# **COGLAPEST®**



#### USO VETERINARIO · VENTA BAJO FÓRMULA DEL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna a virus vivo, liofilizada, contra el Cólera Porcino Cepa THIVERVAL

#### COMPOSICIÓN

Cada dosis de 2ml de producto contiene:

Virus de la Fiebre Porcina Clásica,

cepa Thiverval ...... ≥ 3.75 log10 TCID<sub>50</sub> o min 3.6 log10 PFU

#### **ESPECIE DESTINO**

Cerdos

#### **INDICACIONES**

Inmunización activa de los porcinos contra la Fiebre Procina Clásica o Cólera Porcino

#### **PROPIEDADES**

#### Características

Esta cepa se define por dos características principales:

- Es una cepa "fría" porque su desarrollo óptimo tiene lugar a 33°C.
- Es una cepa "lábil" porque su actividad infectiva se destruye a 56ºC en unas condiciones ambientales normales en los demás parámetros.

#### Actividad inmunizante alta

- La inmunidad del animal vacunado se desarrolla rápidamente (en 10-12 días)
- El grado de inmunidad conferido es muy alto: el nivel más alto se alcanza con gran rapidez (entre los días 30 y 35) y se mantiene en niveles altos al menos durante 48 meses.
- Esta inmunidad se obtiene sólo con una inyección.
- COGLAPEST proporciona una total inmunización contra todos los tipos de virus de la fiebre porcina.

#### Ausencia de efectos patológicos

- No se ven síntomas de enfermedad después de la vacunación.
- No hay efectos teratógenos.
- No afecta a la fertilidad de las cerdas paridoras.
- Los cochinillos vacunados o nacidos de cerdas vacunadas crecen a una velocidad normal.

### Estabilidad genética

• Después de los pases repetidos a través de cerdos o en cultivos celulares a 37°C, esta cepa conserva plenamente su actividad inmunizante y su seguridad.

# ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

COGLAPEST está destinada a la vacunación de porcinos contra el Cólera Porcino sin usar antisuero.

Se debe administrar en entornos limpios a un animal que no tiene trastornos infecciosos, parasitarios o nutricionales, por vía intramuscular.

# PRECAUCIONES GENERALES

No usar nunca antisuero de fiebre porcina con COGLAPEST.

Como sucede con todas las clases de vacunas, evitar cualquier clase de estrés o alteración importante en el entorno del animal durante un periodo de una semana antes y una semana después de la vacunación.

La jeringa y las agujas usadas para la inyección se deben esterilizar y estar libres de restos de contaminantes químicos, en especial de antisépticos.

COGLAPEST se debe usar inmediatamente después de la reconstitución.

No mezclar con otras vacunas o medicamentos

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacene de 2°C a 8°C. No congelar. Proteger de la luz

## **PRESENTACIÓN**

Frascos por 100 ml (50 dosis)



## Fabricado por:

Ceva Phylaxia Veterinary Biologicals Co. Ltd. 1107 Budapest, Szállás U.5., Budapest Hungría

#### Importado y Distribuido por:

**En Ecuador:** Representado por Rebexa S.A. El Calzado Calle S12 No. OE2-495 y Calle OE2L – Quito.

Reg. No.: 4A-8200-AGROCALIDAD

**En Venezuela:** Ceva Salud Animal, C.A. J-29606988-3; Productos Swissagro, C.A. J-303108741.

Asesor Téc. MV Nerina Alliegro. Reg. No. INSAI2041PI34N074406