

Ficha técnica de Volvac® IBD MLV

a) Nombre comercial:

Volvac® IBD MLV

Vacuna liofilizada a virus vivo modificado conteniendo el virus de la Enfermedad de Gumboro o Infección de la Bolsa de Fabricio, cepa Intermedia, replicado en embriones de pollo SPF (Libres de Patógenos Específicos).

b) Fecha de caducidad:

36 meses.

c) Componentes del producto biológico:

Biológico a virus vivo modificado que contiene el Virus de la Enfermedad de Guboro o Infección de la Bolsa de Fabricio en cantidades que proporcionan niveles de anticuerpos que protegen contra esta enfermedad.

Cada ml contiene al menos:

Sustancias activas:

Virus de la Infección de la Bolsa de Fabricio $10^{4.5}$ DICT_{50%}*

*Dosis Infectante en Cultivo de Tejido, 50%

d) Forma farmacéutica

Vacuna liofilizada

e) Presentaciones:

10 x 1000 ds

10 x 2000 ds

10 x 5000 ds

5 x 10000 ds

f) Temperatura de conservación para su almacenaje:

Almacenar a una temperatura de 2-7°C, protegido de la luz solar directa. Evite su congelación.

g) Uso:

Recomendada para la vacunación de aves sanas, como primera vacunación y revacunación, como auxiliar en la prevención de la Enfermedad de Gumboro o Infección de la Bolsa de Fabricio (IBD).

h) Especie de destino:

Aves de corral.

i) Dosificación y vías de administración:

Vacuna para aplicación ocular, por aspersion o diluida en el agua de bebida.

Aplicación Ocular.

Después de la reconstitución de la vacuna con el diluyente de acuerdo a las instrucciones en el inserto, siga los siguientes pasos:

- Perfore el tapón de hule del frasco de diluyente con el gotero aplicador.
- Sujete al ave por vacunar, de modo que uno de sus ojos quede hacia arriba depositando en él una gota de la vacuna (0.03 ml). Espere a que esta sea absorbida completamente y después suelte el ave.

Aplicación Oral, diluida en el agua de bebida.

- No proporcione agua a las aves antes de la vacunación para que estén sedientas y beban la vacuna.
- Reconstituya la vacuna con su diluyente y en el agua de bebida según las instrucciones en el inserto, dejando una proporción como la siguiente:

Para 10,000 aves	Cantidad de agua / gramos de estabilizador
10,000 dosis	Para aves de 1 a 4 semanas de edad 100 litros + 50 g de estabilizador

- El agua con la vacuna deberá distribuirse uniformemente en los bebederos para asegurar que todas las aves consuman el agua con la vacuna. No exponga los bebederos con la vacuna a los rayos directos del sol.

Para mayor información sobre el método de aplicación oral en el agua de bebida consulte el inserto y con nuestro departamento técnico.

Aplicación por Aspersion:

Este método se recomienda para la vacunación de aves desde los primeros días de edad.

- Prepare y aplique la vacuna según las instrucciones en el inserto. Use una dosis por ave.
- Cerrar puertas y ventanas. Desconecte los ventiladores. En caso de haber corriente de aire dentro de la caseta, use otro método de vacunación.
- Vacune al amanecer o durante las últimas horas de la tarde.
- Camine despacio por la caseta asperjando la vacuna sobre la cabeza de las aves.
- Mezcla de la vacuna: la vacuna liofilizada deberá reconstituirse de acuerdo a las instrucciones en el inserto, manteniendo las siguientes proporciones:

Edad	No. Aves	Dosis	Agua	Estabilizador
1 - 3 semanas	10,000	10,000	3,000- 4,000 ml	4.5 - 6.0 g

Para mayor información sobre el método de aspersión consulte con nuestro departamento técnico.

j) Precauciones y Advertencias:

1. La técnica apropiada de vacunación debe asegurar la inmunización completa de la parvada.
2. Efectúe la vacunación de las parvadas completas en el mismo día.
3. Los anticuerpos maternos pueden interferir sistémicamente con el éxito de la inmunización en aves menores a dos semanas de edad, por lo que se recomienda la revacunación.
4. Establezca su programa de vacunación de acuerdo a la frecuencia de los brotes de la enfermedad en su región y a las necesidades estacionales de sus aves.
5. La reacción inmunológica o protección de las aves con la vacuna, depende en gran parte de observar cuidadosamente las instrucciones indicadas.
6. Después de utilizar la vacuna destruya el envase y el contenido no usado.
7. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes y de acuerdo con los programas de recolección posconsumo de su región.
8. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Para mantener la máxima eficacia de la vacuna, el virus debe ser mezclado con el diluyente hasta unos minutos previos a su aplicación.

No conserve restos para aplicaciones posteriores. Todo el medicamento no utilizado o derivados del mismo deberán eliminarse conforme a la normatividad local aplicable.

Lea con atención las instrucciones del instructivo/inserto antes de su aplicación.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Consulte al Médico Veterinario