

BIJLAGE I

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Frontline spray 2,5 mg/ml oplossing voor honden en katten

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Per ml:

Werkzaam bestanddeel:

Fipronil 2,5 mg

Kwalitatieve samenstelling van hulpstoffen en andere bestanddelen
Copovidone
Isopropanol
Gezuiverd water

Heldere kleurloze tot lichtgele oplossing.

3. KLINISCHE GEGEVENS

3.1 Doeldiersoort(en)

Hond en kat

3.2 Indicaties voor gebruik voor elke doeldiersoort

Bij de hond en kat:

- Behandeling van besmettingen met vlooiën (*Ctenocephalides* spp.) van 5 weken tot maximaal 3 maanden.

Bij de hond:

- Behandeling en preventie van besmettingen met teken (*Rhipicephalus* spp. en *Ixodes ricinus*, de overbrenger van Lyme Disease) gedurende maximaal 4 weken.

3.3 Contra-indicaties

Niet gebruiken bij zieke (systemische ziekten, koorts, etc.) of herstellende dieren.

Niet gebruiken bij konijnen, aangezien bijwerkingen en zelfs sterfte kunnen voorkomen.

Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor het werkzame bestanddeel of één van de hulpstoffen.

3.4 Speciale waarschuwingen

Onnodig gebruik van antiparasitica of gebruik anders dan aangegeven in de SPC kan de selectiedruk op resistentie verhogen en leiden tot verminderde werkzaamheid. De beslissing om het diergeneesmiddel te gebruiken dient voor elk individueel dier gebaseerd te zijn op bevestiging van de parasitaire soort en mate van besmetting, of op een inschatting van infestatie gebaseerd op epidemiologische eigenschappen.

Voorkom dat het diergeneesmiddel tijdens het sprayen in de ogen komt.

3.5 Speciale voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Het is belangrijk ervoor te zorgen dat dieren elkaar niet likken na de behandeling.

Er kan een aanhechting voorkomen van een enkele teek. Hierdoor kan de overdracht van infectieuze ziekten onder ongunstige omstandigheden niet volledig uitgesloten worden.

Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:

Dit diergeneesmiddel kan irritatie van de slijmvliezen en ogen veroorzaken, daarom moet contact van het diergeneesmiddel met de mond en ogen vermeden worden.

Personen met een bekende overgevoeligheid voor insecticiden of alcohol moeten contact met het diergeneesmiddel vermijden.

Vermijd dat dit diergeneesmiddel in contact komt met de vingers. In geval van accidenteel contact met vingers, handen wassen met zeep en water

Na accidenteel contact met de ogen, dienen de ogen zorgvuldig met zuiver water te worden gespoeld. Handen wassen na behandeling.

Behandelde dieren mogen niet aangeraakt worden tot de toedieningsplaats droog is, en kinderen mogen niet met de behandelde dieren spelen totdat de toedieningsplaats droog is. Daarom wordt het aanbevolen om dieren niet tijdens de dag te behandelen, maar in de vroege avond en om recent behandelde dieren niet toe te staan te slapen bij de eigenaren, in het bijzonder kinderen.

Tijdens de toepassing niet roken, drinken of eten.

Behandelde dieren niet in contact laten komen met leder, geverfde of verniste oppervlakken voordat de vacht droog is, omdat incidenteel kleurveranderingen kunnen voorkomen bij contact met het niet opgedroogde diergeneesmiddel.

Behandel dieren in een goed geventileerde ruimte.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu:

Het diergeneesmiddel mag niet in het oppervlaktewater terechtkomen, aangezien het schadelijk is voor waterorganismen.

Laat behandelde dieren niet in oppervlaktewater zwemmen tot ten minste 2 dagen na toediening.

