

Ingelvac[®] PRRS MLV

Reg. SAGARPA B-0171-012

Vacune y proteja a sus cerdos.

»» La constancia tiene su recompensa.



Boehringer
Ingelheim

Evite pérdidas, la constancia tiene su recompensa.

Desde hace más de 10 años, el Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS), se ha manifestado como la principal causa de pérdidas económicas en la industria porcina ya que tiene un costo para el productor de cerdos estimado entre \$228 a \$236 Dlls. por hembra (Dee S. et al. 1997, Polson et al. 1992) y de \$ 6.25 a \$15.25 Dlls. por cerdo vendido (Dee S. y Joo 1993, Kerkaert et al. 1994, Dee S, y Joo 1994, Polson et al. 1994, Jt. Holck and DD Polson, 2003)

Impacto productivo causado por PRRS:

Cerdas reproductoras:

- Disminución de lechones nacidos vivos
- Mortalidad en maternidad
- Momias al parto
- Abortos

Línea de producción:

- Disminución en la ganancia diaria peso (G.D.P.)
- Incremento en la conversión alimenticia
- Costo de oportunidad por incremento en la mortalidad
- Aumento de cerdos retrasados

¿Qué herramientas se han usado para controlar PRRS?

- Cierre de Granja.
- Prueba y remoción.
- Despoblación-Repoblación.
- Exposición directa: Sanos con enfermos.
- Modificaciones a los sistemas de producción:
 - Segregación de producción.
 - Producción en multisitios.
 - Sistema de reloj.
 - Ventana sanitaria o despoblaciones parciales de destete.
- Vacunación con Ingelvac® PRRS MLV.

Sin embargo, una sola estrategia de control de PRRS no basta, se debe considerar un programa sanitario integral como: manejo, bioseguridad, vacunación y el control de la circulación de patógenos secundarios.

A partir de Julio del 2003 con más de 3 millones de dosis vendidas, la vacuna Ingelvac® PRRS MLV, ha sido aplicada en México de manera ¡consistente!, fundamentando su uso en el concepto "Vacunación Masiva"* en una población determinada, para estandarizar la inmunidad en el hato.

Con la Vacunación Masiva, usando Ingelvac® PRRS MLV se ha logrado:

- Estabilizar inmunológicamente al hato reproductor.
- Reducir la circulación del virus de PRRS en el hato y en la línea de producción.
- Disminuir el período de viremia.
- Disminuir la mortalidad en la línea de producción.
- Reducir los eventos respiratorios.
- Reducir los abortos en el hato reproductor.
- Reducir el número de cerdos de desecho por grupo.

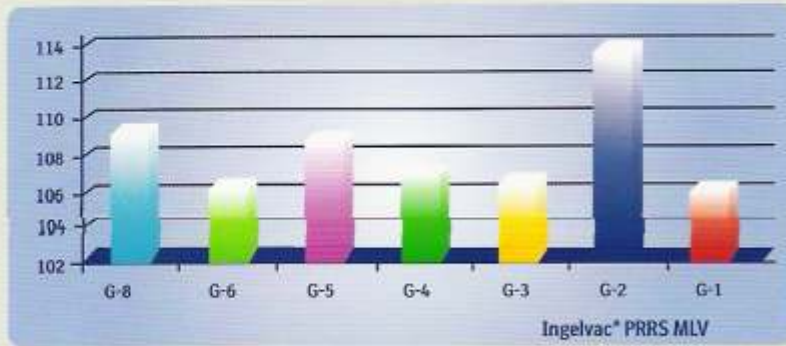
Como cualquier programa preventivo, se requiere ¡paciencia! ya que para lograr la estabilidad del hato es necesario reforzar la inmunidad y dejar trabajar al sistema inmune del cerdo.

* Vacunación Masiva: Inmunización de una población en un momento determinado.

¡Resultados en México con el uso de Ingelvac® PRRS MLV!

Comparativo de pesos a mercado, a las 26 semanas de edad en una granja con práctica de vacunación masiva con Ingelvac® PRRS MLV, denominada G2, contra otro grupo de granjas con similares sistemas de producción que no vacunan¹.

Peso a mercado promedio de un Sitio 3



La gráfica muestra diferencias de hasta ¡7 kg de peso a mercado! entre granjas vacunadas y granjas sin vacunar.

En otras experiencias de campo... se logró mejorar de manera significativa el porcentaje de lechones nacidos vivos, se logró reducir la mortalidad e incrementó la fertilidad¹.

8% más de lechones nacidos vivos por cerda por parto.



Reducción del 42% de mortalidad en lactancia, destete y engorda.



5% de mejora en la Fertilidad anual de la granja.



Está demostrado que con Ingelvac® PRRS MLV la constancia tiene su recompensa.



Ingelvac® PRRS MLV, la mejor herramienta en el control de PRRS:

- » Estabiliza inmunológicamente al hato reproductor.
- » Incrementa los cerdos nacidos vivos por cerda.
- » Disminuye la mortalidad en la línea de producción.

Tenga en cuenta que:

Ingelvac® PRRS MLV controla solamente al virus de PRRS, por lo que: debe implementar programas integrales de salud para controlar patógenos secundarios que pueden llegar a confundirse con el virus de PRRS.

El proceso de diagnóstico integral previo a la vacunación es imprescindible para:

- Determinar el momento propicio para vacunar.
- Determinar los "otros" agentes patógenos que circulan en la granja y hacer una estrategia de control paralela a la vacunación de PRRS.

¡La Estabilidad de la Granja SÍ se paga!

Obtenga más kilos vendidos por hembra al año.

INDICACIONES	DOSIS	FÓRMULA	ADVERTENCIAS
<p>Recomendado como medio de prevención y control de la enfermedad Reproductiva y Respiratoria asociada con el virus del PRRS en cerdos sanos susceptibles.</p> <p>Rehidrate la vacuna de manera aséptica añadiendo la fracción líquida como diluyente.</p>	<p>Contra la forma Reproductiva vacune:</p> <p>Hembras adultas y reemplazos: una dosis (2ml) 3 a 4 semanas previo al servicio de monta y revacune antes de cada servicio.</p> <p>Contra la forma Respiratoria:</p> <p>Lechones: una dosis (2ml) a las 3 semanas de edad o mayores hasta las 18 semanas.</p> <p>Vía de administración: Intramuscular.</p>	<p>Cada dosis contiene como mínimo:</p> <p>Virus activo modificado cepa ATCC-VR-2332, del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) 10^{7.5} DICT 50%, propagado en cultivos celulares.</p>	<p>Vacune sólo animales sanos. Manténgase entre 2° y 7° C protegido de la luz solar directa. Evite su congelación.</p> <p>Agite el frasco antes de usar. Utilice todo el contenido una vez abierto el frasco. Inclínese el frasco vacío. Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños.</p> <p>En caso de reacción anafiláctica, utilice epinefrina como antídoto.</p> <p>Consulte al Médico Veterinario.</p>

Referencia:

1. "Experiencias en el establecimiento de programas de vacunación contra la Enfermedad de PRRS apoyadas en el uso de una vacuna viva modificada", E. Díaz, J. Claude Chévez. XXXIX Congreso Nacional AMVEC, 2004.



Boehringer Ingelheim Vetmedica S.A. de C.V.
 Calle 30 # 2614, Zona Industrial
 Guadalajara, Jalisco, México C.P. 44940
 Teléfono: 01(33) 3668-8000 Fax: 01(33) 3668-8080
 Lada sin costo: 01 800 361 5000
 porcinos@gua.boehringer-ingelheim.com



**Boehringer
Ingelheim**