

Da un intervento su un blog e sulla mailing list di VERTEBRATI

INFO pratiche sulla prevenzione della Borreliosi di Lyme o Morbo di Lyme

Morbo di Lyme: Ricordo che si possono avere info sullo stato del MdL e sul referente ufficiale per l'OMS per questa malattia nella tua regione chiedendo info all'indirizzo del Gruppo italiano studio Malattia di Lyme, in Ravenna: info_lyme@libero.it

Depliant delle Regione Emilia Romagna

Depliant dell'ISPESL

CD o libretto dell'ISPESL

Chiedere info a quelle amministrazioni. m.ferri@ausl.mo.it può inviare file PDF ed immagini dei depliant RER/ISPESL

Importatore delle pinzette:

nel 2000 ho cominciato a cercare pinzette adatte per rimuovere in sicurezza le zecche. Vi risparmio i modelli di certe <case specialistiche>, veri pinzettoni che al massimo potevano schiacciare le zecche. Un modello tedesco con pinze a tenaglia, sottili ed azionate da una clip (una <matitina> discreta ed efficacissima) si rivelò <introvabile> e il <campione> mi costò esattamente il doppio di quello che poi feci ordinare negli USA presso una ditta che li fornisce in un blister trasparente, cioè una confezione con istruzioni anche disegnate utili ed ineccepibili. L'ordine fu effettuato dalla

FARMACIA COGNENTO

Largo Traeri 104, 41010 Cognento (MO)

tel. 333-1338268

che potete contattare tramite Franca Scalabrini. Mail to: Franca Scalabrini [franca.scalabrini@virgilio.it], è una

Faunista (UnivFirenze), figlia dei farmacisti [\(forse la mail è scaduta...verificare per telefono\)](#)

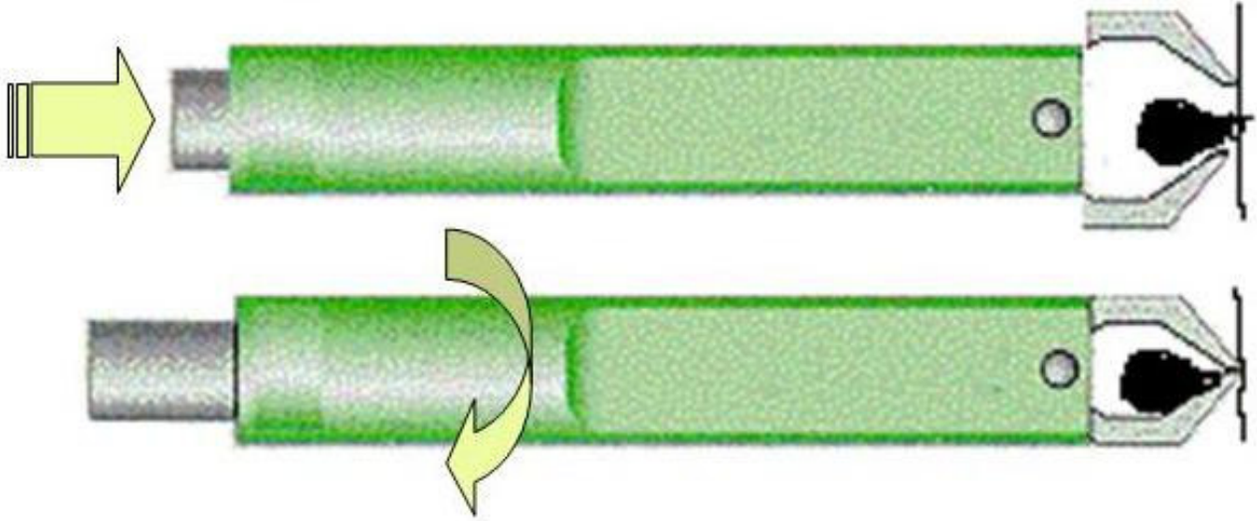
Fino a pochi mesi scrivevo: Sto pure cercando di stanare un prodotto liquido <sprayabile> a base di permetrina 10%, ottima concentrazione per effetto biocida-repellente per scarponi, calzettoni, pantaloni. Ma in Italia questa registrazione d'uso non è <registrata>. Se trovo qualcosa di <succedaneo> lo comunico alla lista.

Aggiornamento: questa estate ho usato: Neo FORACTIL uccelli (intercambiabile con Neo FORACTIL conigli, della Formenti SpA-Divisione Veterinaria) Sono due prodotti spray, intercambiabili (stessa formulazione, solo diverso target di utente commerciale). Sono <presidi> registrati per l'uso antiparassitario diretto sugli animali in allevamento, contro zecche, pulci etc...dei piccoli animali da reddito. Dal punto di vista empirico mi pare che sia i principi attivi che i coadiuvanti che i propellenti non siano incompatibili per l'uso su tessuti, pellame, fibre, scarponi, esterno dei calzettoni etc...per ottenere un effetto <repellente>. I suggerimenti per i comportamenti d'igiene personale a scopi <antimalarici> per viaggiatori e residenti nei paesi con rischio di malaria suggeriscono senza mezzi termini di bagnare la zanzariera del letto e certi capi di abbigliamento nella <permetrina> e di farli asciugare prima dell'uso per ottenere un buon effetto repulsivo per alcune settimane anche dopo ripetuti lavaggi in acqua non calda. Gli spray <per polli o per conigli> sono al 10% e mi paiono confrontabili con favore rispetto all'uso della permetrina tal quale, quella <tecnica> insomma. E il 10% mi pare possa avere maggiori chances rispetto all'uso di pomate o liquidi a basso contenuto di permetrina, in pratica definiti inutili da chi ha effettuato <prove di campo> condotte anche in Italia su prodotti in pomata o spray all'1% di permetrina, registrati come anti-pidocchi e anti-piattole ed evidentemente consigliati anche come anti-zecca.

Ciao

Mauro Ferri
med vet - faunista

MODENA
m-ferri@libero.it
m.ferri@ausl.mo.it



TICKS BEWARE!

Safe and precise removal both
 result and integrated controlling
 ticks from people and animals

TICK TWEEZERS

Easy to use - especially on
 average children and pets

1. Press button to open tweezers
2. Grasp tick just below "head"
3. Turn tweezers slowly to the
 left approx. 2-3 rotations.



© 2015 Tick Tweezers, LLC. All rights reserved. For more information, visit www.tick-tweezers.com. The design and use of this product is subject to change without notice. The design and use of this product is subject to change without notice.