



PRZENIEŚ OCHRONĘ PRZED PASOŻYTAMI NA WYŻSZY POZIOM.

Wybierz najszerszą* ochronę przed pasożytami oraz bezpieczne i wygodne rozwiązanie, którego oczekują opiekunowie dla swoich kotów



PCHŁY



KLESZCZE



ŚWIERZBOWCE
USZNE I DRAŻĄCE



TASIEMCE



TEGORYJCE
I GLISTY



NICIENIE
SERCOWE



NICIENIE
PŁUCNE



NICIENIE PĘCZERZA
MOCZOWEGO



NexGard[®] COMBO

ŁATWA W APLIKACJI I ELASTYCZNA MIESIĘCZNA OCHRONA TYPU "JEDNA i GOTOWE"



NexGard® COMBO zapewnia szerokie spektrum ochrony przed pasożytami – w tym kontrolę tasiemców – której opiekunowie oczekują dla swoich kotów, a wszystko w jednej, łatwej do zastosowania aplikacji miejscowej.

WYŻSZY POZIOM OCHRONY

NexGard® COMBO to innowacyjne rozwiązanie typu "2 w 1", które:

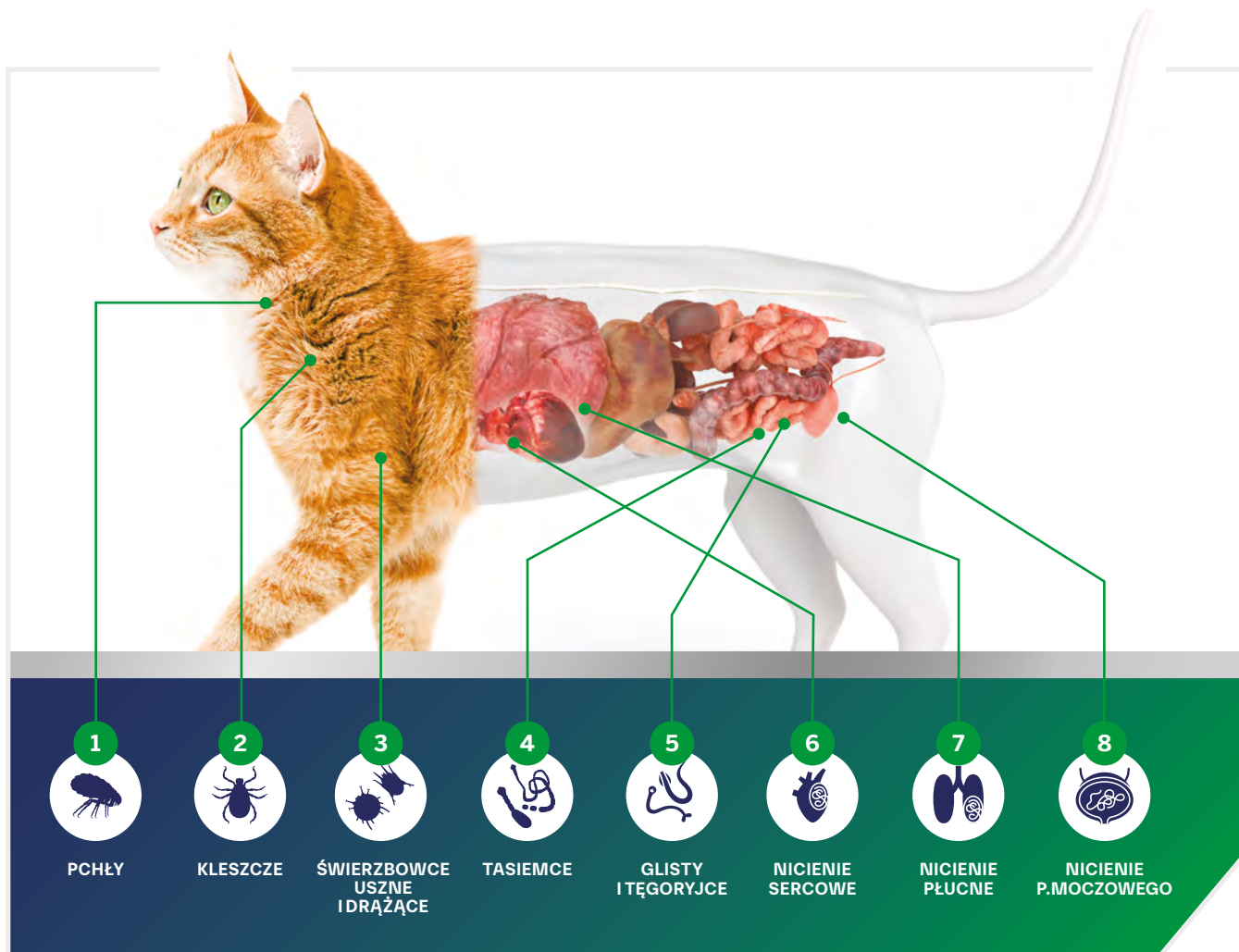
- ✓ Szybko zabija pchły, zanim zdążą złożyć jaja
- ✓ Zabija kleszcze
- ✓ Leczy świerzby drążący i inwazję świerzbowców usznych
- ✓ Leczy inwazje tasiemców, nicieni żołądkowo-jelitowych, płucnych i pęcherza moczowego
- ✓ Zapobiega robaczycy serca i aelurostrongylozie

