

## INFORMAZIONE PER I DETENTORI DI ANIMALI

L'informazione professionale destinata agli operatori sanitari può essere consultata sul sito [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)

### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Panacur® Paste ad us. vet., pasta orale per cavalli e altri equidi

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

Titolare dell'omologazione: MSD Animal Health GmbH, Werftstrasse 4, 6005 Lucerna  
Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti: Intervet Production S.A., Rue de Lyons, 27460 Igoville, FR

#### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Panacur® Paste ad us. vet., pasta orale per cavalli e altri equidi

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

1 dosatore (24 g) contiene:

**Principio attivo:**

Fenbendazolo 4.5 g

**Eccipienti:**

4-idrossibenzoato di metile (E218) 0.0408 g

4-idrossibenzoato di propile 0.0038 g

Pasta per somministrazione orale

Pasta da bianca a grigia chiara al gusto di mela e cannella

#### 4. INDICAZIONE(I)

***Cavalli e altri equidi***

**Somministrazione unica di Panacur® Paste:**

Per la terapia delle infestazioni di cavalli e altri equidi con vermi ematofagi (grandi e piccoli strongili adulti e larve di piccoli strongili nel lume intestinale) e vermi cilindrici (*Ascaridae*) sensibili, ossiuridi (*Oxyurea*) e vermi filiformi nani (*Strongyloides*).

**Somministrazione della pasta per 5 giorni consecutivi:**

Per il trattamento e la riduzione di larve del 3° stadio dei piccoli strongili sensibili incistate nella mucosa intestinale, compresi gli stadi larvali primitivi inibiti del 3° stadio (ciatostomosi larvale) e gli stadi larvali migratori dei grandi strongili (*S. vulgaris*, *S. edentatus*). Attività ovicida sulle uova di strongili gastrointestinali.

#### 5. CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare su giumente il cui latte è destinato al consumo umano.

## 6. EFFETTI COLLATERALI

Non note.

## 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cavalli e altri equidi

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

Per somministrazione orale

Dose standard: 7.5 mg di fenbendazolo/kg di peso corporeo (PC). Il contenuto di una dose è sufficiente per un singolo trattamento di un animale di 600 kg PC.

Per il controllo delle larve incistate di *ciatostomina* vanno somministrati 7.5 mg / kg di PC per 5 giorni consecutivi (1 dosatore orale al giorno).

La diarrea causata da *Strongyloides westeri* nei puledri da latte di 2 - 3 settimane deve essere trattata con 50 mg/kg di peso corporeo. Una dosatore orale è sufficiente per trattare un puledro di 90 kg PC.

In caso di reinfezione, il trattamento con la Panacur® Paste deve essere ripetuto. Il trattamento delle larve incistate nella mucosa intestinale dovrebbe idealmente essere effettuato in autunno (fine ottobre o novembre) e di nuovo in primavera. Per i cavalli in cattivo stato nutrizionale o per i nuovi arrivati il cui programma di sverminazione non è noto, il trattamento di 5 giorni dovrebbe essere effettuato in qualsiasi momento dell'anno.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Per somministrazione orale. Prima di somministrare la pasta, assicurarsi che non ci sia cibo in bocca.

Panacur® Paste è molto ben tollerata e viene facilmente assorbita grazie al suo gusto gradevole. Non sono necessarie misure dietetiche durante il trattamento.

### Raccomandazioni per un programma di controllo dei parassiti

Tutti i cavalli e gli equini devono essere inclusi in un regolare **programma di controllo dei parassiti**. Poiché le condizioni di allevamento di cavalli ed equini variano notevolmente, spetta al veterinario, con le sue conoscenze epidemiologiche e con l'ausilio di regolari esami delle feci, elaborare un programma su misura per ogni stalla.

L'**igiene del pascolo** deve essere rigorosamente osservata. I punti che influenzano un programma di controllo sono elencati di seguito:

- frequenza di pascolo in generale
- densità di bestiame, sistema di pascolo (pascolo continuo/pascolo a rotazione)
- struttura del gregge (proporzione di animali giovani)
- rimozione delle feci dal pascolo
- pascolo alternato con altre specie animali
- condizioni meteorologiche (estate secca/umida)

## **10. TEMPO(I) DI ATTESA**

Tessuti commestibili: 5 giorni

Non utilizzare su giumente il cui latte è destinato al consumo umano.

## **11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura ambiente (15°C - 25°C).

Non usare più questo medicamento veterinario dopo la data di scadenza indicata sulla scatola con la dicitura EXP. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

## **12. AVVERTENZE SPECIALI**

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione:

La somministrazione troppo frequente e ripetuta di antelmintici della stessa classe di principi attivi per un lungo periodo di tempo ed un sottodosaggio possono favorire lo sviluppo di resistenza negli elminti. I casi clinici di sospetti elminti resistenti devono essere chiariti dal veterinario con test appropriati.

Data la resistenza attualmente nota dei piccoli strongili, i veterinari e i proprietari devono verificare il successo del trattamento o l'esistenza di eventuali resistenze. Questo può essere fatto una volta all'anno con un esame quantitativo delle feci 7 - 10 giorni dopo il trattamento antelmintico.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicamento veterinario agli animali:

Durante l'applicazione non si deve mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani dopo la somministrazione del medicinale veterinario.

Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento, tranne su giumente il cui latte è destinato al consumo umano.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

Grazie alla buona tollerabilità del fenbendazolo, non sono necessarie misure di emergenza.

## **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 al proprio medico veterinario 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**

09.03.2022

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**

Confezioni: astuccio con 1 dosatore orale con 24 g di pasta

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 43473

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