

Non è necessario far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma comunque durante le sverminazioni, e già fin dal giorno precedente, somministrare all'animale pasti ridotti e più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti, la scomparsa delle uova si ha di solito entro 10 - 15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare specialmente nei canili o negli allevamenti le opportune operazioni di disinfestazione dei locali, al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

4.5. Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

4.6. Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nessuna nota.

Segnalare eventuali reazioni avverse gravi e/o reazioni non menzionate in questo RCP.

4.7. Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il Lendue nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

4.8. Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

4.9. Posologia e via di somministrazione

Per uso orale.

Somministrare una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.

Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate e incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.

Con la somministrazione del Lendue secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.

4.10. Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

4.11. Tempo di attesa

Non pertinente.

5. Proprietà farmacologiche

ATC: QP52AC09 – Antelmintico polivalente a base di Mebendazolo.

5.1. Proprietà farmacodinamiche

Antelmintico polivalente attivo contro: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

Il Mebendazolo interferisce sull'assunzione del glucosio da parte dei parassiti con conseguente deplezione delle riserve di glicogeno e incapacità a produrre l'ATP necessario alla sopravvivenza. L'eliminazione dei nematodi avviene in un periodo di 2 – 3 giorni dopo la somministrazione dell'antelmintico, l'eliminazione dei cestodi è in genere più lenta di quella dei nematodi.

5.2. Informazioni farmacocinetiche

Il Mebendazolo viene scarsamente assorbito a livello enterico; la quota assorbibile presenta un rapido assorbimento, il picco plasmatico viene raggiunto dopo poche ore, ma la quota assorbita non supera il 10 % della dose somministrata ed è molto variabile da una specie animale all'altra, in relazione anche alla velocità di transito intestinale.

Il Mebendazolo viene scarsamente biotrasformato ed è quindi escreto in forma invariata soprattutto con le feci, per la maggior parte entro 24 – 48 ore; solo una piccola parte viene eliminata con le urine. Una quota esigua viene eliminata sotto forma decarbossilata.

5.3. Proprietà ambientali

Vedere paragrafo 4.4.

6. Informazioni farmaceutiche

6.1. Elenco degli eccipienti

Lattosio

Zucchero a velo

Farina di mais diastasato

Farina di pesce

Maltodestrine
Farina di carne di pollo
Amido di riso
Magnesio stearato
Talco
Sodio cloruro

6.2. Incompatibilità

Non note.

6.3. Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 5 anni.

6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

6.5. Natura e composizione del condizionamento primario

Flacone in polipropilene rigido contenente 12 oppure 70 compresse a seconda della confezione; tappo ermetico guarnizione in politene e sigillo di sicurezza.

Astuccio esterno in cartone.

6.6. Particolari precauzioni da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7. Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

TEKNOFARMA S.r.l., con sede legale e stabilimento siti in Torino, Strada Comunale da Bertolla alla Abbazia di Stura, 14.

8. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Flacone da 12 compresse: A.I.C. n° 101980011

Flacone da 70 compresse: A.I.C. n° 101980050

9. Data della prima autorizzazione/rinnovo dell'autorizzazione

Data della prima autorizzazione delle confezioni da 12 compresse e da 70 compresse: 05/09/1997

Data dell'ultimo rinnovo: 29/10/2007

10. Data di revisione del testo

6 Novembre 2020

Divieto di vendita, fornitura e/o impiego

Non pertinente.

Modalità di dispensazione

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

LENDUE

(Mebendazolo)

Antielmintico polivalente

Nome e indirizzo del titolare dell'A.I.C e del titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Teknofarma S.r.l. – Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 – Torino

Denominazione del medicinale veterinario

LENDUE Compresse, 240 mg, compresse masticabili per gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse, 480 mg, compresse masticabili per cani di grossa taglia.

LENDUE Gocce, 120 mg/g, sospensione orale per gatti e cani di piccola e media taglia.

Indicazione dei principi attivi e degli altri ingredienti

LENDUE COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 240

Eccipienti q.b.

LENDUE MAXI COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 480

Eccipienti q.b.

