

**INFORMACION GENERAL**

<p><b>Nombre producto:</b> Nobilis Rismavac</p>	<p><b>Composición:</b></p>
<p><b>Forma farmacéutica:</b> Liofilizada</p>	<p>Cada dosis contiene: Virus Herpes pollo CVI-988 (Rispens): 3.0 log<sub>10</sub> DICC<sub>50</sub></p>

**DATOS CLÍNICOS**

<p><b>Especies:</b> Aves</p> 	<p><b>Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones:</b></p> <p>El contenedor de Nitrógeno Líquido y la vacuna deberán ser manipulados solamente por personal apropiadamente entrenado, con elementos de seguridad apropiados considerando las precauciones de seguridad para la manipulación de nitrógeno líquido y los materiales que se encuentran a muy baja temperatura. Debe tenerse extremo cuidado para evitar la contaminación de las manos, ojos y vestimenta con la vacuna. Las ampollas pueden explotar por los cambios repentinos de temperatura. NO DESCONGELE EN AGUA CALIENTE O FRIA. Conservar a -196°C en Nitrógeno líquido. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. USO VETERINARIO</p>
<p><b>Indicaciones:</b></p> <p>Se recomienda para la vacunación contra la enfermedad de Marek de aves de un día de edad, o de embriones de 18 días de edad in ovo, sanos. Está indicada también donde prevalecen cepas virulentas de MDV (vvMDV).</p>	<p><b>Dosis/Vía de administración:</b></p> <p>Inyectar 0,2 ml por ave o 0,05 ml por huevo embrionado. Administrar vía subcutánea en el cuello o intramuscular en la pierna (aves de un día de edad) o por vacunación in-ovo en embriones de 18 días de edad.</p> <p>El frasco de la vacuna debe mantenerse en agua fría y moverse constantemente. El contenido entero del frasco debe ser usado dentro de las dos horas después de hacer la mezcla. Después de ese tiempo cualquier residuo y envases desocupados deben ser eliminados.</p> <p><b>Método de vacunación:</b></p> <p><u>Aplicación subcutánea:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diluya la vacuna según las instrucciones teniendo en cuenta las precauciones de manipulación.</li> <li>2. Llenar la jeringa automática estéril de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y establecer la dosis de 0,2 mL.</li> <li>3. Sostenga el ave por la nuca y con el dedo pulgar y el índice suavemente estire la piel. Inserte la aguja por debajo de la piel en dirección opuesta a la cabeza del pollo. Inyecte 0,2 ml por ave.</li> <li>4. El frasco de la vacuna debe ser mantenido en baño frío y agitado frecuentemente.</li> <li>5. Pueden ser utilizados sistemas automáticos de vacunación.</li> <li>6. Evite que la aguja entre en contacto con los músculos o los huesos del cuello.</li> <li>7. El contenido total del frasco debe ser utilizado antes de una hora posterior a su dilución.</li> </ol> <p><u>Aplicación intramuscular:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diluya la vacuna según las intrucciones teniendo en cuenta las precauciones de manipulación.</li> <li>2. Asegure el ave firmemente de modo que deje el muslo libre para la inoculación. Introduzca la aguja ligeramente inclinada con el fin de lograr la aplicación intramuscular profunda sin afectar el hueso. Inyecte 0,2 mL por ave. Puede aplicarse en el músculo de la pechuga siguiendo los mismos procedimientos.</li> <li>3. El frasco de la vacuna debe ser mantenido en un baño frío y agitado frecuentemente.</li> <li>4. Pueden ser utilizados sistemas automáticos de vacunación.</li> <li>5. Evite que la aguja entre en contacto con los huesos de la pierna o del pecho.</li> <li>6. El contenido total del frasco debe ser utilizado antes de una hora posterior a su dilución.</li> </ol> <p><u>Aplicación In-ovo:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diluya la vacuna según las instrucciones teniendo en cuenta las precauciones de manipulación.</li> <li>2. La dilución debe seguir las recomendaciones del fabricante de la máquina vacunadora con el fin de aplicar 0,05 mL por huevo embrionado.</li> <li>3. Seguir las indicaciones del fabricante de la máquina incluyendo el procedimiento de limpieza, sanitización y desinfección post-vacunación.</li> </ol> <p><b>Tiempo de retiro:</b> No aplica.</p>



**INFORMACION FARMACÉUTICA**

**Lista de excipientes:**

Diluyente: Sucrosa, digerido pancreático de caseína, fosfato monobásico de potasio, fenolsulfaleína, agua para inyección.

**Almacenamiento:**

Almacenar entre 2 – 8°C.

**Vida útil:**

36 meses

**Presentación:**

Ampolla de vidrio tipo I por 1000 y 2000 Dosis. Bolsa de polietileno por 200, 250, 400, 500, 600, 800, 1000 y 1200 mL con diluyente.

**TITULARIDAD**

**Información de contacto/Importador:**

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.  
Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá, Colombia  
Teléfono: 571 592 5050

**Titular/Fabricante**

Intervet International BV - Holanda

**Número Reg. ICA:**

3995-DB

**Fecha emisión:**

02-Jun-1995

