

## **ANEXO I**

### **RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO**

## 1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

ALFAMED 134 mg solução para unção punctiforme para cães médios.

## 2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Cada pipeta de 1,34 ml contém:

### Substância ativa:

Fipronil 134 mg

### Excipientes:

Butilhidroxianisol E320 0,536 mg

Butilhidroxitolueno E321 0,268 mg

Para a lista completa de excipientes, ver secção 6.1.

## 3. FORMA FARMACÊUTICA

Solução para unção punctiforme.  
Solução incolor a amarela límpida.

## 4. INFORMAÇÕES CLÍNICAS

### 4.1 Espécie-alvo

Caninos (cães).

### 4.2 Indicações de utilização

Tratamento de infestações por pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carraças (*Dermacentor reticulatus*) em cães.

A eficácia inseticida contra novas infestações por pulgas adultas é de 8 semanas. O medicamento veterinário possui uma eficácia acaricida persistente até 4 semanas contra carraças (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*).

Aquando da aplicação do medicamento veterinário, se estiverem presentes carraças de certas espécies (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*) estas podem não ser todas mortas nas primeiras 48 horas mas poderão ser mortas numa semana.

O medicamento veterinário pode ser aplicado como parte de uma estratégia de tratamento para a dermatite alérgica à picada das pulgas (DAPP), quando esta tenha sido previamente diagnosticada por um médico veterinário.

### 4.3 Contraindicações

Na ausência de dados disponíveis, não administrar o medicamento veterinário a cachorros com menos de 2 meses e/ou com peso inferior a 2kg.

Não administrar a animais doentes (ex.: doenças sistémicas, febre...) ou em convalescença.

Não administrar em coelhos, dado que pode causar reações adversas ou até mesmo a morte.

Este medicamento veterinário foi especificamente desenvolvido para cães. Não utilizar em gatos, dado que pode conduzir a sobredosagem.

Não administrar em casos de hipersensibilidade à substância ativa ou a algum dos excipientes.

#### 4.4 Advertências especiais para cada espécie-alvo

Lavar o animal com champô uma hora antes do tratamento não afecta a eficácia do medicamento veterinário contra pulgas.

Deve evitar-se dar banho/imersão com água ou champô nos 2 dias seguintes após a aplicação do medicamento veterinário.

A imersão semanal em água durante um minuto reduz a persistência da eficácia inseticida numa semana e, como tal, é aconselhável que se evitem banhos e aplicação de champô frequentes.

O medicamento veterinário não impede as carraças de se fixarem nos animais. Se estes tiverem sido tratados anteriormente à exposição a carraças, estas serão mortas nas primeiras 24 a 48 horas após a fixação no animal. Este facto ocorre geralmente antes do ingurgitamento total, minimizando mas não excluindo o risco de transmissão de doenças. Depois de mortas, as carraças caem do animal mas as carraças que se mantêm podem ser removidas com um suave puxão.

As pulgas dos animais de estimação infestam muitas vezes o cesto do animal, a cama e as áreas normais de repouso, como as alcatifas e tecidos em geral, os quais devem ser tratados, em caso de infestação massiva e ao iniciar as medidas de controlo, aplicando um medicamento veterinário adequado e aspirando regularmente.

Quando aplicado como parte de uma estratégia para o tratamento de dermatite alérgica à picada da pulga, recomendam-se aplicações mensais no animal alérgico e em outros cães que vivam na mesma casa.

Para um melhor controlo de problemas devidos a pulgas em vários animais de estimação da casa, todos os cães e gatos devem ser tratados com um medicamento veterinário adequado.

#### 4.5 Precauções especiais de utilização

##### Precauções especiais para utilização em animais

Os animais devem ser pesados com a maior exatidão possível antes do tratamento.

Evitar o contacto com os olhos do animal. Em caso de contacto ocular accidental, lavar imediata e abundantemente os olhos com água.

É importante certificar-se de que o medicamento veterinário é aplicado numa área onde o animal não o possa lambear e garantir que os animais não se lambam uns aos outros após o tratamento.

