

FICHA TÉCNICA

VACUNA CONTRA LA DIARREA EPIDÉMICA PORCINA

Reg. SAGARPA B-0273-284

USO VETERINARIO

1

VACUNA COMO COADYUVANTE EN LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DE CERDOS SANOS CONTRA LA ENFERMEDAD CAUSADA POR EL VIRUS DE LA DIARREA EPIDÉMICA PORCINA.

FÓRMULA:

Cada dosis de 1 ml contiene:

| | |
|--|------------------------------|
| Partículas de replicón del Virus de la Diarrea Epidémica Porcina | ≥ 5X10 ⁷ RP/dosis |
| Suero (estabilizador) | 0.75-1.25% |
| Sucrosa (buffer) | 4 - 6% |
| PBS c.b.p. | 1 ml |

DESCRIPCIÓN:

Vacuna recombinante RNA producida en una plataforma que consiste en tres secuencias maestras, las cuales son requeridas para la producción de partículas de replicón (PR).

Esta tecnología permite la producción de esta vacuna sin la utilización de organismos vivos, por lo tanto, no es viable ni replicable.

La vacuna no contiene adyuvantes o sustancias químicas para la inactivación, el riesgo de reacciones post-vacunales es mínimo o nulo.

INDICACIONES:

Como coadyuvante en la inmunización activa de cerdas adultas para la prevención de la enfermedad causada por el virus de la Diarrea Epidémica Porcina. Provee una inmunidad pasiva, ya que en el calostro de las cerdas vacunadas se transfieren anticuerpo (IgA) a los lechones.

ESPECIES DESTINO:

Cerdas (multíparas y nulíparas).

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar 1 ml por vía intramuscular.

PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

La recomendación general es la aplicación de 1 dosis (1 ml) de vacuna entre los 14 y 7 días previos al parto en cerdas primerizas o multíparas con el fin de proveer una inmunidad pasiva a través del calostro de las cerdas vacunadas, transfiriendo anticuerpos (IgA) a los lechones.

Sin embargo, en zonas endémicas y cuando sea necesario deberá realizarse la aplicación de una segunda dosis, con un intervalo de por lo menos 3 semanas.

CONSEJOS PARA LA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

Preparación de la Vacuna

La vacuna es un producto listo para usarse y se presenta como una suspensión congelada a $\leq -70^{\circ}\text{C}$.

*Mantener en congelación a $\leq -70^{\circ}\text{C}$ cuando se almacene por largos períodos.

- Para ser utilizada, descongelar los frascos a temperatura ambiente.
- El tiempo estimado para su descongelación es de 5 horas para un frasco de 100 ml y de 7 horas para uno de 250 ml.
- No use horno de microondas.
- No se descongele en agua caliente.
- No se congele otra vez una vez descongelada.
- Usar todo el contenido una vez abierto/perforado.
- Una vez descongelada puede ser conservada en refrigeración entre 2 y 8 °C durante 100 días.
- Aplique la vacuna a temperatura ambiente (20°C).
- Agite bien el frasco antes de usar.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

REACCIONES ADVERSAS:

Ninguna.

ADVERTENCIAS:

Vacunar únicamente animales sanos.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:

Ninguna.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia de esta vacuna cuando se utiliza con cualquier otro medicamento de uso veterinario. Por lo tanto, la decisión de usar esta vacuna antes o después de cualquier otro medicamento veterinario se debe tomar dependiendo de cada caso.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

Ninguno.

Incompatibilidades:

No mezclar con ningún otro producto médico de uso veterinario.

Precauciones de Almacenamiento:

Mantener el producto en congelación $\leq -70^{\circ}\text{C}$ cuando se almacena por largos períodos.

El producto puede ser almacenado temporalmente de 2°C y 8°C durante 100 días.

Una vez descongelado no volver a congelar.

PERIODO DE RETIRO:

No vacunar animales destinados para el consumo humano hasta 21 días antes del sacrificio.

PRESENTACIONES:

50 ml (50 dosis) y 100 ml (100 dosis).

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

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

3

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

ELABORADO POR:

Intervet Inc.

Omaha, NE 68103,

USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Intervet México, S.A. de C.V.

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.