

Enrofloxacin

Solution injectable



ANTI-INFECTIEUX

COMPOSITION :

Enrofloxacin.....10,00 g
Excipient q.s.p100 ml

INDICATIONS :

Traitement des infections bactériennes causées par des souches sensibles à l'enrofloxacin chez les bovins : * Infections respiratoires causées par *P. multocida*, *P. haemolytica* et *Mycoplasma bovis*. * Infections du tube digestif causées par *E. coli* et les salmonelles. * Infections articulaires à *Mycoplasma bovis*. * Traitement des mammites aiguës à *E-coli*.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

La spécialité ROFLOXIN est destinée à être administrée par :

- * La voie sous cutanée pour le traitement des infections respiratoires, digestives et articulaires à la dose de 5 mg d'enrofloxacin par Kg de poids vif et par jours, soit 5 ml de solution pour 100 kg de poids vif, pendant 3 à 5 jours.
- * La voie intraveineuse pour le traitement des mammites à la dose de 5 mg d'enrofloxacin par Kg de poids vif et par jours, soit 5 ml de solution pour 100 kg de poids vif, pendant 2 jours consécutifs.

TEMPS D'ATTENTE :

- * Viande et Abats : - Voie sous cutanée : 21 jours. - Voie intraveineuse : 7 jours.
- * Lait : 3 jours (ou 6 traites).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 50 et 100 ml.



TYLFOS

Fosfomycine + Tylosine

Poudre orale



ANTI-INFECTUEUX

COMPOSITION :

Fosfomycine (s.f. calcium).....	20,00 g
Tylosine (s.f. tartrate).....	5,00 g
Excipient q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

TYLFOS est recommandée pour le traitement des infections à gram-positif, gram négatif et mycoplasme chez la volaille.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson pendant 3 à 5 jours consécutifs à la dose de 160 mg de poudre/kg de poids vifs.

DELAI D'ATTENTE :

- Viandes et abats : 7 jours
- Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- Après ouverture du contenant : 3 Semaines
- Après mise en solution : 6 à 8 heures

PRESENTATION :

Sachet de 1kg



ATLAFOR

Florfenicol



ANTI-INFECTUEUX

Solution injectable



COMPOSITION :

Florfenicol.....	30,00g
Excipient q.s.p.....	100ml

INDICATIONS : Affections à germes sensibles au florfénicol.

Chez les bovins :

- Traitement des infections de l'appareil respiratoire dues à Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida et Histophilus somni. La présence de la maladie dans l'élevage devra être établie avant le traitement.

Chez les ovins :

- Traitement des infections de l'appareil respiratoire dues à Mannheimia haemolytica et Pasteurella multocida.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Chez les bovins : Voie intramusculaire : 20 mg de florfénicol par kg de poids vif, soit 1 ml de solution pour 15 kg de poids vif, 2 fois à 48 heures d'intervalle.

Voie sous-cutanée : 40 mg de florfénicol par kg de poids vif, soit 2 ml de solution pour 15 kg de poids vif, une seule fois.

Le volume administré ne doit pas excéder 10 ml par site d'injection.

L'injection doit être réalisée au niveau du cou de l'animal.

Chez les ovins : Voie intramusculaire : 20 mg de florfénicol par kg de poids vif, soit 1 ml de solution pour 15 kg de poids vif, par jour pendant 3 jours consécutifs.

Le volume administré ne doit pas excéder 4 ml.

DELAI D'ATTENTE :

Bovins :

Viande et abats :

30 jours (voie intramusculaire).

44 jours (voie sous-cutanée).

Ovins :

Viande et abats : 39 jours

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- 4 Semaines après ouverture du flacon.

PRESENTATIONS :

Flacons de 20, 50, 100 et 250 ml.



