



FICHA TÉCNICA

NOBILIS® REO 2177

Registro ICA No. 5933-DB
USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna viva contra Reovirus Aviar

COMPOSICIÓN

Cada dosis de 0.2 mL contiene:

Reovirus, cepa 2177	≥ 3.1 Log ₁₀ TCID ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

INDICACIONES

Inmunización activa de pollos para aminorar la tenosinovitis y los síntomas acompañantes debidos a la infección por Reovirus.

La vacuna puede administrarse desde el primer día de vida y es eficaz en presencia de anticuerpos procedentes de la madre.

Es eficaz como vacuna previa a la inmunización con vacunas inactivadas.

ESPECIE DESTINO

Aves

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizada

DOSIS, VÍA y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Se puede disolver el polvo liofilizado en un diluyente para vacunas contra la Enfermedad de Marek.

Cada ave debe recibir 0,2 mL (1 dosis) de vacuna por vía intramuscular en el músculo del muslo o el pecho, o por vía subcutánea en la parte baja del cuello.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Consejos para una correcta administración

Utilizar un equipo de vacunación estéril y sin desinfectantes.

No mezclar con otros medicamentos de uso veterinario.

El producto reconstituido debe utilizarse en las 3 horas siguientes.

Efectos Secundarios

No se han observado efectos adversos locales o generales después de la vacunación.



Consulte al Médico Veterinario
Venta bajo fórmula del Médico Veterinario
Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos
La disposición de frascos y todo contenido sobrante debe realizarse acorde con la legislación local.

2

TIEMPO DE RETIRO

Cero días

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2°C y 8°C
Proteger de la luz. No congelar.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco por 500 dosis, 1000 dosis, 2500 dosis, 5000 dosis y 10000 dosis

FABRICADO POR

Intervet International B.V.
Países Bajos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.
Bogotá, Colombia