



## Vacuna inactivada frente a la diarrea neonatal y postdestete de lechones, producida por *E. coli* y por *Cl. perfringens* Tipo C, en emulsión inyectable

### COMPOSICIÓN POR DOSIS (2 ml)

<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F4ac), cepa P6 .....	≥ 1 PR*
<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F5), cepa P1 .....	≥ 1 PR*
<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F6) cepa P2 y P4 .....	≥ 1 PR*
<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F5 + F41), cepa P10.....	≥ 1 PR*
<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F18ab), cepa P5 .....	≥ 1 PR*
<i>Escherichia coli</i> inactivada (adhesina F18ac), cepa P9 .....	≥ 1 PR*
Toxoide β de <i>Clostridium perfringens</i> tipo C .....	≥ 10 UI**

\* PR: Potencia relativa para cada antígeno de acuerdo a una vacuna de referencia que ha resultado satisfactoria en el test de inmunogenicidad (Ph. Eur. m 0962).

\*\* UI: Unidades Internacionales de antitoxina beta (Ph. Eur. m 0363).

### INDICACIONES DE USO

Para la inmunización activa de cerdas primíparas y múltiparas y para la inmunización pasiva de los lechones para prevenir la colibacilosis causada por las cepas de *E. coli* enterotoxigénicas y enteropatogénicas que expresan las adhesinas F4ac, F5, F6, F18ac y F41, frente a la enfermedad de los edemas causada por la cepa de *E. coli* que expresa la adhesina F18ab y frente a la enteritis necrótica causada por *C. perfringens* tipo C de la siguiente forma:

#### Lechones neonatos:

- La vacuna reduce la mortalidad y los signos clínicos (diarrea grave) debidos a la colibacilosis.
- La vacuna reduce la mortalidad y los signos clínicos debidos a la enteritis necrótica causada por *C. perfringens* tipo C.

#### Lechones destetados:

- La vacuna reduce la mortalidad y los signos clínicos debidos a la enfermedad de los edemas.
- La vacuna reduce los signos clínicos (diarrea grave) de la colibacilosis.
- La vacuna reduce los signos clínicos de la enteritis crónica causada por *C. perfringens* tipo C.

Para la inmunización activa de los lechones frente a la diarrea post destete.

### ESPECIES DE DESTINO

Porcino: cerdas y lechones.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda, en los músculos del cuello.

### POSOLOGÍA

#### Dosis:

Cerdas primíparas y múltiparas: 2 ml

Lechones:

- Primera dosis: 0,5 ml
- Segunda dosis: 1 ml

#### Pauta de vacunación:

- Cerdas gestantes: Administrar una primera dosis 6 a 7 semanas antes del parto, y una segunda dosis 4 semanas antes del mismo. Revacunar en las gestaciones siguientes con una dosis única, 4 semanas antes del parto.
- Lechones: Administrar una primera dosis de 0,5 ml a los 10 días de edad y una segunda dosis de 1 ml en el momento del destete.

### GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede utilizarse durante la gestación.

No administrar durante las 4 semanas previas a la fecha prevista de parto.

### CONTRAINDICACIONES

Ninguna.

### TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

### PRESENTACIÓN

Envase con 1 vial de 50 ml (25 dosis).

Con prescripción veterinaria.

Titular: CZ Veterinaria, S.A.

Reg. N°: 3450 ESP.

Para más información, consulte la Ficha Técnica.

