



INNOVAX-ILT

Ficha técnica

Descripción

Es una vacuna congelada asociada a células que contiene el Herpesvirus vivo recombinante serotipo 3 con dos genes del virus de laringotraqueítis. La vacuna es envasada en ampollas de vidrio y suministrada con un diluyente envasado en un empaque separado. La ampolla vacunal esta insertada en una cánula de metal almacenada y trasladada en un contenedor de nitrógeno líquido.

Composición

Cada dosis contiene
Herpesvirus vivo de pavo >2248 UPF.
Excipientes *c.s.p.* 1 dosis.

Indicaciones de uso

Está recomendada para la vacunación de embriones saludables de 18 días IN OVO y pollos saludables de un día de edad por la ruta subcutánea como una ayuda en la prevención de la Enfermedad virulenta de Marek y la Laringotraqueitis aviar

Importante: Condiciones de almacenamiento.

AMPOLLAS – Almacenar en un contenedor con nitrógeno líquido.

DILUYENTE – Almacenar a temperatura ambiente.

CONTENEDOR – Almacenar el contenedor de nitrógeno líquido seguramente en una posición hacia arriba en un lugar seco y ventilado y lejos de las tomas de aire de la incubadora y de las cajas de los pollitos.

Intervet S.A.
Av. Circunvalación
del Club Golf los
Incas 134, Torre 2,
Oficina 1901.
Santiago de
Surco, Lima. - Perú.
T +51 1 411 5100

www.msd-animal-health.com.pe



Precauciones de seguridad

Cuando remueva las cánulas, manipule las ampollas congeladas o agregue nitrógeno líquido utilice un mandil largo, protectores de cara y guantes para proteger la piel del contacto con el nitrógeno líquido. Todo el nitrógeno líquido almacenado o manipulado en los contenedores deben estar en un lugar seco y bien ventilado. No inhale los vapores del NL, si sucede, conseguir aire fresco rápidamente, luego ventilar el área enteramente. Si ocurren asfixias aplicar respiración artificial. Si alguna de estas dificultades persiste o existe pérdida de conciencia, llamar a un médico inmediatamente.

Cuidados deben ser ejercidos para prevenir contaminar sus manos, ojos y vestidos con la vacuna.

Preparación de la vacuna

Cuidado: LEER ABAJO SOBRE LOS CUIDADOS Y RECOMENDACIONES SOBRE EL MANEJO DE LAS AMPOLLAS. LAS AMPOLLAS HAN SIDO CONOCIDAS POR EXPLOTAR EN CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA.

NO DESCONGELAR EN AGUA HELADA O MUY CALIENTE.
ESTERILIZAR EL EQUIPO DE VACUNACION EN AGUA EN EBULLICION POR 30 MINUTOS O POR AUTOCLAVE POR 20 MINUTOS A 250°F (121°C). NO USE DESINFECTANTES QUIMICOS.

1. Antes de retirar la canastilla del nitrógeno líquido (NL) utilice un mandil largo, protectores de cara y guantes para proteger la piel del contacto con el nitrógeno líquido. Es posible que un accidente pudiera ocurrir tanto con el NL o las ampollas vacunales. Cuando remuevan una ampolla de la cánula mantener la palma del guante alejada del cuerpo y la cara.



