

# TROVAC®

## Descripción

Vacuna viva liofilizada recombinante para la prevención de la Influenza Aviar tipo H5 y la Viruela Aviar e las aves.



POLLOS DE  
ENGORDE



AVES  
REPRODUCTORAS



POLLAS DE  
REEMPLAZO



## Composición

- Virus vivo de Viruela Aviar vector del Gen de H5 de virus de Influenza Aviar.
- Originada en cultivo de fibroblastos de embrión de pollo Libres de Patógenos Específicos (SPF).

## Administración y dosis

### Vacunación subcutánea

- Vacune aves de un día de edad por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello.
- Se requiere de un diluyente especial para vacunas de Marek en volumen suficiente a razón de 0.2 ml por ave (no incluido con la vacuna).

### Método Membrana del Ala

- Se requiere de un diluyente de agua tri-distilada con glicerina en volumen suficiente a razón de 0.01 ml por ave y un aplicador especial incluido con la vacuna.
- Una vez reconstituida la vacuna, formando una suspensión homogénea, introduzca el aplicador con la vacuna y puncione la parte inferior de la membrana del ala.
- No puncione a través de las plumas pues se perdería la vacuna.
- El aplicador está diseñado para transportar la cantidad apropiada de vacuna en las ranuras de las agujas.
- Las agujas deben tocar brevemente el cuello del frasco que contiene la vacuna antes de sacarlas para evitar desperdicio, el cual puede ocurrir cuando exceso de vacuna gotee de las agujas.
- Introduzca el aplicador en el frasco que contiene la vacuna antes de cada aplicación.

### Para ambos métodos

- Vacune aves de un día de edad por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello.
- Se requiere de un diluyente especial para vacunas de Marek en volumen suficiente a razón de 0.2 ml por ave (no incluido con la vacuna).

## Almacenamiento

Mantener en congelación a  $-196^{\circ}\text{C}$  en termos especiales con nitrógeno líquido, protegida de la luz solar.

## Presentación

Frascos de 5 x 1,000 dosis / 5 x 2,000 dosis / 5 x 4,000 dosis.

Consulte al Médico Veterinario.

Boehringer Ingelheim © 2019

