



Tornel.
LABORATORIOS

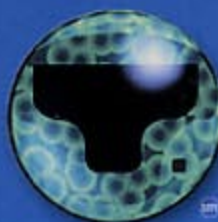


ADVERTENCIAS

No utilizar en felinos. Consérvase en un lugar fresco y seco.
No se exponga a la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños. Producto exclusivo de uso en Medicina Veterinaria

Consulte al médico veterinario zootecnista.

Laboratorios Tornel, S.A.
Venustiano Carranza No. 24 Col. Naucalpan Centro, Estado de México C.P. 53000
Tels. 53 58 46 17 Fax 53 58 50 40
E-mail México ventas@tornel.com
Laboratorios Tornel, logo y símbolo son una marca registrada con  Global Info@tornel.com



Tornel.
LABORATORIOS

Dipirofen ST
Tornel

Reg. SAGARPA No. Q-1069-097



La máxima
dimensión
en Medicina
Veterinaria



- 1. ACCIÓN INMEDIATA.
- 2. FÁCIL ADMINISTRACIÓN.
- 3. GRAN PODER ANALGÉSICO.
- 4. MAGNIFICO ANTIPIRÉTICO.

FÓRMULA:	
Cada 100 gr contienen:	
Dipirona sódica	15.2 g
Acetaminofen	13.5 g
Vehículo c.b.p.	100 g

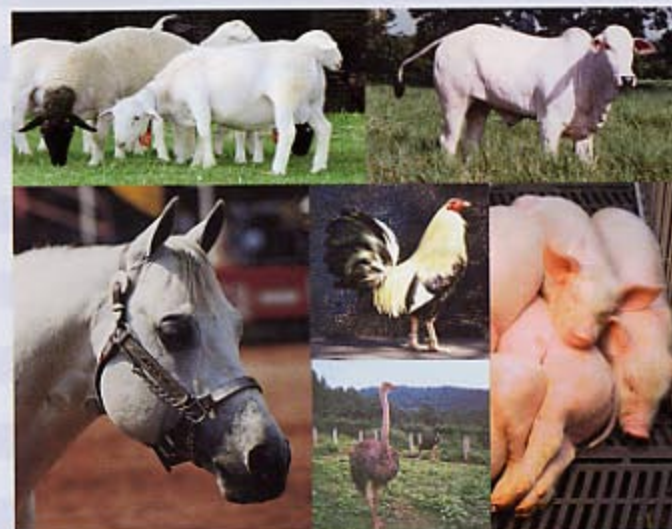
INDICACIONES

Este producto es un polvo soluble, que está indicado como coadyuvante en los procesos infecciosos cuando se presentan cuadros de fiebre o dolor, tiene propiedades que ayudan a mitigar el cólico; por su acción analgésica, ayuda en la recuperación de animales que han pasado por una intervención quirúrgica. Dipirofen ST se puede agregar al agua de bebida, y sus ingredientes son de fácil disolución, lo que garantiza una dosificación uniforme. Dipirofen ST tiene un efecto antiespasmódico bien definido y además es antiinflamatorio, magnífico antipirético y además reduce los niveles de protrombina.

Este producto por el origen de sus ingredientes activos es útil contra dolores de tipo visceral (cólicos por torsión, distensiones viscerales, cálculos renales, etc.), de cabeza, articulaciones, musculares, tendinosos, etc.

Los efectos del Dipirofen ST se observan entre 20 y 30 minutos después de su administración y tiene una vida media de 5 horas.

DIPIROFEN ST



PRESENTACIÓN

10 g, 100 g, 1 Kg y 5 Kg.

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES

Bovinos, equinos, caprinos, ovinos, cerdos, caninos y aves.

DOSIS

En todas las especies 1 gr por cada 2 lt de agua de bebida.