LENDUE GOCCE

100 g di sospensione contengono:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

Eccipienti q.b. a g 100

Indicazioni

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

Controindicazioni

Nessuna.

Reazioni avverse

Nessuna nota.

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

Specie di destinazione

LENDUE Compresse e LENDUE Gocce: gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse: cani di grossa taglia.

Posologia per ciascuna specie, via e modalità di somministrazione

Per uso orale.

Somministrare 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo:

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

Questa posologia corrisponde a:

LENDUE COMPRESSE Per gatti e cani di piccola e media taglia	LENDUE MAXI COMPRESSE Per cani di grossa taglia	LENDUE GOCCE Per gatti e cani di piccola e media taglia
Una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	Una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	8 gocce per Kg di peso animale al giorno. Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di sostanza attiva. Il Lendue gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita senza inconveniente alcuno. Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.
Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.		
Con la somministrazione del Lendue secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.		

Avvertenze per una corretta somministrazione

LENDUE Gocce: agitare molto energicamente prima dell'uso fino a dispersione totale del sedimento.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

Tempo di attesa

Non pertinente.

Particolari precauzioni per la conservazione

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

LENDUE Gocce: conservare a temperatura ambiente - Tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola.

Avvertenze speciali

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti, il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico delle feci.

Non è necessario far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma comunque, durante le sverminazioni, e già fin dal giorno precedente, somministrare all'animale pasti ridotti e più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti; la scomparsa delle uova si ha di solito entro 10 - 15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare, specialmente nei canili o negli allevamenti, le opportune operazioni di disinfestazione dei locali al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il LENDUE nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

Incompatibilità

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: non pertinente.

LENDUE Gocce: non note. In assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

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

6 Novembre 2020

Altre informazioni

Caratteristiche farmacologiche

Le elmintiasi sono molto comuni sia nel cane che nel gatto e sono sostenute da parassiti appartenenti sia ai nematelminti (vermi tondi) che ai plateminti (vermi piatti) o a entrambe le specie contemporaneamente.

Il LENDUE è attivo su tutti i nematodi e sulle Taenie spp. che infestano comunemente il cane e il gatto. L'attività del Mebendazolo sul *Dypilidium caninum* è invece incostante.

Etichetta esterna – Fl. da 12 cpr

LENDUE

COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 240 mg

Antielmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 240

eccipienti q.b. a mg 1253

Flacone da 12 compresse masticabili.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Somministrare una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- *per due giorni consecutivi*, nelle infestioni sostenute da Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp., sia singole che miste;

- *per un giorno solo*, nelle infestioni sostenute da soli vermi ematofagi Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in

questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.

AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso

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.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C. e produttore:

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - TORINO

A.I.C. n° 101980011

Lotto n°

Scadenza

Prezzo di vendita al pubblico

Spazio per l'indicazione della posologia prescritta

Etichetta esterna – Fl. da 70 cpr

LENDUE
COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 240 mg

Antelmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 240

eccipienti q.b. a mg 1253

Flacone da 70 compresse masticabili.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*,
Toxascaris leonina, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Somministrare una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- *per due giorni consecutivi*, nelle infestioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;

- *per un giorno solo*, nelle infestioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito

o camuffate insieme ad altre crocchette.

AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

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.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C. e produttore:

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - TORINO

A.I.C. n° 101980050

Lotto n°

Scadenza

Prezzo di vendita al pubblico

Spazio per l'indicazione della posologia prescritta

Etichetta interna – Fl. da 12 cpr

LENDUE
COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 240 mg

Antelmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 240

eccipienti q.b. a mg 1253

Flacone da 12 compresse masticabili.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis,
Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

AVVERTENZE SPECIALI E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C.: Teknofarma S.r.l. - TORINO

A.I.C. n° 101980011

Lotto n°
Scadenza

Etichetta interna – Fl. da 70 cpr

LENDUE

COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 240 mg

Antelmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato	mg	240
eccipienti q.b. a	mg	1253

Flacone da 70 compresse masticabili.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

AVVERTENZE SPECIALI E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C.: Teknofarma S.r.l. - TORINO

A.I.C. n° 101980050

Lotto n°
Scadenza

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

LENDUE GOCCE

1. Denominazione del medicinale veterinario

LENDUE gocce, 120 mg/g, sospensione orale per cani e gatti.