ATLABUTAZONE

Phénylbutazone



Poudre orale



COMPOSITION :

Phénylbutazone..... 55.00 g
Excipient q.s.p..... 100 g

INDICATIONS :

Traitement des phénomènes inflammatoires et douloureux chez les espèces cibles.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale, mélangé au son ou à des grains broyés aux doses suivantes :

- 1er jour : 4,4 mg/kg de poids vif (1/2 cuillerée à café/150 kg) 2 fois/jour.
- 2^{ème} au 4^{ème} jours : 2,2 mg/kg de poids vif (1/4 cuillerée à café/150 kg) 2 fois/j.
- 5^{ème} et 6^{ème} jours : 2,2 mg/kg de poids vif (1/4 cuillerée à café/150 kg) par jour.
- Une cuillerée à café à ras correspond à 2.4 g de poudre.

Un protocole de traitement indicatif est présenté dans le tableau suivant :

	1 ^{er} jour	2 ^{ème} au 4 ^{ème} jours	5 ^{ème} et 6 ^{ème} jours
Cheval (450 kg)	1.5 cuillerée à café 2 fois par jour	3/4 cuillerée à café 2 fois par jour	3/4 cuillerée à café 1 fois par jour
Mulet (300 kg)	1 cuillerée à café 2 fois par jour	1/2 cuillerée à café 2 fois par jour	1/2 cuillerée à café 1 fois par jour
Ane (150 kg)	1/2 cuillerée à café 2 fois par jour	1/4 cuillerée à café 2 fois par jour	1/4 cuillerée à café 1 fois par jour

DELAÏ D'ATTENTE:

Ne pas utiliser chez les animaux dont la viande est destinée à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du contenant.

PRESENTATION :

Flacon de 20 g

ANTI-INFLAMMATOIRES



ATLABUTAZONE Injection

Phénylbutazone



Solution injectable



COMPOSITION :

Phénylbutazone 20,00 g
Excipient q.s.p 100 ml

INDICATIONS :

Traitement des phénomènes inflammatoires et douloureux chez l'espèce cible. Le produit est notamment indiqué dans les cas suivants : Arthrites, arthroses, tendinites, tendinosynovite, bursites, rhumatismes articulaires et musculaires, processus congestifs, hyperthermie, coups de chaleur, complications inflammatoires d'affections traumatiques ou microbiennes diverses.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie intraveineuse lente et stricte.

La posologie est de 2,2 à 4,4 mg de phénylbutazone/Kg de PV, correspondant à 1,1 à 2,2 ml d'ATLABUTAZONE Injection par 100 Kg de poids vif, par jour durant 5 jours au maximum. Le traitement peut être poursuivi par l'emploi de la forme orale. La dose maximale est de 4 g par jour et par animal adulte.

TEMPS D'ATTENTE:

Ne pas utiliser chez les animaux dont la viande est destinée à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATION :

Flacon de 100 ml.

ANTI-INFLAMMATOIRES



ATLADIUREX

Déxaméthasone + Hydrochlorothiazide

Solution injectable



ANTI-INFLAMMATOIRES

COMPOSITION :

Déxaméthasone (sf. Sodium phosphate).....	0,05 g
Hydrochlorothiazide.....	5,00 g
Excipient q.s.p	100 ml

INDICATIONS :

Congestion et œdème de la mamelle ; Persistance de l'œdème de lactation ; Œdème et congestion pulmonaires ; Infiltrations œdémateuses des plaies chirurgicales ; Œdèmes des manifestations allergiques.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voies IV ou IM aux doses de 0,01 à 0,02 mg de déxaméthasone/kg de PV et 1 à 2 mg d'hydrochlorothiazide/kg de PV, correspondant à 2 - 4 ml de solution/100 kg, sans dépasser 10 ml pour les sujets adultes et 2 ml pour les jeunes veaux. Durée de traitement : 3 jours.

DELAI D'ATTENTE:

- * Viande et abats : 3 jours (IV), 6 jours (IM)
- * Lait : 2 jours (4 traites) en IV, 3 jours (6 traites) en IM.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATION :

Flacon de 50 ml.



