



#ProteçãoDeLongaDuração

Seresto® oferece proteção de longa duração numa única aplicação, até 8 meses.

Repele e mata carraças, e mata pulgas sem ser necessário que piquem.

A tecnologia de libertação lenta e contínua das substâncias ativas, confere proteção contra os parasitas e as doenças que estes transmitem, até 8 meses.

A coleira da Bayer é fácil de colocar.

Seresto® reduz o risco de infeção com *Leishmania infantum*, um parasita transmitido por flebótomos, por um período de até 8 meses com uma única aplicação.

#QueroSaberMais

Começa com uma picada

A Leishmaniose pode ser transmitida ao seu cão através de flebótomos que se alimentam de sangue.

Estes insetos estão disseminados na região do Mediterrâneo, no norte de França e, recentemente, foram encontrados no sul da Alemanha.

A Leishmaniose e os seus sinais

A Leishmaniose é uma ameaça grave para os animais de companhia.

Após infeção, o aparecimento dos primeiros sinais pode demorar de 3 meses a vários anos.

Frequentemente, o primeiro sinal observado são lesões cutâneas na zona das picadas iniciais, seguido de sinais clínicos muito variáveis:

- # Lesões cutâneas e inflamação (dermatite)
- # Perda de pelo localizada (frequentemente no focinho)
- # Nódulos linfáticos aumentados de volume
- # Perda de peso
- # Inflamação ocular (conjuntivite)

A importância da prevenção

O tratamento médico permite obter a cura clínica da Leishmaniose. Contudo, o cão permanece infetado e é comum ocorrerem recidivas da doença. Assim, é importante proteger o seu cão da infeção de forma consistente. Reduzir o risco de infeção através da aplicação de inseticidas de longa duração, como a coleira Seresto®, é uma das estratégias mais eficazes.

#PrecauçõesAdicionais

Para além de usar Seresto®, como primeira linha de defesa, pode considerar outras precauções para reduzir ainda mais o risco de infeção para o seu cão:

- # O período mais crítico para as picadas de flebótomos é do entardecer ao amanhecer.
- # De preferência, leve o seu cão à rua durante o dia.
- # Proteja janelas abertas com redes mosquiteiras.