



Merck Santé animale
GUIDE DES PRODUITS POUR
BOVINS

GUIDE DES PRODUITS POUR BOVINS

MATÉRIEL

MATÉRIEL POUR ANTIBIOTIQUES03

Chauffe-flacon RESFLOR® pour flacons de 250 mL ou de 500 mL.....	03
Protège-flacon ZUPREVO® pour flacons de 100 mL.....	03
Protège-flacon ZUPREVO® pour flacons de 250 mL.....	03
Seringue ZUPREVO®	03

MATÉRIEL POUR VERMIFUGES04

Applicateur oral universel de 30 mL	04
Capuchon aérateur SAFE-GUARD® pour flacons en position verticale....	04
Capuchon aérateur SAFE-GUARD® pour flacons inversés	04

MATÉRIEL POUR ENDOMÉTRITE05

METRICHECK™.....	05
Godets METRICHECK™	05
Cathéters METRICURE® en vrac	05

MATÉRIEL POUR IMPLANTS.....06

Pistolet pour implant RALGRO®	06
Aiguilles pour implant RALGRO®	06
Pistolet universel pour implants REVALOR®	06
Aiguilles pour implant REVALOR®	06
Plateau de désinfection REVALOR®	06

MATÉRIEL POUR VACCINS.....07

Vaccinateur BOVILIS® GUARDIAN®	07
Vaccinateur IN BOVILIS®	07
Vaccinateur, avec porte-bouteille (2 mL).....	07
Canules jetables	08
Aiguilles de transfert VISTA®	08

DIVERS.....09

Capuchon aérateur pour solution transdermique BANAMINE®	09
Applicateur pour solution à verser BOSS®/SABER®	09
Applicateur de scellant à trayons SHUTOUT™	09

ANTIPARASITAIRES

SAFE-GUARD® Dilué (granules à 0,5 %).....	10
SAFE-GUARD® Premix 20 %	10
SAFE-GUARD® Suspension 10 %	11

PERFORMANCE

RALGRO®	12
REVALOR®-G	12
REVALOR®-100.....	12
REVALOR®-S	13
REVALOR®-H	13
REVALOR®-200.....	13
REVALOR®-XH.....	14
REVALOR®-XR	14
REVALOR®-XS	14

PESTICIDES

BOSS® pour-on.....	15
Anti-mouches ECTIBAN® 25.....	15
Boucles d'oreilles insecticides SABER®	15
Insecticide SABER® pour-on.....	16

PRODUITS PHARMACEUTIQUES

BANAMINE® (injectable).....	17
BANAMINE® (transdermique).....	17
BORGAL®	17
DEPOCILLIN®	18
DUPLOCILLIN® LA	18
HALOCUR®	18
MU-SE®	19
NAQUASONE®	19
NUFLOR®	19
RESFLOR®	20
RHEUMOCAM injection.....	20
SALIX®	20
ZUPREVO®	21

REPRODUCTION

CHORULON®	22
ESTRUMATE®	22
FERTAGYL® 2	22
FOLLIGON®	23
METRICURE®	23

VACCINS

BOVILIS® CORONAVIRUS	24
BOVILIS® GUARDIAN®	24
COVEXIN® PLUS.....	24
ONCE PMH® IN	25
ONCE PMH® SQ.....	25
TASVAX® 8.....	25
VISION® 8 SOMNUS avec SPUR®	26
VISION® 8 avec SPUR®	26
VISTA® ONCE SQ.....	27
VISTA® 5 SQ.....	27
VISTA® 5 VL5 SQ.....	28
GAMMES DE VACCINS POUR BOVINS BOVILIS®	29

Service à la clientèle : 1-866-683-7838
vet.customer.service.kirkland@merck.com

MATÉRIEL POUR ANTIBIOTIQUES



Chaque-flacon RESFLOR®

Chaque-flacon réutilisable pour flacons RESFLOR® de 250 mL ou de 500 mL.

FORMAT

1 unité pour flacons de 250 mL ou de 500 mL

NIU

130572



Protège-flacon ZUPREVO®

Protège-flacon réutilisable pour flacons ZUPREVO® de 100 mL.

FORMAT

1 unité pour flacon de 100 mL

NIU

147722



Protège-flacon ZUPREVO®

Protège-flacon réutilisable pour flacons ZUPREVO® de 250 mL.

FORMAT

1 unité pour flacon de 250 mL

NIU

137221



Seringue ZUPREVO®

Seringue automatique alimentée par tube servant à administrer ZUPREVO®.