3.6 Bijwerkingen

Hond en kat:

Zelden (1 tot 10 dieren/10.000 behandelde dieren):	Overmatig speekselen ¹ , braken Ademhalingsstoornissen ² Neurologische verschijnselen ² (overgevoeligheid, depressie, nervositeit)
Zeer zelden (<1 dier/10.000 behandelde dieren, inclusief geïsoleerde meldingen):	Reacties op de toedieningsplaats ³ (lokaal haarverlies, jeuk, roodheid)

¹ Gedurende een korte periode, indien het diergeneesmiddel opgelikt wordt, hoofdzakelijk te wijten aan het oplosmiddel.

² Omkeerbaar.

³ Voorbijgaand.

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. De meldingen moeten, bij voorkeur via een dierenarts, worden gestuurd naar ofwel de houder van de vergunning voor het in de handel brengen zijn lokale vertegenwoordiger ofwel de nationale bevoegde autoriteit via het nationale meldsysteem. Zie ook de bijsluiter voor de desbetreffende contactgegevens.

3.7 Gebruik tijdens dracht, lactatie of leg

Dracht en lactatie:

Kan tijdens de dracht en lactatie worden gebruikt.

3.8 Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

Geen bekend.

3.9 Toedieningswegen en dosering

Uitwending op de huid, oplossing voor spray.

Dosering in ml per kg lichaamsgewicht:

Dieren met een korte vacht:

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| - kat, kleine hond | (lichter dan 5 kg): | 4 ml per kg |
| - (middel)grote hond, kat | (5 tot 15 kg): | 3 ml per kg |
| - grote hond | (15 tot 40 kg): | 2 ml per kg |
| - zeer grote hond | (zwaarder dan 40 kg): | 80 ml per dier |

Dieren met een lange of dichte vacht:

Bovenstaande dosering mag maximaal verdubbeld worden.

Flacon met 100 ml: 1 x pompen komt overeen met 0,5 ml.

Flacon met 250 of 500 ml: 1 x pompen komt overeen met 1,5 ml.

Om een juiste dosering te waarborgen dient het lichaamsgewicht zo nauwkeurig mogelijk bepaald te worden.

Doseerinterval: minimaal 4 weken.

Methode van toediening:

Twee dagen vóór tot twee dagen na de behandeling het dier niet wassen, omdat daardoor de vetlaag op de huid weggewassen kan worden.

De gehele vacht vanaf een afstand van 10-20 cm bespuiten. Tegen de haargroei inspuiten, waarbij de gehele vacht nat moet worden. Masseer de vacht, in het bijzonder bij langharige dieren, zodat het diergeneesmiddel tot op de huid kan doordringen. Het gebruik van handschoenen wordt hierbij aanbevolen. De vacht op natuurlijke wijze laten drogen. Niet droogwrijven of föhnen.

Eigenschappen:

Tijdens het sprayen vormt het diergeneesmiddel een film, waardoor de vacht gaat glanzen.

3.10 Symptomen van overdosering (en, in voorkomend geval, spoedbehandeling en tegengiffen)

Toxiciteits- en tolerantiestudies tonen aan dat dit diergeneesmiddel veilig is voor de doeldieren, ook wanneer de aanbevolen dosis wordt overschreden.

De LD₅₀ na orale toediening aan de hond is groter dan 640 mg fipronil per kg lichaamsgewicht. Het risico van optreden van ongewenste effecten (zie rubriek 3.6) kan echter stijgen wanneer overgedoseerd wordt. Dieren moeten dus altijd overeenkomstig het lichaamsgewicht behandeld worden.

3.11 Speciale beperkingen op het gebruik en speciale voorwaarden voor het gebruik, met inbegrip van beperkingen op het gebruik van antimicrobiële en antiparasitaire diergeneesmiddelen om het risico op ontwikkeling van resistentie te beperken

Niet van toepassing.

3.12 Wachtijd(en)

Niet van toepassing.

4. FARMACOLOGISCHE GEGEVENS

4.1 ATCvet-code:

QP53AX15

4.2 Farmacodynamische eigenschappen

Fipronil is een insecticide en acaricide uit de groep van de fenylpyrazolen en is een niet-competitieve GABA remmer. Gamma Amino Boterzuur (GABA) is bij ongewervelde dieren de belangrijkste neuroregulator in het centrale zenuwstelsel. De binding van GABA aan zijn receptor op de zenuwmembraan opent een chloorkanaal waardoor de influx van chloride-ionen de cel in mogelijk wordt. Door deze instroom wordt de zenuwcel gehyperpolariseerd, waardoor zijn elektrische activiteit zal dalen.

