



CAMON SPA

via Lucio Cosentino, 1 - 37041 Albaredo d'Adige (VR)

tel. 0456608511, fax 0456608512

www.camon.it, camon@camon.it

# Protection, triplo supporto alla profilassi contro la leishmaniosi

Per la protezione degli amici animali.

## PERICOLO LEISHMANIA

Quando si parla di Leishmaniosi canina, la nostra preoccupazione per gli amici quattrozampe si fa forte. Questa patologia provocata da protozoi del genere *Leishmania*, parassiti mediati dalla puntura del flebotomo o pappatacio, non è di facile risoluzione ed è molto pericolosa se non addirittura fatale per il nostro amico animale. Per questo è molto importante agire soprattutto sulla prevenzione per salvaguardare il suo benessere e la nostra serenità.

Per contribuire alla protezione del cane dagli ospiti indesiderati e a ridurre quindi il rischio di contagio da Leishmaniosi, **Orme Naturali**, brand del gruppo Camon specializzato nel fornire prodotti tutti naturali per la protezione, il benessere e la bellezza del animali domestici, presenta tre interessanti prodotti: i collari biodegradabili **Leis Collar** e due novità assolute, lo spray protettivo **Leispray** ed il mangime complementare **Leistabs**.

## LEIS COLLAR, PROTEZIONE AD IMPATTO ZERO

L'efficacia dei collari biodegradabili **Leis Collar** si basa sulla sinergia tra l'olio di Neem e la Lavandula Hybrida, ingredienti vegetali che hanno dimostrato un effetto significativo contro l'aggressione da parte di zanzare e flebotomi<sup>1</sup>.

L'olio di Neem è ormai decisamente conosciuto, essendo alla base del successo di tutta la Linea **Protection**.

La complessità dei suoi composti ne preclude la produzione sintetica ed anche lo sviluppo di una resistenza da parte dei parassiti. La grande novità dei collari **Leis Collar** è rappresentata, invece, dalla Lavandula Hybrida che, tra le specie di lavanda, è quella più ricca di essenza.

La caratteristica lipofila dell'olio di Neem, con la sua elevata capacità di ripartirsi sulla cute, viene completata dalla frazione di attacco volatile della Lavandula Hybrida per un risultato combinato efficace. Un altro valore molto apprezzato dalla clientela dei pet shop è la matrice biodegradabile dei collari **Leis Collar**. Essi, infatti, sono stati rea-

lizzati al fine di ottenere un polimero biodegradabile in grado di incorporare una miscela attiva vegetale. A contatto con il corpo ed il calore dell'animale rilasciano i principi attivi fornendo una completa protezione e garantendo stabilità e durezza durante l'uso. Una volta esaurito il loro effetto, si possono smaltire nei rifiuti della frazione umida e, grazie alla proliferazione batterica, ne avverrà la completa decomposizione.

## LE DUE NOVITÀ DELLA LINEA PROTECTION

Per una protezione ancora più completa e sempre naturale, **Orme Naturali** da oggi propone due nuovi prodotti, **Leispray** e **Leistabs**. Ma conosciamoli meglio.

La speciale formula di **Leispray**, a base di estratto di Neem e Lavandula Hybrida crea un efficace effetto barriera, sgradito agli ospiti indesiderati. Sarà sufficiente vaporizzare il prodotto in modo uniforme sul pelo dell'animale tutti i giorni, preferibilmente nelle ore serali, evitando il contatto con gli occhi e le mucose e **Leispray** contribuirà alla prevenzione delle morsicature dei pappataci o flebotomi che trasmettono la Leishmaniosi.

**Leistabs** è, invece, un mangime complementare a base di principi naturali e vegetali che supporterà il sistema immunitario in modo particolare negli animali debilitati a causa della Leishmaniosi e di altre malattie trasmesse da vettori. Disponibile in compresse appetibili.

## TANTI VANTAGGI IN UN'UNICA LINEA

Questi prodotti novità rendono ancor più completa la linea **Protection** di Orme Naturali, che comprende anche lozioni protettive e shampoo, fiale e collari barriera per cani e gatti, medagliette protettive, spray, diffusori, bio-spirali ed elettroemanatori per ambienti, la lozione per orecchie e Nemastop, il mangime complementare in pasta per cani e gatti, che contribuisce a creare un ambiente sfavorevole all'insediamento di parassiti intestinali.

<sup>1</sup> Prove sperimentali eseguite dal Laboratoire T.E.C. (Francia, luglio 2011) sul *Phlebotomus Duboscqi*, proveniente da un ceppo del Laboratorio di Parassitologia della Université Louis Pasteur (Illkirch, Francia).

