

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

B-Neuron ad us. vet., soluzione iniettabile per ruminanti, cavalli, suini, cani e gatti

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

1 ml di soluzione iniettabile contiene:

Principi attivi:

Tiamina cloridrato (Vit. B1)	33,3 mg
Piridoxina cloridrato (Vit. B6)	33,3 mg
Cianocobalamina (Vit. B12)	333,3 µg

Eccipienti:

Alcool benzilico (E 1519)	15 mg
---------------------------	-------

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

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione iniettabile limpida di colore rosso scuro

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Ruminanti, cavalli, suini, cani e gatti

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

Preparato combinato di vitamina B per ruminanti, cavalli, suini, cani e gatti.

Per le carenze di vitamine del complesso B.

A supporto della terapia dei disturbi del sistema nervoso centrale e periferico, nonché dell'apparato digerente e locomotore, la cui genesi può essere infettiva-infiammatoria, tossica, metabolica, alimentare o traumatica e compressiva.

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 conosciuta.

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

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza e l'allattamento non è stata stabilita.

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

Dati non disponibili

4.9 Posologia e via di somministrazione

La dose consigliata indicata deve essere adattata al singolo caso e al grado della malattia

Cavallo, bovino 8 – 25 ml

Puledro, vitello 2 – 5 ml

Pecora, capra 2 – 4 ml

Agnello 0,5 – 2 ml

Maiale 3 – 8 ml

Suinetti 1 – 2,5 ml

Maialino 0,1 – 1 ml

Cane 0,5 – 3 ml

Gatto 0,2 – 0,5 ml

Nei casi più gravi, la dose consigliata può essere raddoppiata.

A seconda del grado della malattia, l'iniezione deve essere ripetuta quotidianamente o 1 – 3 volte alla settimana.

L'applicazione è sottocutanea, intramuscolare profonda o endovenosa lenta, anche in infusione di glucosio o soluzione salina.

È possibile anche l'applicazione orale.

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

Per questo medicinale veterinario non ci sono studi sui sovradosaggi. Eventuali conseguenze devono essere trattate con una terapia sintomatica.

4.11 Tempo(i) di attesa

Non pertinente.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutica: Vitamine

Codice ATCvet: QA11DB

5.1 Proprietà farmacodinamiche

I fattori del complesso vitaminico B contenuti nel B-Neuron sono componenti di sistemi enzimatici che catalizzano le reazioni del metabolismo dei carboidrati, dei grassi e delle proteine. Una carenza di vitamine del complesso B porta quindi a disturbi dei più diversi processi metabolici. Il B-Neuron è quindi un'aggiunta e un'estensione preziosa nella terapia e nella profilassi di molte malattie, soprattutto nei disturbi del sistema nervoso periferico e centrale, come coadiuvante del trattamento analgesico e causale. L'apporto di B-Neuron è indicato anche nei ruminanti con funzione prestomacale non ancora sviluppata o con attività gastrointestinale disturbata.

5.2 Informazioni farmacocinetiche

Nessun dato

5.3 Proprietà ambientali

Nessun dato

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Alcool benzilico (E 1519)

Sodio acetato triidrato

Sorbitolo

Acido maleico

Acqua per preparazioni iniettabili

6.2 Incompatibilità principali

In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 2 anni

Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: 4 settimane

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Conservare in frigorifero (2°C – 8°C).

Tenere i medicinali fuori dalla portata dei bambini.

6.5 Natura e composizione del confezionamento primario

Bottiglia in vetro ambrato con tappo in gomma e tappo in alluminio con chiusura a scatto in plastica.
Presentazioni: Fiala per iniezione da 50 ml in una scatola di cartone.

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

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

7. TITOLARE DELL'OMOLOGAZIONE

Vetoquinol AG

Freiburgstrasse 255

3018 Berna

031 818 56 56

info.switzerland@vetoquinol.com

8. NUMERO/I DI OMOLOGAZIONE

Swissmedic 45'613 038 50ml soluzione iniettabile

Categoria di dispensazione B: dispensazione su prescrizione veterinaria

9. DATA DELLA PRIMA OMOLOGAZIONE/DEL RINNOVO DELL'OMOLOGAZIONE

Data della prima omologazione: 20.02.1984

Data dell'ultimo rinnovo: 21.11.2022

10. STATO DELL'INFORMAZIONE

06.02.2023

DIVIETO DI VENDITA, DISPENSAZIONE E/O UTILIZZAZIONE

Non pertinente.