

# **AVIFFA-RTI**

**Vacuna viva síndrome cabeza hinchada gallina,  
rinotraqueítis infecciosa pavo  
en liofilizado oral**

## **Laboratorio**

---

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

## **Forma farmacéutica**

---

Liofilizado para suspensión (Liof.susp.)

## **Composición por dosis:**

---

Virus de la rinotraqueitis infecciosa aviar y del síndrome de la cabeza hinchada, vivo atenuado, cepa VCO3  $10^{2,3}$ - $10^{4,0}$  DICC<sub>50</sub>\*.

\*Dosis infectiva 50% en cultivo celular.

## **Propiedades farmacológicas**

---

La vacuna permite la primovacunación de las pollitas y de los pavos, antes de la dosis de recuerdo con una vacuna inactivada lo que confiere protección durante la puesta.

Para estimular la inmunidad activa frente al virus de la rinotraqueítis aviar y del síndrome de la cabeza hinchada vivo atenuado, cepa VCO3.

## **Interacciones e incompatibilidades**

---

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento no debe mezclarse con otros medicamentos.

No existe información disponible sobre la seguridad y la eficacia del uso de esta vacuna con cualquier otro medicamento veterinario.

La decisión sobre el uso de esta vacuna antes o después de la administración de cualquier otro medicamento veterinario se deberá realizar caso por caso.

## **Indicaciones y especies de destino**

---

**Aves (Pollitas futuras ponedoras y reproductoras y Pavos):** Inmunización activa de pavos y pollitas futuras ponedoras y reproductoras para reducir los signos clínicos inducidos por la rinotraqueitis infecciosa/síndrome de la cabeza hinchada.

En pavos, la inmunidad se ha demostrado 15 días después de la vacunación y se ha mostrado que persiste durante las 12 semanas después de la última vacunación.

En pollitas, la inmunidad se ha demostrado cuatro semanas después de la inyección de recuerdo con una vacuna inactivada y se ha demostrado que persiste hasta el final del periodo de puesta, siguiente a la inyección de recuerdo.

## **Contraindicaciones**

---

Ninguna conocida.

## **Efectos secundarios**

---

Ninguna conocida.

## **Vía de administración**

---

*Nebulización:* Pavos.

*Ocular:* Gallinas y pavos.

*Oral (agua de bebida):* Gallinas y pavos.

- Utilizar la vacuna inmediatamente después de su reconstitución.

## Posología

---

Reconstituir la vacuna liofilizada con agua potable desprovista de cualquier traza de antiséptico o de desinfectante (1 ml por vial de 1000 dosis).

### **Pavos:**

Nebulización de gota gruesa (tamaño >100 micras): Para 1000 dosis, diluir la solución vacunal reconstituida (1 ml) en 250 ml de agua potable desprovista de cualquier traza de antiséptico o de desinfectante. Este volumen debe adaptarse en función del material utilizado.

Pulverizar la solución vacunal por encima de las aves mediante un pulverizador a presión capaz de producir gotas de tamaño >100 micras.

Vigilar que los animales estén suficientemente juntos en el momento de la nebulización y durante el cuarto de hora siguiente, para un buen reparto de la vacuna.

Vía ocular para 1000 dosis: Diluir la solución vacunal reconstituida (1 ml) en agua potable desprovista de cualquier traza de antiséptico o de desinfectante, de acuerdo con las instrucciones de uso del cuentagotas utilizado (generalmente, debe ser entre 40 y 60 ml de agua potable para 1000 dosis).

Depositar una gota de la solución vacunal en el ojo de cada ave, esperar que se esparza la gota y luego soltar el ave.

Administración en el agua de bebida para 1000 dosis: Diluir la solución vacunal reconstituida (1 ml) en 15 litros de agua potable desprovista de cualquier traza de antiséptico o de desinfectante. Este volumen debe adaptarse en función de la edad de los animales, y debe ser suficiente para que la vacuna sea consumida dentro de las dos horas siguientes a su distribución.

Distribuir la solución vacunal preparada en el momento del empleo a aves previamente privadas de agua durante dos horas como máximo.

### **Pavos de engorde:**

*Primovacunación:* Una dosis a la edad de 7 días.

*Revacunación:* Una dosis a la edad de 21 días.

*Dosis de recuerdo:* A la edad de 7-9 semanas.

### **Pavos reproductores:**

*Vacunación:* Una dosis a partir de la edad de 6 semanas, siempre antes de las 16 semanas.

### **Pollitas futuras ponedoras y reproductoras:**

Las vías ocular y oral (agua de bebida) tal como están descritas para la especie pavo, son aplicables a la especie gallina.

*Primovacunación:* Una dosis a partir de la edad de 6 semanas, siempre antes de 10 semanas. Debe ser seguida de una revacunación mediante una vacuna de virus inactivado y excipiente oleoso con un intervalo mínimo de 4 semanas, preferentemente 6 semanas después de la primera administración.

## Precauciones especiales

---

- No vacunar más que a los animales sanos.
- Respetar las condiciones habituales de asepsia.
- Utilizar para la preparación y administración de la vacuna, material limpio y desprovisto de cualquier traza de antiséptico y/o desinfectante.
- No ha sido constatado ningún efecto adverso después de la administración de una doble dosis de vacuna.
- No se solicita el uso durante la puesta.
- Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

## **Tiempo de espera**

---

0 días.

## **Modo de conservación**

---

Conservar en nevera entre 2 y 8 °C. Proteger de la luz.

## **Observaciones**

---

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administrar bajo control o supervisión del veterinario.

## **Presentación**

---

Frasco con 10 × 1000 dosis.

## **Reg. N°**

---

9205 IMP