WYGODA NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

NexGard® COMBO wspiera Twoje zalecenia, ułatwiając Twoim klientom ochronę ich kotów:

- ✓ Certyfikowany jako produkt "Easy to use" przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Medycyny Kotów (ISFM)
- ✓ Oferuje przyjazny dla użytkownika i przyjazny dla kotów aplikator
- ✓ Umożliwia elastyczną miesięczną aplikację





SPRAWDZONE POŁĄCZENIE

NexGard® COMBO łączy sprawdzone substancje czynne w celu ochrony kotów i kociąt przed szeroką gamą pasożytów wewnętrznych i zewnętrznych, z którymi mogą się zetknąć:

Esafoksolaner

- ✓ Cząsteczka z klasy izoksazolin, czysty aktywny (S)-enancjomer afoksolaneru
- ✓ Przyłącza się do kanałów chlorkowych bramkowanych ligandem (GABA)
- ✓ Blokuje pre- i postsynaptyczne transfery jonów chlorkowych
- ✓ Powoduje niekontrolowaną aktywność centralnego układu nerwowego u owadów i roztoczy, co prowadzi do ich śmierci

Eprynomektyna

- ✓ Przeciwpasozytniczy endektocyd należący do grupy makrocyclicznych laktonów
- ✓ Celuje w specyficzne kanały jonowe chlorkowe bramkowane glutaminianem
- ✓ Powoduje paraliż i śmierć pasożyta

Prazykwantel

- ✓ Sprawdzona i zaufana cząsteczka wykazująca działanie przeciw tasiemcom
- ✓ Powoduje spastyczne porażenie mięśni tasiemca na skutek szybkiego napływu jonów wapnia, prowadzące do uszkodzenia osłonki pasożyta i w konsekwencji jego śmierci

PCHŁY



SZYBKO
ZABIJA PCHŁY

ZAPEWNI
CIĄGLĄ
OCHRONĘ

PRZERYWA
CYKL ŻYCIA
PCHŁY

✓ Zabija 99,7% pcheł w ciągu 24 godzin od zastosowania¹

✓ Zapewnia skuteczność przez pełen miesiąc¹

✓ 99,8% skuteczności w redukcji składania jaj przez pchły przez miesiąc¹

KLESZCZE



1 NA 15
KOTÓW
MOŻE MIEĆ
KLESZCZE²

MNIEJ POWSZECHNE
U KOTÓW, ALE NADAL
TO WEKTORY
POWAŻNYCH CHOROÓB
ODKLESZCZOWYCH

SKUTECZNY
PRZECIWKO
POWSZECHNYM
GATUNKOM
KLESZCZY^{3,4}

✓ 91,1-100% skuteczności w stosunku do *Ixodes ricinus* i *I. hexagonus* przez 5 tygodni

✓ 95,1-100% skuteczności w stosunku do *Ixodes scapularis* przez jeden miesiąc

✓ 90-100% skuteczności w stosunku do *Rhipicephalus sanguineus* przez 5 tygodni

ROZTOCZA



LECZY
ŚWIERZBOWCE
DRAŻĄCE
KOCIE

LECZY
INWAZJE
ROZTOCZY
USZNYCH

NAWET DO 40%
KOTÓW MOŻE CIERPIEĆ
NA INWAZJE ROZTOCZY
USZNYCH⁵

✓ 100% skuteczności w stosunku do *Notoedres cati* po jednej aplikacji⁶

✓ 97,2-99,9% skuteczności w stosunku do *Otodectes cynotis* po jednej aplikacji⁷

GLISTY I TĘGORYJCE



NexGard® COMBO leczy szeroki zakres robaków jelitowych, w tym *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Ancylostoma braziliense* i *Ancylostoma ceylanicum*.⁸⁻¹²