NOUVEAU

ATLAFLUNEX

Flunixinne

Solution injectable



COMPOSITION :

Flunixinne (sf. de méglumine).....5 g
Excipient q.s.p100 ml

INDICATIONS :

- Chez les équins : - Traitement des inflammations et soulagement des douleurs associées aux affections musculo-squelettiques en particulier dans la phase aigue.
- Soulagement des douleurs viscérales associées aux coliques.
- Chez les bovins : - Traitement des inflammations aiguës associées aux maladies de l'appareil respiratoire.
- Traitement adjuvant des endotoximies.
- Traitement adjuvant des mammites.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

- Chez les chevaux : - Traitement des inflammations et soulagement des douleurs associées aux affections musculo-squelettiques en particulier dans la phase aigue : 1,1 mg de flunixinne par kg de poids vif et par jour, correspondant à 1 ml de solution pour 45 kg de poids vif, par voie IV pendant 1 à 5 jours consécutifs.
- Soulagement des douleurs viscérales associées aux coliques : 1,1 mg de flunixinne par kg de poids vif, correspondant à 1 ml de solution pour 45 kg de poids vif, par voie IV, le traitement peut être renouvelé 1 ou 2 fois si la colique réapparaît.
- Chez les bovins : 2,2 mg de flunixinne par kg de poids vif et par jour, correspondant à 2 ml de solution pour 45 kg de poids vif, par voie IV ou IM pendant 1 à 3 jours consécutifs.

DELAI D'ATTENTE :

- Equins : * Viande et abats : 10 jours.
* Lait : ne pas utiliser chez les juments en lactation productrices de lait destiné à la consommation humaine.
- Bovins : * Viande et abats : 10 jours (voie IV) / 31 jours (voie IM).
* Lait : 24 heures (voie IV) / 36 heures (voie IM).

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$
- Après ouverture : 4 semaines après la première ponction du flacon.

PRESENTATION :

Flacons de 50 et 100ml.

ANTI-INFLAMMATOIRES



ATLASPIVIC

Acide acétyle salicylique + Acide ascorbique



Poudre orale



COMPOSITION :

Acide acétyle salicylique (s.f. carbasalate calcique).....	60,00 g
Acide ascorbique (s.f. ascorbate sodique).....	6,65 g
Excipient. q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

Antalgique, Antipyrétique, Anti-inflammatoire : Traitement symptomatique des affections fébriles et des douleurs d'intensité légère à modérée.

Traitement adjuvant du traitement anti-infectieux.

Anti stress : coup de chaleur, transport, changement d'un bâtiment d'élevage à un autre, vaccination,...

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie orale dans l'eau de boisson ou l'aliment liquide pendant 4 à 5 jours consécutifs aux posologies suivantes :

Volailles : 0,5 g d'ATLASPIVIC par litre d'eau de boisson.

Autres espèces : Bovins (veaux), ovins (agneaux), caprins (chevreaux), équins et chiens :

Animaux de moins de 50 kg : 0,5 à 3 g d'ATLASPIVIC / j.

Animaux de 50 à 150 kg : 3 à 8 g d'ATLASPIVIC / j.

Animaux de plus de 150 kg : 8 à 30 g d'ATLASPIVIC / j.

DELAI D'ATTENTE :

Viandes et abats : Nul

Lait : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

Œufs : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 Ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

- Après ouverture : 3 semaines.

- Après mise en solution : 6 à 8 heures.

PRESENTATION :

Sachet de 1 Kg



ATLAVAC GUMBORO

Vaccin à virus vivant lyophilisé contre la bursite infectieuse aviaire

Lyophilisat pour suspension orale



COMPOSITION : Pour une dose vaccinale :

Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire,
souche « Lukert » (intermédiaire).....Min $10^{3.5}$ - Max $10^{5.5}$ DIO₅₀ / dose
Excipientsq.s.p.....1 dose

INDICATIONS :

Immunsation active de l'espèce poule contre la Bursite infectieuse aviaire (maladie de Gumboro).

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie d'administration : Le vaccin est administré par voie orale en incorporation dans l'eau de boisson après reconstitution du vaccin lyophilisé (voir prospectus).

- Le vaccin ATLAVAC GUMBORO est utilisé chez les poussins d'un jour d'âge. La vaccination peut être faite le 7ème jour en administration unique ou avec rappel selon le statut immunitaire des oiseaux (voir prospectus).

TEMPS D'ATTENTE :

Zéro jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.
- Après mise en suspension : 2 heures.
- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en verre de 1000 doses / Boîte de 10 flacons de 1000 doses.



