

**ANNEXE I**

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

## 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRIINAIRE

Stronghold 15 mg solution pour spot-on pour chats et chiens ≤ 2,5 kg  
Stronghold 30 mg solution pour spot-on pour chiens 2,6 – 5,0 kg  
Stronghold 45 mg solution pour spot-on pour chats 2,6 – 7,5 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chats 7,6 – 10,0 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chiens 5,1 – 10,0 kg  
Stronghold 120 mg solution pour spot-on pour chiens 10,1 – 20,0 kg  
Stronghold 240 mg solution pour spot-on pour chiens 20,1 – 40,0 kg  
Stronghold 360 mg solution pour spot-on pour chiens 40,1 – 60,0 kg

## 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque dose unitaire (pipette) délivre les quantités suivantes:

### Substance active:

Stronghold 15 mg pour chats et chiens	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	15 mg
Stronghold 30 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	30 mg
Stronghold 45 mg pour chats	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	45 mg
Stronghold 60 mg pour chats	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	60 mg
Stronghold 60 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	60 mg
Stronghold 120 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	120 mg
Stronghold 240 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	240 mg
Stronghold 360 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	360 mg

### Excipient(s):

Butylhydroxytoluène 0,08 %

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

## 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution pour spot-on.

Solution incolore à jaune.

## 4. INFORMATIONS CLINIQUES

### 4.1 Espèces cibles

Chiens et chats

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

#### Chez les chats et les chiens:

- **Traitement et prévention des infestations par les puces** dues à *Ctenocephalides spp.* pendant 1 mois après l'administration d'une dose unique du médicament. Ceci grâce à l'activité adulticide, larvicide et ovicide du médicament. Le produit a une activité ovicide pendant les 3 semaines suivant son administration. En réduisant la quantité de puces, le traitement mensuel de la femelle gestante et allaitante aide à prévenir l'infestation des chiots et des chatons de la portée par les puces jusqu'à l'âge de 7 semaines. Le médicament peut être intégré dans un programme thérapeutique contre la Dermatite

Allergique aux Piqûres de Puces (DAPP) et grâce à son activité ovicide et larvicide peut contribuer à enrayer les infestations existantes dans l'environnement de l'animal.

- **Prévention de la dirofilariose** due à *Dirofilaria immitis* par administration mensuelle du médicament. Stronghold peut être administré, sans danger, à des animaux infestés par des filaires cardiaques adultes; cependant, chez les animaux âgés d'au moins 6 mois ou vivant dans des régions géographiques à risque, il est recommandé, avant d'instaurer le traitement avec Stronghold et conformément aux bonnes pratiques vétérinaires, de les examiner préalablement afin de déceler toute éventuelle infestation par *Dirofilaria immitis*. Il est également recommandé de vérifier régulièrement que les chiens ne soient pas porteurs de filaires cardiaques adultes, dans le cadre d'une stratégie complète de prévention contre la dirofilariose, même lorsque Stronghold est appliqué mensuellement. Ce médicament n'a pas d'activité antiparasitaire vis-à-vis des formes adultes de *Dirofilaria immitis*.
- **Traitement de la gale des oreilles** (*Otodectes cynotis*)

#### Chez les chats:

- Traitement des infestations par les poux broyeur (*Felicola subrostratus*)
- Traitement des ascaridoses intestinales dues aux formes adultes des ascaris (*Toxocara cati*)
- Traitement des ankylostomoses intestinales dues aux formes adultes des ankylostomes (*Ancylostoma tubaeforme*)

#### Chez les chiens:

- Traitement des infestations par les poux broyeur (*Trichodectes canis*)
- Traitement de la gale sarcoptique (due à *Sarcoptes scabiei*)
- Traitement des ascaridoses intestinales dues aux formes adultes d'Ascaris (*Toxocara canis*)

### 4.3 Contre-indications

Ne pas utiliser chez les animaux de moins de 6 semaines d'âge. Ne pas utiliser chez des chats atteints de maladies concomitantes, ou affaiblis et d'un poids insuffisant pour leur taille et leur âge.

### 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Les animaux traités peuvent être baignés après la deuxième heure suivant le traitement sans perte d'efficacité.

Ne pas appliquer le traitement si le poil de l'animal est mouillé. Toutefois, le fait que l'animal soit shampooiné ou mouillé au moins 2 heures après le traitement n'affecte pas l'efficacité du médicament.

Dans le traitement de la gale otodectique, ne pas administrer le produit directement dans le conduit auditif. Il est important de respecter la dose prescrite afin de minimiser la quantité de produit que pourrait absorber l'animal par léchage. Chez le chat, il a pu être observé, en de rares occasions, qu'un léchage intensif pouvait entraîner une brève période d'hypersalivation.

### 4.5 Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Le médicament vétérinaire doit être appliqué seulement sur la peau. Il ne doit pas être administré par voie orale ou parentérale.

Eloigner les animaux traités de toute flamme ou autre source de combustion pendant au moins les 30 minutes qui suivent l'application du produit ou jusqu'au séchage complet du pelage de la zone traitée.

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

Produit hautement inflammable: conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles, d'une flamme nue ou de toute autre source de combustion.

Ne pas fumer, manger ou boire durant la manipulation du produit.

