

Scalibor®

Miguel

Pipa

somos,
família

12  MESES

Todo um ano de proteção
contra o flebótomo
transmissor da leishmaniose





ATUAIS CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS

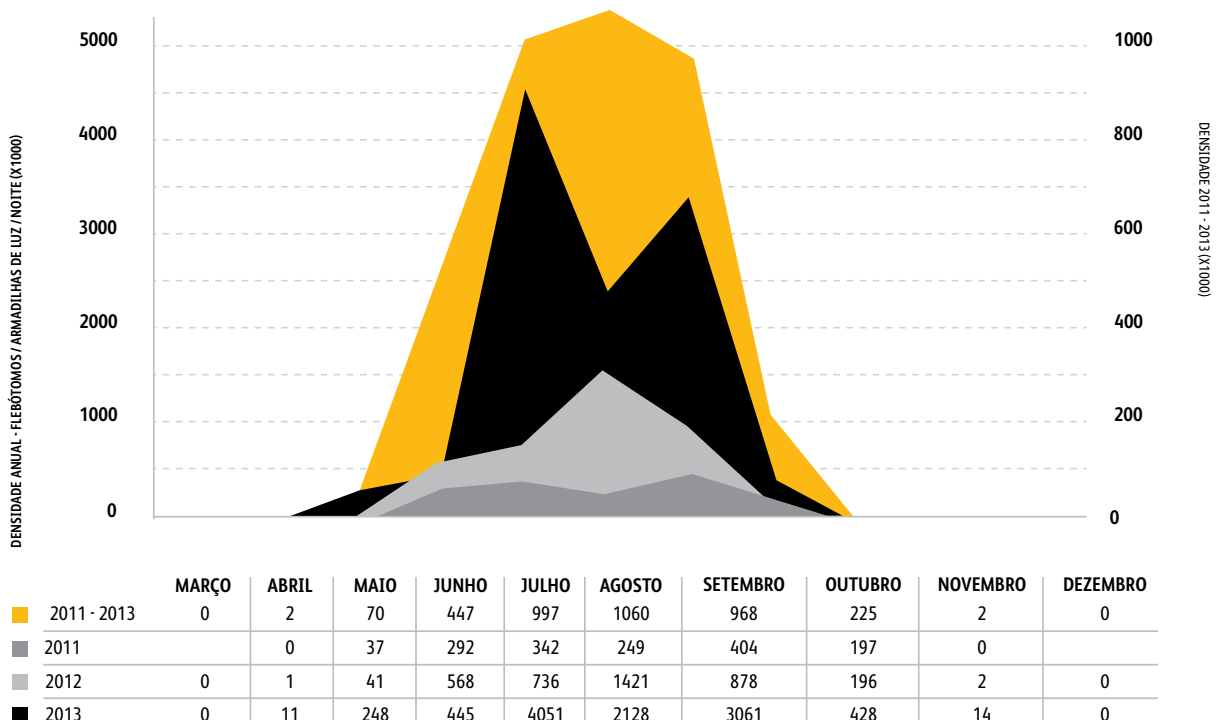
A Scalibor® adapta-se às condições climáticas atuais

Nos últimos anos, devido às alterações das condições climáticas, a época de risco de transmissão da leishmaniose pelo flebótomo tem aumentado.

Por este motivo, há mais de 2 anos que a MSD Animal Health decidiu conduzir **novos estudos** de eficácia da Scalibor® mais prolongados no tempo, para investigar se os seus **elevados níveis de repelência contra o flebótomo se adaptam a estas novas condições climáticas.**

Devido à variabilidade e subida das temperaturas atuais, **o risco de contágio pode existir durante todo o ano**, pelo que é muito importante proteger os cães durante os 12 meses do ano contra o flebótomo.

O Outono é a época do ano mais perigosa porque a possibilidade dos flebótomos estarem infetados com leishmania é maior.¹





INDICAÇÃO

Elevado efeito repelente contra o flebótomo durante 12 meses

94 a 98%



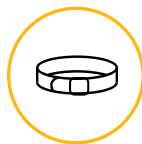
A Scalibor® demonstrou uma eficácia repelente (antialimentar) contra o flebótomo entre 94% e 98%, durante 12 meses.³

As Autoridades Competentes estabelecem que o efeito repelente deve estar situado entre 80% e 100% (preferencialmente superior a 90%) durante todo o período em que a coleira está colocada.⁴

Os tutores já não têm de se preocupar com o início ou o fim da temporada de risco da transmissão da leishmaniose, pois a **Scalibor®** proporciona uma proteção contra o flebótomo, durante **todo o ano**, com apenas uma coleira.

