ZFSC3290/007 R3

# **BIURTO® FORTE**

100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini e caprini

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

Intervet Productions S.r.l.

Via Nettunense Km. 20,300

Aprilia (LT)

Distributore per l'Italia:

MSD Animal Health S.r.l. Divisione Farmaceutici Gellini

Segrate (MI)

#### 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

BIURTO® FORTE, 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini e caprini. Tiamina cloridrato.

#### 3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 ml di prodotto contiene:

Principio attivo: Tiamina cloridrato (Vit. B<sub>1</sub>) 100 mg

#### 4. INDICAZIONI

Neuriti, polineuriti, con conseguenti stati di paresi o paralisi. Poliencefalomalacia, acidosi ruminale, disturbi persistenti della digestione prestomacale. Stati di debolezza generale, anoressia, disoressia, stati di acidosi, stati di convalescenza da malattie debilitanti, stress da superlavoro.

#### 5. CONTROINDICAZION

Non somministrare ad animali con ipersensibilità nota verso uno dei principi attivi o degli eccipienti del prodotto.

#### 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 veterinario.

#### 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, equini, suini, ovini e caprini.

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

BOVINI, EQUINI, SUINI, OVINI e CAPRINI: 0,5-2 ml / 50 kg /die, a seconda del peso. Ripetere il trattamento, se necessario, per 10 giorni consecutivi.

Per via endovenosa o intramuscolare.

Gli schemi di trattamento qui riportati hanno solo valore indicativo; é opportuno che il Medico Veterinario valuti, caso per caso, quali variazioni vadano apportate a tali schemi in funzione dell'età, del peso, delle condizioni sanitarie degli animali da trattare.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

La somministrazione per via endovenosa deve essere eseguita lentamente e in condizioni di asepsi.

#### 10. TEMPI DI ATTESA

Carne e visceri: zero giorni.

Latte: zero giorni.

### 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce, in luogo asciutto.

Validità dopo prima apertura del contenitore: 24 ore, se conservato ad una temperatura compresa tra 2°C e 8°C. Dopo la prima apertura, conservare in frigorifero (2°C-8°C). Non usare dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

#### 12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna

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

Il personale addetto alla manipolazione del prodotto deve seguire le normali precauzioni igieniche.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

L'uso del prodotto in gravidanza ed allattamento non è controindicato.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna conosciuta.

Sovradosaggio

Non sono noti sintomi da sovradosaggio.

Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali.

# 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 ma devono essere conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

# 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO Ottobre 2013

#### 15. ALTRE INFORMAZIONI

Biurto Forte è una specialità medicinale vitaminica, presentata sotto forma di soluzione acquosa iniettabile.

L'azione farmacologica della tiamina si esplica principalmente a livello del metabolismo glucidico: in particolare essa funge da coenzima nella decarbossilazione degli  $\alpha$ -chetoacidi, quali l'acido piruvico e l' $\alpha$ -chetoglutarato.

In caso di sua carenza, nel sangue e nei tessuti si riscontra un accumulo di acido piruvico e di acido lattico, con insorgenza di uno stato di acidosi.

Questa condizione si ripercuote sul S.N.C. e sull'apparato cardiovascolare con conseguenti sintomi di parestesia, iperestesia, neuriti, insufficienza miocardica, coma acidosico, ecc. Un'altra importante funzione esplicata dalla tiamina direttamente a livello nervoso, sia centrale che periferico, è quella di inibire l'antiacetilcolinesterasi, enzima liberato a livello sinaptico; con questa azione la tiamina favorisce e, indirettamente,

Gelli

rafforza l'azione dell'acetilcolina e, quindi, la trasmissione

dell'impulso nervoso.

#### CONFEZIONI

Flacone da 100 ml.