

- resulting in retained placentas.
- If used to treat colic, the cause of colic should be determined and treated with concurrent therapy
 - Do not exceed the recommended dose or amount of days.
 - Keep out of the reach of children.
 - Ask your veterinarian
 - Do not mix in the same syringe or container with any other substance foreign to the product.
 - Do not handle this product if you know that is sensitive or if it has been advised not to work with such preparations.
 - Agrovet Market S.A. is not responsible for the consequences of using (the product) other than described in this leaflet.

WITHDRAWAL PERIOD

Cattle: 4 days

Swine: 12 days

Horses: Do not administer to horses designated for human consumption.

Milk: 36 hours

STORAGE

Store in a cool dry place, protected from light. Store between 15°C and 30°C.

COMMERCIAL PRESENTATIONS

Flask x 10 mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL and 500 mL.

Reg. SENASA Perú: F.85.01.I.0022; Bolivia: Reg. SENASAG Nº 007073/16;
Reg. Nicaragua: 11009.

Flunimine® is a registered trademark of



agrovetmarket
animal health

Av. Canada 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Peru
Tel.: (511) 2 300 300
E-mail: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

Flunimine®

Solución Inyectable

Antiinflamatorio, antipirético, antitóxico y analgésico no esteroide. Específico para el dolor visceral.

agrovetmarket s.a.

FORMULACIÓN

Cada 100 mL contiene:

Flunixin Meglumina	5 g
Excipientes c.s.p	100 mL

DESCRIPCIÓN

Flunimine® solución inyectable, es un anti-inflamatorio no esteroideo (AINE) que inhibe la producción de ciclooxygenasas 1 y 2, enzimas encargadas de metabolizar el ácido araquidónico en prostaglandinas fisiológicas (COX1) y pro-inflamatorias (COX2). Además, es antipirético, antiendotóxico, anticólico y analgésico, para el tratamiento de la inflamación y el dolor asociado a diversos padecimientos. No altera la motilidad gastrointestinal y puede coadyuvar en el mejoramiento de la hemodinamia en animales con choque séptico.

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, porcinos, equinos y caninos.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Bovinos y rumiantes menores: inflamación aguda asociada con enfermedades del tracto respiratorio, mastitis aguda, paresias post parto, síndrome de la vaca caída, babesiosis y anaplasmosis. Antiedotóxico en neumonías, diarreas, cólicos y mastitis. Equinos: Tratamiento de elección en el cólico equino (antiinflamatorio intestinal y antiendotóxico). Tratamiento de la inflamación aguda en casos de alteraciones musculosqueléticas. Coadyuvante en enfermedad respiratoria aguda. Porcinos: tratamiento asociado a síndrome de MMA (metritis-mastitis-agalactia), fiebre e inflamación del aparato locomotor. Caninos: tratamiento de la inflamación y dolor asociados a padecimientos respiratorios, locomotores y cuadros de dolor agudo. En todas las especies: alivio del dolor postquirúrgico y post-traumático. En general, cuando esté contraindicado el uso de corticoides.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Vía intravenosa o intramuscular.

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos y porcinos: 1-2 ml por cada 45 Kg de peso vivo (equivalente a 1.1 a 2.2 mg de flunixin por cada Kg de peso), cada 24 horas durante 3-5 días.

Equinos: 1 mL/45Kg p.v., cada 24 horas por 2 días o repetir en casos de cólico a las 2 horas o cuando reaparezcan los síntomas. De preferencia por vía endovenosa.

Caninos: Administrar 0.1 mL por cada 5 Kg de peso vivo (equivalente a 1.1 mg de flunixin por cada Kg de peso), cada 24 horas durante 3-5 días.

* Cuando se utiliza la inyección intramuscular, la dosis debe ser dividida entre dos sitios de inyección en cada lado del cuello.

CONTRAINDICACIONES

- No exceder la dosis indicada o la duración del tratamiento.
- Su uso está contraindicado en animales que sufren enfermedades cardíacas, hepáticas o renales, donde existe la posibilidad de ulceración gastrointestinal o sangrado, o cuando existe hipersensibilidad al producto.
- No utilice el producto en las 48 horas antes del parto esperado en las vacas.
- No administrar a yeguas preñadas.
- No administrar a cerdas en gestación, cerdas jóvenes y en verracos reproductores.