Bien se laver les mains après usage. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement la zone atteinte à l'eau et au savon. En cas d'atteinte accidentelle des yeux, les rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin en lui montrant la notice ou l'étiquette du produit.

Eviter de toucher les animaux traités tant que la zone d'application n'est pas entièrement sèche. Le jour du traitement, les enfants ne doivent pas toucher les animaux traités et les animaux ne doivent pas être autorisés à dormir avec leurs propriétaires, particulièrement les enfants. Les pipettes usagées doivent être éliminées immédiatement et ne pas être laissées à la vue ou à la portée des enfants.

Les personnes ayant la peau sensible ou présentant une allergie connue à ce type de médicaments vétérinaires doivent manipuler ce médicament avec précaution.

### Autres précautions

Empêcher l'animal traité de se baigner dans les cours d'eau dans les 2 heures suivant l'administration du médicament.

#### **4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)**

L'utilisation du médicament vétérinaire chez le chat a été associée dans de rares cas à une alopecie modérée et transitoire au site d'application. Dans de très rares occasions, une irritation locale et transitoire peut aussi être observée. Bien que cette perte de poils et cette irritation régressent le plus souvent spontanément, elles pourront faire l'objet, dans certaines circonstances, d'un traitement symptomatique.

En de rares occasions, chez les chats et les chiens, l'administration du médicament peut entraîner, temporairement et localement au site d'application, la formation d'une touffe de poils agglutinés et/ou l'apparition d'une zone donnant l'impression d'avoir été talquée. Ce phénomène est normal et disparaîtra généralement dans les 24 heures suivant l'administration du médicament. Il n'affecte ni l'efficacité ni l'innocuité du médicament.

Très rarement, comme avec les autres lactones macrocycliques, des signes neurologiques réversibles, dont des convulsions, ont été observés après l'utilisation de ce produit vétérinaire chez les chiens et chats.

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)

#### **4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte**

Stronghold peut être utilisé chez les animaux reproducteurs, les chattes et chiennes gestantes ou allaitantes.

#### **4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Aucune incompatibilité entre Stronghold et des médicaments vétérinaires d'usage courant et aucune interaction avec des protocoles médicaux ou des procédures chirurgicales n'ont été observées dans les études terrain extensives.

#### 4.9 Posologie et voie d'administration

Administration unique de Stronghold délivrant une dose minimale de 6 mg de selamectine / kg. Quand plusieurs infestations ou infections pouvant être traitées par le médicament vétérinaire affectent un même animal, l'administration unique à la dose de 6 mg de selamectine / kg est recommandée.

L'intervalle de temps entre deux administrations du médicament, pour chaque indication concernée, est indiqué ci-dessous.

Administer le médicament conformément aux tableaux suivants:

<b>CHAT (kg)</b>	<b>Couleur du capuchon de la pipette</b>	<b>Dose de selamectine à appliquer (mg)</b>	<b>Concentration de la solution (mg / ml)</b>	<b>Volume à administrer (ou taille nominale des pipettes à utiliser) (ml)</b>
≤ 2,5	Rose	15	60	0,25
2,6 – 7,5	Bleu	45	60	0,75
7,6-10,0	Taupe	60	60	1,0
> 10		Association appropriée de pipettes	60	Association appropriée de pipettes

<b>CHIEN (kg)</b>	<b>Couleur du capuchon de la pipette</b>	<b>Dose de selamectine à appliquer (mg)</b>	<b>Concentration de la solution (mg/ml)</b>	<b>Volume à administrer (ou taille nominale des pipettes à utiliser) (ml)</b>
≤ 2,5	Rose	15	60	0,25
2,6 - 5,0	Violet	30	120	0,25
5,1 - 10,0	Brun	60	120	0,5
10,1 - 20,0	Rouge	120	120	1,0
20,1 - 40,0	Vert	240	120	2,0
40,1-60,0	Prune	360	120	3,0
> 60		Association appropriée de pipettes	60/120	Association appropriée de pipettes

#### Traitement et prévention de l'infestation par les puces (chats et chiens)

Après administration du médicament vétérinaire, les puces adultes présentes sur l'animal sont tuées, les œufs pondus ne sont plus viables, et les larves (présentes seulement dans l'environnement) sont tuées. La reproduction des puces est donc stoppée et leur cycle de vie interrompu, cela peut contribuer à enrayer les infestations existantes dans l'environnement de l'animal.

Pour la prévention des infestations par les puces, le médicament vétérinaire doit être administré tous les mois pendant la saison des puces, en commençant un mois avant que les puces ne deviennent actives. En réduisant la quantité de puces, le traitement mensuel de la femelle gestante et allaitante aide à prévenir les infestations des chiots et des chatons de la portée par les puces jusqu'à l'âge de sept semaines.

Intégré dans un programme thérapeutique contre la Dermatite Allergique aux Piqûres de Puces (DAPP), le médicament vétérinaire doit être administré selon un rythme mensuel.

