

FICHA TÉCNICA

CIRCUMVENT® PCV USO VETERINARIO

RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------------------|---|
| FÓRMULA: | Antígeno de Circovirus porcino tipo 2, subunidad ORF2: > 1,0 RP. |
| PRESENTACIÓN COMERCIAL: | Frasco de 100 ml (50 dosis). |
| INDICACIONES: | Para uso en cerdos sanos, de 3 semanas de edad o mayores, como ayuda en la prevención de la viremia y de la excreción de Circovirus porcino tipo 2. |

FOTO DEL
PRODUCTO

ESPECIES DESTINO:

Cerdos

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión para inyección.

DESCRIPCIÓN:

Vacuna contra el Circovirus porcino tipo 2

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

La vacuna se administra en cerdos de 3 semanas de edad y mayores, mediante inyección intramuscular de 2 ml, seguida de una dosis de refuerzo 3 semanas después.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones para su uso en animales:

En caso de sobredosis, o error en la vía de aplicación del producto, acuda o llame inmediatamente al médico veterinario y presente la etiqueta del producto.

Sobredosis en humanos (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

En caso de exposición inadecuada al producto, o ingestión de este, acuda a un Centro Hospitalario y presente la etiqueta del producto.

Precauciones de Almacenamiento:

Almacenar en refrigeración entre 2-8°C. Protéjase de la luz. No congelar.

PERIODO DE RETIRO:

No requiere (0 días)

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

Si no se describe ninguna especificación especial en la etiqueta para eliminar este producto, deseche de la misma manera en que dispone de otros productos.

INFORMACIÓN ADICIONAL: <https://www.msd-salud-animal.com.pa/>

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

ELABORADO POR:
Intervet International B.V.
Países Bajos

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
INTERVET CENTRAL AMERICA S DE RL
Bajo Licencia de Intervet International B.V.