2. Composizione qualitativa e quantitativa

100 g di sospensione contengono:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

Per l'elenco completo degli eccipienti vedere § 6.1.

3. Forma farmaceutica

Gocce orali, sospensione.

4. Informazioni cliniche

4.1. Specie di destinazione

Cani e gatti

4.2. Indicazioni per l'utilizzazione

Infestioni parassitarie sostenute da: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

4.3. Controindicazioni

Nessuna.

4.4. Avvertenze speciali

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti, il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico delle feci.

Non è necessario far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma comunque durante le sverminazioni, e già fin dal giorno precedente, somministrare all'animale pasti ridotti e più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti, la scomparsa delle uova si ha di solito entro 10 - 15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare specialmente nei canili o negli allevamenti le opportune operazioni di disinfestazione dei locali, al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai

soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

4.5. Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

4.6. Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nessuna nota.

Segnalare eventuali reazioni avverse gravi e/o reazioni non menzionate in questo RCP.

4.7. Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il Lendue gocce nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

4.8. Interazioni con altri medicinali e altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

4.9. Posologia e metodo di somministrazione

Per uso orale.

Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di sostanza attiva.

Somministrare 8 gocce per Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

Il Lendue gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita senza inconveniente alcuno.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.

Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.

Agitare molto energicamente prima dell'uso, fino a ridispersione totale del sedimento.

Con la somministrazione del Lendue gocce secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.

4.10. Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

4.11. Tempo di attesa

Non pertinente.

5. Proprietà farmacologiche

ATC: QP52AC09 - Antelmintico polivalente a base di Mebendazolo.

5.1. Proprietà farmacodinamiche

Antelmintico polivalente attivo contro: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

Il Mebendazolo interferisce sull'assunzione del glucosio da parte dei parassiti con conseguente deplezione delle riserve di glicogeno e incapacità a produrre l'ATP necessario alla sopravvivenza. L'eliminazione dei nematodi avviene in un periodo di 2 – 3 giorni dopo la somministrazione dell'antelmintico, l'eliminazione dei cestodi è in genere più lenta di quella dei nematodi.

5.2. Informazioni farmacocinetiche

Il Mebendazolo viene scarsamente assorbito a livello enterico; la quota assorbibile presenta un rapido assorbimento, il picco plasmatico viene raggiunto dopo poche ore, ma la quota assorbita non supera il 10 % della dose somministrata ed è molto variabile da una specie animale all'altra, in relazione anche alla velocità di transito intestinale.

Il Mebendazolo viene scarsamente biotrasformato ed è quindi escreto in forma invariata soprattutto con le feci, per la maggior parte entro 24 – 48 ore; solo una piccola parte viene eliminata con le urine. Una quota esigua viene eliminata sotto forma decarbossilata.

5.3. Proprietà ambientali

Vedere paragrafo 4.4..

6. Informazioni farmaceutiche

6.1. Elenco degli eccipienti

Vaselina bianca

Olio d'oliva.

6.2. Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

6.3. Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 4 anni.

6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare a temperatura ambiente - Tenere il flacone ben chiuso.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

6.5. Natura e contenuto del condizionamento primario

Flaconi da 12 g di sospensione, in vetro stampato tipo III sodico-calcico giallo; bocca a vite adatta alla chiusura con capsule pilfer proof di alluminio, dotate di guarnizione e di sigillo di garanzia.

Ogni confezione è dotata di contagocce incorporato in una ghiera, da utilizzare dopo l'apertura del flacone per sostituire la capsula di alluminio.

Astuccio esterno in cartone.

6.6. Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7. Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

TEKNOFARMA S.r.l., con sede legale e stabilimento siti in Torino, Strada Comunale da Bertolla alla Abbazia di Stura, 14.

8. Numero dell'autorizzazione all'immissione in commercio

A.I.C. n° 101980023

9. Data della prima autorizzazione/rinnovo dell'autorizzazione

Data della prima autorizzazione: 05/09/1997

Data dell'ultimo rinnovo: 29/10/2007

10. Data di revisione del testo

6 Novembre 2020

Divieto di vendita, fornitura e/o impiego

Non pertinente.