FORMAT

10 mL

NIU

137182

MATÉRIEL POUR VERMIFUGES



Applicateur oral universel de 30 mL

Pistolet (30 mL) à utiliser pour administrer les suspensions SAFE-GUARD® à 10 % et PANACUR® à 10 %.

FORMAT	NIU
1 unité (pistolet et crochet)	392998



Capuchon aérateur pour suspension SAFE-GUARD® (flacon en position verticale)

Capuchon aérateur (38 mm) à utiliser avec les flacons en position verticale de suspension SAFE-GUARD® de 3,785 L.

FORMAT	NIU
1 unité	142043



Capuchon aérateur pour suspension SAFE-GUARD® (flacon inversé)

Capuchon aérateur (38 mm) à utiliser avec les flacons inversés de suspension SAFE-GUARD® de 3,785 L.

FORMAT	NIU
1 unité	147774

MATÉRIEL POUR ENDOMÉTRITE



METRICHECK™

Pour le dépistage des infections utérines chez les vaches. Dispositif en acier inoxydable durable pour examens, avec godet de caoutchouc amovible pour un nettoyage facile.

FORMAT	NIU
1 unité	125601



Godets METRICHECK™

Godets de rechange pour examens au moyen du dispositif METRICHECK™.

FORMAT	NIU
Paquet de 5	137243



Cathéters METRICURE® en vrac

Cathéters intra-utérins servant à l'administration de METRICURE®.

FORMAT	NIU
Paquet de 12	077092

MATÉRIEL POUR IMPLANTS



Pistolet pour implant RALGRO®

Pistolet pour implant RALGRO® et 6 aiguilles.

FORMAT	NIU
1 unité	054401



Aiguilles pour implant RALGRO®

Aiguilles de rechange pour le pistolet RALGRO®.

FORMAT	NIU
Paquet de 6	065439



Pistolet universel pour implants REVALOR®

Pistolet pour administration de tous les implants REVALOR® et 5 aiguilles.

FORMAT	NIU
1 unité	155012



Aiguilles pour implant REVALOR®

Aiguilles de rechange pour le pistolet REVALOR®.

FORMAT	NIU
Paquet de 10	068459



Plateau de désinfection REVALOR®

Plateau de désinfection des aiguilles avant implantation.

FORMAT	NIU
1 unité	002397

MATÉRIEL POUR VACCINS



Vaccinateur BOVILIS® GUARDIAN®

Vaccinateur avec porte-bouteille (2 mL).

FORMAT	NIU
1 unité	196726



Vaccinateur IN BOVILIS®

Vaccinateur intranasal avec porte-bouteille (2 mL).

FORMAT	NIU
1 unité	348038



Vaccinateur

Vaccinateur avec porte-bouteille (2 mL).

FORMAT	NIU
1 unité	159530

MATÉRIEL POUR VACCINS



Canules jetables

Canules jetables pour l'administration de vaccins intranasaux.

FORMAT	NIU
Paquet de 10	065237



Aiguille de transfert VISTA®

Aiguille de transfert pour les vaccins VISTA®.

FORMAT	NIU
1 unité	108154



Capuchon aérateur pour solution transdermique **BANAMINE®**

Capuchon aérateur (28 mm) à utiliser avec les flacons de solution transdermique BANAMINE® de 1000 mL.

FORMAT

1 unité

NIU

181388



Applicateur pour solution à verser **BOSS®/SABER®**

Pistolet permettant de verser la dose précise des insecticides BOSS® et SABER®.

FORMAT

1 unité

NIU

067630



Applicateur de scellant à trayons **SHUTOUT™**

Seringue prête à l'emploi contenant 4 g d'une pâte lisse, stérile et sans propriété antimicrobienne renfermant 2,6 g de subnitrate de bismuth pour infusion intramammaire.

FORMATS

Boîte de 24 seringues
Seau de 144 seringues

NIU

327238
369063

ANTIPARASITAIRES



SAFE-GUARD® Dilué (granules à 0,5 %)

Aliment médicamenté contenant 5 g (0,5%) de fenbendazole par kg de Safe-Guard® Prémélange Médicamenté 20% Dilué.

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites internes suivants chez les bovins :

- **Vers du poumon**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.
- **Vers de l'estomac**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire d'*Haemonchus contortus* et d'*Ostertagia ostertagi*, et stade adulte de *Trichostrongylus axei*.
- **Vers intestinaux**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helvetianus*, *Bunostomum phlebotomum* et *Oesophagostomum radiatum*.

