



zoetis

Fosfocarnitina

soluzione iniettabile per bovini, bufalini, equini, suini, ovini, caprini e conigli

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

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Zoetis Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41 M
00192 Roma

Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Zoetis Manufacturing & Research Spain, S.L.
Ctra. Camprodón s/n "la Riba"
17813 Vall de Bianya (Girona)
Spagna

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Fosfocarnitina, soluzione iniettabile per bovini, bufalini, equini, suini, ovini, caprini e conigli

3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

100 ml di soluzione contengono:

Principi attivi:

cianocabalamina (vitamina B ₁₂)	mg 10
fosforilcolamina	g 6
l-carnitina cloridrato	g 1
d,l-metionina	g 1,5
l-arginina cloridrato	g 1,2
acido l-aspartico	g 2,7
(come sale di potassio, magnesio e sodio)	
l-treonina	g 1
l-lisina cloridrato	g 3
Eccipienti:	
metile p-idrossibenzoato	g 0,18
propile p-idrossibenzoato	g 0,02
sodio edetato	g 0,01

4. INDICAZIONI

Nel **bovine** per il trattamento di:

- ipofosforemia
- anoressia e disoressia causate da patologie diverse
- chetosi primaria, secondaria e stati tossici
- sindrome della vacca grassa, steatosi epatica
- paresi post-partum

Nel **vitelli** per il trattamento di:

- anoressia, disoressia e mancato accrescimento corporeo
- stress da trasporto, da introduzione in un nuovo ambiente o di qualsiasi altra natura

Nelle **bufale** per il trattamento di:

- anoressia, disoressia e depressione del sensorio nella terapia del prolattoso uterino
- supporto alla terapia antibiotica di sindromi respiratorie

Negli **annutoli** per il trattamento di:

- anoressia, disoressia e stentato accrescimento
- supporto nella terapia delle sindromi enteriche

Negli **equini** per il trattamento di :

- deperimento organico
- disoressia, dimagrimento
- sindrome di scarso rendimento atletico
- anoressia e depressione del sensorio in animali affetti da patologie diverse

Nei **suini** per il trattamento di:

- sindrome della scrofa magra
- tetraplegia
- scarsa libido dei verri
- anoressia post-partum
- anoressia, disoressia e depressione del sensorio da patologie diverse
- deperimento organico e stentato
- accrescimento dei suinetti

Negli **ovini e caprini** per il trattamento di:

- tossiemia gravidica
- paresi post-partum
- deperimento organico post-partum
- anoressia, disoressia e dimagrimento da patologie diverse
- deperimento organico e stentato
- accrescimento degli agnelli

Nei **conigli** è particolarmente indicato per la prevenzione delle patologie metaboliche del peripartum e dello stress.

5. CONTROINDICAZIONI

Ipersensibilità al cobalto, alla vitamina B₁₂ o ad uno qualsiasi degli eccipienti.



6. REAZIONI AVVERSE

Nessuna nota. 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, bufalini, equini, suini, ovini, caprini e conigli.

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

bovini: 20-40 ml/100 kg p.v. ogni 12-24 ore, per 3-5 giorni, per via intramuscolare ed endovenosa.

bufale: 10-20 ml/100 kg p.v. ogni 12-24 ore, per 4-5 giorni, per via intramuscolare.

annutoli: 2,5-5 ml/10 kg p.v. al giorno, per 4-5 giorni, per via intramuscolare.

equini: 20-40 ml/100 kg p.v., ogni 12-24 ore, per 3-5 giorni, per via endovenosa e intramuscolare.

suini: 10-20 ml/100 kg p.v. al giorno, per 3-5 giorni, per via intramuscolare.

suinetti: 5 ml/10 kg p.v. al giorno, per 3-5 giorni, per via intramuscolare.

ovini e caprini: 2-4 ml/10 kg p.v. ogni 12-24 ore, per 5-10 giorni, per via intramuscolare, sottocutanee ed endovenosa.

agnelli: 1-2 ml/kg p.v. al giorno, per via sottocutanee.

conigli: riproduttori: 1 ml/5 kg p.v. al giorno, per via sottocutanee.

coniglietti: 2-3 ml/litro di acqua da bere (circa 2-3 ml/10 kg p.v.), al giorno.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Nessuna.

10. TEMPI DI ATTESA

Bovini, bufalini, equini, suini, ovini, caprini e conigli: Carne e visceri: Zero giorni.

Bovini, bufalini, ovini e caprini: Latte: Zero giorni.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore ai 25 °C.

Proteggere dalla luce.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sul flacone.

Dopo la prima apertura 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:

Seguire le normali precauzioni di asepsi. In caso di somministrazione endovenosa somministrare lentamente sotto controllo del veterinario

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali: Persone con nota ipersensibilità ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli excipienti devono evitare il contatto con il farmaco veterinario. Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi, mucose. In caso di autoiniezione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento: Può essere usato durante la gravidanza.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione: Gli amilnglicosidi, gli antistaminici (anti-H2), la metformina, l'acido aminosalicilico e gli inibitori della pompa protonica possono ridurre l'assorbimento della vitamina B12 dal tratto gastrointestinale.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario: Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

Incompatibilità: In assenza di studi di compatibilità, 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 ILLUSTRAZIONE

Settembre 2013

15. ALTRE INFORMAZIONI

Confezioni:

1 flacone da 100 ml: AIC n. 100185014

1 flacone da 250 ml: AIC n. 100185026

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico veterinaria.