

**Producto:**

**TRIBAC 8**

Suspensión Inyectable  
Bacterina

**FICHA TÉCNICA**

**Composición:**

Bacterina compuesta de cultivos inactivados químicamente de:	Absorbida en hidróxido de aluminio para una lenta liberación de los antígenos.
<i>Pasteurella multocida tipo II</i>	1 x 10 <sup>9</sup>
<i>Pasteurella haemolytica</i>	5 x 10 <sup>8</sup>
<i>Clostridium chauvoei</i>	1 x 10 <sup>9</sup>
<i>Clostridium septicum</i>	1 x 10 <sup>9</sup>
<i>Clostridium sordelli</i>	1 x 10 <sup>9</sup>
<i>Clostridium perfringens tipo C</i>	4 x 10 <sup>8</sup>
<i>Clostridium perfringens tipo D</i>	4 x 10 <sup>8</sup>
<i>Clostridium novyi</i>	5 x 10 <sup>8</sup>

**Presentaciones:**

- Frasco x 20 mL
- Frasco x 50 mL
- Frasco x 100 mL
- Frasco x 250 mL
- Frasco x 500 mL



**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, Hepatitis Necrótica, Enterotoxemias Septicemia Hemorrágica, Riñón Pulposo, Hemoglobinuria Bacilar, Tumefacción Edematosa, Pasteurelisis de alta prevalencia en nuestras ganaderías.

**Especies y Dosis:**



**Bovinos - Terneros** 5 mL  
**Ovinos - Caprinos** 3 mL

**Registro:**



Ecuador Reg. No. 4C-8388-AGROCALIDAD

**Aplicación:**

Vía subcutánea a partir de los tres meses de edad en adelante.

**Advertencias:**



Agite el contenido antes de aplicar.  
En caso de presentarse reacciones adversas, aplique epinefrina y como terapia adyuvante antihistamínicos o antiinflamatorios.  
En zonas de alta incidencia revacunar cada 6 meses especialmente los animales jóvenes.  
Abierto el frasco no guarde sobrantes.  
Conserve en refrigeración entre 2°C a 8°C, no congelar.  
**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**  
Venta bajo prescripción Médico Veterinaria.

**ELABORADO POR JAMES BROWN PHARMA C.A.**

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 1/2,  
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.  
Quito - Ecuador  
PBX: (593-2) 399-7000  
www.jamesbrownpharma.com



Uso Veterinario