

- ✓ Non contiene pesticidi
- ✓ Sicuro per le persone
- ✓ Sicuro per gli animali



Flee

spray domestico
contro le pulci

**elimina all'istante
PULCI, PUPE ed ACARI**

ecologico



**pulci
acari
allergeni**



PERCHE' FLEE E' UNA RIVOLUZIONE NEL CONTROLLO DELLE PULCI

Flee impedisce immediatamente alle pulci adulte di saltare

Flee è attivo ad ogni fase del ciclo vitale della pulce: adulta, uova, larva e pupa

Flee non contiene pesticidi

Flee è inodore e non allergenico

Flee contiene una combinazione di siliconi protetta da un brevetto. Un silicone è il veicolo di penetrazione. L'altro avvolge e trattiene la pulce.

Il componente attivo di **Flee** è il dimeticone, che ricopre pulci, uova, larve e pupe, arrestandone lo sviluppo. Questa azione meccanica impedisce alle pulci di sviluppare resistenze al trattamento. Ecco perché **Flee** è efficace anche sui parassiti resistenti ai pesticidi convenzionali.

UTILIZZI DEL PRODOTTO

Flee controlla le infestazioni da pulci in ambiente domestico (case, automobili, caravan, etc.). Non è necessario trattare l'intera casa ma basta concentrarsi sulle zone che sono direttamente a contatto con gli animali e che potrebbero essere state infestate: letti per animali, tappeti, poltrone, divani, arredi in genere. Normalmente non è necessario trattare le piastrelle dure e non porose ed i pavimenti laminati. **Flee** controlla attivamente pulci adulte, larve, uova e pupe per nove settimane dopo l'applicazione. Il trattamento regolare degli animali con un prodotto ad applicazione diretta sul soggetto garantisce un periodo più lungo di immunità dalle pulci.

ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare bene prima dell'uso. Puntare lo spruzzatore a circa 40 cm dalla superficie che si intende trattare e lontano dal proprio corpo. Applicando un movimento a spazzola al fine di garantire l'erogazione uniforme, applicare lo spray per 7-14 secondi per metro quadro su tappeti, mobilia con tappezzerie e letti per animali. Se si applica su zone di grandi dimensioni, agitare di tanto in tanto al fine di mantenere uniforme l'erogazione del prodotto. Lavare le mani dopo l'uso.

È possibile notare una sfumatura di colore leggermente più scura sulle superfici trattate. È normale, scompare quando il prodotto si asciuga completamente. Normalmente non è necessaria alcuna applicazione su superfici dure non porose. A contatto con lo spray, queste superfici rimangono bagnate per circa 30 minuti dopo il trattamento ed è possibile che siano scivolose fino ad asciugatura completata.

PRECAUZIONI

Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua pulita. Rivolgersi al medico

se l'irritazione persiste. Non usare sugli animali. A causa della natura oleosa degli ingredienti, è possibile che alcune superfici siano leggermente scivolose prima di asciugarsi. In questi casi prendere le necessarie precauzioni.

Flee può essere utilizzato sulla maggior parte delle superfici. Tuttavia, prima di usarlo su superfici di grandi dimensioni o su tessuti potenzialmente delicati come il cuoio, si consiglia di provarlo su una piccola zona al fine di verificare la compatibilità del prodotto al materiale.

AVVERTENZE



PERICOLO

H222 - Aerosol altamente infiammabile. H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Flee è un prodotto:

Bimeda Animal Health Limited,
2, 3 & 4 Airton Close, Airton Road,
Tallaght, Dublin 24, Ireland

Bimeda

prodotto in collaborazione con:

excella-tec

Distribuito da:

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l.
40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia
www.ativet.it - info@ativet.it



400 ml e **520**



A922546888