

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.

OTTIMA EFFICACIA REPELLENTE, PIÙ EFFETTO INSETTICIDA SUI PAPPATACI.

Con una repellenza fino al **97% per 12 mesi verso i pappataci***. Scalibor è un collare antiparassitario che rispetta le Linee Guida EMA** per la protezione del cane dagli ectoparassiti e garantisce la massima performance.

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

PROTEGGE DA



**Pappataci
per 12 mesi**



**Zecche e zanzare
per 6 mesi**



**Pulci
per 4 mesi**



OTTIMA EFFICACIA REPELLENTE. DAL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO:

PRODOTTO	MSD ANIMAL HEALTH SCALIBOR	SERESTO	CANISHIELD
COMPOSIZIONE	deltametrina	flumetrina + imidacloprid	deltametrina
 PAPPATACI	12 mesi	? *	5,5 mesi
 ZECCHE	6 mesi	8 mesi	6 mesi
 ZANZARE	6 mesi	NO	NO
 PULCI	4 mesi	7/8 mesi	16 settimane
RIDUZIONE RISCHIO LEISHMANIOSI	12 mesi	8 mesi	NO
USO GRAVIDANZA	nessuna reazione avversa (rif.: dossier di registrazione)	ND **	ND **
ALLATTAMENTO	nessuna reazione avversa (rif.: dossier di registrazione)	ND **	ND **
CONTATTO CON L'ACQUA	non riduce l'efficacia del collare	non riduce l'efficacia del collare	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 da pappataci e la trasmissione di *Leishmania Infantum* non può essere completamente esclusa.
** ND= Non Determinato.

PERCHÉ SCEGLIERE SCALIBOR

Il collare antiparassitario Scalibor garantisce 12 mesi di attività anti-feeding sul pappatacio, così riduce il rischio di trasmissione della Leishmaniosi.

È utilizzabile su cagne in gravidanza e allattamento e adatto anche a cuccioli di età superiore a 7 settimane.

Il contatto con l'acqua non ne pregiudica l'efficacia.

- ✓ **TECNOLOGIA INNOVATIVA A RILASCIO CONTINUO**
- ✓ **OTTIMO PROFILO DI SICUREZZA**
- ✓ **EFFICACIA**



La sua **tecnologia a rilascio continuo** permette al principio attivo di essere rilasciato in modo **lento, prolungato e costante** nell'arco del periodo. Questo consente di proteggere a lungo il cane da pappataci, zecche, zanzare e pulci.

SEMPLICE DA USARE

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

PROTEGGERE PER ESSERE PROTETTI

La **Leishmaniosi** è una **malattia infettiva** 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 della malattia 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 da *Leishmania* possono pungere anche l'uomo e quindi trasmettergli questa malattia.

Elevata protezione
dalla puntura
dei pappataci

Effetto repellente
fino al 97%**
per tutti i 12 mesi.

Riduzione del rischio
di trasmissione
di *Leishmania infantum***

Studi di campo condotti
in aree iperendemiche
per la Leishmaniosi
lo dimostrano.

Riduzione
della trasmissione
di Leishmaniosi nell'uomo*

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)

PREVENIRE IL CONTAGIO È IMPORTANTE, NON SOLO IN ESTATE. ECCO PERCHÉ:

A causa del **cambiamento climatico** e del progressivo **aumento delle temperature**, zanzare e pappataci sono **attivi** non solo durante la stagione estiva, **ma tutto l'anno**.

A partire dagli anni '90 si è assistito ad una **diffusione della Leishmaniosi** non solo al Sud ma anche in territori del **Nord Italia**, regioni che in passato non favorivano lo sviluppo di pappataci.

Proteggere il cane dal rischio di trasmissione di Leishmaniosi **per 12 mesi** significa proteggere la propria **famiglia** e l'**ambiente che ci circonda**.



La scienza per animali più sani.®