Modalità di dispensazione

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

LENDUE

(Mebendazolo)

Antielmintico polivalente

Nome e indirizzo del titolare dell'A.I.C e del titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Teknofarma S.r.l. – Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 – Torino

Denominazione del medicinale veterinario

LENDUE Compresse, 240 mg, compresse masticabili per gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse, 480 mg, compresse masticabili per cani di grossa taglia.

LENDUE Gocce, 120 mg/g, sospensione orale per gatti e cani di piccola e media taglia.

Indicazione dei principi attivi e degli altri ingredienti

LENDUE COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg240

Eccipienti q.b.

LENDUE MAXI COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg480

Eccipienti q.b.

LENDUE GOCCE

100 g di sospensione contengono:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

Eccipienti q.b. a g 100

Indicazioni

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

Controindicazioni

Nessuna.

Reazioni avverse

Nessuna nota.

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

Specie di destinazione

LENDUE Compresse e LENDUE Gocce: gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse: cani di grossa taglia.

Posologia per ciascuna specie, via e modalità di somministrazione

Per uso orale.

Somministrare 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo:

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

Questa posologia corrisponde a:

LENDUE COMPRESSE Per gatti e cani di piccola e media taglia	LENDUE MAXI COMPRESSE Per cani di grossa taglia	LENDUE GOCCE Per gatti e cani di piccola e media taglia
Una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	Una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	8 gocce per Kg di peso animale al giorno. Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di sostanza attiva. Il Lendue gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita senza inconveniente alcuno. Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.
Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.		
Con la somministrazione del Lendue secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.		

Avvertenze per una corretta somministrazione

LENDUE Gocce: agitare molto energicamente prima dell'uso fino a dispersione totale del sedimento.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

Tempo di attesa

Non pertinente.

Particolari precauzioni per la conservazione

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

LENDUE Gocce: conservare temperatura ambiente - Tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola.

Avvertenze speciali

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti, il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico delle feci.

Non è necessario far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma comunque, durante le sverminazioni, e già fin dal giorno precedente, somministrare all'animale pasti ridotti e più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti; la scomparsa delle uova si ha di solito entro 10 - 15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare, specialmente nei canili o negli allevamenti, le opportune operazioni di disinfestazione dei locali al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il LENDUE nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

Incompatibilità

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: non pertinente.

LENDUE Gocce: non note. In assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

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

6 Novembre 2020

Altre informazioni

Caratteristiche farmacologiche

Le elmintiasi sono molto comuni sia nel cane che nel gatto e sono sostenute da parassiti appartenenti sia ai nematelminti (vermi tondi) che ai plateminti (vermi piatti) o a entrambe le specie contemporaneamente.

Il LENDUE è attivo su tutti i nematodi e sulle Taenie spp. che infestano comunemente il cane e il gatto. L'attività del Mebendazolo sul *Dypilidium caninum* è invece incostante.

ETICHETTA ESTERNA

LENDUE GOCCE

Mebendazolo 120 mg/g

Antelmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

100 g di sospensione contengono:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

eccipienti q.b. a g 100

Flacone con contagocce da 12 g di sospensione orale.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria Stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di sostanza attiva.

Somministrare 8 gocce per Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- *per due giorni consecutivi*, nelle infestioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp. sia singole che miste;

- *per un giorno solo*, nelle infestioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

Il Lendue gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita senza inconveniente alcuno. Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore. Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.

Agitare molto energicamente prima dell'uso, fino a ridispersione totale del sedimento.

AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Conservare a temperatura ambiente - Tenere il flacone ben chiuso.

