

NOTICE

RIMADYL 20 mg, 50 mg et 100 mg Comprimés Appétents pour chien

1. 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, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant responsable de la libération des lots :

Zoetis Belgium SA

Rue Laid Burniat 1

B-1348 Louvain-la-Neuve

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

RIMADYL 20 mg Comprimés Appétents, 20 mg, comprimés pour chiens

RIMADYL 50 mg Comprimés Appétents, 50 mg, comprimés pour chiens

RIMADYL 100 mg Comprimés Appétents, 100 mg, comprimés pour chiens

Carprofen

3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**RIMADYL 20 mg Comprimés Appétents.**

Substance active: Carprofen 20 mg

Autres substances: Poudre de foie de porc (spray dried), protéine végétale hydrolysée, amidon de maïs, lactose monohydraté, sucre de confiseur, germes de blé, hydrogénophosphate de calcium anhydre, sirop de maïs (81,5% solide), gélatine type A, stéarate de magnésium.

RIMADYL 50 mg Comprimés Appétents.

Substance active: Carprofen 50 mg

Autres substances: Poudre de foie de porc (spray dried), protéine végétale hydrolysée, amidon de maïs, lactose monohydraté, sucre de confiseur, germes de blé, hydrogénophosphate de calcium anhydre, sirop de maïs (81,5% solide), gélatine type A, stéarate de magnésium.

RIMADYL 100 mg Comprimés Appétents.

Substance active: Carprofen 50 mg

Autres substances: Poudre de foie de porc (spray dried), protéine végétale hydrolysée, amidon de maïs, lactose monohydraté, sucre de confiseur, germes de blé, hydrogénophosphate de calcium anhydre, sirop de maïs (81,5% solide), gélatine type A, stéarate de magnésium.

4. INDICATION(S)

- Diminution de l'inflammation et soulagement de la douleur dans les cas aigus ou chroniques de troubles musculo-squelettiques, tels que l'ostéo-arthrite.

- Traitement de l'inflammation post-opératoire.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas dépasser la dose ou la durée de traitement prescrit.

Ne pas utiliser chez des animaux souffrant de problèmes cardiaques, hépatiques ou rénaux, ni en cas de possibilités d'ulcération ou saignement gastro-intestinal ou en cas de dyscrasie sanguine ou d'hypersensibilité au produit.

Ne pas administrer d'autres AINS simultanément ou endéans les 24h.

Le temps d'élimination des AINS, y compris carprofène, chez le chat est plus longue que chez le chien et l'index thérapeutique est étroit. En l'absence de données spécifiques, l'utilisation chez le chat est contre-indiquée.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Des effets indésirables typiques associés aux AINS, tels que vomissements, selles molles / diarrhée, sang occulte fécal, perte d'appétit et léthargie ont été rapportés. Ces effets indésirables surviennent généralement au cours de la première semaine de traitement et sont dans la plupart des cas transitoires et disparaissent après l'arrêt du traitement, mais dans de très rares cas, ils peuvent être graves ou mortels.

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement doit être arrêté et un vétérinaire doit être consulté.

Comme avec les autres AINS, il existe un risque d'événements indésirables rénaux ou hépatiques idiosyncratiques rares.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit:

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

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

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chien.

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Usage orale. RIMADYL Comprimés Appétents sont appétents et volontairement consommés par la plupart des chiens.

Troubles musculo-squelettiques (tels que l'ostéo-arthrose) :

Une dose initiale de 4 mg de principe actif par kg de poids et par jour est recommandée, à partager en deux prises égales. La dose peut être réduite à 2 mg de principe actif par kg de poids et par jour, une fois par jour, après 7 jours, suivant les résultats cliniques obtenus.

La durée du traitement dépend des résultats obtenus, mais dans tous les cas une réévaluation clinique par le vétérinaire doit avoir lieu après 14 jours de traitement.

Traitement de l'inflammation post-opératoire :

La dose recommandée est 4 mg/kg/jour, à partager en deux prises égales et pour une durée de 5 jours.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Sans objet

10. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

A cause de la nature appétente de RIMADYL Comprimés Appétents, conserver dans un endroit sûr. Des effets secondaires graves peuvent se produire quand de grandes quantités sont avalées. Si vous avez des doutes que votre chien a consommé une dose plus élevée que la dose mentionnée ci-dessus, consulter votre vétérinaire.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur le flacon après EXP. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)***Précautions particulières d'utilisation chez l'animal***

- Lors de l'utilisation chez les animaux de moins de 6 semaines, ou chez les animaux âgés, un dosage réduit et un suivi médical précis peuvent être nécessaires.
- Les AINS peuvent inhiber la phagocytose et il y a donc lieu d'instaurer simultanément un traitement antimicrobien adéquat en cas de troubles inflammatoires dans un contexte infectieux.
- Il a été montré par les données expérimentales que l'apparition de vomissements pouvait être associée à une période de jeûne prolongé (18 heures) avant l'administration du médicament.
- Éviter l'utilisation chez les chiens déshydrater, hypovolémie ou en hypotension, car il ya un potentiel de toxicité rénale accrue.
- Éviter l'administration concomitante de médicaments potentiellement néphrotoxiques.

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

- En cas d'ingestion accidentelle des comprimés, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui ce qui a été pris. Se laver les mains après avoir manipulé le médicament vétérinaire.

Gestation

En l'absence de données scientifiques chez la femelle gestante, cette utilisation n'est pas indiquée.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions

- Les AINS sont fortement liés aux protéines plasmatiques et peuvent entrer en compétition avec d'autres médicaments fortement liés, de sorte que l'administration concomitante peut entraîner des effets toxiques.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes)

Il n'existe pas d'antidote spécifique en cas de surdosage avec le Carprofen. Le traitement général des surdosages d'AINS doit être appliqué.

Suite à l'administration répétée de la dose thérapeutique pendant 8 semaines, il a été démontré que le carprofen n'avait aucun effet préjudiciable aux cartilages des chiens atteints d'arthrite chronique.

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DECHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Mars 2021

15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

RIMADYL 20 mg Comprimés Appétents: BE-V278451

RIMADYL 50 mg Comprimés Appétents: BE-V278467

RIMADYL 100 mg Comprimés Appétents: BE-V278476

Sur prescription vétérinaire