

PROTETTO LUI. PROTETTI TUTTI!

La **Leishmaniosi** è una **malattia parassitaria** del cane molto grave, che viene trasmessa tramite la puntura di insetti simili a piccole zanzare chiamati **pappataci**. Quando un pappatacio punge un cane infetto, diventa vettore dell'infezione per altri cani e non solo.

Proteggere il cane dai pappataci è importante sia per **lui** che per **il suo parent**: la **Leishmaniosi** è considerata una **zoonosi**, perchè i pappataci infetti possono pungere anche l'uomo e quindi trasmettere l'infezione.



Elevata protezione dalla puntura dei pappataci	Riduzione del rischio di trasmissione di <i>Leishmania infantum</i> **	Riduzione della trasmissione di Leishmaniosi nell'uomo*
Effetto repellente compreso tra il 94-98% per 12 mesi.	Scalibor può essere considerato come parte di un programma di prevenzione dell'infezione da Leishmaniosi**.	Due studi di campo provano la riduzione dell'incidenza dell'infezione.
*THE LANCET - Vol 360 - August 3, 2002 - www.thelancet.com Plos Tropical Neglected Tropical disease. **PLOS Neglected Tropical Diseases https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006496 May 14, 2018. **Dati disponibili nel dossier di prodotto.		

Scalibor è l'unico **collare antiparassitario** che ha dimostrato un'efficacia comprovata nella riduzione in parallelo della Leishmaniosi canina e dell'incidenza nell'infezione umana.

* Due studi di campo: THE LANCET • Vol 360 • August 3, 2002 • www.thelancet.com Plos Tropical Neglected Tropical disease
PLOS Neglected Tropical Diseases | https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006496 May 14, 2018)



Salute degli animali, degli esseri umani e dell'ambiente.
La nostra natura è unica. Siamo tutti parte dello stesso ecosistema a cui dobbiamo dedicare attenzione e cura.

Per questo la ricerca scientifica di MSD Animal Health è impegnata a offrire trattamenti innovativi e a promuovere azioni concrete che proteggano gli animali, le persone e il nostro pianeta attraverso prevenzione, sostenibilità, sicurezza alimentare, tracciabilità, cura e benessere.

#OneHealth

MSD Animal Health rispetta l'ambiente: stampato su carta riciclata



Scalibor®
Protector Band

PROTEZIONE DAL RISCHIO DI TRASMISSIONE DELLA LEISHMANIOSI?

DA 1 A 10 **12**



12 MESI DI LIBERTÀ DAI PAPPATACI PER LUI.

12 MESI DI SERENITÀ PER IL PROPRIETARIO.

Il trattamento fornisce un **EFFETTO REPELLENTE** nei confronti dei flebotomi per **12 MESI**

REPELENTE E INSETTICIDA.

IL COLLARE CHE PROTEGGE

IL CANE DA PARASSITI E PAPPATACI.



Con una **repellenza** compresa tra il **94-98%** per un periodo di **12 mesi***. Scalibor è un **collare antiparassitario** che rispetta le Linee Guida EMA** per la protezione del cane dagli ectoparassiti e garantisce la massima performance.

È fondamentale scegliere prodotti antiparassitari per uso topico (collari e spot-on) con un effetto repellente e che siano autorizzati dal Ministero della Salute per ridurre il rischio di trasmissione della Leishmaniosi canina. Non tutti gli antiparassitari sono autorizzati, per tale motivo è bene leggere il foglio illustrativo.

*Dati disponibili nel dossier di prodotto. **European Medicines Agency Guidelines. Demonstration of efficacy of ectoparasiticides, 7AE17a.

PROTEGGE DA



Materiale riservato a Veterinari, Farmacisti e Trade Specializzato.



LA SOLUZIONE RAPIDA E SEMPLICE PER TUTTI I CANI. OTTIMA EFFICACIA REPELLENTE.

PRODOTTO	PRINCIPIO ATTIVO	 PAPPATACI	 ZECCHE	 ZANZARE	 PULCI	RIDUZIONE RISCHIO LEISHMANIOSI	USO GRAVIDANZA	ALLATTAMENTO	CONTATTO CON L'ACQUA
SCALIBOR	deltametrina	12 mesi	6 mesi	6 mesi	4 mesi	12 mesi	nessuna reazione avversa (rif.: dossier di registrazione)	nessuna reazione avversa (rif.: dossier di registrazione)	non riduce l'efficacia del collare
SERESTO	imidacloprid + flumetrina	? *	8 mesi	NO	7/8 mesi	8 mesi	ND **	ND **	non riduce l'efficacia del collare
CANISHIELD	deltametrina	5,5 mesi	6 mesi	NO	16 settimane	NO	ND **	ND **	non riduce l'efficacia del collare

* Sebbene sia stata dimostrata una significativa riduzione dell'incidenza di Leishmania infantum nei cani, il prodotto ha mostrato un'efficacia repellente (anti-feeding) ed insetticida variabile contro il pappatacio Phlebotomus perniciosus. Di conseguenza, possono verificarsi punture di pappataci e la trasmissione di Leishmania infantum non può essere completamente esclusa.
** ND: Non Determinato.

PERCHÉ SCEGLIERE SCALIBOR...

-  **TECNOLOGIA INNOVATIVA A RILASCIO CONTINUO**
-  Il collare antiparassitario Scalibor garantisce **12 mesi** di attività anti-feeding sul pappatacio, così riduce il rischio di trasmissione della Leishmaniosi.
-  **OTTIMO PROFILO DI SICUREZZA**
-  È utilizzabile su cagne in gravidanza e allattamento e adatto anche a cuccioli a partire da **7 settimane** di età.
-  **PROTEZIONE EFFICACE**
-  Il contatto con l'acqua non ne pregiudica l'efficacia.

NON SOLO IN ESTATE NON SOLO NEI LUOGHI PIÙ CALDI

-  A causa dell'aumento delle temperature, zanzare e pappataci sono attivi tutto l'anno.
-  Non esistono aree non endemiche per la Leishmaniosi.



4 PASSI... LONTANI DA PARASSITI E PAPPATACI!

- 1** Inserire l'estremità del collare nella fibbia
- 2** Assicurarsi che passino due dita tra il collare e il collo del cane
- 3** Tagliare la parte eccedente di collare lasciando circa 5 cm dalla fibbia
- 4** Controllare la corretta posizione del collare ogni 2-3 settimane

