

META-FLUSOL®

ANTINFLAMATORIO

Solución Inyectable

Reg. SAGARPA Q-1069-012

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Metocarbamol	100 mg
Flumetasona	0.100 mg
Agua grado inyectable, c.b.p. 1 mL.	

INDICACIONES:

Relajante muscular, antiinflamatorio y antirreumático.

META-FLUSOL® contiene metocarbamol (derivado del carbamato de guaifenesina), induce la relajación muscular sin alterar el tono, es de larga duración, actúa contra el espasmo muscular.

La flumetasona es un glucocorticoide antiinflamatorio y antialérgico, que junto con el metocarbamol, es el medicamento de elección para el tratamiento de problemas del sistema músculo-esquelético.

En los equinos está indicado en el tratamiento del tétanos, de la miositis hemoglobinúrica (enfermedad de los lunes), en traumatismos musculares, bursitis, sinovitis y fibrosis. En caninos y felinos en el síndrome de disco intervertebral, mielitis compresivas, lesiones de la columna vertebral, espasmos musculares posquirúrgicos, miositis y bursitis.

DOSIS:

Equinos y bovinos de carne: De 15 a 20 mL.

Potros y becerros: De 10 a 15 mL.

Porcinos y ovinos: 10 mL.

Caninos y felinos: De 3 a 5 mL.

En todos los casos cada 12 a 24 horas.

ESPECIES:

Equinos, Bovinos de Carne, Porcinos, Ovinos, Caninos y Felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa (,uy lenta aplicación) o intramuscular.

ADVERTENCIA:

Periodo de retiro: No usar 10 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

No utilizar este producto en bovinos productores de leche.

Este medicamento es para uso exclusivo veterinario.

Utilice material estéril en cada aplicación.

Consulte al Médico Veterinario.

No destinar para consumo humano la carne de equinos tratados con este producto.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consérvese en un lugar fresco y seco, alejado de la luz del sol.

Mantener a Temperaturas entre 15° y 30°C.

No administrar en Equinos destinado al consumo humano.

Uso Veterinario.

Su Venta requiere receta Médica.

Consulte al Médico Veterinario.

PRESENTACIONES:

Frascos con 30 y 50 mL.