

# ***RHINIFFA T***

## **Vacuna inactivada frente a la rinitis atrófica en suspensión inyectable**

### **Laboratorio**

---

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

### **Forma farmacéutica**

---

Suspensión inyectable (Susp.i.)

### **Composición por dosis (2 ml):**

---

*Bordetella bronchiseptica* (cepa toxigénica),  $\geq 0,9$  U.SA.\*

*Pasteurella multocida* tipo D (cepa toxigénica),  $\geq 0,9$  U.ELISA.\*\*

Anatoxina de *Pasteurella multocida*,  $\geq 1,0$  U.ELISA.

Hidróxido de aluminio (expresado en  $Al^{3+}$ ), 1,4 mg.

Tiomersal, 0,2 mg.

Excipiente, c.s.p. una dosis.

\*U.SA: c.s. para obtener en el animal de laboratorio títulos de anticuerpos seroaglutinantes de  $1 \log_{10}$  después de la administración de la vacuna.

\*\*U. ELISA: c.s. para obtener en el animal de laboratorio títulos de  $1 \log_{10}$  por el método ELISA después de la administración de la vacuna.

### **Propiedades farmacológicas**

---

Vacuna inactivada adyuvada frente a la rinitis atrófica del cerdo. La vacuna induce un estado inmunitario contra los gérmenes responsables de la rinitis atrófica, demostrado por desafío virulento.

### **Interacciones e incompatibilidades**

---

No se han descrito.

### **Indicaciones y especies de destino**

---

**Cerdas jóvenes y Cerdas gestantes:** Inmunización pasiva de los lechones contra la rinitis atrófica, por administración de la vacuna a la madre gestante.

### **Contraindicaciones**

---

Ninguna.

## Efectos secundarios

---

La vacunación, al igual que cualquier inyección de cuerpos bacterianos es susceptible de poner de manifiesto un estado de hipersensibilidad. Debe instaurarse entonces un tratamiento sintomático.

## Vía de administración

---

Intramuscular profunda en los músculos del cuello.

## Posología

---

Inyectar una dosis de 2 ml según la pauta de vacunación siguiente:

**Cerdas jóvenes y Cerdas gestantes:**

*Primovacunación:* Dos inyecciones, con 4 a 6 semanas de intervalo, aplicando la segunda inyección 15 días antes de la fecha prevista del parto.

*Revacunación:* Una inyección 15 días antes de la fecha prevista del parto.

- Agitar el frasco antes de usar.
- Usar ininterrumpidamente una vez iniciada la extracción del contenido.

## Precauciones especiales

---

- Respetar las normas habituales de asepsia.
- Vacunar únicamente los animales en buen estado de salud.
- Los lechones quedan protegidos mediante la toma de calostro. Por lo tanto, hay que asegurarse tras el parto de que cada lechón consume rápidamente una cantidad suficiente de calostro.
- No se ha constatado ningún efecto indeseable después de la administración de una doble dosis de vacuna.
- Vacunar exclusivamente a las madres gestantes.

## Tiempo de espera

---

0 días.

## Modo de conservación

---

Conservar entre 2 y 8 °C, protegida de la luz.

## Observaciones

---

Con prescripción veterinaria.

## Presentación

---

Frasco con 50 ml (25 dosis).

**Reg. N°**

---

1205 ESP