
GUMBOR-VET G603

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD DE GUMBORO CEPA MOULTHROP G603 – CEPA FUERTE
VIRUS ACTIVO ATENUADO – ORIGEN EMBRIÓN DE GALLINA – LIOFILIZADA

USO VETERINARIO

GUMBOR-VET G603, vacuna contra la Enfermedad de Gumboro (Enfermedad de Bursitis Infecciosa), del Laboratório Bio-Vet, está constituida de virus vivo atenuado de origen de embrión de gallina, cepa Moulthrop G603, preparada en huevos libres de agentes patogénicos específicos (SPF – Specific Pathogen Free). Cada dosis contiene el título individual mínimo de $10^{2.0}$ DIOE₅₀ en la fecha de liberación y $10^{1.3}$ DIOE₅₀ en la fecha de caducidad.

PRESENTACIÓN

GUMBOR-VET G603 es presentada en blíster conteniendo 10 frascos con el liofilizado, sin diluyente, correspondiente a 1.000 dosis, 2.000 dosis, 5.000 dosis y 10.000 dosis por frasco, junto con el prospecto.

MODO DE USAR Y DOSIS

La aplicación de la Vacuna contra la Enfermedad de Gumboro se puede hacer por Vía Ocular/Nasal, Spray o a través del Agua de Bebida.

GUMBOR-VET G603 puede ser utilizada en protocolos de vacunación contra la Enfermedad de Gumboro en Pollos de Corte, Gallinas de Postura Comercial y Reproductoras. Vacunar sólo aves sanas. El protocolo de vacunación debe ser elaborado de acuerdo con las características epidemiológicas de cada región, tipo de crianza o a discreción del Médico Veterinario. Utilizar sólo el diluyente suministrado por el propietario de esta vacuna.

PREPARACIÓN DE LA VACUNA PARA USO CORRECTO:

Vacunación Ocular / Nasal, Spray

- Abrir el frasco de la vacuna, removiendo el sello de aluminio y la tapa de goma;
- Reconstituir la Vacuna con Diluyente apropiado;
- Agitar cuidadosamente el frasco para obtener una perfecta homogeneización de la vacuna;
- Colocar la vacuna reconstituida en el recipiente del diluyente;
- Repetir el procedimiento dos veces más para asegurar el total aprovechamiento de la vacuna;
- Cuando se vacuna con diluyente ocular, se debe diluir el contenido referente a 1.000 dosis en 30mL de diluyente y distribuir este volumen en por lo menos 3 (tres) frascos vacíos, para asegurar la estabilidad del virus de la vacuna;
- Cuando se vacuna vía spray, se debe ajustar la cantidad de solución de la vacuna de acuerdo con el equipamiento que va a ser utilizado y la edad de las aves;

Vacunación Vía Agua de Bebida

- Abrir el frasco de la vacuna, removiendo el sello de aluminio y la tapa de goma;
 - Reconstituir el liofilizado con agua limpia, sin la presencia de cualquier tipo de medicamento, cloro, hierro, nitratos o desinfectantes;
 - Homogeneizar cuidadosamente;
 - Adicionar al volumen final de agua que será distribuido en los bebederos, leche en polvo desnatado (2g/L) o pastilla para inactivación del cloro en la cantidad indicada por el fabricante;
 - El volumen final debe ser distribuido en los diversos bebederos pendulares, de modo que todas las aves tengan acceso a la solución de la vacuna igualmente;
 - En vacunaciones en los bebederos tipo niple, se debe tener el cuidado de llenar toda la línea del bebedero con la solución de la vacuna, antes de iniciar la vacunación propiamente dicha;
 - Realizar el ayuno hídrico de las aves de acuerdo con las características del tipo de crianza, de la región y/o época del año;
 - Suspender el uso de medicamentos y desinfectantes en el agua de bebida de preferencia 48 horas antes y por hasta 24 horas después de la vacunación;
-

-
- Todos los equipamientos, así como, los bebederos pendulares o línea de niples, deben estar limpios y sin residuos de jabón, detergentes, desinfectantes u otros productos químicos que puedan ser nocivos a la vacuna;
 - Los equipamientos para reconstitución y administración de la vacuna deben ser de plástico;
 - 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.

FECHA DE CADUCIDAD

2 (dos) años después de la fecha de fabricación.

IMPORTANTE

LA VACUNA DEBE SER CONSERVADA A UNA TEMPERATURA ENTRE 2°C Y 8°C.

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

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.

Evitar condiciones de stress durante la vacunación.

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.

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 e internacionales. Los resultados satisfactorios de esta vacuna dependen de su conservación, transporte, manejo y modo de administración, así como el estado sanitario de las aves. Utilizar sólo el diluyente suministrado por el propietario de esta vacuna.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

Licenciado en el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento con el nº 3214/89 el 02/05/89.

Resp. Téc. Méd. Vet.:

Dr. Antonio Roberto Alves Corrêa

CRMV-SP nº 1431

Propietario/Fabricante:

Laboratório Bio-Vet S/A

R. Cel. José Nunes dos Santos, 639

06730-000 - Vargem Grande Paulista - SP

CNPJ 60.411.527/0001-30

INDUSTRIA BRASILEÑA