### **Prévention de la dirofilariose (chats et chiens)**

Le médicament vétérinaire peut être administré toute l'année ou, au minimum, dans le mois suivant la première exposition de l'animal aux moustiques puis tous les mois, jusqu'à la fin de la saison des moustiques, la dernière administration ayant lieu dans le mois suivant la dernière exposition aux moustiques. En cas d'oubli d'un des traitements mensuels, et si l'intervalle d'un mois entre deux applications se trouve alors dépassé, l'administration immédiate du médicament vétérinaire, et le retour à un rythme mensuel d'administration, minimisera les risques de développement des formes adultes de *Dirofilaria immitis*. Dans le cadre d'un programme de prévention de cette maladie, lorsqu'on remplace un autre médicament anti-dirofilariose par ce médicament vétérinaire, la première dose de ce médicament vétérinaire doit être administrée dans le mois suivant la dernière dose du traitement précédent.

### **Traitement des ascaridioses (chats et chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de l'infestation par les poux broyeurs (chats et chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale des oreilles (chats)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale des oreilles (chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire. Il est recommandé de procéder au nettoyage préalable du conduit auditif externe au moment de l'administration. Une visite de contrôle chez le vétérinaire 30 jours après l'application est conseillée car une seconde application peut être nécessaire chez certains chiens.

### **Traitement des ankylostomidoses (chats)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale sarcoptique (chiens)**

Pour l'élimination complète des parasites, une dose unique du médicament vétérinaire doit être administrée deux fois, à 1 mois d'intervalle.

#### Méthode et voie d'administration :

Application par spot-on.

Appliquer sur la peau à la base du cou en avant des omoplates.

#### Modalité d'application :

Retirer la pipette de Stronghold de sa plaquette de protection.

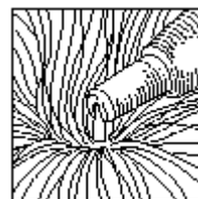


En tenant la pipette bien droite, appuyer fermement sur son capuchon pour perforer l'opercule de protection de l'applicateur, puis enlever le capuchon.

Ecarter les poils de l'animal afin de libérer une petite zone de peau nue à la base du cou, en avant des omoplates.



Placer alors le bout de la pipette de Stronghold directement sur la zone de peau ainsi mise à nue, sans effectuer de massage. Presser alors fortement la pipette pour la vider totalement de son contenu sur la surface de la peau, en un seul point d'application. Eviter tout contact du produit avec les doigts.



#### **4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire**

Stronghold a été administré à 10 fois la dose recommandée: aucun effet indésirable n'a été observé. Le médicament vétérinaire a été administré, à 3 fois la dose recommandée, à des chiens et chats parasités par des filaires cardiaques adultes, sans qu'apparaissent d'effets indésirables.

Le médicament vétérinaire a aussi été administré, à 3 fois la dose recommandée, chez des chats et des chiens mâles et femelles reproducteurs, dont des femelles gestantes ou allaitant leurs portées, et à 5 fois la dose recommandée à des Colleys sensibles à l'ivermectine, sans qu'apparaissent d'effets indésirables.

#### **4.11 Temps d'attente**

Sans objet.

### **5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES**

Groupe pharmacothérapeutique: agent antiparasitaire, insecticide et répulsif, lactones macrocycliques.  
Code ATCvet: QP54AA05.

#### **5.1 Propriétés pharmacodynamiques**

La selamectine est un composé semi-synthétique de la classe des avermectines. La selamectine paralyse et/ou tue un large éventail de parasites invertébrés en modifiant la perméabilité des membranes cellulaires aux ions chlorures, ce qui perturbe la neurotransmission. Par conséquent l'activité électrique des cellules nerveuses des nématodes et celle des cellules musculaires des arthropodes sont inhibées, d'où paralysie ou mort des parasites concernés.

La selamectine a une activité adulticide, ovide et larvicide contre les puces. Elle interrompt donc efficacement le cycle de vie de la puce en tuant les adultes (sur l'animal), en empêchant l'incubation des œufs (sur l'animal et dans son environnement) et en tuant les larves (seulement dans l'environnement). Les débris issus des animaux traités par la selamectine tuent les œufs et les larves de puces qui n'ont pas été préalablement exposés à la selamectine et peuvent donc contribuer à enrayer les infestations existantes dans l'environnement de l'animal.

L'activité larvicide de la selamectine sur les filaires cardiaques a aussi été démontrée.

#### **5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques**

Après administration cutanée, la selamectine est absorbée par la peau et atteint sa concentration plasmatique maximale en environ 1 jour chez le chat et 3 jours chez le chien. Après absorption cutanée, la selamectine se distribue de façon systémique et s'élimine lentement du plasma comme le démontre l'existence chez le chat

et le chien de concentrations plasmatiques détectables 30 jours après l'administration cutanée d'une dose unique de 6 mg/kg. La persistance prolongée de la selamectine dans le plasma et sa lente élimination du plasma se traduisent par des demi-vies d'élimination terminales de 8 et 11 jours respectivement chez le chat et le chien. La persistance systémique de la selamectine dans le plasma et sa faible transformation métabolique permettent d'avoir des concentrations efficaces durant l'intervalle de temps requis entre deux administrations (30 jours).

## **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

Butylhydroxytoluène  
Ether de dipropylèneglycol et de méthyl  
Alcool isopropylique

### **6.2 Incompatibilités majeures**

Sans objet.

### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 3 ans.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

À conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.  
Conserver dans la plaquette d'origine non ouverte, dans un endroit sec.

