

**INFORMATION DESTINÉE AUX DÉTENTEURS D'ANIMAUX**

L'information professionnelle destinée aux professions médicales peut être consultée sur le site

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

**NOTICE D'EMBALLAGE**

Vetmedin® 1,25 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 2,5 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 5 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 10 mg ad us. vet., capsules pour chiens

**1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Hochbergerstrasse 60B, 4057 Bâle

Fabricant responsable de la libération des lots :

Klocke Pharma-Service GmbH, Straßburger Straße 77, 77767 Appenweier, Allemagne

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Vetmedin® 1,25 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 2,5 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 5 mg ad us. vet., capsules pour chiens

Vetmedin® 10 mg ad us. vet., capsules pour chiens

**3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**

1 capsule Vetmedin à 1,25 mg contient :

**Substance active:**

Pimobendane 1,25 mg

1 capsule Vetmedin à 2,5 mg contient :

**Substance active:**

Pimobendane 2,5 mg

1 capsule Vetmedin à 5 mg contient :

**Substance active:**

Pimobendane 5 mg

1 capsule Vetmedin à 10 mg contient :

**Substance active:**

Pimobendane 10 mg

Capsules oblongues en gélatine dure et opaque avec une moitié jaune clair (capsules de 1,25 mg), brun orangé (capsules de 2,5 mg), orange clair (capsules de 5 mg) ou rose (capsules de 10 mg) et une moitié blanche.

#### **4. INDICATION(S)**

Thérapeutique cardiovasculaire chez le chien.

Traitement de l'insuffisance du myocarde (faiblesse du muscle cardiaque) chez le chien résultant d'une cardiomyopathie dilatée (maladie caractérisée par une dilatation du muscle cardiaque) ou une maladie valvulaire mitrale dégénérative/malformation mitrale (fermeture non étanche de la valve cardiaque entraînant une régurgitation valvulaire).

#### **5. CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas utiliser en cas de cardiomyopathie hypertrophique (maladie cardiaque accompagnée par un épaississement du muscle cardiaque) ou en présence de symptômes indiquant que l'augmentation du débit cardiaque n'est pas possible pour des raisons fonctionnelles ou anatomiques (par ex. sténose aortique).

Ne pas utiliser chez les chiens souffrant déjà de maladies hépatiques sévères car Vetmedin est métabolisé principalement par le foie.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à un autre composant.

#### **6. EFFETS INDÉSIRABLES**

Dans de rares cas, une augmentation de la fréquence cardiaque et des vomissements peuvent survenir. Ces effets indésirables sont toujours dose-dépendants et peuvent être évités par une diminution de la dose par le/la vétérinaire. Dans de rares cas, une diarrhée transitoire, un manque d'appétit et une asthénie ont été notés.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

### 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens

### 8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Administration par voie orale.

Posologie: de 0,2 mg à 0,6 mg de pimobendane/kg de poids corporel et par jour.

Dose journalière recommandée: 0,5 mg de pimobendane/kg de poids corporel et par jour. Ceci correspond à 2,5 mg par 10 kg de poids corporel, matin et soir.

En cas d'insuffisance cardiaque légère, le traitement peut être initié avec la plus faible dose: 0,2 mg de pimobendane/kg de poids corporel et par jour. En cas d'absence de réponse dans la semaine, la dose doit être augmentée en conséquence par le/la vétérinaire.

La dose est à répartir en deux prises (le matin et le soir, toujours environ une heure avant la nourriture).

### 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Le traitement par Vetmedin peut être associé à des diurétiques (par ex. furosémide).

### 10. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet.

### 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention EXP sur la boîte

### 12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible : Aucune.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal : la glycémie doit être contrôlée régulièrement durant le traitement des chiens souffrant de diabète sucré.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux : En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à Vetmedin devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Gestation et lactation : Les études de laboratoire menées avec le pimobendane chez des rats et des lapins n'ont pas mis en évidence d'effets toxiques sur la fertilité. Ces études ont mis en évidence des effets fœtotoxiques à des doses maternotoxiques uniquement. Des études conduites chez le rat ont montré que le pimobendane est excrété dans le lait maternel.

La sécurité de ce médicament n'a pas été étudiée chez les chiennes en lactation ou en gestation. L'utilisation ne doit se faire qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque établie par le vétérinaire responsable.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions : l'augmentation du débit cardiaque induite par l'administration du principe actif pimobendane est atténuée en présence de certains autres médicaments cardiaques (par ex. vérapamil et propranolol).

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) : en cas de surdosage, le/la vétérinaire doit instaurer un traitement symptomatique.

### **13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

### **14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

19.07.2023

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) et [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

### **15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

Vetmedin, 1,25 mg, boîte pliante avec 100 capsules dans un flacon en polyéthylène

Vetmedin, 2,5 mg, boîte pliante avec 100 capsules dans un flacon en polyéthylène

Vetmedin, 5 mg, boîte pliante avec 100 capsules dans un flacon en polyéthylène

Vetmedin, 10 mg, boîte pliante avec 100 capsules dans un flacon en polyéthylène

Catégorie de remise B: remise sur ordonnance vétérinaire

Swissmedic 54319

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.