

CONTROL DE LA PPC

- Vacunación a toda la masa para disminuir, paulatinamente, la incidencia y diseminación del virus.
- Aplicación de medidas de bioseguridad en las instalaciones industriales, y medidas sanitarias mínimas en los criaderos individuales.
- Reducción del tiempo de las fuentes directas de diseminación del virus (animales enfermos), e indirectas (materiales contaminados, vectores, etc.) con la aplicación inmediata de medidas sanitarias en un foco.

ESQUEMA DE INMUNIZACIÓN

DOSIS	SEMANA	PORVAC
1 ^{era} dosis	semana 0	2 mL
2 ^{da} dosis	semana 3	2 mL
Reinmunización	semana 24	2 mL

DOSIS DE REFUERZO

Reinmunización cada 6 meses después de la 1^{era} aplicación.

Es aplicable a partir de los 15 días de nacido y en cualquier momento reproductivo.

Porvac[®] es:

SEGURO:

- Su principio activo es una proteína.

PROTECTOR:

- Elimina la transmisión del virus entre los cerdos que conviven, y de madres a hijos.
- Brinda protección temprana a partir de los 7 días de vacunados.
- Protección por más de 6 meses con 2 dosis de la vacuna (altos títulos de anticuerpos).

EFFECTIVO:

- No interfiere con los anticuerpos maternos.
- Permite realizar diagnósticos diferenciados entre animales portadores y sanos.

Porvac[®]

VACUNA CONTRA EL VIRUS DE
LA PESTE PORCINA CLÁSICA

ANIMALES+SANOS
por un ambiente saludable

CONTROL DE LA PPC

- Vacunación a toda la masa para disminuir, paulatinamente, la incidencia y diseminación del virus.
- Aplicación de medidas de bioseguridad en las instalaciones industriales, y medidas sanitarias mínimas en los criaderos individuales.
- Reducción del tiempo de las fuentes directas de diseminación del virus (animales enfermos), e indirectas (materiales contaminados, vectores, etc.) con la aplicación inmediata de medidas sanitarias en un foco.

ESQUEMA DE INMUNIZACIÓN

DOSIS	SEMANA	PORVAC
1 ^{era} dosis	semana 0	2 mL
2 ^{da} dosis	semana 3	2 mL
Reinmunización	semana 24	2 mL

DOSIS DE REFUERZO

Reinmunización cada 6 meses después de la 1^{era} aplicación.

Es aplicable a partir de los 15 días de nacido y en cualquier momento reproductivo.

Porvac[®] es:

SEGURO:

- Su principio activo es una proteína.

PROTECTOR:

