

**FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**  
**DOBETIN B1® Soluzione iniettabile**  
**Per equini, bovini, suini, cani e gatti**

**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**

**Titolare dell'A.I.C.**

Ecuphar Veterinaria S.L.U.  
Avenida Río de Janeiro, 60 – 66, planta 13  
08016 Barcellona. Spagna.

**Fabbricante responsabile del rilascio del lotto:**

Zoetis Manufacturing & Research Spain, S.L.  
Crta. Camprodon, s/n - Finca La Riba, Vall de Bianya.  
17813 Girona. Spagna.

**Rappresentante locale:**

Ecuphar Italia S.R.L  
Viale Francesco Restelli, 3-7, piano 1  
20124 Milano. Italia

**2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

DOBETIN B1 Soluzione iniettabile per equini, bovini, suini, cani e gatti  
(Cianocobalamina e Tiamina cloridrato)

**3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI**

Principi attivi: Cianocobalamina 1 mg; Tiamina cloridrato 100 mg

Eccipienti: Alcool benzilico 15 mg

**4. INDICAZIONI**

Sindromi carenziali da Vitamina B1 e B12; paresi di diversa eziologia; disturbi nervosi; neuriti; mioclonie; mioglobinuria; affaticamento muscolare; epatopatie; deperimenti organici.

**5. CONTROINDICAZIONI**

Non somministrare ad animali con ipersensibilità nota verso uno dei principi attivi o gli 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, cani e gatti

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

Bovini ed Equini adulti: 10 ml/capo.

Vitelli e Puledri: 3-6 ml/capo.

Suini: 1,5-4 ml/capo.

Suinetti: 1-1,5 ml/capo.

Cani e Gatti: 0,5 ml - 1,5 ml/capo.

Somministrare per via intramuscolare od endovenosa lenta.

**9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

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

**10. TEMPO DI ATTESA**

Equini – carne e visceri: zero giorni. Latte: zero giorni.

Bovini – carne e visceri: zero giorni. Latte: zero giorni.

Suini – carne e visceri: zero giorni.

Cani – non pertinente.

Gatti – non pertinente.

**11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce.

Conservare a temperatura inferiore ai 25°C

Validità dopo prima apertura del flacone: 28 giorni

**12. AVVERTENZE SPECIALI**

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

DOBETIN B1 usato durante la gravidanza o l'allattamento non determina effetti negativi sul feto o sull'animale allattato.

Interazioni con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Nessuna conosciuta

Non sono stati descritti casi di sovradosaggio.

Incompatibilità:

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

**13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO E 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 FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Aprile 2017

La vendita non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico-veterinaria.

**15. ALTRE INFORMAZIONI**

Scatola contenenti un flacone multidose da 100 ml a tappo perforabile.

La tiamina cloridrato (Vitamina B1) e la cianocobalamina (Vitamina B12), per quanto a diversi livelli, presentano funzioni correlate e necessarie al normale espletamento di alcune attività biologiche degli animali. Le carenze dei due importanti fattori sono spesso concomitanti e, per di più la sintomatologia legata alla deficienza di una singola vitamina non è facilmente separabile da quella dell'altra. Pertanto è di grande utilità l'associazione delle due vitamine, sia per curare o prevenire le manifestazioni carenziali, sia per intervenire terapeuticamente su quelle forme patologiche nelle quali l'impiego di forti dosi dei due principi attivi ha sempre fornito risultati positivi (paresi, neuriti, tossicosi, affaticamento muscolare).

La tiamina viene assorbita a livello enterico ed eliminata con l'urina sotto forma immodificata.

La cianocobalamina viene rapidamente assorbita dopo somministrazione per via parenterale. Delle quote assorbite una parte si lega alle proteine plasmatiche, mentre piccole quantità si depositano nei tessuti, fegato in particolare. La sua escrezione avviene attraverso l'emuntorio renale.