

# Adbac 8 vías

BIOLÓGICOS

Especies: bovinos, caprinos, ovinos

Biológico inyectable

**Previene enfermedades causadas por:  
Clostridium y Pasteurella**

USO VETERINARIO

Reg. SAGARPA B-7097-013



Contiene E3, el inmunoestimulante que aumenta la respuesta inmune.



## Qué contiene Adbac 8 vías

FÓRMULA: Contiene cultivos puros de organismos muertos por mL de:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Clostridium sordellii</i>	1 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo B	1.5 x 10 <sup>8</sup> UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C	1.5 x 10 <sup>8</sup> UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D	1.5 x 10 <sup>8</sup> UFC
<i>Pasteurella multocida</i>	3 x 10 <sup>8</sup> UFC
<i>Mannheimia haemolytica</i> serotipo A1	3 x 10 <sup>8</sup> UFC
<i>E.coli</i>	1 x 10 <sup>9</sup> UFC
Adsorbidos en hidróxido de aluminio	0.25%

## Por qué elegir Adbac 8 vías

1. Adbac 8 VIAS protege contra las clostridiasis, complejo de enfermedades causantes de importantes pérdidas económicas en los rumiantes.
2. Adbac 8 VIAS protección completa: Respuesta antigénica ante las toxinas (toxoides) incluidas en la bacterina.
3. Adbac 8 VIAS protección cruzada: C. perfringens D protege contra C. perfringens B.
4. Adbac 8 VIAS es un bioestimulante antigénico, potencializador de la respuesta inmune.
5. Adbac 8 VIAS tiene mayor concentración bacteriana y de toxoide que estimulan la producción de altos títulos.

## Cómo funciona Adbac 8 vías

Adbac 8 vías es una bacterina inactivada que contiene toxoides (antígenos) capaces de estimular al sistema inmunológico, para dar inicio a una serie de sustancias químicas y células que participan en la formación de anticuerpos característicos de la inmunidad activa.

El E3 como adyuvante aumenta la estimulación del sistema inmunológico.

## Cuándo utilizar Adbac 8 vías

INDICACIONES: Adbac 8 VIAS está indicada para la prevención de las principales clostridiasis que afectan a los rumiantes de cualquier edad, evitando la presentación de las siguientes enfermedades infecciosas:

AFECCIONES AL MÚSCULO. Carbón sintomático, producido por *C. chauvoei*. Edema maligno, causado por *C. septicum*. Otras miositis originadas por *C. novyi* y *C. sordellii*, mismos que también pueden encontrarse en combinaciones con *C. chauvoei* y *C. septicum* en la zona afectada complicando la lesión y el pronóstico.

AFECCIONES AL RIÑÓN. Siendo el agente etiológico *C. perfringens* tipo D.

ENTEROTOXEMIA. Causadas por *C. sordellii* y *C. perfringens* tipos B, C y D.

AFECCIONES AL HÍGADO. Hepatitis necrótica infecciosa, causada por *C. novyi*.

## Cuánto debo aplicar de Adbac 8 vías

Bovinos: 5 mL. Ovinos y caprinos: 2.5 mL. Cada 6 meses o cada año dependiendo de la incidencia de la zona.

Adbac 8 VIAS debe ser aplicada a partir de los 2 a 3 meses de edad, revacunando 21 días después. Los animales adultos se revacunarán cada 6 a 12 meses evitando que descendan los niveles de anticuerpos. Los animales deben ser inmunizados estando desparasitados, no estresados y en perfecto estado de salud para que la protección sea la adecuada.

## Cómo aplico Adbac 8 vías

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular profunda o subcutánea.

## Presentaciones de Adbac 8 vías

Frascos de 50 mL, 100 mL y 250 mL.

## Acerca de Adbac 8 vías

La calidad de la inmunidad de un hato disminuye la probabilidad de que un animal susceptible se encuentre con uno infectado para diseminar o no la enfermedad.

La inmunidad del hato se logra por medio de la vacunación, que consiste en administrar un antígeno (partículas extrañas) derivado de un agente infeccioso (bacterias, virus, etc.) a efecto que se produzca una respuesta inmunitaria y se logre una resistencia contra ese agente infeccioso.

Existen dos tipos de inmunidad, con las cuales se puede adquirir protección inmunológica ante las enfermedades:

Inmunidad pasiva: que consiste en transferir anticuerpos de un animal resistente a un animal susceptible. El mejor ejemplo es el calostro de la madre hacia la cría. Proporciona una protección inmediata pero de corta duración, dejando susceptible al animal de una reinfección.

Inmunidad activa: es la administración de antígenos a un animal, para desarrollar una respuesta inmunitaria de tipo protector mediada por células y anticuerpos. No proporciona una respuesta inmediata, sin embargo una vez establecida, es de larga duración y capaz de varias reestimulaciones (refuerzo de vacunaciones).

## Importante sobre Adbac 8 vías

ADVERTENCIAS: Agítese antes de usarse. La administración de cualquier biológico puede ocasionar reacciones anafilácticas, antídoto: Epinefrina. Aplíquese únicamente en animales sanos. Cuando se administre por vez primera debe aplicarse un refuerzo 2 a 3 semanas después. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

TIEMPO DE RETIRO: No usar este producto 21 días antes del sacrificio de animales destinados para consumo humano.

ALMACENAJE: Consérvese en refrigeración entre 4° y 8° C. Evítese la congelación y la exposición a la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

