

ADIUXAN® B₁₂ CARNITINA

Soluzione iniettabile



Denominazione del medicinale veterinario
Adiuxan® B₁₂ Carnitina, soluzione iniettabile per bovini e cavalli.

Composizione - Ogni ml contiene:

Sostanze attive:
l-carnitina cloridrato, pari a base 100 mg
d,l-acetilmetionina 100 mg
cianocobalamina (vitamina B₁₂) 1 mg
Soluzione limpida di colore rosso.

Specie di destinazione - Bovino, cavallo.

Indicazioni per l'uso

Bovini: chetosi, epatodistrofie ed insufficienza epatica, miocardiopatie, ritardo nella crescita.
Cavalli: epatodistrofie ed insufficienza epatica, miocardiopatie, ritardo nella crescita e per il trattamento di soggetti che presentano scarso rendimento atletico e sovrallenamento.

Controindicazioni - Non usare in animali ipereccitati, con insufficienza renale. Non usare in casi di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

Avvertenze speciali

Avvertenze speciali: Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione: La somministrazione per via endovenosa deve essere eseguita lentamente e in condizioni di asepsi.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali: Lavarsi le mani dopo l'uso. Se il prodotto viene a contatto con la pelle o con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. In caso di auto-iniezione accidentale, rivolgersi

immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

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

Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione: Nessuna nota.

Sovradosaggio: Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

Restrizioni speciali per l'uso e condizioni speciali per l'impiego:

Non pertinente.

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

Eventi avversi

Bovini, cavalli: nessuno segnalato.

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 o rappresentante locale del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione:

Sito web:

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

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

Bovini: via endovenosa, intramuscolare, sottocutanea.

Cavalli: via endovenosa.

Somministrare 20 ml/100 kg p.v. (pari a 2 g di l-carnitina, 2 g d,l-acetilmetionina e 20 mg di cianocobalamina/100 kg p.v.) ogni 24 ore.

La durata della somministrazione deve essere stabilita dal medico veterinario curante.

Raccomandazioni per una corretta somministrazione - Il tappo in gomma del flacone può essere perforato in sicurezza fino a 25 volte.

Tempi di attesa

Bovini: carni e frattaglie: zero giorni.

Latte: zero giorni.

Cavalli: carni e frattaglie: zero giorni.

Latte: zero giorni.

Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini. Non conservare a temperatura superiore a 25°C. Proteggere dalla luce. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola e sull'etichetta dopo Scad. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese. Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: 28 giorni.

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.

Classificazione dei medicinali veterinari - Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione. Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medico veterinaria.

Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni - Confezioni:

Scatola di cartone contenente 1 flacone da 100 ml.

Scatola di cartone contenente 1 flacone da 250 ml.

Flacone da 100 ml – A.I.C. n. 102618016

Flacone da 250 ml – A.I.C. n. 102618028

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo - 10/2023.

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

Recapiti

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Ceva Salute Animale S.p.A.,
Via dei Valtorta 48, 20127 Milano.

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Vetem S.p.A.,
Lungomare Pirandello 8,
92014 Porto Empedocle (AG).
Ceva Santé Animale,
10 av. de La Ballastière, 33500 Libourne, Francia.

Recapiti per la segnalazione di sospetti eventi avversi:

Ceva Salute Animale S.p.A.,
Via dei Valtorta 48, 20127 Milano.

Tel. 00800 35 22 11 51

farmacovigilanza-italia@ceva.com

Altre informazioni - Il medicinale veterinario è caratterizzato dalla presenza come principi attivi di l-carnitina, d,l-acetilmetionina, cianocobalamina (vitamina B₁₂).

La Carnitina è un composto vitamino-simile. Solo la forma levogira è biologicamente attiva. Sua funzione importante è di entrare nel metabolismo energetico e di impedire gli accumuli di acidi grassi non esterificati; questa proprietà è particolarmente importante per conseguire un miglior rendimento muscolare nelle patologie del muscolo sia cardiaco che scheletrico. L'acetilmetionina è la forma acetilata della metionina, aminoacido essenziale con spiccate capacità epatoprotettive. La cianocobalamina (Vit. B₁₂), dotata di uno spiccato effetto lipotropo, è coinvolta nel metabolismo dei gruppi metilici labili, partecipa alla formazione di colina, è necessaria per l'utilizzazione dei grassi ed è inoltre importante nel metabolismo epatico delle proteine. L'associazione dei tre principi attivi nel medicinale veterinario risulta particolarmente utile in tutte le condizioni di disturbi metabolici dei bovini e degli equini per il suo effetto energetico, ricostituente ed appetitogeno.