Não aplicar o medicamento veterinário em feridas ou pele lesionada.

##### Precauções especiais que devem ser tomadas pela pessoa que administra o medicamento aos animais

O medicamento veterinário pode causar irritação das membranas mucosas e irritação ocular. Assim, o contacto do medicamento veterinário com a boca e os olhos deve ser evitado.

Em caso de contacto ocular accidental, lavar imediata e abundantemente os olhos com água. Se a irritação ocular persistir, procurar imediatamente um médico e mostrar-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

Não fumar, beber ou comer durante a aplicação do medicamento veterinário.

Evitar que o conteúdo entre em contacto com os dedos. Se tal ocorrer, lavar as mãos com água e sabão.

Lavar as mãos após a aplicação do medicamento veterinário.

Indivíduos com hipersensibilidade conhecida ao fipronil ou aos excipientes devem evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Os animais tratados não devem ser manuseados até o local da aplicação estar seco e não se deve permitir que as crianças brinquem com animais tratados até o local da aplicação estar seco. É portanto

recomendado que os animais não sejam tratados durante o dia, mas ao início da noite e que os animais tratados não durmam com os donos, especialmente com crianças.

#### Outras precauções

O fipronil pode afetar adversamente os organismos aquáticos. Cães não devem ser autorizados a nadar em cursos de água nos 2 dias após a aplicação.

O medicamento veterinário pode ter efeitos adversos em mobiliário ou superfícies da casa que estejam pintadas ou envernizadas.

#### 4.6 Reações adversas (frequência e gravidade)

Se o animal se lambar, pode observar-se um curto período de hipersalivação devido sobretudo à natureza do excipiente.

Entre as reações adversas extremamente raras relatadas depois da aplicação, temos as reações cutâneas transitórias no local de aplicação (descamação, alopecia local, prurido, eritema) e prurido ou alopecia generalizada. Excepcionalmente, após a aplicação observou-se hipersalivação, sintomas neurológicos reversíveis (hiperestesia, depressão, sintomas nervosos) ou vômito.

#### 4.7 Utilização durante a gravidez e lactação

Os estudos laboratoriais com fipronil não demonstraram qualquer evidência de efeitos teratogénicos ou embriotóxicos.

Não foram efetuados estudos com este medicamento veterinário em cadelas gestantes ou lactantes. Só aplicar durante a gestação e lactação de acordo com a avaliação risco/benefício realizada pelo médico veterinário responsável.

#### 4.8 Interações medicamentosas e outras formas de interação

Desconhecidas.

#### 4.9 Posologia e via de administração

##### Via de administração e dosagem:

Apenas para uso externo.

Administrar por aplicação tópica na pele, de acordo com o peso corporal, tal como indicado a seguir:

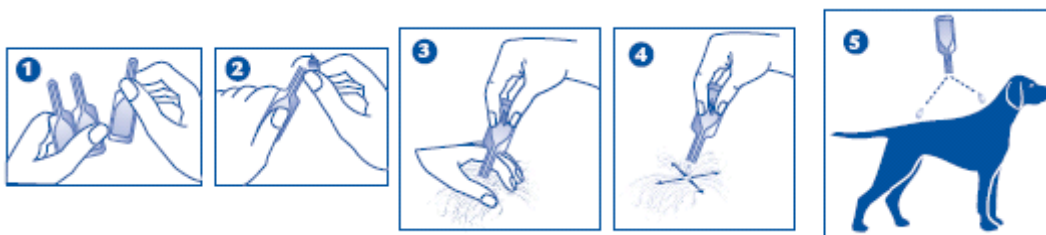
1 pipeta de 1,34 ml para cão com um peso superior a 10 kg e até 20 kg de peso corporal.

##### Modo de Administração:

##### *Pipetas termoformadas:*

Segurar a pipeta na vertical. Pressionar a parte estreita da pipeta, para assegurar que o conteúdo está no corpo principal da pipeta. Quebrar a tampa de encaixe da pipeta ao longo da linha tracejada.

