

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT :

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

**USAGE VÉTÉRINAIRE
RESPECTER LES DOSES PRESCRITES****Liste I**

433775 0617 B



Magny-Vernois 70200 LURE (France)

**KYNOSELEN®****Solution
injectable****NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS:****VETOQUINOL S.A.**

MAGNY-VERNOIS

70 200 LURE FRANCE

COMPOSITION

Un ml contient :

Substance(s) active(s) :

Sélénium (sous forme de sélénite de sodium).....0,23 mg

Acide aspartique (sous forme de sel de magnésium dihydraté)...12,30 mg

Acide aspartique (sous forme de sel de potassium hémi-hydraté)..7,39 mg

Excipient(s) :

Alcool benzylque (E1519)..... 15,00 mg

Solution claire, de couleur rouge.

PRÉSENTATIONS**Boîte de 1 flacon verre de 50 ml****Boîte de 1 flacon verre de 100 ml**

A.M.M. n° FR/V/1233902 0/1992

A.M.M. Luxembourg n° V/808/83/12/0044

ESPÈCES CIBLES**Bovins, ovins, porcins, chats et chiens.****INDICATIONS**

Chez les veaux, les agneaux, les porcelets, les chats et les chiens :

Prévention et traitement des états de carence en sélénium tels que :

- myopathies,
- dystrophies musculaires.

POSOLOGIE, VOIES ET MODE D'ADMINISTRATION

Voie intramusculaire, intraveineuse et sous-cutanée.

Prévention

0,044 mg de sélénium par kg de poids vif, par voie intramusculaire, voie sous-cutanée ou voie intraveineuse lente.

Soit les doses suivantes en une administration unique :

- Veaux : 2 ml/10 kg,
- Agneaux : 2 ml/10 kg
- Porcelets : 2 ml/10 kg
- Chiens et chats : 2ml/10kg

On traitera préventivement les mères un mois avant la mise bas et les jeunes à la naissance ou dans d'autres circonstances.

Traitement

Chez les veaux, les agneaux, les porcelets, les chiens et les chats, les doses sont identiques à celles indiquées ci-dessus, mais à administrer pendant 3 jours consécutifs et à renouveler si nécessaire 8 à 10 jours plus tard.

CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Le bouchon ne doit pas être percé plus de 25 fois.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser si un historique d'hypersensibilité a déjà été rapporté chez l'animal vis-à-vis d'une des substances actives ou pour l'un des excipients.

EFFETS INDÉSIRABLES

Dans de très rares cas, des réactions locales de type inflammatoire peuvent apparaître au point d'injection après administration. Dans de très rares cas, des réactions de type choc anaphylactique avec des troubles cardiovasculaires, prostration, coma pouvant évoluer vers la mort de l'animal, ont également été observés.

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

TEMPS D'ATTENTE

Viande et abats : 4 jours.

CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**Durée de conservation après ouverture : 28 jours.****Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.****MISES EN GARDE****Précautions particulières à chaque espèce cible**

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez l'animal

En raison de la toxicité du sélénium, il est important de respecter les doses et délais indiqués dans la rubrique « Posologie, voies et mode d'administration ».

Respecter les règles d'asepsie requises lors de l'injection du produit.

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

En cas d'auto-injection accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin et lui montrer la notice.

Utilisation en cas de gravidité ou de lactation

L'utilisation de ce médicament est possible pendant le dernier mois en cas de carence. L'innocuité chez les femelles gestantes n'a toutefois pas été étudiée spécifiquement pour ce médicament, mais son utilisation pendant la gestation ne semble pas poser de problème particulier.

Interactions médicamenteuses

Aucune connue.

SurdosageEn cas de surdosage en sélénium, les symptômes pouvant être observés sont les suivants : poulx rapide et filant, dyspnée, colique, polyurie, cyanose, prostration, dépression et ataxie. La prise en charge d'un animal intoxiqué repose sur une thérapeutique symptomatique (choc, dyspnée) associée à une hydratation correcte (perfusion ou abreuvement *ad libitum*).

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Vetoquinol | Nom du produit : Kynoselen FR | |
| Créé par : V.MASSARD | Référence article : 433775 0617 B L | |
| le : 9/06/17 | Dimensions : 160x120 mm | |
| Visa : | 1 couleur | |
| | | |

