

FRONTLINE Spot On Dla Kotów 3x0,5ml



Cena	46,30 zł
Numer katalogowy	5909997019574
Kod producenta	5909997019574
Zastosowanie	Owadobójcze
Pojemność	1, 5
Faza życia	Wszystkie fazy życia

Opis produktu

FRONTLINE Spot On Dla Kotów 3x0,5ml - Opis Produktu

FRONTLINE SPOT-ON dla kotów od 8 tygodnia życia o masie ciała co najmniej 1 kg, to zaufana miesięczna kontrola przeciw głównym pasożytom zewnętrznym.

FRONTLINE SPOT-ON to nasze oryginalne rozwiązanie przeciw pasożytom zewnętrznym w postaci łatwego w użyciu roztworu do nakrapiania. Po zastosowaniu chroni Twojego kota przed pchłami i kleszczami przez okres do miesiąca oraz eliminuje wszy.

Działa skutecznie przeciwko pchłom w ciągu 24 godzin i chroni Twojego kota do 5 tygodni.

Zabija kleszcze w ciągu 48 godzin i chroni kota do 3 tygodni.

Zabija 98-100% pcheł obecnych na zwierzęciu przed upływem 12 godzin.

FRONTLINE Spot On Dla Kotów 3x0,5ml - Dane Techniczne

- Skład: 1 pipeta 0,5ml zawiera: Fipronil 50mg
- Pojemność: 3x0,5ml

FRONTLINE Spot On Dla Kotów - Sposób Użycia

- Wyjmij pipetkę z opakowania chroniącego przed dostępem dzieci
- Podważ i usuń aluminiową osłonkę chroniącą pipetkę
- Otwórz pipetkę, trzymając ją pionowo i z dala od Twojej twarzy i ciała - odłam jej końcówkę wzdłuż zaznaczonej linii
- Nanieś FRONTLINE Spot On bezpośrednio na skórę
- Wprowadź końcówkę pipetki przez sierść zwierzęcia (odgarniając sierść) aż do samej skóry między łopatkami
- Wyciśnij całą dokładnie całą zawartość pipetki na skórze między łopatkami
- Fipronil substancja czynna preparatu FRONTLINE Spot On zacznie penetrować naturalną warstwę tłuszczową pokrywającą skórę i sierść
- Szybko rozprzestrzeni się po całym ciele Twojego zwierzęcia zapewniając długotrwałą ochronę przed pchłami, kleszczami i wszołami

Dodatkowe informacje

Rekomendowany wyłącznie dla kotów.

Dotarcie produktu do wszystkich partii ciała następuje w ciągu 24-48 godzin.

Nie należy kąpać zwierząt w okresie 48 godzin przed i po zastosowaniu produktu.

Fipronil - łączy się trwale z kanałem chlorowym komórek nerwowych bezkręgowców blokując pre- i postsynaptyczny transfer jonów chlorowych, co doprowadza do polaryzacji komórek nerwowych - wzrostu ich pobudliwości, efektem czego jest natychmiastowa śmierć insektów.

Z uwagi na brak odpowiednich badań, minimalny okres pomiędzy kolejnymi zabiegami powinien wynosić 4 tygodnie.

Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 30°C, w oryginalnym opakowaniu.