FORMAT

1 x 4,54 kg

NIU

180826

SAFE-GUARD® Premix 20 %

Fenbendazole à 200 mg/g.

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites internes suivants chez les bovins :

- **Vers du poumon**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.
- **Vers de l'estomac**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire d'*Haemonchus contortus* et d'*Ostertagia ostertagi*, et stade adulte de *Trichostrongylus axei*.
- **Vers intestinaux**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helvetianus*, *Bunostomum phlebotomum* et *Oesophagostomum radiatum*.



FORMATS

1 x 5 kg

1 kg (2 x 500 g)

NIU

059001

059007



SAFE-GUARD® Suspension 10 %

Fenbendazole à 100 mg/mL.

Pour le traitement des infections parasitaires attribuables aux parasites internes suivants chez les bovins :

- **Vers du poumon**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Dictyocaulus viviparus*.
- **Vers de l'estomac**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire d'*Haemonchus contortus* et d'*Ostertagia ostertagi*, et stade adulte de *Trichostrongylus axei*.
- **Vers intestinaux**
 - Stade adulte et 4^e stade de développement larvaire de *Cooperia punctata*, *C. oncophora*, *C. pectinata*, *C. mcmasteri*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Nematodirus helvetianus*, *Bunostomum phlebotomum* et *Oesophagostomum radiatum*.

FORMATS

1 x 3,785 L
1 x 500 mL

NIU

098479
709962

PERFORMANCE



RALGRO®

36 mg de zéranol.

Pour **augmenter le gain pondéral** et **améliorer la conversion alimentaire** chez :

- les veaux de boucherie à la mamelle ou sevrés.
- les bovins de boucherie en croissance.
- les bouvillons en parc d'engraissement.
- les génisses en parc d'engraissement.
- les génisses de remplacement âgées de 30 jours ou plus, mais qui n'ont pas encore été sevrées.

On peut répéter l'implantation pendant les phases de croissance et de finition de l'animal aussi souvent que les bonnes pratiques d'élevage le permettent.

FORMAT

10 cartouches de 24 doses

NIU

099774



REVALOR®-G

40 mg d'acétate de trenbolone et 8 mg d'estradiol dans un implant composé de 2 petites pastilles jaunes.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids** :

- des bouvillons/génisses d'engraissement au pâturage pesant de 195 à 320 kg.
- des bouvillons en parc d'engraissement pesant de 215 à 330 kg.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

709461



REVALOR®-100

100 mg d'acétate de trenbolone et 10 mg d'estradiol dans un implant composé de 5 petites pastilles jaunes.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids** et **l'efficacité alimentaire** :

- des bouvillons en parc d'engraissement.
- des génisses en parc d'engraissement.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

145953

PERFORMANCE



REVALOR®-S

120 mg d'acétate de trenbolone et 24 mg d'estradiol dans un implant composé de 6 petites pastilles jaunes.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** :

- des bouvillons en parc d'engraissement pesant de 250 à 450 kg.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

705793



REVALOR®-H

140 mg d'acétate de trenbolone et 14 mg d'estradiol dans un implant composé de 7 petites pastilles jaunes.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** :

- des génisses en parc d'engraissement pesant de 300 à 450 kg.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

705806



REVALOR®-200

200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol dans un implant composé de 10 petites pastilles jaunes.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** :

- des bouvillons en parc d'engraissement pesant de 300 à 450 kg.
- des génisses en parc d'engraissement pesant de 300 à 450 kg.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

710834



REVALOR®-XH

200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol dans un implant composé de 10 petites pastilles jaunes (4 non enrobées et 6 enrobées d'un revêtement assurant une **libération retardée et prolongée**).

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** jusqu'à 200 jours après l'implantation :

- des génisses en parc d'engraissement.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

179486



REVALOR®-XR

200 mg d'acétate de trenbolone et 20 mg d'estradiol dans un implant composé de 10 petites pastilles jaunes enrobées d'un revêtement assurant une **libération retardée et prolongée**.

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** du 70^e au 200^e jour après l'implantation :

- des bouvillons en parc d'engraissement.
- des génisses en parc d'engraissement.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

178723



REVALOR®-XS

200 mg d'acétate de trenbolone et 40 mg d'estradiol dans un implant composé de 10 petites pastilles jaunes (4 non enrobées et 6 enrobées d'un revêtement assurant une **libération retardée et prolongée**).

