

Ahora la solución está en tus manos

# Porcilis® Begonia



- Alta seguridad
- Única con adyuvante **Diluvac® Forte**
- Alta respuesta inmune
- Comprobada capacidad para erradicar a nivel granja y a nivel país
- La combinación del virus vivo con el **Diluvac® Forte** resulta en una sinergia en la respuesta inmune, humoral y celular

Descubra por qué Porcilis® Begonia es la mejor vacuna del mundo

Porcilis® Begonia para el control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky



Reg. SAGARPA B-0273-135

Producto fabricado por Intervet International bv • P.O. Box 31 • 5830 AA Boxmeer • The Netherlands



**INDICACIONES:** para la inmunización activa en cerdos contra la enfermedad de Aujeszky (pseudorrabia). **COMPOSICIÓN:** la vacuna contiene al menos  $10^{5.5}$  TCID<sub>50</sub> del virus de la enfermedad de Aujeszky, cepa Begonia. **PROGRAMA DE VACUNACIÓN:** *cerdos de engorda:* vacunar a las 12 semanas de edad. En zonas de alto riesgo de infección por virus de campo se recomiendan 2 aplicaciones: a las 10 y 14 semanas de edad. Para una vacunación temprana se requiere de un perfil serológico que determine la duración de los anticuerpos maternos, consulte al personal técnico de Intervet o a su médico veterinario. *Pie de cría:* vacunar cada 4 meses sin importar el estado reproductivo en que se encuentre. *Reemplazos:* vacunar a las 10 semanas y revacunar a las 14 semanas de edad. Posteriormente, volver a vacunar antes del primer servicio o monta. **DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** aplicar 2 ml por vía intramuscular profunda. **PRECAUCIONES:** consérvese en refrigeración entre 4° y 8°C, protegida de la luz, no congelar. Utilizar el adyuvante **Diluvac® Forte** para reconstituir la pastilla. Una vez reconstituída la vacuna, utilice el contenido en un período no mayor de dos horas. Deseche el frasco mediante incineración. **PRESENTACIÓN:** frascos con 25 y 50 dosis, incluye el adyuvante **Diluvac® Forte** con 50 y 100 ml, respectivamente.

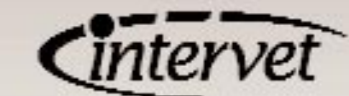


La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista  
Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México,  
Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 www.intervet.com.mx Oficinas Interlomas, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536



150502. Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional



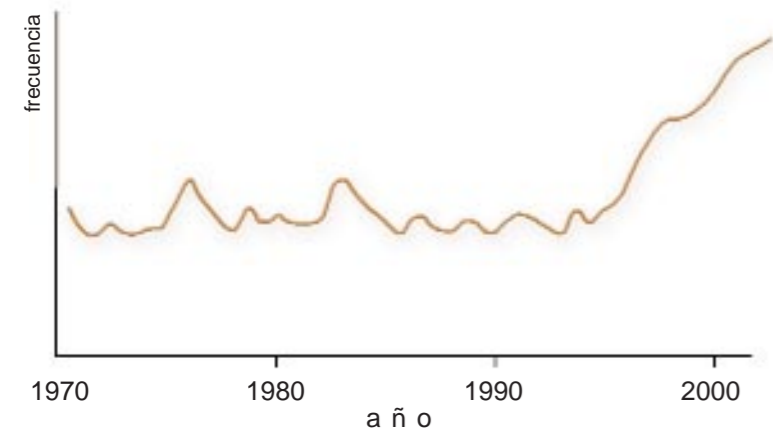
# Porcilis® Begonia

Vacuna viva contra la enfermedad de Aujeszky

...para que la productividad florezca

# Más de 30 años

controlando la enfermedad de Aujeszky en México



**Y... a pesar de los esfuerzos y las medidas aplicadas la situación en la zona de control es la siguiente:**

- Más de 60% de las granjas tienen animales infectados
- Más de 70% de las hembras están infectadas
- El virus está circulando entre los cerdos de la engorda

## Aujeszky ocasiona pérdidas económicas

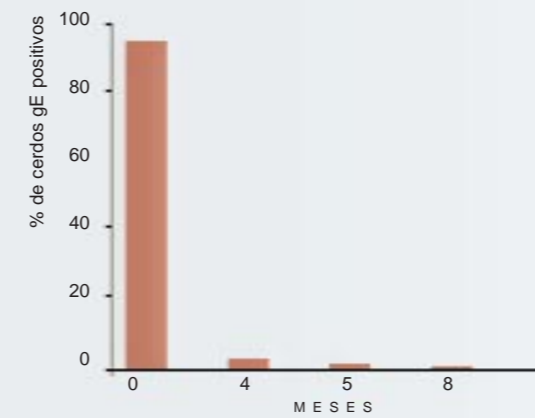
- desencadena neumonías
- afecta los parámetros reproductivos
- causa pérdida de lechones
- ocasiona mayor gasto de medicación
- menor cantidad de cerdos vendidos
- interactúa con otras enfermedades (App, mycoplasma, pasteurella, PRRS, ojo azul, etc.)