### **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

Stronghold est disponible en boîte de trois pipettes (toutes les tailles de pipettes), six pipettes (toutes les tailles excepté la pipette à 15 mg de selamectine), ou quinze pipettes (seulement la pipette à 15 mg de selamectine).

Le médicament vétérinaire est contenu dans des pipettes en propylène translucide représentant chacune une dose unitaire de traitement, le tout conditionné sous plaquette en aluminium et aluminium/PVC. Le code couleur des pipettes est le suivant :

Les pipettes avec un capuchon rose contiennent 0,25 ml de solution à 6% m/v et délivrent 15 mg de selamectine.

Les pipettes avec un capuchon bleu contiennent 0,75 ml de solution à 6 % m/v et délivrent 45 mg de selamectine.

Les pipettes avec un capuchon taupe contiennent 1,0 ml de solution à 6% m/v et délivrent 60 mg de selamectine

Les pipettes avec un capuchon violet contiennent 0,25 ml de solution à 12 % m/v et délivrent 30 mg de selamectine

Les pipettes avec un capuchon brun contiennent 0,5 ml de solution à 12% m/v et délivrent 60 mg de selamectine.

Les pipettes avec un capuchon rouge contiennent 1,0 ml de solution à 12% m/v et délivrent 120 mg de selamectine.

Les pipettes avec un capuchon vert contiennent 2,0 ml de solution à 12% m/v et délivrent 240 mg de selamectine.

Les pipettes avec un capuchon prune contiennent 3,0 ml de solution à 12% m/v et délivrent 360 mg de selamectine.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

## **6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments**

Tous les médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

Stronghold ne doit pas contaminer les cours d'eau puisque cela peut être dangereux pour les poissons et autres organismes aquatiques. Les récipients et restants de produit doivent donc être éliminés via la collecte des ordures ménagères afin de ne pas polluer les cours d'eau.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

## **8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/99/014/001-016

## **9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation : 25/11/1999.  
Date du dernier renouvellement : 01/10/2009.

## **10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <http://www.ema.europa.eu/>.

## **INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION**

Sans objet.

## **ANNEXE II**

- A. FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS**
- B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION**
- C. MENTION DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR)**

**A. FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS**

Nom et adresse du fabricant responsable de la libération des lots

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

**B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION**

Médicament vétérinaire soumis à prescription.

**C. MENTION DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR)**

Sans objet.

**ANNEXE III**  
**ÉTIQUETAGE ET NOTICE**

## **A. ÉTIQUETAGE**

**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**  
**BOITE CARTON, 15 mg (3 et 15 pipettes)**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Stronghold 15 mg solution pour spot-on pour chats et chiens  $\leq 2,5$  kg  
selamectine

**2. LISTE DE LA SUBSTANCE ACTIVE**

selamectine 15 mg

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Solution pour spot-on.

**4. TAILLE DE L'EMBALLAGE**

3 pipettes  
15 pipettes

0,25 ml

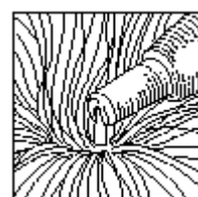
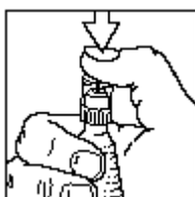
**5. ESPÈCES CIBLES**

Chats et chiens pesant 2,5 kg ou moins.

**6. INDICATION(S)**

**7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION**

Application par spot-on.  
Lire la notice avant utilisation.



**8. TEMPS D'ATTENTE**

**9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)**

Lire la notice avant utilisation.

**10. DATE DE PÉREMPTION**

EXP {mois/année}

**11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

À conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.  
Conserver dans la plaquette d'origine non ouverte, dans un endroit sec.

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

Élimination : lire la notice

**13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT**

À usage vétérinaire - A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

**14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE » DES ENFANTS**

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

**15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

**16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/99/014/001 (3 pipettes)  
EU/2/99/014/012 (15 pipettes)

**17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION**

Lot {numéro}

**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**  
**BOITE CARTON, 30 mg, 60 mg, 120 mg, 240 mg, 360 mg (3 et 6 pipettes)**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Stronghold 30 mg solution pour spot-on pour chiens 2,6-5,0 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chiens 5,1-10,0 kg  
Stronghold 120 mg solution pour spot-on pour chiens 10,1-20,0 kg  
Stronghold 240 mg solution pour spot-on pour chiens 20,1-40,0 kg  
Stronghold 360 mg solution pour spot-on pour chiens 40,1-60,0 kg  
selamectine

**2. LISTE DE LA SUBSTANCE ACTIVE**

selamectine 30 mg  
selamectine 60 mg  
selamectine 120 mg  
selamectine 240 mg  
selamectine 360 mg

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Solution pour spot-on.

