

# Strongid® 15 mg/g

Pasta per uso orale per cavalli

*Pirantel (come pamoato)*



**NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI**

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Zoetis Italia S.r.l.  
Via Andrea Doria, 41 M  
00192 Roma

**Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:**

Zoetis Belgium SA  
Rue Laid Burniat, 1  
1348 Louvain-la-Neuve (Belgio)

**DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

STRONGID 15 mg/g pasta per uso orale per cavalli.

Pirantel (come pamoato)

**INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI**

100 grammi di prodotto contengono:

**Principio attivo:**  
Pirantel pamoato 43,900 g  
(pari a pirantel base 15,230 g)

**Eccipienti:**  
Metil-p-idrossibenzoato  
Propil-p-idrossibenzoato

**INDICAZIONI**

Strongid è indicato per il trattamento e controllo delle parassitosi sostenute da:

<i>Strongylus vulgaris</i>	<i>Triodontophorus</i> spp.
<i>Strongylus edentatus</i>	<i>Oxyuris</i> spp.
<i>Strongylus equinus</i>	<i>Parascaris</i> spp.
<i>Cyathostomum</i> spp ( <i>Trichonema</i> spp.)	<i>Anoplocephala perfoliata</i> .

Il prodotto è efficace anche nei confronti dei ceppi di piccoli strongili resistenti a benzimidazoli.

**CONTROINDICAZIONI**

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno degli eccipienti.

**REAZIONI AVVERSE**

Nessuna nota.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

**SPECIE DI DESTINAZIONE**

Cavalli

**POSLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIE E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE**

STRONGID deve essere somministrato per via orale a cavalli, ponies e puledri di almeno 8 settimane di età.

Non è necessario tenere a digiuno l'animale prima e dopo la somministrazione.

Si consiglia la seguente modalità di somministrazione:

- Determinare il peso dell'animale da trattare nel modo più accurato possibile.
- Posizionare l'anello dosatore lungo il pistone secondo il peso del soggetto.
- Togliere il tappo dalla siringa.
- Depositarla la pasta sul dorso della lingua dell'animale. Allo scopo è necessario introdurre la punta della siringa attraverso la commessura labiale, dirigere la siringa verso la parte posteriore del cavo orale e premere il pistone. Somministrando il prodotto con questa tecnica è improbabile che questo venga rigurgitato. Per facilitare la deglutizione sollevare la testa dell'animale ponendo una mano sotto la mandibola.

Il dosaggio raccomandato per il trattamento e controllo di strongili, ossiuridi e ascaridi (escludendo le tenie) è di 6,6 mg di pirantel base per kg di p.v..

Questo dosaggio viene raggiunto somministrando il prodotto secondo il seguente schema:

Peso corporeo	Dose	Posizione dell'anello dosatore
	<b>Contenuto di:</b>	
301 – 600 kg	1 siringa intera	600 kg
150 – 300 kg	½ siringa	300 kg

Il dosaggio raccomandato per il trattamento e controllo delle tenie (*Anoplocephala perfoliata*) è di 13,2 mg di Pirantel base per kg di p.v. (dosaggio doppio rispetto a quello consigliato per il trattamento degli strongili).

Questo dosaggio viene raggiunto somministrando il prodotto secondo il seguente schema:

Peso corporeo	Dose	Posizione dell'anello dosatore
	<b>Contenuto di:</b>	
Fino a 300 kg	1 siringa intera	600 kg
da 301 a 600 kg	2 siringhe intere	600 kg

14169500

Nel caso in cui l'ambiente dove vivono gli animali sia tale da rendere probabile una reinfezione, è opportuno somministrare STRONGID ogni 4-6 settimane per ottenere i migliori risultati.

**AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

Da somministrare solo per via orale.

La stessa siringa dovrebbe essere utilizzata per trattare due soggetti solo nel caso in cui questi siano sani, vivano nello stesso ambiente e siano a contatto l'uno con l'altro.

Non dovrebbero essere trattati i soggetti gravemente debilitati.

Eseguire il trattamento in recinti chiusi con successive disinfestazioni dei suoli.

**TEMPO DI ATTESA**

Carni e visceri: zero giorni.

**PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25 °C.

Proteggere dalla luce.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sulla siringa.

Dopo la prima apertura il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato.

**AVVERTENZE SPECIALI**

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione**

Fare attenzione ad evitare le seguenti pratiche che aumentano il rischio di sviluppo di resistenza e potrebbero rendere la terapia inefficace:

- uso troppo frequente e ripetuto di antelmintici della stessa classe, per prolungati periodi di tempo;
- sottodosaggio, dovuto ad una sottostima del peso corporeo, errata somministrazione del prodotto oppure un difetto di calibrazione del dosatore (se presente).

I casi clinici sospetti di resistenza agli antelmintici devono essere ulteriormente esaminati mediante test appropriati (per es. il test di riduzione del conteggio delle uova nelle feci). Nel caso in cui i risultati del(i) test indichino con evidenza la resistenza ad un particolare antelmintico, si deve impiegare un antelmintico appartenente ad un'altra classe farmacologica e con un diverso meccanismo d'azione.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali**

Da somministrare solo per via orale.

La stessa siringa dovrebbe essere utilizzata per trattare due soggetti solo nel caso in cui questi siano sani, vivano nello stesso ambiente e siano a contatto l'uno con l'altro.

Non dovrebbero essere trattati i soggetti gravemente debilitati.

Eseguire il trattamento in recinti chiusi con successive disinfestazioni dei suoli.

**Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali**

Evitare il contatto del prodotto con la cute. Lavare le mani o ogni altra parte del corpo che venga a contatto con il prodotto.

Le persone con nota sensibilità al principio attivo dovrebbero somministrare il prodotto con cautela.

**Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione**

Il prodotto può essere somministrato durante la gravidanza e l'allattamento, infatti, è specificatamente indicato per il trattamento di cavalle gravide o lattanti.

**Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione.**

Nessuna conoscenza.

**Sovradosaggio**

Dati non disponibili. Non superare le dosi raccomandate.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI**

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

**DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

Settembre 2013

**ALTRE INFORMAZIONI**

**Confezioni:**

1 siringa da 26 g; AIC n. 100138015

10 siringhe da 26 g; AIC n. 100138027

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico veterinaria.

**Proprietà farmacodinamiche**

Il pirantel pamoato (embonato) è un membro della famiglia delle tetraipirimidine: esso possiede un ampio spettro di attività nei confronti della maggioranza degli elminti gastrointestinali dell'uomo e degli animali.

Per quanto riguarda il cavallo, è stato dimostrato che il pirantel è altamente efficace nei confronti dei seguenti elminti gastrointestinali del puledro e dei cavalli adulti:

Strongili (incluso i benzimidazoli resistenti)

*Oxyuris equi*

*Parascaris equorum*

*Anoplocephala perfoliata*

Pirantel agisce come un potente agonista a livello dei recettori della acetilcolina sulle cellule muscolari dei nematodi causando un blocco neuromuscolare. Si ha così una paralisi spastica prolungata del parassita che viene eliminato dall'ospite.

**Informazioni farmacocinetiche**

Il pirantel è relativamente insolubile ed è poco assorbito dall'intestino. La sua attività viene svolta sui parassiti che si trovano all'interno del lume intestinale.

14169500