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.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Titolare dell'A.I.C. e produttore:

Teknofarma Sr.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - TORINO

A.I.C. n° 101980023

Lotto n°

Scadenza

Prezzo di vendita al pubblico

Spazio per l'indicazione della posologia prescritta

ETICHETTA INTERNA

LENDUE GOCCE

Mebendazolo 120 mg/g

Antielmintico polivalente per cani e gatti

COMPOSIZIONE

100 g di sospensione contengono:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

eccipienti q.b. a g 100

Flacone con contagocce da 12 g di sospensione orale.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria Stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

AVVERTENZE SPECIALI E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Agitare molto energicamente prima dell'uso, fino a ridispersione totale del sedimento.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Titolare dell'A.I.C. e produttore: Teknofarma S.r.l. - TORINO

A.I.C. n° 101980023

Lotto n°
Scadenza

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare specialmente nei canili o negli allevamenti le opportune operazioni di disinfestazione dei locali, al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

4.5. Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

4.6. Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nessuna nota.

Segnalare eventuali reazioni avverse gravi e/o reazioni non menzionate in questo RCP.

4.7. Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il Lendue Maxi nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

4.8. Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Per uso orale.

Somministrare una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.

Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate e incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.

Con la somministrazione del Lendue Maxi secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.

4.10. Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

4.11. Tempo di attesa

Non pertinente.

5. Proprietà farmacologiche

ATC: QP52AC09 – Antelmintico polivalente a base di Mebendazolo.

5.1. Proprietà farmacodinamiche

Antelmintico polivalente attivo contro: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

Il Mebendazolo interferisce sull'assunzione del glucosio da parte dei parassiti con conseguente deplezione delle riserve di glicogeno e incapacità a produrre l'ATP necessario alla sopravvivenza. L'eliminazione dei nematodi avviene in un periodo di 2 – 3 giorni dopo la somministrazione dell'antelmintico, l'eliminazione dei cestodi è in genere più lenta di quella dei nematodi.

5.2. Informazioni farmacocinetiche

Il Mebendazolo viene scarsamente assorbito a livello enterico; la quota assorbibile presenta un rapido assorbimento, il picco plasmatico viene raggiunto dopo poche ore, ma la quota assorbita non supera il 10 % della dose somministrata ed è molto variabile da una specie animale all'altra, in relazione anche alla velocità di transito intestinale.

Il Mebendazolo viene scarsamente biotrasformato ed è quindi escreto in forma invariata soprattutto con le feci, per la maggior parte entro 24 – 48 ore; solo una piccola parte viene eliminata con le urine. Una quota esigua viene eliminata sotto forma decarbossilata.

5.3. Proprietà ambientali

Vedere paragrafo 4.4.

6. Caratteristiche farmaceutiche

6.1. Elenco degli eccipienti

Lattosio

Zucchero a velo

Farina di mais diastasato

Farina di pesce

Maltodestrine

Farina di carne di pollo

Amido di riso

Magnesio stearato

Talco

Sodio cloruro

6.2. Incompatibilità

Non note.

6.3. Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 5 anni.

6.4. Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

6.5. Natura e composizione del condizionamento primario

Flacone in polipropilene rigido contenente 8 oppure 35 compresse a seconda della confezione; tappo ermetico guarnizione in politene e sigillo di sicurezza.

Astuccio esterno in cartone.

6.6. Particolari precauzioni da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e dei rifiuti derivanti dal suo utilizzo

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7. Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

TEKNOFARMA S.r.l., con sede legale e stabilimento siti in Torino, Strada Comunale da Bertolla alla Abbazia di Stura, 14.

8. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Flacone da 8 compresse: A.I.C. n° 101980035

Flacone da 35 compresse: A.I.C. n° 101980047

9. Data della prima autorizzazione/rinnovo dell'autorizzazione

Data della prima autorizzazione: 05/09/1997

Data dell'ultimo rinnovo: 29/10/2007

10. Data di revisione del testo

Novembre 2020

Divieto di vendita, fornitura e/o impiego

Non pertinente.

Modalità di dispensazione

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

LENDUE

(Mebendazolo)

Antielmintico polivalente

Nome e indirizzo del titolare dell'A.I.C e del titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Teknofarma S.r.l. – Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 – Torino

Denominazione del medicinale veterinario

LENDUE Compresse, 240 mg, compresse masticabili per gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse, 480 mg, compresse masticabili per cani di grossa taglia.

LENDUE Gocce, 120 mg/g, sospensione orale per gatti e cani di piccola e media taglia.

Indicazione dei principi attivi e degli altri ingredienti

LENDUE COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg240

Eccipienti q.b.

