


INFORMACION GENERAL

Nombre producto: Innofusion ND IBD	Composición: ORGANISMO VIVO MODIFICADO GENETICAMENTE
Forma farmacéutica: Vacuna viva congelada.	Cada dosis de suspensión acelular de vacuna a virus vivo contiene Herpesvirus de Pavo cepa HVP360: $\geq 10_{3,3}$ UFP

DATOS CLÍNICOS

Especies: Aves 	Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones: No mezcle esta vacuna con ninguna otra sustancia. Una vez descongelada la vacuna, no se debe congelar de nuevo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene la vacuna en nitrógeno líquido a menos de -150°C. Se deben usar guantes y careta protectora cuando se trabaja con nitrógeno líquido. Almacenar el diluyente a temperatura ambiente. ORGANISMO MODIFICADO GENETICAMENTE - USO VETERINARIO. Se recomiendan buenas prácticas de manejo para reducir la exposición a la enfermedad de Marek, Newcastle y Gumboro por lo menos hasta 3 semanas después de la vacunación y por consiguiente las instrucciones se deben seguir cuidadosamente.
Indicaciones: En pollitos de un día y embriones de 18 días de incubación, para la inmunización activa frente a las enfermedades de Marek, Newcastle y Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio.	Dosis/Vía de administración: Usar el diluyente para la reconstitución de la vacuna. Administración in-ovo: 1. Inocule cada embrión de pollo de 18 días de edad con una dosis completa de 0,05 mL ó 0,1 mL. 2. Todo el contenido del recipiente se debe usar en menos de una hora de haber mezclado la vacuna, o se debe desechar. 3. La vacuna una vez reconstituída, se debe mantener en un lugar fresco y se debe agitar leve y frecuentemente. Administración por vía subcutánea: 4. Sostenga el pollo por la nuca y con el dedo pulgar y el índice suavemente estire la piel de la nuca levantando la piel. Inserte la aguja, debajo de la piel levantada, en dirección opuesta a la cabeza del pollo, administrando 0,2 mL por pollo. 5. Evite que la aguja entre en contacto con los músculos o los huesos del cuello. 6. Todo el contenido del recipiente se debe usar en menos de una hora de haber mezclado la vacuna, o se debe desechar.
	Tiempo de retiro: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.

INFORMACION FARMACEUTICA

Lista de excipientes: Suero fetal bovino, dimetil sulfóxido. Solvente de la vacuna: sacarosa, digerido ancreático de caseína, fosfato de potasio, fenolsulfonftaleína.	Almacenamiento: Almacenar a menos de -150°C. (Nitrógeno líquido).
Vida útil: 36 Meses	Presentación: Ampolletas de vidrio tipo I criogénicas selladas por 1000, 2000, 3000, 4000 y 5000 Dosis.



TITULARIDAD

Información de contacto/Importador:

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá,
Colombia

Teléfono: 571 592 5050

Titular/Fabricante

Intervet International B.V. - Holanda

Número Reg. ICA:

10159-BV

Fecha emisión:

19-Abr-2018

