

---

**Enterovax®**  
Vacuna contra la Tenosinovitis Aviar

ENTEROVAX es una vacuna viva que contiene un reovirus aviar (biotipo tenosinovitis) en una presentación liofilizada y sellada al vacío. Se recomienda administrar en pollos sanos, por aspersión o en el agua de beber, como una ayuda en el prevención de (artritis viral) tenosinovitis causada por reovirus.

**Composición:**

Cada dosis contiene: Reovirus aviar cepa 1133 /C6  $\geq 10^{4.4}$  TCID<sub>50</sub>.  
Excipientes c.s.p. 1 dosis.

**CUANDO SE DEBE VACUNAR**

POR ASPERSIÓN: Al día de edad.

POR EL AGUA DE BEBER: A la semana o más de edad

**PROGRAMA DE VACUNACION**

Una protección fuerte y duradera contra esta enfermedad depende del uso de un programa efectivo de vacunación, como también de circunstancias tales como las técnicas de administración, el medio ambiente y la salud de las aves en el momento de la vacunación. La respuesta inmunológica a una vacunación en condiciones de campo es rara vez completa en todas las aves del mismo lote. Aun cuando la vacunación es satisfactoria, la protección individual estimulada contra las diferentes enfermedades puede que no persista de por vida. Por lo tanto puede ser necesario un programa de revacunaciones periódicas.

Preparación de la vacuna

NO ABRA NI MEZCLE LA VACUNA HASTA ESTAR LISTO PARA COMENZAR LA VACUNACIÓN. USE LA VACUNA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE HABERLA MEZCLADO.

1. Quite el sello y el tapón del frasco que contiene la vacuna liofilizada.
2. Vierta con cuidado agua fría y limpia que no haya sido tratada con cloro en los frascos de vacunas hasta llenar dos terceras partes del mismo.
3. Tape el frasco con los tapones de hule y agítelos vigorosamente hasta que se disuelva todo el material.
4. La vacuna ahora está lista para usarse en agua de bebida o por aspersión con gota gruesa, según las instrucciones que se indican a continuación. Asegúrese de seguir las instrucciones detenidamente para lograr los mejores resultados.

Como se debe vacunar

POR ASPERSIÓN: Use este método de rociado para vacunar aves al primer día de edad. Una administración apropiada por aspersión gruesa de esta vacuna, se lleva a cabo cuando se utiliza un gabinete rociador limpio que arroje aproximadamente 7 ml por cada 100 aves. Rehidrate la vacuna de acuerdo a las instrucciones mencionadas en "PREPARACIÓN DE LA VACUNA".

A continuación, diluya con agua destilada cada 1000 dosis de vacuna a 70 ml, cada 2500 dosis de vacuna a 175 ml, o cada 5000 dosis a 350 ml. Siguiendo las instrucciones del gabinete rociador, ajuste el gabinete para poder rociar 100 aves, con 7 ml de la vacuna diluida en un período de dos segundos.

**FICHA TÉCNICA**

**EN EL AGUA DE BEBIDA:** No mezcle la vacuna con el agua de beber sino hasta el momento de administrarla. El agua de bebida se debe mezclar con leche en polvo para prevenir que el cloro, u otros componentes del agua, inactiven o desestabilicen el virus en la vacuna. La leche en polvo se debe añadir al agua en una proporción de 3 gramos por 11 litros (una cucharadita llena por 3 galones americanos o 2.5 galones imperiales); o 90 gramos por 300 litros (una taza llena por 80 galones americanos o 66 galones imperiales).

Use solamente bebederos limpios y equipo libre de desinfectantes o limpiadores. El agua debe retirarse por completo de las aves por lo menos 2 horas antes de la vacunación para asegurar que todas las aves consumirán el agua con la vacuna. Mezcle la vacuna rehidratada en la cantidad apropiada de agua de beber (leche en polvo ya añadida), suficiente para que los pollos sedientos consuman aproximadamente en 1 hora.

Vierta la vacuna rehidratada en el agua de beber, de acuerdo a la tabla siguiente:

	Galones Americanos	Galones Imperiales	Litros
Para cada 1000 pollos de una semana o más de edad	2 1/2	2	10

Distribuya la vacuna diluida, de manera que todas las aves puedan consumirla en el transcurso de una hora. La vacuna deberá ser la única fuente de agua, hasta que se consuma completamente. Evite que el agua quede expuesta al sol.

**Precauciones:**

1. Para uso veterinario únicamente.
2. Vacune solamente aves sanas.
3. Todo el lote de aves debe vacunarse el mismo día. Separe las aves que se han de vacunar de otras aves susceptibles en las mismas instalaciones.
4. No derrame ni salpique la vacuna. Use el contenido total del vial una vez abierto. Los envases vacíos y parcialmente usados deben ser dispuestos acorde con la legislación local.
5. Lávese bien las manos después de haber usado la vacuna.
6. No diluya la vacuna ni rinda la dosis.
7. Almacene a una temperatura entre 2° y 7° C. No congelar
8. No administrar por inyección. Se ha demostrado mortalidad significativa en aves de un día de edad.
9. No administrar con vacunador automático de gota ocular (Biojector plus) a aves de un día de edad.
10. No administrar a ponedoras de 18 o más semanas de edad. Algunos estudios han demostrado que el virus de la vacuna logra infectar el huevo.

**Tiempo de Retiro: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.**

**PRESERVADORES**

Esta vacuna contiene gentamicina como agente preservador.

**REGISTRO**

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

**PRESENTACIONES:**

Cajas con viales que contienen cada una 1000 Dosis y 5000 Dosis.

**Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.**

**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

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

Elaborado en Estados Unidos.



Cert. N° 99.184

**Importado y distribuido por:**

Argentina: Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841 piso 4

Munro, Vicente López (B1605AZE), Argentina.

Director Técnico:

Eduardo Vicente Lopez MPBA 4505