LENDUE MAXI COMPRESSE

Una compressa contiene:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg480

Eccipienti q.b.

LENDUE GOCCE

100 g di sospensione contengono:

Principio attivo:

Mebendazolo micronizzato g 12

Eccipienti q.b. a g 100

Indicazioni

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

Controindicazioni

Nessuna.

Reazioni avverse

Nessuna nota.

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

Specie di destinazione

LENDUE Compresse e LENDUE Gocce: gatti e cani di piccola e media taglia.

LENDUE MAXI Compresse: cani di grossa taglia.

Posologia per ciascuna specie, via e modalità di somministrazione

Per uso orale.

Somministrare 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo:

- per due giorni consecutivi, nelle infestazioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;
- per un giorno solo, nelle infestazioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria stenocephala*.

Questa posologia corrisponde a:

LENDUE COMPRESSE Per gatti e cani di piccola e media taglia	LENDUE MAXI COMPRESSE Per cani di grossa taglia	LENDUE GOCCE Per gatti e cani di piccola e media taglia
Una compressa ogni 8 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 2 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	Una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno. La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale. Le compresse, masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.	8 gocce per Kg di peso animale al giorno. Una goccia di sospensione contiene 3,75 mg di sostanza attiva. Il Lendue gocce può essere somministrato ai cuccioli anche nelle prime settimane di vita senza inconveniente alcuno. Le gocce risultano appetibili agli animali; possono essere somministrate direttamente in bocca o incorporate con del cibo gradito.
Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore.		
Con la somministrazione del Lendue secondo le modalità indicate, si ottiene la totale scomparsa dei parassiti adulti; per eliminare le forme larvali è necessario ripetere il trattamento completo dopo 60 gg per le infestazioni da Ascaridi e dopo 18 gg per quelle da Anchilostomi dal termine del primo trattamento.		

Avvertenze per una corretta somministrazione

LENDUE Gocce: agitare molto energicamente prima dell'uso fino a dispersione totale del sedimento.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

Tempo di attesa

Non pertinente.

Particolari precauzioni per la conservazione

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

LENDUE Gocce: conservare temperatura ambiente - Tenere il flacone ben chiuso.

Tenere il medicinale fuori dalla portata dei bambini.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola.

Avvertenze speciali

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Al fine di ottenere un efficace controllo dei parassiti, il trattamento dovrebbe essere effettuato in base agli esiti dell'esame parassitologico delle feci.

Non è necessario far osservare il digiuno all'animale durante il trattamento; è buona norma comunque, durante le sverminazioni, e già fin dal giorno precedente, somministrare all'animale pasti ridotti e più leggeri del solito. E' preferibile somministrare il farmaco a stomaco vuoto.

Già fin dalla prima somministrazione ha inizio l'eliminazione dei parassiti; la scomparsa delle uova si ha di solito entro 10 - 15 giorni dall'ultima somministrazione. Pertanto l'esame delle feci per controllo dovrà essere effettuato dopo che sia trascorso il suddetto periodo di tempo.

Durante il trattamento ed anche successivamente è necessario effettuare, specialmente nei canili o negli allevamenti, le opportune operazioni di disinfestazione dei locali al fine di evitare le reinfestazioni. Inoltre è opportuno venga effettuata la denaturazione chimica delle feci espulse dai soggetti trattati al fine di distruggere eventuali parassiti vivi emessi e così interrompere la continuazione del ciclo parassitario.

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Non somministrare il LENDUE nei primi quindici giorni di gravidanza. In assenza di studi sulla specie di destinazione somministrare nei rimanenti 45 giorni di gravidanza e durante l'allattamento solo conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio

La somministrazione di dosi eccessive non provoca nessun sintomo se non il vomito oltre i 500 mg/Kg di principio attivo nel cane e 300 mg/Kg di principio attivo nel gatto.

Incompatibilità

LENDUE Compresse e LENDUE MAXI Compresse: non pertinente.

LENDUE Gocce: non note. In assenza di studi di compatibilità, non miscelare con altri medicinali.