12  **MESES**

*Todo um ano de proteção
contra o flebótomo
transmissor da leishmaniose*

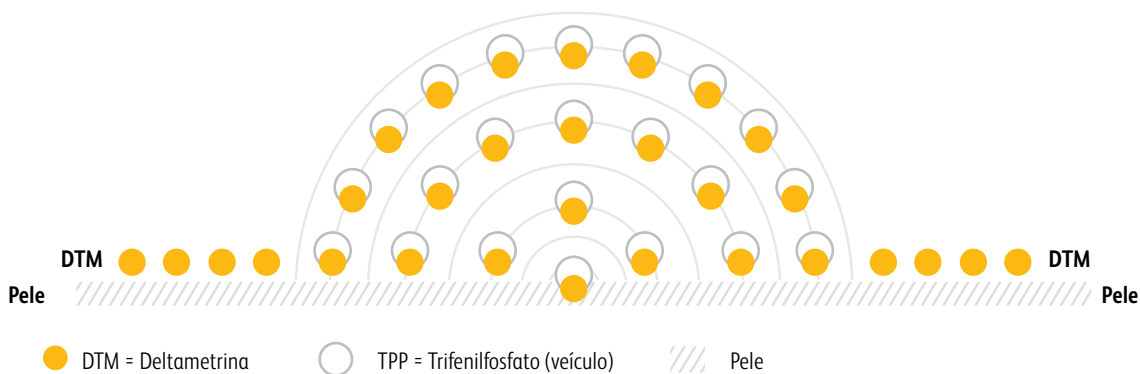


COMO FUNCIONA A SCALIBOR®?

Proteção continuada de longa duração

A Scalibor® assegura a libertação constante da substância ativa, a deltametrina, pela fricção da coleira no pescoço do cão e pelo próprio gradiente de concentração da molécula durante o seu período de atividade, para além disto, a lipossolubilidade da deltametrina permite a sua distribuição uniforme através da camada lipídica da pele do cão.

A deltametrina é resistente à água devido à característica hidrofóbica da sua estrutura, que faz com que seja insolúvel neste meio. Para além disto é lipofílica, o que significa que se une à camada lipídica da pele, pelo que se o cão se molhar, a substância ativa permanece tanto na sua pele como na coleira.⁵



A Scalibor® pode ser colocada em cachorros a partir das 7 semanas de idade e em cadelas gestantes e em lactação.

1. Javier Lucientes. Un futuro preocupante. Leishmaniosis y el cambio climático en España. Revista ARGOS, marzo 2019.
2. Alten B, Maia C, Alfonso MO, Campino L, Jiménez M, González E, et al. (2016) Seasonal Dynamics of Phlebotomine Sand Fly Species Proven Vectors of Mediterranean Leishmaniosis Caused by Leishmania infantum. PLoS Negl Trop Dis 10(2):e0004458. doi:10.1371/journal.pntd.0004458.
3. Samara Paulin, Régis Frénais, Emmanuel Thomas Email author and Paul M. Laboratory assessment of the anti-feeding effect for up to 12 months of a slow release deltamethrin collar (Scalibor®) against the sand fly *Phlebotomus perniciosus* in dogs. Parasites & Vectors 2018 11:529.
4. Guideline for the testing and evaluation of the efficacy of antiparasitic substances for the treatment and prevention of tick and flea infestation in dogs and cats. 14 July 2016. EMEA/CVMP/EWP/005/2000-Rev.3. Committee for Medicinal Products for Veterinary Use (CVMP).
5. Sorption of lambda- cyhalothrin, cypermethrin, deltamethrin and fenvalerate to quartz, corundum, kaolinite and montmorillonite". H. Chaaiari Oudou et al. Chemosphere 49 (2002) 1285 – 1294.

www.scalibor.pt

Indicações terapêuticas: Eliminação das pulgas (*Ctenocephalides felis*) nos cães e prevenção de novas infestações durante 4 meses. Eliminação de carrapatos (*Ixodes ricinus*; *Rhipicephalus sanguineus*) e prevenção de novas infestações durante 6 meses. Prevenção da picada do flebótomo (*Phlebotomus perniciosus*) durante 12 meses. Efeito antialimentar em mosquitos adultos (*Culex pipiens pipiens*) durante 6 meses. Devido ao efeito repelente da coleira contra flebótomos, a Scalibor® Protector Band pode ser utilizada como parte da estratégia de prevenção contra a leishmaniose. Espécies alvo: Caninos (cães). Precauções especiais para utilização em animais. Em caso de lesões cutâneas remover a coleira até os sintomas ficarem resolvidos. N.º e data da AIM: 388/01/11NFVPT de 05 de Dezembro de 2011 e 388/02/11NFVPT de 05 de Dezembro de 2011. Leia atentamente as informações constantes do acondicionamento secundário e do folheto informativo e, em caso de dúvidas ou persistência dos sintomas, consulte o Médico Veterinário.

