



### INDICACIONES

La gentamicina es un antibiótico aminoglicósido de amplio espectro, contra gérmenes susceptibles gramnegativos y grampositivos. Recomendado para tratar: rinitis, faringitis y bronquitis (en terneros y lechones), salmonelosis, enteritis necrótica o infecciones por: *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Enterobacter*, *Citrobacter* y otros gérmenes susceptibles a la gentamicina. En bovinos se recomienda contra neumonía, septicemia, diarrea, metritis, endometritis y mastitis.

La tilosina es una mezcla de macrólidos antimicrobianos producidos por ciertas cepas de *Streptomyces fradiae*. Actividad antimicrobiana: Bacterias grampositivas: *Mycobacterium avium*, *Streptococcus del grupo C* (*S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. Uberis*). Bacterias gramnegativas: *B. Bronchiseptica*, *E. Coli*, *Leptospira spp.*, *M. bovis*, *P. Haemolytica*, *P. Multocida*, *Proteus spp.*, *P. Aeruginosa*, *Salmonella spp.* y *Mycoplasma* (*M. Agalactiae* y *M. Capri*).

**Tylogent Reforzado** es una solución que se absorbe rápidamente, que presenta buenos niveles a una hora de su aplicación, y que se distribuye con facilidad en tejidos. Se recomienda como agente bacteriostático para combatir enfermedades respiratorias crónicas y otras infecciones causadas por *Mycoplasma*, bacterias gram-positivas, y algunas bacterias gram-negativas. En bovinos, ovinos y caprinos, combate enfermedades tales como neumonía, difteria, metritis; en cerdos ataca la erisipela, artritis causada por *Mycoplasma*, salmonelosis y casos de enteritis.

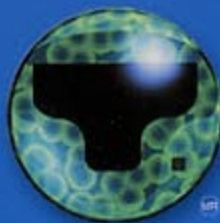
Produce una sinergia entre sus componentes que potencializa el efecto de éstos y se administra menos volumen durante menos tiempo. Además, contiene dipirona que ayuda a que el antibiótico se absorba mejor (al desinflamarse los tejidos, se produce mejor absorción).

### ADVERTENCIAS

No consumir la leche de animales tratados hasta 5 días después del último tratamiento. No consumir carne de animales tratados hasta 30 días después de su último tratamiento. No administrar a animales alérgicos al producto. Para su aplicación utilice material totalmente estéril y nuevo. Consérvese en un lugar fresco y seco. No se exponga a la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**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](mailto:ventas@tornel.com)  
Laboratorios Tornel, logo y símbolo son una marca registrada con



# Tornel.

LABORATORIOS

## TYLOGENT REFORZADO Tornel

(Reg. SAGARPA Q-1069-095)

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO,  
ANTIPIRÉTICO Y ANALGÉSICO



La máxima  
dimensión  
en Medicina  
Veterinaria



- 1. EFECTO SUMATORIO ANTIBIÓTICO Y ANALGÉSICO CON EXCELENTE RESPUESTA
- 2. AHORRE, APLIQUE MENOS VOLUMEN DURANTE MENOS TIEMPO
- 3. SE ABSORBE INMEDIATAMENTE CON EXCELENTE DISTRIBUCIÓN EN TEJIDOS
- 4. ALTOS NIVELES DE ANTIBIÓTICO A UNA HORA DE SU APLICACIÓN

#### DOSIS

Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos y caninos: 1 ml por cada 20 kg de peso corporal.

Aves: 0.1 ml por kg de peso o 2.5 ml/litro de agua.

## TYLOGENT REFORZADO



FÓRMULA:	
Cada ml. contiene:	
TILOSINA TARTRATO EQUIVALENTE A TILOSINA BASE	200 mg.
GENTAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A GENTAMICINA BASE	80 mg.
DIPIRONA SÓDICA	250 mg.
Vehículo cbp	1 ml.



**PRESENTACIÓN**  
20, 50, 100 y 250 ml.

**VIA DE ADMINISTRACIÓN**  
Intramuscular

**ESPECIES**  
Bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y aves.