

## FICHA TÉCNICA

### LT-VAX®

#### Vacuna viva contra Laringotraqueítis Aviar Polvo liofilizado

#### Composición:

##### Cada dosis reconstituida contiene:

Virus Laringotraqueítis Infecciosa aviar, cepa LT-IVAX	≥ 10 <sup>2,9</sup> TCID <sub>50</sub>
Excipientes c.s.p.	1 dosis
Preservante: Gentamicina.	

#### Indicaciones de uso:

Inmunización activa, como ayuda en la prevención de la Laringotraqueítis Infecciosa Aviar.

#### Especies de destino:

Pollos, a partir de las 4 semanas de edad.

#### Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

##### Edad o peso:

- Vacunación inicial: 4 semanas de edad
- Revacunación: 10 semanas de edad o más

##### Dosis y vía de administración:

La vacunación se realiza mediante el método de la gota ocular, dejando caer una gota de vacuna rehidratada, en el ojo abierto del ave y manteniéndolo hasta que se absorba.  
Mantener el frasco gotero en posición vertical a través de toda la vacunación para evitar desperdiciar la vacuna.

##### Modo de empleo:

- No abra, ni mezcle la vacuna sino hasta el momento de administrarla.
- Mezcle 1 vial a la vez y use todo su contenido dentro de las 2 horas siguientes.
- Retire el sello de aluminio y el tapón del frasco que contiene la fracción liofilizada.
- Retire el sello de aluminio y el tapón del frasco que contiene el diluyente.
- Sostenga el frasco de diluyente firmemente en posición vertical e inserte el cuello del frasco de la fracción liofilizada dentro del cuello del frasco de diluyente.
- El cuello del frasco de fracción liofilizada debe encajar en esa posición y estar bien asegurado dentro del cuello del frasco de diluyente.
- Invierta los dos recipientes (vial de la fracción liofilizada abajo y vial de diluyente arriba) y permita que el diluyente fluya.
- Si el diluyente no fluye libremente, apriete suavemente el frasco del diluyente levemente para facilitar el paso del diluyente.
- El vial de la fracción liofilizada debe llenarse completamente con diluyente, para prevenir la formación excesiva de espuma.
- Sostenga por la base los 2 viales aun conectados, agite fuertemente hasta que la pastilla liofilizada se hidrate completamente.
- Vuelva a colocar los recipientes unidos en la posición original (frasco de diluyente abajo).
- Permita que la vacuna rehidratada fluya dentro del frasco de diluyente.

## FICHA TÉCNICA

- Si la vacuna no fluye dentro del frasco de diluyente, suavemente golpee el frasco u oprímalo brevemente para extraer completamente el contenido.
- Asegurarse que toda la vacuna rehidratada haya caído al frasco del diluyente.
- Separe ambos frascos e inserte el gotero del aplicador en el frasco de material plástico del diluyente.
- La vacuna está ahora lista para ser administrada.
- Lávese bien las manos después de haber mezclado la vacuna.

### **Contraindicaciones:**

La aplicación de la vacuna contra la Enfermedad de Newcastle o la vacuna contra la Bronquitis, ya sean solas o en combinación debe evitarse por un periodo de 3 días antes y 3 días después de la aplicación de la vacuna LT-IVAX®.

### **Advertencias y precauciones especiales de uso:**

- Vacunar solamente aves sanas.
- Aunque los signos de la enfermedad pueden no ser evidentes, enfermedades como coccidiosis, enfermedad crónica respiratoria, Mycoplasma infeccioso, leucosis linfoide, enfermedad infecciosa de la bursa, enfermedad de Marek u otras enfermedades, pueden causar complicaciones serias o reducir la protección.
- Aves que ya están infectadas por Coriza u otros organismos infecciosos pueden presentar una reacción ocular, así como también si hay exceso de amoníaco o polvo en el aire del galpón.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

### **Interacciones con otros productos farmacéuticos:**

No existe información disponible respecto de la seguridad y eficacia para el uso concomitante con otros productos farmacéuticos, por lo cual no se recomienda administrar otros productos 14 días previos y posteriores a la inmunización.

### **Efectos no deseados o reacciones adversas:**

No se han descrito.

### **Período de resguardo:**

Cero días.

### **Precauciones especiales para el operador:**

Evitar la exposición al virus de la vacuna lo máximo posible.  
Lavar y desinfectar las manos y el equipo después de la vacunación.

### **Condiciones de almacenamiento:**

Almacénese refrigerado entre 2° a 7°C. No congelar.  
Diluyente: almacenar a temperatura ambiente (15-30°C).  
Utilizar inmediatamente una vez reconstituido.

### **Presentación:**

Estuche de 10 frascos de 500 o 1000 dosis.  
Estuche de 10 frascos de diluyente de 15 ml (500 dosis) o 300 ml (1000 dosis). Incluye gotero dosificador.

---

## **FICHA TÉCNICA**

**Fabricado por:**

Intervet Inc.  
29160 Intervet Lane  
Millsboro, DE 19966 USA

**Importado y distribuido por:**

Intervet Chile Ltda.  
Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.

**Bajo Licencia de Intervet International B.V., Holanda**

**USO VETERINARIO**

**VENTA BAJO RECETA MEDICO VETERINARIA**

**Reg SAG N°1194-B**