

STIMOVIT®

Soluzione iniettabile



Denominazione del medicinale veterinario

Stimovit®, soluzione iniettabile per bovini, cavalli, suini, ovini, cani, gatti.

Composizione - Ogni ml contiene: **Sostanze attive:** tiamina cloridrato (vit. B1) 0,02 mg, riboflavin-5'-monofosfato sodico, pari a riboflavina (vit. B2) 0,1 mg, nicotinamide (vit. PP) 2 mg, piridossina cloridrato (vit. B6) 0,02 mg, glucosio monoidrato 100 mg, sodio cloruro 7 mg, potassio cloruro 0,4 mg, calcio cloruro (anidro) 0,24 g, magnesio cloruro (anidro) 0,1 mg.

Eccipienti: nipasept (miscela di metile p-idrossibenzoato, etile p-idrossibenzoato, propile p-idrossibenzoato) 1 mg, alcool etilico 1,6 mg.

La fiala o il flaconcino da 4 ml contiene:

Sostanza attiva: cianocobalamina (vit. B12) 8 mg.

Bottiglia da 500 ml - Soluzione limpida gialla.

Flaconcino o fiala da 4 ml - Soluzione limpida di colore rosso.

Specie di destinazione - Bovino, cavallo, suino, ovino, cane, gatto.

Indicazioni per l'uso - **Bovini:** il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc. **Trova pure applicazione nell'acetoneemia non complicata.**

Cavalli: il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc.

Suini: il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc.

Ovini: il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un

abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc.

Cani: il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc.

Gatti: il medicinale veterinario si rivela indicato principalmente nelle alterazioni del metabolismo dei carboidrati, nelle disidratazioni, nei casi di anoressia grave ed in genere ogni qualvolta si ha ragione di sospettare un abnorme esaurimento delle riserve energetiche glucidiche. Inoltre, trova impiego nelle ipotrofie organiche, nelle cachessie, nella convalescenza di malattie infettive o di interventi chirurgici in cui l'uso di chemioterapici ha determinato ipovitaminosi, ecc.

Controindicazioni - Non somministrare ad animali con ipersensibilità nota verso uno dei principi attivi o gli eccipienti del prodotto. Non somministrare in caso di iperglicemia.

Avvertenze speciali - **Avvertenze speciali:** Nessuna. **Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:** La somministrazione del medicinale per via endovenosa deve essere eseguita molto lentamente, per consentire la migliore utilizzazione di tutte le sostanze attive apportate, dopo avere portato la soluzione a temperatura ambiente. Viene consigliata una somministrazione in una vena di grosso calibro a velocità perfunzionale controllata. Serve per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo non può essere utilizzato. Usare con cautela in caso di scompenso cardiaco congestizio, insufficienza renale grave e in stati clinici associati ad edemi e ritenzione idrosalina. **Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:** Nessuna. **Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:** Non pertinente. **Gravidanza e allattamento:** Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. **Interazione con altri medicinali e altre forme di interazione:** Nessuna conosciuta. **Sovradosaggio:** Dati non disponibili. **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:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

Cavalli:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

Suini:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

Ovini:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

Cani:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

Gatti:

Frequenza non determinata (non stimabile con i dati disponibili):	Ipokaliemia, ipomagnesemia, ipofosfatemia* Irritazione ai vasi, tromboflebiti**
---	--

* Dovute all'uso di soluzioni di glucosio.

** Dovute all'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa.

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 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: **Sito web:** <https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

Posologia per ciascuna specie, vie e modalità di somministrazione - Al momento dell'uso, prelevare l'intero contenuto della fiala o del flaconcino da 4 ml con siringa ed ago sterile ed introdurlo nella bottiglia, agitando il tutto prima dell'inoculazione per via endovenosa, sottocutanea o intraperitoneale alle seguenti dosi:

Bovini: 1000-2000 ml/capo.

Cavalli: 1000-2000 ml/capo.

Vitelli: 500 ml/capo.

Ovini: 500 ml/capo.

Suini: 500 ml/capo.

Cani:
30-50 ml/capo per via endovenosa.
100-250 ml per via sottocutanea o intraperitoneale.

Gatti:
30-50 ml/capo per via endovenosa.
100-250 ml per via sottocutanea o intraperitoneale.

Dopo l'introduzione del contenuto della fiala o del flaconcino nel contenuto della bottiglia, l'aspetto della soluzione è limpido di colore arancione. La posologia può essere aumentata a giudizio del medico veterinario in base alla gravità della patologia in atto.

Raccomandazioni per una corretta somministrazione - La somministrazione del medicinale per via endovenosa deve essere eseguita molto lentamente, per consentire la migliore utilizzazione di tutti i principi attivi apportati, dopo avere portato la soluzione a temperatura ambiente. Viene consigliata una somministrazione in una vena di grosso calibro a velocità perfunzionale controllata. Serve per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo non può essere utilizzato. 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.

Suini: carni e frattaglie: zero giorni.

Ovini: carni e frattaglie: zero giorni. Latte: zero giorni.

Cavalli: carni e frattaglie: zero giorni. Latte: zero giorni.

Cani: non pertinente.

Gatti: non pertinente.

Precauzioni speciali per la conservazione - Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini. Conservare nell'imballaggio esterno per proteggere il medicinale dalla luce. Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola. Periodo di validità dopo la prima apertura del confezionamento primario: 14 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.

Classificazione dei medicinali veterinari - Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in copia unica non ripetibile.

Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Scatola di cartone contenente una bottiglia da 500 ml in vetro + una fiala da 4 ml - 101532012

Scatola di cartone contenente una bottiglia da 500 ml in vetro + un flaconcino da 4 ml - 101532036

Scatola di cartone contenente una bottiglia da 500 ml in plastica + una fiala da 4 ml - 101532024

Scatola di cartone contenente una bottiglia da 500 ml in plastica + un flaconcino da 4 ml - 101532048

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo - 09/2023.

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