Door binding van fipronil aan zijn receptor in het chloorkanaal wordt de instroom van chloride-ionen geblokkeerd. Dit leidt tot een ongecontroleerde activiteit van het centrale zenuwstelsel, waardoor insecten en acariden worden gedood.

4.3 Farmacokinetische eigenschappen

Absorptie:

De hoeveelheid fipronil die door de huid bij de hond of kat wordt geabsorbeerd, na toepassing van de spray op de vacht en de huid, is verwaarloosbaar, maar kan bij sommige dieren tot 10% bedragen.

Distributie:

Fipronil blijft zeer lang op het haar en de huid aanwezig. Dit is te verklaren door het feit dat fipronil goed oplost in vet en zich concentreert in de talgklieren. Vanuit de talgklieren (depot) wordt de hoeveelheid fipronil op de huid constant aangevuld.

Biotransformatie:

Bij alle diersoorten wordt fipronil hoofdzakelijk gemetaboliseerd tot zijn sulfonderivaat, dat ook (zij het in mindere mate) insecticide en acaricide eigenschappen bezit.

Het sulfonderivaat dat na het sprayen op het haar en de huid van honden en katten wordt aangetroffen kan worden verklaard door de aanwezigheid van deze stof in het oorspronkelijke middel.

5. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

5.1 Belangrijke onverenigbaarheden

Niet mengen met enig ander diergeneesmiddel

5.2 Houdbaarheidstermijn

Houdbaarheid van het diergeneesmiddel in de verkoopverpakking: 36 maanden.

5.3 Bijzondere voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Uit veiligheidsoverwegingen buiten invloed van warmte houden (ontvlambaar).

5.4 Aard en samenstelling van de primaire verpakking

- 125 ml spray flacon (bevat 100 ml) van HDPE , voorzien van een mechanische pomp die 0,5 ml per keer pompen afgeeft; zuiger van LDPE .

- 250/500 ml spray flacon (bevat 250/500 ml) van HDPE , met een mechanische pomp die 1,5 ml per keer pompen afgeeft; zuiger van LDPE .

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

5.5 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen van niet-gebruikte diergeneesmiddelen of afvalmateriaal voortkomend uit het gebruik van het diergeneesmiddel

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval.

Het diergeneesmiddel mag niet in het oppervlaktewater terechtkomen, aangezien fipronil gevaarlijk kan zijn voor vissen en andere waterorganismen.

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingssystemen die op het desbetreffende diergeneesmiddel van toepassing zijn.

6. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

7. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING(EN) VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

REG NL 8783

8. DATUM EERSTE VERGUNNINGVERLENING

Datum van eerste vergunningverlening: 19 april 1996.

9. DATUM VAN DE LAATSTE HERZIENING VAN DE SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

18 december 2024

10. INDELING VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Diergeneesmiddel vrij van voorschrift.

Gedetailleerde informatie over dit diergeneesmiddel is beschikbaar in de diergeneesmiddelenbank van de Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

BIJLAGE II
ETIKETTERING EN BIJSLUITER

A. ETIKETTERING

GEGEVENS DIE OP DE PRIMAIRE VERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

HDPE Flacon

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Frontline Spray 2,5 mg/ml oplossing voor honden en katten

2. GEHALTE AAN WERKZA(A)M(E) BESTANDDE(E)L(EN)

Per ml:

Werkzaam bestanddeel:

fipronil 2,5 mg

3. VERPAKKINGSGROOTTE

100, 250, 500 ml

4. DOELDIERSOORT(EN)

Hond en kat



5. INDICATIES

Voor behandeling van besmettingen met vlooien (*Ctenocephalides* spp.) bij honden en katten en voor behandeling en preventie van besmettingen met teken (*Rhipicephalus* spp. en *Ixodes ricinus*, overbrenger van Lyme Disease) bij honden.

