



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

1 g di polvere orale contiene: **Principio attivo:** acido acetilsalicilico 600 mg.

**SPECIE DI DESTINAZIONE** - Vitelli, suini, polli.

**INDICAZIONI** - Come antinfiammatorio, antidolorifico in corso di malattie dell'apparato locomotore: artriti, neuriti, miositi, mialgie. Come antinfiammatorio, antipiretico, sintomatico e coadiuvante della terapia antibiotico-chemioterapica in corso di malattie batteriche acute, febbrili, principalmente a carico degli apparati respiratorio e locomotore.

**MODALITÀ E VIA DI SOMMINISTRAZIONE** - Vitelli, suini: 3 - 3,5 g/q.le di p.v. (pari a 18-21 mg/kg p.v.) 2 volte al giorno, sciolti in almeno 1 litro di acqua di bevanda o alimento liquido. Polli: 100 g/q.le di acqua di bevanda (pari a 60 mg/Kg p.v./giorno). La durata del trattamento è stabilita a giudizio del medico veterinario, fino ad un massimo di 10 giorni.

**TEMPI DI ATTESA** - Carne e visceri: 0 giorni.

Non consentito in animali che producono uova per il consumo umano.

#### AVVERTENZE SPECIALI

**Controindicazioni** - Non somministrare ad animali con gravi patologie epatiche e renali - Non usare in caso di ipersensibilità ai salicilati o ad uno degli eccipienti - Non somministrare in caso di ulcere gastroenterici e patologie gastro-intestinali croniche - Non somministrare in caso di malfunzionamento del sistema emopoietico, di coagulopatie e di diatesi emorragiche - Non usare in animali riproduttori, in gravidanza o in allattamento - Non usare nei neonati o nei vitelli molto giovani (meno di due settimane di età) né nei lattozoni di meno di 4 settimane.

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione** - Nessuna.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali** - Evitare l'impiego quando sussistono le controindicazioni sopra elencate - Non somministrare in associazione con altri antinfiammatori non steroidei o corticosteroidi - Evitare l'impiego in animali disidratati, ipovolemici o ipotesi, poiché può aumentare il rischio di tossicità renale - Usare questo medicinale veterinario sotto stretto controllo di un veterinario nei casi in cui vi sia il rischio di ulcere gastroenterici o se gli animali hanno manifestato una precedente intolleranza ai FANS - Poiché l'acido acetilsalicilico può inibire la coagulazione del sangue, si raccomanda di non effettuare chirurgie programmabili sugli animali nei 7 giorni dopo la fine del trattamento.

**Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali** - Le persone con nota ipersensibilità all'acido acetilsalicilico o agli antinfiammatori non steroidei (FANS) devono evitare contatti con il medicinale veterinario. Nella manipolazione del prodotto si dovrà utilizzare una speciale attrezzatura protettiva composta da indumenti protettivi, guanti e mascherina, non inalare, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione; lavare le mani dopo l'uso. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

**Reazioni avverse (frequenza e gravità)** - Si può verificare irritazione gastroenterica soprattutto in animali con una pre-esistente patologia gastroenterica. Questa irritazione si può manifestare clinicamente con l'emissione di feci nere, dovute alla perdita di sangue nel tratto gastroenterico. Dosaggi elevati, protratti nel tempo, possono provocare ulcere gastriche. I salicilati possono avere effetto sensibilizzante. In alcuni casi, si può verificare l'inibizione della normale coagulazione ematica. In rari casi si possono verificare diatesi emorragiche. Si possono osservare aumenti dei parametri biochimici renali. Come per ogni trattamento prolungato con FANS, la funzionalità renale deve essere monitorata. Se si notano reazioni avverse persistenti dopo la fine del trattamento, rivolgersi al medico veterinario. Se sopravvengono reazioni avverse quali vomito persistente, diarrea ricorrente, sangue occulto nelle feci, improvvisa perdita di peso, anoressia, letargia o peggioramento dei parametri biochimici renali o epatici, interrompere l'impiego del prodotto e porre in atto un appropriato monitoraggio e/o trattamento. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questa etichetta, si prega di informarne il veterinario.

**Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione** - L'impiego del prodotto non è raccomandato in gravidanza e nel corso dell'allattamento.

# GANADOL

600 mg/g

acido acetilsalicilico

polvere per soluzione orale per vitelli, suini, polli

contenitore da 3 kg in PP

**Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione** - L'acido acetilsalicilico può interferire con gli anticoagulanti. Effetti di potenziamento farmacologico e tossicologico possono verificarsi nei confronti di altri antinfiammatori non steroidei. Non somministrare in associazione con corticosteroidi ed altri farmaci antinfiammatori non steroidei. Si deve evitare la contemporanea somministrazione di farmaci potenzialmente nefrotossici (ad es. aminoglicosidi). L'acido salicilico si lega in gran parte al plasma (albumine) e compete con vari composti per i siti di legame delle proteine plasmatiche. È stato descritto che la clearance plasmatica dell'acido salicilico aumenta in associazione ai corticosteroidi.

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

#### PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il recipiente chiuso, in luogo fresco, al riparo dall'umidità.

Dopo apertura, da usare entro 2 mesi.

Dopo solubilizzazione in acqua da bere, da usare entro 12 ore.

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

**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.

#### SOLO PER USO VETERINARIO

#### TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

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

**DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DELL'ETICHETTA/FOGLIETTO ILLUSTRATIVO** - Giugno 2011

**ALTRE INFORMAZIONI** - L'acido acetilsalicilico, principio attivo di GANADOL, svolge azione analgesica, antipiretica, antinfiammatoria ed antiaggregante piastrinica. Il complesso di attività farmacologiche è reso possibile attraverso l'inibizione dell'enzima cicloossigenasi e conseguente blocco della sintesi delle prostaglandine che costituiscono i principali mediatori biochimici delle reazioni che sovrintendono ai meccanismi di insorgenza del dolore, della febbre, dell'infiammazione e della formazione dei trombi. L'acido acetilsalicilico viene rapidamente assorbito dal tratto gastro-intestinale e metabolizzato ad acido salicilico che costituisce la forma attiva. L'eliminazione avviene molto rapidamente per via urinaria prevalentemente sotto forma di metabolita legato alla glicina (acido salicilurico) e di acido salicilico.

#### CONFEZIONI

Busta da 1 kg

Barattolo da 1 kg in HDPE - Barattolo da 3 kg in HDPE

Contenitore da 3 kg in PP - Contenitore da 10 kg in PP

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

A.I.C. n. 102372051



A102372051