



Bursal Disease Vaccine

Live Virus

Bursine® Plus

For veterinary use only.

Read in full, follow directions carefully.

Store vaccine at not over 45°F (7°C).

Do not vaccinate within 21 days before slaughter.

Use entire contents of vial when first opened.

Burn vaccine container and all unused contents.

CAUTION

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

Contains gentamicin as a preservative.

Bursine Plus is a live virus vaccine to aid in the prevention of infectious bursal disease (IBD or Gumboro disease) of chickens.

Bursine Plus is well suited for the priming of breeder replacement pullets prior to the vaccination with an inactivated IBD vaccine.

For drinking water administration to healthy growing chickens as young as 7 days of age as an aid in the prevention of infectious bursal disease.

DIRECTIONS FOR DRINKING WATER ADMINISTRATION

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 Plus should be administered via the drinking water 6 to 8 weeks prior to administration of an inactivated product.

1. Discontinue use of medication or sanitizing agents in the drinking water 4 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 disinfectant. 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 to 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

List No. 35753: 10 x 1,000 Doses
55214: 10 x 2,500 Doses
00964: 10 x 5,000 Doses
72111: 10 x 10,000 Doses

U.S. Vet. License No. 190

zoetis

Zoetis Inc.

Kalamazoo, MI 49007, USA

13861600



Vacuna Contra la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio

Virus Vivo

Bursine® Plus

Para uso veterinario solamente

Leer en su totalidad, seguir las instrucciones cuidadosamente.

Almacenar esta vacuna a menos de 7°C o 45°F.

No vacunar a las aves dentro de los 21 días antes del sacrificio.

Usar todo el contenido de este frasco una vez abierto.

Quemar los frascos y su contenido que no haya sido utilizado.

Contiene gentamicina como conservador.

PRECAUCIÓN

Utilizar este producto solo en los estados autorizados y en granjas que tengan historia de infección de la bolsa de Fabricio.

Bursine Plus es una vacuna de virus vivo como una ayuda en la prevención de la infección de la bolsa de Fabricio en pollos.

Bursine Plus puede utilizarse como primera vacunación en pollonas reproductoras de reemplazo antes de la aplicación de una vacuna inactivada contra la infección de la bolsa de Fabricio.

Para la administración en el agua de bebida a pollos sanos en crecimiento, tan jóvenes como de 7 días de nacidos, como una ayuda en la prevención de la enfermedad bursal infecciosa.

PARA ADMINISTRACIÓN EN EL AGUA DE BEBIDA

Pollos: Vacunar pollos sanos de 7 días de edad o mayores en el agua de bebida.

Reproductoras: Cuando se utiliza como primovacuna antes de la aplicación de una vacuna inactivada contra la infección de la bolsa de Fabricio, Bursine Plus debe ser administrada en el agua de bebida entre las 6 y las 8 semanas anteriores a la aplicación de un producto inactivado.

1. Suspender el uso de medicamentos o agentes desinfectantes en el agua de bebida desde las 24 horas anteriores a la vacunación y no reiniciar la medicación sino hasta transcurridas 24 horas después de la misma.
2. El agua que se utilizará para la administración de vacunas a virus vivo no debe estar clorinada.
3. Proveer suficientes bebederos de tal manera que dos terceras partes de las aves puedan beber al mismo tiempo. Enjuagar los bebederos con agua fresca, limpia y no clorinada, sin desinfectante y escurrir los bebederos hasta que estén completamente secos.
4. Desconectar los bebederos automáticos de tal manera que la única agua de bebida disponible sea la que contiene la vacuna. No vacunar el agua de bebida mediante tanques de medicación.
5. Suspender el suministro de agua durante 2 a 4 horas antes de la vacunación, evitando hacer esto si la temperatura ambiente fuese extremadamente alta.
6. Remover el sello de aluminio del frasco que contiene la vacuna.
7. Remover el tapón de hule y llenar el frasco hasta la mitad con agua limpia, fresca y libre de cloro.
8. Volver a tapar y agitar hasta que la vacuna esté disuelta.
9. Utilizar un recipiente limpio y lleno hasta sus 2/3 partes con agua fresca, limpia, y no clorinada. Agregar leche en polvo a razón de 28.4 gr (1 onza) por cada 7.6 lt (2 gal) de agua. Utilizar 3.8 a 7.6 litros (1 a 2 galones) de esta solución por cada 1000 dosis de vacuna.
10. Agregar la vacuna reconstituida a la solución de leche en polvo y mezclar bien.
11. Distribuir el volumen final de agua que ya contiene la vacuna homogéneamente entre los bebederos limpios. Evitar la colocación de los bebederos bajo los rayos directos del sol. Reiniciar la administración normal de agua sólo hasta después que toda el agua vacunal haya sido consumida.

ADVERTENCIAS

Este producto debe ser almacenado, transportado, y administrado de acuerdo con las instrucciones. Utilizar este producto sólo en los estados autorizados y en granjas que tengan historia de infección de la bolsa de Fabricio.

REGISTROS

Anotar el número de lote, la fecha de expiración, la fecha de recepción, la fecha de vacunación, el lugar de vacunación y cualesquier reacciones observadas.

ESTE PRODUCTO NO ES RETORNABLE.

No. de Lista 35753: 10 x 1,000 Dosis
55214: 10 x 2,500 Dosis
00964: 10 x 5,000 Dosis
72111: 10 x 10,000 Dosis

Licencia Vet. de EE.UU. No. 190

zoetis

Zoetis Inc.

Kalamazoo, MI 49007, USA

13861600