



# Guida agli Antiparassitari

Come scegliere quello giusto

**paco**

Happy Pets

## Indice

1	Perchè scegliere l'antiparassitario.....	pag 3
1.1	Come funziona un antiparassitario tradizionale.....	pag 3
2	IL FIPRONIL.....	pag 4
3	La PERMETRINA.....	pag 5
4	L'IMIDACLOPRID.....	pag 5
5	DELTAMETRINA.....	pag 6
6	Come applicare l'antiparassitario.....	pag 7
7	Quando mettere l'antiparassitario.....	pag 7
8	Gli antiparassitari naturali.....	pag 8
8.1	Antiparassitari naturali fai-da-te.....	pag 8
8.2	Antiparassitari naturali già pronti.....	pag 9
9	L'olio di Neem come antiparassitario.....	pag 10

Paco cerca di essere quanto più possibile **EcoFriendly**, per questo scegliamo di inviare ai nostri amici utilissime guide in forma ebook.

**Se non è essenziale, non stampare questa guida.**

**Se vuoi stampare la guida, quando non ti servirà più, ricordati di riciclarla nella carta!**



# 1. Perché scegliere un antiparassitario?

Scegliere l'antiparassitario è **fondamentale** non solo per proteggere il cane o il gatto, ma **anche per noi stessi**. Un'infestazione di pulci non è una cosa da sottovalutare e nemmeno piacevole (né per il cane o il gatto né per noi), per questo è bene munirsi e cominciare il trattamento antiparassitario il prima possibile, anche anticipando la bella stagione. Paco ti aiuta a scegliere il miglior prodotto in base alle tue esigenze ed ai bisogni del cane e del gatto:

## 1.1. Facciamo chiarezza: come funziona un antiparassitario tradizionale?

Gli antiparassitari si possono facilmente trovare in farmacia o nei negozi specializzati. Si tratta di **pipette, collarini, diffusori ed altro**, in grado di repellere o uccidere il parassita.

Vengono comunemente chiamati **tradizionali o chimici**, per via dei loro principi attivi chimici che si differenziano da quelli a base naturale (ad esempio l'olio di neem)

Esistono 4 famiglie di principi attivi, ognuno adatto a parassiti differenti o specie differenti **Fipronil, Permetrina, Imidacloprid e Deltametrina**

**Pulce**



**Zecca**



**Flebotomo**



I tre parassiti principali da cui proteggere il cane o il gatto: Pulci, Zecche e Flebotomi

## 2. FIPRONIL

Il **Fipronil** è il principio attivo alla base di prodotti come **Flevox** o del primo **Frontline**, agisce repellendo zecche, pulci e pidocchi ma **non uccide le larve**. **Adatto per cani adulti, cuccioli, gatti e gattini**.

Il **Fipronil** agisce uccidendo i **parassiti adulti** ma **non le uova e le larve se già depositate** (ecco perchè bisogna agire prima che comincino ad infestare effettivamente l'animale). Ha un effetto **estremamente rapido in quanto uccide le pulci in 24 ore e zecche e pidocchi in 48**. La durata della protezione è ampia: **30 giorni per le zecche e 90 giorni per pulci e pidocchi**. E' necessario rispettare le modalità di somministrazione come indicato sulla confezione per evitare intossicazioni dell'animale.

**CONTRO:** si tratta dell'antiparassitario 'padre' della nuova generazione. Gli insetti hanno cominciato a manifestare **resistenza al solo Fipronil** (oltre ad essere altamente inquinante) che può non dare i risultati sperati.



**FIPRON + S-METHOPRENE:** è il principio attivo del **Frontline Combo** che, come sopra, ha la stessa soglia di protezione. La differenza con il precedente è che il **S-methoprene** agisce anche sulle uova, inibendone lo sviluppo anche delle larve. Permette quindi quella che si chiama "disinfestazione ambientale", ovvero ripulisce completamente da possibili nuove infestazioni per 8 settimane.

**Principio Attivo:** Chimico

**Tipo Antiparassitario:** Pipette Spot-On

**Durata Efficacia:** Fino a 4 settimane

Scopri [Frontline Combo per Gatti](#)

**Principio Attivo:** Chimico

**Tipo Antiparassitario:** Pipette Spot-On

**Durata Efficacia:** Fino a 4 settimane

Scopri [Frontline Combo per Cani](#)



## 3. PERMETRINA

La permetrina è il principio attivo delle pipette di Exspot, indicato per il trattamento dei **principali parassiti esterni del cane** (pulci, pidocchi, zecche e zanzare). Va applicato **esclusivamente ai cani e a i cuccioli a partire dalle 2 settimane di vita**.

