

**LT-IVAX®****Vacuna Viva Contra Laringotraqueitis Aviar.****Composición por dosis:**

Virus Laringotraqueitis Infecciosa Aviar, cepa LT-IVAX  $\geq 10^{2,9}$  TCID<sub>50</sub>

Excipientes c.s.p. 1 dosis.

Preservante: Gentamicina

LT-IVAX es una vacuna de virus vivo originado en cultivo celular de pollo, que contiene una cepa del virus de laringotraqueitis aviar, cuidadosamente seleccionada y atenuada por pasajes en cultivo celular. Debido a la alta modificación de los caracteres de esta vacuna, la misma no ofrece el mismo nivel de protección, comúnmente obtenido por productos más virulentos. Esta vacuna contiene un virus suavemente atenuado, con lo cual no hay peligro de siembra de los galpones con el virus de la laringotraqueitis, que podría contaminar y causar la enfermedad.

**Indicación de uso:** Como ayuda en la prevención de Laringotraqueitis Infecciosa Aviar.

**CUANDO SE DEBE VACUNAR**

<b>VACUNACIÓN INICIAL</b> 4 semanas de edad	<b>REVACUNACIÓN</b> 10 semanas o más de edad
--	---

**SU 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 las aves vacunadas. Aún en el caso de haber completado satisfactoriamente la vacunación, la protección estimulada individual 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 virulento del brote epidémico*.

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, localizado en el ojo y de corta duración.

**CONTRAINDICACIONES**

La aplicación de las vacunas contra Bronquitis o la enfermedad de Newcastle, ya sean combinadas o monovalentes, debe evitarse por un período de 3 días antes y 3 días después de la aplicación de LT-IVAX.

**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 todo su contenido dentro de las 2 horas siguientes.
3. Retire el sello de aluminio y el tapón de caucho del vial que contiene la vacuna seca.
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.

## FICHA TÉCNICA

5. Para 500 dosis utilizar una botella de diluyente de 15 ml y para 1000 dosis utilizar una botella de diluyente de 30 ml.
6. Sostenga la botella del diluyente en posición vertical e inserte el vial de la vacuna en el adaptador de la botella de diluyente. El cuello del vial de la vacuna debe ajustarse y debe asegurarse en el adaptador de la botella del diluyente.
7. 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 fluya 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. Sostenga por las bases los dos viales aún conectados; agite fuertemente hasta que el bloque de vacuna se disuelva completamente.
9. Coloque los dos viales 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.
10. Retire el vial de la vacuna y el adaptador del cuello de la botella del diluyente e inserte el gotero del aplicador en la botella plástica del diluyente.
11. La vacuna ya está lista para ser administrada.
12. Lávese muy bien las manos después de mezclar la vacuna.

### COMO VACUNAR

Vacunación contra laringotraqueitis por el METODO DE GOTA OCULAR se efectúa dejando caer una gota de la vacuna ya rehidratada, en el ojo abierto del ave y manteniéndolo hasta que el ave lo absorba. Mantenga la botella del gotero en posición vertical durante toda la vacunación para evitar desperdiciar la vacuna.

### PRECAUCIONES

1. Vacune solamente aves sanas. Aunque signos de la enfermedad pueden no ser evidentes, enfermedades como coccidiosis, enfermedad crónica respiratoria, microplasma infeccioso, leucosis linfoide, enfermedad infecciosa de la bursa, enfermedad de Marek u otras enfermedades, pueden causar complicaciones serias o reducir la protección.
2. 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.
3. En caso de un brote epidémico vacune primero las aves sanas, progresando hacia las áreas afectadas a fin de vacunar las aves enfermas en último término.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2° y 7° C (35° y 45° F).

### PERÍODO DE RESGUARDO

No vacune dentro de los 21 días antes del sacrificio.

### REGISTRO

Mantenga un registro con el tipo y cantidad de vacuna, número de serie, fecha de expiración y lugar de compra, fecha y hora de vacunación; número, edad, raza y lugar de las aves; nombres de operadores encargados de vacunación y cualquier reacción que se observe.

### ELIMINACIÓN DE LOS DESECHOS

No derrame ni salpique la vacuna. Use todo el contenido del vial una vez abierto. Queme las botellas vacías, tapas, utensilios y cualquier contenido sobrante.



**PRESENTACIÓN**

Caja con 10 viales por 1.000 dosis.

**Uso Veterinario. Venta Bajo receta.**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160**

**Elaborado en Estados Unidos.**

 **senasa** Certificado N° 1.785

**Importado y comercializado por:**

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841 piso 4

Munro, Vicente López (B1605AZE), Argentina.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez MPBA 4505