

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

1. Denominazione del medicinale veterinario

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

2. Composizione

Ogni 100 ml contengono:

Sostanze attive:

cianocobalamina (vitamina B ₁₂)	10 mg
fosforilcolamina	6 g
l-carnitina cloridrato	1 g
d,l-metionina	1,5 g
l-arginina cloridrato	1,2 g
acido l-aspartico (come sale di potassio, magnesio e sodio)	2,7 g
l-treonina	1 g
l-lisina cloridrato	3 g

Eccipienti:

metile p-idrossibenzoato	0,18 g
propile p-idrossibenzoato	0,02 g
disodio edetato	0,01 g

Soluzione limpida, di colore rosso brillante.

3. Specie di destinazione

Bovino, bufalo, equino, suino, ovino, caprino e conigli.

4. Indicazioni per l'uso

Nelle **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

Nei **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 prolasso 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 da 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 peri-partum e dello stress.

5. Controindicazioni

Non usare in casi di ipersensibilità al cobalto, alla vitamina B12 o a uno degli eccipienti.

6. Avvertenze speciali

Avvertenze speciali:

Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

Seguire le normali precauzioni di asepsi.

In caso di somministrazione endovenosa somministrare lentamente sotto controllo del veterinario

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

Le persone con nota ipersensibilità alle sostanze attive o a uno qualsiasi degli eccipienti devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi, mucose.

In caso di auto-iniezione accidentale rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza.

La sicurezza del medicinale veterinario l'allattamento non è stata stabilita.

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

Gli aminoglicosidi, 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:

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

Incompatibilità principali:

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

7. Eventi avversi

Bovino, bufalo, equino, suino, ovino, caprino e coniglio:

Nessuno noto.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un prodotto. Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico veterinario. È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione:

<https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Uso intramuscolare: bovini, bufale, annutoli, equini, suini e suinetti, ovis, caprini.

Uso endovenoso: bovini, equini, ovis e caprini.

Uso sottocutaneo: ovis, caprini, agnelli e conigli.

Uso orale: coniglietti.

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

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

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

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

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

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

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

Agnelli: 1-2 ml/kg p.c. al giorno, per via sottocutanea.

Conigli: riproduttori: 1 ml/5 kg p.c. al giorno, per via sottocutanea.

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

9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Nessuna.

10. Tempi di attesa

Bovini, bufalini, equini, suini, ovis, caprini e conigli:

Carni e frattaglie: Zero giorni.

Bovini, bufalini, ovis e caprini:

Latte: Zero giorni.

11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25 °C.

Proteggere dalla luce.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sul flacone dopo Exp. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: usare immediatamente.

12. Precauzioni speciali per lo smaltimento

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato. Queste misure servono a salvaguardare l'ambiente.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

13. Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Scatola di cartone contenente un flacone da 100 ml: AIC n. 100185014

Scatola di cartone contenente un flacone da 250 ml: AIC n. 100185026

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo

07/2024

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

16. Recapiti

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:

Zoetis Italia S.r.l.

Via Andrea Doria, 41M

00192 Roma

Tel: +39 06 3366 8111

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Zoetis Manufacturing & Research Spain, S.L.

Ctra. Camprodón s/n "la Riba"

17813 Vall de Bianya

Girona (Spagna)