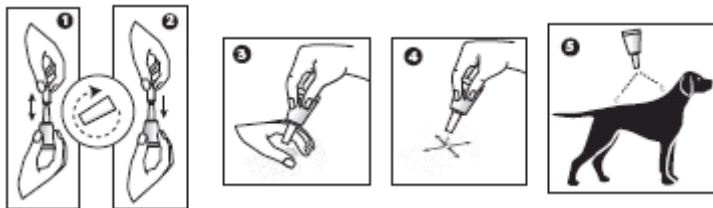
Afastar o pêlo do animal até a pele estar visível. Colocar a ponta da pipeta diretamente sobre a pele nua e apertar suavemente várias vezes, para esvaziar o conteúdo. Repetir este procedimento num ou dois pontos diferentes, ao longo das costas do animal.



*Pipetas de polipropileno:*

Retirar a pipeta do blister de embalagem. Segurar a pipeta na posição vertical, torcer e retirar a tampa. Voltar a tampa ao contrário e colocar a outra extremidade da tampa novamente na pipeta. Torça a tampa para quebrar o selo e, em seguida, retirar a tampa da pipeta.

Afastar o pêlo do animal até a pele estar visível. Colocar a ponta da pipeta diretamente contra a pele nua e apertar suavemente, várias vezes, até esvaziar o seu conteúdo. Repetir este procedimento num ou dois locais das costas do animal.



É importante certificar-se de que o medicamento veterinário é aplicado numa área onde o animal não o possa lambear e garantir que os animais não se lambam uns aos outros após o tratamento.

Deve evitar-se o humedecimento excessivo do pêlo com o medicamento veterinário, visto que isto faz com que o pêlo fique com um aspeto pegajoso no local do tratamento. No entanto, se isto ocorrer, desaparecerá no período de 24 horas após a aplicação.

Plano de tratamento:

Para um melhor controlo da infestação por pulgas e/ou carraças, o plano de tratamento pode ser baseado na situação epidemiológica local.

Na ausência de estudos de segurança, o intervalo mínimo de tratamento é de 4 semanas.

**4.10 Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos), se necessário**

Não foram observados efeitos adversos em estudos de segurança realizados no animal-alvo - cachorros com 2 meses de idade, cães em crescimento e cães com cerca de 2 kg tratados com a dose recomendada durante 5 dias consecutivos. No entanto, o risco de ocorrência de efeitos adversos (ver secção 4.6) pode aumentar em casos de sobredosagem.

**4.11 Intervalo de segurança**

Não aplicável.

**5. PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS**

Grupo farmacoterapêutico: Ectoparasiticidas para uso tópico.  
Código ATCvet: QP53AX15

**5.1 Propriedades farmacodinâmicas**

O fipronil é um inseticida e um acaricida que pertence à família fenilpirazol. Atua através da inibição do complexo GABA, ligando-se ao canal de cloreto e bloqueando, assim, a transferência pré e pós sináptica dos iões de cloreto através das membranas celulares. Isto resulta na atividade não controlada do sistema nervoso central e na morte de insetos ou acarídeos.

O fipronil exibe uma atividade inseticida e acaricida contra as pulgas (*Ctenocephalides* spp), carraças (*Rhipicephalus* spp, *Dermacentor* spp, *Ixodes* spp incluindo *Ixodes ricinus*) nos cães. As pulgas serão mortas em 24 horas. Após contacto com o fipronil, as carraças serão geralmente mortas em 48 horas. No entanto, se as carraças de algumas espécies (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*) estiverem presentes quando o medicamento veterinário for aplicado, poderão não ser todas mortas nas primeiras 48 horas.

## 5.2 Propriedades farmacocinéticas

O fipronil é metabolizado principalmente até ao seu derivado sulfona (RM1602), que também possui propriedades inseticidas e acaricidas. As concentrações de fipronil no pêlo diminuem ao longo do tempo.

## 6. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

### 6.1 Lista de excipientes

Butilhidroxianisol  
Butilhidroxitolueno  
Álcool benzílico  
Éter monoetil dietilenoglicol

### 6.2 Incompatibilidades

Desconhecidas.

