

DIRECTIONS FOR USE

BURSAL DISEASE VACCINE LIVE VIRUS

**AviPro™
VIBURSA CE**

For use in animals only

This product has been shown to be effective for the vaccination of healthy chickens 10 days of age or older against infectious bursal disease. Duration of immunity has not been established for this product. For more information regarding efficacy and safety data, see productdata.aphis.usda.gov. Administer in the drinking water.

In chicks with no detectable maternal antibodies, one vaccination at 10 days of age is recommended.

In chicks with maternal antibodies, 2 vaccinations are recommended, one at 10-14 days of age and the second at 2-3 weeks after the first vaccination.

Consult with a veterinarian before vaccinating chickens suspected of having been recently exposed to infectious bursal disease. The need for revaccination has not been established; consultation with a veterinarian is recommended.

Drinking water administration:

Remove overseal and stopper from the vaccine vial and add clean non-sanitized water to it. Shake well and pour the vial contents into a container of non-sanitized water. Dilute the vaccine as outlined in the chart below. A dried skim milk powder should be used as a vaccine stabilizer at the rate of 8.0 g per gallon (2.1 g per liter) of drinking water. Add the skim milk powder to the water prior to reconstitution of the vaccine. Remove medication or sanitizers from the drinking water 24 hours before and 24 hours after vaccination. Rinse waterers with clean non-sanitized water. Remove water from chicks at least 2 hours before vaccination. Provide adequate space so that at least 2/3 of the birds can drink at one time. Add vaccine mixture to the water as per the following chart:

Age of birds	Amount of water per 1000 doses			
	Meat type birds	Layer type birds	Gallons	Liters
10 days – 3 weeks	3-5	11-18	3-5	11-18
4 weeks – 8 weeks	8-10	30-38	5-6	20-25

Divide the mixed vaccine into the waterers.

Provide no other drinking water until all vaccine has been consumed.

Storage temperature: Store at 2° to 8°C (35° to 46°F).

Warnings:

Vaccinate only healthy birds.

This vaccine is not effective when chickens are derived from strongly immune parent stock. Therefore, the immune status of the flock to be vaccinated should be determined prior to using this vaccine. Use this vaccine when parental antibody to infectious bursal disease virus (Gumboro disease) is at its minimum. All susceptible chickens on any farm should be vaccinated at the same time. If this is not possible, individual lots may be vaccinated if strict isolation and caretakers are provided for the vaccinated and unvaccinated lots of chickens. If there are susceptible laying chickens on the premises, there is a possibility that the virus might spread from the vaccinated to the susceptible chickens and affect egg production.

Use entire contents when a vial is first opened.

Inactivate unused contents before disposal.

Do not mix with other products, except as specified on the labeling.

Keep permanent vaccination records, including vaccine serial number.

Do not vaccinate within 21 days before slaughter.

Contains gentamicin as a preservative.

In case of human exposure, contact a physician.

Distribution in each State shall be limited to authorized recipients designated by proper State officials--under such additional conditions as these authorities may require.

Recommended use shall be restricted to premises having a history of the disease.

Manufactured in the USA by:

Elanco US Inc.

Winslow, Maine 04901 USA

Phone 1-800-428-4441

VLN/PCN 196/1271.02

AviPro, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Elanco or its affiliates.

© 2021 Elanco or its affiliates

INSTRUCCIONES DE USO

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD INFECCIOSA DE LA BOLSA VIRUS VIVO

**AviPro™
VIBURSA CE**

Solo para uso en animales

Este producto ha demostrado ser efectivo para la vacunación de pollos sanos de 10 días de edad o mayores contra la enfermedad infecciosa de la bolsa. La duración de la inmunidad para este producto no ha sido determinada. Para obtener más información sobre la eficacia y seguridad, diríjase a productdata.aphis.usda.gov. Administrar en el agua potable.

En pollos sin anticuerpos maternos perceptibles, se recomienda una vacuna a los 10 días de edad. En pollos con anticuerpos maternos, se recomiendan 2 vacunas, una a los 10-14 días de vida y la segunda a las 2-3 semanas después de la primera vacunación.

Consulte con un veterinario antes de vacunar pollos sospechosos de haber estado recientemente expuestos a la enfermedad de la bursa. La necesidad de revacunación no se ha establecido; se recomienda consultar con un veterinario.

Administración de agua potable:

Retire el sello de seguridad y el tapón del vial de la vacuna y agregue agua limpia no desinfectada. Agite bien y vierta el contenido del vial en un recipiente con agua no desinfectada. Diluya la vacuna como se describe en el cuadro a continuación. Se debe usar un polvo de leche desnatada en polvo como estabilizador de vacunas a una tasa de 8.0 g por galón (2.1 g por litro) de agua potable. Agregue la leche desnatada en polvo al agua antes de reconsiderar la vacuna. Retire medicamentos o desinfectantes del agua para beber 24 horas antes y 24 horas después de la vacunación. Enjuague los bebederos con agua limpia no desinfectada. Elimine el agua de los pollitos al menos 2 horas antes de la vacunación. Proporcione espacio adecuado para que al menos 2/3 de las aves puedan beber a la vez. Agregue la mezcla de vacuna al agua de acuerdo con la siguiente tabla:

Edad de las aves	Cantidad de agua por 1000 dosis			
	Aves de engorde	Aves de postura	Galones	Litros
10 días – 3 semanas	3-5	11-18	3-5	11-18
4 – 8 semanas	8-10	30-38	5-6	20-25

Divida la vacuna mezclada entre los bebederos.

No proporcione otra agua potable hasta que se haya consumido toda la vacuna.

Temperatura de almacenamiento: Almacenar entre 2° y 8°C (35° y 46°F).

Advertencias:

Vacunar solamente pollos sanos.

Esta vacuna no es efectiva cuando los pollos se derivan de un stock parental fuertemente inmune. Por lo tanto, se debe determinar el estado inmune de la parvada a vacunar antes de usar esta vacuna. Use esta vacuna cuando el anticuerpo parental contra el virus de la enfermedad infecciosa de la bolsa (enfermedad de Gumboro) sea el mínimo.

Todos los pollos susceptibles en cualquier instalación deben vacunarse al mismo tiempo. Si esto no es posible, los lotes individuales pueden vacunarse si se proporciona un estricto aislamiento a los cuidadores de los lotes de pollos vacunados y no vacunados. Si hay gallinas ponedoras susceptibles en las instalaciones, existe la posibilidad de que el virus se propague desde los vacunados a los pollos susceptibles y afecte la producción de huevos. Usar el contenido total una vez abierto el frasco.

Inactive todo el contenido no utilizado antes de desechar.

No mezclar con otros productos, excepto como especifica en el rotulado de producto.

Mantener registros permanentes de vacunación, incluyendo el número de serie de la vacuna.

No vacune dentro de los 21 días previos al sacrificio.

Contiene gentamicina como preservativo.

En caso de exposición a humanos, contact a un médico.

La distribución en cada Estado se limitará a los destinatarios autorizados designados por los funcionarios Estatales adecuados--según las condiciones adicionales que estas autoridades puedan requerir.

El uso recomendado debe restringirse a las instalaciones que tienen un historial de la enfermedad.

Fabricado en los EE.UU. por:

Elanco US Inc.

Winslow, Maine 04901 USA

Teléfono 1-800-428-4441

VLN/PCN 196/1271.02

AviPro, Elanco y el logo de la barra diagonal son marcas de Elanco o sus afiliadas.

