



# Dodicile

cianocobalamina 1 mg/ml e tiamina cloridrato 100 mg/ml

**soluzione iniettabile per bovini, equini, 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, SE DIVERSI

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO) Italia

## 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

DODICILE, cianocobalamina 1 mg/ml e tiamina cloridrato 100 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, cani e gatti.

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

1 ml contiene: **Principi attivi:** cianocobalamina 1 mg - tiamina 89,2 mg pari a tiamina cloridrato 100 mg - **Eccipienti:** alcool benzilico - disodio edetato - acqua per preparazioni iniettabili.

## 4. INDICAZIONI

DODICILE è indicato per:

- turbe epatofunzionali e metaboliche: chetosi, epatopatie, stati tossici;
- turbe dell'accrescimento e stati di deperimento organico: anoressia, astenia, convalescenza;
- turbe nervose e neuromuscolari, carenziali e tossiche: neuriti, nevralgie, paresi;
- stati di anemia tossica, infettiva, parassitaria, discrasie ematiche;
- stati di affaticamento muscolare.

## 5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità nota ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

## 6. REAZIONI AVVERSE

Nessuna segnalata.

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

Somministrare per via intramuscolare o endovenosa. La dose consigliata è la seguente:

**Bovini ed equini adulti:** 5 - 10 ml/capo.

**Vitelli e puledri:** 2,5 - 5 ml/capo.

**Suini:** 1,5 - 4 ml/capo.

**Suinetti:** 1 - 1,5 ml/capo.

**Canini e gatti:** 0,5 - 1,5 ml/capo.

Eventualmente ripetere ogni 5 - 7 giorni, a giudizio del medico veterinario.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE - Nessuna.

## 10. TEMPI DI ATTESA

**Carne e visceri:** 0 giorni.

**Latte:** 0 ore.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 2 anni.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 28 giorni.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

### Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Rispettare le normali precauzioni di asepsi.

### Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali

Fare attenzione durante la somministrazione del prodotto per evitare autoiniezioni accidentali. Le persone con nota ipersensibilità alla tiamina o a vitamine del gruppo B, devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

### Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento.

### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Carbonati e citrati possono ridurre l'effetto della tiamina. La vitamina B<sub>12</sub> può interagire con il cloramfenicolo.

La somministrazione di antibiotici può falsare le concentrazioni di vitamina B<sub>12</sub>.

### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti), se necessario

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

### Incompatibilità

Non miscelare con altri medicinali veterinari.

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

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e 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 2009.

## 15. ALTRE INFORMAZIONI

La cianocobalamina (Vitamina B<sub>12</sub>) e la tiamina (Vitamina B<sub>1</sub>), seppure a livelli diversi, intervengono in processi indispensabili per il normale svolgimento dell'attività biologica degli animali.

La cianocobalamina interviene nei processi di sintesi di proteine, nucleoproteine e nel metabolismo dei lipidi.

La tiamina, precursore della sintesi epatica della carbossilasi, è un coenzima che interviene nel metabolismo intermedio dei glucidi.

Le carenze di queste due vitamine sono spesso concomitanti, pertanto la loro associazione è utile ai fini di un intervento terapeutico in quelle forme patologiche (neuriti, tossicosi, paresi, anemie, deperimenti organici) che prevedono una terapia anticarenziale.

DODICILE risulta ben tollerato, non avendo presentato reazioni indesiderate locali o generali.

La cianocobalamina, una volta somministrata, presenta rapido assorbimento e diffusione nell'organismo; una parte si lega alle proteine plasmatiche ed una parte si deposita nel fegato e negli altri tessuti. L'eventuale eccesso viene eliminato per via renale.

La tiamina diffonde rapidamente ed uniformemente nei tessuti, viene metabolizzata a livello epatico e l'eccesso viene escreto con le urine.

### Confezioni

10 Flaconi da 10 ml

Flacone da 50 ml

Flacone da 100 ml

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.