



# INNOVAX-ND

## Ficha técnica

### Descripción

Es una vacuna viva congelada asociada a células contra la enfermedad de Marek (MD) y de Newcastle (ND). Proporciona protección probada contra la enfermedad de Marek muy virulento y la enfermedad de Newcastle. Está aprobado para la inyección IN OVO a los 18-días en huevos embrionados y en pollitos de un día de edad por vía subcutánea. El herpes virus de pavo (HVT), es utilizado como vehículo para la expresión de los genes de la glicoproteína del virus de la enfermedad de Newcastle.

### Composición

Cada dosis contiene:

Herpesvirus vivo de pavo cepa HVT/NDV-F	≥1810 UPF.
Excipientes <i>c.s.p.</i>	1 dosis.

### Indicaciones de uso

#### Dosis y administración

En la aplicación subcutánea, la vacuna se debe descongelar inmediatamente antes de su uso. Se debe tener cuidado para mezclar toda la vacuna de la ampolla en el diluyente para la máxima eficacia. Una vez mezclado con un diluyente, la vacuna debe ser mezclada con cierta frecuencia, cada cinco minutos, para mantener una distribución uniforme. En la vacunación IN OVO de 18-días de huevos embrionados se deben seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante del equipo en ovo.

Está indicado para la vacunación de embriones de pollos de 18 días por la ruta IN OVO y pollito de un día de edad, como una ayuda en la prevención de la enfermedad de Marek muy virulento y Newcastle.



## Vacunación

La mejor protección se obtiene cuando los pollos vacunados tienen tiempo para desarrollar la inmunidad antes de la exposición a las enfermedades de Newcastle y el virus de la enfermedad de Marek. Dar un buen manejo de las canastillas en el tanque de nitrógeno líquido, exponer sólo la ampolla a ser utilizada inmediatamente. Se recomienda manejar sólo una ampolla a la vez. Después de retirar la ampolla de la canula, el resto de las ampollas deben ser colocadas inmediatamente en la canastilla del container de nitrógeno líquido

## Precauciones

1. Consulte el prospecto para obtener instrucciones específicas.
2. La vacuna debe ser almacenada en nitrógeno líquido a una temperatura inferior a  $-150^{\circ}\text{C}$ .
3. Guantes y visera deben usarse para la manipulación del nitrógeno líquido.
4. Una vez descongelado el producto no debe volver a congelarse.
5. No diluya la vacuna o estire la dosis vacunal.
6. Una vez mezclada con el diluyente, la vacuna debe utilizarse dentro de una hora, y la vacuna no utilizada debe desecharse en un desinfectante o ser incinerada.
7. Vacunar únicamente los pollos sanos. No vacunar pollos dentro de los 21 días antes del sacrificio.
8. No mezcle esta vacuna con otras sustancias.
9. Los equipos de vacunación deberán ser limpiados y esterilizados antes de su uso.
10. Este producto no es peligroso cuando se usa según las instrucciones suministradas. Material Safety Data Sheet (MSDS) está disponible bajo petición.

Contacte con nuestros servicios de venta o representantes técnicos que le ayudarán a diseñar un programa de vacunación personalizado.

## Presentación

2,000 y 4,000 dosis ampollas con su diluyente Nobilis Diluent CA x 400 ml y el Diluyente Dilurek CA x 800 ml.

**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)



**FABRICADO POR:**

**INTERVET INC.**, Millsboro, Delaware U.S.A.

**IMPORTADO 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.

**USO VETERINARIO**

**Registro SENASA: B.01.8.01.I.0997**