### 6.3 Prazo de validade

Prazo de validade do medicamento veterinário na embalagem de venda:

- Pipetas polipropileno: 2 anos
- Pipetas termoformadas: 3 anos

### 6.4 Precauções especiais de conservação

Conservar a temperatura inferior a 30° C. Conservar em local seco. Conservar na embalagem original. Não retirar do blister até ser necessária a sua utilização.

### 6.5 Natureza e composição do acondicionamento primário

*Pipetas termoformadas:* Pipetas de dose única brancas ou transparentes de várias camadas de plástico, contendo um volume extraível de 1,34 ml.

As camadas internas, em contacto com o medicamento veterinário, são feitas de poliacrilonitrilo-metacrilato ou de polietileno-etileno vinil álcool-polietileno. O complexo externo branco ou transparente é composto de polipropileno/copolímero olefino cíclico/polipropileno.

Caixas de 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.

As caixas contêm pipetas que poderão vir acondicionadas ou não em blisters individuais.

*Pipetas de polipropileno:* Pipetas brancas de dose única de polipropileno, contendo um volume extraível de 1,34 ml, embaladas em blister plástico incolor, composto por polipropileno/copolímero olefino cíclico/polipropileno e colocado numa caixa ou em blisters.

Caixas ou blisters de 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.



**6.6 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de resíduos derivados da utilização desses medicamentos**

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus resíduos devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

O medicamento veterinário não deverá entrar em contacto com cursos de água pois poderá ser perigoso para os peixes ou outros organismos aquáticos.

Não se deve contaminar os lagos, cursos de água ou as correntes de água com o medicamento veterinário ou embalagens vazias.

**7. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

Alfamed  
13ème rue – L.I.D.  
06517 Carros Cedex  
FRANÇA

**8. NÚMERO (S) DE REGISTO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

164/02/09DFVPT

**9. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO/ RENOVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO**

30 de Abril de 2009

**10. DATA DA REVISÃO DO TEXTO**

Maio de 2018

**ANEXO III**  
**ROTULAGEM E FOLHETO INFORMATIVO**



## **A. ROTULAGEM**

**INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO**  
Caixas de 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.**1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**

ALFAMED 134mg solução para unção punctiforme para cães médios.  
Fipronil.

**2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ACTIVAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS**

Cada pipeta de 1,34 ml administra 134 mg de fipronil.

**3. FORMA FARMACÊUTICA**

Solução para unção punctiforme.

**4. DIMENSÃO DA EMBALAGEM**

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.

**5. ESPÉCIES-ALVO**

Caninos (Cães).

**6. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)**

Tratamento de infestações por pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carraças (*Dermacentor reticulatus*) em cães.

A eficácia inseticida contra novas infestações por pulgas adultas é de 8 semanas. O medicamento veterinário tem uma eficácia acaricida persistente até 4 semanas contra carraças (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*).

Aquando da aplicação do medicamento veterinário, se estiverem presentes carraças de certas espécies (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*) estas podem não ser todas mortas nas primeiras 48 horas mas poderão ser mortas numa semana.

O medicamento veterinário pode ser utilizado como parte de uma estratégia de tratamento para a dermatite alérgica à picada das pulgas (DAPP), quando esta tenha sido previamente diagnosticada por um médico veterinário.

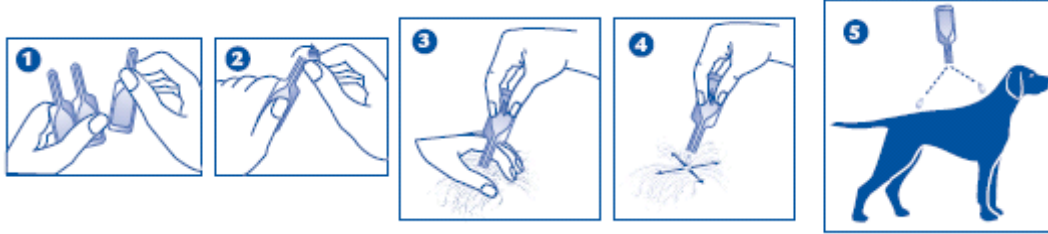
**7. MODO E VIA (S) DE ADMINISTRAÇÃO**

Apenas para uso externo.