**PERMETRINA + FIPRONIL**, quest'ultima altamente **tossica per i gatti**, è alla base degli antiparassitari per cani Frontline Tri-Act e di Virbac Effitix.

**Principio Attivo:** Chimico  
**Tipo Antiparassitario:** Pipette Spot-On  
**Durata Efficacia:** Fino a 4 settimane

Scopri [EXSPORT](#)



## 4. IMIDACLOPRID

L'**imidacloprid** viene spesso **abbinato** ad altri principi attivi. Ad esempio:

**IMIDACLOPRID + PERMETRINA:** è contenuto nei prodotti Advantix, da utilizzare solo per la protezione dei cani. **Agisce rapidamente, in 24 ore, uccidendo le forme adulte**, ha un effetto repellente fino ad esaurimento del principio. Resistente all'acqua e con validità 30 giorni.

**IMIDACLOPRID + FIPRONIL:** è la combinazione di principi attivi del **collare Seresto** per cani ha un effetto anche su flebotomi, mosche, zanzare, pulci, zecche e pidocchi. Ideale per la protezione del proprio amico a 4 zampe anche **contro la Leishmaniosi**, offre protezione **fino a 8 mesi**

**Principio Attivo:** Chimico  
**Tipo Antiparassitario:** Collari  
**Durata Efficacia:** Fino a 8 mesi

Scopri [Seresto collari](#)





## 5. DELTAMETRINA

**Deltametrina** è il principio attivo del collare antiparassitario per cani **Scalibor**. La deltametrina agisce rapidamente a contatto con il parassita. **Può essere utilizzata in abbinamento al Fipronil** e svolge effetti multipli:

**Effetto repellente:** Le zanzare tendono a non avvicinarsi all'ospite.

**Effetto knock - down:** Gli insetti che riescono a raggiungere l'ospite sono colpiti da incoordinazione motoria.

**Effetto anti-feeding:** I segni neurologici impediscono l'alimentazione.

**Effetto letale:** Il parassita viene ucciso.

**Principio Attivo:** Chimico

**Tipo Antiparassitario:** Collare

**Durata Efficacia:** Fino a 8 mesi

Scopri [Scalibor](#)



## 6. Come applicare l'antiparassitario

Dipende dal tipo di antiparassitario: **le pipette devono essere applicate tra le scapole del cane e del gatto**, spostando accuratamente il pelo e permettendo il contatto diretto con la pelle.

**Non si tratta di un'applicazione invasiva** ed impedisce all'animale di leccare la zona e così d'intossicarsi.

Con il movimento e l'assunzione, il principio attivo si espanderà e garantirà uno "scudo protettivo" dall'attacco dei parassiti. **Il collare è il metodo più pratico**: basta metterlo al collo del proprio pet e... ce ne dimentichiamo!

**Gli spray** sono indicati per i cuccioli, ma anche per trattare un'infestazione particolarmente aggressiva.

Le modalità di utilizzo più indicate sono sempre segnate sulla confezione o nel **bugiardino illustrativo**.

## 7. Quando devo cominciare a mettere l'antiparassitario?

**L'ideale sarebbe offrire protezione continua per tutto l'anno**, in modo particolare per gli animali che vivono in appartamento, dove anche d'inverno le temperature interne delle case possono portare alla sopravvivenza delle larve. Inoltre i cambi climatici rendono sempre **più confusa la distinzione tra stagioni** e non è raro trovare segnalazioni di infestazioni di pulci e zecche in periodi invernali.

Come abbiamo visto, **i prodotti a base di principi attivi chimici hanno un effetto molto rapido sui parassiti, finendo con l'abbatterli nel giro di qualche giorno**. Sia per la nostra salute, che per quella del nostro animale, è meglio prevenire che curare! I morsi di zecche, pidocchi e zanzare sono veicolo di diverse malattie che possono causare anche la morte del nostro amico. **Iniziare prima della primavera aiuta l'animale ad adattarsi al principio** (oltre a permetterci di capire se lo tollera o manifesta allergie o irritazioni cutanee). Come età, bisogna sempre leggere le indicazioni sulla confezione perchè, alcuni prodotti, possono non essere adatte a gatte o cagne incinte o cuccioli.

