

NEOPet

Uso Veterinário

Ectoparasiticida para cães e gatos

Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Fipronil 12,5 g

Veículo q.s.p. 100,00 mL

Indicações:

NEOPet é um produto de uso tópico indicado como auxiliar no controle de infestações causadas pelos ectoparasitas

Ctenocephalides felis felis (pulga) em cães e gatos e *Rhipicephalus sanguineus* (carrapato) em cães.

Modo de ação:

O Fipronil pertence à classe dos fenilpirazóis. Seu mecanismo de ação está envolvido com o bloqueio da transmissão de sinal pela inibição do neurotransmissor GABA presente no inseto. Este fármaco se liga aos canais de cloreto inibindo o fluxo dos íons Cl para o interior da célula nervosa resultando na hiperexcitação do sistema nervoso do parasita. O princípio ativo do produto (Fipronil) se espalha, a partir da região da aplicação, por toda a pele do animal.

Modo de uso:

NEOPet deve ser aplicado exclusivamente pela via tópica, conforme as recomendações abaixo:

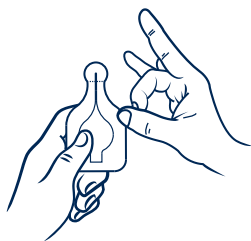
Certifique-se de que o volume do flaconete é compatível com o peso corporal do animal a ser tratado

antes da aplicação no local indicado.

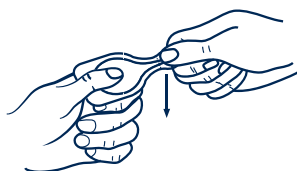
1 - Observe se não há produto na saída do flaconete batendo na sua parte superior;

2 - Dobre a parte superior do flaconete no local indicado;

1

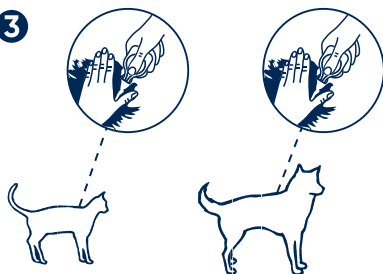


2



3 - Mantenha o animal em posição confortável para facilitar a aplicação. Afaste os pelos do animal com os dedos até que a pele esteja visível em cada ponto onde o produto será aplicado;

3



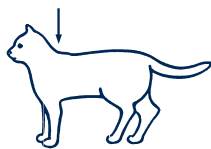
4 - Em cães, aplique todo o conteúdo do flaconete diretamente sobre a pele, entre a região da nuca e as escápulas do animal, em vários pontos (conforme ilustração), evitando que o produto escorra nos pelos pelas laterais do animal:

4



5 - Em gatos, indica-se a aplicação em um único ponto, mais próximo à cabeça do animal, conforme indicado na ilustração:

5



O período médio de ação de **NEOPet** é de 30 dias.

Em caso de alto desafio de infestação, a frequência da reaplicação poderá ser alterada a critério do médico-veterinário. Os animais podem apresentar discreta mancha oleosa e eventual formação de pó branco no local da aplicação do produto, tal alteração desaparece em até 48 horas após a aplicação.

Dosagem:

NEOPet possui cinco diferentes apresentações comerciais, sendo uma para gatos e quatro para cães. Cada uma delas é indicada para uma faixa de peso dos animais a serem tratados, conforme tabelas abaixo:

Dosagem para Cães

Apresentação	Volume da dose	Peso do animal
Para cães de pequeno porte	0,67 mL	até 10 kg
Para cães de médio porte	1,34 mL	de 10,1 a 20 kg
Para cães de grande porte	2,68 mL 4,02 mL	de 20,1 a 40 kg Cães acima de 40 kg

Dosagem para Gatos

Apresentação	Volume da dose	Peso do animal
Para gatos	0,32 mL	até 8 kg

Os índices de eficácia do **NEOPet** podem sofrer influência de condições ambientais, fatores de resistência, índices de infestação e variações individuais.

Sabe-se que para melhor atuação de qualquer antiparasitário, é importante o tratamento contínuo do ambiente onde os animais vivem, já que apenas 5% da população de uma infestação encontra-se nos animais e os outros 95% no ambiente como formas imaturas. Para isso, utilize inseticidas indicados para este fim. O **NEOPet** não evita que as pulgas e carrapatos subam no animal, já que a atuação do princípios ativo ocorre por contato, portanto, é comum a visualização de novos

parasitas no animal durante todo tempo de atuação do **NEOPet** (média de 30 dias). Todos os animais que residem no local da infestação devem ser tratados com produtos para controlar a proliferação dos parasitas, conforme prescrição do médico-veterinário.

