

## INFORMAZIONE PER I DETENTORI DI ANIMALI

L'informazione professionale destinata agli operatori sanitari può essere consultata sul sito

[www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)

### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Tolfedine 6 mg / 20 mg / 60 mg ad us. vet., compresse per cani

#### **1 NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'OMOLOGAZIONE E, SE DIVERSO, DEL FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI.**

Titolare dell'omologazione:

Vetoquinol AG, Freiburgstrasse 255, 3018 Berna

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Vetoquinol SA, Magny-Vernois, 70200 Lure, Francia

#### **2 DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

Tolfedine 6 mg / 20 mg / 60 mg ad us. vet., compresse per cani

#### **3 PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E ALTRI INGREDIENTI**

Tolfedine 6 mg, compresse per cani:

1 compressa contiene: **principio attivo:** Acido tolfenamico 6 mg

Tolfedine 20 mg, compresse per cani:

1 compressa contiene: **principio attivo:** Acido tolfenamico 20 mg

Tolfedine 60 mg, compresse per cani:

1 compressa contiene: **principio attivo:** Acido tolfenamico 60 mg

Compresse bianche, rotonde, dosaggi 20 mg e 60 mg con scanalatura di rottura.

#### **4 INDICAZIONE(I)**

Per il trattamento del dolore e dell'infiammazione dell'apparato muscolo-scheletrico nei cani.

#### **5 CONTROINDICAZIONI**

Non utilizzare in caso di disfunzioni epatiche, ulcere gastriche, emorragie nel tratto digerente, difetti di composizione del sangue e ipersensibilità all'acido tolfenamico o a uno qualsiasi degli eccipienti.

#### **6 EFFETTI COLLATERALI**

Durante il trattamento possono verificarsi diarrea e vomito. Inoltre, si può osservare temporaneamente un aumento della sete e/o della minzione. Nella maggior parte dei casi, questi sintomi scompaiono dopo l'interruzione del trattamento.

Se nell'animale trattato dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicamento non abbia avuto effetto, si prega di informarne il medico veterinario o il farmacista.

## **7 SPECIE DI DESTINAZIONE**

Cani

## **8 POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA(E) E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE**

La dose raccomandata è di 4 mg/kg di peso corporeo di acido tolfenamico, somministrato una volta al giorno durante l'alimentazione, per 3-5 giorni. La seguente tabella serve come schema di dosaggio in funzione del peso corporeo dell'animale.

La somministrazione per 3 giorni consecutivi alla settimana alla dose indicata di 4 mg/kg per 3 mesi è ben tollerata dal cane.

Compressa	Peso corporeo (kg)	Numero di compresse
Tolfedine 6 mg	3	2
Tolfedine 20 mg	5	1
Tolfedine 20mg	10	2
Tolfedine 60 mg	15	1
Tolfedine 60 mg	30	2

## **9 AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

Rispettare la dose e la durata d'uso prescritte dal veterinario.

## **10 TEMPO(I) DI ATTESA**

Non pertinente.

## **11 PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a 15 - 30 °C.

## **12 AVVERTENZE SPECIALI**

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali: L'uso negli animali di età inferiore alle 6 settimane deve essere evitato se possibile. Se il trattamento è comunque indicato, è opportuna una riduzione della dose e un monitoraggio clinico. Non superare la dose e la durata d'uso raccomandate.

Non utilizzare in animali disidratati (diminuzione dei liquidi corporei) o con volume ematico ridotto o bassa pressione sanguigna (possibile aumento del rischio di tossicità renale). L'uso senza

aggiustamento del dosaggio è possibile negli animali con insufficienza renale cronica, ma è controindicato in presenza di insufficienza renale acuta.

Gravidanza: Gli studi effettuati sugli animali da laboratorio non hanno evidenziato effetti sulla riproduzione. Tuttavia, si sconsiglia l'uso di Tolfedine durante la gravidanza.

Interazione con altri medicinali e altre forme d'interazione: Non somministrare altri farmaci antinfiammatori non steroidei o corticosteroidi contemporaneamente o nelle 24 ore seguenti il trattamento con acido tolfenamico. L'acido tolfenamico ha un forte legame con le proteine e può competere con altre sostanze con un forte legame con le proteine.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti): In caso di sovradosaggio (aumento della salivazione, disturbi nervosi), si deve effettuare un trattamento sintomatico.

### **13 PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI, SE NECESSARIO**

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

### **14 DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

12.05.2022

Ulteriori informazioni su questo medicamento veterinario si trovano su [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) e [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

### **15 ALTRE INFORMAZIONI**

6 mg: scatola con 20 compresse.

20 mg e 60 mg: scatola con 16 compresse.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 55'517

Per ulteriori informazioni sul medicamento veterinario, si prega di contattare il titolare dell'omologazione indicato nella sezione 1.