ATLAVAC GUMBORO PLUS

Vaccin à virus vivant lyophilisé contre la bursite infectieuse aviaire

Lyophilisat pour suspension orale



COMPOSITION :

Pour une dose vaccinale :

- Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire, souche Lukert (intermédiaire plus) :Min $10^{3.0}$ - Max $10^{5.5}$ DIE₅₀
- Excipients :q.s.p1 dose

INDICATIONS :

Immunsation active de l'espèce poule contre la Bursite infectieuse aviaire (maladie de Gumboro).

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Administrer une dose d'au moins $10^{3.0}$ DIE₅₀ par oiseau, à partir du 14ème jour d'âge.

Voie d'administration : Le vaccin est administré par voie orale en incorporation dans l'eau de boisson après reconstitution du vaccin lyophilisé (voir prospectus).

- La détermination de la date de vaccination dépend de plusieurs facteurs notamment, le taux des anticorps maternels présents chez les poussins, les conditions de l'élevage et la situation sanitaire des poulets. (voir prospectus)

TEMPS D'ATTENTE :

Zéro jour.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.
- Après mise en suspension : 2 heures.
- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en verre de 1000 doses / Boîte de 10 flacons de 1000 doses.



ATLAVAC HB1

Vaccin à virus vivant lyophilisé contre la maladie de Newcastle

Lyophilisat pour suspension orale, oculaire, nasale ou nebulisation



COMPOSITION :

Pour une dose vaccinale :

Virus vivant lentogène de la maladie de Newcastle,
souche Hitchner B1.....au minimum $10^{6.0}$ DIO₅₀
Excipientsq.s.p.....1 dose

INDICATIONS :

Immunsation active des poulets et dindes contre la maladie de Newcastle.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Administrer une dose d'au moins $10^{6.0}$ DIO₅₀ par oiseau, à partir du 1er jour d'âge.

Mode et voie d'administration :

- les vaccins vivants contre la maladie de Newcastle devant intéresser les muqueuses oculaires ou nasales, la meilleure méthode demeure la vaccination individuelle, mais pour des raisons économiques et pratiques, les procédés de vaccination en masse sont le plus souvent mis en œuvre.
 - Le vaccin est administré par voie intra nasale ou intraoculaire. Il peut être également administré par incorporation dans l'eau de boisson ou en vaccination par pulvérisation (aérosol). Les poussins en bonne santé peuvent être vaccinés dès le 1er jour d'âge avec des vaccinations de rappel à la 3ème ou à la 4ème semaine.
- Modalités de vaccination : (voir prospectus)

TEMPS D'ATTENTE : 21 jour.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.
- Après mise en suspension : 2 heures.
- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en verre de 1000 doses / Boîte de 10 flacons de 1000 doses.



ATLAVAC H120

Vaccin à virus vivant lyophilisé contre la bronchite infectieuse aviaire

Lyophilisat pour suspension orale, oculaire, nasale ou nébulisation



COMPOSITION :

Pour une dose vaccinale :

Virus atténué de la Bronchite infectieuse, sétotype Massachussets souche H120..... $\geq 10^3$ DIE₅₀
Excipientsq.s.p.....1 dose

INDICATIONS :

Immunsation active du poulet, poules pondeuses et reproductrices contre la bronchite infectieuse aviaire sétotype Massachussets.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Voie d'administration :

Le vaccin est administré par voie orale, oculaire, nasale ou par nébulisation après reconstitution du vaccin lyophilisé selon les modalités décrites ci-dessous.

- Primovaccination à l'âge de un jour par nébulisation ou par voie oculo-nasale.
- Rappel vers l'âge de 2 à 3 semaines par nébulisation, voie oculo-nasale ou voie orale.

Mode d'administration : (voir prospectus)

TEMPS D'ATTENTE :

21 jour.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.
- Après mise en suspension : 2 heures.
- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en verre de 1000 doses / Boîte de 10 flacons de 1000 doses.



ATLAVAC H9N2

Vaccin à virus inactivé adjuvé contre l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc 1/16



Emulsion injectable



COMPOSITION : Par dose vaccinale :

- Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc 1/16.....min 10^7 DIO₅₀ avant inactivation*

* Dose minimale induisant un titre sérologique inhibant l'hémagglutination $\geq 5 \log_2$.

