



# Dodicile

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

## 1. Denominazione del medicinale veterinario

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

## 2. Composizione

Ogni ml contiene:

### Sostanze attive:

cianocobalamina 1 mg

tiamina 89,2 mg (equivalente a tiamina cloridrato 100 mg)

### Eccipienti:

alcol benzilico 10 mg

disodio edetato 0,5 mg

Soluzione limpida di colore rosso brillante

## 3. Specie di destinazione

Bovino, equino, suino, cane e gatto.

## 4. Indicazioni per l'uso

Bovini, equini, suini, cani e gatti:

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

## 5. Controindicazioni

Non usare in casi di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

## 6. Avvertenze speciali

### Avvertenze speciali:

Nessuna.

### Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

Rispettare le normali precauzioni di asepsi.

### Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Fare attenzione durante la somministrazione del medicinale veterinario per evitare auto-iniezioni accidentali.

In caso di auto-iniezione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Le persone con nota ipersensibilità alla tiamina o a vitamine del gruppo B devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

### 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 veterinari e altre forme di interazione:

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

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

### Sovradosaggio:

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

### 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.

## 7. Eventi avversi

Bovino, equino, suino, cane e gatto:

Nessuno noto.

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, si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico 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:

<https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>

## 8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Per uso intramuscolare o endovenoso. 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.

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

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

I tappi non devono essere perforati per più di 20 volte.

## 9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Nessuna.

## 10. Tempi di attesa

Bovini ed equini

Carni e frattaglie: zero giorni.

Latte: zero ore.

Suini

Carni e frattaglie: zero giorni.

## 11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25 °C.

Proteggere dalla luce.

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

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola dopo Exp.

La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

## 12. 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.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

## 13. Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

## 14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni

Scatola di cartone contenente 10 flaconcini da 10 ml

A.I.C. n. 101749012

Scatola di cartone contenente 1 flaconcino da 50 ml

A.I.C. n. 101749051

Scatola di cartone contenente 1 flacone da 100 ml

A.I.C. n. 101749036

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

## 15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo 04/2024

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione

(<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

## 16. Recapiti

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e fabbricante responsabile del rilascio dei lotti e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:**

FATRO S.p.A.

Via Emilia, 285

IT-40064 - Ozzano dell'Emilia (BO)

Tel.: +39 051 6512711

Per ulteriori informazioni sul medicinale veterinario, si prega di contattare il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio.

## 17. 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.

Il medicinale veterinario 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.