## 8. Antiparassitari Naturali

Altra cosa sono gli antiparassitari naturali. Avendo bene a mente l'efficacia di quelli chimici, **si tende a sottovalutare il potenziale di quelli naturali**. Per i meno pigri esistono anche "ricette" di antiparassitari naturali, molte dei quali contengono **oli essenziali**. In natura esistono molte piante che hanno un ottimo effetto antiparassitario.

### 8.1 Antiparassitari naturali fai-da-te

Vediamo alcune essenze che hanno un importante effetto repellente:

**Lavanda:** l'estratto dei suoi fiori ha un effetto contro alcune famiglie di acari e zecche. E' repellente ed adulticida a seconda del livello di concentrazione.

**Menta:** aiuta a repellere le zanzare oltre ad avere un effetto larvicida e, secondo alcuni studi, è in grado di eliminare anche gli acari della rogna.

**Citronella:** gli indigeni dell'Amazzonia la usano come repellente da centinaia di anni. Particolarmente adatto contro le zanzare.

**Zenzero:** questa spezia dalle mille proprietà ha dimostrato, tra le altre cose, di essere estremamente utile come repellente, specie verso le zanzare dei paesi tropicali.

**Eucalipto:** studi moderni hanno dimostrato l'efficacia dell'olio essenziale di eucalipto come repellente verso le zanzare tigre. La sua azione viene potenziata se abbinato un 5% di vanillina!

**Timo:** è utilizzato per moltissime tisane fin dai tempi antichi come antibatterico ed antimicotico. Le sue proprietà lo rendono adatto a curare le lesioni cutanee portate dalla leishmaniosi.





**Tè:** l'olio essenziale dell'albero del tè, originario della Nuova Zelanda e dell'Australia, ha molte proprietà antibatteriche, antivirali e antinfiammatorie. Molto indicato come antiparassitario può però scatenare allergie, specie nei gatti.

**Aglio:** tutti conoscono le potenzialità dell'aglio (ma a non tutti piace l'odore!), ed è estremamente utile anche per trattare infestazioni di parassiti come pulci, acari e pidocchi. **ATTENZIONE:** l'aglio contiene un componente tossico noto come disolfuro di n-propile che può anche uccidere i nostri pet se assunto in larga misura. Aggiungere uno spicchio d'aglio alla pappa del cane, una o due volte al mese, non è però tossico, ed aiuterà il cane, a proteggere la sua pelle dalle aggressioni dei parassiti

## 8.2 Antiparassitari naturali in vendita, come funzionano?

Se non ti senti ancora pronto a creare un antiparassitario fatto con le tue mani, non temere, oramai in commercio è largamente diffusa la presenza di antiparassitari naturali. Sono composti a base di **elementi provenienti dalla natura**, proprio come quelli sopra indicati.



**Principio Attivo:** NATurale  
**Tipo Antiparassitario:** Collari, spot on, salviette, spray  
**Durata Efficacia:** da 2 a 4 settimane

Scopri [Protection Olio di Neem](#)