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ✓ Jedne z najpowszechniejszych pasożytów wewnętrznych | ✓ 98,8-100% skuteczności w stosunku do <i>Toxocara cati</i> (dorosłe i stadia L3-L4) | ✓ 95,5-98,1% skuteczności w stosunku do <i>Toxascaris leonina</i> |
| ✓ 99-100% skuteczności w stosunku do <i>Ancylostoma tubaeforme</i> (dorosłe i stadium L4) | ✓ 91-99,5% skuteczności w stosunku do <i>Ancylostoma braziliense</i> | ✓ 100% skuteczności w stosunku do <i>Ancylostoma ceylanicum</i> (dorosłe i stadium L4) |

TASIEMCE



NexGard® COMBO leczy i kontroluje szeroki zakres tasiemców, w tym *Dipylidium caninum*, u kotów i kociąt.^{8,13-15}

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ✓ Tasiemce to niedodiagnozowane pasożyty u kotów ¹⁶ | ✓ 93,2-98,3% skuteczności w stosunku do <i>Dipylidium caninum</i> | ✓ 98,5-100% skuteczności w stosunku do <i>Taenia taeniaeformis</i> |
| ✓ 100% skuteczności w stosunku do <i>Echinococcus multilocularis</i> | ✓ 99,7% skuteczności w stosunku do <i>Joyeuxiella fuhrmanni</i> | ✓ 100% skuteczności w stosunku do <i>Joyeuxiella pasqualei</i> |

PASOŻYTY WEWNĘTRZNE

Koty, szczególnie te polujące na gryzonie i te z inwazją pcheł, są narażone na tasiemce

Glisty to najpowszechniejsze pasożyty jelitowe¹⁷

Glisty i tęgoryjce stanowią zagrożenie zoonotyczne dla ludzi

Wystarczy jedno ugryzienie komara, aby wywołać dirofilariozę sercową

NICIENIE SERCOWE



NexGard® COMBO zapewnia trwałą ochronę przed potencjalnie śmiertelną chorobą wywoływaną przez nicienie sercowe

- ✓ Nie ma leku dla kotów na dirofilariozę sercową
- ✓ 100% skuteczności w stosunku do *Dirofilaria immitis* (stadia L3-L4)¹⁸

NICIENIE PŁUCNE



- ✓ Występują u 1 na 10 kotów w Europie¹⁹
- ✓ 100% skuteczności w stosunku do *Troglostrongylus brevior* (doroste i stadium L4)²⁰
- ✓ 95-100% skuteczności w stosunku do *Aelurostrongylus abstrusus* (doroste i stadia L3-L4)²¹

NICIENIE UKŁADU MOCZOWEGO



- ✓ 100% skuteczności w stosunku do *Capillaria plica*²²
- ✓ Rzadki, ale niedodiagnozowany u kotów pasożyt pęcherza moczowego

OCHRONA, KTÓRĄ MOŻESZ ROZPOCZĄĆ I PRZY KTÓREJ MOŻESZ ZOSTAĆ

NexGard® COMBO jest wystarczająco silny dla kotów dorosłych i jednocześnie delikatny dla kociąt^{15,16}.

- ✓ Wskazany do stosowania od 8. tygodnia życia i/lub o masie ciała co najmniej 0,8 kg
- ✓ Dwa wygodne zakresy masy ciała umożliwiają elastyczne miesięczne dawkowanie dla kociąt i kotów wszystkich rozmiarów
- ✓ Jako jedyny na rynku* endektocyd może być stosowany u kotek przeznaczonych do rozrodu, w ciąży i karmiących
- ✓ Opublikowane badania wykazujące skuteczność i bezpieczeństwo z niewielką liczbą działań niepożądanych²³⁻²⁴



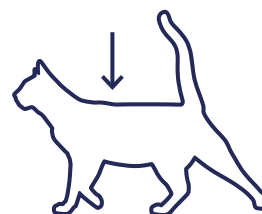
**NexGard® COMBO JEST DOBRZE
TOLEROWANY PRZY DAWKACH
DO 5 RAZY WIĘKSZYCH NIŻ
MAKSYMALNA DAWKA
EKSPozyCYJNA²⁵**

Gdy:

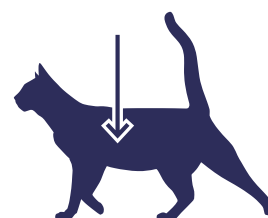
- Stosowany miejscowo w dawkach 1, 3 i 5 razy większych niż maksymalna dawka przez 6 kolejnych miesięcy
- Stosowany miejscowo w dawkach 3 i 5 razy większych niż maksymalna dawka, 4 razy w odstępach dwutygodniowych
- Przypadkowo podany doustnie w maksymalnej dawce
- Podawany kotom z dodatnim wynikiem na obecność nicieni sercowych

NAJPEŁNIEJSZA OCHRONA

**NexGard® COMBO
ŁATWY W APLIKACJI
I SKUTECZNY W WALCE
Z PASOŻYTAMI.**



Stosowany miejscowo



Wchłaniany przezskórnie
dla układowej skuteczności

Łatwy w użyciu aplikator pomaga zmniejszyć stres u kotów i ich opiekunów.

Easy to Give
Isfm Approved



S
0.8 - < 2.5 kg



L
2.5 - < 7.5 kg

NexGard[®] COMBO

NAZWA WETERYNARYJNEGO PRODUKTU LECZNICZEGO: NexGard Combo roztwór do nakrapiania dla kotów < 2,5 kg, NexGard Combo roztwór do nakrapiania dla kotów 2,5 - 7,5 kg. **POSTAĆ FARMACEUTYCZNA:** Roztwór do nakrapiania. Roztwór przezroczysty, bezbarwny od jasno żółtego do jasno brązowego. **SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY:** Każda pojedyncza dawka aplikatora zawiera: Substancje czynne: NexGard Combo roztwór do nakrapiania dla kotów 0,8- < 2,5 kg: Objętość pojedynczej dawki [ml]: 0,3; Eсфаoksolaner [mg]: 3,60; Eprynomektyna [mg]: 1,20; Prazykwantel [mg]: 24,90; NexGard Combo roztwór do nakrapiania dla kotów 2,5- < 7,5 kg: Objętość pojedynczej dawki [ml]: 0,9; Eсфаoksolaner [mg]: 10,80; Eprynomektyna [mg]: 3,60; Prazykwantel [mg]: 74,70. **WSKAZANIA LECZNICZE DLA KAŻDEGO Z DOCELOWYCH GATUNKÓW ZWIERZĄT:** Stosowanie u kotów z lub zagrożonych mieszaną inwazją tasiemców, nicieni i pasożytów zewnętrznych. Weterynaryjny produkt leczniczy jest wskazany wyłącznie do jednoczesnego zwalczania wszystkich trzech grup pasożytów. Pasożyty zewnętrzne: Leczenie inwazji pcheł (*Ctenocephalides felis*). Jednorazowe podanie zapewnia natychmiastową i trwałą aktywność bójczą przeciw pchłom przez jeden miesiąc. Produkt może być wykorzystywany w ramach leczenia i kontroli alergicznego pchlego zapalenia skóry (APZS). Leczenie inwazji kleszczy. Jednorazowe podanie zapewnia natychmiastową i trwałą aktywność bójczą przeciw kleszczom przez jeden miesiąc i przez 5 tygodni przeciw *Ixodes ricinus*. Trwała aktywność bójczą przeciw kleszczom w okresie od 7 dni do pięciu tygodni po leczeniu przeciw *Rhipicephalus sanguineus*. Trwała aktywność bójczą przeciw kleszczom w okresie od 7 dni do czterech tygodni po leczeniu przeciw *Ixodes hexagonus*. Leczenie inwazji roztoczy usznych (*Otodectes cynotis*). Leczenie świerzbu drażącego kocięgo (wywołanego przez *Notoedres cati*). **Tasiecmce żołądkowo-jelitowe:** Leczenie inwazji tasiemców (*Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaeformis*, *Echinococcus multilocularis*, *Joyeuxiella pasqualei* i *Joyeuxiella fuhrmanni*). **Nicienie:** Nicienie żołądkowo-jelitowe: Leczenie inwazji nicieni żołądkowo-jelitowych [larw L3, L4 i postaci dojrziałych *Toxocara cati*, larw L4 i postaci dojrziałych *Ancylostoma tubaeforme* i *Ancylostoma ceylanicum* oraz postaci dojrziałych *Toxascaris leonina* i *Ancylostoma braziliense*]. Nicienie sercowo-płucne: Zapobieganie robaczy serca (*Dirofilaria immitis*) przez jeden miesiąc. Leczenie inwazji kocich nicieni płucnych [larwy L4 i postaci dorosłych *Troglostrongylus brevior*, larwy L3 i L4 oraz postaci dorosłych *Aelurostrongylus abstrusus*]. Zapobieganie aelurostrongylozie [przez redukcję poziomu infekcji larwami L3, L4 *Aelurostrongylus