

# VAXXITEK®

## HVT+IBD

Vacuna a virus vivo vectorizada y congelada en nitrógeno líquido para la prevención de la Enfermedad de Gumboro (Infección de la Bolsa de Fabricio) y la Enfermedad de Marek serotipo 3 en las aves.



### FORMULA

Cada dosis contiene:

Virus vivo de la Enfermedad de Marek cepa FC-126 (serotipo 3) HVT, vector del Gen de la proteína VP2 del virus de Gumboro asociado a células, congelado.

Originada en cultivo de fibroblastos de embrión de pollo Libre de Patógenos Específicos (SPF).



### INDICACIONES

Tipo de Ave:

La vacuna está recomendada para todo tipo de aves, pollo de engorda, pollitas de reemplazo y aves reproductoras.



### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

#### Vacunación *in ovo*

• Vacune embriones de 18 a 19 días de acuerdo con las indicaciones del proveedor del servicio de vacunación.

#### Vacunación subcutánea

• Vacune aves de un día de edad por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello.

#### Para ambos métodos

• Se requiere de un diluyente especial para las vacunas de Marek (no incluido con la vacuna).

- Administre una dosis completa por ave.
- Abra y mezcle el contenido del frasco al momento de realizar la vacunación.
- Para la preparación de la vacuna siga las indicaciones de Manejo y Preparación de la vacuna de **Boehringer Ingelheim**.
- Observe las precauciones necesarias para el manejo del nitrógeno líquido que están anotadas en la etiqueta.



### ALMACENAMIENTO:

Mantener en congelación a -196° C en termos especiales con nitrógeno líquido, protegida de la luz solar.



### PRESENTACIÓN

Ampolleta de 2,000 dosis y 4,000 dosis.

### INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO

Elaborado en U.S.A por: **Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.**  
 Importado y distribuido por: **Boehringer Ingelheim Animal Health México, S.A. de C.V.**

