



## Salmonella 9r INMUNER®

Elaborada con cultivo de bacterias vivas de *Salmonella gallinarum*, cepa rugosa "9r" liofilizada y sellada al vacío, para la prevención de la Salmonelosis aviaria.

### Indicaciones

S. 9 r INMUNER, está indicada para la inmunización de aves de reposición y postura contra el Tifus aviario.

Esta vacuna asegura niveles absolutamente protectores contra Tifosis Aviaria en poblaciones con un adecuado plan de vacunación, generando además protección cruzada contra otras salmonellas, especialmente *S. enteritidis*.

### Características

Bacterias vivas de *Salmonella gallinarum*. Cepa Rugosa "9r". Liofilizada y sellada al vacío. La cepa rugosa "9r" de *Salmonella gallinarum*, con la que se elabora esta vacuna, está rigurosamente sometida a las pruebas de pureza e inocuidad.

- *Salmonella* "9r" INMUNER liofilizada, es elaborada con cepa rugosa de *Salmonella gallinarum* que periódica y sistemáticamente es activada por pasajes alternativos en aves S.P.F., asegurando así una eficaz adaptación en las poblaciones vacunadas.
- Los cultivos obtenidos son altamente concentrados y especialmente preparados para el proceso de liofilización.
- *Salmonella* "9r" INMUNER garantiza una estabilidad no menor a dieciocho meses manteniendo intacta su concentración antigénica.

### Programas de vacunación

#### Esquema de vacunación en recría

En un programa de vacunación, cada empresa se debe

adaptar a:

- Los diferentes grados de desafío
- Las posibilidades de aplicación individual o masiva de la vacuna.
- Condiciones de Bioseguridad, etc.

Es fundamental, antes de entrar a postura hacer 3 aplicaciones con diferencia de 18 a 21 días.

En caso de que la recría esté bajo condiciones de desafío de la enfermedad, hacer una vacunación temprana a la séptima semana (Plan B).

#### PLAN A

- 14 semanas primera aplicación  
S-9r INMUNER, puede ser ½ dosis.
- Diferencia de 18 a 21 días
- 18 semanas segunda aplicación  
S-9r INMUNER, puede ser 1 o ½ dosis.

#### PLAN B

- 7 semanas primera aplicación - S-9r INMUNER, ½ dosis.
- 14 semanas segunda aplicación - S-9r INMUNER, ½ dosis.
- Diferencia de 18 a 21 días
- 17 semanas tercera aplicación S-9r INMUNER, puede ser 1 o ½ dosis.

A través de un estudio sistemático, el Departamento Técnico de Laboratorios INMUNER puede diseñar su propio programa de vacunación, garantizando mejores rendimientos y un máximo de protección.



En caso de establecimiento y/o zonas expuestas a altos desafíos debe revacunarse el lote. Puede realizarse por agua de bebida, previa consulta a nuestro Dpto. Técnico. (ver instrucciones de uso a continuación).

### Vías de aplicación y Modo de empleo

#### ■ Vía de administración

- Uso inyectable: vía subcutánea en la región media dorsal del cuello.

- Uso en agua de bebida: consultar al Departamento Técnico de Laboratorios Inmuner para ser asesorado de acuerdo a cada caso en particular (sobre todo en lo que a instalaciones de bebederos respecta).

■ Modo de aplicación: Al momento de realizar la vacunación diluir la vacuna liofilizada en el frasco de diluyente, para ello retirar el centro del precinto del frasco de diluyente, extraer 10 ml de diluyente con jeringa estéril y transferirlos, procediendo de igual manera, al frasco de vacuna. Reconstituir de esta forma la pastilla liofilizada por agitación y transferir la solución vacunal al frasco de diluyente. Agitar previo y durante su aplicación.

### Dosificación

Aplicación con diluyente de Vacuna S. 9 R INMUNER: 0,5 ml /ave.

### Validez

Dosis con estabilidad de título hasta dos años después de elaborado el producto

### Precauciones

■ No utilizar antibiótico u otros antibacterianos 7 días antes de su aplicación y 28 días después de la misma. Prestar especial cuidado cuando se utilizan alimentos comerciales, los mismos deben ser libres de dichos medicamentos.

■ El producto debe ser preparado de acuerdo a instrucciones establecidas, tomando como precaución el esterilizar el equipo de vacunación -agujas, jeringas y cánulas, etc- previo a su manipulación y administración.

■ El producto debe ser administrado de inmediato a su reconstitución, descartando y esterilizando el eventual remanente.

■ Mantener fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.



La forma en que se libera al comercio es en frascos de 500 y 1000 dosis, con tapón de goma perforable y precinto de aluminio color negro. Estos frascos son dispuestos en cunas plásticas que contienen 10 unidades cada una. Son revestidas con cubierta protectora de nylon y en la base llevan adherido el prospecto de uso. Acompaña diluyente estéril 9r INMUNER por 250 y 500 ml para una u otra presentación.

Establecimiento Elaborador



**LABORATORIOS  
INMUNER S.A.I.C.**

9 de julio 1451 - (3260) - Entre Ríos - Argentina.

Teléfono + 54 3442 425948 -

E-mail [inmuner@inmuner.com](mailto:inmuner@inmuner.com) - [www.inmuner.com](http://www.inmuner.com)

Responsable Técnico: Dr. Raúl F. Novella

Médico Veterinario - R.P. 0-287.

Habilitación oficial SENASA:

Planta de elaboradora de vacunas, Reg. N° 7.465

Planta elaboradora de Huevos S.P.F., Reg. N° 7.464