



BURSAVAC® 3 Ficha técnica

Vacuna a virus vivo para la vacunación contra la enfermedad de Gumboro

Composición

Cada mL de BURSAVAC 3 una vez reconstituido contiene:
Virus Vivo de la enfermedad de Gumboro cepa Moulthrop 10^{2.7} DIE⁵⁰
Excipientes c.s.p. 1 mL
(Esta vacuna contiene gentamicina como agente conservador).

Forma farmacéutica:

Vacuna Liofilizada para reconstituir.

Indicaciones

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

Dosis y Vía de Administración

PREPARACIÓN DE LA VACUNA: No abra ni mezcle la vacuna hasta que esté listo para comenzar la jornada de vacunación. Use inmediatamente después de 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.

PREPARACIÓN DE LA VACUNA PARA USO EN EL AGUA DE BEBIDA: Seguir el mismo procedimiento de "PREPARACIÓN DE LA VACUNA" y a cambio de 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 agentes 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.
- Las instrucciones deberán ser seguidas cuidadosamente.

Tiempo de retiro

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

Almacenamiento:

Almacenar en refrigeración entre 2-7°C. NO CONGELAR - Protéjase de la luz.

Presentación

Frascos x de Vidrio Tipo I por 1000 y 5000 dosis.
Caja con 10 frascos para cada presentación.

Fabricado por:

Intervet Inc.
EEUU.

Importado por:

INTERVET CENTRAL AMÉRICA SA
Bajo Licencia de Intervet International B.V.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Venta bajo receta médica.

Uso veterinario

REGISTROS:

Costa Rica Reg. MAG No.: US27-65-69-1398
Rep. Dominicana Reg. No.: 2102
Guatemala Reg. MAGA No.: 25-14-08-624.
Honduras Reg. No.: PB-397
Panamá Reg. No.: RB-118-09
El Salvador Reg. No.: VET.99-08-1867
Nicaragua Reg. No.: 9902
Venezuela: INSAI 2041PI34N0715006

