



CAPSTARTM CHAT

11,4 mg comprimés
(nitenpyram)

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 :
Elanco, Heinz-Lohmann-Strasse 4, 27472 Cuxhaven, Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots :
Elanco France, 26 rue de la Chapelle,
68330 Huningue, France

Responsable local :
Elanco France, Crisco Uno, Bâtiment C, 3-5 avenue de la
Cristallerie, 92310 Sèvres, France

DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

CAPSTAR CHAT 11,4 mg comprimés
CAPSTAR PETIT CHIEN 11,4 mg comprimés
Nitenpyram

LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Un comprimé contient :
Substance(s) active(s) :
Nitenpyram 11,4 mg

INDICATION(S)

Chez les chiens et les chats :
Traitement des infestations par les puces (*C. felis*).

CONTRE-INDICATIONS

Non connues.

EFFETS INDÉSIRABLES

Au cours de la première heure après l'administration, il est possible que des démangeaisons plus intenses se manifestent chez l'animal hôte. Cela est dû à la réaction des puces au produit. Dans de très rares cas, cela peut se manifester par des signes transitoires d'hyperactivité, d'halètement, de vocalises et de toilettage/léchage excessif.

Des signes neurologiques transitoires tels que des tremblements musculaires, de l'ataxie et des convulsions ont été rapportés dans de très rares cas.

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.

ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chats et petits chiens.

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

La dose minimale efficace est de 1 mg/kg avec les recommandations suivantes :

Un comprimé doit être administré aux chats et petits chiens d'un poids de 1 kg à 11 kg lorsqu'une infestation par les puces est identifiée. La fréquence du traitement dépend du degré d'infestation. Dans le cas d'infestation sévère, il peut être nécessaire de traiter les animaux chaque jour ou un jour sur deux, jusqu'à élimination totale des puces. Le traitement peut être répété en cas de réapparition des puces. Il ne faut pas administrer plus d'un traitement par jour.

Les comprimés doivent être administrés par voie orale avec ou sans nourriture. Pour faciliter l'administration, les comprimés peuvent être cachés dans une petite quantité de nourriture juste avant la prise.

Le produit n'a pas d'activité rémanente. Pour prévenir la ré-infestation, il est recommandé de l'associer à un médicament permettant de traiter les stades immatures des puces.

Le vétérinaire peut établir un programme de traitement approprié.

CAPSTARTM PETIT CHIEN

11,4 mg comprimés
(nitenpyram)

CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE
Sans objet.

TEMPS D'ATTENTE
Sans objet.

CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.
A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.
Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'emballage. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible :
Aucune.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal :
Ne pas utiliser chez l'animal âgé de moins de 4 semaines ou pesant moins de 1 kg, aucune étude n'ayant été réalisée pour ces classes d'animaux.

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

Gestation et lactation :

Le nitenpyram peut être administré aux femelles en gestation ou en lactation. Les études menées sur animaux de laboratoire (rats et lapins) n'ont mis en évidence aucun effet tératogène ou fœtotoxique. L'innocuité du produit a été démontrée chez les chattes et les chiennes gestantes ou allaitantes.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Non connues. Aucun effet indésirable n'a été observé lors de l'administration simultanée de nitenpyram et d'autres médicaments vétérinaires, comme des produits anti-puces d'usage courant, des anthelminthiques, des vaccins ou des antibiotiques.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Le nitenpyram est bien toléré par les chats et les chiens. Un surdosage allant jusqu'à 50 mg/kg chez le chat et jusqu'à 70 mg/kg chez le chien est asymptotique.

Des effets secondaires tels que salivation, nausées, selles molles, convulsions ou baisse d'activité peuvent être observés à des posologies plus fortes, la sévérité augmentant avec la dose. Les symptômes disparaissent rapidement et le retour à la normale est complet en 24 heures grâce à l'élimination rapide du nitenpyram.

Aucun effet indésirable cliniquement significatif n'a été observé lors d'une administration quotidienne pendant 6 mois chez le chien et le chat.

Incompatibilités :

Sans objet.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRIAIRES 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.

CAPSTAR 11,4 MG PETIT CHIEN:

FR/V/6331451 9/2018

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 1 comprimé

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 6 comprimés

Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 6 comprimés

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

CAPSTAR 11,4 MG CHAT:

FR/V/2364310 5/2018

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 1 comprimé

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 6 comprimés

Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 6 comprimés

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Capstar, Elanco et le logo de la barre diagonale sont des marques déposées d'Elanco ou de ses sociétés affiliées.





CAPSTAR™ 57 mg

(nitenpyram)
comprimés pour chiens

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 :
Elanco, Heinz-Lohmann-Strasse 4
27472 Cuxhaven, Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots :
Elanco France, 26 rue de la Chapelle
68330 Huningue, France

Responsable local :
Elanco France, Crisco Uno, Bâtiment C
3-5 avenue de la Cristallerie, 92310 Sèvres, France

DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE
CAPSTAR 57 mg comprimés pour chiens
Nitenpyram

LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Un comprimé de 500 mg contient :
Substance(s) active(s) :

Nitenpyram 57 mg

INDICATION(S)

Chez les chiens :
Traitement des infestations par les puces (*C. felis*).

CONTRE-INDICATIONS

Non connues.

EFFETS INDÉSIRABLES

Au cours de la première heure après l'administration, il est possible que des démangeaisons plus intenses se manifestent chez l'animal hôte. Cela est dû à la réaction des puces au produit. Dans de très rares cas, cela peut se manifester par des signes transitoires d'hyperactivité, d'halètement, de vocalises et de toilettage/léchage excessif.

Des signes neurologiques transitoires tels que des tremblements musculaires, de l'ataxie et des convulsions ont été rapportés dans de très rares cas.

La fréquence des effets indésirables est définie en utilisant la convention suivante :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000, 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 été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens.

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

La dose minimale efficace est de 1 mg/kg avec les recommandations suivantes :

un comprimé doit être administré aux chiens d'un poids de 11,1 kg à 57 kg et deux comprimés aux chiens de plus de 57 kg lorsqu'une infestation par les puces est identifiée. La fréquence du traitement dépend du degré d'infestation. Dans le cas d'infestation sévère, il peut être nécessaire de traiter les animaux chaque jour ou un jour sur deux, jusqu'à élimination totale des puces. Le traitement peut être répété en cas de réapparition des puces. Il ne faut pas administrer plus d'un traitement par jour.

Les comprimés doivent être administrés par voie orale avec ou sans nourriture. Pour faciliter l'administration, les comprimés peuvent être cachés dans une petite quantité de nourriture juste avant la prise.

Le produit n'a pas d'activité rémanente. Pour prévenir la ré-infestation, il est recommandé de l'associer à un médicament permettant de traiter les stades immatures des puces.

Le vétérinaire peut établir un programme de traitement approprié.

CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Sans objet.

TEMPS D'ATTENTE

Sans objet.

CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.
Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.
Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'emballage. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible :
Aucune.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal :
Ne pas utiliser chez les chiens pesant moins de 11 kg.

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

Gestation et lactation :

Le nitenpyram peut être administré aux femelles en gestation ou en lactation. Les études menées sur animaux de laboratoire (rats et lapins) n'ont mis en évidence aucun effet tératogène ou foetotoxique. L'innocuité du produit a été démontrée chez les chattes et les chiennes gestantes ou allaitantes.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Non connues. Aucun effet indésirable n'a été observé lors de l'administration simultanée de nitenpyram et d'autres médicaments vétérinaires, comme des produits anti-puces d'usage courant, des anthelminthiques, des vaccins ou des antibiotiques.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Le nitenpyram est bien toléré par les chiens. Un surdosage allant jusqu'à 50 mg/kg chez le chat et jusqu'à 70 mg/kg chez le chien est asymptomatique.

Des effets secondaires tels que salivation, nausées, selles molles, convulsions ou baisse d'activité peuvent être observés à des posologies plus fortes, la sévérité augmentant avec la dose. Les symptômes disparaissent rapidement et le retour à la normale est complet en 24 heures grâce à l'élimination rapide du nitenpyram.

Aucun effet indésirable cliniquement significatif n'a été observé lors d'une administration quotidienne pendant 6 mois chez le chien et le chat.

Incompatibilités :

Sans objet.

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.

FR/V/8083768 2/2002

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 1 comprimé
Boîte de 1 plaquette thermoformée de 6 comprimés
Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 6 comprimés
Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Capstar, Elanco et le logo de la barre diagonale sont des marques déposées d'Elanco ou de ses sociétés affiliées.