- Excipientqsp 1 dose

INDICATIONS :

Immunisation active des espèces poule et dinde contre l'Influenza aviaire sous type H9N2.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Le vaccin est administré par voie intramusculaire au niveau du bréchet, ou par voie sous cutanée dans la partie basse du cou.

L'injection par voie sous cutanée est pratiquée en pinçant entre le pouce et l'index la peau au niveau de la partie basse du cou, puis introduction de l'aiguille sous la peau dans le sens inverse de la tête et injection de la dose recommandée.

o Poulet de chair : Administrer une dose de **0,25ml** par oiseau, au cours de la première semaine d'âge.

o Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices : Administrer **une dose de 0.25ml** par oiseau au cours de la première semaine d'âge et un rappel de **0,3 ml par dose**, 4 semaines avant l'entrée en ponte.

o Dinde :

Primo vaccination :

- Première injection de **0,3ml** par oiseau, au cours de la première semaine d'âge.

(NB : les dindonneaux issus de mères vaccinées, il est préférable de pratiquer la primo injection vers le 12^{ème} jour d'âge).

- Deuxième injection sera réalisée vers le 30^{ème} jour d'âge à la dose de **0,5ml**.

Rappel

Un rappel à la dose de **0,5 ml** par sujet est recommandé vers le 60^{ème} jour d'âge pour les mâles.

TEMPS D'ATTENTE : Zéro jour.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.

- Après ouverture : Utilisation immédiate.

- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en polyéthylène de 500 ml (2000 doses).



ATLAVAC H9N2 + ND

Vaccin à virus inactivé, en adjuvant huileux contre l'Influenza aviaire sous type H9N2 Souche Maroc 1/16 et la souche La-Sota contre la maladie de Newcastle



Emulsion injectable



COMPOSITION :

par dose vaccinale :

- Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc1/16 : au min 10^7 DIO₅₀ avant inactivation*.
- Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche La Sota : au minimum 50 DP₅₀ **
- * Dose minimale induisant un titre sérologique inhibant l'hémagglutination $\geq 5 \log 2$.
- ** Dose minimale protectrice selon la monographie de la Pharmacopée Européenne.
- Excipientqsp 1 dose

INDICATIONS : Immunisation active des espèces poule et dinde contre le sous type H9N2 de l'influenza Aviaire et contre la maladie de Newcastle.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES : Le vaccin est administré par voie intramusculaire au niveau du bréchet, ou par voie sous cutanée dans la partie basse du cou.

L'injection par voie sous cutanée est pratiquée en pinçant entre le pouce et l'index la peau au niveau de la partie basse du cou, puis introduction de l'aiguille sous la peau dans le sens inverse de la tête du poussin et injection de la dose recommandée.

o Poulet de chair : Administrer une dose de **0,25ml** par oiseau, au cours de la première semaine d'âge.

o Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices : Administrer **une dose de 0.25ml** par oiseau au cours de la première semaine d'âge et un rappel de **0,3 ml par dose**, 4 semaines avant l'entrée en ponte.

o Dinde :

* **Primo vaccination :**

- Première injection de **0,3ml** par oiseau, au cours de la première semaine d'âge.

(NB : les dindonneaux issus de mères vaccinées, il est préférable de pratiquer la primo injection vers le 12 ème jour d'âge).

- Deuxième injection sera réalisée vers le 30ème jour d'âge à la dose de **0,5ml**.

* **Rappel :** Un rappel à la dose de **0,5 ml** par sujet est recommandé vers le 60 ème jour d'âge pour les mâles.

TEMPS D'ATTENTE : Zéro jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.
- Après ouverture : Utilisation immédiate.
- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons en polyéthylène de 500 ml (2000 doses).



ATLAVAC ND

Vaccin à virus inactivé, adjuvé contre la maladie de Newcastle

Emulsion injectable



COMPOSITION :

Pour une dose vaccinale de 0.1ml :

Virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche La-Sota.....min 50DP₅₀

Excipients :q.s.p.....1 dose

INDICATIONS :

Immunsation active de l'espèce poule contre la maladie de Newcastle soit en primo vaccination soit en rappel.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Poulet de chair : Administrer une dose de 0,1 ml par oiseau, à partir du 1er jour d'âge.