Administrar por aplicação tópica na pele, de acordo com o peso corporal, tal como indicado a seguir:  
1 pipeta de 1,34 ml para um cão com um peso superior a 10 kg e até 20 kg de peso corporal.

Segurar a pipeta na vertical. Pressionar a parte estreita da pipeta, para assegurar que o conteúdo está no corpo principal da pipeta. Quebre a tampa de encaixe da pipeta ao longo da linha tracejada.

Afastar o pêlo do animal até a pele estar visível. Colocar a ponta da pipeta diretamente sobre a pele nua e apertar suavemente várias vezes, para esvaziar o conteúdo. Repetir este procedimento num ou dois pontos diferentes, ao longo das costas do animal.



**8. INTERVALO DE SEGURANÇA**

Não aplicável.

**9. ADVERTÊNCIA (S) ESPECIAL (ESPECIAIS), SE NECESSÁRIO**

Antes de utilizar, leia o folheto informativo.

**10. PRAZO DE VALIDADE**

VAL {mês/ano}

**11. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO**

Conservar a temperatura inferior a 30° C. Conservar em local seco. Conservar na embalagem original.

**12. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS RESÍDUOS, SE FOR CASO DISSO**

Antes de utilizar, leia o folheto informativo.

**13. MENÇÃO “EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO” E CONDIÇÕES OU RESTRIÇÕES RELATIVAS AO FORNECIMENTO E À UTILIZAÇÃO, se for caso disso**

Exclusivamente para uso veterinário  
Medicamento veterinário não sujeito a receita médico-veterinária.

**USO VETERINÁRIO**

**USO EXTERNO**

**14. MENÇÃO “MANTER FORA DO ALCANCE E DA VISTA DAS CRIANÇAS”**

Mantem fora do alcance e da vista das crianças.

**15. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

Alfamed  
13ème rue – L.I.D.  
06517 Carros Cedex  
FRANÇA



**16. NÚMERO (S) DE REGISTO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

164/02/09DFVPT

**17. NÚMERO DO LOTE DE FABRICO**

Lote: { número }

**INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR NOS BLISTERS**

**1 blister**

**1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**



ALFAMED M

**2. CONTEÚDO EM PESO, VOLUME OU NÚMERO DE DOSES**

134 mg.

**3. VIA (S) DE ADMINISTRAÇÃO**

(é feita a referência no logótipo do cão e gota na secção 1)

**4. PRAZO DE VALIDADE**

VAL {MM/AAAA}

**5. NÚMERO DO LOTE**

Lote: {número}

**6. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

Alfamed  
13ème rue – L.I.D.  
06517 Carros Cedex  
FRANÇA

**INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR NAS PIPETAS**

**1 pipeta**

**1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO**



ALFAMED M

**2. CONTEÚDO EM PESO, VOLUME OU NÚMERO DE DOSES**

134 mg.

**3. VIA (S) DE ADMINISTRAÇÃO**

(é feita a referência no logótipo do cão e gota na secção 1)

**4. PRAZO DE VALIDADE**

VAL {MM/AAAA}

**5. NÚMERO DO LOTE**

Lote: {número}

**6. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO**

Alfamed  
13ème rue – L.I.D.  
06517 Carros Cedex  
FRANÇA

## **B. FOLHETO INFORMATIVO**

## FOLHETO INFORMATIVO

ALFAMED 134 mg solução para unção punctiforme para cães médios

### 1. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO E DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE FABRICO RESPONSÁVEL PELA LIBERTAÇÃO DO LOTE, SE FOREM DIFERENTES

Titular da autorização de introdução no mercado:

Alfamed  
13ème rue – L.I.D.  
06517 Carros Cedex,  
FRANÇA

### 2. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

ALFAMED 134 mg solução para unção punctiforme para cães médios.  
Fipronil.