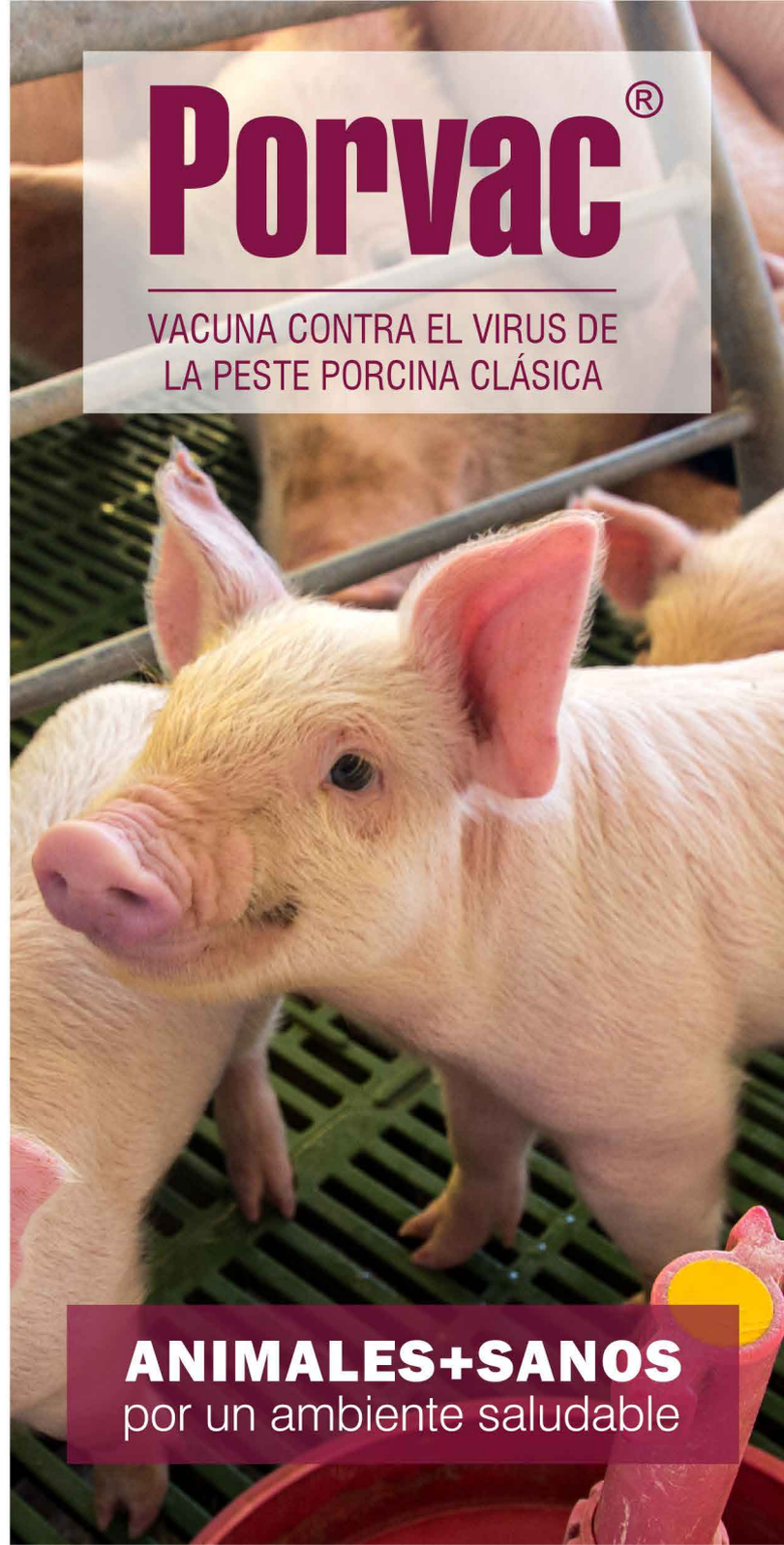
- Elimina la transmisión del virus entre los cerdos que conviven, y de madres a hijos.
- Brinda protección temprana a partir de los 7 días de vacunados.
- Protección por más de 6 meses con 2 dosis de la vacuna (altos títulos de anticuerpos).

EFFECTIVO:

- No interfiere con los anticuerpos maternos.
- Permite realizar diagnósticos diferenciados entre animales portadores y sanos.

Porvac[®]

VACUNA CONTRA EL VIRUS DE
LA PESTE PORCINA CLÁSICA



ANIMALES+SANOS
por un ambiente saludable

¿QUÉ ES LA PESTE PORCINA CLÁSICA (PPC)?

La Peste Porcina Clásica (PPC) es una enfermedad viral infectocontagiosa propia de la especie porcina, que afecta a los cerdos domésticos y silvestres. Tiene una amplia distribución global.

Mapa del estatus oficial de peste porcina clásica de los Miembros de la OIE
Última actualización septiembre de 2018



SÍNTOMAS CLÍNICOS

Los cerdos infestados padecen fiebre, anorexia, letargia, hemorragias, cianosis, conjuntivitis, estreñimiento transitorio seguido de diarrea, vómitos ocasionales, disnea, tos, ataxia, convulsiones, postración, apetito irregular, retraso del crecimiento, aborto, infecciones bacterianas secundarias, una aparente recuperación, seguida por una recaída y la muerte.

Los lechones nacen débiles, con momificaciones, malformaciones fetales o muertos. La infección persiste en los que sobreviven.



VIAS DE ENTRADA DEL VIRUS

- Aérogena (inhalación).
- Digestiva (ingestión alimentos contaminados).
- Piel erosionada.
- Semen.
- Transplacentaria (madre a hijos).
- Mecánica (vectores, instrumentos, ropa y calzados contaminados).

FORMAS DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS



IMPACTO ECONÓMICO

- Pérdidas millonarias en la producción industrial y de traspatio.
- Inmunodepresión de los animales.
- Retraso de las camadas.
- Favorecen los procesos infecciosos y la muerte.

PRESENTACIÓN:

Cada dosis de 2 mL contiene 50 μg de antígeno E2CD154 (25 $\mu\text{g}/\text{mL}$) en ayuvante oleoso Montanide ISA 50V2.

bulbos 30 mL (15 dosis)
bulbos 50 mL (25 dosis)
bulbos 100 mL (50 dosis)

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2 - 8 °C.

No congelar.

Vida útil: 2 años después de la fecha de fabricación

