



# INNOVAX ILT-SB

## Ficha técnica

### **Descripción**

Es una vacuna viva congelada asociada a células contra la Laringotraqueítis y la enfermedad de Marek (MD). Proporciona protección probada contra la Laringotraqueítis Infecciosa (ILT) y la Enfermedad de Marek muy virulento. Está aprobada para la inyección IN OVO a los 18-días en huevos embrionados y en pollos de un día de edad por vía subcutánea.

### **Composición**

Contiene el herpes virus de pavo (HVT), utilizado como vehículo para la expresión de los genes de la glicoproteína del virus de la Laringotraqueitis. El HVT se combina con el SB-1 que es la cepa del virus del herpes de pollo (serotipo 2).

Cada dosis contiene

Herpesvirus vivo de pavo, cepa HVT/ ILT-138 >2756 UFP

Virus de la Enfermedad de Marek serotipo 2 cepa SB -1 >1950 UFP.

Excipientes c.s.p. 1 dosis.

### **Indicaciones de uso**

#### **Dosis y administración**

En la aplicación subcutanea, la vacuna se debe descongelar inmediatamente antes de su uso. Se debe tener cuidado para mezclar toda la vacuna de la ampolla en el diluyente para la máxima eficacia. Una vez mezclado con su diluyente, la vacuna debe ser mezclada con cierta frecuencia, cada cinco minutos, para mantener una distribución uniforme. En la vacunación IN OVO de huevos embrionados de 18 días se deben seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante del equipo en ovo.

Está indicada para la vacunación de embriones de pollos de 18 días por la ruta IN OVO y pollito de un día de edad, como una ayuda en la prevención de la Laringotraqueitis infecciosa y la enfermedad de Marek muy virulento.



## **Vacunación**

La mejor protección se obtiene cuando los pollos vacunados tienen tiempo para desarrollar la inmunidad antes de la exposición a las enfermedades de la Laringotraqueítis infecciosa y el virus de la enfermedad de Marek. Dar un buen manejo de las canastillas en el tanque de nitrógeno líquido, exponer sólo la ampolla a ser utilizada inmediatamente. Se recomienda manejar sólo una ampolla a la vez. Después de retirar la ampolla de la canula, el resto de las ampollas debe ser colocado inmediatamente en la canastilla del container de nitrógeno líquido

## **Precauciones**

1. Consulte el prospecto para obtener instrucciones específicas.
2. La vacuna debe ser almacenada en nitrógeno líquido a una temperatura inferior a -150 ° C.
3. Guantes y visera deben usarse para la manipulación del nitrógeno líquido.
4. Una vez descongelado el producto no debe volver a congelarse.
5. No diluya la vacuna o estire la dosis vacunal.
6. Una vez mezclada con el diluyente, la vacuna debe utilizarse dentro de una hora, y la vacuna no utilizada debe desecharse en un desinfectante o ser incinerada.
7. Vacunar únicamente los pollos sanos. No vacunar pollos dentro de los 21 días antes del sacrificio.
8. No mezcle esta vacuna con otras sustancias.
9. Los equipos de vacunación deberán ser limpiados y esterilizados antes de su uso.
10. Este producto no es peligroso cuando se usa según las instrucciones suministradas. Material Safety Data Sheet (MSDS) está disponible bajo petición.

## **Presentación**

Ampolla de vidrio de 2,000 y diluyente Nobilis Diluent CA x 400 ml (2,000 dosis)

**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](http://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.01.1.49.I.0986**