Inmunavi FluVIAR O

Vacuna inactivada para prevenir la enfermedad de la *Influenza* aviar A, subtipo H5N1 clado 2.3.4.4b.

COMPOSICIÓN

Cada dosis (0.3 mL) contiene:

INDICACIONES

Vacuna inactivada usada para prevenir la enfermedad de *Influenza aviar* A, subtipo H5N1 en gallinas ponedoras, gallinas reproductoras y pollos de carne. Compuesta por el virus inactivado de la *Influenza aviar* ($\geq 10^8$ TCID₅₀/dosis) aislado en Perú, y adsorbido en una doble emulsión inmunoestimulante.

MECANISMO DE ACCIÓN

La vacuna Inmunavi FluVIAR O origina una respuesta inmune protectiva en pollos de engorde, ponedoras y reproductoras. Los antígenos vacunales están adsorbidos en un vehículo de doble emulsión que actúa como un estimulante de atracción de células fagocíticas (macrófagos, monocitos, etc.) que favorecen la atracción de células comprometidas en la respuesta inmune.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Antes de aplicar la vacuna debe estar a una temperatura entre 30 °C - 35 °C, a fin de disminuir la viscosidad natural de la doble emulsión, facilitar la aplicación y evitar la reacción local. Asimismo, debe estar totalmente homogenizada.

Inyectar vía subcutánea de preferencia en el tercio medio de la región dorsal del cuello, o por vía intramuscular en la parte antero superior de la pechuga.

- Gallinas Ponedoras y reproductoras: 0.3 mL por ave.
- Pollos de carne de 1 semana de edad: 0.3 mL por ave.

Para las dosis de refuerzo o intervalo de vacunación se debe considerar el criterio del Médico Veterinario en función al programa de vacunación, situación sanitaria de la granja y otras medidas que estime conveniente.

Para aves de larga vida:

- Segunda dosis: aplicar después de 4 a 6 semanas de la primera dosis.
- Tercera dosis: a partir de 6 semanas después de la segunda dosis.

Mz. B, lote 1, Urb. Ind. Las Praderas deLurín, Lurín - Lima - Perú

Fecha: 29.08.24 Versión: 01



Avícola



PRECAUCIONES

- Uso veterinario.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Agitar el frasco antes y durante su uso.
- No congelar ni exponer a los rayos solares.
- Después de abrir el frasco, utilizar toda la vacuna, no guardar los sobrantes.
- Mantener siempre las condiciones habituales de asepsia.
- Antes de la aplicación, se recomienda que la vacuna este a una temperatura de 30 °C a 35 °C (aproximadamente por 20 – 30 min) ambiente a fin de disminuir la viscosidad natural y facilitar la aplicación y evitar la reacción local.
- Usar jeringas y agujas estériles.
- Vacunar solamente animales saludables. Mantengan bajo control las condiciones que producen inmunodepresión: estrés, deficiencias nutricionales, micotoxicosis, parasitismo, coccidiosis y demás enfermedades.
- Todos los animales de un mismo galpón deben ser vacunados al mismo tiempo.
- Después de la vacunación es necesario algún tiempo para el desarrollo de la inmunidad adecuada. Evite exponer las aves a desafíos por microorganismos patógenos, contra los cuales se está vacunando por un periodo no menor al requerido para la respuesta a la vacuna.
- Emplear buenas prácticas en la técnica de vacunación, especialmente en aves jóvenes para evitar que algún porcentaje de la población no reciba la dosis de vacuna y queden sin inmunizar.

ALMACENAMIENTO

 La vacuna debe ser almacenada y/o transportada en embalajes o vehículos isotérmicos, con hielo conservante o unidad de refrigeración que mantenga al producto a una temperatura entre 2 °C a 8 °C y al resguardo de la luz.

PRESENTACIÓN

Inmunavi FluVIAR O se comercializa en frascos de polipropileno de alta densidad, autoclavables y opalescentes con capacidad de 500 mL.

USO VETERINARIO

Mz. B, lote 1, Urb. Ind. Las Praderas deLurín, Lurín - Lima - Perú

Fecha: 29.08.24 Versión: 01



Avícola

