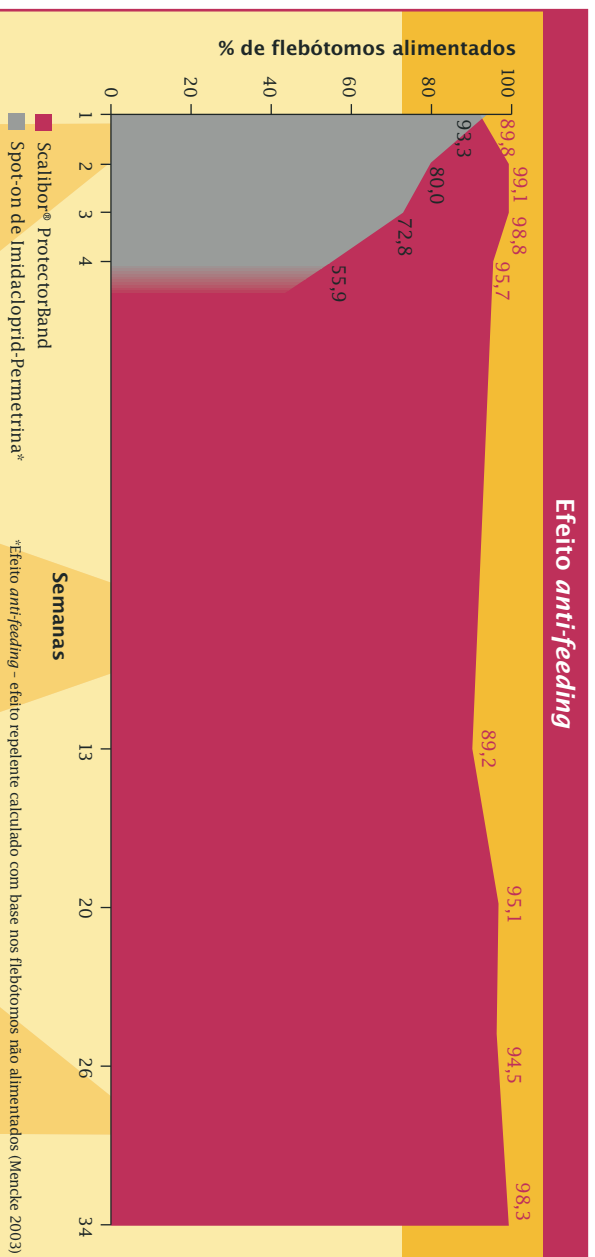




Uma protecção eficaz necessita de uma cobertura terapêutica de longa duração

Uma protecção contra a picada do flebótomo com uma eficácia e duração superiores, comprovada por documentação publicada.



Scalibor® ProtectorBand

Vector testado: *Phlebotomus perniciosus* (o vector da leishmaniose canina na região mediterrânica)

Tratamento: Scalibor®

ProtectorBand (4% deltametrina)

Condições experimentais: os cães, sedados, foram deixados durante 2 horas numa jaula com uma rede e na presença de 150-200 exemplares de flebotomos (<80% fêmeas)

Condições ambientais: T: 20-22°C, humidade: 80%.

Killick-Kendrick et al., 1997

Spot-on de Imidacloprid-Permetrina

Vector testado: *Phlebotomus papatasi* (não é o vector específico da

Leishmania infantum)

Tratamento: 0,1 ml/Kg (imidaclopride 10% p/v + Permetrina 50% p/v) no dia 0 (zero).

Condições experimentais: os cães, sedados, foram deixados durante 1,5 horas numa jaula com uma rede e na presença de 200 exemplares femininos de flebotomos (e mais alguns machos)

Condições ambientais: T: 22-25°C, humidade: 50-60%.

Mencke 2003

O efeito anti-feeding do Scalibor® ProtectorBand contra o flebótomo transmissor da Leishmaniose canina na região mediterrânica persiste a nível bastante elevado durante mais de 6 meses (Lucientes 1999)

