



FICHA TÉCNICA

PORCILIS® ILEÍTIS

Registro ICA No. 9853-BV

USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Bacterina para el control de la Ileítis causada por *Lawsonia intracelullaris* en cerdos.

COMPOSICIÓN

Cada dosis de 2 mL contiene:

Lawsonia intracelullaris inactivada, cepa SPAH08 ≥ 1.2 PR*

Excipientes c.s.p 2 MI

*PR: Potencia Relativa

INDICACIONES

En cerdos mayores de 3 o más semanas de edad para el control de la ileítis ocasionada por *Lawsonia intracelullaris*, para reducir la colonización y excreción de *Lawsonia intracelullaris*

ESPECIE DESTINO

Porcinos

FORMA FARMACÉUTICA

Emulsión inyectable

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Agite bien. Permita que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de administrarla.

Utilizando una técnica aséptica, inyecte una dosis de 2 mL por vía intramuscular (IM).

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Si ocurre una reacción alérgica, tratar al animal con epinefrina.

No se debe administrar a cerdas gestantes ni en lactación.

Una vez abierto el envase, utilice todo su contenido. La disposición del envase y producto no utilizado debe realizarse acorde con la legislación local.

Se han observado reacciones sistémicas inmediatas en animales a los que se administró este producto. Minimice el manejo de los cerdos y asegure ventilación antes de iniciar la vacunación.

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia de esta vacuna cuando se utiliza con cualquier otro medicamento de uso veterinario. Por lo tanto, la decisión de usar esta vacuna antes o después de cualquier otro producto, se debe tomar dependiendo de cada caso.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en refrigeración entre 2° y 8°C.

No congelar

2

ADVERTENCIAS

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco vial por 100mL (50 dosis), 500 mL (250 dosis) y 100mL(500 mL)

FABRICADO POR

Intervet Inc.

Estados Unidos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Bogotá, Colombia