



FICHA TÉCNICA		
NOBILIS® USO VETERINAL	RHINO CV	
RESUMEN DE LA DESCRIPCIÓN		
FÓRMULA:	Cada dosis de 0.5ml de vacuna inactivada contiene: Cada frasco contiene por dosis al menos 10 E1.5 TCID <sub>50</sub> del virus (RTCV) activo atenuado cepa 1194 desarrollado en fibroblastos de embrión de pollo (CEF). La pastilla vacunal contiene estabilizadores y rastros de antibióticos	FOTO DEL PRODUCTO
PRESENTACIÓN COMERCIAL:	Cajas con frascos cada uno conteniendo 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10,000 y 25,000 dosis.	
INDICACIONES:	Inmunización activa de pollos para reducir la infección causada por el virus de la rinotraqueitis aviar (neumovirus aviar) y para reducir los signos clínicos y los efectos de la enfermedad causada por el virus.	
ESPECIES DESTINO	):	
	orde, reproductoras y ponedoras)	
FORMA FARMACÉI	JTICA:	
Pastilla deshidratada por congelación, para ser reconstituida.		
DESCRIPCIÓN:		

# Vacuna activa contra la infección del Pneumovirus aviar en pollos. DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Pautas generales: La vacuna se puede administrar a pollos a partir de 1 día de vida mediante rocío grueso o por administración vía oculonasal.

La vacuna se puede administrar a pollos a partir de 7 días de vida a través del agua de bebida

## Administración oculonasal:

Disuelva la vacuna en agua limpia a la que se agregó 2 % de leche descremada líquida y adminístrela por medio de un gotero normalizado. El tamaño de gota del gotero debe equivaler a una dosis, por lo tanto, la vacuna debe disolverse en un volumen adecuado.

Por ejemplo, si el tamaño de gota es de 0,03 ml, la vacuna se debe reconstituir a razón de 1.000 dosis cada 30 ml (2.500 dosis cada 75 ml). *Nota*: para la administración oculonasal se suministra un diluyente especial, Diluyente O/N de Nobilis, acompañado de un gotero normalizado, en dos presentaciones: para 1.000 y para 2.500 dosis.

Disuelva la vacuna en la cantidad adecuada de Diluyente O/N de Nobilis.

# Método por rociado:

Disuelva la vacuna en agua limpia fría a la que se agregó 2 % de leche descremada líquida.

Se debe abrir la cantidad adecuada de viales dentro del agua.

Cuando la cantidad de aves esté entre las dosis estándar, se debe usar la dosis siguiente mayor.

El volumen de agua para reconstitución debe ser suficiente para asegurar una distribución uniforme cuando se rocíe sobre las aves. Esto variará de acuerdo con la edad de las aves que se van a vacunar y del sistema de manejo, pero se sugieren 250 a 500 ml de agua cada 1.000 dosis.

Aplique la vacuna enseguida de su reconstitución.

La suspensión de la vacuna se debe rociar de manera uniforme sobre la cantidad correcta de aves a una distancia de 30 a 40 cm utilizando un rocío grueso, preferentemente cuando las aves estén echadas juntas en la oscuridad.





#### Agua de bebida:

Disuelva la vacuna en agua limpia fría a la que se agregó 2 % de leche descremada líquida. Se debe abrir la cantidad adecuada de viales dentro del agua. Cuando la cantidad de aves esté entre las dosis estándar, se debe usar la dosis siguiente mayor.

Como regla general, reconstituya 1.000 dosis en un litro por cada día de vida hasta un volumen máximo de 20 litros cada 1.000 dosis. Para las razas pesadas o cuando hace calor, se puede aumentar la cantidad de agua hasta 40 litros cada 1.000 dosis. Ofrezca la vacuna reconstituida a las aves enseguida.

Es esencial contar con suficiente cantidad de recipientes de agua para proporcionar un adecuado espacio para beber. Los bebederos deben estar limpios y sin restos de detergentes ni de desinfectantes. Se debe retener el agua a las aves antes de la vacunación para que estén sedientas. Debe haber alimento disponible cuando se vacune.

Asegúrese de que toda la suspensión de la vacuna se consuma en 1 a 2 horas.

Abra la alimentación de agua cuando se haya consumido toda la vacuna.

La vacuna NOBILIS® RHINO CV se puede mezclar con las vacunas a virus vivo de MSD AH contra la bronquitis infecciosa que contienen las cepas H120 o Ma5 y con las vacunas a virus vivo de MSD AH contra la enfermedad de Newcastle que contienen las cepas Clone 30 o C2.

#### **CONTRAINDICACIONES:**

Ninguna

#### PRECAUCIONES ESPECIALES:

## Precauciones para su uso en animales:

En caso de sobredosis, o error en la vía de aplicación del producto, acuda o llame inmediatamente al médico veterinario y presente la etiqueta del producto.

## Sobredosis en humanos (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

En caso de exposición inadecuada al producto, o ingestión de este, acuda a un Centro Hospitalario y presente la etiqueta del producto.

## Precauciones de Almacenamiento:

Almacenar en refrigeración entre 2-8°C.

NO CONGELAR

Protéjase de la luz.

## PERIODO DE RETIRO:

No tiene tiempo de retiro.

# PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Si no se describe ninguna especificación especial en la etiqueta para eliminar este producto, deseche de la misma manera en que dispone de otros productos.

INFORMACIÓN ADICIONAL: https://www.msd-salud-animal.com.pa/

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA.

# MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.

ELABORADO POR:
Intervet International BV
Países Bajos
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
INTERVET CENTRAL AMERICA S DE RL
Bajo Licencia de Intervet International B.V.