

## FICHA TÉCNICA

### LT-IVAX®

Reg. SAGARPA B-0273-205

#### USO VETERINARIO

1

### VACUNA COMO AYUDA EN LA PREVENCIÓN DE LA LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR

#### FÓRMULA:

Cada 1000 dosis de pastilla liofilizada contienen:  
Fluidos del virus activo atenuado de laringotraqueítis aviar, cepa P2012 1.5 ml  
Vehículo c.b.p. (10<sup>2.9</sup> TCID<sub>50</sub>/dosis) 1000 dosis

Cada ml de diluyente contiene:

Clorante FD y colorante azul 0.09 mg/ml  
Agua desionizada c.b.p. 1 ml

#### DESCRIPCIÓN:

LT-IVAX® es una vacuna elaborada con la cepa viral P2012 del virus de la laringotraqueítis aviar modificado por pases en cultivo celular, por lo cual el grado de protección es distinto al proporcionado por las vacunas más virulentas y no hay peligro de establecer premisas de LTI que pudieran esparcirse y causar enfermedad.

#### INDICACIONES:

Para la inmunización de aves como ayuda en la prevención de la laringotraqueítis infecciosa aviar. Se puede utilizar para limitar la difusión de un brote epidémico; sin embargo, solamente se pueden proteger aves que no han sido infectadas con el virus del brote.

#### ESPECIES DESTINO:

Aves (pollo de engorda, gallina de postura comercial y reproductoras).

#### FORMA FARMACÉUTICA:

Pastilla liofilizada.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administre 0.03 ml (una gota) por vía ocular a las 4 semanas de edad y realizar una revacunación a las 10 semanas de edad o mayores.

#### Preparación de la vacuna:

1. No abra, ni mezcle la vacuna sino hasta el momento de administrarla.
2. Mezcle un vial a la vez y use el contenido total dentro de las 2 horas siguientes.
3. Retire el sello de aluminio y el tapón de caucho del vial que contiene la vacuna liofilizada.
4. Retire el sello de aluminio y el tapón de caucho de la botella que contiene el diluyente. Inserte el extremo más largo del adaptador en la botella del diluyente.
5. Sostenga la botella del diluyente firmemente en posición vertical e inserte el vial de la vacuna en el adaptador de la botella del diluyente. El cuello del vial de la vacuna debe ajustarse y debe asegurarse en el adaptador de la botella del diluyente.
6. Invierta los dos recipientes (vial de la vacuna abajo y botella de diluyente arriba) y permita que el diluyente fluya al vial de la vacuna. Si el diluyente no fluye fácilmente, apriete suavemente la botella del diluyente para facilitar el paso del diluyente al vial de la vacuna. El vial de la vacuna debe llenarse completamente con diluyente para prevenir una formación excesiva de espuma.



7. Sostenga por las bases los dos viales aún conectados; agite fuertemente hasta que el bloque de vacuna se disuelva completamente.
8. Coloque los dos viales unidos en la posición original (botella del diluyente abajo). Permita que la vacuna fluya a la botella del diluyente. Si la vacuna no fluye a la botella del diluyente, suavemente golpee la botella u oprímala brevemente para extraer la vacuna a la botella del diluyente. Asegúrese que todo el producto salga del vial de la vacuna.
9. Retire el vial de la vacuna y el adaptador del cuello de la botella del diluyente e inserte el gotero del aplicador de la botella plástica del diluyente.
10. La vacuna ya está lista para ser administrada.
11. Lávese muy bien las manos después de mezclar la vacuna.

### PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

Una protección completa y duradera contra una enfermedad depende de un programa efectivo de vacunación, así como de otras circunstancias tales como, las técnicas utilizadas en la administración de la vacuna, factores ambientales y salud de las aves en el momento de la vacunación. Hay que considerar que la respuesta inmunológica a una vacunación en condiciones de campo es rara vez completa en todo el lote de aves vacunadas. Aún en el caso de haber completado satisfactoriamente la vacunación, la inmunidad adquirida por las aves puede que no persista de por vida.

Si es necesario, la vacuna se puede utilizar para ayudar a limitar la difusión de un brote epidémico; sin embargo, solamente se pueden proteger aves que no han sido infectadas con el virus del brote epidémico por lo anterior vacune primero las aves sanas, progresando hacia las áreas afectadas a fin de vacunar las aves enfermas en último término.

No es necesario examinar las aves en busca de reacciones positivas a la vacunación como tampoco es de esperar que tales reacciones se manifiesten. Como en el caso de todas las vacunas de virus vivo, puede presentarse una leve reacción temporal en un pequeño porcentaje de las aves; con LT-IVAX® esta reacción es generalmente leve, localizada en el ojo y de corta duración.

### CONSEJOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- No diluya o concentre la dosis de esta vacuna.
- Evite su contaminación.
- Mantenga la botella del gotero en posición vertical durante toda la vacunación para evitar desperdiciar la vacuna.

### CONTRAINDICACIONES:

No vacune aves enfermas o estresadas. Aunque los signos de la enfermedad no sean evidentes, enfermedades como coccidiosis, enfermedad crónica respiratoria, infección por micoplasma, leucosis linfóide, enfermedad infecciosa de la bursa, Enfermedad de Marek u otras enfermedades, pueden causar complicaciones serias o reducir la protección.

### REACCIONES ADVERSAS:

Se puede presentar en una pequeña porción de la parvada una reacción leve localizada en el ojo.

### ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

### PRECAUCIONES ESPECIALES:

#### ***Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:***

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

#### ***Fertilidad y puesta:***

No aplica.

#### ***Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:***

La aplicación de la vacuna contra la enfermedad de Newcastle o bronquitis infecciosa, ya sea individualmente o en combinación debe evitarse por un periodo de 3 días antes o 3 días después de la aplicación de LT-IVAX®.

***Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):***

No se presentaron síntomas.

***Incompatibilidades:***

No se recomienda mezclar con ninguna otra vacuna o producto médico veterinario.

***Precauciones de Almacenamiento:***

Conservar entre 2 a 7°C.

Una vez abierto el empaque utilice todo el contenido del frasco.

**PERIODO DE RETIRO:**

No vacunar durante los 21 días previos al sacrificio de las aves.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

**PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:**

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.**

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

ELABORADO POR:

**Intervet Inc.**

Omaha Nebraska 68103,

USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.