

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

R3 Rot Stricker ad us. vet., polvere per bovini.

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 bustina da 76 g contiene:

Principi attivi:

Sulfametazina sodica 7,6 g

Sulfaguanidina 7,6 g

Bismuto nitrato basico pesante 3,8 g

Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Polvere di colore grigio scuro per la preparazione di una soluzione orale.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Vacche, manzi e vitelli.

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione, specificando le specie di destinazione

Casi di diarrea infettiva in vacche, manzi e vitelli.

4.3 Controindicazioni

Nessuna.

4.4 Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Non pertinente.

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

Non pertinente.

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nessuna.

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

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

4.8 Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Non sono disponibili dati.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Sciogliere la polvere in un liquido e somministrare all'animale.

Manzi e vacche una bustina al giorno per tre giorni.

Vitelli la metà della dose indicata sopra, cioè 1/2 bustina.

4.10 Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti), se necessario

Non pertinente.

4.11 Tempo(i) di attesa

Carne e visceri: 4 giorni.

Latte: 3 giorni.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: antidiarroici: sulfonamidi, combinazioni.

Codice ATCvet: QA07AB20.

Entrambi i sulfonamidi contenuti in R3 ROT Stricker ad us. vet. hanno azione batteriostatica contro numerosi batteri gram-positivi e gram-negativi.

Il sottonitrato di bismuto ha azione antisecretoria e astringente sulla mucosa intestinale e previene il passaggio dei batteri intestinali nel sangue.

Il silicato di alluminio e il carbone attivo sono buoni adsorbenti e adsorbono le tossine.

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Occorre tenere conto anche delle resistenze a causa della situazione dei sulfonamidi a tal riguardo.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

La sulfaguanidina è un chemioterapico ad azione locale e a scarso riassorbimento, adatto per i casi di diarrea di natura batterica. La sulfadimidina, contenuta in forma di sale sodico nel R3 ROT Stricker ad us. vet., viene invece anche riassorbita in presenza di uno spettro d'azione analogo.

5.3 Proprietà ambientali

Nessun dato.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Carbone attivo, silicato di alluminio.

6.2 Incompatibilità principali

Non note.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 36 mesi.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Scatola con tre bustine in carta laminata da 76 g.

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

Il medicinale veterinario non utilizzato o i rifiuti derivati da tale medicinale veterinario devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Biokema SA

Chemin de la Chatanerie 2

1023 Crissier

021 633 31 31

021 633 31 00

hotline@biokema.ch

8. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Swissmedic 25'686 020 3 bustine da 76 g.

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria.

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 06.10.1959.

Data dell'ultimo rinnovo: 27.03.2019.

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

10.06.2020

DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.