Indiqué pour **améliorer le gain de poids et l'efficacité alimentaire** jusqu'à 200 jours après l'implantation :

- des bouvillons en parc d'engraissement pesant de 225 à 350 kg.

FORMAT

10 cartouches de 10 implants

NIU

082492

PESTICIDES



BOSS® pour-on

Perméthrine à 5,0 % p/p; insecticide de groupe 3.

Insecticide non systémique à verser, prêt à l'emploi pour lutter contre :

- les poux piqueurs,
- les poux suceurs,
- les mouches des cornes,
- les tiques d'Anderson.

Indiqué chez :

- les bovins de boucherie.
- les vaches laitières en lactation ou non.

FORMATS

900 mL
3,785 L

NIU

056759
056709

Anti-mouches ECTIBAN® 25

Perméthrine 240 g/L; insecticide de groupe 3.

Insecticide à base de pyréthroïde/**concentré émulsifiable** pour lutter contre :

- les mouches des cornes,
- les mouches faciales,
- les mouches noires/moustiques,
- les poux,
- les tiques d'Anderson (chez les bovins de boucherie).

Pour application **topique et sur les surfaces par pulvérisation** :

- dans les bâtiments.
- sur les animaux (bovins de boucherie et vaches laitières non en lactation).

Avec des **grattoirs dorsaux/graisseur automatiques** (bovins de boucherie seulement)

FORMAT

473 mL

NIU

064628



Boucles d'oreilles insecticide SABER®

Lambda-cyhalothrine à 10 %; insecticide de groupe 3.

Boucles d'oreilles insecticide pour le contrôle :

- **des mouches des cornes** (pendant toute la saison d'activité).
- **des mouches de la face** (pendant une période pouvant atteindre 2 mois).

Indiqué chez :

- les bovins de boucherie.
- les vaches laitières non en lactation.

FORMAT

20 boucles d'oreilles et boutons

NIU

055065





Insecticide SABER® pour-on

Lambda-cyhalothrine à 1 % p/p; insecticide de groupe 3.

Insecticide à verser prêt à l'emploi pour lutter contre :

- les poux piqueurs,
- les poux suceurs,
- les mouches des cornes,
- les tiques d'Anderson.

Indiqué chez :

- les bovins de boucherie.
- les veaux.

FORMATS

900 mL
3,785 L

NIU

055119
055100



BANAMINE® (injectable)

Solution injectable de flunixin méglumine (anti-inflammatoire non stéroïdien [AINS]; pour usage intraveineux seulement chez les bovins).

Indiqué pour le **contrôle de la fièvre** associée :

- **au complexe respiratoire bovin (CRB),**
- **à l'endotoxémie,**
- **à la mammite aiguë.**

Aussi indiqué pour le **contrôle de l'inflammation** associée à l'endotoxémie

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL

NIU

054407
054408



BANAMINE® (transdermique)

Solution transdermique de flunixin méglumine (anti-inflammatoire non stéroïdien [AINS]).

Liquide rouge transparent conçu pour être **appliqué de façon topique en le versant** sur les bovins.

Indiqué pour :

- **réduire la fièvre** associée au **complexe respiratoire bovin (CRB).**
- **contrôler la douleur** associée au **piétin** chez les bovins de boucherie et les vaches laitières tarées.

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 1000 mL

NIU

152112
154415
154687



BORGAL®

Solution injectable de triméthoprime et de sulfadoxine.

Exerce un effet antibactérien efficace contre une grande variété d'infections attribuables à des bactéries Gram positif et Gram négatif.

Chez les bovins, indiqué **pour le traitement** :

- **des infections des voies respiratoires** (y compris la pasteurellose pulmonaire).
- **des infections des voies alimentaires** (essentiellement la coli-bacillose entérique et septicémique et la salmonellose).
- **d'autres infections** (le fourchet ou fic interdigité, et les septicémies).

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

710711
710633
710634

PRODUITS PHARMACEUTIQUES



DEPOCILLIN®

Suspension antibiotique aqueuse de benzylpénicilline procaine pour injection.

Indiqué pour le **traitement des infections** causées par des bactéries sensibles à la pénicilline :

- **pneumonie bactérienne,**
- **diphthérie des veaux,**
- **piétin,**
- **métrite,**
- **plaies infectées.**

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

017370
017371
013401



DUPLOCILLIN® LA

Suspension antibiotique aqueuse de benzylpénicilline procaine et de benzylpénicilline benzathine.

