

# **GALLIMUNE® SE+ST**

**Vacuna inactivada *Salmonella enteritidis* PT4,  
*Salmonella typhimurium* DT104  
en emulsión inyectable**

## **Laboratorio**

---

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

## **Forma farmacéutica**

---

Emulsión inyectable (Emul.i.)

## **Composición por dosis:**

---

Cada dosis de 0,3 ml de vacuna contiene: *Salmonella enteritidis* PT4 inactivada  $\geq 42$  U.IP; *Salmonella typhimurium* DT104 inactivada  $\geq 149$  U.SA; aceite de parafina (como adyuvante c.s.p.) 0,3 ml y tiomersal  $\leq 30$   $\mu\text{g}$ .

## **Propiedades farmacológicas**

---

Vacuna inactivada en adyuvante oleoso contra *Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium*. La vacuna estimula la inmunidad activa de las pollitas futuras ponedoras contra *Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium*. La cepa SE se clasifica como fagotipo 4 y la cepa ST se clasifica como tipo definitivo DT104. Aunque no se ha investigado, se puede esperar que la vacuna reduzca la contaminación transovárica del huevo debido a *Salmonella enteritidis* y la contaminación de la cáscara del huevo debida a *Salmonella typhimurium* y *Salmonella enteritidis*.

## **Interacciones e incompatibilidades**

---

- No mezclar con ninguna otra vacuna o producto inmunológico.
- No existe información disponible sobre la seguridad y la eficacia del uso conjunto de esta vacuna con cualquier otra, excepto con las vacunas inactivadas para gallinas de la gama *Gallimune*® de Merial frente al síndrome de caída de puesta (EDS 76), enfermedad de Newcastle, bronquitis infecciosa (Mass 41) y rinotraqueítis aviar (síndrome de la cabeza hinchada). Por consiguiente, se recomienda no administrar otras vacunas en los 14 días que preceden o siguen a la vacunación con este producto.

## Indicaciones y especies de destino

---

### Pollitas futuras ponedoras:

- Inmunización activa de las pollitas futuras ponedoras para reducir la diseminación de *Salmonella enteritidis* en el ovario, como se demuestra 4 días después del desafío. Esto ha sido ensayado 25 semanas después de la vacunación y se ha demostrado que persiste hasta las 58 semanas de edad.
- Para reducir la diseminación de *Salmonella typhimurium* y *Salmonella enteritidis* en el tracto intestinal. Esto ha sido ensayado 4 semanas después de la vacunación y se ha demostrado que persiste hasta las 61 semanas de edad para *Salmonella typhimurium* y hasta las 52 semanas de edad para *Salmonella enteritidis*.

## Contraindicaciones

---

No debe utilizarse dentro de las 2 semanas antes de iniciarse la puesta ni durante el periodo de puesta.

## Efectos secundarios

---

- No se han observado reacciones palpables después de la inyección de una dosis de vacuna.
- Tres semanas después de la inyección se observan en el punto de inyección pequeñas lesiones relacionadas con el adyuvante oleoso, es decir pequeñas cantidades de residuos oleosos, que pueden persistir durante la puesta y disminuyen con el tiempo.

## Vía de administración

---

Intramuscular.

- Agítese bien antes de su uso.
- No utilice jeringas con émbolos elastómeros de butilo o caucho natural.
- El equipo de agujas y jeringas debe ser esterilizado antes de su uso.

## Posología

---

**Aves:** 1 dosis (0,3 ml) por vía intramuscular, de acuerdo con la pauta de vacunación siguiente:

*Primera inyección:* A partir de la edad de 6 semanas.

*Segunda inyección:* A la edad de 16 semanas.

- El intervalo entre las dos inyecciones tiene que ser 4 semanas mínimo y 10 semanas máximo.

## Precauciones especiales

---

- Vacunar solamente a los animales sanos.
- La vacunación causa una respuesta serológica en gallinas que puede interferir con un programa de vigilancia basado solamente en la revisión serológica sin confirmación bacteriológica.
- La inyección accidental es peligrosa. Léase el prospecto antes de utilizar el medicamento.

## Tiempo de espera

---

0 días.

## **Modo de conservación**

---

Conservar y transportar entre 2 y 8 °C, protegida de la luz. No congelar.

## **Observaciones**

---

Con prescripción veterinaria.

## **Presentación**

---

Frasco de 1000 dosis.

## **Reg. N°**

---

1764 ESP