

**PANACUR 10%, 100 i 250 ml; 1, 2, 5 i 10 litara.**  
**Suspenzija za oralnu primjenu.**

za primjenu na životinjama

Proizvođač: INTERVET INTERNATIONAL B.V.  
Adresa: Wim de Korverstraat 35, Boxmeer, Holandija.  
Podnositelj zahteva: INTERVET INTERNATIONAL BV PREDSTAVNIŠTVO ZA BiH  
Adresa: Tešanjska br. 24 A, Sarajevo.

## **IME LIJEKA**

PANACUR 10%

## **KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV**

1 mL sadrži:

Aktivni sastojci:

Fenbendazol	100 mg
-------------	--------

Pomoćne tvari:

Natrijum metil POB	2,0 mg
Natrijum propil POB	0,216 mg
Benzil alkohol	4,835 mg

## **INDIKACIJE**

Za tretiranje parazitskih infestacija sa nezrelim i zrelim stadijima nematoda gastrointestinalnog i respiratornog trakta kod goveda, konja, pasa i mačaka.  
Ima ovicidni efekat na jajašca valjkastih crva.

Takođe je efikasan i protiv trakovica kod goveda.

Za liječenje pasa infestiranim zrelim stadijima valjkastih crva i trakovica gastrointestinalnog trakta te mačaka infestiranim nezrelim i zrelim stadijima valjkastih crva i trakovica gastrointestinalnog trakta.

Konji:

Vrste velikih i malih strongila, askarida, oksiurida i strongilida.

Goveda:

*Haemonchus spp. , Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Nematodirus spp., Bunostomum spp., Trichuris spp., Oesophagostomum spp., Capillaria spp. i Dictyocaulus spp*

Psi:

*Toxocara canis, Toxocara leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis, Taenia Spp .*

Mačke:

*Toxocara mystax (zreli stadiji), Ancylostoma tubaeformi (zreli stadiji i nezreli stadiji ), Taenia Spp (zreli stadiji).*

Štenad:

*Toxocara spp., Trichuris spp., Ancylostoma spp.*

## **KONTRAINDIKACIJE**

Ne koristiti kod životinja koje su preosjetljive na aktivnu ili neku od pomoćnih supstanci.

## **CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA**

Goveda, konji, psi i mačke.

## **DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE**

Prije doziranja, životnjama treba tačno odrediti tjelesnu težinu.

Redovna doza za goveda i konje je 7,5 mg fenbendazola po kg t.t., što odgovara 7,5 ml po 100 kg t.t.

Dijareju uzrokovani sa *Strongyloides wesleri* kod sišuće ždrebadi treba liječiti dozom od 50 mg fenbendazola po kg t.t.

Za suzbijanje cistiranih mukoznih larvi malih crvenih crva, potrebna je doza od 7,5 mg fenbendazola po kg t.t. dnevno u trajanju od 5 dana.

Redovna doza za pse i mačke je 50 mg fenbendazola po kg t.t. i daje se 3 dana uzastopno ili se umjesto toga može dati jedna doza od 100 mg fenbendazola po kg t.t. (odrasle životinje).

Suspenziju treba dobro protresti prije upotrebe i spremna je za upotrebu bez daljeg razrjeđivanja.

Može se primijeniti na konjima i govedima korištenjem bilo kakvog standardnog dozirnog pištolja ili opreme za brizganje. Za pse i mačke dozu je potrebno pomiješati sa hranom ili primijeniti direktno na usta nakon hranjenja, npr. korištenjem plastične šprice.

### **SAVJETI ZA PRAVILNU PRIMJENU**

Panacur 10% suspenzija se mora protresti prije upotrebe. Za primjenu se mogu koristiti uobičajena oprema za masovno doziranje ili plastična šprica.

Doktori veterinarske medicine/diplomirani veterinari koji vrše primjenu lijwek, moraju nositi zaštitne rukavice

### **NEŽELJENA DEJSTVA**

Kod pasa se u rijetkim slučajevima mogu pojaviti gastrointestinalni poremećaji (povraćanje, prolivi)

Alergijske reakcije kod pasa mogu se javiti u vrlo rijetkim slučajevima

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupiti u skladu sa odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu ("Službene novine Federacije BiH"br. 15/98 i 70/08

### **KARENCA**

#### Goveda

Jestiva tkiva : 17 dana;

Mlijeko krava: 5 dana (120 sati).

#### Konji

Lijek se ne upotrebljava kod kobila čije se meso, jestivi organi i mlijeko upotrebljava u ishrani ljudi.

### **POSEBNE MJERE UNIŠTAVANJA NEUPOTREBLJENOG LIJEKA ILI OSTATKA LIJEKA**

Nakon upotrebe, ostatke lijeka, ambalažu i neiskorištene lijekove moraju se ukloniti po odredbama Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH" broj 33/03).

Kada dospije u tlo fenbendazol se može transformirati u oksfendazol koji je izuzetno postojano i aktivno jedinjenje.

Zbog navedenog, ostaci lijeka (fenbendazol, oksfendazol) se ne smiju bacati u vodotokove, jer su otrovni za okoliš i vodene beskičmenjake.

### **BROJ I DATUM ODOBRENJA:**

UP-I-06-2-20/21-2523/22 J.B., od 05. decembra 2022. godine

**PAKOVANJE:**

100 i 250 ml; 1, 2, 5 i 10 litara.

**NAČIN ČUVANJA**

Lijek se čuva na temperaturi do 25 °C.

**ROK UPOTREBE:**

5 godina, na sobnoj temperaturi.

**NAČIN IZDAVANJA:**

Lijek ne podliježe izdavanju.

**NAČIN PRIMJENE**

Lijek može primjenjivati samo doktor veterinarske medicine/diplomirani veterinar („*Ad manum veterinarii*“).

**ATC vet kod:** QP52AC13

**NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA**

INTERVET INTERNATIONAL B.V, Boxmeer, Holandija.

**NAZIV I ADRESA NOSIOCA DOZVOLE ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET**

Intervet International bv predstavništvo za BiH, Tešanjska 24A, Sarajevo.