

**INFORMAZIONE PER PROPRIETARIE E PROPRIETARI DI ANIMALI**

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

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

**FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

Vetmedin® 1,25 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 2,5 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 5 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 10 mg ad us. vet., capsule per cani

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

Titolare dell'omologazione: Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Hochbergerstrasse 60 B, 4057 Basilea

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti: Klocke Pharma Service GmbH, Strassburgerstr. 77, 77767 Appenweier, Germania

**2. DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO** *(Menzionare tutti i dosaggi)*

Vetmedin® 1,25 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 2,5 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 5 mg ad us. vet., capsule per cani

Vetmedin® 10 mg ad us. vet., capsule per cani

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

1 capsula di Vetmedin da 1,25 mg contiene:

**Principio attivo:**

Pimobendan 1,25 mg

1 capsula di Vetmedin da 2,5 mg contiene:

**Principio attivo:**

Pimobendan 2,5 mg

1 capsula di Vetmedin da 5 mg contiene:

**Principio attivo:**

Pimobendan 5 mg

1 capsula di Vetmedin da 10 mg contiene:

**Principio attivo:**

Pimobendan 10 mg

Capsule rigide in gelatina, oblunghe, non trasparenti, con una metà di colore giallo chiaro (capsula da 1,25 mg), bruno-arancione (capsula da 2,5 mg), lievemente arancione (capsula da 5 mg) o rosa (capsula da 10 mg) e una metà di colore bianco.

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

Trattamento delle malattie cardiache nel cane.

Trattamento dell'insufficienza miocardica (debolezza del muscolo cardiaco) del cane, dovuta a cardiomiopatia dilatativa (malattia con dilatazione del muscolo cardiaco) o malattia/malformazione valvolare (chiusura incompleta delle valvole cardiache, con sangue che refluisce in senso inverso).

#### **5. CONTROINDICAZIONI**

Non usare in casi di cardiomiopatia ipertrofica (malattia cardiaca con ispessimento del muscolo cardiaco) o in condizioni sintomatiche dove un aumento della gettata cardiaca non sia possibile per ragioni anatomiche o funzionali (come ad esempio la stenosi aortica).

Non usare in cani affetti da una grave malattia del fegato, poiché Vetmedin viene metabolizzato prevalentemente nel fegato.

Non usare in casi di nota ipersensibilità al principio attivo o a un eccipiente

#### **6. EFFETTI COLLATERALI**

In casi rari si possono manifestare un aumento della frequenza cardiaca e vomito. Questi effetti collaterali sono comunque dipendenti dalla dose e possono essere evitati in questi casi con una riduzione della dose da parte della veterinaria/del veterinario. In casi rari sono state osservate diarrea transitoria, mancanza d'appetito o stanchezza.

La frequenza degli effetti collaterali è definita usando le seguenti convenzioni:

- molto comune (più di 1 su 10 animali trattati mostra effetti collaterali durante il trattamento)
- comune (più di 1 ma meno di 10 animali su 100 animali trattati)
- non comune (più di 1 ma meno di 10 animali su 1000 animali trattati)
- raro (più di 1 ma meno di 10 animali su 10 000 animali trattati)
- molto raro (meno di 1 animale su 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate).

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 la veterinaria/il veterinario o la/il farmacista.

## 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani

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

Uso orale.

Dosaggio: da 0,2 a 0,6 mg/kg peso corporeo di pimobendan al giorno.

Dosaggio giornaliero consigliato: 0,5 mg mg/kg peso corporeo di pimobendan al giorno. Ciò equivale a 2,5 mg al mattino e 2,5 mg alla sera per ogni 10 kg di peso corporeo.

In caso di debolezza cardiaca di lieve entità, si può iniziare il trattamento con la dose più bassa di 0,2 mg di pimobendan/kg di peso corporeo al giorno; in assenza di risposta entro una settimana, la dose deve essere aumentata di conseguenza dalla veterinaria/dal veterinario.

La dose deve essere suddivisa in due somministrazioni giornaliere (mattino e sera, circa 1 ora prima del pasto).

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Il trattamento con Vetmedin può essere usato in combinazione con diuretici (per es. furosemide).

## 10. TEMPO(I) DI ATTESA

Non pertinente.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore a 25°C.

Non usare più questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza indicata sulla scatola con la dicitura EXP.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione: Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali: Nei cani affetti da diabete mellito (malattia da eccesso di zuccheri nel sangue), i livelli di zuccheri nel sangue vanno controllati regolarmente durante il trattamento.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali: In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a una medica/un medico e mostrare il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Le persone con nota ipersensibilità a Vetmedin devono evitare il contatto con il medicinale veterinario.

Gravidanza e allattamento: Gli studi di laboratorio condotti con il principio attivo pimobendan su ratti e conigli non hanno evidenziato alcun effetto sulla fertilità, e si sono verificati effetti nocivi per

l'embrione solo a dosi tossiche anche per la madre. Negli esperimenti condotti su ratti è stato verificato che pimobendan viene escreto nel latte.

La sicurezza del medicinale veterinario nelle cagne durante l'allattamento o la gravidanza non è stata stabilita. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio-beneficio della veterinaria/del veterinario curante.

Interazione con altri medicinali e altre forme d'interazione: L'aumentata contrattilità cardiaca indotta dal principio attivo pimobendan viene ridotta in presenza di altri medicinali per il cuore (per es. verapamil e propranololo).

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti): In caso di sovradosaggio, il trattamento dei sintomi va effettuato dalla veterinaria/dal veterinario.

### **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 alla/al propria/a veterinaria/ veterinario o alla/al propria/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**

19.07.2023

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

### **15. ALTRE INFORMAZIONI**

Vetmedin<sup>®</sup>, 1,25 mg, scatola pieghevole da 100 capsule in flacone di polietilene

Vetmedin<sup>®</sup>, 2,5 mg, scatola pieghevole da 100 capsule in flacone di polietilene

Vetmedin<sup>®</sup>, 5 mg, scatola pieghevole da 100 capsule in flacone di polietilene

Vetmedin<sup>®</sup>, 10 mg, scatola pieghevole da 100 capsule in flacone di polietilene

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 54319

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