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

6-11/2020

Altre informazioni

Caratteristiche farmacologiche

Le elmintiasi sono molto comuni sia nel cane che nel gatto e sono sostenute da parassiti appartenenti sia ai nematelminti (vermi tondi) che ai plateminti (vermi piatti) o a entrambe le specie contemporaneamente.

Il LENDUE è attivo su tutti i nematodi e sulle Taenie spp. che infestano comunemente il cane e il gatto. L'attività del Mebendazolo sul *Dypilidium caninum* è invece incostante.

Etichetta esterna – Fl. da 8 cpr

LENDUE MAXI
COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 480 mg

Antelmintico polivalente per cani di grossa taglia

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato	mg	480
eccipienti q.b. a	mg	2506

Flacone da 8 compresse masticabili.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani di grossa taglia.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria Stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp..

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Somministrare una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- *per due giorni consecutivi*, nelle infestioni sostenute da *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria Stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara cati*, *Trichuris vulpis*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia* spp., sia singole che miste;

- *per un giorno solo*, nelle infestioni sostenute da soli vermi ematofagi *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Uncinaria Stenocephala*.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore. Le compresse, masticabili,

risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.

AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso

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.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C. e produttore:

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - TORINO

A.I.C. n° 101980035

Lotto n°

Scadenza

Prezzo di vendita al pubblico

Spazio per l'indicazione della posologia prescritta

Etichetta esterna – Fl. da 35 cpr

**LENDUE MAXI
COMPRESSE MASTICABILI**

Mebendazolo 480 mg

Antielmintico polivalente per cani di grossa taglia

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato	mg	480
eccipienti q.b. a	mg	2506

Flacone da 35 compresse masticabili.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani di grossa taglia.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria Stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Somministrare una compressa ogni 16 Kg di peso animale al giorno (pari a 30 mg/Kg p.v./die di Mebendazolo):

- *per due giorni consecutivi*, nelle infestioni sostenute da Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria Stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp., sia singole che miste;

- *per un giorno solo*, nelle infestioni sostenute da soli vermi ematofagi Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria Stenocephala.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili ognuna per trattare 4 Kg di animale.

Arrotondare sempre il peso dell'animale al numero intero superiore. Le compresse,

masticabili, risultano appetibili agli animali e vengono assunte spontaneamente salvo rare eccezioni; in questi casi possono essere sbriciolate o incorporate in una piccola quantità di alimento gradito o camuffate insieme ad altre crocchette.

AVVERTENZE SPECIALI

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce - Conservare nel contenitore originale e tenere il flacone ben chiuso.

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.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C. e produttore:

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura, 14 - TORINO

A.I.C. n° 101980047

Lotto n°

Scadenza

Prezzo di vendita al pubblico

Spazio per l'indicazione della posologia prescritta

Etichetta interna – Fl. da 8 cpr

LENDUE MAXI
COMPRESSE MASTICABILI

Mebendazolo 480 mg

Antielmintico polivalente per cani di grossa taglia

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato mg 480

eccipienti q.b. a mg 2506

Flacone da 8 compresse masticabili.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis,
Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

AVVERTENZE SPECIALI E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C.: Teknofarma S.r.l. - TORINO

A.I.C. n° 101980035

Lotto n°
Scadenza

Etichetta interna – Fl. da 35 cpr

**LENDUE MAXI
COMPRESSE MASTICABILI**

Mebendazolo 480 mg

Antielmintico polivalente per cani di grossa taglia

COMPOSIZIONE

Una compressa contiene:

principio attivo:

Mebendazolo micronizzato	mg	480
eccipienti q.b. a	mg	2506

Flacone da 35 compresse masticabili.

INDICAZIONI

Infestioni parassitarie sostenute da:

Ancylostoma caninum, Ancylostoma braziliense, Uncinaria stenocephala, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Toxocara cati, Trichuris vulpis, Strongyloides stercoralis, Taenia spp..

AVVERTENZE SPECIALI E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

SOLO PER USO VETERINARIO

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico-veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Titolare dell'A.I.C.: Teknofarma S.r.l. - TORINO

A.I.C. n° 101980047

Lotto n°
Scadenza