Indiqué **pour aider au traitement de certaines infections locales ou générales** d'origine bactérienne, notamment :

- **le charbon symptomatique,**
- **le piétin,**
- **la métrite,**
- **le complexe de la fièvre du transport.**

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

017372
017373
076209



HALOCUR®

Solution d'halofuginone (sous forme de lactate d'halofuginone).

Solution antiprotozoaire indiquée pour aider à **réduire les signes cliniques de la cryptosporidiose** causée par

Cryptosporidium parvum chez les **veaux nouveau-nés**, lorsqu'elle leur est administrée par voie orale (après qu'ils aient bu du colostrum, du lait ou un substitut de lait) durant les 7 premiers jours qui suivent leur naissance.

FORMATS

1 x 490 mL
1 x 980 mL

NIU

134168
197404

PRODUITS PHARMACEUTIQUES



MU-SE®

Émulsion injectable de sélénium et de tocophérol.

Recommandé **pour la prévention et le traitement du syndrome de carence en sélénium et en tocophérol** chez les veaux en sevrage et les vaches de boucherie en gestation.

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL

NIU

055188
055194



NAQUASONE®

Solution injectable de trichlorméthiazide, USP, et d'acétate de dexaméthasone, USP.

Conjugué une activité diurétique et une activité anti-inflammatoire.

Indiqué **pour le traitement de l'œdème post-partum physiologique de la mamelle** et des structures connexes chez la vache.

FORMAT

1 x 100 mL

NIU

057189



NUFLOR®

Solution antibiotique injectable de florfénicol.

Indiqué pour :

- **le traitement du complexe respiratoire bovin (CRB)** associé à *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* et *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*).
- **la réduction de la morbidité associée au CRB** causé par *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* et *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), chez les veaux d'embouche, au cours des 28 premiers jours en parc d'engraissement, lorsqu'administré au moment de leur arrivée.
- **le traitement du phlegmon de l'espace interdigité** (piétin, panaris interdigité aigu, pododermatite infectieuse) associé à *Fusobacterium necrophorum* et à *Bacteroides melanogenicus*.
- **le traitement de la kérato-conjonctivite infectieuse** des bovins (kératite contagieuse des bovins ou kératite d'été des bovins) associée à *Moraxella bovis*.

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

055199
055200
055201

PRODUITS PHARMACEUTIQUES



RESFLOR®

Solution injectable de florfénicol et de flunixin (sous forme de méglumine de flunixin).

Antibiotique à large spectre associé à un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS).

Indiqué :

- pour le traitement **du complexe respiratoire bovin (CRB)** associé à *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* et *Histophilus somni*.
- pour le contrôle **de la fièvre** associée au CRB.

FORMATS

1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

028757
019948
044732



RHEUMOCAM injection

Méloxicam injectable à 20 mg/mL.

Anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) injectable.

Indiqué :

- **pour aider à l'amélioration de l'appétit et du gain de poids** lors de l'apparition de diarrhée (en association avec une fluïdothérapie orale) chez les veaux âgés de plus d'une semaine.
- **pour le soulagement de la douleur suivant l'ablation des bourgeons de corne** chez les veaux âgés de moins de 3 mois.

FORMATS

1 x 50 mL
1 x 100 mL
1 x 250 mL

NIU

154319
150530
149156



SALIX®

Injection de Furosémide USP.

Indiqué pour les états pathologiques où un **effet diurétique** est souhaitable.

- Efficace contre **l'œdème du pis chez la vache.**

FORMAT

1 x 50 mL

NIU

164847



ZUPREVO®

Tildipirosine injectable, 180 mg/mL.

Antibiotique macrolide semi-synthétique sous forme de **solution injectable prête à l'emploi** pour administration chez les bovins de boucherie et les vaches laitières non en lactation.

Indiqué pour :

- **le traitement du complexe respiratoire bovin (CRB)** associé à *Mannheimia haemolytica*, à *Pasteurella multocida* et à *Histophilus somni*.
- **la réduction de la morbidité associée au CRB** causé par *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* et *Histophilus somni* chez les veaux d'embouche, au cours des 14 premiers jours en parc d'engraissement, lorsqu'administré au moment de leur arrivée.

FORMATS

1 x 50 mL
1 x 100 mL
1 x 250 mL

NIU

120932
120407
120283



CHORULON®

Gonadotrophine chorionique pour injection, 5 000 UI ou 10 000 UI.

Indiqué chez les vaches et les génisses comme **aide au traitement des problèmes de fécondité** associés au **syndrome des ovaires polykystiques** :

- anœstrus,
- œstrus prolongé,
- nymphomanie imputable à la polykystose ovarienne.

