

## 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

Strongid®-P Pasta ad us. vet., pasta per somministrazione orale per cavalli e per pony

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

Titolare dell'omologazione:

Zoetis Schweiz GmbH  
Rue de la Jeunesse 2  
2800 Delémont

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Zoetis LLC  
601 W. Cornhusker Highway  
Lincoln, NE, 68521, USA

e

Zoetis Belgium S.A.  
Rue Laid Burniat 1  
1348 Louvain-La-Neuve, Belgio

#### 2. DENOMINAZIONE DEL FARMACO VETERINARIO

Strongid®-P Pasta ad us. vet., pasta per somministrazione orale per cavalli e per pony

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

1 g di pasta contiene:

**Principio attivo:**

152.3 mg di pirantel come 439 mg di pirantel embonato.

**Eccipienti:**

Metil(4-idrossibenzoato) (E218) 1.05 mg, propil paraidrossibenzoato 0.30 mg.

Forma farmaceutica: pasta opaca, giallo chiaro, per somministrazione orale.

#### 4. INDICAZIONE(I)

Vermifugo per cavalli e pony.

Strongid®-P Pasta è un vermifugo per il trattamento dell'infestazione da stadi adulti di diverse specie di nematodi e tenie.

## **5. CONTROINDICAZIONI**

Non usare in casi di nota ipersensibilità a uno dei componenti.

Uso non autorizzato nelle cavalle che producono latte per consumo umano.

## **6. EFFETTI COLLATERALI**

Non noti.

Se nell'animale trattato dovessero manifestarsi effetti collaterali o si ritiene che il medicamento non abbia avuto effetto, si prega di informarne il medico veterinario o il farmacista.

## **7.**

### **SPECIE DI DESTINAZIONE**

Cavalli e pony.

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

Per la somministrazione orale.

Il trattamento avviene una sola volta.

La posologia è di 6.6 mg di pirantel base per kg di peso corporeo (PC), che corrisponde a 1 g di pasta per 23 kg di PC. Regolare la quantità di pasta in base al peso corporeo sullo stantuffo della siringa di applicazione. Evitare il sottodosaggio.

Il contenuto di un iniettore con 26 g di pasta è quindi sufficiente per il trattamento di un cavallo di circa 600 kg di PC. Per garantire la somministrazione di un dosaggio corretto, il peso corporeo va determinato il più accuratamente possibile e la precisione del dispositivo di dosaggio deve essere controllata.

Per il trattamento dell'infestazione da tenia, la posologia deve essere raddoppiata (1 g di pasta per 11.5 kg di PC).

## **9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

Per la somministrazione del farmaco veterinario, inserire la siringa di applicazione il più possibile nella cavità orale e applicare la pasta alla base della lingua. Somministrare la quantità appropriata di pasta in un'unica dose.

Il trattamento e l'intervallo di trattamento devono basarsi su un programma di controllo dei parassiti stabilito dal veterinario.

I puledri devono essere trattati a partire dall'8ª settimana di vita, perché di regola gli ascaridi adulti non compaiono prima di questo periodo.

Il digiuno o altre misure dietetiche non sono necessarie. Strongid®-P Pasta può essere somministrato ai cavalli di qualsiasi età, anche alle cavalle gravide e in allattamento. Per i cavalli sportivi, non è necessaria un'interruzione del ritmo di allenamento.

### Programma di controllo dei parassiti:

In un regolare programma di controllo dei parassiti devono essere inclusi tutti i cavalli.

Siccome le condizioni di allevamento variano molto, spetta al veterinario elaborare un programma su misura per ogni stalla, utilizzando le sue conoscenze epidemiologiche e regolari esami delle feci, tenendo conto delle attuali linee guida di trattamento. Anche l'igiene del pascolo va presa in considerazione. I punti che influenzano un programma di controllo sono elencati di seguito:

- Frequenza del pascolo in generale
- Densità del bestiame, sistema di pascolo (continuo/a rotazione)
- Struttura del branco (quota di animali giovani)
- Rimozione del letame dal pascolo
- Pascolo alternato con altre specie animali
- Condizioni meteorologiche (estate secca/umida)

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

Carne e visceri: 2 giorni

Uso non autorizzato nelle cavalle che producono latte per consumo umano.

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

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

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

Il farmaco non deve essere utilizzato oltre la data indicata con "EXP" sul contenitore.

Dopo l'apertura del contenitore, i residui del farmaco devono essere eliminati.

## **12. AVVERTENZE SPECIALI**

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione:

Le seguenti situazioni devono essere evitate, perché possono causare un aumento della resistenza e quindi compromettere l'efficacia del trattamento:

- Uso troppo frequente e ripetuto di vermifughi di una stessa classe di sostanze per un lungo periodo di tempo.
- Sottodosaggio causato da sottostima del peso corporeo, somministrazione errata del farmaco veterinario o regolazione inadeguata del dispositivo di dosaggio.

Se si sospetta una resistenza ai vermifughi, devono essere effettuati ulteriori accertamenti con test adeguati da parte del veterinario. Se i risultati dei test indicano chiaramente la resistenza a un particolare vermifugo, si deve usare un vermifugo di un'altra classe di sostanze e con un diverso meccanismo d'azione.

Nel cavallo, sono state riscontrate delle resistenze al principio attivo pirantel contenuto in Strongid®-P per determinati parassiti (piccoli strongiloidi), in diversi paesi, compresi gli Stati membri dell'UE. L'uso di questo farmaco veterinario deve quindi basarsi su indagini scientifiche di suscettibilità dei nematodi a livello nazionale (regionale, aziendale) e sulle raccomandazioni degli specialisti per il contenimento di ulteriori resistenze ai vermifughi.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

La stessa siringa di applicazione deve essere usata solo per animali sullo stesso pascolo o nella stessa stalla, con contatto diretto.

Negli animali gravemente debilitati e specialmente negli animali che soffrono di una grave infestazione da vermi intestinali accompagnata da lesioni alla parete intestinale, può avvenire un maggiore riassorbimento del principio attivo di Strongid®-P. Tale aumento del riassorbimento può provocare sintomi quali tremori muscolari, salivazione, aumento della frequenza respiratoria e diarrea.

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

Evitare il contatto diretto con la cute / le mucose e gli occhi. In caso di contatto con la cute / le mucose o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua. Non fumare, mangiare o bere quando si manipola il farmaco veterinario. Lavarsi le mani dopo l'uso.

Gravidanza e allattamento:

Strongid®-P Pasta può essere somministrato alle cavalle gravide e in allattamento.

Interazione con altri farmaci e altre forme d'interazione:

Le azioni specifiche del principio attivo della piperazina possono inibire l'efficacia del principio attivo del pirantel contenuto in Strongid®-P.

Non usare assieme ad altri principi attivi del gruppo dei colinergici (es. levamisolo) o degli inibitori della colinesterasi (es. composti organofosfati).

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

La tollerabilità del pirantel embonato contenuto in Strongid®-P è buona. Anche un sovradosaggio di 20 volte è stato dimostrato non essere tossico. Strongid®-P Pasta può essere somministrato ai cavalli di qualsiasi età, anche ai puledri, alle cavalle gravide e in allattamento e agli stalloni.

Incompatibilità:

Non sono disponibili dati.

### **13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI, SE NECESSARIO**

I farmaci non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i farmaci di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

### **14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

24.09.2021

Ulteriori informazioni su questo farmaco veterinario si trovano su [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) e su [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

### **15. ALTRE INFORMAZIONI**

Confezioni:

Scatola pieghevole contenente 1 dosatore orale da 26 g di pasta

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

Swissmedic 40560

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