abstrusus*]. Nicienie układu moczowego: Leczenie inwazji nicieni układu moczowego (*Capillaria plica*). **PRZECIWWSKAZANIA:** Nie stosować w przypadkach nadwrażliwości na substancje czynne lub na dowolną substancję pomocniczą. **DROGA PODAWANIA I DAWKOWANIE:** Przez nakrapianie. **Dawkowanie:** Zalecane minimalne dawki wynoszą 1,44 mg dla esafoksolaneru, 0,48 mg dla eprynomektyny oraz 10 mg dla prazykwantelu na kg masy ciała. W zależności od masy ciała kota należy wybrać właściwy rozmiar aplikatora. Aby zapewnić prawidłowe dawkowanie, należy jak najdokładniej określić masę ciała zwierzęcia. Zbyt niska dawka może prowadzić do nieskutecznego działania i sprzyjać rozwojowi oporności. Masa ciała kota: 0,8- < 2,5 kg: Objętość pojedynczej dawki [ml]: 0,3; Eсфаoksolaner [mg]: 3,60; Eprynomektyna [mg]: 1,20; Prazykwantel [mg]: 24,90; Masa ciała kota: 2,5- < 7,5 kg: Objętość pojedynczej dawki [ml]: 0,9; Eсфаoksolaner [mg]: 10,80; Eprynomektyna [mg]: 3,60; Prazykwantel [mg]: 74,70; Masa ciała kota: > 7,5 kg: Odpowiednie połączenie aplikatorów. Sposób podania: 1. Przeciąć nożyczkami błister wzdłuż przerywanej linii a następnie zerwać nakrywe. 2. Wyjąć aplikator z blistra i trzymać go w pozycji pionowej. 3. Wyjąć aplikator z blistra i skierować go gumowym kapsłem do góry. Przyciągnąć umiarkowanie tłok do tyłu (ok. 1 cm). Należy uważać, aby nie wyjąć tłoka. 4. Odkręcić i zdjąć kapsel zabezpieczający. 5. Rozsunąć sierść na grzbiecie zwierzęcia u nasady szyi pomiędzy podstawą czaszki i łopatkami tak aby skóra stała się widoczna. Dotknąć końcówką aplikatora do skóry a następnie powoli wycisnąć całą zawartość aplikatora bezpośrednio na skórę w jednym miejscu. Produkt należy nakładać na suchą skórę w miejscu, z którego kot nie może go zlizać. U ras długowłosych należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby produkt nakładać na skórę, a nie na sierść, aby zapewnić optymalną skuteczność. 6. Po użyciu należy umyć ręce. **Schemat leczenia:** Należy podać jedną dawkę produktu w celu leczenia inwazji pcheł i/lub kleszczy i/lub roztoczy przy jednoczesnym leczeniu inwazji nicieni żołądkowo-jelitowych i/lub nicieni płucnych i/lub nicieni pęcherza moczowego i inwazji tasiemców. Ponowne zastosowanie oraz ich częstotliwość powinna zostać skonsultowana z lekarzem weterynarii oraz powinna uwzględniać lokalną sytuację epidemiologiczną oraz styl życia zwierzęcia (np. zwierzęta wychodzące). Patrz również część 3.5. **Obszar bez endemicznego występowania difilariariozy lub kocich nicieni płucnych:** Koty nie narażone na stałe ryzyko zarażenia difilariarią lub kocimi nicieniami płucnymi powinny być leczone zgodnie z harmonogramem przepisany przez lekarza weterynarii i dostosowanym do każdej indywidualnej sytuacji ponownej infekcji/zarażenia pasożytami. W przeciwnym razie należy zastosować produkt o wąskim spektrum, aby zapewnić właściwe leczenie odpowiednich pasożytów. **Obszar endemicznego występowania difilariariozy:** Koty żyjące na obszarach endemicznych dla robaczy serca i uznane za myśliwych, mogą być leczone w odstępach miesięcznych, aby zapewnić zarówno odpowiednią profilaktykę robaczy serca, jak i leczenie potencjalnego ponownego zakażenia tasiemcami. W przeciwnym razie do dalszego leczenia należy użyć produktu o wąskim spektrum. Zapobieganie robaczy serca poprzez zabijanie larw *Dirofilaria immitis*, jmkis powinno rozpocząć się w ciągu 1 miesiąca po pierwszym spodziewanym kontakcie z komarami i kontynuowane przez co najmniej 1 