

# ***RISPOVAL PASTEURELLA* Liofilizado y Disolvente para Suspensión Inyectable para Bovino**

**Vacuna inactivada y leucotoxoides pasteurelosis  
bovina en liofilizado inyectable**

## **Laboratorio**

---

ZOETIS SPAIN, S.L.U.

## **Forma farmacéutica**

---

Liofilizado y disolvente para suspensión inyectable (Liof.dis.susp.i.)

## **Composición por dosis (2 ml):**

---

*Sustancias activas:*

- *Fracción liofilizada:* Leucotoxoides de *Mannheimia haemolytica* serotipo A1, cepa NL 1009  $\geq 200-2196$  UR\*; antígeno capsular de *Mannheimia haemolytica* serotipo A1, cepa NL 1009  $\geq 345-10208$  UR\*.

- *Fracción líquida:* Adyuvantes: Amphigen base\*\*\* (parafina líquida + lecitina de soja) 0,025 ml; parafina líquida 0,075 ml; aluminio ( $Al^{3+}$ ) 2,58 mg.

\* UR: Unidades relativas ELISA.

\*\* En Amphigen base, el 60 % (0,016 ml) es parafina líquida.

## **Indicaciones**

---

**Bovino:** Inmunización activa de bovino a partir de los 3 meses de edad para prevenir las infecciones respiratorias causadas por *Mannheimia haemolytica*.

*Inicio de inmunidad:* 2 semanas después de la administración de la vacuna.

*Duración de inmunidad:* 4 meses desde la administración de la vacuna.

## **Contraindicaciones**

---

- Su uso no está recomendado durante toda la gestación.
- No utilizar este medicamento durante la lactancia.

## Reacciones adversas

---

*Vía subcutánea:* Muy frecuentemente puede observarse una inflamación transitoria local en el punto de inyección entre las 4 y 24 horas tras la vacunación. La inflamación es de hasta 18 cm de diámetro. Estas lesiones, generalmente desaparecen en 5 semanas tras la vacunación, sin necesidad de tratamiento.

*Vía intramuscular:* Muy frecuentemente puede observarse una inflamación transitoria local en el punto de inyección entre las 24 y 48 horas tras la vacunación. La inflamación es de hasta 14 cm de diámetro y generalmente desaparece en 2 semanas tras la vacunación, sin necesidad de tratamiento. Muy frecuentemente puede observarse un aumento transitorio de la temperatura rectal (hasta un máximo de 40,9 °C) entre 1 y 4 horas tras la vacunación. La temperatura vuelve a su valor normal en 4 días sin necesidad de tratamiento.

## Vía de administración

---

Intramuscular o subcutánea.

## Posología

---

**Bovino:** Administrar una dosis de 2 ml por vía subcutánea o intramuscular.

- Usar material estéril para su administración.
- No usar material esterilizado químicamente, puesto que interferiría con la eficacia de la vacuna.
- Agitar antes de usar.

*Programa de vacunación:* Administrar una dosis en vacuno sano a partir de los 3 meses de edad.

## Precauciones especiales

---

Los animales deben vacunarse al menos una semana antes de ser trasladados o sometidos a condiciones de estrés o a condiciones donde pudiera darse una infección.

## Tiene tiempo de espera

---

No

## Tiempo de espera

---

0 días.

## Modo de conservación

---

Conservar y transportar refrigerado (entre 2 y 8 °C). No congelar. Proteger de la luz.

## Observaciones

---

Con prescripción veterinaria.

## Requiere prescripción veterinaria

---

Si

## Formatos

---

	<b>C. N.</b>	<b>N. Reg.</b>	<b>Formatos</b>
<b>RISPOVAL PASTEURELLA Liofilizado y Disolvente para Suspensión Inyectable para Bovino</b>	585631	3419 ESP	Caja con 1 vial de liofilizado (5 dosis) y 1 vial de fracción líquida 10ml
	585632	3419 ESP	Caja con 1 vial de liofilizado (25 dosis) y 1 vial de fracción líquida 50 ml