

STIMULFOS

compresse per cani e gatti

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'A.I.C E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 - Torino

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Stimulfos compresse per cani e gatti.

3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Una compressa contiene:

Principi attivi

Toldimfos (sale di sodio).....	mg	44,5
(pari a acido mg 40)		
Tiamina mononitrato (Vitamina B ₁)	mg	20
Riboflavina (Vitamina B ₂)	mg	2
Piridossina cloridrato (Vitamina B ₆)	mg	1
Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	µg	8
Nicotinamide (Vitamina PP)	mg	20
Calcio pantotenato	mg	4

Eccipienti q.b. a 1 compressa

4. INDICAZIONI

Stati carenziali di vitamine del gruppo B e loro diverse forme cliniche, paresi e tetanie, astenie, convalescenze, stress e intenso lavoro muscolare, anemie.

5. CONTROINDICAZIONI

Ipersensibilità ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati.

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 medico veterinario.

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti.

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

Per uso orale.

Stress e intenso lavoro muscolare, paresi e tetanie: a seconda del quadro clinico e a giudizio del Medico veterinario somministrare una compressa ogni 4 Kg di peso o una compressa ogni 8 Kg di peso una volta al giorno per dieci giorni.

Come polivitaminico del gruppo B: una compressa ogni 20 Kg di peso una volta al giorno per dieci giorni.

Anemie e convalescenze: una compressa ogni 8 Kg di peso una volta al giorno per dieci giorni.

La compressa porta una incisione a croce per permettere la divisione a metà o quarti di compressa. Posizionare la compressa su una superficie piana con le linee di frattura rivolte verso l'alto. Esercitare con il pollice una pressione al centro della compressa per ottenere la divisione in 4 quarti.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Vedi "Avvertenze speciali".

10. TEMPO DI ATTESA

Non pertinente.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non conservare a temperatura superiore ai 25 °C.

Dopo ogni utilizzo richiudere il flacone per proteggere il medicinale dalla luce e dall'umidità.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 25 giorni.

Eliminare le frazioni di compresse non utilizzate.

12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Non superare la dose e la durata di trattamento raccomandate.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Il medicinale può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

Nessuna conoscenza.

Sovradosaggio

Non superare le dosi e la durata indicate.

La tossicità del Toldimfos è molto bassa.

La tossicità acuta per via endovenosa è compresa fra 5000 e 6000 mg/Kg.

La vitamina B₁ per via endovenosa ha nel cane tossicità acuta di 300 mg/Kg. La dose massima utilizzata in questa specie con la somministrazione di Stimulfos Compresse è di 5 mg/Kg.

Le vitamine del gruppo B contenute nello Stimulfos Compresse non presentano concentrazioni singole particolarmente elevate e sono quelle normalmente utilizzate nelle terapie di supporto.

Incompatibilità principali

Non pertinente.

13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

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

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Settembre 2020

15. ALTRE INFORMAZIONI

Nello **STIMULFOS** sono associati un derivato organico del fosforo (Toldimfos) e tutte le vitamine del gruppo B (B₁, B₂, B₆, B₁₂, PP e Calcio Pantotenato).

Le vitamine del complesso B sono associate nello **STIMULFOS** per l'azione favorevole che esse svolgono in generale nelle condizioni di carenza o di aumentato fabbisogno vitaminico nonché nelle situazioni di stress.

La Vitamina B₁, grazie all'azione svolta nel metabolismo dei carboidrati, è in grado di agire favorevolmente sul sistema nervoso, sul miocardio, nei disturbi del metabolismo glucidico ivi comprese le situazioni di acidosi consecutive a stress e intenso lavoro muscolare.

La Vitamina B₂, come coenzima delle flavoproteine respiratorie, interviene nei processi di ossidazione biologica; la sua carenza anche solo relativa in casi di aumentato fabbisogno comporta gravi alterazioni del normale trofismo cellulare.

La Vitamina B₆ interviene come coenzima nel metabolismo proteico e la sua carenza anche solo relativa in casi di aumentato fabbisogno determina alterazioni soprattutto a livello del midollo osseo e del sistema nervoso, del fegato e della cute.

La Vitamina B₁₂ entra nella costituzione di coenzimi essenziali per la crescita e la replicazione cellulare soprattutto per quanto concerne l'emopoiesi, il sistema nervoso centrale e periferico ed il fegato.

La Vitamina PP, forma fisiologicamente attiva dell'acido nicotinico, ha un ruolo fondamentale nel metabolismo come coenzima di numerose reazioni di ossido-riduzione essenziali per la respirazione tissutale.

L'acido pantotenico prende parte alla costituzione del coenzima A che ne è la forma biologicamente attiva e funge pertanto da cofattore nelle reazioni enzimatiche del metabolismo ossidativo dei carboidrati, nella neoglucogenesi, nella sintesi e nella degradazione degli acidi grassi, nella sintesi degli steroli, degli ormoni steroidei e delle porfirine.

La sua carenza determina segni di degenerazione neuromuscolare ed insufficienza corticoadrenale.

Il Toldimfos contiene l'11% di fosforo, elemento di notevole importanza per l'organismo animale in quanto entra nella costituzione degli acidi nucleici, è contenuto in elevata percentuale nel tessuto nervoso, partecipa alla mineralizzazione dell'osso. Oltre all'apporto in fosforo nei casi di carenza, la maggiore azione farmacologica del Toldimfos è da attribuire alla capacità di migliorare l'apporto di carboidrati ai tessuti, stimolando la neoglucogenesi e controllando la glicogenolisi.

Sulla base dell'azione biostimolante svolta dai principi attivi associati nello **STIMULFOS**, il prodotto trova indicazione in tutte le situazioni patologiche o parafisiologiche in cui è utile una stimolazione delle capacità reattive dell'organismo: convalescenze da malattie debilitanti, anemia, carenze in vitamine del gruppo B anche in seguito a trattamenti protratti con antibiotici, paresi e tetanie, stress e intenso lavoro muscolare.