miesiąc po ostatnim kontakcie z komarami. **Obszar endemicznego występowania kocich nicieni płucnych:** Narażone koty (polujące) żyjące na obszarach endemicznych mogą być leczone w odstępach miesięcznych w celu obniżenia ryzyka rozwoju dorosłych postaci nicieni płucnych wywołujących kliniczne objawy aelurostrongylozę oraz w celu leczenia potencjalnego ponownego zakażenia tasiemcami. W przeciwnym razie należy zastosować produkt o wąskim spektrum działania. Leczenie inwazji nicieni płucnych: w ciągu około 2 tygodni po leczeniu larwy L1 *A. abstrusus* nie występują lub występują w niewielkiej ilości w odchodach ze względu na okres ich przejścia z płuc do przewodu pokarmowego. Dlatego też szacowanie ilości larw w odchodach w celu określenia skuteczności leczenia i podjęcia decyzji o konieczności ponownego leczenia produktem o wąskim spektrum działania powinna się odbyć nie wcześniej niż po upływie dwóch tygodni. **Roztocza uszne:** W przypadku roztoczy usznych należy zgłosić się do lekarza weterynarii 4 tygodnie po leczeniu, aby ustalić, czy konieczne jest dodatkowe leczenie produktem o wąskim spektrum działania. **ZDARZENIA NIEPOŻĄDANE:** Koty; niezbyt często (1 do 10 zwierząt/1 000 leczonych zwierząt); nadmierne ślinienie¹, biegunka¹, wymioty¹, łysienie^{1,2}, świąd w miejscu podania^{1,2}, ospałość¹, anoreksja¹ i swykle reakcje łagodne, krótkotrwałe i samoistnie przemijające -przemijające) SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA: Specjalne środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania u docelowych gatunków zwierząt: Roztwór wyłącznie do nakrapiania. Nie podawać w postaci iniekcji, nie podawać doustnie ani żadną inną drogą. Unikać kontaktu z oczami kota. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je natychmiast czystą wodą. W przypadku utrzymania się podrażnienia należy skonsultować się z lekarzem weterynarii. Ważne jest aby weterynaryjny produkt leczniczy został nałożony na skórę w miejscu, z którego kot nie może go zlizać: na szyi, w linii środkowej pomiędzy podstawą czaszki i łopatkami. Dopilnować, aby zwierzęta nie lizały się wzajemnie, dopóki leczyły obszar nie będzie już zauważalny. Zauważono, że polknięcie weterynaryjnego produktu leczniczego wywołuje ślinienie. Bezpieczeństwo weterynaryjnego produktu leczniczego nie zostało potwierdzone u kociąt poniżej 8 tygodni życia. Produkt można stosować u kotów o masie ciała co najmniej 0,8 kg i/lub powyżej 8 tygodnia życia. Weterynaryjny produkt leczniczy powinien być używany wyłącznie w przypadku potwierdzonych inwazji mieszaných, lub w przypadkach znaczącego ryzyka wystąpienia mieszanej inwazji pasożytów zewnętrznych i nicieni (w tym do zapobiegania robaczy serca) oraz w przypadkach wskazania do jednoczesnego leczenia tasiecmcami. W przypadku braku ryzyka wystąpienia inwazji mieszanej należy rozważyć zastosowanie w pierwszej kolejności leków przeciwpasożytniczych o wąskim spektrum działania. Decyzja o zastosowaniu i częstotliwości podawania produktu powinna być podjęta po analizie indywidualnych potrzeb kota, w oparciu o ocenę kliniczną, z uwzględnieniem stylu życia zwierzęcia i lokalnej sytuacji epidemiologicznej (włączając ryzyko wystąpienia zoonoz, jeśli jest to istotne) tak aby dotyczyło wyłącznie przypadków mieszanych inwazji/ryzyka wystąpienia mieszanych inwazji. Nie należy bez wcześniejszej oceny weterynaryjnej stosować leczenia u innych kotów. Powtórne leczenie powinno się ograniczać do indywidualnych przypadków (wytyczne dotyczące leczenia podano w części 3.9) z zachowaniem minimalnego odstępu 4 tygodni między podaniami. Bezpieczeństwo nie było oceniane powyżej 6 miesięcy (patrz również części 3.4, 3.10 i 4.2); dlatego też nie zaleca się więcej niż 6 kolejnych podań w ciągu 12-miesięcznego okresu. Echinokokoza stanowi zagrożenie dla ludzi i podlega zgłoszeniu do Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (WOAH). W przypadku wystąpienia echinokokozy zastosowanie mają specjalne wytyczne dotyczące leczenia, kontroli oraz ochrony osób. Należy również zasięgnąć opinii ekspertów lub instytucji działających w obszarze parazytologii. Specjalne środki ostrożności dla osób podających weterynaryjny produkt leczniczy zwierzętom: Nie palić, nie pić ani nie jeść w czasie podawania produktu. Myć ręce bezpośrednio po użyciu produktu. Zużyte aplikatory powinny być zutylizowane bezpośrednio po użyciu i pozostawać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu zawartości aplikatora ze skórą palców. W przypadku rozlania na skórę należy ją niezwłocznie umyć mydłem i wodą. Produkt może wywołać podrażnienia oka, które w wyjątkowych przypadkach mogą być poważne. W razie przypadkowego kontaktu z oczami należy przemyć dokładnie oczy wodą. Należy usunąć, jeśli są, soczewki kontaktowe po pierwszych 5 minutach a następnie kontynuować płukanie. Należy zwrócić się o pomoc lekarską oraz przedstawić lekarzowi ulotkę informacyjną lub opakowanie. Nie dokonywać żadnych zabiegów na zwierzętach poddanych zabiegowi do czasu, aż leczone obszar nie będzie już widoczny. Dzieci nie powinny się również w tym czasie bawić ze zwierzętami. Wkrótce po zabiegu zwierzęta nie powinny spać z właścicielami, a w szczególności z dziećmi. Zaleca się stosowanie produktu wieczorem, aby ograniczyć kontakt z ludźmi po zabiegu. Osoby o znanej nadwrażliwości na esafoksolaner, eprynomektynę lub prazykwantel lub którakolwiek z substancji pomocniczych powinny unikać kontaktu z weterynaryjnym produktem leczniczym. Ponieważ działanie toksyczne dla ptotu i teratogenne są opisane u zwierząt laboratoryjnych po znaczym, codziennym narażeniu na formal glicerolu, kobiety w ciąży w czasie podawania produktu powinny nosić rekawiczki, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu z produktem. **STOSOWANIE W CIĄŻY, PODCZAS LAKTACJI LUB W OKRESIE NIEŚNOŚCI:** Ciąża i laktacja: Może być stosowany u kotek w okresie ciąży i laktacji. **Plodność:** Może być stosowany u kotek przeznaczonych do rozrodu. Bezpieczeństwo weterynaryjnego produktu leczniczego nie zostało określone dla samiczów rozrodczych. Badania laboratoryjne u szczurów i królików nie wykazały dowodów na wystąpienie działań niepożądanych substancji czynnych na zdolność rozrodczą samiczów. Do stosowania u samiczów rozrodczych jedynie po dokonaniu przez lekarza weterynarii oceny bilansu korzyści/ryzyka wynikającego ze stosowania produktu. **INTERAKCJE Z INNYMI PRODUKTAMI LECZNICZYMI LUB INNE RODZAJE INTERAKCJI:** Nieznane. **NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, 55216 Ingelheim/Rhein, Niemcy. **ADRES PRZEDSTAWICIELA PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO:** Boehringer Ingelheim Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekonskiego 3, 00-728 Warszawa, tel. 22 699 06 99. **NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU:** EU/2/20/267/001-009. **PRODUKT LECZNICZY WYDANYM Z PRZEPISU LEKARZA** - Rp. **DATA AKTUALIZACJI SKRÓCONEJ INFORMACJI O LEKU:** Październik 2024.

