



FICHA TÉCNICA

BURSA-VAC® 3

Registro ICA No. 3696-DB
USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna contra la Enfermedad de Gumboro, Virus Vivo.

COMPOSICIÓN

Cada dosis de vacuna viva contiene:

Virus vivo de Gumboro, cepa Moulthrop	$\geq 10^{2.7}$ DIE ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

INDICACIONES

Vacuna a virus vivo para la vacunación contra la Enfermedad de la Bolsa de Fabricio (Gumboro), para ser administrada desde los 14 días de edad en agua de bebida en pollo de engorde, ponedoras comerciales de reemplazo y reproductoras.

Los virus crecen bajo altos estándares de control de calidad en huevos libres de patógenos (SPF), Cofal y Marek negativos. Huevos producidos por aves sanas de parvadas estrechamente supervisadas.

ESPECIE DESTINO

Aves

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizado para reconstituir

DOSIS, VÍA y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Programa de vacunación

Para obtener mejores resultados, la vacuna depende de varios factores como almacenamiento, manejo, administración, desafío de campo y estado sanitario del lote.

La respuesta inmune varía de acuerdo con el tipo de operación y puede no persistir durante toda la vida del lote. Por estas razones se puede adquirir un programa de revacunaciones periódicas.

Preparación de la vacuna

No abra ni mezcle la vacuna hasta que esté listo para comenzar la jornada de vacunación. Use inmediatamente después de la mezclada.

1. Mezcle un frasco a la vez y utilice todo el contenido en el lapso de dos horas.
2. Remueva la tapa plástica, la de aluminio y el caucho del frasco de la vacuna liofilizada.
3. Remueva la tapa plástica, la de aluminio y el caucho del frasco que contiene el diluyente.



4. Vierta cuidadosamente el diluyente en el frasco ampolla que contiene la vacuna liofilizada, hasta llenar aproximadamente las 2/3 partes.
5. Coloque nuevamente el tapón de caucho y agite vigorosamente.
6. Vierta la vacuna parcialmente disuelta en el frasco de polietileno que contiene el resto del diluyente.
7. Coloque nuevamente la tapa plástica en el frasco del diluyente y agite vigorosamente hasta disolver el material.

2

Preparación de la vacuna para uso en el agua de bebida

Seguir el mismo procedimiento de "Preparación de la vacuna" y a cambio utilizar diluyente se utiliza agua limpia.

Administración en el agua de bebida

1. Descontinúe el uso de cualquier desinfectante o medicamento en el agua de bebida 72 horas antes de la vacunación y 24 horas después de esta.
2. Lave perfectamente los bebederos solamente con agua limpia. No use guantes limpiadores o desinfectantes. Ponga a disposición de las aves suficientes bebederos.
3. Suspenda el suministro de agua dos (2) horas antes de la vacunación para estimular la sed en las aves.
4. Reconstituya (mezcle) la vacuna de acuerdo con las instrucciones dadas en "Preparación de la vacuna"
5. Adicione el frasco ampolla de 1000 dosis de vacuna reconstituida a 10 litros de agua limpia sin adición de cloro y mezcle completamente.
6. Distribuya el agua conteniendo la vacuna entre todos los bebederos disponibles para las aves. Evite colocar los bebederos directamente bajo los rayos del sol.
7. No suministre otra fuente de agua de bebida hasta que toda el agua conteniendo la vacuna haya sido consumida.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Esta vacuna contiene Gentamicina como agente conservante.

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

La disposición de frascos y todo contenido sobrante debe realizarse acorde con la legislación local.

TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2°C a 7°C, protegido de la luz.

No congelar.



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco por 1000 dosis y 5000 dosis

FABRICADO POR

Intervet Inc.
Estados Unidos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.
Bogotá, Colombia

3