

Todo um ano de proteção contra o flebótomo transmissor da leishmaniose





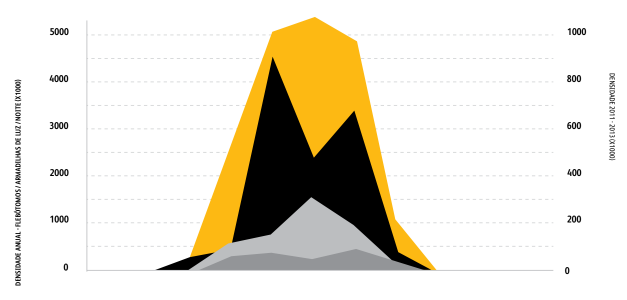
ATUAIS CONDIÇÕES CLIMATÉRICAS

A Scalibor® adapta-se às condições climatéricas atuais

Nos últimos anos, devido às alterações das condições climatéricas, 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 climatéricas.** 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



	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULH0	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
2011 - 2013	0	2	70	447	997	1060	968	225	2	0
2011		0	37	292	342	249	404	197	0	
2012	0	1	41	568	736	1421	878	196	2	0
2013	0	11	248	445	4051	2128	3061	428	14	0



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.



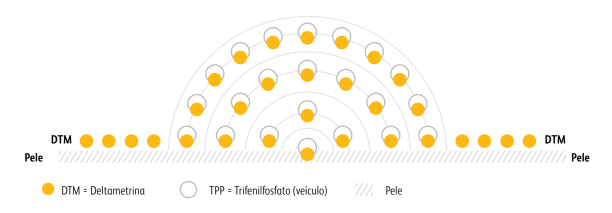


COMO FUNCIONA A SCALIBOR®?

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 áqua 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.



