

INFLADYNE

Solución Inyectable



ESTABLECIMIENTO ELABORADOR

Nombre: Laboratorios Biológicos de El Salvador, S.A. de C.V.

Dirección: 31 av. Sur, N° 232, Colonia Cucumacayán.

San Salvador, El Salvador.

N° de Registro Oficial: 0096-0204

Responsable Técnico: Licda. María Encarnación Gutiérrez

Profesión: Químico Farmacéutico

Fórmula para 100 mL:

Ingrediente activo:

Flunixin (meoglumine) 50 mg

Excipiente c.s.p. 1 mL

PROPIEDADES

Flunixin meglumine es el ingrediente activo de INFLADYNE, el cual es un medicamento antiinflamatorio no esteroideo (AINE) y un analgésico no narcótico con actividades antipiréticas. Es utilizado en el alivio de la inflamación y el dolor asociado con trastornos musculoesqueléticos y cólicos en caballos. También es usada en el control de la inflamación aguda asociada con enfermedades infecciosas en bovinos y en el tratamiento del síndrome mastitis, metritis agalactiae (MMA) en cerdas.

INDICACIONES DE USO

INFLADYNE es un antiinflamatorio, analgésico y antipirético, utilizado en:

Bovinos: Tratamiento de la inflamación aguda asociada con enfermedades del tracto respiratorio, mastitis aguda, coadyuvante en el tratamiento de babesiosis y anaplasmosis.

Porcinos: Ayuda en el tratamiento del síndrome MMA (Metritis-Mastitis-Agalaxia). En todos aquellos casos en los que esté contraindicada una terapia antiinflamatoria con corticoides.

Equinos: en el tratamiento de dolores viscerales asociados al cólico. Tratamiento de inflamaciones y dolores asociados a alteraciones músculo-esqueléticas. Lesiones de carrera o como posquirúrgico.

Caninos: se utiliza en procesos de artritis y lesiones de disco medular, aunque no se recomienda más de una aplicación.

CATEGORIA DE USO OFICIAL:

Producto de Libre Venta en El Salvador.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO:

MAG: VE2021075794

ESPECIES DE DESTINO:

Bovinos,

Equinos,

Porcinos,

Caninos.

VIAS DE APLICACIÓN Y FORMA DE ADMINISTRACION

Vía intramuscular e intravenosa.

DOSIFICACION

Bovinos: Administrar por vía **intravenosa lenta o intramuscular** 2 mL por cada 45 Kg de peso vivo (equivalente a 2.2 mg/Kg de p.v.), repetir cada 24 horas, máximo hasta **3** días consecutivos.

Porcinos: Administrar por vía intramuscular 2 mL por cada 45 Kg de peso vivo (equivalente a 2.2 mg/Kg de p.v.), **por día, en la musculatura del cuello, con un máximo de 10 mL por sitio. Máximo hasta 3 días.**

Equinos: Administrar por vía intravenosa o intramuscular 1 mL por cada 45 Kg de peso vivo (equivalente a 1.1 mg/Kg de p.v.), repetir cada 24 horas, máximo hasta **3** días consecutivos.

Caninos: Administrar por vía intravenosa 1 mL por cada 45 Kg de peso vivo (equivalente a 1.1 mg/Kg de p.v.), repetir cada 24 horas, máximo hasta 3 días consecutivos.

Intervalo entre dosis.

Dosis diaria

Duración del tratamiento.

Durante 3 días consecutivos.

EFFECTOS COLATERALES, INCOMPATIBILIDADES Y ANTAGONISMOS FARMACOLOGICOS

- No administrar a animales de menos de 6 semanas de edad o en animales viejos y debilitados.
- No administrar a caballos con historial de hipersensibilidad al flunixin.
- El uso está contraindicado en animales que sufren enfermedades cardíacas, hepáticas o renales, donde hay posibilidad de ulceración gastrointestinal o sangrado.
- No administrar otro medicamento antiinflamatorio no esteroide (AINES) simultáneamente o dentro de las 24 horas posteriores. Algunos (AINES) podrían estar muy ligados a proteínas del plasma y competir con otras medicinas que pueden conducir a efectos tóxicos.

INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS:

Ciclosporina: Los AINEs pueden incrementar los niveles en sangre de ciclosporina y elevan el riesgo de nefrotoxicidad.

Digoxina: Los AINE pueden incrementar los niveles séricos de digoxina; usar con cuidado en pacientes con grave insuficiencia cardíaca.

Furosemida y otros diuréticos: Los AINE pueden reducir los efectos saluréticos y diuréticos de la furosemida.

Aminoglucosidos: Aumentan la nefrotoxicidad si se usan en conjunto. **Warfarina:** El uso conjunto con AINE puede aumentar el riesgo de hemorragia.

PRECAUCIONES GENERALES

- Evitar la inyección intraarterial en equinos, ya que reaccionan con ataxia, incoordinación, hiperventilación, hiperexcitación y debilidad muscular.
- No administrar a yeguas gestantes.
- No administrar a caballos de carreras en los 8 días previos a una competición.
- La causa de la inflamación, dolor o cólico debe ser determinada y tratada paralelamente con la terapia adecuada.
- Evite el uso en animales deshidratados, hipovolémicos o animales hipertensos, debido a que puede aumentar el riesgo de una toxicidad renal.
- La administración de medicamentos potencialmente nefrotóxicos debe ser evitada.
- No exceder el periodo de tratamiento así como la dosis. Puede ocurrir irritación gástrica y ulceración si la dosis y/o periodo del tratamiento es aumentado por encima de los niveles recomendados.

UTILIZACIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTANCIA

Utilizar con precaución en animales preñados. No utilizar en toros reproductores.

PERIODO DE RETIRO:

Bovino: 7 días

Porcino: 12 días

Leche: 24 horas

No utilizar en caballos, para consumo humano.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en un lugar seco, fresco, a una temperatura entre 15 – 30°C, protegido de la luz solar.

PRESENTACIONES:

Frascos de 20 mL,

Frascos de 50 mL,

Frascos de 100 mL,

Frascos de 250 mL.

PERIODO DE VALIDEZ

La solución posee una vida útil de 2 años, desde la fecha de fabricación.

Una vez el frasco es abierto, debe utilizarse durante los 28 días siguientes.

Elimine el remanente.