


INFORMACION GENERAL

Nombre producto: M+PAC	Composición: Cada 1 mL de emulsión inyectable de Bacterina contiene: <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> inactivado \geq 1.0 PR* *Mínimo 1,47 PR (Potencia relativa) a la liberación.
Forma farmacéutica: Emulsión inyectable.	

DATOS CLÍNICOS

Especies: Porcinos 	Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones: La auto-inyección accidental puede causar reacciones locales serias. Si esto ocurre, contacte al médico inmediatamente. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Conservar a temperatura entre 2° a 7°C. NO CONGELAR. Uso Veterinario.
Indicaciones: M+PAC® está indicado para la prevención de la micoplasmosis porcina o neumonía enzoótica (NE) provocada por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> . Esta bacteria aparece como uno de los patógenos primarios causantes del complejo respiratorio porcino.	Dosis/Vía de administración: Programa de dos dosis: Una dosis de 1 mL vía subcutánea o intramuscular a cerdos de 7 a 10 días de edad o mayores. Revacunar a las dos semanas. Revacunar con una sola dosis anualmente. Programa de una dosis: vacunar los cerdos vía intramuscular a las 3 semanas de edad o mayores con una sola dosis de 2 mL. Esta única dosis de 2 mL ha demostrado proveer una duración de inmunidad de al menos 6 meses.
	Tiempo de retiro: Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 60 días después de finalizado el tratamiento.

INFORMACION FARMACEUTICA

Lista de excipientes: Aceite mineral liviano, aluminio insoluble, oleato de sorbitán, polisorbato 80, alcohol etílico, glicerina, timerosal (10% p/v), cloruro de sodio 0,85% (p/v).	Almacenamiento: Almacenar entre 2 – 8°C.
Vida útil: 24 Meses	Presentación: Fracos en PEAD por 50, 100 o 200 mL.

TITULARIDAD

Información de contacto/Importador: MSD Salud Animal Colombia S.A.S. Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá, Colombia Teléfono: 571 592 5050	Titular/Fabricante Intervet Inc. – Estados Unidos	
	Número Reg. ICA: 4955-DB	Fecha emisión: 19-Abr-1999

