



/// EMBREX® INOVOJECT® VACCINE SAVER

LA SOLUCIÓN IDEAL.

El costo por desperdicio de vacuna puede poner en riesgo la rentabilidad de su operación y la resistencia a las enfermedades para cuya protección está diseñada. Por ello, es esencial ahorrar más vacuna y dinero, con la tecnología patentada de luz pulsátil del Sistema Embrex® Inovoject® Vaccine Saver.

AHORRE MÁS VACUNA. AHORRE MÁS DINERO.

LA TECNOLOGÍA PATENTADA QUE AGREGA VALOR A SU PLANTA DE INCUBACIÓN.

El sistema Inovoject® con la opción Vaccine Saver, es un dispositivo Embrex® de Zoetis, que ahorra vacuna porque distingue con precisión los huevos infértiles y permite la vacunación solamente de los huevos viables. El promedio de infertilidad de las reproductoras pesadas es alrededor del 10%¹, por lo tanto, el uso del Sistema Inovoject® Vaccine Saver ayudará a ahorrar una cantidad similar de vacuna, lo que favorece la reducción de los costos de operación.

EL DISPOSITIVO INOVOJECT® VACCINE SAVER:

- » Administra la vacuna solamente a los huevos viables.
- » Administra una dosis de vacuna de manera uniforme y controlada.
- » Mantiene la integridad de las células vivas de la vacuna.

/// EMBREX® INOVOJECT® VACCINE SAVER

CÓMO FUNCIONA.

- » Utiliza una tecnología única de luz pulsátil para selectivamente administrar la vacuna solo a los huevos con embriones vivos.
- » Proporciona el más alto nivel de precisión en la entrega de vacunas *in ovo*.^{1,2,3}

BENEFICIOS PARA USTED.

- » Le proporciona una evaluación de toda la población de huevos, en comparación con los sistemas tradicionales de ovoscopia, que se basan solo en una muestra limitada.
- » Ahorra valiosas dosis de vacuna.

DOS TECNOLOGÍAS, UNA SOLUCIÓN INNOVADORA.

Con las tecnologías de los Sistema Inovoject® e Inovoject® Vaccine Saver trabajando en conjunto, usted obtendrá importantes ahorros en el costo de la vacuna y un alto nivel de precisión que le ayudará a asegurar que sus pollos estarán protegidos contra los desafíos de enfermedades.^{1,2,3}

SERVICIO Y SOPORTE DE CLASE MUNDIAL.

Por más de 20 años hemos respaldado nuestros equipos con un servicio al cliente y un soporte técnico de clase mundial. Hoy continuamos con este compromiso, satisfaciendo sus necesidades con un servicio de atención que opera las 24 horas al día, siete días a la semana.



43 MILLIONES
DE HUEVOS CARGADOS AL AÑO**



10 PORCIENTO¹
DE AHORRO ESTIMADO***



\$9,900
COSTO ANUAL DE LA VACUNA/
MILLÓN DE HUEVOS****⁴

\$63,600
Potencial Ahorro Total

**Para un típico complejo de pollos de engorda que produce 1 millón de aves por semana con un 84% de nacimiento y un 4% de mortalidad en los pollos de engorda.

***Nivel promedio de infertilidad. Esto puede variar y depende de la edad del lote.

****Costo de la vacuna puede variar según la región.

⁴Ahorro estimado (USD) demostrado cuando se utiliza el Sistema Inovoject® Vaccine Saver y se compara contra un dispositivo *in ovo* competidor. Basado en un volumen de 1 millón de aves por semana.

¹Zakaria AH, Plumstead PW, Romero-Sanchez H, Leksrisompong N, Osborne J, Brake J. Oviposition pattern, egg weight, fertility, and hatchability of young and old broiler breeders. *Poult. Sci* 2005;84(9):1505-1509.

²Avakian AP, Wakenell PS, Bryan T, Schaeffer JL, Williams CJ, Whitfill C. In ovo administration of Marek's disease vaccine: Importance of vaccine deposition site in the fertile egg, in *Proceedings*. 51st Western Poultry Disease Conference 2002;119-121.

³Barbosa T, Williams C, Villalobos T. Efficacy and Marek's disease protection comparison between different vaccination methods, in *Proceedings*. 18th Congress World Veterinary Poultry Association 2013;217.

⁴Allied Monthly Live Production General Run, Chick Service Report. Agri Stats Inc., August 1 2014;2.6-3.

Contáctanos

www.vacunacioninovo.mx

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2019 Zoetis.

zoetis