FORMATS

5 x 5 mL
1 x 10 mL

NIU

020644
015152



ESTRUMATE®

Cloprostinol injectable, USP.

Prostaglandine de synthèse pour bovins utilisée :

- **comme moyen thérapeutique dans les cas de retard de la fécondation.**
- **pour mieux adapter le cycle œstral** aux diverses méthodes d'exploitation.
- **pour provoquer l'avortement.**

FORMATS

1 x 10 mL
1 x 20 mL
1 x 50 mL
1 x 100 mL

NIU

154954
158125
157008
157633



FERTAGYL® 2

Solution injectable de gonadoreline.

Gonadoreline synthétique indiquée chez les **vaches laitières en lactation** pour :

- **la synchronisation de la reproduction,**
- **le traitement des kystes folliculaires ovariens.**

FORMATS

1 x 20 mL
1 x 100 mL

NIU

072462
135846



FOLLIGON®

5000 U.I. de gonadotrophine sérique de juments gravides pour injection.

Indiqué **chez les bovins** comme aide pour **stimuler le développement folliculaire** dans des ovaires fonctionnels.

FORMAT

Une fiole de 5 mL contenant 5000 UI et
une fiole contenant 25 mL de diluant stérile

NIU

021984



METRICURE®

Suspension intra-utérine de céfapirine benzathine.

Antibiotique indiqué chez les vaches pour **le traitement de l'endométrite subaiguë et chronique** causée par :

- *Actinomyces (Corynebacterium) pyogenes*,
- *Fusobacterium necrophorum*,
- les souches de *Bacteroides pigmentogènes*.

FORMATS

Boîte de 10 seringues de 19 g,
avec 10 cathéters et 10 gants
Boîte de 12 seringues de 19 g

NIU

144581

143799



BOVILIS® Coronavirus

Vaccin intranasal contre le coronavirus bovin (virus vivant modifié).

Recommandé pour une utilisation chez les veaux en santé pour aider à réduire la maladie entérique causée par le coronavirus bovin.

- Efficacité démontrée chez les veaux âgés de 3 jours et plus.
- Innocuité démontrée chez les veaux âgés d'un jour et plus.

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
25 x 2 mL (25 doses individuelles)

NIU

160577
151921



BOVILIS® GUARDIAN®

Vaccin contre le rotavirus et le coronavirus bovins, virus tués, *Clostridium perfringens* de types C et D, *Escherichia coli*, bactérine-anatoxine.

Indiqué chez les génisses et les vaches gestantes en santé pour aider :

- à prévenir la diarrhée néonatale du veau causée par des rotavirus bovins du Groupe A de sérotype G6, des souches entérotoxigènes d'*E. coli* du type K99.
- à prévenir l'entérotoxémie causée par des souches de *C. perfringens* de types C et D.
- à contrôler la diarrhée néonatale du veau causée par les coronavirus bovins.

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)

NIU

181143
191923

COVEXIN® PLUS

Bactérine-anatoxine de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *haemolyticum*, *novyi*, *sordellii*, *tetani* et *perfringens* de types C et D.

Indiqué pour la vaccination des bovins en santé âgés de 3 mois ou plus, pour aider à prévenir les maladies causées par 9 agents pathogènes appartenant au genre *Clostridium*, dont celui responsable du tétanos.



FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)
1 x 250 mL (125 doses)

NIU

058049
058046
058051



ONCE PMH® IN

Vaccin intranasal contre *Mannheimia haemolytica* et *Pasteurella multocida* (cultures vivantes avirulentes).

Destiné aux bovins en santé, **âgés d'une semaine ou plus**, pour aider à :

- **contrôler les maladies respiratoires** causées par *Mannheimia haemolytica*.
- **prévenir les maladies** causées par *Pasteurella multocida*.

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)
25 x 2 mL (25 doses individuelles)

NIU

139541
138911
158939



ONCE PMH® SQ

Vaccin contre *Mannheimia haemolytica* et *Pasteurella multocida* (cultures vivantes avirulentes).

Destiné aux **bovins en santé, âgés de 3 mois ou plus**, pour aider à **contrôler les maladies respiratoires** causées par :

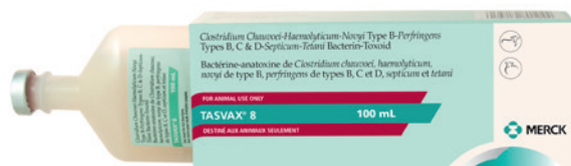
- *Mannheimia haemolytica*,
- *Pasteurella multocida*.

