

Tolfelab 40 mg/ml

Lo mejor de ambos mundos

Rapidez

Duración

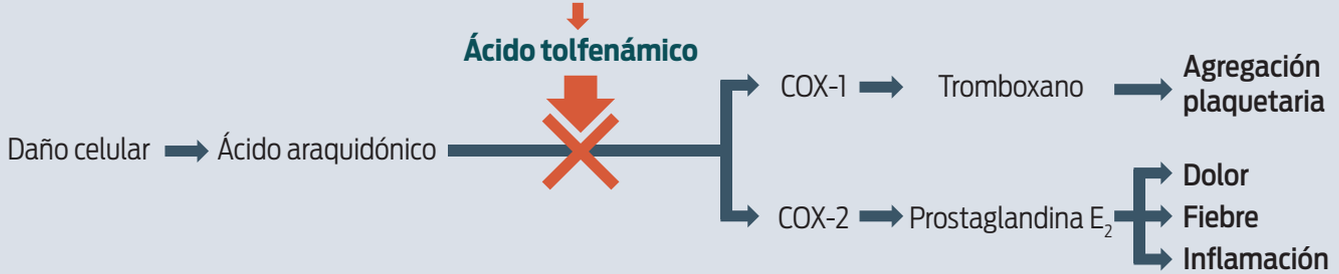


Con 0 horas de tiempo de espera en vacuno lechero

LABIANA
Siempre eficaz



Modo de acción de Tolfelab sobre el dolor y la inflamación



COMPOSICIÓN POR ML

Ácido tolfenámico40 mg

INDICACIONES

Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades que cursen con dolor e inflamación:

Bovino:

Como coadyuvante en la reducción de la inflamación aguda asociada a enfermedades respiratorias y como coadyuvante en tratamiento de mastitis aguda.

Porcino:

Como coadyuvante en el tratamiento del Síndrome Disgalaxia Posparto (SDP).

Gatos:

Como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades de las vías respiratorias altas, en asociación con terapia antimicrobiana, si es apropiado.

Perros:

Para el tratamiento de síndromes postoperatorios inflamatorios y dolorosos y para la reducción del dolor postoperatorio.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovino: vía intramuscular (IM) o intravenosa (IV).

- Como coadyuvante en la reducción de la inflamación aguda asociada a enfermedades respiratorias: 2 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml/20 kg de peso vivo, vía intramuscular. Puede repetirse una vez después de 48 horas. No administrar más de 20 ml por punto de inyección.
- Como coadyuvante en el tratamiento de la mastitis aguda: 4 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml/10 kg de peso vivo, vía intravenosa inyectado lentamente. Ante el primer signo de intolerancia (colapso), interrumpir la inyección.

Porcino: vía intramuscular (IM). 2 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 ml / 20kg de peso vivo, en dosis única por vía intramuscular. No administrar más de 20 ml por punto de inyección.

En bovino y porcino, se recomienda la administración de este medicamento veterinario en los músculos del cuello, dado que estos presentan una mayor tolerancia local.

Gatos: vía subcutánea (SC). 4 mg/kg de peso corporal, equivalente a 1 ml/10 kg de peso corporal, administrado en una única dosis y en caso necesario repetir la inyección una vez pasadas 24 horas dependiendo de la evaluación clínica.

En animales de peso reducido, es aconsejable el empleo de jeringas tipo insulina para asegurar una dosificación correcta.

Perros: vía intramuscular (IM) o subcutánea (SC). 4 mg/kg de peso corporal, equivalente a 1 ml/10 kg de peso corporal, administrado en una única dosis y en caso necesario repetir la inyección una vez pasadas 24 horas dependiendo de la evaluación clínica. Para la reducción del dolor postoperatorio, es mejor administrarlo antes de la operación, en el momento de la premedicación, en una única inyección una hora antes de la inducción a la anestesia.

TIEMPO DE ESPERA

Bovino:

Inyección intramuscular. **Carne:** 12 días. **Leche:** 0 horas.

Inyección intravenosa. **Carne:** 4 días. **Leche:** 24 horas.

Porcino:

Carne: 16 días.

CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

No usar en animales con cardiopatías, enfermedad hepática o insuficiencia renal aguda.

No usar en caso de ulceración o hemorragia gastrointestinal o en casos de discrasia sanguínea.

No usar la vía intramuscular en gatos.

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

El uso en animales menores de 6 semanas de edad o en animales de edad avanzada puede provocar un riesgo adicional. En caso de que no se pueda evitar su administración, se puede requerir una dosis reducida y es esencial extremar el seguimiento clínico. Debe considerarse una reducción del metabolismo y la excreción en estos animales.

Evitar su uso en cualquier animal deshidratado, hipovolémico e hipotenso, ya que existe un riesgo potencial de aumento de la toxicidad renal.

Evitar la administración simultánea de medicamentos potencialmente nefrotóxicos. No administrar junto con anticoagulantes o glucocorticoides. No administrar simultáneamente con otros medicamentos antiinflamatorios no esteroideos, o en las 24 horas siguientes a su aplicación.

Es aconsejable no administrar el medicamento veterinario a animales bajo anestesia general, hasta que no estén completamente recuperados.

En caso de que se observen acontecimientos adversos (anorexia, vómitos, diarrea, presencia de sangre en las heces) durante el tratamiento, contacte con su veterinario para su asesoramiento y que valore la posibilidad de suspender el tratamiento.

En perros, la escala de alivio del dolor tras la administración durante el preoperatorio puede verse influida por la gravedad y duración de la operación.

PRESENTACIÓN

Vial de vidrio ámbar.

Formatos:

Viales de 20, 50, 100 y 250 ml.

Registro nº 4125 ESP.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Medicamento administrado exclusivamente por el veterinario en el caso de la inyección intravenosa, o bajo su supervisión y control.