

## FICHA TÉCNICA

### UNIVAX PLUS®

Reg. SAGARPA B-0273-222

#### USO VETERINARIO

1

#### VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD INFECCIOSA DE LA BOLSA DE FABRICIO

##### FÓRMULA:

Cada dosis contiene:

Virus activo de la Infección de la Bolsa de Fabricio, cepa ST-12	≥ 10 <sup>2.3</sup> TCID <sub>50</sub>
Virus activo de la Infección de la Bolsa de Fabricio, cepa 51-A	≥ 10 <sup>2.9</sup> TCID <sub>50</sub>
Vehículo c.b.p.	1 dosis

##### DESCRIPCIÓN:

**UNIVAX PLUS®** es una vacuna de virus activos de la Enfermedad de la Bolsa de Fabricio (IBF) contiene dos cepas virales intermedias (ST12 y 51A), desarrolladas en embriones de pollo y cultivos de tejido de pollo, se combinan con agentes estabilizadores. Los virus de esta vacuna han demostrado en estudios controlados que ofrecen protección contra los virus estándar y variante de la IBF.

##### INDICACIONES:

Para la inmunización de aves a las 2 semanas de edad o mayores como ayuda en la prevención de la Enfermedad de la Bolsa de Fabricio asociada a la infección por virus variante y estándar.

##### ESPECIES DESTINO:

Aves (Pollita de reemplazo comercial, pollo de engorda y reproductoras).

##### FORMA FARMACÉUTICA:

Pastilla liofilizada.

##### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Vacune por vía oral en el agua de bebida a las 2 semanas de edad o mayores. Durante las primeras semanas de vida, deben seguirse las prácticas de manejo adecuadas para reducir la exposición de las aves a los virus de la IBF virulento.

##### *Administración oral en el agua de bebida:*

*Preparación de la vacuna:*

1. Reúna la vacuna y el equipo necesario para vacunar todas las aves de una sola vez.
2. No abra y mezcle la vacuna antes de estar listo para usarla.
3. Quite el sello de aluminio del vial de la vacuna sin mover el tapón de goma.
4. Use agua para beber, limpia, fresca y sin cloro, añadir leche en polvo al agua a una proporción de 3 gramos por 11 litros (una cuchara de té llena por 3 galones de E.U.A. o 2.5 galones Imperiales); o 90 gramos por 300 litros (una cuchara llena por 80 galones E.U.A. o 66 galones Imperiales).
5. Sostenga el vial sumergido en un balde de agua o bien bajo en chorro de agua corriente. Levante el borde del tapón de manera que el agua (con la leche añadida) se absorba dentro del vial.
6. Coloque el tapón en posición original y agite hasta disolver completamente la vacuna. La vacuna está ahora lista para usarse.

*Para su aplicación:*

No mezcle la vacuna en el agua de bebida antes de estar listo para usarla. El agua para la vacunación debe mezclarse con leche en polvo para prevenir que la vacuna sea inactivada por el cloro y otros aditivos en el agua, así como para estabilizar al virus de la vacuna.

No proporcione agua a las aves antes de la vacunación a fin de desarrollar sed en las mismas. Lave y enjuague bien los bebederos para quitar todo residuo de desinfectantes.

Diluya la vacuna inmediatamente antes de usarla con agua limpia, fresca y sin cloro (con la leche añadida). Vierta la vacuna rehidratada dentro de los siguientes volúmenes de agua y mezcle bien:

Cada 1,000 aves	Galones E. U. A.	Galones Imperiales	Litros
2 a 4 semanas de edad	2 ½	2	10
4 a 8 semanas de edad	5	4	20
Más de 8 semanas	10	8	40

Distribuya la vacuna diluida de manera que todas las aves puedan beber dentro del término de una hora. La vacuna diluida deberá ser lo único que puedan beber hasta que ésta se haya consumido completamente. Evite la exposición del agua al sol.

**PROGRAMA DE VACUNACIÓN:**

El desarrollo de una inmunidad duradera y potente depende de un programa de vacunación eficaz, así como de otras circunstancias tales como las técnicas utilizadas en la administración, factores ambientales y salud de las aves en el momento de la vacunación. Además, la respuesta inmunológica a una vacunación en las condiciones del campo rara vez es completa para todas las aves de un grupo determinado. Aún en el caso de que la vacunación tenga éxito, la protección desarrollada en aves individuales contra distintas enfermedades puede que no dure toda la vida. Por lo tanto, puede resultar necesario un programa de revacunación.

**CONSEJOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:**

- Vacune únicamente embriones de pollo y aves sanas.
- Durante las primeras semanas de edad deben seguirse prácticas de manejo adecuadas para reducir la exposición de las aves al virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio.
- No diluya ni aumente la dosis.
- Todo el lote de aves debe vacunarse el mismo día. Aislé otras aves susceptibles de las aves vacunadas que se encuentren en el mismo establecimiento.
- En caso de brote epidémico, vacune primero las aves sanas, progresando hacia las áreas afectadas a fin de vacunar las aves enfermas en último término.

**CONTRAINDICACIONES:**

Ninguna.

**REACCIONES ADVERSAS:**

Ninguna.

**ADVERTENCIAS:**

Vacune solamente aves sanas. Aunque signos de enfermedad no sean evidentes en el lote de las aves muchas otras enfermedades tales como coccidiosis, Enfermedad Respiratoria Crónica, Infección por Micoplasma, leucosis linfoide, Enfermedad de Marek u otras enfermedades pueden reducir la protección o causar complicaciones serias.

Contiene gentamicina como conservador.

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:***

Ninguna conocida.

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

Ninguna.

***Incompatibilidades:***

Ninguna conocida.

***Precauciones de Almacenamiento:***

Almacene entre 2°C a 7°C.

**PERIODO DE RETIRO:**

No vacunar dentro de los 21 días antes del sacrificio.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 10 frascos de 5,000 dosis.

**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.