

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Propylenglycol Stricker ad us. vet., liquido, per bovini

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 ml contiene:

Principio attivo:

Propylenglycolum 100%

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

3. FORMA FARMACEUTICA

Liquido trasparente orale

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Bovino

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

Lievi forme di chetosi, come trattamento aggiuntivo o come profilassi. In casi gravi, in aggiunta alla somministrazione orale di glicole propilenico può rendersi necessaria anche un'infusione di glucosio per via endovenosa.

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

Gravidanza e allattamento

Può essere usato durante la gravidanza.

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

Nessuna conosciuta.

4.9 Posologia e via di somministrazione

Aggiungere 125-250 ml due volte al giorno nella stessa quantità di acqua o miscelare con mangime concentrato.

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

Nei bovini, sovradosaggi nell'ordine di circa tre volte la posologia abituale di glicole propilenico possono provocare atassie, prostrazione o sindrome del bovino a terra dopo circa 2-4 h dalla somministrazione.

4.11 Tempo(i) di attesa

Nessuno.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: energetico.

Codice ATCvet: QA16QA01

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Il glicole propilenico è un liquido idrosolubile, piuttosto denso, leggermente dolciastro. L'aumentato fabbisogno energetico soprattutto all'inizio dell'allattamento determina la mobilizzazione di acidi grassi dal tessuto adiposo. Nel fegato questi acidi grassi vengono convertiti in corpi chetonici. Il glicole propilenico viene assorbito dai proventricoli e convertito in ossalacetato e glucosio nel fegato. In tal modo copre l'aumentato fabbisogno energetico durante l'allattamento e la formazione di corpi chetonici diminuisce.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

Non pertinente.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Nessuno.

6.2 Incompatibilità principali

Non pertinente.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 48 mesi

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Flacone in plastica da 1 L

Tanica in plastica da 5 L

Tanica in plastica da 10 L

Tanica in plastica da 25 L

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

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 43015 028 Flacone da 1 L

Swissmedic 43015 036 Tanica da 5 L

Swissmedic 43015 052 Tanica da 10 L

Swissmedic 43015 044 Tanica da 25 L

Categoria di dispensazione B: Dispensazione su prescrizione veterinaria

9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 14.05.1980

Data dell'ultimo rinnovo: 18.02.2019

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

17.09.2019

DIVIETO DI VENDITA, FORNITURA E/O IMPIEGO

Non pertinente.