

BIOLÓGICOS



Cuida
tu inversión con una
"Total
protección"

BACTERINA TOXOIDE 11 VÍAS PIER

REGISTRO B-0974-059
SUSPENSIÓN INYECTABLE

8
Beneficios...
¡Una
aplicación!

BACTERINA TOXOIDE 8 VÍAS

REGISTRO B-0974-037
SUSPENSIÓN INYECTABLE



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

FICHAS TÉCNICAS

BIOLOGICOS RUMIANTES

FICHAS TÉCNICAS

BACTERINA TOXOIDE 8 VÍAS

REGISTRO B-0974-037

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Protege a tu ganado bovino sano contra:

Carbón Sintomático

Neumonía Enzootica

Edema Maligno

Enterotoxemia

Riñón Pulposo

Hepatitis Necrótica Infecciosa



Fórmula:

1. *Clostridium chauvoei*
2. *Clostridium septicum*
3. *Clostridium novyi*
4. *Clostridium sordellii*
5. *Clostridium perfringens* serotipo C
6. *Clostridium perfringens* serotipo D
7. *Mannheimia haemolytica*
8. *Pasteurella multocida* serotipo A
9. *Pasteurella multocida* serotipo D

Dosis



5 ml.



2.5 ml.

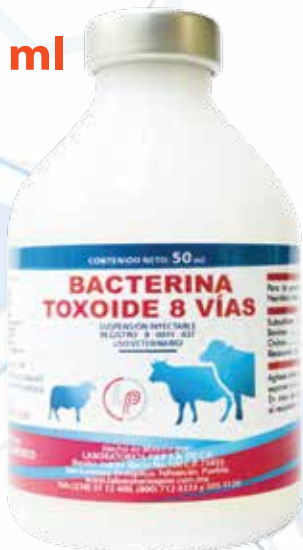
Vía de administración

Subcutánea o intramuscular de forma aséptica. Plan de vacunación sugerido: A partir de los 3 meses de edad. Refuerzo 3 a 4 semanas. Se recomienda la revacunación cada 6 meses o antes de cualquier manejo que aumente el estrés de los animales.



Presentación comercial

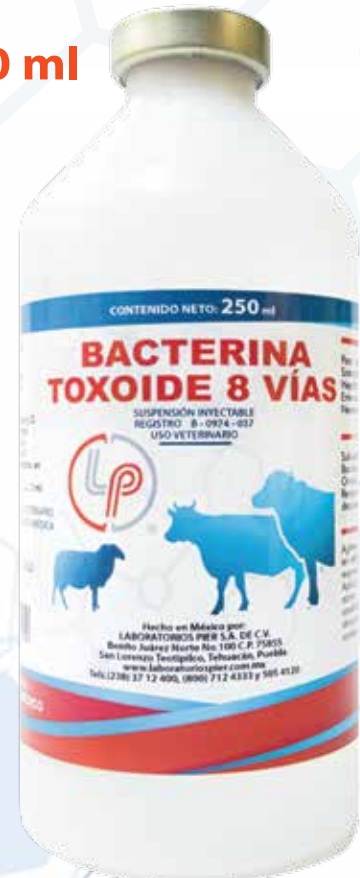
50 ml



100 ml



250 ml



Biológicos

BACTERINA TOXOIDE 11VIAS PIER

REGISTRO B-0974-059

SUSPENSIÓN INYECTABLE

Protege a tu ganado bovino sano contra:

Carbón Sintomático

Pasteurelisis Neumónica

Neumonías

Neumonía Enzootica (Pasteurelisis)

Enterotoxemia

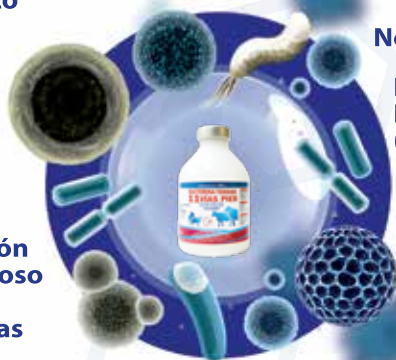
Abortos

Edema Maligno

Riñón Pulposo

Encefalopatías

Hepatitis Necrótica Infecciosa



Fórmula:

1. Clostridium chauvoei
2. Clostridium septicum
3. Clostridium novyi
4. Clostridium sordellii
5. Clostridium perfringens serotipo C
6. Clostridium perfringens serotipo D
7. Mannheimia haemolytica (Pasteurella haemolytica tipo A1 + Leucotoxinas)
8. Pasteurella multocida serotipo A3
9. Pasteurella multocida serotipo D
10. Haemophilus somnus (Histophilus somni)

Dosis



5 ml.



2.5 ml.

Vía de administración



Subcutánea o intramuscular de forma aséptica. Plan de vacunación sugerido: Hembras gestantes a los 7 meses. Terneros desde los 2 meses de edad. Revacunación de 14-21 días.

250 ml

Presentación comercial

100 ml

50 ml





Los biológicos (bacterinas y vacunas) Pier contienen antígenos concentrados o paquetes celulares de cultivos bacterianos puros y en algunas presentaciones contiene sus toxoides.

Están indicados para su aplicación en animales sanos y bajo la prescripción y supervisión del Médico Veterinario.

Están inactivados con formaldehído y adsorbidos en hidróxido de aluminio (Rehydrigel LV) como adyuvante que incrementa la estimulación del sistema inmune en animales sanos de distintas edades, se sugiere se adapte al calendario de vacunación propio de cada zona pecuaria.

Se recomienda mantener el producto en un rango de refrigeración tanto en la cadena fría de transporte y almacenaje entre 2° y 8° C evitando los rayos de sol directo o la congelación del producto.

Una práctica común en campo es el dejar el producto a temperatura ambiente (protegido de la luz directa del sol) con la finalidad de disminuir la irritación y dolor provocado por el producto tan frío.

Durante su aplicación, es importante la agitación suave y constante del producto en cada carga de jeringa.

El uso de aguja con el calibre adecuado a la edad de los animales y las condiciones de higiene o asepsia en su aplicación, deberán siempre estar contemplados.



En cada región, los nombres comunes de las enfermedades varían grandemente por lo cual referimos tan solo el agente etiológico contenido en los productos.

El periodo o tiempo de retiro (en este grupo de productos) está sujeto al manejo zootécnico de cada explotación y los calendarios profilácticos establecidos por el M.V.Z. responsable; existiendo o no este periodo.

En caso de anafilaxia se sugiere manejar esta reacción de manera convencional, según sea la especie y la severidad de esta.



LABORATORIOS PIER
SOLUCIONES EN
MEDICINA VETERINARIA

Hecho en México por:
LABORATORIOS PIER S.A. DE C.V.



Benito Juárez Norte No.100 C.P. 75855
San Lorenzo Teotipilco, Tehuacán, Puebla.



www.laboratoriospier.com.mx



Tels.(238) 37 12 400, (800) 712 4333 y 505 4120