

Periodo de retiro:

Bovinos: Carne y vísceras 7 días, Leche 24 horas

Porcinos: Carne y vísceras 18 días

Equinos: Carne y vísceras 7 días

Via de administración: Intramuscular o endovenoso

**Composición:**

1 ml contienen: Meglumina de flunixin, equivalente a flunixin 50.0mg Excipientes y agua para inyección cbp 1 ml.

Indicaciones de uso:

La Meglumina de flunixin está indicada como tratamiento analgésico, antiinflamatorio y antipirético.

Posología y método de administración:**Bovinos:**

Intramuscular y endovenoso: Enfermedades agudas (parasitarias, virales y bacterianas) del sistema respiratorio, mastitis, fiebre y tratamiento del dolor: 2 ml/45 kgs de peso (2.2mg de flunixin por kg)

La aplicación intravenosa es recomendada una vez al día repitiéndose por no más de 3 días consecutivos. Se recomienda iniciar también la terapia etiológica respectiva. Si es utilizado como analgésico, el producto debe de ser administrado 1 ó 2 veces, con 12 horas de diferencia.

No se mezcle el producto con otros medicamentos.

Porcinos:

Intramuscular profunda: Síndrome de mastitis, metritis y agalactia (MMA) en cerdas y shock endotóxico en lechones (*E.coli*, *pasteurella spp.*, etc.); 2 ml por cada 45 kg de peso (2.2 mg de flunixin por kg)

Equinos:

Problemas músculo esquelético: 1 ml por cada 45 kg de peso (1.1 mg d flunixin por kg)

Cólicos: 1 ml por cada 45 kg de peso (1.1 mg de flunixin por kg) una o dos veces cuando los síntomas persisten. La vía endovenosa es la más recomendable para una respuesta rápida.

Efectos indeseables:

El efecto en cerdas y yeguas gestantes no ha sido evaluado, pero no se han observado efectos patológicos en vacas y animales de laboratorio. El uso en este estado deberá de ser evaluado por el médico veterinario de acuerdo al riesgo/ beneficio

Evitar la inyección arterial

El uso de antiinflamatorios no esteroideos (NSAID's en ingles) está contraindicado en casos de patologías gastroentericas, en casos de insuficiencia renal y hepática y en animales con hemorragia.

No deberá de aplicarse un NSAID's durante el último tercio de la gestación en vacas ya que puede interferir con los mecanismos naturales de expulsión.

Su venta requiere receta médica.

Elaborado por:



sdm@fatro.it
www.fatro.it



Alivio's

REG. SAGARPA. Q-7804-056

MEGLUMINA DE FLUNIXIN

La terapia moderna se enfoca hacia el rápido restablecimiento de la salud, así como también de las defensas naturales y de la producción animal.

Con esta visión, la terapia

a base de corticoesteroides presenta un límite al ser inmunosupresores, abortígenos y producir pérdidas en la producción cuando se administran en animales durante la lactación y gestación.

Alivios, es un antiinflamatorio no esterooidal el cual no altera la respuesta inmune, la producción y el curso normal de la gestación.

Mecanismo de acción



Alivios

REG. SAGARPA. Q-7804-056

Alivios una barrera en contra de los mediadores químicos de la inflamación, el dolor, la fiebre y el shock.

Antiinflamatorio

Alivios controla en forma rápida el proceso inflamatorio en todas las partes del cuerpo

Antipirético

Alivios combate el proceso febril con un rápido y prolongado efecto

Analgésico

Alivios bloquea la síntesis de los mediadores químicos del dolor, eliminándolo en forma rápida.

Antiendotóxico

Alivios neutraliza la acción de las endotoxinas a nivel local y sistémico.

Alivios controla el proceso inflamatorio

Alivios proporciona protección en contra del efecto de las endotoxinas

Alivios la solución a los problemas podales

Alivios respeta la inmunodefensa

Alivios

En el curso de patologías respiratorias, Alivios:

Combate la formación de mediadores químicos. Reduce el fenómeno de exudación y rápidamente mejora la hematosis.

Evita la consolidación pulmonar (hepatización) para una recuperación rápida de la respiración, lo cual es vital para el animal.

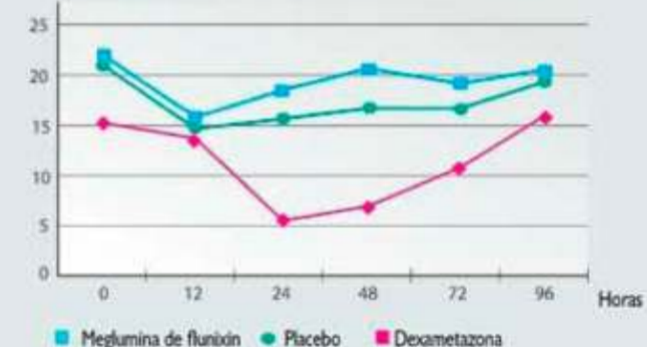


En el caso de mastitis debido a E.coli, Alivios:

Debido a su actividad antiendotóxica propia, combate en forma muy efectiva el efecto local y sistémico producidos por la liberación de la toxina durante el proceso mastítico producido por E.coli.

El uso de Alivios durante la lactación, a diferencia de los corticoesteroides, bloquea el proceso inflamatorio sin reducir ni afectar la producción de leche.

Producción de leche en vacas con mastitis clínica causada por E.coli tratadas con dexametasona y flunixin meglumina o placebo, Anderson y Hunt, (1989)



En casos de laminitis, inflamación digital y daño de la pezuña, Alivios reduce rápidamente el dolor y la laminitis, mejorando el índice productivo.

Es eficaz en la terapia en contra de infecciones virales, ya que no altera la respuesta inmunológica del animal

- No reactiva el foco bacteriano o viral
- No es abortivo
- No reduce la producción láctea