PRECAUCIONES

- Evite la aplicación intra-arterial.
- Su uso en animales hipovolémicos, excepto en casos de endotoxemia o shock séptico. Es preferible que los AINE que inhiben la síntesis de prostaglandinas no se administran a los animales sometidos a anestesia general hasta que se recuperen totalmente.
- Su uso en animales menores de 6 semanas de edad o animales viejos puede conllevar un riesgo adicional. Si tal uso no se puede evitar animales pueden requerir una dosis reducida y el manejo clínico cuidadoso.
- Los AINE son conocidos por tener potencial para retrasar el parto a través de un efecto colítico mediante la inhibición de las prostaglandinas que son importantes en la señalización de la iniciación del parto. El uso del producto

- en el periodo inmediatamente posterior al parto puede interferir con la involución uterina y la expulsión de las membranas fetales resultantes en las placas retenidas.
- En caso de usarse para tratar cólicos, la causa del cólico debe ser determinada y tratada con terapia concurrente
 - No exceder la dosis ni cantidad de días recomendados.
 - Mantener fuera del alcance de los niños.
 - Consulte al Médico Veterinario
 - No mezclar en la misma jeringa o envase con cualquier otra sustancia ajena al producto.
 - No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
 - Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

PERIODO DE RETIRO

Bovinos: 4 días

Cerdos: 12 días

Equinos: No administrar a equinos destinados al consumo humano

Leche: 36 horas

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
Almacenar entre 15 – 30 °C.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco de 10, 20, 50, 100, 250 y 500 mL

Reg. SENASA Perú: F.85.01.I.0022; Bolivia: Reg. SENASAG N° 007073/16;
Reg. Nicaragua: 11009.

Flunimine® es una marca registrada de



agrovetmarket
animal health

Av. Canadá 3792-3798, San Luis, Lima 15021 - Perú

Tel.: (511) 2 300 300

E-mail: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

Flunimine®

Injectable Solution

Anti-inflammatory, antipyretic, anti-toxic and non-steroidal analgesic. Specifically indicated for visceral pain.

agrovetmarket s.a.

FORMULATION

Each 100 mL contains:

Flunixin Meglumine	5 g
Excipients q.s.ad	100 mL

DESCRIPTION

Flunimine® injectable solution, is a nonsteroidal antiinflammatory (NSAID) inhibiting cyclooxygenases 1 and 2 production, enzymes that metabolize arachidonic acid to physiological (COX1) and proinflammatory (COX2) prostaglandins. Also acts as antipyretic, antiendotoxic, anti-colic and analgesic, for the treatment of inflammation and pain associated with various diseases. It does not alter gastrointestinal motility and can assist in improving hemodynamics in animals with septic shock.

TARGET SPECIES

Cattle, sheep, goats, camelids and swine, pigs, horses and dogs.

INDICATIONS

Cattle and small ruminants: acute inflammation associated with respiratory tract diseases, acute mastitis, post delivery paresis, hypocalcaemia, babesiosis and anaplasmosis. Antiendotoxic in pneumonia, diarrhea, cramps and mastitis. Horses: Treatment of choice in equine colic (intestinal anti-inflammatory and antiendotoxic). Treatment of acute inflammation in cases of musculoskeletal disorders. Adjuvant in acute respiratory disease. Swine: treatment associated with MMA (mastitis-metritis-agalactia), fever and inflammation of musculoskeletal syndrome. Dogs: treatment of inflammation and pain associated with respiratory diseases, locomotor and acute pain. In all species: relief of post-surgical and post-traumatic pain. In general, when steroid use is contraindicated.

ADMINISTRATION ROUTE AND DOSAGE

IV or IM route.

Cattle, sheep, goats, camelids and swine: 1-2 mL / 45 Kg bw. (equivalent to 1.1-2.2 mg flunixin per kg body weight) every 24 hours for 3-5 days.

Horses: 1 mL / 45 Kg bw, every 24 hours for 2 days or repeat in cases of colic at 2 hours or when symptoms reappear. Preferably by intravenous route.

Dogs: 0.1 mL / 5 Kg bw (equivalent to 1.1 mg of flunixin per kg body weight) every 24 hours for 3-5 days.

* When used intramuscular injection, the dose should be divided between two injection sites on each side of the neck.

CONTRAINdications

- Do not exceed the recommended dose or duration of treatment.
- Its use is contraindicated in animals suffering from cardiac, hepatic or renal disease, where there is a possibility of gastrointestinal ulceration or bleeding, or where there is hypersensitivity to the product.
- Do not use the product within 48 hours before expected delivery in cows.
- Do not administer to pregnant mares.
- Do not administer to pregnant sows, gilts and breeding boars.

PRECAUTIONS

- Avoid intra-arterial application.
- Do not use in hypovolemic animals, except in cases of endotoxemia or septic shock. It is preferable to avoid administration of NSAIDs inhibiting prostaglandin synthesis in animals undergoing general anesthesia until fully recovered.
- Its use in animals under 6 weeks of age or older animals may involve additional risk. If such use can not be avoided, animals may require a reduced dosage and careful clinical management.
- NSAIDs are known to have potential to delay delivery through a colitic effect by inhibiting prostaglandins which are important in signaling initiation of parturition. Use of the product in the immediate postpartum period may interfere with uterine involution and the expulsion of the fetal membranes.