

FARBIOBAC



Bacterina
Suspensión inyectable



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Cosecha de <i>Clostridium chauvoei</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Clostridium septicum</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Clostridium sordelli</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Clostridium novyi</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Clostridium perfringens</i> D.....	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Clostridium perfringens</i> C.....	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Pasteurella multocida</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Cosecha de <i>Pasteurella haemolytica</i>	≥1x10 ⁸ UFC
Excipientes c.s.p.....	100 ml

ESPECIES: Bovinos, equinos, caprinos y ovinos.

DOSIS DE FARBIOBAC:

ESPECIE	DOSIS	VÍA DE ADMINISTRACIÓN
EQUINOS BOVINOS	5 ml	Intramuscular o subcutánea.
OVINOS CAPRINOS	2.5 ml	Intramuscular o subcutánea.

VACUNACIÓN: Se recomienda vacunar a partir de los 2 meses de edad, revacunar cada 6 meses sobre todo si la zona es de alta incidencia.

Agítese antes de usar.

INDICACIONES DE USO: FARBIOBAC es una bacterina de amplio espectro compuesta de cultivos bacterianos de 6 serotipos de clostridios y 2 serotipos de pasteurellas. Está indicada para prevenir en el ganado bovino, ovino, equino y caprino, el carbunco sintomático, edema maligno, hemoglobinuria bacilar, hepatitis necrosante, gangrena gaseosa, enterotoxemia, enteritis, tumefacción edematosa, riñón pulposo y septicemias.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Subcutánea o Intramuscular.

DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD: Los clostridios son bacterias anaeróbicas, permanecen latentes durante largos períodos. Las esporas pueden ser ingeridas por los animales y permanecer en el cuerpo de los mismos. En condiciones adecuadas entran en estado vegetativo, reproduciéndose activamente y produciendo toxinas causantes de las enfermedades. Para que los animales enfermen debe romperse el equilibrio tisular mediante una herida, golpe, o un proceso quirúrgico, que permita obtener las condiciones de anaerobiosis necesarias para una multiplicación activa. Son causantes de las siguientes enfermedades: Macha negra (*Clostridium chauvoei*), Gangrena gaseosa o carbunco sintomático (*Clostridium septicum/ sordelli/ chauvoei/ novyi*), Hemoglobinuria, Hepatitis necrosante (*Clostridium haemolyticum*). Las enfermedades respiratorias son una causa importante de mortalidad en las explotaciones pecuarias, y son causadas por varios agentes etiológicos, entre ellos las bacterias *Pasteurella hemolytica* y *Pasteurella multocida*. El complejo de enfermedades respiratorias trae muchas pérdidas económicas pues los animales, en muchos casos, aunque no tengan manifestaciones clínicas de la enfermedad, pueden producir abortos o muertes embrionarias (en el 1° periodo de gestación que no es visible).

MECANISMO DE ACCIÓN: Estimula al sistema inmune para la producción de anticuerpos contra antígenos bacterianos específicos, previniendo la colonización de las bacterias: *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium sordelli*, *Clostridium novyi*, *Clostridium perfringens* D, *Clostridium perfringens* C, *Pasteu-*

rella multocida, *Pasteurella haemolytica*. Evitando así la presentación de enfermedades causadas por estas bacterias.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- No guardar sobrantes. Los restos de la vacuna deben ser desechados, de preferencia incinerados.
- No congelar
- Vacunar sólo animales sanos.

INTERACCIONES: No reportado.

REACCIONES ADVERSAS: En casos esporádicos, puede presentarse una reacción alérgica a la aplicación de la vacuna, si sucediera administrar inmediatamente epinefrina, corticoides y/o antihistamínicos según el criterio del Médico Veterinario.

RETIRO: No vacunar 21 días antes del sacrificio.

PRESENTACIONES:

- Frasco x 20 ml (4 dosis)
- Frasco x 50 ml (10 dosis)
- Frasco x 100 ml (20 dosis)
- Frasco x 240 ml (50 dosis)
- Frasco x 500 ml (100 dosis)

REGISTRO: 4C-12553-AGROCALIDAD

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR: FARBIOPHARMA S.A.

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Pintag

Telf: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador