

Anamastil

NÚMERO DE REGISTRO: Q-0088-014



Solución intramamaria

Antibiótico, desinflamatorio para el tratamiento de Mastitis de vacas en producción láctea

FÓRMULA:

Cada 10 mL contienen:

Sulfato de Kanamicina	200.0 mg
Sulfato de Neomicina	200.0 mg
Dexametasona base	1.0 mg
Vehículo cbp	10.0 mL

ESPECIES: Bovinos y caprinos (productores de carne y de leche) .

CARACTERÍSTICAS: Los antibacterianos contenidos en esta formulación ofrecen un amplio espectro de acción, ya que la kanamicina y la neomicina son particularmente activos contra bacterias grampositivas y gramnegativas, mientras que la dexametasona cuenta con una actividad antiinflamatoria y glucogénica ya que su potente acción desinflamatoria es de gran ayuda para que los antibióticos lleguen al sitio de infección en un corto tiempo y de manera eficiente, previniendo así la formación de tejido fibroso en la glándula.

INDICACIONES: **Anamastil®**, está indicado para la prevención o tratamiento de la mastitis aguda o crónica producida por bacterias grampositivas (*Staphylococcus aureus* y *Streptococcus agalactiae*) y bacterias gramnegativas, incluyendo cepas penicilino-resistentes.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramamaria.

Desinfectar perfectamente y ordeñar la glándula afectada. Inserte la cánula por el meato del pezón y deposite el contenido, posteriormente dar un ligero masaje rotatorio. Ordéñese hasta transcurridas 24 horas después de su última aplicación. Se deben seguir las medidas higiénicas necesarias previas a su aplicación.

DOSIS:

Bovinos: 10.0 mL por glándula afectada.

Caprinos: 5.0 mL por glándula afectada.

Diario de 2 a 5 días.

ADVERTENCIAS: No utilizar la leche de los animales tratados durante los tres días (6 ordeños) posteriores al tratamiento. No dejar este producto al alcance de los niños ni animales domésticos. Consérvese a no más de 30.0°C, en un lugar seco y al resguardo del sol.

PRESENTACIÓN:

- Cubeta con 50 jeringas de 10 mL.
- Caja con 12 jeringas de 10 mL.
- Frasco multidosis con 100 mL.
- Frasco multidosis con 500 mL.