

20. november 2017

## PRODUKTRESUMÉ

for

**Panacur Vet, 4 % oralt pulver**

**0. D.SP.NR**  
3268

**1. VETERINÆRLÆGEMIDLETS NAVN**  
Panacur Vet.

**2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING**  
**Aktivt stof:**  
1 g indeholder: Fenbendazol 40 mg.

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1

**3. LÆGEMIDDELFORM**  
Oralt pulver

**4. KLINISKE OPLYSNINGER**

**4.1 Dyrearter**  
Svin

**4.2 Terapeutiske indikationer**  
Infestationer med rundorm i mave-tarmkanalen hos svin.

**4.3 Kontraindikationer**  
Ingen.

**4.4 Særlige advarsler for hver dyreart**  
Parasitresistens kan opstå over for enhver gruppe af anthelmintika efter hyppig og gentagen brug af et anthelmintikum fra denne gruppe.

**4.5 Særlige forsigtighedsregler vedrørende brugen**  
**Særlige forsigtighedsregler for dyret**  
Ingen.

**Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet**

Undgå så vidt muligt direkte kontakt med huden, brug evt. handsker. Vask hænder efter brug.

#### **Andre forsigtighedsregler**

Ingen.

#### **4.6 Bivirkninger**

Ingen.

#### **4.7 Drægtighed, diegivning eller æglægning**

Kan anvendes.

#### **4.8 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion**

Ingen.

#### **4.9 Dosering og indgivelsesmåde**

5 mg fenbendazol/kg kropsvægt peroralt, svarende til 12,5 g oralt pulver/100 kg kropsvægt én gang.

Til behandling mod *Trichuris suis*:

25 mg fenbendazol/kg kropsvægt peroralt, svarende til 62,5 g oralt pulver/100 kg kropsvægt én gang.

Gives via foderet, fx som topdressing.

Målebæger vedlagt med følgende inddelinger: 12,5 g, 25 g, 37,5 g.

#### **4.10 Overdosering**

Ingen.

#### **4.11 Tilbageholdelsestid**

Slagtning: 6 døgn.

### **5. FARMAKOLOGISKE OG IMMUNOLOGISKE OPLYSNINGER**

Terrapeutisk klassifikation: QP 52 AC 13

#### **5.1 Farmakodynamiske egenskaber**

Fenbendazol er et anthelminticum tilhørende benzimidazol-carbamat gruppen. Fenbendazol virker ved at gribe ind i nematodernes energiomsætning, gennem inhibering af enzymet fumarat reduktase, som er essentielt for endoparasitters syntese af ATP, samt ved hæmning af polymerisationen af tubulin til microtubuli.

Den anthelmintiske effekt påvirker voksne og immature stadier af gastrointestinale nematoder.

#### **5.2 Farmakokinetiske egenskaber**

Fenbendazol metaboliseres til sulfoxid (oxfendazol) derpå til sulfoner og aminer.

Fenbendazol og dets metaboliter fordeles over hele kroppen. Høje koncentrationer kan forekomme i leveren.

## **6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER**

### **6.1 Hjælpemidler**

Calciumcarbonat  
Lactose  
Majsstivelse  
Siliciumoxid.

### **6.2 Uforligeligheder**

Ingen.

### **6.3 Opbevaringstid**

3 år.

### **6.4 Særlige opbevaringsforhold**

Ingen.

### **6.5 Emballage**

Plastspand á 500 g, 2500 g og 5000 g.  
Målebæger vedlagt.

### **6.6 Særlige forholdsregler ved bortskaffelse af rester af lægemidlet eller affald**

Beholder og eventuelt restindhold tilbageleveres til apotek/leverandør eller til kommunal modtageordning.

## **7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN**

Intervet International BV  
Wim de Körverstraat 35  
5831 AN Boxmeer  
Holland

### **Repræsentant**

MSD Animal Health A/S  
Havneholmen 25  
1561 København V

## **8. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER**

06728

## **9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLADELSE**

22. oktober 1976

## **10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN**

20. november 2017

## **11. UDLEVERINGSBESTEMMELSE**

BP