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)

NIU

067989
081751



TASVAX® 8

Bactérine-anatoxine de *Clostridium chauvoei*, *haemolyticum*, *novyi* de type B, *perfringens* de types B, C et D, *septicum* et *tetani*.

Pour la vaccination contre les maladies causées par **8 agents pathogènes appartenant au genre *Clostridium*, dont celui responsable du tétanos.**

FORMATS

1 x 50 mL
1 x 100 mL
1 x 250 mL
1 x 500 mL

NIU

086373
099554
094394
094140



VISION® 8 SOMNUS avec SPUR®

Bactérine-anatoxine de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *haemolyticum*, *novyi*, *sordellii*, *perfringens* de types C et D et *Haemophilus somnus*.

Indiqué chez les bovins en santé pour aider à prévenir les maladies causées par 7 agents pathogènes appartenant au genre *Clostridium* et *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*).

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)
1 x 500 mL (250 doses)

NIU

026851
041041
190580



VISION® 8 avec SPUR®

Bactérine-anatoxine de *Clostridium chauvoei*, *septicum*, *novyi*, *sordellii*, *haemolyticum*, *perfringens* de types C et D.

Indiqué chez les bovins en santé pour aider à prévenir les maladies causées par 7 agents pathogènes appartenant au genre *Clostridium*.

FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)
1 x 500 mL (250 doses)

NIU

026850
033114
181621

VISTA® ONCE SQ

Vaccin contre la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR), la diarrhée à virus des bovins (BVD), le parainfluenza 3 (PI-3) et le virus respiratoire syncytial bovin (RSB), *Mannheimia haemolytica* et *Pasteurella multocida* (virus vivants atténués et cultures vivantes avirulentes).

Destiné aux bovins en santé, **âgés de 3 mois et plus**, pour aider à :

- **prévenir les maladies respiratoires** causées par les virus IBR, BVD type 2 et RSB.
- **contrôler les maladies** causées par les virus BVD type 1 et PI-3 et par *Mannheimia haemolytica* et *Pasteurella multocida*.

Aussi indiqué pour la vaccination **des vaches et des génisses** en santé **avant la saillie**, pour aider à :

- **prévenir les infections fœtales, incluant l'infection persistante chez les veaux**, causées par les virus BVD types 1 et 2.
- **réduire les avortements** causés par le virus IBR.



FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)

NIU

111923
117442

VISTA® 5 SQ

Vaccin contre la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR), la diarrhée à virus des bovins (BVD), le parainfluenza 3 (PI-3) et le virus respiratoire syncytial bovin (RSB) (virus vivants atténués).

Destiné aux bovins en santé, **âgés de 3 mois** et plus, pour aider à :

- **prévenir les maladies** causées par les virus IBR, BVD type 2 et RSB.
- **contrôler les maladies** causées par les virus BVD type 1 et PI-3.

Aussi indiqué pour la vaccination **des vaches et des génisses** en santé **avant la saillie**, pour aider à :

- **réduire les avortements** causés par le virus IBR.
- **prévenir les infections fœtales, incluant l'infection persistante chez les veaux**, causées par les virus BVD types 1 et 2.



FORMATS

1 x 20 mL (10 doses)
1 x 100 mL (50 doses)

NIU

119910
115975



VISTA® 5 VL5 SQ

Vaccin contre la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR), la diarrhée à virus des bovins, le parainfluenza 3 (PI-3), le virus respiratoire syncytial bovin (RSB) (virus vivants atténués), le *Campylobacter fetus*, *Leptospira canicola*, *L. grippityphosa*, *L. hardjo*, *L. icterohaemorrhagiae* et *L. pomona* (bactérine).

Destiné **aux vaches et génisses** en santé âgées de 6 mois ou plus, **avant la saillie**, pour aider à :

- **réduire les avortements** causés par le virus IBR.
- **prévenir les infections fœtales, incluant l'infection persistante chez les veaux**, causées par les virus BVD types 1 et 2.

Est aussi recommandé pour aider à :

- **prévenir les maladies** causées par les virus IBR, BVD type 2 et BRSV.
- **contrôler les maladies** causées par les virus BVD type 1 et PI-3.
- **réduire l'infertilité** (troubles de la reproduction causés par *C. fetus*).
- **prévenir la leptospirose** (causée par *Leptospira canicola*, *L. grippityphosa*, *L. hardjo* – incluant le sérotype *L. borgpetersenii hardjo bovis*, *L. icterohaemorrhagiae* et *L. pomona*).
- **prévenir l'excrétion urinaire** de *L. hardjo*.

