

VAXXON IBD GBV8 (GUMBOR-VET)

va∷inova *Bîovet*



Vacuna contra la enfermedad de Gumboro cepa intermedia GBV 8 USO VETERINARIO



La Vacuna Contra la Enfermedad de Gumboro (Enfermedad de Bursitis Infecciosa - IBD), del Laboratório Bio-Vet, está constituida de virus vivo atenuado de origen de embrión de gallina, preparada en huevos libres de agentes patogénicos específicos (SPF – Specific Pathogen Free). Cada dosis contiene el título individual mínimo de 10 ^{2.5} DIOE₅₀ en la fecha de liberación y 10 ^{2.0} DIOE₅₀ en la fecha de caducidad.

MODO DE USO Y DOSIS:

VACUNACIÓN SUBCUTÁNEA: La vacuna después de ser reconstituida asépticamente en Diluyente Especial, debe ser administrada en pollitos de 01 día de edad por vía subcutánea en la región dorsal del cuello, en la dosis de 0,2 ml.

VACUNACIÓN "in ovo": La vacuna después de ser reconstituida asépticamente en Diluyente Especial, debe ser administrada en huevos embrionados con 18 a 19 días de incubación, en la dosis de 0.05 ml

La vacuna debe ser aplicada en sistemas comerciales específicos para vacunación "in ovo, donde estrictas inspecciones en el equipamiento de vacunación en huevos deben ser realizadas para asegurar la eficacia de la desinfección de las agujas, sin comprometer la viabilidad de la vacuna.

VACUNACIÓN OCULAR/NASAL: La vacuna después de ser reconstituida asépticamente en Diluyente Especial para vacunación ocular, debe ser administrada en aves por vía ocular/nasal, en la dosis de 0.03 ml.

VACUNACIÓN VÍA AGUA DE BEBIDA: La vacuna después de ser reconstituida en agua limpia, debe ser distribuida en los bebederos y debe ser administrada en aves con 14 días de edad, pudiendo ser revacunadas en la décima semana de vida. El protocolo de vacunación puede ser cambiado de acuerdo con las necesidades epidemiológicas de la región o a discreción del Médico Veterinario.

En la vacunación "in ovo", vía ocular o nasal, utilizar sólo diluyente propio suministrado por el fabricante de esta vacuna.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO PARA EL USO CORRECTO:

VACUNACIÓN SUBCUTÁNEA:

- Anticipadamente colocar y mantener el frasco del diluyente en baño de hielo y remover el centro de la tapa de aluminio de las bolsas de diluyente de la vacuna y desinfectar con alcohol a 70%;
- Con una jeringa y aguja estériles, aspirar el diluyente de la bolsa;
- Colocar el diluyente en frasco de vacuna, agitar para disolver el liofilizado;
- Agitar bien el frasco para obtener una perfecta homogeneización del producto;
- Colocar el liofilizado reconstituido de nuevo en el recipiente del diluyente (bolsa);
- Repetir el procedimiento dos veces más para asegurar el total aprovechamiento de la vacuna;
- Para mayor facilidad y rapidez de la aplicación de la vacuna, recomendamos el uso de jeringas automáticas y agujas de calibre

N° 20 a 22 y longitud de 3/8 a 1/2 pulgadas;

VACUNACIÓN "in ovo":

- Anticipadamente colocar y mantener el frasco del diluyente en baño de hielo y remover el centro de la tapa de aluminio de las bolsas de diluyente de la vacuna y desinfectar con alcohol a 70%;
- Con una jeringa y aguja estériles, aspirar el diluyente de la bolsa:
- Colocar el diluyente en frasco de vacuna, agitar para disolver el liofilizado;
- Agitar bien el frasco para obtener una perfecta homogeneización del producto;
- Colocar el liofilizado reconstituido de nuevo en el recipiente del diluvente (bolsa):
- Repetir el procedimiento dos veces más para asegurar el total aprovechamiento de la vacuna;

VACUNACIÓN OCULAR/NASAL:

- · Con una jeringa y aguja estériles, aspirar el diluyente;
- Colocar el diluyente en frasco de vacuna, agitar para disolver el liofilizado:
- Agitar bien el frasco para obtener una perfecta homogeneización del producto;
- Colocar el liofilizado reconstituido de nuevo en el recipiente del diluyente;
- Repetir el procedimiento dos veces más para asegurar el total aprovechamiento de la vacuna;
- Vacunación Vía Agua de Bebida:
- Abrir el frasco de la vacuna, removiendo el sello de aluminio y la tapa de goma:
- Adicionar un poco de agua limpia, sin la presencia de cualquier tipo de medicamento, cloro, hierro.

NITRATOS O DESINFECTANTES:

- · Homogeneizar cuidadosamente;
- Adicionar un estabilizante (Lovit blue C) al volumen final de agua que será distribuido en los bebederos.
- · Retirar el agua de las aves 2 (dos) horas antes de la vacunación;
- Suspender el uso de medicamentos y desinfectantes en el agua de bebida de preferencia 72 horas antes y por hasta 24 horas después de la vacunación;
- Los bebederos deben estar limpios y sin residuos de jabón, detergentes, desinfectantes u otros productos.

QUÍMICOS QUE PUEDAN SER NOCIVOS A LA VACUNA:

- Los bebederos conteniendo la vacuna no deben ser expuestos a la luz solar;
- Preparar la cantidad suficiente de vacuna para ser consumida en el período máximo de 2 (dos) horas.

INMUNIDAD: La vacuna produce inmunidad sólo 21 días después de su aplicación y su duración está relacionada con la edad y susceptibilidad de las aves.

IMPORTANTE: La vacuna después de reconstituida pierde dentro de poco tiempo su capacidad de inmunizar, por lo tanto sugerimos aplicarla inmediatamente.

Se debe vacunar los pollitos en un ambiente y temperatura moderada.

La vacuna debe ser conservada a una temperatura entre 2°C a 8°C. Verificar la fecha de caducidad del producto que es de 2 (dos) años después de la fabricación. La vacunación debe ser realizada en las horas más frescas del día, preferentemente por la mañana. Después de abierto el frasco la vacuna no se conserva.

Después de la utilización, los residuos de embalaje deben ser incinerados o descontaminados por procesos físicos o químicos apropiados.

No vacunar las aves 21 días antes del sacrificio. Todas las aves susceptibles de un lote deben ser vacunadas al mismo tiempo. Si esto no es posible las no vacunadas deben ser mantenidas bajo estricta separación.

OBSERVACIONES: Los lotes de vacunas son cuidadosamente producidos y son sometidos en el Laboratorio a todas las pruebas



de Control de Calidad de acuerdo con los requisitos nacionales. Los resultados satisfactorios de esta vacuna dependen de su conservación, transporte, manejo y modo de administración, así como el estado sanitario de las aves.

La enfermedad puede ser observada ocasionalmente en pollitos vacunados sin anticuerpos maternos.

Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.

PRESENTACIONES:

Blíster x 10 frascos con el liofilizado, sin diluyente x 1 000 dosis, 2 000 dosis, 5 000 dosis y 10 000 dosis por frasco, junto con el prospecto.

REGISTRO: 4A-14163-AGROCALIDAD ELABORADO POR: BIOVET-BRASIL

DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR: TADEC CÍA. LTDA. Ambato -

Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.

Servicio al cliente: +593 32-855 035