6. TOEDIENINGSWEG(EN)

Voor uitwendig gebruik.

(100 ml) 1 x pompen = 0,5 ml.

(250/500 ml) 1 x pompen = 1,5 ml.

7. WACHTTIJD(EN)

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

Exp. {mm/jjjj}

9. BIJZONDERE BEWAARVOORSCHRIFTEN

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Uit veiligheidsoverwegingen buiten de invloed van warmte houden (ontvlambaar).

10. VERMELDING “LEES VÓÓR GEBRUIK DE BIJSLUITER”

Lees vóór gebruik de bijsluiter.

11. VERMELDING “UITSLUITEND VOOR DIERGENEESKUNDIG GEBRUIK”

Uitsluitend voor diergeneeskundig gebruik.

12. VERMELDING “BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN”

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

13. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

14. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING(EN) VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

REG NL 8783

15. PARTIJNUMMER

Lot {nummer}

B. BIJSLUITER

BIJSLUITER

1. Naam van het diergeneesmiddel

Frontline Spray 2,5 mg/ml oplossing voor honden en katten

2. Samenstelling

Per ml:

Werkzaam bestanddeel:

Fipronil 2,5 mg

Kwalitatieve samenstelling van hulpstoffen en andere bestanddelen

Copovidone

Isopropanol

Gezuiverd water

Heldere kleurloze tot lichtgele oplossing.

3. Doeldiersoort(en)

Hond en kat

4. Indicaties voor gebruik

Bij de hond en kat:

- Behandeling van besmettingen met vlooiën (*Ctenocephalides* spp.) van 5 weken tot maximaal 3 maanden.

Bij de hond:

- Behandeling en preventie van besmettingen met teken (*Rhipicephalus* spp. en *Ixodes ricinus*, de overbrenger van Lyme Disease) gedurende maximaal 4 weken.

5. Contra-indicaties

Niet gebruiken bij zieke (systemische ziekten, koorts, etc.) of herstellende dieren.

Niet gebruiken bij konijnen, aangezien bijwerkingen en zelfs sterfte kunnen voorkomen.

Niet gebruiken bij overgevoeligheid van het werkzame bestanddeel of één van de hulpstoffen.

6. Speciale waarschuwingen

Speciale waarschuwingen:

Onnodig gebruik van antiparasitica of gebruik anders dan aangegeven in de SPC kan de selectiedruk op resistentie verhogen en leiden tot verminderde werkzaamheid. De beslissing om het diergeneesmiddel te gebruiken dient voor elk individueel dier gebaseerd te zijn op bevestiging van de parasitaire soort en mate van besmetting, of op een inschatting van infestatie gebaseerd op epidemiologische eigenschappen.

Voorkom dat het diergeneesmiddel tijdens het sprayen in de ogen komt.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Het is belangrijk ervoor te zorgen dat dieren elkaar niet likken na de behandeling.

Er kan een aanhechting voorkomen van een enkele teek. Hierdoor kan de overdracht van infectieuze ziekten onder ongunstige omstandigheden niet volledig uitgesloten worden.

Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient:

Dit diergeneesmiddel kan irritatie van de slijmvliezen en ogen veroorzaken, daarom moet contact van het diergeneesmiddel met de mond en ogen vermeden worden.

Personen met een bekende overgevoeligheid voor insecticiden of alcohol moeten contact met het diergeneesmiddel vermijden. Vermijd dat dit diergeneesmiddel in contact komt met de vingers. In geval van accidenteel contact met vingers, handen wassen met zeep en water.

Na accidenteel contact met de ogen, dienen de ogen zorgvuldig met zuiver water te worden gespoeld.

Handen wassen na behandeling.

