



Coenzile 10.000 µg/20 ml

COBAMAMIDE

liofilizzato e solvente per soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, cani e gatti

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO) Italia

Distributore per l'Italia: AZIENDA TERAPEUTICA ITALIANA A.T.I. s.r.l. Ozzano Emilia (BO) Italia

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

COENZILE 10.000 µg/20 ml liofilizzato e solvente per soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, cani e gatti. Cobamamide.

3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Un flacone di liofilizzato contiene: **Principio attivo:** cobamamide 10.000 µg.

Un flacone di solvente contiene: acqua per preparazioni iniettabili 20 ml.

4. INDICAZIONI

In tutti gli stati correlati a ritardi di crescita, insufficienti e stentati incrementi ponderali, convalescenze, ipoessia e anoressia. Come stimolante nella sindrome da fatica con scarso rendimento negli animali da competizione. Come coadiuvante nelle anemie, epatopatie e neuropatie. Come vitamina B₁₂ nelle avitaminosi da vitamina B₁₂ e nelle disvitaminosi con carenza di tale vitamina.

5. CONTROINDICAZIONI - Nessuna.

6. REAZIONI AVVERSE

Nessuna segnalata.

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

7. SPECIE DI DESTINAZIONE - Bovini, equini, suini, cani e gatti.

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare per via intramuscolare.

Vitelli, puledri: 5-10 ml (2.500 - 5.000 µg) al giorno per 3-6 giorni.

Suinetti: 2,5 ml (1.250 µg) al giorno, per 3 giorni.

Bovini, equini adulti: 10-20 ml (5.000 - 10.000 µg) al giorno, per 2-4 giorni.

Suini adulti: 5-10 ml (2.500 - 5.000 µg) al giorno, per 2-4 giorni.

Canì e gatti: 2,5-5 ml (1.250 - 2.500 µg) al giorno, per 1-2 settimane.

Le dosi indicate possono essere aumentate a giudizio del medico veterinario, che regolerà anche la durata del trattamento in base alla risposta terapeutica e agli effetti clinici desiderati.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE - Nessuna.



10. TEMPI DI ATTESA - Carne e visceri: 0 giorni. **Latte:** 0 ore.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25 °C e proteggere dalla luce.

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

Dopo la ricostituzione il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato.

12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione - Nessuna.

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, l'allattamento o l'ovodeposizione

COENZILE può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

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.

Incompatibilità - In assenza di studi di stabilità questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

13. 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.

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO - Maggio 2011

15. ALTRE INFORMAZIONI

COENZILE è costituito dalla cobamamide o coenzima B₁₂, principale metabolita attivo nel quale viene trasformata la cianocobalamina o vitamina B₁₂ a livello epatico.

La sua funzione metabolica è essenziale per l'integrità di tutti i tessuti nei quali avviene la sintesi degli acidi nucleici, delle proteine e nucleoproteine; interviene inoltre nel metabolismo lipidico. La cobamamide risulta quindi essenziale per l'emopoiesi, per mantenere l'integrità delle cellule in generale (per es. di quelle epiteliali, muscolari, cerebrali e pancreatiche), ed in particolare quella funzionale delle cellule del sistema nervoso centrale e periferico.

La cobamamide viene impiegata come coadiuvante nei ritardi della crescita o per ripristinare condizioni normali di peso dopo malattie o altre situazioni debilitanti sia nei giovani animali che negli adulti, portando ad un miglioramento delle condizioni generali ed aumento dell'appetito; risulta inoltre utile nel trattamento della sindrome da fatica negli animali da competizione (cani, cavalli). La cobamamide, forma fisiologica della vitamina B₁₂, è priva di tossicità e non ha controindicazioni.

La cobamamide, somministrata per via intramuscolare, è rapidamente assorbita e diffonde in tutti i tessuti, in particolare nel fegato. L'eventuale eccesso viene escreto principalmente per via renale.

Confezioni

Scatola da 1 flacone liofilizzato + 1 flacone solvente da 20 ml

Scatola da 2 flaconi liofilizzato + 2 flaconi solvente da 20 ml

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.