

Porcilis® Ery + Parvo + Lepto

La eficacia de la triple protección

Protege frente a 9 serovariedades de *Leptospira*

Porcilis® Ery+Parvo+Lepto SUSPENSIÓN INYECTABLE PARA PORCINO.

COMPOSICIÓN POR DOSIS: **Sustancias activas:** Cepas inactivadas de: *Erysipelothrix rhusiopathiae*, serotipo 2 (cepa M2) ≥ 1 DPC¹; parvovirus porcino (cepa 014) ≥ 130 U²; *Leptospira interrogans* serogrupo Canicola serovariedad Portland-Vere (cepa Ca-12-000) ≥ 2.816 U²; *Leptospira interrogans* serogrupo Icterohaemorrhagiae serovariedad Copenhageni (cepa Ic-02-001) ≥ 210 U²; *Leptospira interrogans* serogrupo Australis serovariedad Bratislava (cepa As-05-073) ≥ 1.310 U²; *Leptospira kirschneri* serogrupo Grippotyphosa serovariedad Dadas (cepa Gr-01-005) ≥ 648 U²; *Leptospira interrogans* serogrupo Pomona serovariedad Pomona (cepa Po-01-000) ≥ 166 U²; *Leptospira santarosai* serogrupo Tarassovi serovariedad Gatuni (cepa S1148/02) ≥ 276 U². **Adyuvante:** Acetato de dl- α -tocoferilo 150 mg. **Excipiente:** Formaldehído (conservante): 0,4-1 mg. ¹ Dosis protectora en porcino comparada con una vacuna de referencia que se sabe que confiere protección en porcino. ² Como se determina en el test de potencia ELISA de masa antigénica *in vitro*. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO: Porcino (Cerdos reproductores).** Para la inmunización activa de porcino: para reducir los signos clínicos (lesiones de la piel y fiebre) de la erisipela porcina causada por *Erysipelothrix rhusiopathiae*, serotipo 1 y serotipo 2; para reducir la infección a través de la placenta, la carga vírica y la mortalidad fetal causada por parvovirus porcino; para reducir los signos clínicos (aumento de temperatura corporal y reducción de la ingesta de alimento o la actividad), la infección y la excreción bacteriana causada por *L. interrogans* serogrupo Canicola serovariedad Canicola; para reducir los signos clínicos (aumento de temperatura corporal y reducción de la ingesta de alimento o la actividad), la gravedad de la infección y la mortalidad fetal causada por *L. interrogans* serogrupo Pomona serovariedad Pomona; para reducir la infección causada por *L. interrogans* serogrupo Icterohaemorrhagiae serovariedades Copenhageni e Icterohaemorrhagiae, *L. interrogans* serogrupo Australis serovariedad Bratislava, *L. kirschneri* serogrupo Grippotyphosa serovariedades Grippotyphosa y Bananal/Liangguang, *L. weilii* serogrupo Tarassovi serovariedad Vughia y *L. borgpetersenii* serogrupo Tarassovi serovariedad Tarassovi. Establecimiento de la inmunidad: *E. rhusiopathiae*: 3 semanas; parvovirus porcino: 10 semanas; serogrupos de *Leptospira*: 2 semanas. Duración de la inmunidad: *E. rhusiopathiae*: 6 meses; parvovirus porcino: 12 meses; *Leptospira* serogrupo Australis: 6 meses; *Leptospira* serogrupos Canicola, Icterohaemorrhagiae, Grippotyphosa, Pomona y Tarassovi: 12 meses. **CONTRAINDICACIONES:** Ninguna. **PRECAUCIONES:** Vacunar solamente animales sanos. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Puede utilizarse durante la gestación y la lactancia. Conservar en nevera (entre 2 °C – 8 °C). No congelar. Proteger de la luz. Período de validez después de abierto el envase primario: 10 horas. **TIEMPO DE ESPERA:** Cero días. **Uso veterinario – medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.** Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Reg. N°: 3486 ESP. Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 17 de mayo de 2018.

