**B. PŘÍBALOVÁ INFORMACE**

**PŘÍBALOVÁ INFORMACE PRO:**

DIAZ Flea and Tick 6,435 g obojek pro psy

**1. JMÉNO A ADRESA DRŽITELE ROZHODNUTÍ O REGISTRACI A DRŽITELE POVOLENÍ K VÝROBĚ ODPOVĚDNÉHO ZA UVOLNĚNÍ ŠARŽE, POKUD SE NESHODUJE**

Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce odpovědný za uvolnění šarže:

Beaphar B.V., Drostenkamp 3, 8101 BX Raalte, The Netherlands

**2. NÁZEV VETERINÁRNÍHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU**

DIAZ Flea and Tick 6,435 g obojek pro psy

Dimpylatum

**3. OBSAH LÉČIVÝCH A OSTATNÍCH LÁTEK**

1 obojek obsahuje:

Léčivá látka:

Dimpylatum 6,435 g

Černý obojek.

**4. INDIKACE**

Ektoparazitózy psů (blechy (*Ctenocephalides felis)*, klíšťata (*Rhipicephalus sanguineus)*).

**5. KONTRAINDIKACE**

Nepoužívat u nemocných nebo oslabených psů, zvířat se sníženou funkcí jater.  
Nepoužívat u štěňat do 6 měsíců věku.

Nepoužívat v případě přecitlivělosti na léčivou látku nebo na některou z pomocných látek. Nepoužívat při přecitlivělosti na organofosforové sloučeniny.

O vlivu dimpylátu (diazinonu) při březosti a laktaci není dostatek údajů. Použití u březích nebo laktujících fen se z tohoto důvodu nedoporučuje.

**6. NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY**

Občas se může vyskytnout podráždění kůže krku v důsledku nošení obojku. Pokud k tomu dojde, doporučuje se odstranění obojku až do úplného vymizení symptomů. Žádná zvláštní léčba není nutná. Jestliže zaznamenáte jakékoliv závažné nežádoucí účinky či jiné reakce, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci, oznamte to prosím vašemu veterinárnímu lékaři.

**7. CÍLOVÝ DRUH ZVÍŘAT**

Psi

**8. DÁVKOVÁNÍ PRO KAŽDÝ DRUH, CESTA(Y) A ZPŮSOB PODÁNÍ**

1 obojek pro jednoho psa.

Doba účinnosti: působení obojku je optimální po 2-4 dnech a trvá 6 měsíců.

**9. POKYNY PRO SPRÁVNÉ PODÁNÍ**

Způsob aplikace: Obojek zapněte kolem krku psa, aby nebyl příliš těsný, odstřihněte přebývající část obojku, s přihlédnutím na možný růst zvířete. Obojek je vodě odolný. Ačkoli občasný kontakt s vodou nesnižuje účinnost obojku, před plaváním a koupáním psa by se měl sundat, protože účinná látka je škodlivá pro ryby a ostatní vodní organismy.

**10. OCHRANNÁ LHŮTA**

Není určeno pro potravinová zvířata.

**11. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UCHOVÁVÁNÍ**

Uchovávat mimo dosah dětí.

Uchovávejte při teplotě do 25 °C.

Nepoužívejte tento veterinární léčivý přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu.

**12. ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ**

**Zvláštní upozornění pro každý cílový druh**

Obojek, který je kolem krku psa příliš těsný, může způsobit podráždění kůže.

**Zvláštní opatření pro použití u zvířat**

Ačkoli občasný kontakt s vodou nesnižuje účinnost obojku, před plaváním a koupáním psa by se měl sundat, protože účinná látka je škodlivá pro ryby a ostatní vodní organismy.

**Zvláštní opatření určené osobám, které podávají veterinární léčivý přípravek zvířatům**

Lidé se známou přecitlivělostí na dimpylát by se měli vyhnout kontaktu s veterinárním léčivým přípravkem.

Zabraňte kontaktu přípravku s očima a sliznicemi. Pokud dojde k zasažení očí, vypláchněte je velkým množstvím vody. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc   
a ukažte lékaři příbalovou informaci nebo etiketu.

Po aplikaci přípravku si umyjte ruce.

**Použití v průběhu březosti, laktace nebo snášky**

O vlivu dimpylátu při březosti a laktaci není dostatek údajů. Použití u březích nebo laktujících fen se z tohoto důvodu nedoporučuje.

**Interakce s dalšími léčivými přípravky a další formy interakce**

Dimpylát je organofosfátová sloučenina. Nesmí se používat současně s jinými organofosforovými či karbamátovými insekticidy.

**Předávkování (symptomy, první pomoc, antidota), pokud je to nutné**

U koček dochází k intoxikaci většinou v důsledku kousání obojku.

Symptomy: časté močení, průjem, zvracení, slzení očí, slinění, výtok z nosu, kašel, nadměrné bronchiální sekrece, zúžení zornic, svalový třes, ztráta reflexů, záškuby, koma a cyanóza.

První pomoc: sejměte obojek

Antidotum: atropin

**13. ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ NEPOUŽITÝCH PŘÍPRAVKŮ NEBO ODPADU, POKUD JE JICH TŘEBA**

Všechen nepoužitý veterinární léčivý přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

Léčivé přípravky se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadní vody či domovního odpadu.   
O možnostech likvidace nepotřebných léčivých přípravků se poraďte s vaším veterinárním lékařem. Tato opatření napomáhají chránit životní prostředí.

Přípravek nesmí kontaminovat vodní toky, protože může být nebezpečný pro ryby a další vodní organismy.

**14. DATUM POSLEDNÍ REVIZE PŘÍBALOVÉ INFORMACE**

Duben 2015

**15. DALŠÍ INFORMACE**

Pouze pro zvířata.

Veterinární léčivý přípravek je vydáván bez předpisu.

Vyhrazený veterinární léčivý přípravek.