



PRIMUN SALMONELLA E[®]

Vacuna viva, frente a *Salmonella enteritidis*.

Categoría

Biológico de avicultura

Forma farmacéutica

Liofilizado para administración oral

Composición

Cada dosis de liofilizado para administración oral contiene:
Salmonella entérica subsp. entérica serovar Enteritidis,
viva atenuada, cepa CAL 10 Sm+/Rif+/Ssq- 1 – 6×10^8 UFC
Excipientes c.s.p. 1 dosis



Primun Salmonella E
Liofilizado para administración en agua de bebida.
Cantidad de sustancias activas: Cada dosis contiene 6 x 10⁸ UFC de Salmonella enteritidis, viva atenuada, cepa CAL 10 Sm+/Rif+/Ssq- 1.
Para administración en agua de bebida. **Indicaciones:** Vacuna para levante y reproductoras de reemplazo para la inmunización de retiro. **Los animales tratados no deben sacrificarse después de la administración.** Consulte a su Médico Veterinario.
Fabricado por:
LABORATORIOS CALIER S.A. Barcelona - España
Importado y distribuido por:
LABORATORIOS CALIER DE LOS ANDES S.A.S Cali - Colombia, P.R.

* Disponga del material de envase acorde a la normatividad ambiental vigente.

Indicaciones

Liofilizado para administración en agua de bebida en aves comerciales (ponedoras comerciales, en levante, reproductoras y reemplazo) para la inmunización activa contra *Salmonella enteritidis*.

Dosis y vía de administración

Debe administrarse una dosis de vacuna por cada ave.
La vacuna puede emplearse a partir del 1er día de vida (durante las 36 primeras horas de vida).
Aves de reemplazo (futuras ponedoras y reproductoras): una dosis única a partir de un día de edad, seguida de una segunda vacunación a la edad de 7 a 8 semanas y una tercera vacunación a las 18-20 semanas, al menos 3 semanas antes del inicio de la puesta.

Para uso en agua de bebida.

Abrir el frasco de vacuna sumergido en agua y disolver completamente el contenido en un recipiente de 1 litro lleno hasta la mitad y mezclar bien antes de añadir más agua. La vacuna concentrada es ligeramente viscosa, por lo cual es necesario asegurarse de vaciar el frasco y su tapa completamente, enjuagándolos con agua.
Después añadir agua hasta un 1 litro en el mismo recipiente y remover bien antes de efectuar la mezcla con más agua. La vacuna debe removerse intensamente durante varios minutos en cada fase. Los viales grandes no deben dividirse para vacunar a más de un corral o sistema de bebederos, ya que

esto conlleva errores de mezcla.

Como guía general, añadir la vacuna diluida en agua fresca y fría a razón de 1 litro de agua por cada 1000 aves por día de edad, para aves de 7-8 semanas: 25-35 litros para 1000 aves, para aves de 18-20 semanas: 35-40 litros para 1000 aves. Utilizar sistemas de marcaje de los niveles de agua para el día anterior, a fin de determinar con exactitud la correcta cantidad de agua en cada caso. Añadir leche en polvo baja en grasa (p. ej., <1 % de grasa) al agua (2-4 gramos por litro), o leche desnatada (20-40 ml por litro de agua) para aumentar la estabilidad de la vacuna. Todas las conducciones deben estar libres de agua normal para que los bebederos contengan exclusivamente suspensión de vacuna.

El agua de los bebederos debe consumirse antes de la vacunación para que los niveles de agua en estos sean mínimos antes de la aplicación de la vacuna. Si todavía queda agua, las conducciones deben vaciarse antes de la aplicación de la solución de vacuna.

El agua con vacuna debe aplicarse en un plazo de hasta 3 horas. Debe garantizarse que todas las aves beban durante esta fase. Dado que el comportamiento de bebida de las aves varía, puede ser necesario retirar el agua de bebida en algunos sitios antes de la vacunación para garantizar que todas las aves beban durante la fase de vacunación. El objetivo es suministrar una dosis de vacuna a cada una de las aves. A tal efecto, puede ser necesario un periodo de privación de bebida de hasta 2-3 horas antes de la vacunación.

* Las Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.



PRIMUN SALMONELLA E[®]

Vacuna viva, frente a salmonella enteritidis.

Contraindicaciones:

No usar en aves enfermas

Precauciones

- Usar guantes para la manipulación del producto y lavarse y desinfectarse las manos después de su uso o de tener contacto con las heces de aves vacunadas, en particular, durante los primeros 14 días después de la vacunación.
- El frasco debe abrirse sumergido en agua para evitar los aerosoles.
- No ingerir, en caso de ingestión consulte con un médico.
- Se aconseja a las personas inmunodeprimidas que eviten todo contacto con la vacuna y con los animales vacunados durante la manipulación y 28 días después de esta.
- No administrar en pollo de engorde, gallinas en producción de huevos para consumo humano ni 3 semanas antes del inicio de la postura.
- Venta bajo fórmula del Médico Veterinario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones especiales de conservación

Almacenar entre 2°C y 8°C. No congelar. Conservar protegido de la luz. No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. Período de validez después de su disolución según las instrucciones: 3 horas.

Tiempo de espera

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 21 días después de la administración.



* Disponga del material de envase acorde a la normatividad ambiental vigente.

Periodo de validez: 24 meses.

Producto de origen

España.

Información regulatoria

Calier S.A.
Reg. ICA Núm. 9903 – BV

Presentación:

Frasco de vidrio hidrofílico tipo I por 1000 a 2000 dosis. Caja que contiene diez (10) frascos de vidrio hidrofílico tipo I por 1000 dosis o diez /10) frascos de vidrio hidrofílico tipo I por 2000 dosis.

* Las Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.