

## FICHA TÉCNICA

### M+PAC®

Reg. SAGARPA B-0273-221

#### USO VETERINARIO

1

#### BACTERINA CONTRA LA INFECCIÓN DE *Mycoplasma hyopneumoniae* en CERDOS SANOS.

##### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Cultivos puros de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> inactivados y suspendidos en fase oleosa	20%
Fase acuosa incluyendo el adyuvante	80%
Vehículo c.b.p.	1 ml

##### DESCRIPCIÓN:

**M+PAC®** es una bacterina recomendada contra la infección de *Mycoplasma hyopneumoniae* en cerdos sanos, en un adyuvante especial que le confiere características especiales de protección.

##### INDICACIONES:

Para la prevención de la micoplasmosis porcina o neumonía enzoótica (NE) provocada por *Mycoplasma hyopneumoniae*. Esta bacteria aparece como uno de los patógenos primarios causantes del complejo respiratorio porcino.

##### ESPECIES DESTINO:

Cerdos (Lechones y pie de cría).

##### FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión inyectable.

##### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Inyección intramuscular usando técnicas asépticas de acuerdo a las siguientes dosificaciones:

	7-10 días de edad aplicar 1 ml.
Lechones:	21-24 días de edad aplicar 1 ml como refuerzo.
	A las 6 o más semanas de edad aplicar una sola dosis de 2 ml.

##### PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

Para grupos de cerdos que recibirán un programa de vacunación de una sola dosis, vacune intramuscularmente a las 6 o más semanas de edad con una sola dosis de 2 ml. La vacunación intramuscular con una sola dosis de 2 ml de M+PAC® a las 6 semanas de edad ha demostrado ofrecer una inmunidad de por lo menos 4 meses.

##### CONSEJOS PARA LA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- Agítese bien antes de usar.
- Usar técnicas asépticas para su administración.
- Evite su contaminación.

#### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

#### REACCIONES ADVERSAS:

Una pequeña proporción de los cerdos puede experimentar polipnea y mareos dentro de los primeros 5 a 10 minutos de la primera vacunación. Un aumento en la respiración también puede ocurrir en una pequeña proporción de lechones a las pocas horas de la inyección con una dosis de 1 o 2 ml. La hipertermia puede ocurrir en una pequeña proporción de lechones a las pocas horas de la inyección con una dosis de 1 o 2 ml. La hipertermia puede ocurrir en una pequeña cantidad de lechones vacunados con 1 ml (<39.8°C) y una mayor proporción vacunados con 2 ml (media 40.2 °C), volviendo a la normalidad dentro de las 24 a 48 horas. Las reacciones adversas son poco frecuentes después de la segunda vacunación. Reacciones locales en el lugar de la inyección son frecuentes, pero se limitan a una ligera hinchazón (< 2cm de diámetro), que desaparece dentro de las 24 a 48 horas después de la inyección. En casos raros se puede producir un granuloma en el músculo en la zona de la inyección que puede durar más de 21 días, pero se resuelve con el tiempo. En casos raros, emesis, disnea, ataxia, temblores musculares, convulsiones, diarrea, letargo o anorexia pueden ser observados después de la vacunación. En caso de reacciones de hipersensibilidad (choque), el tratamiento adecuado será la administración de adrenalina.

#### ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES:

##### ***Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:***

Se debe tener precaución al inyectar a los animales para evitar inyecciones accidentales en las manos pues se presentan severas reacciones locales. Consulte de inmediato al médico si ocurre una inyección accidental.

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

##### ***Gestación, lactancia y fertilidad:***

No se recomienda el uso durante la gestación o lactancia.

##### ***Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:***

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia del uso conjunto de esta vacuna con cualquier otra. Por ello se recomienda que ninguna otra vacuna se administre en los próximos 14 días antes o después de la vacunación con este producto.

##### ***Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):***

No se ha observado efectos secundarios indeseables adicionales distintos de los mencionados en la sección de reacciones adversas, después de la administración de 4 ml de la vacuna.

##### ***Incompatibilidades:***

No mezclar con ninguna otra vacuna o producto inmunológico.

##### ***Precauciones de Almacenamiento:***

Consérvese entre 2 y 7°C.

No congelar.

#### PERIODO DE RETIRO:

No vacunar animales destinados para el consumo humano hasta 21 días antes del sacrificio.

#### PRESENTACIONES:

Frasco con 100 ml (50 dosis).

Frasco con 250 ml (125 dosis).

**PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:**

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

3

ELABORADO POR:

**Intervet Inc.**

Omaha Nebraska 68103,  
USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia  
La otra Banda, Álvaro Obregón,  
C.P. 01090, Ciudad de México.