### 3. DESCRIÇÃO DA (S) SUBSTÂNCIA (S) ACTIVA (S) E OUTRA (S) SUBSTÂNCIA (S)

**Substância ativa:**

Cada ml contém 100 mg de fipronil.

Cada pipeta de ALFAMED fornece a seguinte quantidade:

	<b>Dose unitária</b>	<b>fipronil</b>
para cães pequenos	0,67 ml	67 mg
para cães médios	1,34 ml	134 mg
para cães grandes	2,68 ml	268 mg
para cães muito grandes	4,02 ml	402 mg

	<b>Butilhidroxinisol E320</b>	<b>Butilhidroxitolueno E321</b>
para cães pequenos (S)	0,134 mg/pipeta	0,067 mg/pipeta
para cães médios (M)	0,268 mg/pipeta	0,134 mg/pipeta
para cães grandes (L)	0,536 mg/pipeta	0,268 mg/pipeta
para cães muito grandes (XL)	0,804 mg/pipeta	0,402 mg/pipeta

### 4. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

Tratamento de infestações por pulgas (*Ctenocephalides felis*) e carraças (*Dermacentor reticulatus*).

A eficácia inseticida contra novas infestações por pulgas adultas é de 8 semanas. O medicamento veterinário possui uma eficácia acaricida persistente até 4 semanas contra carraças (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*).

Aquando da aplicação do medicamento veterinário, se estiverem presentes carraças de certas espécies (*Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes ricinus*), estas podem não ser todas mortas nas primeiras 48 horas mas poderão ser mortas numa semana.

O medicamento veterinário pode ser aplicado como parte de uma estratégia de tratamento para a dermatite alérgica à picada das pulgas (DAPP), quando esta tenha sido previamente diagnosticada por um médico veterinário.



## 5. CONTRAINDICAÇÕES

Na ausência de dados disponíveis, não administrar o medicamento veterinário a cachorros com menos de 2 meses e/ou com peso inferior a 2kg.

Não administrar a animais doentes (ex.: doenças sistémicas, febre...) ou em convalescença.

Não administrar em coelhos, dado que pode causar reações adversas ou até mesmo a morte.

Este medicamento veterinário foi especificamente desenvolvido para cães. Não utilizar em gatos, dado que pode conduzir a sobredosagem.

Não administrar em casos de hipersensibilidade à substância ativa ou a algum dos excipientes.

## 6. REACÇÕES ADVERSAS

Se o animal se lamber, pode observar-se um curto período de hipersalivação devido sobretudo à natureza do excipiente.

Entre as reações adversas extremamente raras relatadas depois da aplicação, temos as reações cutâneas transitórias no local de aplicação (descamação, alopecia local, prurido, eritema) e prurido ou alopecia generalizada. Excepcionalmente, após a aplicação observou-se hipersalivação, sintomas neurológicos reversíveis (hiperestesia, depressão, sintomas nervosos) ou vómito.

## 7. ESPÉCIES-ALVO

Caninos (Cães).

## 8. DOSAGEM EM FUNÇÃO DA ESPÉCIE, VIA (S) E MODO DE ADMINISTRAÇÃO

### Via de administração e dosagem:

Apenas para uso externo.

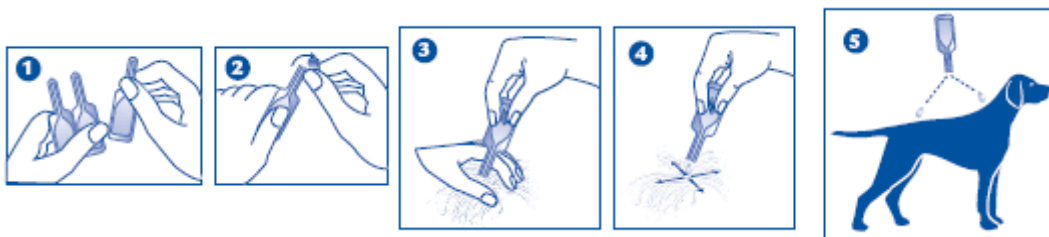
Administrar por aplicação tópica na pele, de acordo com o peso corporal, tal como indicado a seguir:  
1 pipeta de 1,34 ml por cão com um peso superior a 10 kg e até 20 kg de peso corporal

### Modo de Administração:

#### *Pipetas termoformadas:*

Segurar a pipeta na vertical. Pressionar a parte estreita da pipeta, para assegurar que o conteúdo está no corpo principal da pipeta. Quebrar a tampa de encaixe da pipeta ao longo da linha tracejada.

