

FICHA TÉCNICA

NOBILIS® RISMAVAC

Reg. SAGARPA B-0273-107

USO VETERINARIO

1

VACUNA PARA LA INMUNIZACIÓN DE AVES CONTRA LA ENFERMEDAD DE MAREK

FÓRMULA:

Cada dosis contiene:

Virus de la enfermedad de Marek cepa CVI988

3.0 log₁₀ TCID₅₀

Vehículo c.b.p.

1 dosis

DESCRIPCIÓN:

NOBILIS® RISMAVAC es una vacuna a virus activo de la enfermedad de Marek cepa CVI988 asociada a células en una suspensión conteniendo virus y fibroblastos de embrión de pollo SPF. La vacuna contiene estabilizadores y antibióticos. Las ampollas son colocadas y embarcadas en contenedores con nitrógeno líquido.

INDICACIONES:

Para la inmunización activa de aves sanas para la prevención de la enfermedad de Marek. Está indicada cuando hay prevalencia de cepas muy virulentas de la enfermedad de Marek.

ESPECIES DESTINO:

Aves (Pollo de engorda, aves de postura, reproductoras y progenitoras).

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión congelada.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar en embriones de pollo sanos de 18 días de edad por la vía *in-ovo* o bien en pollitos de 1 día de edad por vía subcutánea en el cuello o intramuscular en la pierna, inyectando 0.2 ml por animal. La cantidad de diluyente a utilizar depende de la vía de administración, como se indica a continuación:

Cantidad de dosis	I.M/S.C.	<i>In-ovo</i>
1	0.2 0-0.5* ml	0.05-0.1 ml
1,000	200-500 ml	50-100 ml
2,000	400-1,000 ml	100-200 ml

* En algunos países, el volumen de una dosis para la vía I.M. o S.C. es de 0.5 ml.

Preparación de la vacuna:

1. Extraer únicamente las ampollas que va a usar inmediatamente. Se recomienda el uso de una ampolla a la vez. Después de remover la ampolla regrese inmediatamente la canastilla con las ampollas sobrantes al contenedor de nitrógeno líquido.
2. El contenido de la ampolla es descongelado rápidamente por inmersión en agua a temperatura ambiente (18 a 25°C). No descongele en agua caliente o en agua con hielo. Seque la ampolla y agite para dispersar el contenido. Entonces rompa la ampolla por el cuello e inmediatamente proceda como sigue.

NOTA. Se ha sabido que las ampollas se pueden reventar cuando se exponen a cambios de temperatura bruscos.

3. Extraiga el contenido de la ampolla con una jeringa de 5 o 10 ml con aguja de calibre 18.
4. Inserte la guja en el tapón del diluyente y diluya inmediatamente vertiendo en la jeringa una porción del diluyente.

IMPORTANTE. El diluyente debe estar a temperatura ambiente (18 a 25°C) al momento de realizar la mezcla.

5. El contenido de la jeringa llena con la vacuna y la porción de diluyente, se agregan al resto del diluyente. Es muy importante que esto sea hecho lentamente permitiendo que la vacuna se deslice por la pared de la botella. Agite suavemente la botella hasta que quede completamente mezclada. Retire una porción con la misma jeringa para enjuagar la ampolla. Reinyéctelo en la botella. Quite la jeringa.
6. Llene la jeringa automática previamente esterilizada y ajuste la dosis a 0.2 ml.
7. La vacuna está ahora lista para ser usada.
8. La botella de la vacuna debe ser mantenida en un baño de hielo y se debe agitar frecuentemente. El contenido de la botella debe ser usado dentro de las 2 horas siguientes al mezclado. Después de ese tiempo, el remanente de vacuna debe ser desechado.

CONSEJOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- Utilice material desechable para la aplicación de la vacuna o esterilice el equipo de vacunación por autoclave (15 minutos a 121°C) no use desinfectantes químicos.
- Use el contenido de una ampolla de vacuna por botella con diluyente.
- Evite su contaminación.
- Agite antes de usar.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna, cuando se usa de acuerdo a las instrucciones.

REACCIONES ADVERSAS:

No se han observado.

ADVERTENCIAS:

Vacune únicamente aves sanas.

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:

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

Antes de retirar la vacuna del contenedor de nitrógeno, proteja sus manos con guantes, use mangas largas y use careta protectora.

Puede escurrir nitrógeno de las ampollas. Cuando saque la ampolla del contenedor, manténgala apartada de la cara y el cuerpo.

Fertilidad y puesta:

No administrar durante el periodo de postura.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia del uso conjunto de esta vacuna con cualquier otra.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

No existe ningún tratamiento o antídoto específico recomendado.

Incompatibilidades:

No se conocen incompatibilidades.

Precauciones de Almacenamiento:

Almacene la vacuna en nitrógeno líquido a una temperatura por debajo de -150°C.

UNA VEZ DESCONGELADO EL PRODUCTO NO SE DEBE CONGELAR NUEVAMENTE. No administrar la vacuna que haya sido descongelada si no se usa inmediatamente. Permitir una revisión del correcto almacenamiento y transporte de las ampollas que deben colocarse boca abajo en los contenedores de nitrógeno líquido. Si la vacuna congelada está situada en la punta de las ampollas esto indica que la vacuna se ha descongelado y no debe usarse.

Ámpulas: Almacenar en tanques de nitrógeno líquido

Diluyente: Almacenar a temperatura ambiente (15-25°C)

Tanque: Almacenar el tanque de nitrógeno líquido de forma segura, en posición vertical en un lugar seco, bien ventilado y lejos de la sala de incubación y nacimientos.

PERIODO DE RETIRO:

Cero días.

PRESENTACIONES:

Ampollas congeladas de 1000 dosis.

Ampollas congeladas de 2000 dosis.

(Ampollas individuales de 2 ml).

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.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

ELABORADO POR:

Intervet International, B.V.

Wim de Körverstraat 35,

5830 AA, Boxmeer,

Holanda.

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.