

# TREMOR BLEND D®

## Descripción

Vacuna a virus vivo para la prevención de la Encefalomiелitis en pollas de reemplazo.



AVES REPRODUCTORAS



POLLAS DE REEMPLAZO



## Composición

- Virus activo de la Encefalomiелitis Aviar, cepa Calnek.
- Originada en embrión de pollo Libres de Patógenos Específicos (SPF).

## Administración y dosis

Aplique la vacuna en aves sanas entre diez semanas de edad y cuatro semanas antes de iniciar la etapa de producción. Para ser aplicada por métodos masivos o individuales en la membrana del ala una vez reconstituida con el diluyente a base de glicerina.

### 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.

### Água de Bebida

- Abra y mezcle el contenido del frasco al momento de la vacunación.
- Elimine la administración de medicamentos o desinfectantes en el agua de bebida por lo menos 72 horas antes de la vacunación.

## 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

