



FICHA TÉCNICA

UNIVAX® 2S

Registro ICA No. 7115-BV
USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna contra la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio. Virus Vivo.

Esta vacuna contiene una mezcla de dos cepas intermedias seleccionadas cuidadosamente del virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bolsa de Fabricio. Una de las cepas (ST-12) se desarrolla en cultivos de tejido y la otra (51-A) en embriones de pollo. Ambas cepas se combinan con agentes estabilizadores.

COMPOSICIÓN

Cada dosis de vacuna liofilizada contiene:

Virus de la Bursitis Infecciosa, cepa intermedia ST-12	$\geq 10^{2.3}$ TCID ₅₀
Virus de la Bursitis Infecciosa, cepa intermedia 51-A	$\geq 10^{2.9}$ TCID ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

INDICACIONES

Para la vacunación de pollos sanos (polla de reemplazo comercial, pollo de engorde y reproductoras) por vía oral en el agua de bebida a las 2 semanas de edad o mayores como una ayuda en la prevención de la enfermedad infecciosa de la bolsa de Fabricio.

ESPECIE DESTINO

Aves

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizado

DOSIS, VÍA y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Preparación de la vacuna

Administración en el agua de bebida

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

El agua de beber 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.

La leche en polvo debe añadirse al agua a una proporción de 3 gramos por 11 litros (una cuchara de té llena por 3 galones 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).



2

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 a la que se la ha añadido leche en polvo como se indica en CÓMO VACUNAR.
5. Quite el tapón de hule del vial de la vacuna y rehidrátela llenando el vial hasta cerca de la mitad con agua de beber limpia no clorada a la cual se le ha añadido la leche en polvo.
6. Coloque el tapón en posición original y agite hasta disolver completamente la vacuna.

La vacuna está ahora lista para usarse por el método del agua de bebida. Para lograr mejores resultados asegúrese de seguir cuidadosamente las indicaciones.

CÓMO VACUNAR

Administración en el agua de bebida

No proporcione agua a las aves antes de la vacunación con el fin de desarrollar sed en las mismas.

Lave y enjuague bien los bebederos para quitar todo residuo de desinfectante.

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 1000 aves	Galones E.U.A	Galones imperiales	Litros métricos
2 a 4 semanas de edad	2.5	2	10
4 a 8 semanas de edad	5	4	20
Más de 8 semanas de edad	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.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Esta vacuna contiene gentamicina como agente preservante

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

La disposición de frascos y todo contenido sobrante debe realizarse acorde con la legislación local.

TIEMPO DE RETIRO

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

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2°C a 7°C.

No congelar.



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco por 2500 dosis y 5000 dosis. Caja por 10 frascos.

FABRICADO POR

Intervet Inc.
Estados Unidos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.
Bogotá, Colombia

3