

TRIBAC 8



Bacterina Polivalente Suspensión inyectable



DESCRIPCIÓN: Bacterina compuesta de cultivos químicamente inactivados de cepas antigénicas de *Pasteurellas multocida* y *haemolítica, Clostridium chauvoei, septicum, sordelli, perfringens* tipo C y D y *Novyi*.

COMPOSICIÓN: Cada dosis contiene:

Pasteurella multocida	1 x 109 BACT/DOSIS
Pasteurella haemolítica	5 x 108 BACT/DOSIS
Clostridium chauvoei	1 x 109 BACT/DOSIS
Clostridium septicum	1 x 109 BACT/DOSIS
Clostridium sordelli	1 x 109 BACT/DOSIS
Clostridium perfringens tipo C	1 x 108 BACT/DOSIS
Clostridium perfringens tipo D	1 x 108 BACT/DOSIS
Clostridium novyi	1 x 108 BACT/DOSIS

INDICACIONES: Protege a los bovinos, caprinos y ovinos de las enfermedades que producen las pasteurellas y cepas de varios clostridium que ocasionan el Carbón sintomático, Edema maligno, Septicemia hemorrágica, Enterotoxemias, Riñón pulposo, Hepatitis necrótica, Hemoglobinuria bacilar, Tumefacción edematosa, Pasteurelosis de alta prevalencia en nuestras ganaderías.

DOSIS:

Bovinos - Terneros: 5 ml. **Ovinos - Caprinos:** 3 ml.

APLICACIÓN: Vía subcutánea a partir de los tres meses de edad en adelante.
Uso veterinario.

ADVERTENCIAS:

- En caso de reacciones alérgicas, use antihistamínicos o epinefrina.
- · Agite el contenido antes usar.
- · Abierto el frasco no guarde sobrantes.
- Conservar en refrigeración de 2° y 8°C. No congelar.
- En zonas de alta incidencia revacunar cada 6 meses, especialmente los animales jóvenes.
- Los envases eliminar en lugares autorizados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- · Venta con prescripción Médico Veterinaria.

PRESENTACIONES:

Frasco x 20 ml - 4 dosis. Frasco x 50 ml - 10 dosis. Frasco x 100 ml - 20 dosis. Frasco x 250 ml - 50 dosis. Frasco x 500 ml - 100 dosis.

REGISTRO: Ecuador Reg. No. 4C-8388-AGROCALIDAD

Paraguay Reg. SENACSA No. 12.672

ELABORADO POR: JAMES BROWN PHARMA

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23.5, Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo. Quito – Ecuador - PBX: (593-2) 399-7000 - www.jamesbrownpharma.com