Behandelde dieren mogen niet aangeraakt worden tot de toedieningsplaats droog is en kinderen mogen niet met de behandelde dieren spelen totdat de toedieningsplaats droog is. Daarom wordt het aanbevolen om dieren niet tijdens de dag te behandelen, maar in de vroege avond en om recent behandelde dieren niet toe te staan te slapen bij de eigenaren, in het bijzonder kinderen.

Tijdens de toepassing niet roken, drinken of eten.

Behandelde dieren niet in contact laten komen met leder, geverfde of verniste oppervlakten voordat de vacht droog is, omdat incidenteel kleurveranderingen kunnen voorkomen bij contact met het niet opgedroogde diergeneesmiddel.

Behandel de dieren in een goed geventileerde ruimte.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu:

Het diergeneesmiddel mag niet in het oppervlaktewater terecht komen, aangezien het schadelijk is voor waterorganismen.

Laat behandelde dieren niet in oppervlaktewater zwemmen tot tenminste 2 dagen na toediening.

Dracht en lactatie:

Kan tijdens de dracht en lactatie gebruikt worden.

Belangrijke onverenigbaarheden:

Niet mengen met enig ander diergeneesmiddel.

7. Bijwerkingen

Honden en katten:

Zelden (1 tot 10 dieren/10.000 behandelde dieren):

Overmatig speekselen¹, braken. Ademhalingsstoornissen

Neurologische verschijnselen² (overgevoeligheid, depressie, nervositeit)

Zeer zelden (<1 dier/10.000 behandelde dieren, inclusief geïsoleerde meldingen):

Reacties op de toedieningsplaats³ (lokaal haarverlies, jeuk, roodheid).

¹ Indien het diergeneesmiddel opgelikt wordt, kan een korte periode van overmatig speekselen worden opgemerkt, hoofdzakelijk te wijten aan het oplosmiddel.

² Omkeerbaar.

³ Voorbijgaand.

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. Indien u bijwerkingen vaststelt, zelfs wanneer die niet in deze bijsluiter worden vermeld, of u vermoedt dat het geneesmiddel niet heeft gewerkt, neem dan in eerste instantie contact op met uw dierenarts. U kunt bijwerkingen ook melden aan de houder van de vergunning voor het in de handel brengen of de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen met behulp van de contactgegevens aan het einde van deze bijsluiter of via uw nationale meldsysteem.

8. Dosering voor elke diersoort, toedieningswijzen en toedieningswegen

Uitwendig op de huid, oplossing voor spray.

Dosering in ml per kg lichaamsgewicht:

Dieren met een korte vacht:

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| - kat, kleine hond | (lichter dan 5 kg): | 4 ml per kg |
| - (middel)grote hond, kat | (5 tot 15 kg): | 3 ml per kg |
| - grote hond | (15 tot 40 kg): | 2 ml per kg |
| - zeer grote hond | (zwaarder dan 40 kg): | 80 ml per dier |

Dieren met een lange of dichte vacht:

Bovenstaande dosering mag maximaal verdubbeld worden.

Flacon met 100 ml: 1 x pompen komt overeen met 0,5 ml.

Flacon met 250 of 500 ml: 1 x pompen komt overeen met 1,5 ml.

Om een juiste dosering te waarborgen dient het lichaamsgewicht zo nauwkeurig mogelijk bepaald te worden.

Doseerinterval: minimaal 4 weken.

9. Aanwijzingen voor een juiste toediening

Methode van toediening:

Twee dagen vóór tot twee dagen na de behandeling het dier niet wassen, omdat daardoor de vetlaag op de huid weggewassen kan worden.

De gehele vacht vanaf een afstand van 10-20 cm bespuiten. Tegen de haargroei inspuiten, waarbij de gehele vacht nat moet worden. Masseer de vacht, in het bijzonder bij langharige dieren, zodat het diergeneesmiddel tot op de huid kan doordringen. Het gebruik van handschoenen wordt hierbij aanbevolen. De vacht op natuurlijke wijze laten drogen. Niet droogwrijven of föhnen.

Eigenschappen:

Tijdens het sprayen vormt het diergeneesmiddel een film, waardoor de vacht gaat glanzen.

