

Innovax® ILT

Vacuna vectorizada en HVT para la prevención de la enfermedad de Marek (MD) y la Laringotraqueitis infecciosa aviar (ILT).

COMPOSICIÓN

Cada dosis de Innovax® ILT contiene al menos 2.248 UFP de herpesvirus de pavo vivo cepa HVT/ILT-138. La vacuna contiene trazas de gentamicina.

INDICACIONES

La vacuna se recomienda para la vacunación de embriones de pollo sanos de 18 días de incubación por vía in ovo o para la vacunación de pollos sanos de un día de edad por vía subcutánea como ayuda en la prevención de la enfermedad de Marek y de la laringotraqueítis infecciosa.

DOSIS

Administrar una dosis por animal.

RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Esterilizar el equipo de vacunación por ebullición en agua por 20 minutos o mediante autoclave (15 minutos a 121°C). No utilizar desinfectantes químicos.

1. Utilice Nobilis Diluent CA o Dilurek para la reconstitución de la vacuna asociada a células. Para la administración subcutánea, utilice 200 ml de diluyente cada 1.000 dosis de vacuna para administrar una dosis de 0,2 ml por pollo. Para la vacunación in ovo utilice 500 ml de diluyente cada 10.000 dosis de vacuna para administrar una dosis de 0,05 ml por huevo. El diluyente debe ser límpido, de color rojo y sin sedimentos a temperatura ambiente (15-25°C) al momento del mezclado.
2. Antes de retirar la vacuna del nitrógeno líquido, protegerse las manos con guantes, usar ropa de mangas largas y máscara o antiparras. Al retirar la ampolla del vástago de aluminio, hágalo retirado del cuerpo y cara.
3. Al retirar la ampolla del vástago de aluminio en el tubo del termo de nitrógeno, esponga solamente la ampolla a utilizar inmediatamente. Luego de retirar la ampolla del vástago, las restantes ampollas deben ser reintroducidas en el tubo del contenedor de nitrógeno líquido.
4. El contenido de la ampolla se descongela rápidamente por inmersión en agua a 25-27°C. Agitar suavemente la ampolla para dispersar el contenido. Es importante que la vacuna descongelada sea mezclada con el diluyente tan pronto como sea posible para proteger a las células. Secar la ampolla y luego romperla en el cuello y proceder inmediatamente como se indica más abajo.
5. Extraer suavemente el contenido de la ampolla con una jeringa estéril provista de una aguja de 18 gauge.
6. Insertar la aguja a través del tapón de la bolsa de diluyente y agregar lenta y suavemente el contenido de la jeringa al diluyente. Agitar suavemente e invertir la bolsa para mezclar la vacuna. Retirar una porción de diluyente en una jeringa para enjuagar la ampolla. Retirar el diluyente utilizado para enjuagar la ampolla e inyectarlo suavemente en la bolsa de diluyente. Retirar la jeringa e invertir la bolsa (6 a 8 veces) para mezclar la vacuna.
7. La vacuna se encuentra ahora lista para usar.

FICHA TÉCNICA**MÉTODO DE VACUNACIÓN**

La vacuna se administra por inyección. Para la vacunación por vía subcutánea, se inyectan 0,2 ml por pollo en el cuello. Para la vacunación in ovo, los huevos son inyectados al 18° día de incubación usando 0,05 ml por huevo.

La bolsa con la vacuna debe ser movida suave y frecuentemente durante la vacunación. Si no se usa inmediatamente, debe ser puesta sobre hielo picado. Todo el contenido de la bolsa debe ser usado dentro de las 2 horas de mezclada la vacuna. Luego de ese tiempo, todo resto debe ser descartado.

CONTRAINDICACIONES

No vacunar aves clínicamente enfermas o estresadas.

PERÍODO DE RESTRICCIÓN

No se requiere.

ALMACENAMIENTO

Ampollas: almacenar en termos llenos con nitrógeno líquido

Diluyente: almacenar a temperatura ambiente (15-25°C)

Termos: almacenar en lugar seguro, en posición vertical en habitación limpia, seca y bien ventilada separada de la sala de nacimientos en la planta de incubación.

PRECAUCIONES ESPECIALES

1. No mezclar con ninguna sustancia
2. Quemar las ampollas y todo remanente de vacuna
3. Mantener la ampolla de vacuna congelada en nitrógeno líquido hasta el momento de la vacunación
4. NO usar vacuna que haya sido descongelada en otro momento que no sea inmediatamente antes de su uso. Para permitir controlar el almacenamiento y transporte correctos, las ampollas son ubicadas en el termo de nitrógeno en posición invertida. Si la vacuna congelada se encuentra en la punta de la ampolla, esto indica que la misma ha sido descongelada y no debe ser usada.
5. No se dispone de información sobre seguridad ni eficacia del uso combinado con otras vacunas excepto con Nobilis® Rismavac (Rispen CVI 988) e Innovax® ND-SB. No utilizar junto con otras vacunas que contengan una cepa clásica de virus HVT de la enfermedad de Marek o cualquier otra vacuna recombinante de HVT que no sea Innovax® ND-SB.

PRESENTACIONES

Ampollas por 2.000 dosis.

Venta bajo receta. Uso Veterinario

Mantener fuera del alcance de los niños

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160

Elaborado en Estados Unidos.



Certificado N° 09-135

Importado y comercializado por:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.



FICHA TÉCNICA

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,
Méd. Vet. MPBA 4505.