

Bursal Disease Vaccine

Live Virus

Bursine®-2

Read in full, follow directions carefully.

For Veterinary Use Only.

This product has been shown to be effective for the vaccination of healthy chickens 7 days of age or older against infectious bursal disease (IBD). Duration of immunity has not been established. For more information regarding efficacy and safety data, go to productdata.aphis.usda.gov.

Store at 2°–8°C. Prolonged exposure to higher temperatures and/or direct sunlight may adversely affect potency. Do not freeze.

Use entire contents when first opened.

Inactivate unused contents before disposal.

Do not vaccinate within 21 days before slaughter.

Contains gentamicin as preservative.

Do not mix with other products, except as specified on this label.

In case of human exposure, contact a physician.

CAUTION

Use only in states where permitted and on premises with a history of infectious bursal disease.

VACCINATION RECOMMENDATIONS

Chickens: Vaccinate healthy chickens via the drinking water at 7 days of age or older.

Breeders: When used as a primer for an inactivated IBD vaccine, Bursine-2 should be administered via the drinking water 6 to 8 weeks prior to administration of an inactivated product.

DIRECTIONS

1. Discontinue use of medications or sanitizing agents in the drinking water 24 hours before vaccinating. Do not resume use for 24 hours following vaccination.
2. Water used for the drinking water administration of a live virus vaccine must be non-chlorinated.
3. Provide enough waterers so two-thirds of the birds may drink at one time. Scrub waterers with fresh, clean, non-chlorinated water and use no disinfectants. Let waterers drain dry.
4. Turn off automatic waterers, so the only available water is the vaccine water. Do not give vaccine water through medication tanks.
5. Withhold water for 2 to 4 hours before vaccinating. Do not deprive the birds of water if the temperature is extremely high.
6. Remove seal from vaccine vial.
7. Remove stopper and half-fill vial with clean, cool, non-chlorinated water.
8. Replace stopper and shake until dissolved.
9. Use a clean container two thirds filled with cool, clean, non-chlorinated water. Add dried milk at the rate of one ounce (28.4 gm) per 2 U.S. gallons (7.6 liters). Use 1-2 gallons (3.8-7.6 liters) of this solution for 1,000 doses of vaccine.
10. Add the rehydrated vaccine to the powdered milk solution and stir thoroughly.
11. Distribute the final volume of vaccine water evenly among the clean waterers. Do not place the waterers in direct sunlight. Resume regular water administration only after all the vaccine water has been consumed.

CAUTION

This product should be stored, transported, and administered in accordance with the instructions and directions. Use only in states where permitted and on premises with a history of infectious bursal disease.

RECORDS

Keep a record of vaccine serial number and expiration date, date of receipt and date of vaccination, where vaccination takes place, and any reactions observed.

THIS PRODUCT IS NONRETURNABLE.

Technical inquiries should be directed to Zoetis Inc. Veterinary Services, (888) 963-8471.

VLN 190/PCN 1271.10

zoetis

Zoetis Inc.
Kalamazoo, MI 49007, USA

Vacuna contra la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio

Virus vivo

Bursine®-2

Leer todas las instrucciones y seguirlas cuidadosamente.

Uso veterinario.

Se ha demostrado que este producto es eficaz para la vacunación de pollos saludables de más de 7 días para evitar la enfermedad de bursitis infecciosa (IBD). No se ha determinado la duración de la inmunidad. Consulte más información sobre la eficacia y la seguridad en productdata.aphis.usda.gov.

Almacenar entre 2° y 8°C. La exposición prolongada a temperaturas más elevadas y/o a la luz directa del sol puede afectar adversamente la potencia. Evitar la congelación.

Usar todo el contenido del frasco una vez abierto.

Inactivar sobrantes o el contenido sin utilizar antes de desechar el envase.

No vacunar dentro de los 21 días anteriores del sacrificio.

Contiene gentamicina como conservador.

No mezclar con otros productos a excepción de lo especificado anteriormente en la etiqueta.

Consulte al Médico en caso de exposición al producto.

PRECAUCIÓN

Utilizar este producto solamente en los estados o regiones, donde se permite su administración y en las instalaciones/granjas con antecedentes de la enfermedad infecciosa de la bolsa de Fabricio.

RECOMENDACIONES PARA LA VACUNACIÓN

Pollos: Vacunar a los pollos sanos a través del agua de bebida a los 7 días de edad o mayores.

Reproductoras: Cuando se utiliza como primo-vacunación antes de la aplicación de una vacuna inactivada contra la Enfermedad de Gumboro, Bursine®-2 debe ser administrada en el agua de bebida entre las 6 a 8 semanas antes de la administración de un producto inactivado.

INSTRUCCIONES

1. Suspender el uso de medicamentos o agentes desinfectantes en el agua de bebida 24 horas antes de la vacunación. No reiniciar su uso hasta transcurridas 24 horas después de la vacunación.
2. El agua de bebida que se utilizará para la administración de vacunas a virus vivo no debe estar clorada.
3. Proporcionar un número suficiente de bebederos de forma que dos tercios de las aves puedan beber a la vez. Lavar los bebederos con agua fresca, limpia y sin cloro, y sin usar desinfectantes. Dejar escurrir los bebederos hasta que estén secos.
4. Cerrar los bebederos automáticos de forma que la única agua de bebida disponible sea el agua con la vacuna disuelta. No administrar el agua con la vacuna a través de depósitos empleados en la administración de medicamentos.
5. Suspender el suministro de agua durante 2 a 4 horas antes de la vacunación. No suspender el suministro de agua en condiciones de calor extremo.
6. Retirar el sello del frasco que contiene la vacuna.
7. Retirar el tapón y llenar el frasco hasta la mitad con agua limpia, fresca y sin cloro.
8. Volver a colocar el tapón y agitar hasta que la vacuna esté disuelta.
9. Utilizar un recipiente limpio y lleno hasta las 2/3 partes con agua fresca, limpia y sin cloro. Agregar leche en polvo a razón de 28,4 g por cada 7,6 litros (1 onza por cada 2 galones EE.UU.). Usar de 3,8 a 7,6 litros (1 a 2 galones) de esta solución por cada 1000 dosis de la vacuna.
10. Agregar la vacuna rehidratada a la solución de leche en polvo y agitar bien.
11. Distribuir el volumen final del agua con la vacuna disuelta uniformemente entre los bebederos limpios. No exponer los bebederos a la luz de sol directa. Reiniciar la administración normal de agua sólo después de consumirse toda el agua vacunal.

PRECAUCIÓN

Este producto debe ser almacenado, transportado y administrado de acuerdo con las instrucciones. Utilizar este producto solamente en los estados o regiones, donde se permite la administración y en las instalaciones/granjas con antecedentes de la enfermedad infecciosa de la bolsa de Fabricio.

REGISTROS

Mantener un registro del número de lote, la fecha de vencimiento y recepción de la vacuna, la fecha y el lugar de la vacunación y cualesquiera reacciones observadas.

ESTE PRODUCTO NO ES RETORNABLE.

Las preguntas técnicas se deben dirigir a Zoetis Inc. Veterinary Services, (888) 963-8471.

VLN 190/PCN 1271.10

zoetis

Zoetis Inc.
Kalamazoo, MI 49007, USA