

FICHA TÉCNICA

INNOVAX® ND-IBD

USO VETERINARIO

RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN

FÓRMULA:	Herpesvirus vivo del pavo cepa HVP360* $\geq 10^{3.3}$ UFP** por dosis *HVP360 es una proteína recombinante a base de HVT que codifica la proteína F del NDV y la proteína VP2 del IBDV. ** Unidades formadoras de placa.
PRESENTACIÓN COMERCIAL:	Ampolletas de vidrio tipo I con un contenido de 1000, 2000, 3000, 4000 o 5000 dosis.
INDICACIONES:	Para una inmunización activa de embriones saludables de pollo de 18 días de edad por vía <i>in-ovo</i> o de pollos de un día de edad por vía subcutánea. Para reducir la mortalidad y los signos clínicos causados por el virus de la enfermedad de Newcastle (ND). Para prevenir la mortalidad y reducir los signos clínicos y las lesiones causados por el virus de la enfermedad infecciosa de la Bolsa de Fabricio (IBD). Para reducir la mortalidad, los signos clínicos y las lesiones causados por el virus de la enfermedad de Marek (MD). El inicio de la inmunidad contra el ND es de 4 semanas, contra el IBD de 2 semanas y contra el MD de 8 días. La duración de la inmunidad es de por vida.

FOTO DEL PRODUCTO

ESPECIES DESTINO:

Aves (embrión de pollo sano de 18 días de incubación, pollos de un día de edad)

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión celular congelada.

DESCRIPCIÓN:

Vacuna para estimular la inmunidad activa contra la enfermedad de Marek (MD), la enfermedad de Newcastle (ND) y la enfermedad infecciosa de la Bolsa de Fabricio (IBD).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Para la vacunación subcutánea se inyectan 0.2 mL en el cuello de cada pollo.
Para la vacunación *in-ovo* los huevos embrionados de 18 días de gestación se inyectan con una dosis de 0.05 mL por huevo.

La bolsa de la vacuna deberá agitarse suavemente varias veces durante el proceso de vacunación para garantizar que la suspensión permanezca homogénea y que se administre la cantidad correcta de vacuna (p. ej. durante largas sesiones de vacunación)

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones para su uso en animales:

En caso de sobredosis, o error en la vía de aplicación del producto, acuda o llame inmediatamente al médico veterinario y presente la etiqueta del producto.

Sobredosis en humanos (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

En caso de exposición inadecuada al producto, o ingestión de este, acuda a un Centro Hospitalario y presente la etiqueta del producto.

2

Precauciones de Almacenamiento:	
Vacuna: Almacénese y transportese congelada en nitrógeno líquido (por debajo de los – 140°C).	
Contenedor: Almacene y asegure el contenedor de nitrógeno líquido en posición vertical en un cuarto limpio, seco y bien ventilado, separado de la sala de incubación para pollos.	
PERIODO DE RETIRO:	
No requiere.	
PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:	
Si no se describe ninguna especificación especial en la etiqueta para eliminar este producto, deseche de la misma manera en que dispone de otros productos.	
INFORMACIÓN ADICIONAL: https://www.msd-salud-animal.com.pa/	
PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.	
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.	
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.	
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.	
ELABORADO POR: INTERVET INTERNATIONAL BV Países Bajos	IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: INTERVET CENTRAL AMERICA S DE RL Bajo Licencia de Intervet International B.V.