NOTICE

Option 2: Lorsqu'il n'est pas possible de placer toutes les informations de la notice sur le récipient.

1. Nom du médicament vétérinaire

Distocur 34 mg/ml suspension buvable pour bovins et ovins

2. Composition

Un ml contient:

Substance active:

Oxyclozanide 34,00 mg

Excipient:

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 1,35 mg Parahydroxybenzoate de propyle 0,15 mg

Suspension buvable de couleur blanchâtre à beige.

3. Espèces cibles

Bovins et ovins.

4. Indications d'utilisation

Pour le traitement des infections dues aux stades adultes de *Fasciola hepatica*, sensibles à l'oxyclozanide. Pour l'élimination des segments gravides de tænia *(Moniezia spp.)*.

5. Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

6. Mises en gardes particulières

Mises en gardes particulières:

A ce jour, aucune résistance à l'oxyclozanide n'a été rapportée. L'utilisation de ce médicament vétérinaire doit être fondée sur des informations épidémiologiques locales (régionales, exploitations) concernant la sensibilité de *Fasciola hepatica* et sur les recommandations indiquant les modalités à suivre pour limiter la sélection de résistances aux anthelminthiques.

Veiller à éviter les pratiques suivantes, car elles augmentent le risque de développement de résistances et peuvent être la cause de l'inefficacité d'un traitement :

- Utilisation trop fréquente et répétée des anthelminthiques de la même classe sur une période prolongée.
- Sous-dosage qui peut être dû à une sous-estimation du poids vif, à une mauvaise administration du médicament vétérinaire, ou à un manque d'étalonnage du dispositif d'administration (le cas échéant).

Des cas cliniques suspectés de résistance aux anthelminthiques doivent faire l'objet d'analyses complémentaires en utilisant des tests appropriés (par ex. le test de réduction du nombre d'œufs fécaux). Lorsque les résultats des tests suggèrent fortement une résistance à un anthelminthique particulier, un

anthelminthique appartenant à une autre classe pharmacologique et ayant un mode d'action différent doit être utilisé.

Aux doses normales, l'oxyclozanide n'est pas actif contre les stades immatures de douves présents dans le tissu hépatique. Les bovins laitiers, particulièrement les hautes productrices, peuvent occasionnellement présenter une réduction de leur production de 5% ou plus, dans les 48 heures suivants l'administration. L'impact de cette perte peut être minimisé en répartissant les traitements du troupeau sur une période d'une semaine.

Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles:

Afin d'éviter toute lésion au niveau de la région pharyngée, l'administration du médicament vétérinaire avec le pistolet doseur doit être effectuée avec précaution.

Les effets indésirables (voir rubrique « Effets indésirables ») peuvent être occasionnellement aggravés chez des animaux atteints d'affections hépatiques graves et/ou de déshydratation au moment du traitement.

Une attention particulière doit être portée à la condition physique des animaux à traiter, particulièrement ceux en gestation avancée et/ou soumis à un stress lié à de mauvaises conditions météorologiques, une malnutrition, de la contention, de la manipulation, etc.

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

Ce médicament vétérinaire peut causer une irritation de la peau, des yeux et des muqueuses.

Les personnes ayant une hypersensibilité connue à l'oxyclozanide ou à l'un des excipients doivent éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Se laver les mains après usage.

La personne qui administre le médicament doit porter des gants de protection imperméables au moment de l'application du médicament vétérinaire.

Ne pas fumer, manger ou boire lors de la manipulation du médicament vétérinaire.

En cas de contact avec le médicament vétérinaire, rincer immédiatement la zone concernée avec beaucoup d'eau.

Les vêtements contaminés doivent être retirés immédiatement.

En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Précautions particulières concernant la protection de l'environnement:

L'oxyclozanide est toxique pour la faune coprophage. Ce risque peut être réduit en évitant un usage trop fréquent et répété d'oxyclozanide chez les bovins.

Gestation et lactation:

Peut être utilisé au cours de la gestation et lactation.

Toutefois, une attention particulière doit être portée lors de traitement d'animaux en état de gestation avancée et soumis à un stress lié à de mauvaises conditions météorologiques, une malnutrition, de la contention, de la manipulation, etc.

Des études de laboratoire avec de l'oxyclozanide pendant les différentes phases de la reproduction n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes ou fœtotoxiques.

Fertilité:

Des études de laboratoire avec de l'oxyclozanide pendant les différents stades de la reproduction n'ont pas mis en évidence d'effets négatifs sur la fertilité.

Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions:

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce médicament vétérinaire lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire. Par conséquent, la décision d'utiliser ce médicament vétérinaire avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

Surdosage:

Les effets indésirables (voir rubrique « Effets indésirables ») observés aux doses normales sont plus prononcées à des doses plus élevées. A partir de 50 mg/kg, il existe un risque de mortalité.. Les effets d'un surdosage d'oxyclozanide sont l'apathie et un ramollissements des selles chez les ovins et une diarrhée, une perte d'appétit et une perte de poids chez les bovins. Très rarement, ces effets peuvent être aggravés chez les animaux atteints d'une affection hépatique grave et/ou une déshydratation au moment de l'administration.

Incompatibilités majeures:

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

7. Effets indésirables

Bovins et ovins:

Très rare	Selles molles, défécation fréquente, inappétence ¹ .
(<1 animal / 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés):	

¹Transitoire

Il est important de notifier les effets indésirables. La notification permet un suivi continu de l'innocuité d'un médicament. Si vous constatez des effets indésirables, même ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez contacter en premier lieu votre vétérinaire. Vous pouvez également notifier tout effet indésirable au titulaire de l'autorisation de mise sur le marché en utilisant les coordonnées figurant à la fin de cette notice, ou par l'intermédiaire de votre système national de notification.

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

Administration par voie orale. Administrer par voie orale avec un pistolet doseur.

Posologie:

Bovins:

10 mg d'oxyclozanide par kg de poids vif, correspondant à 3 mL du médicament vétérinaire pour 10 kg de poids vif. Pour les animaux de plus de 350 kg: 3,5 g d'oxyclozanide par animal soit 103 mL du médicament vétérinaire.

Ovins:

15 mg d'oxyclozanide par kg de poids vif, correspondant à 4,4 mL du médicament vétérinaire pour 10 kg de poids vif. Pour les animaux de plus de 45 kg: 0,68 g d'oxyclozanide par animal soit 20 mL du médicament vétérinaire.

9. Indications nécessaires à une administration correcte

Agiter la suspension au moins 5 fois avant utilisation.

Afin de garantir une posologie appropriée, le poids corporel doit être déterminé aussi précisément que possible. La précision de l'appareil de mesure doit être vérifiée. Si des animaux doivent être traités collectivement, plutôt qu'individuellement, ces derniers doivent être regroupés selon leur poids et traités en conséquence, afin d'éviter tout sous- ou surdosage.

10. Temps d'attente

Bovins:

Viande et abats: 13 jours. Lait: 4,5 jours (108 heures).

Ovins:

Viande et abats: 14 jours. Lait: 7 jours (168 heures).

11. Précautions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Ce médicament vétérinaire que conditionné pour la vente ne nécessite pas de conditions particulières de conservation.

Après ouverture: à conserver à une température ne dépassant pas 25° C.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur le récipient après Exp.

La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire: 1 an.

12. Précautions particulières d'élimination

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Utiliser les dispositifs de reprise mis en place pour l'élimination de tout médicament vétérinaire non utilisé ou des déchets qui en dérivent, conformément aux exigences locales et à tout système national de collecte applicable au médicament vétérinaire concerné. Ces mesures devraient contribuer à protéger l'environnement.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin.

13. Classification des médicaments vétérinaires

Médicament vétérinaire soumis à ordonnance.

14. Numéros d'autorisation de mise sur le marché et présentations

BE-V521031

Récipient en PE de 1L, 5L et 10L.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

15. Date à laquelle la notice a été révisée pour la dernière fois

Mars 2024

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles dans la base de données de l'Union sur les médicaments (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

16. Coordonnées

<u>Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et coordonnées pour notifier les effets indésirables</u> présumés:

Dopharma Research B.V Zalmweg 24 NL-4941 VX Raamsdonksveer Tél +31-162-582000 pharmacovigilance@dopharma.com

Fabricant responsable de la libération des lots:

Dopharma France S.A.S. 23 Rue du Prieuré – Saint Herblon FR-44150 Vair sur Loire

17. Autres informations

Propriétés environnementales:

Les fèces contenant de l'oxyclozanide excrétées par les animaux traités dans les pâturages peuvent réduire l'abondance des organismes coprophages, ce qui peut avoir un impact sur la dégradation des excréments. L'oxyclozanide est persistante dans le sol.