FORMATS

- 1 x 20 mL (10 doses)
- 1 x 100 mL (50 doses)

NIU

- 105397
- 107197

GAMMES DE VACCINS BOVILIS® POUR BOVINS



	BOVILIS® CORONAVIRUS	BOVILIS® GUARDIAN®	COVEXIN® PLUS	ONCE PMH® SQ	ONCE PMH® IN	TASVAX® 8	VISTA® 5 SQ	VISTA® ONCE SQ	VISTA® 5 VL5 SQ	VISION® 8 avec SPUR®	VISION® 8 SOMNUS avec SPUR®
Virus vivants atténués											
<i>Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR)</i>							●	●	●		
<i>Diarrhée à virus des bovins (BVD) de types 1 et 2</i>							●	●	●		
<i>Parainfluenza 3 (PI-3)</i>							●	●	●		
<i>Virus respiratoire syncytial bovin (RSB)</i>							●	●	●		
<i>Coronavirus bovin</i>	●										
Virus inactivés											
<i>Rotavirus bovin de type G6</i>		●									
<i>Rotavirus bovin de type G10</i>		●									
<i>Coronavirus bovin de type 1</i>		●									
<i>Coronavirus bovin de type 3</i>		●									
Cultures inactivées (bactériens)											
<i>Leptospira</i>											
<i>L. canicola</i>									●		
<i>L. grippotyphosa</i>									●		
<i>L. hardjo</i>									●		
<i>L. icterohaemorrhagiae</i>									●		
<i>L. pomona</i>									●		
<i>Campylobacter</i>											
<i>C. fetus</i>									●		
Cultures vivantes avirulentes											
<i>Mannheimia haemolytica</i>				●	●			●			
<i>Pasteurella multocida</i>				●	●			●			
Bactérine-anatoxine											
<i>Escherichia</i>											
<i>E. coli</i>		●*									
<i>Clostridium</i>											
<i>C. chauvoei</i>			●			●				●	●
<i>C. septicum</i>			●			●				●	●
<i>C. haemolyticum</i>			●			●				●	●
<i>C. novyi</i>										●	●
<i>C. novyi de type B</i>			●			●					
<i>C. sordellii</i>			●							●	●
<i>C. tetani</i>			●			●					
<i>C. perfringens de type B</i>		●†	●†			●					
<i>C. perfringens de type C</i>		●	●			●				●	●
<i>C. perfringens de type D</i>		●	●			●				●	●
<i>Haemophilus (Histophilus)</i>											
<i>H. somnus (somni)</i>											●

*Extrait acellulaire de pili d'*E. coli*/K99

†Immunité obtenue par une combinaison de fractions de *C. perfringens* de type C (bêta) et de type D (epsilon)

Merck Santé animale

GUIDE DES PRODUITS POUR

BOVINS

SERVICE À LA CLIENTÈLE : 1 866-683-7838
vet.customer.service.kirkland@merck.com



BOSS®, COVEXIN®, ECTIBAN®, ESTRUMATE®, ONCE PMH®, RALGR0®, SABER® et TASVAX® sont des marques enregistrées d'Intervet Inc., utilisées sous licence.

BANAMINE®, NAQUASONE® et NUFLOR® sont des marques enregistrées d'Intervet Canada Corp.

BORGAL®, BOVILIS®, CHORULON®, DEPOCILLIN®, DUPLOCILLIN®, FERTAGYL®, FOLLIGON®, GUARDIAN®, HALOCUR®, METRICURE®, PANACUR®, RESFLOR®, REVALOR®, SAFE-GUARD®, SALIX®, SPUR®, VISION®, VISTA® et ZUPREVO® sont des marques enregistrées d'Intervet International B.V., utilisées sous licence.

MU-SE® est une marque enregistrée de Merck Sharp & Dohme Corp., utilisée sous licence.

METRICHECK™ est une marque de commerce de Simcro Tech Limited, utilisée sous licence.

SHUTOUT™ est une marque de commerce d'Intervet International B.V., utilisée sous licence.

MERCK® est une marque enregistrée de Merck Sharp & Dohme Corp., utilisée sous licence.

© 2021 Intervet Canada Corp. Tous droits réservés.

CA-CHL-210200001 V1.0

