

# TS-11

## Descripción

Vacuna viva para la vacunación de aves como una ayuda en la prevención de los signos clínicos causados por las infecciones de *Mycoplasma gallisepticum*.



AVES  
REPRODUCTORAS



POLLAS DE  
REEMPLAZO



## Composición

- Cepa termo-sensible atenuada de *Mycoplasma gallisepticum* TS11.
- Originada en embrión de pollo Libres de Patógenos Específicos (SPF).

**CONTRAINDICIONES:** No usar en aves reproductoras cuando se requiera o desee una serología negativa de MG.

## Administración y dosis

- Los frascos deberán descongelarse en agua tibia (el agua debe estar a una temperatura de 35°C o 86°F).
- Agite bien antes de quitar la tapa. Quite el sello y el tapón y coloque el tapón gotero.
- Mantenga el ave con la cabeza hacia un lado.
- Suavemente coloque una gota en el ojo a razón de 0,03 ml por ave, esperar que la gota se distribuya antes de soltar el ave. Todas las aves de la parvada o lote deben ser vacunadas. Use el contenido total una vez descongelado.
- La vacunación puede ser única.

### Precauciones

- No vacune aves positivas a *Mycoplasma gallisepticum* o enfermas.
- Vacune todas las aves que se encuentran en las instalaciones al mismo tiempo.
- Administre una dosis por cada ave.
- La vacunación se deberá llevar a cabo por lo menos 3 semanas antes de la exposición al *Mycoplasma gallisepticum* de campo.
- No administre anti-micoplásmicas antes o después de la vacunación.

## Almacenamiento

Almacenar en un congelador a una temperatura de -70°C (REVCO), 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