Poulettes futures pondeuses et reproductrices : Administrer une dose de 0,3 ml par oiseau, avant l'entrée en ponte.

Le vaccin est administré par voie intramusculaire au niveau du bréchet, ou par voie sous cutanée dans la partie basse du cou.

TEMPS D'ATTENTE :

Zéro jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

- 24 mois à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.

- Après ouverture : Utilisation immédiate.

- Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacon de 100 ml (1000 doses).



OCTAVAC ATLAS

Vaccin polyvalent inactivé, adjuvé contre les entérotoxémies, les gangrènes gazeuses et le charbon symptomatique des ruminants

Emulsion injectable



COMPOSITION :

Pour une dose vaccinale de 2 ml :

Anatoxine Cl. Perfringens type A*	≥ 2 UI
Anatoxine Cl. Perfringens type B*	≥ 10 UI
Anatoxine Cl. Perfringens type C*	≥ 10 UI
Anatoxine Cl. Perfringens type D*	≥ 5 UI
Anatoxine Cl. septicum*	≥ 2,5 UI
Anatoxine Cl. novyi * type B	≥ 3,5 UI
Anatoxine Cl. sordelli *	≥ 5 UI
Anaculture et anatoxine de Clostridium chauvoei**	
Excipient q.s.p.	2 ml

*QSP pour induire une réponse immunitaire exprimée en UI d'antitoxine.

** QSP pour induire la protection totale des cobayes.

INDICATIONS :

Prévention des Entérotoxémies, gangrènes gazeuses et charbon symptomatique des ruminants par immunisation active.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

OCTAVAC Atlas est destiné à être administré par voie :

Sous-cutanée : en avant ou en arrière de l'épaule pour les bovins, et en arrière du coude ou à la face interne de la cuisse pour les ovins et les caprins.

A la dose de : • Bovins : 4 ml - • Ovins : 2 ml - • Caprins : 2 ml en primo vaccination et en rappel annuelle.

DELAI D'ATTENTE :

Viande et abats : nul.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C.

- Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé. Ne pas congeler.

PRESENTATION :

Flacons de 50 ml, 100 ml, 250 ml et 500 ml.



ATLASCORBIC

Acide Ascorbique



Poudre orale



COMPOSITION :

Acide Ascorbique.....100 %

INDICATIONS :

Il s'agit essentiellement de :

- Lutte à titre préventif ou curatif contre des états de stress (coup de chaleur, transport, changement d'un bâtiment d'élevage à un autre, ...)
- Stimulation des activités de l'organisme (troubles de la croissance et de l'ossification, anorexie, asthénie, surmenage, taux de ponte, qualité de la coquille de l'œuf)
- Augmentation des défenses naturelles de l'organisme lors d'états infectieux viraux ou bactériens.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

ATLASCORBIC est à utiliser exclusivement par voie orale dans l'eau de boisson ou dans l'aliment non liquide pendant 3 à 5 jours consécutifs :

- Poules pondeuses : 0,5 g/litre d'eau de boisson ou 1000 g/tonne d'aliment.
- Lapin, autres volailles : 1 g/litre d'eau de boisson.
- Ovins, caprins, veaux, poulains : 1 g/50 kg de poids vifs après dilution dans l'eau. Ne pas administrer dans le lait.
- Poissons : 5 g/kg d'aliment.

DELAI D'ATTENTE :

Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

- 1 Année dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.
- 3 Semaines après ouverture du sachet.
- 6 à 8 heures après mise en solution.

PRESENTATION :

Sachet de 1 Kg

AUTRES



ATLAVIT

Complexe vitaminé



Poudre orale



COMPOSITION :

Vitamine A (Palmitate).....	10.000.000 UI
Vitamine D3.....	2.500.000 UI
Vitamine E (acétate).....	2.0 g
Vitamine K3 (bisulfite de sodium).....	1.5 g
Vitamine C.....	30.0 g
Vitamine B1.....	1.2 g
Vitamine B2.....	3.2 g
Vitamine B6.....	1.2 g
Pantothénate de calcium.....	2.0 g
Nicotinamide.....	2.0 g
Vitamine B12.....	5.0 mg
Biotine.....	10.0 mg
Excipient q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

Etat de carences, correction des teneurs en vitamines des rations des différentes espèces cibles en périodes de reproduction, de forte production, de stress ou de convalescence.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Par voie orale dans l'eau de boisson.