2. Cuando retire la ampolla de la cánula en el contenedor de NL, esponga solo la ampolla para ser utilizada inmediatamente. Recomendamos manipular solo una ampolla al mismo tiempo. Después de remover la ampolla de la cánula, las ampollas restantes deben ser reemplazadas inmediatamente en la canastilla del contenedor de NL.
3. El contenido de la ampolla es descongelado rápidamente bajo inmersión en un recipiente de agua limpia a una temperatura de agua de 68°-86°F (20°-30°C). Suavemente mover la vacuna para dispersar el contenido. Luego de quebrar la ampolla por el cuello inmediatamente proceda con lo que sigue abajo.
4. Diluir la vacuna para la administración utilizando 50 ml de diluyente por cada 1,000 dosis de vacuna para administrar 0.05 ml por embrión de pollo por la ruta *in ovo*
5. Diluir la vacuna para la administración usando 200 ml de diluyente por cada 1,000 dosis de vacuna para administrar 0.2 ml por pollo por la ruta subcutánea.
6. Vaciar el contenido de la ampolla dentro de una jeringa estéril de 10 ml, con una aguja de 18”.
7. Diluir inmediatamente por llenado de la jeringa lentamente con una porción del diluyente. **IMPORTANTE:** EL DILUYENTE DEBE ESTAR A TEMPERATURA AMBIENTE (60°-80°F/16°-27°C) AL TIEMPO DEL MEZCLADO.
8. El contenido de la jeringa agregarlo al diluyente remanente. Lentamente vaciar la jeringa permitiendo que la vacuna descienda en un lado del envase del diluyente. Agitar suavemente el envase. Con una porción del diluyente en una jeringa lavar la ampolla e inyectar suavemente dentro del envase del diluyente. Remover la jeringa.
9. Llenar la jeringa automática esterilizada ó maquina de inoculación de huevos previamente esterilizada de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
10. La vacuna esta ahora lista para ser utilizada.



Método de vacunación

Administración In-ovo:

1. Inocular cada embrión de pollo de 18 días de edad con una dosis completa (0.05 ml).
2. Todo el contenido debe ser utilizado dentro de una hora después de mezclado o ser descartado.
3. Después de la reconstitución, la vacuna debe mantenerse fría y debe ser agitada suave y frecuentemente.

Administración Subcutánea:

1. Mantener al pollo por la espalda con el cuello y la cabeza hacia abajo. Coger la piel y formar un pequeño pliegue, luego insertar la aguja en la piel con la dirección hacia la cabeza. Inyectar 0.2 ml por pollito.
2. Evitar los músculos y huesos en el cuello.
3. Todo el contenido debe ser utilizado dentro de una hora después de mezclado o ser descartado.
4. Después de la reconstitución, la vacuna debe mantenerse fría y debe ser agitada suavemente frecuentemente.

Cuidados

Buenas prácticas de manejo son recomendadas para reducir la exposición a la Enfermedad de Marek por al menos tres semanas siguientes a la vacunación. Por lo tanto, las directivas deben ser seguidas cuidadosamente.

1. No mezcle alguna sustancia con esta vacuna, Intervet recomienda el uso con la Nobilis Rismavac
2. Almacenar la vacuna en nitrógeno líquido a una temperatura bajo -238°F (-150°C).



3. Guantes y lentes deben ser usados cuando se manipule el líquido nitrógeno.
4. UNA VEZ DESCONGELADO, EL PRODUCTO NO DEBE SER VUELTO A CONGELAR.
5. No diluya o agrande la dosis de la vacuna.
6. Una vez mezclada con el diluyente la vacuna debe ser agitada suavemente con frecuencia.
7. Una vez mezclada con el diluyente la vacuna debe ser utilizada dentro de una hora.
8. Solo pollos saludables deben ser vacunados.
9. No vacune dentro de los 21 días antes del sacrificio.
10. Esta vacuna contiene Gentamicina como un preservativo.
11. QUEMAR LOS ENVASES Y EL CONTENIDO SOBRENTE.

Registro

Mantener un registro de la vacuna, cantidad, número de serie, Fecha de expiración, lugar de compra; fecha y tiempo de vacunación, número, edad, línea, localización del pollo, nombres de los operadores, desempeño de la vacunación y algunas reacciones postvacunales observadas.

Presentación

Ampollas de vidrio de 2,000 dosis y 400 ml de Diluyente estéril para 2,000 Dosis

USE SOLO COMO SE RECOMIENDA

MANTENER LA VACUNA EN NITROGENO LÍQUIDO

ESTE PRODUCTO ES NO-RETORNABLE

Intervet S.A.
Av. Circunvalación
del Club Golf los
Incas 134, Torre 2,
Oficina 1901.
Santiago de
Surco, Lima. - Perú.
T +51 1 411 5100

www.msd-animal-health.com.pe



FABRICADO POR:

INTERVET INC., Millsboro, Delaware U.S.A.

IMPORTADO POR:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas 134, Torre 2, Oficina 1901.

Santiago de Surco, Lima. - Perú.

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médica.

USO VETERINARIO

Registro SENASA: B.01.8.01.I.0956