



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

1 ml contiene: **Principi attivi:** sulfadimetossina 100 mg pari a sulfadimetossina sodica 107,1 mg - trimetoprim 20 mg - **Eccipienti:** q.b. a 1 ml.

**SPECIE DI DESTINAZIONE** - Polli, tacchini, suinetti, vitelli.

**INDICAZIONI** - Colibacillosi, salmonellosi, pasteurellosi ed in genere tutte le infezioni batteriche respiratorie ed intestinali suscettibili all'associazione sulfamidico-trimetoprim sostenute da germi Gram-positivi, Gram-negativi e protozoi, in particolare: *Actinobacillus*, *Actinomyces*, *Bordetella*, *Clotridia*, *E. coli*, *Enterobacter*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Vibrio*, *coccidi*.

**MODALITÀ E VIA DI SOMMINISTRAZIONE** - Somministrare per via orale.

**Polli e tacchini:** 1-3 ml di Pridimet/10 kg p.v. (1 ml/lt. di acqua di bevanda), pari a 10-30 mg di sulfadimetossina + 2-6 mg di trimetoprim/kg p.v. per 3-5 giorni. Per facilitare il dosaggio di Pridimet si consiglia di utilizzare il tappo dosatore. Il dosaggio può essere effettuato avvalendosi delle tacche riportate all'interno del tappo dosatore come segue:



- 10 ml per medicare 10 litri di acqua da bere oppure per trattare 33 kg di peso vivo.
- 20 ml per medicare 20 litri di acqua da bere oppure per trattare 66 kg di peso vivo.
- 30 ml per medicare 30 litri di acqua da bere oppure per trattare 99 kg di peso vivo.
- 40 ml per medicare 40 litri di acqua da bere oppure per trattare 132 kg di peso vivo.

**Suinetti:** 1-3 ml di Pridimet/10 kg p.v., pari a 10-30 mg di sulfadimetossina + 2-6 mg di trimetoprim/kg p.v. per 3-5 giorni. **Vitelli:** 2 ml di Pridimet/10 kg p.v., pari a 20 mg di sulfadimetossina + 4 mg di trimetoprim/kg p.v. per 3-5 giorni. Per evitare un sovra-sottodosaggio il peso corporeo deve essere determinato nel modo più accurato possibile. Il consumo dell'acqua medicata dipende dalle condizioni cliniche degli animali. Al fine di ottenere il corretto dosaggio, la concentrazione dell'antimicrobico deve essere valutata conformemente.

#### TEMPI DI ATTESA

**Carne e visceri** - **Polli da carne e tacchini:** 11 giorni. **Suinetti:** 12 giorni. **Vitelli:** 20 giorni. Uso non consentito in uccelli che producono uova destinate al consumo umano.

#### AVVERTENZE SPECIALI

**Controindicazioni** - Non usare in caso di ipersensibilità ai sulfamidici. Non usare in caso di disfunzioni epatiche e renali.

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione** - Dopo la somministrazione, gli animali trattati devono avere libero accesso all'acqua di bevanda.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali** - L'uso del prodotto nel pollame deve essere conforme al Regolamento CE177/2006 della Commissione e alle normative nazionali di riferimento. L'uso del prodotto deve essere basato su test di sensibilità dei batteri isolati dagli animali. Se ciò non è possibile, la terapia deve essere basata su informazioni epidemiologiche locali (a livello regionale e di allevamento). Un utilizzo di tale prodotto diverso dalle istruzioni fornite può condurre ad un aumento della prevalenza dei batteri resistenti e ridurre l'efficacia del trattamento con altri sulfamidici potenziati a causa della possibile resistenza crociata. Si deve prestare una particolare attenzione nel migliorare le pratiche di allevamento per evitare ogni condizione di stress. L'utilizzo ripetuto o protratto di Pridimet va evitato, migliorando le prassi di gestione e mediante disinfezione.

# PRIDIMET

## 100 mg/ml + 20 mg/ml

sulfadimetossina e trimetoprim  
soluzione orale  
per polli, tacchini, suinetti, vitelli



flacone  
da 1000 ml

**Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali** - Le persone con nota ipersensibilità ai principi attivi devono evitare il contatto con il medicinale veterinario. Preparare la soluzione usando guanti impermeabili; in caso di contatto accidentale lavarsi accuratamente con acqua. Il medicinale veterinario non deve essere somministrato da donne in gravidanza.

**Reazioni avverse (frequenza e gravità)** - Si possono verificare reazioni allergiche in soggetti particolarmente sensibili. All'esposizione alla luce solare negli animali trattati possono verificarsi eritemi cutanei da reazioni di fotosensibilità. Disturbi gastro-intestinali, depressione del SNC e della funzionalità del midollo osseo (anemia, leucopenia) ed epatica (incremento delle transaminasi). Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informare il medico veterinario.

**Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione** - Non è previsto l'impiego in animali in gravidanza, allattamento e ovodeposizione.

**Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione** - Il prodotto può essere associato ad antibiotici battericidi (es. beta-lattamici, aminoglicosidi). Evitare l'uso contemporaneo con altri medicinali veterinari ad alta affinità di legame con le proteine plasmatiche.

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

vedere paragrafo "Reazioni avverse".

**Incompatibilità** - In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta.

**PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE** - Questo medicinale veterinario non richiede alcuna particolare precauzione di conservazione. Dopo la prima apertura del contenitore usare il medicinale entro 21 giorni. Dopo la diluizione del medicinale in acqua di bevanda, usare l'acqua medicata entro 24 ore.

**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 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. I terreni dove viene sparso a scopo agricolo il letame degli animali trattati devono essere arati con una profondità di almeno 20 cm.

**SOLO PER USO VETERINARIO TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile

**DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DELL'ETICHETTA** - Ottobre 2020 A.I.C. n. 101772010

**ALTRE INFORMAZIONI** - Pridimet è un medicinale veterinario a base di sulfadimetossina e trimetoprim in rapporto 5 a 1. Sulfadimetossina e trimetoprim agiscono in modo complementare, inibendo in due tappe successive la sintesi dell'acido folico, vitamina indispensabile per lo sviluppo batterico. L'effetto di questo "doppio blocco sequenziale" si manifesta con una potenziata attività antibatterica che difficilmente consente lo sviluppo di resistenze. Dall'associazione sulfamidico-trimetoprim deriva un'azione battericida ad ampio spettro (Gram-positivi, Gram-negativi ed alcuni protozoi) che comprende anche microrganismi poco sensibili o resistenti all'uno o all'altro dei due componenti. A seguito della somministrazione orale l'assorbimento della sulfadimetossina e del trimetoprim è rapido, con elevata biodisponibilità.

**Confezioni** - Flacone da 1000 ml - Tanica da 10 l

18.49.22.34

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

FATRO S.p.A.

Via Emilia, 285 - Ozzano dell'Emilia (BO) Italia



A101772010