Volailles : Posologie de base : 1 sachet de 100 g pour 1000 litres d'eau pendant 3 à 5 jours.

Posologie renforcée (cas de stress et de convalescence) : 1 sachet de 100 g pour 500 litres d'eau pendant 3 à 5 jours.

DELAI D'ATTENTE :

Nul.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

12 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

RESENTATION :

Sachet de 100 g

AUTRES



ATLAZYL

Chlorure de choline + Acide propionique + Propionate de sodium

Solution Orale



COMPOSITION :

Chlorure de choline	5,52 g
Acide propionique.....	2,00 g
Propionate de sodium	10,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

ESPECES CIBLES :

Volailles, bovins, ovins et caprins.

INDICATIONS :

Le supplément nutritionnel ATLAZYL, solution orale, est utilisé dans la régulation des fonctions hépatiques et métaboliques chez les ovins, bovins, caprins et volailles.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Le supplément nutritionnel ATLAZYL, est administré par voie orale;

Posologie : - Bovins, ovins et caprins : La supplémentasson de base est de 0,5 ml de ATLAZYL par kg de poids vif, l'administration est continue durant 3 jours.

- Volailles : Administrer 5 à 10 ml d'ATLAZYL par litre d'eau de boisson durant 3 jours successifs.

DELAI D'ATTENTE :

Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

PRESENTATION :

Flacons de 250 ml, 500 ml, 1 litre et 5 litres.



HEPATOCHOL

Sorbitol + DL-Méthionine + Chlorure de choline

Solution orale



COMPOSITION :

Sorbitol.....	50.00 g
DL-Méthionine.....	1.500 g
Chlorure de choline	13.40 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

INDICATIONS :

Chez les ruminants, les équins et les carnivores : Hépatoprotection, insuffisance hépatique, ictère hépatique et intoxications.

Chez la volaille : hépatoprotection, syndrome hépatorénal et stéatose hépatique.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

- Voie orale pendant 5 à 10 jours consécutifs aux doses suivantes :
- Bovins et Equins : 25 à 50 ml / jour ;
- Ovins, Caprins et Veaux : 10 à 15 ml / jour ;
- Volailles : 1 à 2 L / Tonne d'eau de boisson / jour ;
- Chiens : 10 à 30 Kg : 5 ml / jour ; 2 à 10 Kg : 2,5 ml / jour ;
- Chats : 1 ml / jour

DELAI D'ATTENTE :

Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATION :

Flacons de 500 ml, 1 litre et 5 litres

AUTRES



RUMINAL ATLAS

Propionate de calcium + Sorbitol + DL Methionine
+ Pyridoxine + Co



Poudre orale



COMPOSITION :

Propionate de Calcium.....	52,00 g
Sorbitol.....	10,00 g
DL Méthionine.....	3,50 g
Pyridoxine chlorhydrate.....	0,032 g
Gluconate de cobalt.....	0,032 g
Excipient q.s.p.....	100 g

INDICATIONS :

Prévention et traitement des troubles gastriques et métaboliques du rumen.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES :

Ruminal Atlas est recommandé par voie orale en suspension dans ½ à 1 litre d'eau au pistolet doseur ou lentement à la bouteille aux doses suivantes :

Traitement curatif :

Bovin adulte : 2 sachets à 12 heures d'intervalle.

Jeune bovin : ½ sachet 1 à 2 fois par jour.

Traitement préventif :

Bovin adulte : ½ sachet par jour.

Jeune bovin : ¼ sachet par jour.

Durée du traitement : 2 à 3 jours consécutifs.

DELAI D'ATTENTE :

Nul.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DELAIS DE VALIDITE :

2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATION :

Sachet de 100 g.

AUTRES