**4. TAILLE DE L'EMBALLAGE**

3 pipettes  
6 pipettes  
  
0,25 ml  
0,5 ml  
1,0 ml  
2,0 ml  
3,0 ml

**5. ESPÈCES CIBLES**

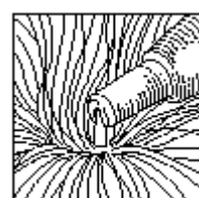
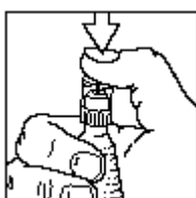
Chiens pesant entre 2,6 kg et 5,0 kg  
Chiens pesant entre 5,1 kg et 10,0 kg  
Chiens pesant entre 10,1 kg et 20,0 kg  
Chiens pesant entre 20,1 kg et 40,0 kg  
Chiens pesant entre 40,1 kg et 60,0 kg

**6. INDICATION(S)**

## 7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Application par spot-on.

Lire la notice avant utilisation.



## 8. TEMPS D'ATTENTE

## 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Lire la notice avant utilisation.

## 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

## 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

Conserver dans la plaquette d'origine non ouverte, dans un endroit sec.

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

Élimination : lire la notice

## 13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire - A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

## 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

**15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

**16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/99/014/003 (30 mg - 3 pipettes)

EU/2/99/014/007 (30 mg - 6 pipettes)

EU/2/99/014/004 (60 mg - 3 pipettes)

EU/2/99/014/009 (60 mg - 6 pipettes)

EU/2/99/014/005 (120 mg - 3 pipettes)

EU/2/99/014/010 (120 mg - 6 pipettes)

EU/2/99/014/006 (240 mg - 3 pipettes)

EU/2/99/014/011 (240 mg - 6 pipettes)

EU/2/99/014/015 (360 mg - 3 pipettes)

EU/2/99/014/016 (360 mg - 6 pipettes)

**17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION**

Lot {numéro}

**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**  
**BOITE CARTON, 45 mg, 60 mg (3 et 6 pipettes)**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Stronghold 45 mg solution pour spot-on pour chats 2,6-7,5 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chats 7,6-10,0 kg  
selamectine

**2. LISTE DE LA SUBSTANCE ACTIVE**

selamectine 45 mg  
selamectine 60 mg

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Solution pour spot-on.

**4. TAILLE DE L'EMBALLAGE**

3 pipettes  
6 pipettes

0,75 ml  
1,0 ml

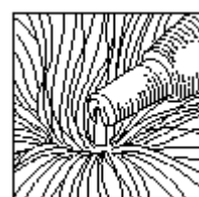
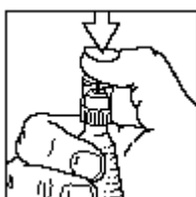
**5. ESPÈCES CIBLES**

Chats pesant entre 2,6 kg et 7,5 kg  
Chats pesant entre 7,6 kg et 10,0 kg

**6. INDICATION(S)**

**7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION**

Application par spot-on.  
Lire la notice avant utilisation.



**8. TEMPS D'ATTENTE**

**9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)**

Lire la notice avant utilisation.

**10. DATE DE PÉREMPTION**

EXP {mois/année}

**11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

À conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.  
Conserver dans la plaquette d'origine non ouverte, dans un endroit sec.

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

Élimination : lire la notice

**13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT**

À usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

**14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »**

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

**15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

**16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/99/014/002 (3 pipettes)  
EU/2/99/014/008 (6 pipettes)  
EU/2/99/014/013 (3 pipettes)  
EU/2/99/014/014 (6 pipettes)

**17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION**

Lot {numéro}

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS  
PRIMAIRES**

**PLAQUETTES THERMOFORMEES, 15 mg, 30 mg, 45 mg, 60 mg, 120 mg, 240 mg, 360 mg**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Stronghold 15 mg spot-on pour chats et chiens  $\leq 2,5$  kg  
Stronghold 30 mg spot-on pour chiens 2,6 – 5,0 kg  
Stronghold 45 mg spot-on pour chats 2,6 – 7,5 kg  
Stronghold 60 mg spot-on pour chats 7,6 - 10,0 kg  
Stronghold 60 mg spot-on pour chiens 5,1 - 10,0 kg  
Stronghold 120 mg spot-on pour chiens 10,1 – 20,0 kg  
Stronghold 240 mg spot-on pour chiens 20,1 – 40,0 kg  
Stronghold 360 mg spot-on pour chiens 40,1 – 60,0 kg



selamectine

**2. QUANTITÉ DE(S) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)**

15 mg de selamectine  
30 mg de selamectine  
45 mg de selamectine  
60 mg de selamectine  
120 mg de selamectine  
240 mg de selamectine  
360 mg de selamectine

**3. CONTENU EN POIDS, EN VOLUME OU EN NOMBRE DE DOSES**

**4. VOIE(S) D'ADMINISTRATION**

Application par spot-on

**5. TEMPS D'ATTENTE**

**6. NUMÉRO DU LOT**

Lot {numéro}

**7. DATE DE PÉREPTION**

EXP {mois/année}

**8. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE »**

À usage vétérinaire.