10. Wachtijd(en)

Niet van toepassing.

11. Bijzondere bewaarvoorschriften

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.

Uit veiligheidsoverwegingen buiten de invloed van warmte houden (ontvlambaar).

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Dit diergeneesmiddel niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket na Exp. De uiterste gebruiksdatum verwijst naar de laatste dag van de maand.

12. Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval.

Dit diergeneesmiddel mag niet in het oppervlaktewater terechtkomen, aangezien fipronil gevaarlijk kan zijn voor vissen en andere waterorganismen.

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingssystemen die van toepassing zijn. Deze maatregelen dragen bij aan de bescherming van het milieu.

Vraag aan uw dierenarts of apotheker wat u met overtollige diergeneesmiddelen dient te doen.

13. Indeling van het diergeneesmiddel

Diergeneesmiddel vrij van voorschrift.

14. Nummers van de vergunningen voor het in de handel brengen en verpakkingsgrootten

REG NL 8783

Flacon 100 ml

Flacon 250 ml

Flacon 500 ml

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

15. Datum waarop de bijsluiter voor het laatst is herzien

18 december 2024

Gedetailleerde informatie over dit diergeneesmiddel is beschikbaar in de diergeneesmiddelendatabank van de Unie (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Contactgegevens

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en contactgegevens voor het melden van vermoedelijke bijwerkingen:

Boehringer Ingelheim Animal Health Netherlands B.V.

Basisweg 10

1043 AP Amsterdam

Nederland

Tel: +31 (0)20 799 69 50

Fabrikant verantwoordelijk voor vrijgifte:

Boehringer Ingelheim Animal Health France SCS
4 Chemin du Calquet
31000 Toulouse
Frankrijk

17. Overige informatie

Wij raden u aan de volgende pagina's aandachtig te lezen vóór u met de behandeling begint. Het diergeneesmiddel bevat alcohol (ontvlambaar!) en kan bepaalde materialen aantasten (b.v. gelakte oppervlakten).

ENKELE TIPS BIJ DE BEHANDELING

Met de blauwe sproeikop regelt u de instelling: gesloten, nevel of straal:

- in de -off- positie: de flacon is gesloten;
- in de richting van de pijl gedeeltelijk opengedraaid: er ontstaat een nevel;
- wat verder opengedraaid: u krijgt een fijne, gerichte straal.

U mag uw huisdier twee dagen vóór en twee dagen na behandeling niet wassen.

Voor een optimale werking dient u uw huisdier helemaal, tot op de huid, te bevochtigen met dit diergeneesmiddel. Tijdens het spuiten de flacon goed rechtop houden.

Om de kop van het dier te behandelen kunt u het diergeneesmiddel op een washandje spuiten, waarmee u de kop zachtjes inwrijft. Dit om te voorkomen dat het diergeneesmiddel in de ogen, de neus of in de bek van het dier komt. Katten kunnen eventueel helemaal op deze manier worden behandeld.

Twee dagen na de behandeling wordt de activiteit niet meer beïnvloed door regen, wassen (ook met shampoo) of zwemmen.

Het diergeneesmiddel is gedurende maximaal 4 weken werkzaam tegen teken en van 5 weken tot maximaal 3 maanden tegen vlooiën.

	Dosering in ml per kg lichaamsgewicht	Overeenkomend met: flacon 100 ml (1 x pompen = 0,5 ml)	Overeenkomend met: flacon 250 ml/flacon 500 ml (1 x pompen = 1,5 ml)
kat, kleine hond (lichter dan 5 kg)	4 ml per kg	8 x pompen per kg	8 x pompen per 3 kg
(middel) grote hond, kat (5-15 kg)	3 ml per kg	6x pompen per kg	6x pompen per 3 kg
grote hond (15-40 kg)	2 ml per kg	4 x pompen per kg	4 x pompen per 3 kg
zeer grote hond (zwaarder dan 40 kg)	80 ml per dier		53 x pompen per dier

**KANALISATIE
VRIJ**