



Il confetto di Felimazole® è stato premiato nel 2018 dall'importante organizzazione ISFM per la sua particolare forma, dimensione e gusto, riconoscendolo come una eccellente soluzione per somministrare un farmaco ai gatti.



Una ricerca di mercato condotta tra Febbraio e Marzo 2018 in UK e Germania<sup>(\*)</sup> presso i proprietari di gatti ipertiroidei, ha indagato le preferenze dei proprietari di gatti ipertiroidei riguardo la somministrazione per via orale di un farmaco in forma solida piuttosto che liquida. Sono stati intervistati 306 proprietari. Dall'indagine sono emerse alcune interessanti informazioni su cosa pensano i proprietari di un gatto in terapia per ipertiroidismo, tra le quali:

- Il **58,1%** degli intervistati ha dichiarato di non avere problemi nel somministrare una pillola. Il **18,1%** ha dichiarato di non aver preferenze, il **9,5%** ha avuto qualche problema, il **12,4%** ne ha avuti molti.
- Il motivo per cui viene preferita la pillola risiede principalmente nella certezza che il gatto abbia o meno assunto la dose intera, sia quando aggiunta al cibo che direttamente in bocca.
- La forma solida da più garanzie sull'esattezza del dosaggio effettivamente somministrato.
- La maggior preoccupazione emersa è stata la certezza della dose somministrata. La comodità della somministrazione, pur importante, non è risultata così rilevante.

**In sintesi, ciò che emerge da questa indagine di mercato è un invito al veterinario a tenere conto di alcune preferenze:**



- 1** PRESCRIVERE IL PRODOTTO "PIÙ INDICATO" PENSANDO SOPRATTUTTO ALL'EFFICACIA DELLA TERAPIA.
- 2** NON DARE PER SCONTATO CHE LA COMODITÀ APPARENTE SIA SEMPRE LA SCELTA PIÙ ADEGUATA.
- 3** CAPIRE CON IL PROPRIETARIO QUALE SIA LA SOLUZIONE PIÙ PRATICABILE, MA SOPRATTUTTO EFFICACE.

**FELIMAZOLE®**  
La risposta esatta al problema



- ✓ La certezza e la correttezza del dosaggio somministrato sono fondamentali per controllare l'ipertiroidismo felino, ma soprattutto per ridurre l'incidenza delle complicanze, potenzialmente in grado di cambiare drasticamente la prognosi della malattia<sup>(\*)</sup>. L'ipertiroidismo felino ben controllato può raddoppiare l'aspettativa di vita del gatto (456 giorni vs. 905<sup>\*</sup>), la qualità della sua vita e quella dei proprietari.
- ✓ Nel passato si tendeva a considerare l'ipertiroidismo felino come una patologia "minore" associata all'invecchiamento o addirittura "utile" a sostenere la funzionalità renale del gatto.
- ✓ La letteratura più recente<sup>(\*\*\*\*)</sup>, come le linee guida di AAFP Guidelines for the Management of Feline Hyperthyroidism<sup>(\*\*\*\*)</sup> smentiscono ancora una volta questa credenza. Sottolineano invece l'importanza della corretta terapia dell'ipertiroidismo felino anche nei gatti con insufficienza renale preesistente o successiva alla terapia.

## GOCCE O CONFETTI ?

In ogni caso un gatto "difficile" darà problemi con entrambe le formulazioni, ma con il confetto almeno saprai se ha inghiottito tutta la dose o no, mentre invece il gatto tranquillo non avrà difficoltà particolari.

**LA CERTEZZA DELLA DOSE ASSUNTA È FONDAMENTALE PER QUALSIASI TERAPIA.**

**PRESCRIVI UN EXTRA DI CERTEZZA.**

FELIMAZOLE®	contiene tiamazolo
CANITROID®	contiene levotiroxina sodica
VETORYL®	contiene trilostano
ZYCORTAL®	contiene desossicortone pivalato

## ESPERTI IN ENDOCRINOLOGIA



Vetoryl®  
Vitalità recuperata a tutti i livelli.



Zycortal®  
La terapia efficace per una malattia subdola.



Canitroid®  
L'energia e il benessere di un tempo.

  
La risposta esatta al problema

isim **easy to give**  
[www.icatcare.org/vets](http://www.icatcare.org/vets)

# Ipertiroidismo felino. La terapia efficace. Per tre semplici motivi.

- 1 Minuscoli confetti, gradevoli al palato dei gatti.
- 2 Somministrazione agevole e e certezza dell'assunzione completa.
- 3 BID o SID per favorire la compliance dei proprietari.

(1) Williams et al (2010) JVIM 24: 1086-1092

(2) Feline Hyperthyroidism. Cat Owner Research March 2018 Internal Research  Research

(3) 2016 AAFP Guidelines for the Management of Feline Hyperthyroidism  
Hazel C Carney, Cynthia R Ward, Steven J Bailey, ... First Published May 3, 2016

(4) Higgs, P, Murray, JK, Hibbert, A. Medical management and monitoring of the hyperthyroid cat: a survey of UK general practitioners. J Feline Med Surg 2014; 16: 788-795.

Google Scholar, SAGE Journals, ISI Vaske, HH, Schermerhorn, T, Grauer, GF.  
Effects of feline hyperthyroidism on kidney function: a review. J Feline Med Surg 2016; 18: 55-59.  
Google Scholar, SAGE Journals, ISI