

PRAZIMEC® C

Tabulettae pro felibus

ПРАЗИМЕК® С

Таблетки за котки. Празиквантел, Абамектин.



СЪСТАВ

Празиквантел Абамектин 6.250 mg / таблетка 0.250 mg / таблетка

ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП КОТКИ.

ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

ПРАЗИМЕК® С е комбиниран продукт, включващ в състава си активните вещества празиквантел и абамектин. Празиквантельт оказва антипаразитно-антихелминтно действие (антицестодно и до определена степен антитрематодно). Антицестодното действие се проявява върху цестоди (панделковидни червеи), които се намират предимно в храносмилателния канал на котките – Diphyllobotrium latum, Dipylidium caninum (полово зрели форми), Spîrometra erinocei, europei, Mesocestoides lincatus, Hydatigena taeniaeformis, Taenia hydatigena и антитрематодно върху трематоди (плоски червеи) – Opistorchis felineus, Alaria alata.

Абамектинът е ендектоцид, действащ на външни и вътрешни паразити - антихелминтно (антинематодно) и антиартроподно (инсектицидно и акарицидно (върху паразитиращи насекоми и кърлежи) у котките. Антинематодното му влияние е насочено срещу кръгли червеи – Toxocara mystax, Ancylostoma hebaeforme, Uncinaria stenocephala, Capillaria aerophila, Aerulostrongylus abrustus, Spirocerca lupi, Strongyloides stercoralis и други, а антиартроподното – спрямо смучещи кръв и телесни сокове насекоми – Ctenocephalus cati (котешка бълха), C. canis (кучешка бълха), Pulex irritans (човешка бълха), Dypetalonema reconditum, Felicola subrostrata и кърлежи – Notoedres cati, Otodectes cynotis, Cheyloteclla blakei, Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanquineus, Dermacentor reticulatus и др.

Действието на празиквантела се дължи на потискане на фумаратредуктазата в мембраните на миофибрилите и на нервно-мускулните синапси, вследствие на което настъпва парализа и смърт на хелминтите. Абамектинът стимулира отделянето на гама- аминомаслена киселина, която пречи на предаването на нервните импулси, предизвиквайки парализа на нематодите, насекомите и кърлежите.

Двете съставки на продукта взаимно усилват и допълват действието си и създават възможност да се получи разширен антипаразитен ефект.

ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИ ЗА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ ЖИВОТНИ

При инвазия на котки с цестоди (тении), нематоди (кръгли червеи), космояди, бълхи, пасищни кърлежи, ушна краста, особено при комплексно опаразитяване. При инвазия с ектопаразити е необходима и дезинфекция на местообиталището.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Лекарственият продукт е противопоказен за бременни котки, <mark>бозаещи</mark> котенца и котенца под 2-месечна възраст.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП Да не се прилагат при бозаещи котенца.

<u>Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта</u> Не е приложимо.

НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ (ЧЕСТОТА И ВАЖНОСТ) Няма.



УПОТРЕБА ПО ВРЕМЕ НА БРЕМЕННОСТ, ЛАКТАЦИЯ ИЛИ ЯЙЦЕНОСЕНЕ

Бременност:

Не се препоръчва прилагането на продукта по време на бременност.

Лактация:

Да не се прилага при лактиращи животни.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ПРОДУКТИ И ДРУГИ ФОРМИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Не са известни.

ДОЗА И НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Начин на приложение:

Перорално. Таблетката се поставя дълбоко върху основата на езика или с атрактант (колбас, сирене и др.).

Дозировка:

При ендопаразитози — по 1 таблетка на 2.5 kg телесна маса; При ектопаразитози — по 2 таблетки на 2.5 kg телесна маса.

Повторно през 7-10 дни (главно при ектопаразитози).

ПРЕДОЗИРАНЕ (СИМПТОМИ, СПЕШНИ МЕРКИ, АНТИДОТИ), АКО Е НЕОБХОДИМО

При предозиране може да се наблюдават симптоми на интоксикация – мидриаза, атаксия, слаб тремор, забавено дишане, хипотермия, миорелаксация, загуба на апетит и обща депресия.

КАРЕНТНИ СРОКОВЕ

Не е приложимо.

несъвместимости

Не са известни.

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се отпуска само по лекарско предписание.

ВИД И СЪСТАВ НА ПЪРВИЧНАТА ОПАКОВКА

Картонена кутия с 4, 60 или 200 таблетки, включваща съответно 1, 15 или 50 блистера изработени от алуминиево/ PVC/PVDC фолио, всеки от които съдържа по 4 таблетки.

