

# **GANAVET**

## **FÓRMULA:**

Cada ml contienen:	
Diminazen diaceturato	35.000 mg
Oxitetracilina base	70.000 mg
Antipirina	187.500 mg
Vehículo,c.p.b.	1.000 ml

## **DESCRIPCIÓN:**

Ganavet, es una solución inyectable eficaz contra infecciones mixtas, antipirético, antibiótico y antiprotozoario

## **INDICACIONES:**

Para el tratamiento de enfermedades como la anaplasmosis, piroplasmosis, tripanosomiasis provocada por protozoarios, actúa como antibiótico en caso de infecciones bacterianas mixtas, es eficaz contra gérmenes grampositivos, gramnegativos y Además controla la fiebre, asegurando una rápida recuperación. La aplicación se puede realizar en animales jóvenes ó débiles, así como hembras gestantes. Ganavet, por sus componentes es el producto de elección, si se administra a la dosis recomendada, desaparecen los síntomas en 24 horas y la mayor parte de los parásitos existentes son eliminados, los sobrevivientes, generan en el animal un estado inmune que los protege de infecciones. Se recomienda para el ganado bovino, equino y canino.

## **DOSIS:**

1 ml por cada 10 Kg. de peso vivo para anaplasmosis, piroplasmosis y tripanosomiasis  
En enfermedades bacterianas, aplicar 1 ml por cada 20 Kg. de peso por 3 a 5 días.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular profunda.

## **VENTAJAS DEL GANAVET:**

- Listo para usarse, se presenta en solución inyectable estéril (preconstituida).
- Excelente estabilidad proporcionada por su vehículo.
- Fácil aplicación.
- Baja viscosidad.
- Rápida absorción.
- Controla la fiebre.
- Aplicación a hembras gestantes sin riesgo.

## **ADVERTENCIAS:**

No debe administrarse este producto 15 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No utilizar para consumo humano la leche procedente de animales tratados con este producto hasta 2 días después de la última aplicación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese en un lugar fresco y seco.

## **PRESENTACIONES:**

Frasco de: 50ml

Reg. S.A.G.A.R.P.A Q-6565-045  
**Solución inyectable**  
*Antipirético, antibiótico y antiprotozoario.*