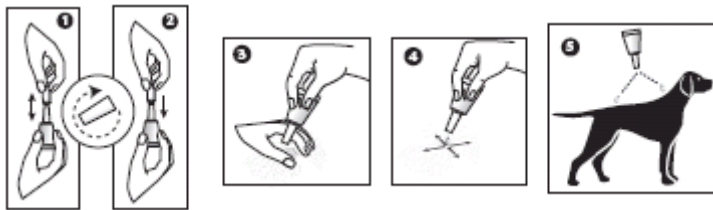
Afastar o pêlo do animal até a pele estar visível. Colocar a ponta da pipeta diretamente sobre a pele nua e apertar suavemente várias vezes, para esvaziar o conteúdo. Repetir este procedimento num ou dois pontos diferentes, ao longo das costas do animal.



#### *Pipetas de polipropileno:*

Retirar a pipeta do blister de embalagem. Segurar a pipeta na posição vertical, torcer e retire a tampa. Voltar a tampa ao contrário e colocar a outra extremidade da tampa novamente na pipeta. Torcer a tampa para quebrar o selo e, em seguida, retirar a tampa da pipeta.

Afastar o pêlo do animal até a pele estar visível. Colocar a ponta da pipeta diretamente contra a pele nua e apertar suavemente, várias vezes, até esvaziar o seu conteúdo. Repetir este procedimento num ou dois locais das costas do animal.



É importante certificar-se de que o medicamento veterinário é aplicado numa área onde o animal não o possa lambear e garantir que os animais não se lambam uns aos outros após o tratamento.

Deve-se ter cuidado para evitar o humedecimento excessivo do pêlo com o medicamento veterinário, visto que isto faz com que o pêlo fique com um aspeto pegajoso no local do tratamento. No entanto, se isto ocorrer, desaparecerá no período de 24 horas após a aplicação.

Nota: irão existir dois folhetos informativos, um para cada tipo de pipeta. No entanto, por razões práticas, ambos são apresentados num só folheto informativo.

## 9. INSTRUÇÕES COM VISTA A UMA UTILIZAÇÃO CORRECTA

Plano de tratamento:

Para um melhor controlo da infestação por pulgas e/ou carraças, o plano de tratamento pode ser baseado na situação epidemiológica local.

Na ausência de estudos de segurança, o intervalo mínimo de tratamento é de 4 semanas.

## 10. INTERVALO DE SEGURANÇA

Não aplicável.

## 11. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Manter fora do alcance e da vista das crianças.

Conservar a temperatura inferior a 30° C. Conservar em local seco. Conservar na embalagem original.

Não utilizar depois de expirado o prazo de validade indicado na pipeta.

Não retirar do blister até ser necessária a sua utilização.

## 12. ADVERTÊNCIAS ESPECIAIS

### Advertências especiais para cada espécie alvo

Lavar o animal com champô uma hora antes do tratamento não afecta a eficácia do medicamento veterinário contra pulgas.

Deve-se evitar dar banho/imersão com água ou champô nos 2 dias seguintes após a aplicação do medicamento veterinário.

Imersão semanal em água durante um minuto reduz a persistência da eficácia inseticida numa semana e, como tal, é aconselhável que se evitem banhos e aplicação de champô frequentes.