**B. NOTICE**

**NOTICE**  
**Stronghold solution pour spot-on**

**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  
1348 Louvain-la-Neuve  
BELGIQUE

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Stronghold 15 mg solution pour spot-on pour chats et chiens ≤ 2,5 kg  
Stronghold 30 mg solution pour spot-on pour chiens 2,6 – 5,0 kg  
Stronghold 45 mg solution pour spot-on pour chats 2,6 – 7,5 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chats 7,6 – 10,0 kg  
Stronghold 60 mg solution pour spot-on pour chiens 5,1 – 10,0 kg  
Stronghold 120 mg solution pour spot-on pour chiens 10,1 – 20,0 kg  
Stronghold 240 mg solution pour spot-on pour chiens 20,1 – 40,0 kg  
Stronghold 360 mg solution pour spot-on pour chiens 40,1 – 60,0 kg

selamectine

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

Chaque dose unitaire (ou pipette) délivre les quantités suivantes:

Stronghold 15 mg pour chats et chiens	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	15 mg
Stronghold 30 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	30 mg
Stronghold 45 mg pour chats	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	45 mg
Stronghold 60 mg pour chats	Solution à 6 % (m/v)	selamectine	60 mg
Stronghold 60 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	60 mg
Stronghold 120 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	120 mg
Stronghold 240 mg pour chiens	Solution à 12 % (m/v)	selamectine	240 mg
Stronghold 360 mg pour chiens	Solution à 12% (m/v)	selamectine	360 mg

Excipients:

Butylhydroxytoluène 0,08%  
Solution incolore à jaune.

**4. INDICATION(S)**

**Chez les chats et les chiens:**

- **Traitement et prévention des infestations par les puces** dues à *Ctenocephalides* spp. pendant 1 mois après l'administration d'une dose unique du médicament vétérinaire. Ceci grâce à l'activité adulticide, larvicide et ovicide du médicament vétérinaire. Le produit possède une activité ovicide pendant les 3 semaines suivant son administration. En réduisant la quantité de puces, le traitement mensuel de la femelle gestante et allaitante aide aussi à prévenir l'infestation des chiots et des chatons

de la portée par les puces jusqu'à l'âge de 7 semaines. Le médicament vétérinaire peut être intégré dans un programme thérapeutique contre la Dermatite Allergique par Piqûres de Puces (DAPP) et grâce à son activité ovicide et larvicide peut contribuer à enrayer les infestations existantes dans l'environnement de l'animal.

- **Prévention de la dirofilariose** due à *Dirofilaria immitis* par administration mensuelle du médicament.

Stronghold peut être administré, sans danger, à des animaux infestés par des filaires cardiaques adultes ; cependant, chez les animaux âgés d'au moins 6 mois ou vivant dans des régions géographiques à risque, il est recommandé, avant d'instaurer le traitement avec Stronghold et conformément aux bonnes pratiques vétérinaires, de les examiner préalablement afin de déceler toute éventuelle infestation par *Dirofilaria immitis*. Il est également recommandé de vérifier régulièrement que les chiens ne soient pas porteurs de filaires cardiaques adultes, dans le cadre d'une stratégie complète de prévention contre la dirofilariose, même lorsque Stronghold est appliqué mensuellement. Ce médicament n'a pas d'activité antiparasitaire vis-à-vis des formes adultes de *D. immitis*.

- **Traitement de la gale des oreilles** (*Otodectes cynotis*)

#### **Chez les chats:**

- Traitement des infestations par les poux broyeur (*Felicola subrostratus*)
- Traitement des ascaridoses intestinales dues aux formes adultes des *Ascaris* (*Toxocara cati*)
- Traitement des ankylostomidoses intestinales dues aux formes adultes des ankylostomes (*Ancylostoma tubaeforme*)

#### **Chez les chiens:**

- Traitement des infestations par les poux broyeur (*Trichodectes canis*)
- Traitement de la gale sarcoptique (dues à *Sarcoptes scabiei*)
- Traitement des ascaridoses intestinales dues aux formes adultes des ascaris (*Toxocara canis*)

## **5. CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 6 semaines. Ne pas utiliser chez des chats atteints de maladies concomitantes, ou affaiblis et d'un poids insuffisant pour leur taille et leur âge.

## **6. EFFETS INDÉSIRABLES**

L'utilisation du produit vétérinaire chez le chat a été associée dans de rares cas à une alopecie modérée et transitoire au site d'application. Dans de très rares occasions, une irritation locale et transitoire peut aussi être observée. Bien que cette perte de poils et cette irritation régressent le plus souvent spontanément, elles pourront faire l'objet, dans certaines circonstances, d'un traitement symptomatique.

En de rares occasions, chez les chats et les chiens, l'administration du médicament vétérinaire peut entraîner, temporairement et localement au site d'application, la formation d'une touffe de poils agglutinés et/ou l'apparition d'une zone donnant l'impression d'avoir été talquée. Ce phénomène est normal et disparaîtra généralement dans les 24 heures suivant l'administration du médicament. Il n'affecte ni l'efficacité, ni l'innocuité du médicament.

Très rarement, comme avec les autres lactones macrocycliques, des signes neurologiques réversibles, dont des convulsions, ont été observés après l'utilisation de ce produit vétérinaire chez les chiens et les chats.

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.

#### Autres informations:

Stronghold a été testé, sans autres signes cliniques indésirables, chez des chiens appartenant à plus de 100 races pures et croisées différentes (y compris chez des chiens de race Colley) et chez des chats de race pure (16 races différentes) ou de race croisée.