# La vacuna contra Aujeszky más vendida en el mundo

## Porcilis® Begonia ahora en México

Eliminación del virus de la enfermedad de Aujeszky a nivel de granja Seroprevalencia en cerdos de engorda

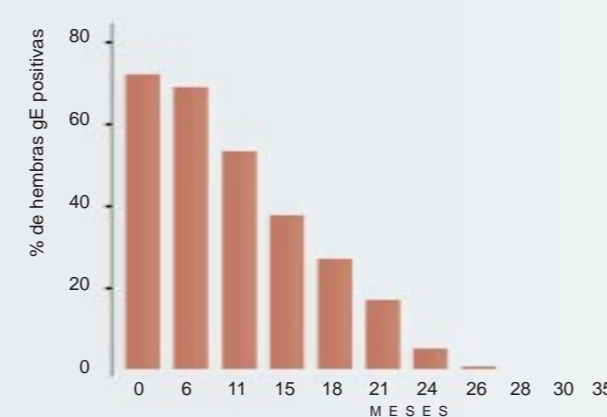


Stegeman, A. (1995)

*En muy corto tiempo evita la circulación de virus en la engorda*

- *Mejor ganancia de peso*
- *Menos días al mercado*
- *Menos problemas respiratorios*
- *Mejor conversión alimenticia*
- *Reduce costos de producción*

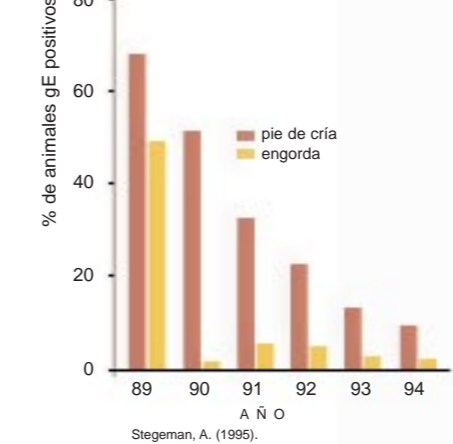
Eliminación del virus de la enfermedad de Aujeszky a nivel de granja Seroprevalencia en el pie de cría



Stegeman, A. (1995)

*En el mediano plazo el virus es eliminado de las hembras reproductoras con lo que se producen más y mejores lechones*

Control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky a nivel nacional Prueba de campo en Holanda



Stegeman, A. (1995)

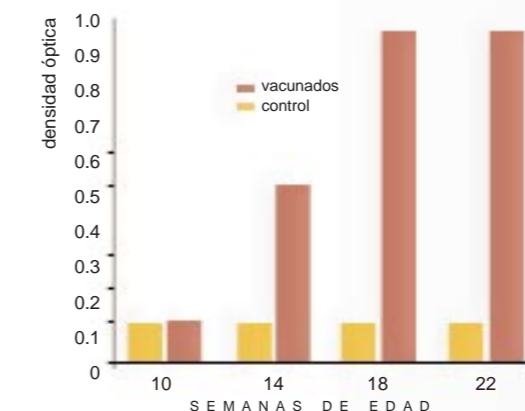
*Holanda fue declarada libre de la enfermedad de Aujeszky en enero de 2002. Porcilis® Begonia fue la herramienta principal para la erradicación.*

Comparación de índices reproductivos en hembras vacunadas con Porcilis® Begonia

	6 meses antes vacunación	6 meses después vacunación
Núm. de hembras	135	136
Núm. cubriciones	176	177
% retornos	15	8
% abortos	2	0
Núm. camadas	126	136
Nacidos vivos	10.3	10.8
% mortinatos	1.0	0.8

*Más de 500 millones de dosis aplicadas avalan su seguridad. Esto debido a su doble delección (gE<sup>-</sup> / TK<sup>-</sup>). Además, mejora los parámetros reproductivos*

Respuesta inmune en cerdos vacunados con la cepa Begonia Prueba de campo en México



Vacunación a las 10 y 14 semanas. Castro D. (2000)

*Seleccionada para una prueba piloto de vacuna viva en México con resultado sobresaliente de inmunogenicidad, lo que garantiza amplia protección.*