O medicamento veterinário não impede as carraças de se fixarem nos animais. Se estes tiverem sido tratados anteriormente à exposição a carraças, estas serão mortas nas primeiras 24 a 48 horas após a fixação no animal. Este facto ocorre geralmente antes do ingurgitamento total, minimizando mas não excluindo o risco de transmissão de doenças. Depois de mortas, as carraças caem do animal mas as carraças que se mantêm podem ser removidas com um suave puxão.

As pulgas dos animais de estimação infestam muitas vezes o cesto do animal, a cama e as áreas normais de repouso, como as alcatifas e tecidos em geral, os quais devem ser tratados, em caso de infestação massiva e ao iniciar as medidas de controlo, utilizando um inseticida adequado e aspirando regularmente. Quando aplicado como parte de uma estratégia para o tratamento de dermatite alérgica à picada da pulga, recomendam-se aplicações mensais no animal alérgico e em outros cães que vivam na mesma casa.

Para um melhor controlo de problemas devidos a pulgas em vários animais de estimação da casa, todos os cães e gatos devem ser tratados com um medicamento veterinário adequado.

### **Precauções especiais para utilização em animais**

Os animais devem ser pesados com a maior exatidão possível antes do tratamento.

Evitar o contacto com os olhos do animal. Em caso de contacto ocular accidental, lavar imediata e abundantemente os olhos com água.

É importante certificar-se de que o medicamento veterinário é aplicado numa área onde o animal não o possa lambear e garantir que os animais não se lambam uns aos outros após o tratamento.

Não aplicar o medicamento veterinário em feridas ou pele lesionada.

### **Precauções especiais que devem ser tomadas pela pessoa que administra o medicamento aos animais**

O medicamento veterinário pode causar irritação das membranas mucosas e irritação ocular. Assim, o contacto do medicamento veterinário com a boca e os olhos deve ser evitado.

Em caso de contacto ocular accidental, lavar imediata e abundantemente os olhos com água. Se a irritação ocular persistir, procurar imediatamente um médico e mostrar-lhe o folheto informativo ou o rótulo.

Não fumar, beber ou comer durante a aplicação do medicamento veterinário.

Evitar que o conteúdo entre em contacto com os dedos. Se tal ocorrer, lavar as mãos com água e sabão.

Lavar as mãos após a aplicação do medicamento veterinário.

Indivíduos com hipersensibilidade conhecida ao fipronil ou aos excipientes devem evitar o contacto com o medicamento veterinário.

Os animais tratados não devem ser manuseados até o local da aplicação estar seco e não se deve permitir que as crianças brinquem com animais tratados até o local da aplicação estar seco. É portanto recomendado que os animais não sejam tratados durante o dia, mas ao início da noite e que os animais tratados não durmam com os donos, especialmente com crianças.

### **Outras precauções**

Fipronil pode afectar adversamente os organismos aquáticos. Cães não devem ser autorizados a nadar em cursos de água nos 2 dias seguintes à aplicação.

O medicamento veterinário pode ter efeitos adversos em mobiliário ou superfícies da casa que estejam pintadas ou envernizadas.

### **Utilização durante a gravidez e lactação**

Os estudos laboratoriais com fipronil não demonstraram qualquer evidência de efeitos teratogénicos ou embriotóxicos.

Não foram efetuados estudos com este medicamento veterinário em cadelas gestantes ou lactantes.

Só aplicar durante a gestação e lactação de acordo com a avaliação risco/benefício realizada pelo médico veterinário responsável.

### **13. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS RESÍDUOS, SE FOR CASO DISSO**

O medicamento veterinário não utilizado ou os seus resíduos devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor.

O medicamento veterinário não deverá entrar em contacto com cursos de água pois poderá ser perigoso para os peixes ou outros organismos aquáticos.

Não se deve contaminar os lagos, cursos de água ou as correntes de água com o produto ou embalagens vazias.

### **14. DATA DA ÚLTIMA APROVAÇÃO DO FOLHETO INFORMATIVO**

Maio de 2018

### **15. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Apresentações:

*Pipetas termoformadas*: caixas de 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.

*Pipetas de polipropileno*: blisters ou caixas de 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 30, 60, 90 ou 150 pipetas.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.