

Nobilis® SG 9R

Vacuna viva para la ayuda en el control de *Salmonella gallinarum* (Tifosis aviar) y de *Salmonella enteritidis*.

DESCRIPCIÓN

Nobilis® SG9R es una vacuna viva liofilizada de *Salmonella gallinarum*. Cada dosis contiene 2×10^7 UFC de *Salmonella gallinarum* cepa 9R en estabilizador. Antes de proceder a la vacunación, el liofilizado debe reconstituirse con el diluyente apropiado.

INDICACIONES

Inmunización activa de gallinas como ayuda en el control de *Salmonella gallinarum* (tifus aviar) y de *Salmonella enteritidis*.

PROGRAMA DE VACUNACIÓN

La vacunación inicial debe realizarse a las 6 semanas de edad. Se recomienda realizar las revacunaciones a intervalos de 12 semanas

INSTRUCCIONES DE USO

Reconstituir la vacuna con el diluyente apropiado (Nobilis Diluent FD) en condiciones de asepsia. La proporción de diluyente a utilizar es 100 ml cada 500 dosis. Utilizando una jeringa y aguja estériles se extrae una pequeña cantidad de diluyente y se inyecta en el vial de la vacuna liofilizada a la vez que se agita para favorecer la resuspensión de la misma. A continuación, se extrae la suspensión así obtenida y se inyecta en el resto del diluyente. Este procedimiento debe repetirse para garantizar la total resuspensión de la vacuna.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administrar una dosis de 0,2 ml de la vacuna reconstituida de la forma indicada por vía subcutánea en la parte posterior e inferior del cuello.

EFFECTOS SECUNDARIOS

En gallinas sanas no se observan reacciones posvacunales.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- El uso en aves reproductoras debe ser declarado al Senasa según resolución N° 882/02.
- Vacunar solamente aves sanas
- La vacuna debe utilizarse dentro de las 2 horas posteriores a su reconstitución.
- Utilizar equipo de vacunación estéril
- Debe evitarse el uso de antibióticos u otras sustancias con acción sistémica durante el período entre los 7 días antes y los 14 días posteriores a la vacunación.
- Para un desarrollo óptimo de la inmunidad, se recomienda no introducir las gallinas en un ambiente infectado hasta 14 días después de la primovacuna. Sin embargo, la experiencia en el campo ha demostrado que una vacunación de emergencia de *Salmonella gallinarum* en una fase temprana de la infección puede tener un efecto favorable.
- La cepa vacunal puede ser aislada por un período prolongado de tiempo del material posmortem, dependiendo del estado sanitario de las aves.
- La presencia de cepas rugosas patógenas a campo puede interferir con las herramientas diagnósticas utilizadas para diferenciar cepas de *S. gallinarum* de campo de la cepa vacunal.



FICHA TÉCNICA

-En caso de inyección accidental a una persona, puede producirse una reacción local, en cuyo caso es conveniente consultar a un médico.

Entre la vacunación y el consumo de los animales no se requiere período de espera.

CONSERVACIÓN

Conservar entre 2 y 8°C en lugar oscuro.

PRESENTACIONES:

Frasco por 1.000 dosis.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO USADO O DEL MATERIAL DE DESECHO

Lavar y desinfectar las manos y el equipo de vacunación luego de la vacunación. Destruir los restos de vacuna mediante incineración o ebullición.

Elaborado en Holanda.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

VENTA BAJO RECETA. USO VETERINARIO.



Certificado N° 98195

Importado y comercializado por:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.