

## FICHA TÉCNICA

## Porcilis® AR-T DF

Vacuna contra la rinitis atrófica progresiva del ganado porcino.

### Composición:

Cada dosis de 2 ml contiene:  $\geq$  2 ESRD\* de proteína dO (un derivado por deleción carente de toxicidad de la toxina dermonecrótica de *Pasteurella multocida*) y  $\geq$  2 ESRD de células inactivadas de *Bordetella bronchiseptica*. Como adyuvante contiene Acetato de d1- $\alpha$ -tocoferol. El excipiente está compuesto por cloruro de sodio, Na2HPO4.2H2O, KH2PO4, simeticona y polisorbato 80. Todos los componentes están diluidos en agua para inyección.

\* ESRD = dosis efectiva de respuesta sérica en el ensayo de potencia del producto final (una dosis de 0,5 induce un título promedio de ≥ 4,2 log2 de anticuerpos neutralizantes frente a la toxina de P. multocida y un título promedio de ≥ 5,5 log2 de anticuerpos aglutinantes frente a B. bronchiseptica en conejos).

#### Indicaciones:

Prevención de los signos clínicos de rinitis atrófica progresiva en lechones mediante la inmunización pasiva por vía oral con el calostro de cerdas hiperinmunizadas con la vacuna.

### Especie de destino:

Porcinos.

### Programa de vacunación:

<u>Vacunación básica de cerdas nulíparas y multíparas gestantes:</u> los animales que no han sido vacunados con este producto deben recibir dos dosis. La primera debe administrarse 6 semanas antes de la fecha prevista para el parto. La segunda debe administrarse 4 semanas después.

<u>Vacunación básica de cerdas no gestantes:</u> los animales que no han sido vacunados con este producto deben recibir dos dosis separadas por un intervalo de 4 semanas. Entre 2 y 4 semanas antes de la fecha prevista para el parto debe administrarse una tercera dosis. Revacunación: debe realizarse una sola vacunación con una dosis antes de cada uno de los partos siguientes. Por lo general, esto significa una periodicidad de 5 ó 6 meses. Es preferible vacunar a las cerdas tanto primíparas como multíparas durante la segunda mitad de la gestación, pero no en las dos semanas anteriores a la fecha prevista para el parto.

- Antes de utilizar la vacuna dejar que se atempere a temperatura ambiente (15-25°C).
- Agite bien el frasco antes de utilizarlo y cada cierto tiempo mientras lo está usando.
- Utilice jeringas y agujas estériles.
- El lugar más adecuado para inyectar la vacuna es justo detrás de la oreja del animal.

## Dosis y administración:

Inyección intramuscular de 2 ml por animal.

### Efectos secundarios:

Después de la vacunación puede elevarse transitoriamente la temperatura corporal y aparecer una tumefacción, también pasajera, en el punto de inyección.

En caso eventual de reacción alérgica, se recomienda tratar con epinefrina.

Entre la vacunación y el sacrificio de los animales para el consumo humano se deben esperar: cero días.





# FICHA TÉCNICA

## Conservación:

Manténgase en refrigeración entre 2 y 8°C. No congelar.

## Advertencias:

- No administre esta vacuna junto con otros medicamentos.
- Período de validez una vez abierto: 10 horas.

No son necesarias precauciones especiales. Todo el producto no utilizado o el material de desecho deben eliminarse en conformidad con las normas locales.

Vacune sólo animales sanos.

Elaborado en: Holanda

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta Mantener fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

## **s**enasa

Certificado N° 07-195

Importado y comercializado por: Intervet Argentina S.A. Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As. Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez, Méd. Vet. MPBA 4505.