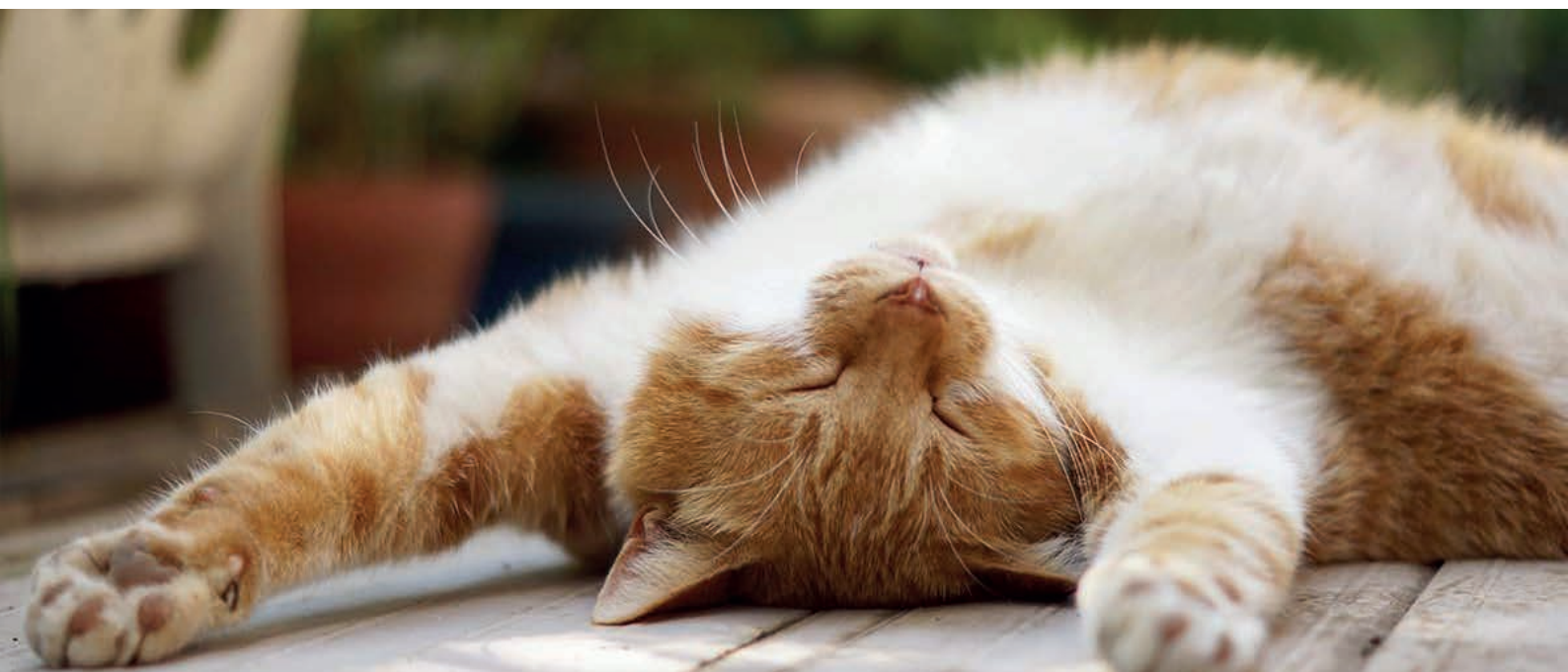
## 9. L'olio di Neem e i suoi benefici

Che l'olio di neem abbia proprietà insetticide è stato confermato da numerose ricerche scientifiche e oggi viene impiegato sempre di più contro i parassiti sugli animali domestici. Per gli animali l'olio di neem rappresenta uno dei più efficaci rimedi naturali antiparassitari, in particolare contro pulci, zecche, zanzare e flebotomi, la cui puntura nei cani può provocare la leishmaniosi.

I prodotti antiparassitari tradizionali attualmente in commercio potrebbero far correre qualche rischio alla salute dei nostri animali in termini di reazioni di sensibilizzazione, allergie o tossicità, per questa ragione prende sempre più piede l'utilizzo di quelli formulati con sostanze naturali che di fatto diminuiscono il rischio. L'uso dell'olio di neem è ancor più valido per il fatto che spesso i parassiti, col passare del tempo, sviluppano resistenza agli insetticidi di sintesi, utilizzati nei prodotti industriali.

Durante la stagione estiva i nostri amici a quattro zampe sono più soggetti a infestazioni e punture. L'olio di neem risulta un efficace antiparassitario, in grado sia di tenere lontani i parassiti sia di eliminare i parassiti presenti e interrompere la loro riproduzione. L'olio di neem si può usare direttamente sul pelo o lo si può utilizzare per preparare lozioni da nebulizzare sul corpo o nell'ambiente.

Per quanto riguarda gli altri tipi di parassiti, l'olio di neem risulta essere il prodotto fitoterapico naturale contro le infestazioni da pulci, perché capace di sterminarne non solo lo stadio adulto, ma anche le uova e le larve. Crea un effetto barriera sul pelo dell'animale e contemporaneamente lenisce, sfiamma e purifica la cute irritata dalle punture o dai morsi degli insetti.





  
**paco**

Happy Pets

**Leggi tutti gli altri editoriali di  
Paco sul nostro BLOG!**

[www.paco.pet](http://www.paco.pet)