



# NOBILIS REO 2177

## Ficha técnica

Es una vacuna viva con la cepa apatógena 2177 que protege contra las cepas de reovirus aviar.

### **Composición**

Contenido por dosis de 0.2 ml.

Reovirus vivo cepa 2177  $\geq 3.1 \log_{10}$  DICT<sub>50</sub> por dosis.

Excipientes c.s.p. 1 dosis (0.2 ml).

### **Formulación**

Pastilla liofilizada contenida en frascos viales, para ser disuelta en el Nobilis Diluent CA de las vacunas de Marek asociada a células

### **Indicaciones**

Para la activa inmunización de los pollos con el fin de reducir la tenosinovitis y síntomas asociados con las infecciones del Reovirus. La vacuna puede ser aplicada a partir del día de edad y es eficaz en la presencia de anticuerpos maternos

### **Contraindicaciones**

Cuando es usada de acuerdo con las instrucciones: ninguna

No debe ser usada durante la postura.

Nobilis Reo 2177 puede ser administrada concurrentemente con las vacunas para la enfermedad de Marek (línea Innovax) al día de edad.



## **Edad y vías de administración**

La pastilla liofilizada puede ser disuelta en el diluyente de las vacunas para Marek asociado a células. A cada ave se le deberá administrar 0.2 ml. de vacuna por vía intramuscular en el muslo o por vía subcutánea en la parte del cuello.

La vacuna es compatible con las cepas vacunales de la enfermedad de Marek FC126, CVI988 y SB1

Usar equipo de vacunación esterilizado libre de desinfectantes.

## **Programa de vacunación**

La vacuna se administra a pollitas BB de reemplazo desde el día de edad en adelante. Para estar seguros de que los niveles adecuados de anticuerpos del reovirus vacunal estén presentes en el momento de la postura (huevos), las aves reproductoras tienen que ser revacunadas a las 6 – 8 semanas con una vacuna con la cepa 1133 como la Enterovax y luego a partir de las 14 – 20 semanas con una vacuna inactivada de Reovirus o combinaciones como la Breedervac Reo Plus, Breedervac 8, Nobilis Reo+IB+G+ND.

## **Inmunidad**

La inducción de altos niveles de anticuerpos neutralizantes depende generalmente de la salud y condición de las aves. La higiene y la administración son también importantes en el período post vacunación. Si la vacunación se llevó a cabo de manera correcta la inmunidad se establecerá partir de la segunda semana postvacunación en aves con anticuerpos maternos y los niveles de anticuerpos protectores se mantendrán por al menos 7 semanas post vacunación.

## **Periodo de retiro**

Ninguno



## **Precauciones**

Para la persona administradora del producto para aves  
En caso de inyectarse a si mismo accidentalmente, buscar ayuda médica y mostrar la etiqueta del producto al médico.

- Lavar y desinfectar las manos y el equipo luego de vacunar.
- Cualquier residuo de la vacuna debe ser destruido, ya sea quemándolo o hirviéndolo.
- Vacunar solo animales saludables.
- La vacuna debe ser usada dentro de las 2 horas luego de la reconstitución.

## **Condiciones de almacenamiento**

Almacenar en lugares oscuros entre 2 - 8°C., y el Nobilis Diluent CA asociado a células a una temperatura entre 15 – 25°C

## **Presentación**

Frasco vial conteniendo 1000 dosis.

## **FABRICADO POR:**

Intervet International B.V. - Boxmeer – Holanda

## **IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

### **Intervet S.A.**

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas 134, Torre 2, Of.1901

Santiago de Surco, Lima Perú

Bajo Licencia de Intervet International B.V.

Mantener fuera del alcance de los niños

**Venta bajo receta médica**

**Solo para Uso Veterinario**

**Registro SENASA: B.01.8.01.I.0823**

**Intervet S.A.**  
Av. Circunvalación del Club Golf  
Los Incas 134, Torre 2, Of.1901  
Santiago de Surco, Lima Perú  
T +51 1 411 5100  
[www.msd-animal-health.com.pe](http://www.msd-animal-health.com.pe)

