

**TIAMULINA 10% liquido – Chemifarma**  
**100 mg/g**  
**soluzione per uso orale per polli da carne e suini**

**INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DI ALTRE SOSTANZE**

1 kg contiene

*Principio attivo:*

Tiamulina base 100 g

Pari a Tiamulina idrogeno fumarato 125 g

*Eccipienti:*

q. b. a 1.000 g

**FORMA FARMACEUTICA**

Soluzione per uso orale.

**CONFEZIONE**

flacone da 100 g;

flacone da 1 kg;

tanica da 5 kg.

**SPECIE DI DESTINAZIONE:**

Polli da carne, suini.

**INDICAZIONI TERAPEUTICHE:**

Polli da carne: trattamento delle micoplasmosi, della malattia cronica respiratoria, dell'artrite infettiva sostenute da germi con nota e comprovata sensibilità alla Tiamulina ovvero dimostrata previo specifico antibiogramma .

Suini: trattamento delle micoplasmosi, della polmonite enzootica, dell'enterite necrotica superficiale (dissenteria suina) sostenute da germi con nota e comprovata sensibilità alla Tiamulina ovvero dimostrata previo specifico antibiogramma .

**POSOLOGIA E VIA DI SOMMINISTRAZIONE**

Polli da carne: 200 – 400 mg di prodotto/kg p.v., pari a circa 125 – 200 g/100 litri di acqua, per 3-5 giorni.

Suini: 50 – 100 mg di prodotto/kg p.v., pari a circa 100 – 200 g/100 litri di acqua o mangime liquido, per 5 giorni.

Il prodotto va somministrato per via orale sciolto in acqua di bevanda o nel mangime liquido secondo le indicazioni del medico veterinario, avendo cura di non superare la posologia in mg/kg di p.v. giornaliera autorizzata in base alla seguente formula:

mg di principio attivo per Kg pv	X	Peso corporeo medio degli animali da trattare (kg)	X	Numero degli animali da trattare	=	mg di principio attivo per litro di acqua/alimento liquido

Consumo totale di acqua/alimento liquido registrato nel gruppo il giorno precedente

Al fine di garantire la somministrazione di una dose corretta, il peso corporeo dovrà essere determinato il più accuratamente possibile per evitare il sottodosaggio. Utilizzare apparecchiature per il dosaggio idoneamente e adeguatamente calibrate.

**TEMPI DI ATTESA:**

Carne e visceri:

Polli da carne: 2 giorni.

Suini: 4 giorni.

**AVVERTENZE SPECIALI**

*Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione*

Evitare la somministrazione in acque eccessivamente dure.

L'assunzione dell'acqua medicata da parte degli animali può essere alterata a seguito della malattia. Per i soggetti che presentano un'assunzione ridotta di acqua eseguire il trattamento per via parenterale utilizzando un idoneo prodotto iniettabile su consiglio del medico veterinario.

L'utilizzo ripetuto e protratto va evitato, migliorando le prassi di gestione mediante pulizia e disinfezione.

*Precauzioni speciali per l'impiego negli animali*

L'uso del medicinale veterinario nel pollame deve essere conforme al Regolamento CE 1177/2006 della Commissione. L'utilizzo del prodotto dovrebbe essere basato su test di sensibilità nei confronti di batteri isolati dagli animali da trattare. Se ciò non fosse possibile, la terapia dovrebbe essere basata su informazioni epidemiologiche locali (regionali o aziendali) circa la sensibilità dei batteri bersaglio. Un utilizzo di tale prodotto diverso dalle istruzioni fornite nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto può condurre ad un aumento della prevalenza dei batteri resistenti alla tiamulina. Non lasciare a disposizione di altri animali l'acqua medicata. In assenza di risposta al trattamento entro 3 giorni, rivedere la diagnosi.

Evitare la somministrazione della tiamulina in concomitanza con i prodotti ionofori monensina, narasina e salinomocina. Informare il fornitore dell'alimento dell'utilizzo della tiamulina, al fine di evitare l'incorporamento dei suddetti prodotti nel mangime e la contaminazione di quest'ultimo. Nel caso in cui si sospetti una contaminazione, il mangime deve essere testato per verificare la presenza di tali ionofori prima di essere somministrato. Se si manifestano reazioni avverse dovute all'interazione, sospendere immediatamente la somministrazione dell'alimento. Rimuovere il mangime contaminato quanto prima e sostituirlo con uno non contaminato.

*Precauzioni speciali per le persone che somministrano il medicinale veterinario agli animali:*

È buona norma evitare il contatto con la pelle e con gli occhi e l'inalazione del medicinale. Gli operatori, pertanto, devono utilizzare dei guanti protettivi per manipolare il prodotto. In caso di contaminazione accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare il medico.

Le persone con nota ipersensibilità alla tiamulina o ad uno qualsiasi degli eccipienti devono evitare contatti con il medicinale veterinario.

*Impiego nel corso della gravidanza o allattamento:*

La somministrazione nelle femmine gravide va effettuata solamente dopo valutazione del rapporto rischio/beneficio da parte del medico veterinario.

*Interazioni con altri medicinali ed altre forme di interazione*

È noto che la tiamulina provoca interazioni clinicamente importanti (spesso letali) con gli antibiotici ionofori, tra cui la monensina, la narasina e la salinomocina. La tiamulina può ridurre l'azione antibatterica degli antibiotici betalattamici, la cui azione dipende dalla crescita batterica.

*Incompatibilità:*

Non miscelare con altri medicinali veterinari.

**CONTROINDICAZIONI:**

Non somministrare in caso di ipersensibilità nota alla tiamulina o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

**REAZIONI AVVERSE:**

In alcuni casi possono manifestarsi possibili alterazioni della flora batterica intestinale, diarrea e feci molli. In alcuni casi si è osservato rischio di superinfezione da microrganismi non sensibili alla tiamulina. Casi di ipersensibilità si manifestano con dermatite acuta, eritema cutaneo e prurito intenso. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questa etichetta, si prega di informarne il veterinario.

**SOVRADOSAGGIO**

Dati non disponibili. Non superare le dosi consigliate.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO:**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

**PERIODO DI VALIDITA' DEL PRODOTTO CORRETTAMENTE CONSERVATO:**

12 mesi. Dopo prima apertura: 3 mesi. Validità dell'acqua medicata: 12 ore.

**ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO INUTILIZZATO E DEI MATERIALI DI SCARTO:**

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivanti 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.

**DA VENDERSI SOLTANTO DIETRO PRESENTAZIONE DI PRESCRIZIONE MEDICO-VETERINARIA IN TRIPLICE COPIA NON RIPETIBILE.**

**SOLO PER USO VETERINARIO**

Lotto n°: ....

Scadenza:

CONFEZIONE:

Confezione da 100 g: 103434015;

Confezione da 1 kg: 103434027;

Confezione da 5 kg: 103434039.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA IMMISSIONE IN COMMERCIO E RESPONSABILE DEL RILASCIO DEL LOTTO:**

Chemifarma S.p.A. - Via Don Eugenio Servadei, 16 - 47122 Forlì.



chemifarma® S.p.A.  
INDUSTRIA FARMACEUTICA VETERINARIA