* Na podstawie aktualnych zapisów w drukach CHPLW leków przeciw pasożytom zewnętrznym i wewnętrznym dla kotów na bazie izoksazoliny, 2025.03.

¹ Telemans E, Buellet P, Young D, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against adult cat flea *Ctenocephalides felis* and flea egg production in cats. *Parasite* 28, 21.

² Davies S, Abdullah S, Helms C, et al. 2017. Prevalence of ticks and tick-borne pathogens: *Babesia* and *Borrelia* species in ticks infesting cats of Great Britain. *Veterinary Parasitology* 244:129-135.

³ Prullage J, Pfeifferkorn A, Knaus M, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against *Ixodes ricinus* and *Ixodes scapularis* in cats. *Parasite* 28, 23.

⁴ European Medicines Agency, EMA/331885/2023. CVMP assessment report for a grouped variation re-qualification assessment for NexGard[®] Combo (EMA/V/C/005094/VRA/0007/G) - July 13, 2023.

⁵ Beugnot F, Bourdeau P, Chalvet-Monfray K, et al. 2014. Parasites of domestic owned cats in Europe: co-infections and risk factors. *Parasites & Vectors* 7:291.

⁶ Knaus M, Capáři B, Szabó M, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against *Notoedres cati* mange in cats. *Parasite* 28, 27.

⁷ Telemans E, Prullage J, Tomoko O, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against ear mite (*Otodectes cynotis*) infestations in cats. *Parasite* 28, 26.

⁸ Knaus M, Baker C, Alva R, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel in cats against *Toxocara cati* and *Dipylidium caninum*. *Parasite*, 28, 28.

⁹ Knaus M, Baker CF, Reinemeyer CR, et al. S. 2014. Efficacy of a novel topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel against adult and larval stages of *Toxocara cati* in cats. *Veterinary Parasitology* 202:34-39.

¹⁰ Knaus M, Chester ST, Rosentel J, et al. 2014. Efficacy of a novel topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel against experimental infections of *Toxascaris leonina* in cats. *Veterinary Parasitology* 202:40-44.

¹¹ Prullage JB, Knaus M, Bowman DD, et al. 2014. Efficacy of a novel topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel against induced infections of *Ancylostoma* spp. nematodes of cats. *Veterinary Parasitology*, 202:30-33.

¹² Knaus M, Taweethavonsawat P, Cheesman T, et al. 2020. Efficacy of Broadline in cats against induced infections with developing fourth-stage larval and adult *Ancylostoma ceylanicum* hookworms. *Veterinary Parasitology*, X, 3, 100025.

¹³ Knaus M, Abu-Madi MA, Ibarra-Velarde F, et al. 2014. Efficacy of a novel topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel combination against naturally acquired intestinal nematode and cestode infections in cats. *Veterinary Parasitology* 202:18-25.

¹⁴ Prullage J, Bowman D, Ulrich M, Telemans E. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against *Echinococcus multilocularis* infections in cats. *Parasite* 28, 29.

¹⁵ Schuster RK, Mustafa MB, Baskar JV, et al. Efficacy of a topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel (Broadline[®]) against naturally acquired infections with cestodes of the genus *Joyeuxiella* in cats. *Parasitology Research* 2016; 115(7): 2679-2684.

¹⁶ Little S, Adolph C, Downie K, et al. High prevalence of covert infection with gastrointestinal helminths in cats. *J Am Anim Hosp Assoc*. 2015;51(6):359-364.

¹⁷ Overgaauw P.A.M. (1997) Aspects of *Toxocara* epidemiology: toxocarosis in dogs and cats. *Critical Reviews in Microbiology*, 23: 233-251.

¹⁸ Baker C, Mc Call J, Mansour A et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel for the prevention of heartworm disease in cats. *Parasite* 28, 30.

¹⁹ Gianelli A, Capelli G, Joachim A, et al. (2017) Lungworms and gastrointestinal parasites of domestic cats: a European perspective. *International Journal for Parasitology* 2017, 47, 517-528.

²⁰ European Medicines Agency, EMA/CVMP/311353/2017. CVMP assessment report for Broadline. EMA/CVMP/311353/2017. May 11, 2017.

²¹ European Medicines Agency, EMA/576364/2021. CVMP assessment report for a type II variation for NexGard Combo (EMA/V/C/005094/II/0002/G). October 7, 2021.

²² Knaus M, Shukullari E, Rosentel J, Rehbein S. 2014. Efficacy of a novel topical combination of fipronil, (S)-methoprene, eprinomectin and praziquantel against feline urinary bladder worm (*Capillaria plica*) infection. *Veterinary Parasitology* 202:45-48.

²³ Telemans E, Otsuki T, Cheesman T, et al. 2021. Efficacy of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel against fleas in cats, under field conditions. *Parasite* 28, 22.

²⁴ Cutillo A, Jardina D, De Vito G, et al. 2022. Efficacy of two endectoparasiticide products combining fipronil and (S)-methoprene or esafoxolaner with eprinomectin and praziquantel against fleas and intestinal helminths in cats naturally infested in Brazil. *Parasite* 29, 12.

²⁵ Gupta A, Baker C, Wang H, et al. 2021. Target animal safety evaluation of a novel topical combination of esafoxolaner, eprinomectin and praziquantel for cats. *Parasite*, 28, 18.