ENTEROVAXTM

Vacuna contra la Tenosinovitis Aviar

Virus vivo modificado
USO VETERINARIO

ENTEROVAX es una vacuna viva que contiene un reovirus aviar (biotipo tenosinovitis) en una presentación liolizada 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 $133/C6 \ge 10^{4.4} \, TCID_{50}$. 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.

PREPARACION DE LA VACUNA

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

- Quite el sello y el tapón del frasco que contiene la vacuna liofilizada.
- 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.
- 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 diluída en un período de dos segundos.

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 todos las pollos 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 diluída, de manera que todas las pollos 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

- Para uso veterinario únicamente.
- Vacune solamente aves sanas.
- Todo el lote de aves debe vacunarse el mismo d\u00eda. Separe las aves que se han de vacunar de otras aves susceptibles en las mismas instalaciones
- 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.
- 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
- No administrar por injección. Se ha demostrado mortalidad significativa en aves de un día de edad.
- No administrar con vacunador automático de gota ocular (Biojector plus) a aves de un día de edad.
- No administrar a ponedoras de 16 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. Consulte al Médico Veterinario.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Venta bajo Fórmula del Médico Veterinario.

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.

Fabricado por:

Intervet Inc. Omaha, NE 68103, USA U.S. Vet Lic. No. 165A

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

SENASA CERT. Nº 99.184
Establecimiento inscripto Nº 11.792
Centro Nacional de Intoxicaciones:

0800 333 0160

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta. Colombia: Intervet Colombia Ltda. Bogotá D.C. – Tel: (1) 592 5050 Registro ICA No.: 9046 BV

Ecuador: Importado por Intervet Ecuador S.A. Guayaquil - Reg. Ecuador 4A-13767-AGROCALIDAD

México: Intervet México S.A. de C.V. Consulte al Médico Veterinario Reg. SAGARPA N° B-0273-207 Av. Paseo de los Frailes No. 22 Parque Industrial Santiago Tianguistenco C.P. 52600 Estadud-animal.com.mx

Perú: Intervet S.A. Av. República de Panamá 3956 Surquillo - Lima RUC: 20372399687 Reg SENASA: B.01.1.01.1.0871

Venezuela:

Importado y distribuido en Venezuela por: Intervet Venezolana S.A. RIF. J-30327783-7 Registro M.A.T - SASA: B.I7.987 CPE. 0807136617 Asesor Técnico: Alba Codutti

Solo para uso Veterinario Manténgase Fuera del Alcance de los Niños Venta Bajo Prescripción del Médico Veterinario

Costa Rica Reg. MAG No.: US3-65-71-1449 Rep. Dominicana Reg. No.: 3318 Guatemala Reg. MAGA No.: US237-65-71-4269

Honduras Reg. No.: PB-394 Nicaragua Reg. No.: 7566 Panamá Reg. No.: RB-64-09 B Salvador Reg. No.: VE2016025138