### **7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)**

Chats et chiens pesant 2,5 kg ou moins (Stronghold 15 mg : solution pour spot on pour chats et chiens ≤ 2,5 kg)

Chiens pesant entre 2,6 kg et 5,0 kg (Stronghold 30 mg : solution pour spot on pour chiens 2,6 –5,0 kg)

Chats pesant entre 2,6 kg et 7,5 kg (Stronghold 45 mg : solution pour spot on pour chats 2,6-7,5 kg)

Chats pesant entre 7,6 kg et 10,0 kg (Stronghold 60 mg : solution pour spot on pour chats 7,6-10,0 kg)

Chiens pesant entre 5,1 kg et 10,0 kg (Stronghold 60 mg : solution pour spot on pour chiens 5,1-10,0 kg)

Chiens pesant entre 10,1 kg et 20,0 kg (Stronghold 120 mg : solution pour spot on pour chiens 10,1-20,0 kg)

Chiens pesant entre 20,1 kg et 40,0 kg (Stronghold 240 mg : solution pour spot on pour chiens 20,1-40,0 kg)

Chiens pesant entre 40,1 kg et 60,0 kg (Stronghold 360 mg : solution pour spot on pour chiens 40,1-60,0 kg)



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

Application par spot-on.

Appliquer le médicament sur la peau, à la base du cou, en avant des omoplates.

L'administration de Stronghold doit se faire en une seule application locale à la fois, à raison d'une dose unique minimale de 6 mg/kg de selamectine et ce même lorsque l'animal est affecté de plusieurs infestations ou infections parasitaires à traiter par le produit vétérinaire. L'intervalle de temps approprié entre les périodes de traitement pour chaque indication est spécifié ci-dessous.

Administer Stronghold conformément aux tableaux suivants :

<b>CHAT (kg)</b>	<b>Couleur du capuchon de la pipette</b>	<b>Dose de selamectine à appliquer (mg)</b>	<b>Concentration de la solution (mg / ml)</b>	<b>Volume à administrer (ou taille nominale des pipettes à utiliser) (ml)</b>
≤ 2,5	Rose	15	60	0,25
2,6 – 7,5	Bleu	45	60	0,75
7,6- 10,0	Taupe	60	60	1,0
> 10		Association appropriée de pipettes	60	Association appropriée de pipettes

<b>CHIEN (kg)</b>	<b>Couleur du capuchon de la pipette</b>	<b>Dose de selamectine à appliquer (mg)</b>	<b>Concentration de la solution (mg / ml)</b>	<b>Volume à administrer (ou taille nominale des pipettes à utiliser) (ml)</b>
≤ 2,5	Rose	15	60	0,25
2,6 - 5,0	Violet	30	120	0,25
5,1 - 10,0	Brun	60	120	0,5
10,1 – 20,0	Rouge	120	120	1,0
20,1 – 40,0	Vert	240	120	2,0
40,1 – 60,0	Prune	360	120	3,0
> 60		Association appropriée de pipettes	60/120	Association appropriée de pipettes

## **Traitement et prévention des infestations par les puces (chats et chiens)**

### **Animaux à partir de l'âge 6 semaines:**

Après administration du médicament vétérinaire à l'animal, les puces adultes et les larves sont tuées et les œufs pondus ne sont plus viables. La reproduction des puces est donc stoppée, cela contribue à enrayer les infestations existantes dans l'environnement de l'animal.

Pour la prévention des infestations par les puces, le médicament vétérinaire doit être administré à l'animal tous les mois pendant la saison des puces, en commençant un mois avant que les puces ne deviennent actives. Ainsi, les puces présentes sur l'animal sont tuées, leurs œufs ne sont pas viables, et les larves (présentes dans l'environnement) sont tuées. Le cycle de vie des puces est donc interrompu et de nouvelles infestations sont évitées.

Intégré dans un programme thérapeutique contre la Dermatite Allergique par Piqûres de Puces (DAPP), le médicament vétérinaire doit être administré selon un rythme mensuel.

### **Administration chez les femelles gestantes et allaitantes pour prévenir les infestations par les puces chez les chatons et chiots de la portée:**

En réduisant la quantité de puces, le traitement mensuel des femelles gestantes et allaitantes aide à prévenir l'infestation des chiots et des chatons de la portée par les puces jusqu'à l'âge de sept semaines.

### **Prévention de la dirofilariose (chats et chiens)**

Le médicament vétérinaire peut être administré toute l'année ou, au minimum, dans le mois suivant la première exposition de l'animal aux moustiques puis tous les mois, jusqu'à la fin de la saison des moustiques, la dernière administration ayant lieu dans le mois suivant la dernière exposition aux moustiques. En cas d'oubli d'un des traitements mensuels, et si l'intervalle d'un mois entre deux applications se trouve alors dépassé, l'administration immédiate du médicament, et le retour à un rythme mensuel d'administration, minimisera les risques de développement des formes adultes de *Dirofilaria immitis*. Dans le cadre d'un programme de prévention de cette maladie, lorsqu'on remplace un autre médicament anti-dirofilariose par ce médicament vétérinaire, la première dose de ce médicament doit être administrée dans le mois suivant la dernière dose du traitement précédent.

### **Traitement des ascaridioses (chats et chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement des infestations par les poux broyeur (chats et chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale des oreilles (chats)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale des oreilles (chiens)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire. Il est recommandé de procéder au nettoyage préalable du conduit auditif externe avant chaque administration. Une visite de contrôle chez le vétérinaire 30 jours après l'application est conseillée car une seconde application peut être nécessaire chez certains chiens.

