

# PENICILINA G PROCAÍNA OLEOSA

## ANTIBIÓTICO

Inyectable

Regs. SAGARPA Q-1069-006 y Q-1069-023

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Penicilina G procaína	300,000 U.I.
Monoestearato de aluminio	20 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL.	

En presentaciones de 100 mL (30 millones) y 250 mL (75 millones).

Cada mL contiene:

Penicilina G procaína	200,000 U.I.
Monoestearato de aluminio	20 mg
Vehículo, c.b.p. 1 mL.	

En presentación de 20 mL (4 millones).

**INDICACIONES:** Para el tratamiento de las enfermedades causadas por bacterias Gram positivas como *Streptococcus* (incluyendo *Streptococcus agalactiae*).

En el tratamiento de la neumonía del ternero, septicemias, metritis por infecciones mixtas, en el tratamiento de animales afectados por carbón sintomático, edema maligno, ántrax y tétanos, cistitis y pielonefritis infecciosa, como profiláctico de la fiebre de embarque y después de las intervenciones quirúrgicas.

### DOSIS:

Presentaciones de 100 mL (30 millones) y 250 mL (75 millones):

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

Presentación de 20 mL (4 millones):

Bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos: 1.5 mL por cada 20 kg de peso corporal.

### ESPECIES:

Bovinos, Porcinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Caninos y Felinos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular exclusivamente.

### ADVERTENCIAS:

La leche de animales tratados no deberá ser consumida hasta 96 horas después de su último tratamiento.

No deberán ser usados 15 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

No administrar este producto a animales susceptibles a los componentes de la fórmula.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Este producto es de uso exclusivo veterinario.

Use material completamente estéril en cada aplicación.

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

Mantener a temperatura entre 15° y 30°C.

Prohibido utilizar en Equinos destinados al consumo humano.

### PRESENTACIONES:

Frasco con 100 mL (30 millones), frasco con 20 mL (4 millones) y frasco con 250 mL (75 millones).