O controle completo das pulgas e carrapatos depende do tratamento do animal afetado, dos outros animais de estimação presentes no mesmo ambiente e do ambiente em que o animal frequenta.

Precauções em animais:

Obedecer às dosagens e o modo de aplicação do produto.

Evite o contato do produto com os olhos dos animais.

Produto para aplicação em dose única. Não se recomenda o fracionamento de **NEOPet**, devendo ser utilizada a dose indicada para cada faixa de peso.

Evitar manusear o animal e/ou colocar coleiras e/ou acessórios até que o local de aplicação do produto esteja completamente seco.

Evitar que o animal tratado e outros animais que convivam no mesmo ambiente tenham contato oral com o produto.

Como qualquer produto de uso tópico, banhos podem interferir na eficácia. Recomenda-se aguardar 3 dias após a aplicação do produto para banhar os animais tratados.

Precauções em humanos:

Cuidado! Irritante para os olhos, pele e mucosas. Após manusear o produto, lave imediatamente as mãos com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos, e se houver irritação e esta persistir consulte um médico, levando a embalagem completa do produto. Não ingerir.

Não aplicar sobre pessoas e alimentos. Não guardar ou aplicar junto de alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos.

Em caso de intoxicação acidental procure socorro médico imediatamente, levando a embalagem completa do produto.

Não reutilizar as embalagens.

Restos de produtos e de embalagens devem ser descartados conforme preconizado na legislação vigente, evitando a contaminação do meio ambiente.

Contraindicações e limitações de uso:

Não utilizar medicamentos com o prazo de validade vencido.

Não aplicar em pele lesionada.

Não utilizar em animais que apresentem hipersensibilidade aos componentes do produto, visto que irritações transitórias podem ocorrer, tais como hiperemia e leve prurido no local de aplicação e vômito.

O produto não deve ser utilizado em cães com menos de 4 semanas de idade e gatos com menos de 12 meses de idade.

Não se recomenda a utilização do produto em animais gestantes e lactantes por não haver estudos que garantam a segurança na

aplicação do produto nessas fases fisiológicas.

Reações adversas:

O contato com o produto pode gerar reação de hipersensibilidade individual e transitória, tais como vômito, alopecia, eritema, prurido, e, conseqüentemente formação de feridas após seu uso. Caso ocorra este tipo de reação, sem outros sintomas mais críticos, banhar o animal com água e sabão neutro múltiplas vezes, para remoção dos princípios ativos da pele do animal, e consultar um médico-veterinário. Caso o animal manifeste outros sintomas, banhe o animal e consulte imediatamente um médico-veterinário, levando consigo esta bula. Certifique-se que o produto foi aplicado conforme as recomendações desta bula.

Em caso de ingestão ou qualquer contato oral com produto, vômito e salivação são possíveis, e nestes casos consulte o médico-veterinário levando consigo esta bula. Animais que demonstrarem reações de sensibilidade ao Fipronil não devem ser retratados.

Possíveis reações em seres humanos:

Em caso de ingestão acidental, contato com mucosa ou manifestações alérgicas mais severas recomenda-se procurar o serviço médico de emergência levando consigo a embalagem do produto. Pessoas com sensibilidade conhecida aos ingredientes do produto devem evitar o contato e exposição ao mesmo.

Informações para uso médico:

Grupo químico: Pirazol substituído;

Ingrediente ativo: Fipronil;

Ação Tóxica: Inibidor reversível do receptor GABA;

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico. Efetuar tratamento sintomático e descontaminação.

Em caso de intoxicação acidental procure socorro médico imediatamente, levando a embalagem completa do produto.

Conservar o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, em temperatura entre 15°C e 30°C, ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do médico-veterinário.

Responsável Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni
CRMV/SP 24.508

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 9.733 em 01/07/2013.

CUIDADO  VENENO

Proprietário e fabricante:
Ourofino Saúde Animal Ltda.
Rod. Anhanguera SP 330 km 298
CEP: 14140 000 Cravinhos SP
CNPJ: 57.624.462/0001-05
www.ourofino.saudeanimal.com
Indústria brasileira



Atendimento
16 3518 2025



Whats SAC
16 98181 8687
(seg. a sex. das 8h às 17h)



PAPEL

 **ourofino**
saúde animal