### **Traitement des ankylostomidoses (chats)**

Le traitement consiste en une administration unique du médicament vétérinaire.

### **Traitement de la gale sarcoptique (chiens)**

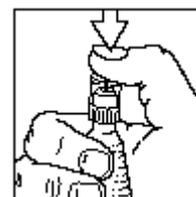
Pour l'élimination complète des parasites, une dose unique du médicament vétérinaire doit être administrée deux fois, à 1 mois d'intervalle.

## **9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE**

Retirer la pipette de Stronghold de sa plaquette de protection.



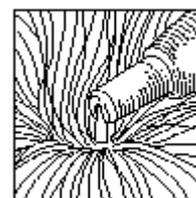
En tenant la pipette bien droite, appuyer fermement sur son capuchon pour perforer l'opercule de protection de l'aplicateur, puis enlever le capuchon.



Ecarter les poils de l'animal afin de libérer une petite zone de peau nue à la base du cou, en avant des omoplates.



Placer alors le bout de la pipette de Stronghold directement sur la zone de peau ainsi mise à nu, sans effectuer de massage. Presser alors fortement la pipette pour la vider totalement de son contenu sur la surface de la peau, en un seul point d'application. Eviter tout contact entre le produit et les doigts.



Ne pas appliquer le traitement si le poil de l'animal est mouillé. Toutefois, le fait que l'animal soit shampooiné ou mouillé au moins 2 heures après le traitement n'affecte pas l'efficacité du médicament vétérinaire.

## **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 30 °C.

Conserver dans la plaquette d'origine non ouverte, dans un endroit sec.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette.

## **12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)**

### Précautions particulières pour chaque espèce cible

Les animaux peuvent être baignés 2 heures après le traitement sans perte d'efficacité.

Ne pas appliquer si le poil de l'animal est mouillé.

Toutefois, le shampooing ou le bain de l'animal 2 heures, ou plus, après le traitement ne réduira pas l'efficacité du produit.

Dans le traitement de la gale des oreilles, ne pas administrer directement dans le conduit auditif.

Il est important d'appliquer le traitement comme indiqué afin de limiter le phénomène de léchage du produit par l'animal. En cas de léchage intensif du produit, une brève période d'hypersalivation peut rarement être observée chez le chat.

### Précautions particulières d'utilisation chez l'animal

Le médicament vétérinaire doit être appliqué seulement sur la peau. Il ne doit pas être administré par voie orale ou parentérale.

Eloigner les animaux traités de toute flamme ou autre source de combustion pendant au moins les 30 minutes qui suivent l'application du produit ou jusqu'au séchage complet du poil sur la zone traitée.

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

Produit hautement inflammable: conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles, d'une flamme nue ou de toute autre source de combustion.

Ne pas fumer, manger ou boire durant la manipulation du produit.

Bien se laver les mains après usage. En cas de contact cutané, laver immédiatement la zone atteinte à l'eau et au savon. En cas d'atteinte accidentelle des yeux, les rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin en lui montrant la notice ou l'étiquette du produit.

Éviter tout contact direct avec les animaux traités jusqu'à ce que le site d'application soit sec. Le jour du traitement, les enfants ne doivent pas toucher les animaux traités et les animaux ne doivent pas être autorisés à dormir avec leurs propriétaires, particulièrement les enfants. Les pipettes usagées doivent être éliminées immédiatement et ne pas être laissées à la vue ou à la portée des enfants.

Les personnes ayant une peau sensible ou présentant une allergie connue à ce type de produits vétérinaires doivent manipuler le produit avec précaution.

#### Autres précautions

Empêcher les animaux traités de se baigner dans des cours d'eau dans les deux heures après l'administration du produit.

#### Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune interaction entre le médicament vétérinaire et les produits vétérinaires habituellement utilisés dans les protocoles médicaux ou chirurgicaux n'a été observée dans les essais terrain.

#### Surdosage (symptômes, conduites d'urgence, antidotes)

Stronghold a été administré à 10 fois la dose recommandée: aucun effet indésirable n'a été observé. Le médicament vétérinaire a été administré, à 3 fois la dose recommandée, à des chiens et chats parasités par des filaires cardiaques adultes, sans qu'apparaissent d'effets indésirables.

Le médicament vétérinaire a aussi été administré, à 3 fois la dose recommandée, chez des chiens et des chats mâles et femelles reproducteurs, dont des femelles gestantes ou allaitant leurs portées, et à 5 fois la dose recommandée à des Colleys sensibles à l'ivermectine, sans qu'apparaissent d'effets indésirables.

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

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts.

La selamectine peut être dangereuse pour les poissons et les organismes aquatiques dont ils se nourrissent. Les récipients et restants de produit doivent donc être éliminés via la collecte des ordures ménagères afin de ne pas polluer les cours d'eau.

### **14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments (<http://www.ema.europa.eu/>).

### **15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

Stronghold est disponible en boîte de trois pipettes (toutes les tailles de pipettes), six pipettes (toutes les tailles excepté la pipette à 15 mg de selamectine) ou quinze pipettes (seulement la pipette à 15 mg de selamectine). Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.