

FINADYNE®


Analgésico – antiinflamatorio - antipirético no esteroidal
Solución inyectable


COMPOSICIÓN:

Flunixin meglumina 50 mg
 Vehículo inyectable c.s.p. 1 ml

PROPIEDADES: Flunixin meglumina, nueva sustancia antiprostaglandínica, es un potente agente terapéutico con acción analgésica, antiinflamatoria, antipirética y antishock. Flunixin meglumina no es narcótico ni esteroide.

En el sitio traumatizado, la célula lesionada libera enzimas (fosfolipasa A2) que actúan sobre los fosfolípidos de la membrana celular, liberando ácidos grasos no saturados (ácido araquidónico) sobre el cual actúa un sistema multienzimático denominado prostaglandino sintetasa (ciclooxigenasa) que los convierte en prostaglandinas.

A la luz de las últimas investigaciones se conoce que las prostaglandinas son causantes del dolor, la inflamación, la fiebre, el shock, hipermotilidad y diarrea en problemas gastrointestinales y broncoespasmo en afecciones pulmonares.

FINADYNE actúa bloqueando la formación de prostaglandinas y la acción de las prostaglandinas ya formadas a nivel de órganos efectores.

INDICACIONES:

Equinos: Como antiinflamatorio coadyuvante en enfermedad respiratoria aguda. En el tratamiento antiprostaglandínico de la inflamación y el dolor asociados con trastornos osteo-musculares y para el alivio del dolor visceral asociado al cólico, fiebre y colitis.

Bovinos: Como antiinflamatorio coadyuvante en el síndrome de vaca caída, enfermedad respiratoria aguda, coadyuvante en babesiosis y anaplasmosis.

Porcinos: Como coadyuvante en el tratamiento del síndrome MMA (metritis, mastitis, agalactia), fiebre e inflamación del aparato locomotor y cojeras en general.

En todos los casos que el Médico Veterinario considere necesario, el uso de **FINADYNE** deberá acompañarse con terapia antibiótica adecuada.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Equinos: 1.1 mg/kg = 1 ml/45 kg peso vivo. Vía intramuscular o intravenosa.

Bovinos: 2.2 mg/kg = 2 ml/45 kg peso vivo. Vía intravenosa preferiblemente, aunque puede utilizarse la vía intramuscular y subcutánea.

Porcinos: 2.2 mg/kg = 2 ml/45 kg peso vivo. Vía intramuscular profunda.

PERIODO DE RETIRO:

Bovinos:

Carne: 5 días.

Leche: 24 horas.

Porcinos: 18 días.

PRESENTACIÓN:

Frasco x 50 ml.

REGISTRO: 8A4-1831-AGROCALIDAD.

ELABORADO POR: INTERVET INTERNATIONAL.

DISTRIBUIDO POR: IMPVET CÍA. LTDA.
 Km 5,5 VÍA DAULE