### 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 <sub>12</sub> )	0 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
1-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, dimagramento
- 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 dimagramento 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

# <u>Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:</u>

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 coniglo:

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, ovini, caprini.

Uso endovenoso: bovini, equini, ovini e caprini. Uso sottocutaneo: ovini, 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.

Ovini 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, ovini, caprini e conigli:

Carni e frattaglie: Zero giorni. Bovini, bufalini, ovini 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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e recapiti per la segnalazione di sospette</u> 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)