



INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DI ALTRE SOSTANZE

1 ml di sospensione contiene: **Principio attivo:** albendazolo micronizzato 100 mg - **Eccipienti:** sorbato di potassio (E202) 1,5 mg; acido benzoico (E210) 1,8 mg.

FORMA FARMACEUTICA

Sospensione orale.
Sospensione bianca o quasi bianca.

SPECIE DI DESTINAZIONE - Bovini, ovini.

INDICAZIONI

Bovini - Controllo e trattamento delle infestazioni da nematodi e cestodi gastroenterici (*Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia di tipo II*, *Haemonchus contortus*, *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum radiatum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Strongyloides papillosus*, *Trichostrongylus axei* e *Trichostrongylus colubriformis*) e delle infestazioni respiratorie (*Dictyoaulax*) ed epatiche (*Fasciola*, *Fasciolaoides*).

Ovini - Controllo e trattamento delle infestazioni da nematodi e cestodi gastroenterici (*Ostertagia* spp., *Haemonchus contortus*, *Nematodirus* spp., *Chabertia ovina*, *Gaigeria*, *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum* spp., *Trichostrongylus* spp., *Moniezia* - proglottidi e scolici) e delle infestazioni respiratorie (*Dictyoaulax*, *Muellerius*, *Protostrongylus*) ed epatiche (*Fasciola*, *Fasciolaoides*, *Dicrocoelium*).

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Raggruppare gli animali da trattare in base al peso vivo e calcolare il dosaggio conformemente, per evitare sotto e sovradosaggio.

Agitare bene prima della somministrazione.

Somministrare la sospensione per via orale alla seguente posologia:

BOVINI

Infestazioni da nematodi e cestodi gastroenterici: *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia tipo II*, *Haemonchus contortus*, *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Oesophagostomum radiatum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Strongyloides papillosus*, *Trichostrongylus axei* e *Moniezia* (proglottidi e scolici): **7,5 ml di sospensione/100 kg p.v.** (pari a 7,5 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.**

Infestazioni respiratorie: *Dictyoaulax*: **7,5 ml di sospensione/100 kg p.v.** (pari a 7,5 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.**

Infestazioni epatiche: *Fasciola* e *Fasciolaoides*: **10-15 ml di sospensione/100 kg p.v.** (pari a 10-15 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.**

In caso di forte infestazione ripetere dopo 21 giorni.

OVINI

Infestazioni da nematodi e cestodi gastroenterici: *Ostertagia* spp., *Nematodirus* spp., *Haemonchus contortus*, *Trichostrongylus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Gaigeria*, *Chabertia ovina*, *Bunostomum* spp. e *Moniezia* (proglottidi e scolici): **1,5 ml di sospensione/40 kg p.v.** (pari a 3,75 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.**

Infestazioni respiratorie: *Dictyoaulax*: **1,5 ml di sospensione/40 kg p.v.** (pari a 3,75 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.** *Muellerius* e *Protostrongylus*: **3-4 ml di sospensione/40 kg p.v.** (pari a 7,5-10 mg di albendazolo/kg p.v.) **trattamento da ripetersi dopo 7 giorni.**

Infestazioni epatiche: *Fasciola* e *Fasciolaoides*: **3-4 ml di sospensione/40 kg p.v.** (pari a 7,5-10 mg di albendazolo/kg p.v.) **in unico trattamento.** *Dicrocoelium*: **3-4 ml di sospensione/40 kg p.v.** (pari a 7,5-10 mg di albendazolo/kg p.v.) **trattamento da ripetersi dopo 7 giorni.**

TEMPI DI ATTESA

Bovini: carne e visceri: 7 giorni. latte: 84 ore.

Ovini: carne e visceri: 21 giorni. latte: 3 giorni (6 mungiture).

Sverminator® 10

100 mg/ml

sospensione orale per

bovini ed ovini

albendazolo

contenitore da 1 litro

AVVERTENZE SPECIALI

Controindicazioni - Non usare in animali con ipersensibilità accertata al principio attivo o ad uno degli eccipienti.

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione - Particolari attenzioni devono essere adottate per evitare che l'impiego troppo frequente e ripetuto di antelmintici, per un lungo periodo di tempo e il sottodosaggio dovuto ad una sottostima del peso vivo o ad una errata somministrazione del prodotto, aumentino il rischio di sviluppo delle resistenze e quindi risolvono nell'inefficacia del medicinale veterinario. Casi clinici sospetti di resistenza agli antelmintici devono essere ulteriormente studiati mediante test appropriati. Nel caso in cui i risultati suggeriscano in modo evidente la resistenza ad un antelmintico si deve usare un antelmintico appartenente ad una classe differente e con diverso meccanismo d'azione.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali - Nessuna.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali - Eseguire il trattamento in recinti chiusi con successiva disinfestazione del suolo. In caso di contatto accidentale lavarsi accuratamente le mani. Le persone con nota ipersensibilità all'albendazolo devono somministrare il medicinale veterinario con cautela.

Reazioni avverse (frequenza e gravità) - Nessuna nota. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questa etichetta/foglietto illustrativo, si prega di informare il medico veterinario.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento - Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle posologie consigliate nel caso si trattino soggetti in gestazione.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti), se necessario - Non sono noti sintomi da sovradosaggio. Non superare le dosi raccomandate.

Incompatibilità - Non note.

Dopo l'apertura, usare entro 6 mesi.

PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE - Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta dopo Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI - I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici. SVERMINATOR 10 non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché potrebbe essere pericoloso per i pesci o per altri organismi acquatici. Chiedere al tuo medico veterinario come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

SOLO PER USO VETERINARIO

Da vendersi dietro presentazione di ricetta medico-veterinaria in triplice copia non ripetibile.

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DELL'ETICHETTA/FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Aprile 2021

ALTRE INFORMAZIONI

SVERMINATOR 10 è una sospensione orale a base di albendazolo composto che appartiene alla famiglia dei benzimidazoli, sostanze che esplicano la loro azione antelmintica mediante l'inibizione della polimerasi dei microtubuli, dell'assorbimento del glucosio intestinale e dell'enzima fumarato reductasi. La farmacocinetica dell'albendazolo è stata studiata nelle specie di destinazione (bovini ed ovini), in animali da laboratorio (topi e ratti) e anche nell'uomo per comparazione. Da questi studi sono emerse caratteristiche farmacocinetiche generali. Dopo somministrazione orale l'albendazolo è risultato metabolizzato nei mammiferi. I metaboliti derivati dall'ossidazione ed idrolisi si sono dimostrati più solubili della forma parentale e prevalenti nel sangue, tessuti, urine e bile. L'eliminazione dai tessuti è risultata rapida e non è stato descritto accumulo.

Confezioni

Contenitore da 1 litro. Contenitore da 2,5 litri.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

A.I.C. n. 104304011



A104304011

Titolare dell'A.I.C.:

FATRO S.p.A. - Ozzano Emilia (BO) Italia