

## Pakningsvedlegg

### Curaverm 25 mg/ml vet. ”Jan F. Andersen”

Ormemiddel for sau og geit

#### Introduksjon

Vær oppmerksom på at veterinæren kan ha foreskrevet legemidlet til en annen bruk og/eller med en annen dosering enn angitt i dette pakningsvedlegget. Følg alltid veterinærens anvisning som står på etiketten fra apoteket.

#### 1. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVER AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSE OG TILVIRKER SOM ER ANSVARLIG FOR BATCHFRIGIVELSE

##### Innehaver av markedsføringstillatelse:

JAN F. ANDERSEN A/S  
Musmyrveien 3  
Bergermoen  
3520 Jevnaker

##### Tilvirker og ansvarlig for batchfrigivelse:

Univet Ltd.  
Tullyvin, Co. Cavan,  
Irland

#### 2. VETERINÆRPREPARATETS NAVN

Navn: Curaverm vet  
Legemiddelform: Mikstur, suspensjon  
Styrke: 25 mg/ml

#### 3. DEKLARASJON AV AKTIVT VIRKESTOFF OG HJELPESTOFFER

##### Virkestoff:

Fenbendazole 25 mg/ml

##### Hjelpestoffer:

Polysorbat 80, Natriummetabisulfitt, Propylenglykol, Methylparahydroksybenzoat (E218), Propylparahydroksybenzoat (E216), Natriumsitrat, Sitronsyre monohydrat, Skumdemper M30, Xanthan gummi, Renset vann.

#### INDIKASJON

##### Ormemiddel

Sau og geit: Mot kjønnsmodne og larvestadier av rundorm i mage-tarmkanalen og mot lungeorm. Mot bendelorm hos lam.

Fenbendazole hemmer karbohydratomsetningen hos rundormer og lammer nervesystemet hos bendelorm.

#### 4. KONTRAINDIKASJONER

Benzimidazolresistens

#### 5. BIVIRKNINGER

Ingen kjente.  
Eventuelle bivirkninger eller andre virkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget bør rapporteres til veterinær.

#### 6. DYREARTER SOM PREPARATET ER BEREGNET TIL

Sau og geit

#### 7. DOSERING FOR HVER DYREART, TILFØRSELSVEI OG –MÅTE

#### Dosering

Løpe og tarm nematoder (rundorm), bendelorm: 5 mg/kg som engangsdose. Dette tilsvarer 2 ml mikstur pr. 10 kg. Muellerius capillaris (lungeorm): 1,25 mg per kg daglig i 7 dager. Dette tilsvarer 1 ml pr. 20 kg daglig. Gjenta behandlingen etter 1 måned.

Gis gjennom munnen.

### **8. OPPLYSNINGER OM KORREKT BRUK**

Anslå dyrets vekt så godt som mulig. Bruk pålitelig doseringsutstyr. Det kan doseres med en doseringssprøyte, men den riktige mengden kan også helles i dyrene f. eks. med en flaske eller lignende påsatt en liten gummislange.

Fenbendazole tåles godt av dyrene og det er sikkert i bruk. Det er liten sannsynlighet for at overdosering gir symptomer.

#### Drektighet og overgang i melk

Selv om det ikke er sett skadelige virkninger ved praktisk bruk, bør en unngå å bruke fenbendazole de første ukene av drektigheten. Preparatet skilles ut i melk, men har ingen uheldig effekt på diende avkom.

### **9. TILBAKEHOLDELSESTIDER**

Slakt: 14 dager

Melk: 4 dager

### **10. SPESIELLE FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE OPPBEVARING**

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke fryse.

Produktet er holdbart til den utløpsdato som er angitt på pakningen.

### **11. SPESIELLE ADVARSLER**

Preparatet må ikke blandes med bromsolanholdige preparater mot leverikter.

### **12. SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR HÅNDTERING AV UBRUKT LEGEMIDDEL, RESTER OG EMBALLASJE**

Ubrukt preparat der holdbarheten er gått ut eller preparatet er ubrukelig av annen årsak, kan innleveres på apotek. Den tomme plastikkannen kastes i henhold til lokale regler for behandling av avfall.

### **13. DATO FOR SISTE GODKJENTE PAKNINGSVEDLEGG**

Informasjonen i pakningsvedlegget er sist godkjent 27.07.2015

### **14. YTTERLIGERE INFORMASJON**

For ytterligere opplysninger om legemidlet, vennligst kontakt innehaveren av markedsføringstillatelsen

JAN F. ANDERSEN A/S  
Musmyrveien 3,  
3520 Jevnaker

Tel.: 61 31 49 49  
Faks: 61 31 49 50  
e-mail: post@jfa.no