



Nobilis® RHINO CV
Polvo liofilizado para suspensión

FICHA TÉCNICA

Nobilis® RHINO CV

Vacuna viva contra Pneumovirus Aviar.

COMPOSICIÓN:

Cada dosis reconstituida contiene:

Pneumovirus Aviar, Cepa 11/94	$10^{1.5} - 10^{3.7}$ TCID ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

ESPECIE DE DESTINO:

Pollos broiler, pollas de reemplazo de ponedoras y reproductoras.

INDICACIONES:

- Pollos broiler, pollas de reemplazo de ponedoras y reproductoras.
Inmunización activa, para reducir la frecuencia y severidad de los signos clínicos debidos a la infección con Pneumovirus Aviar.
 - Inicio de la inmunidad: 3 semanas post vacunación.
 - Duración de la inmunidad: 16 semanas post vacunación.
- Pollas de reemplazo de ponedoras y reproductoras.
Inmunización activa, para reducir los signos clínicos de la infección con Pneumovirus aviar, incluyendo la caída de la postura, cuando la primovacunación con Nobilis® Rhino CV se refuerza con la vacuna Nobilis® TRT Inac.
 - Duración de la inmunidad: por el período normal de postura.

*Producto no registrado en Argentina.

POSOLOGÍA:

1 dosis por ave.

Vía oculonasal: 0,035 mL por ave.

Aspersión por nebulización: 0,25 – 0,5 mL por ave.

EDAD O PESO:

Desde el primer día de edad.

CONDICIÓN FISIOLÓGICA:

Aves sanas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Vía oculonasal y nebulización o aspersión.

MODO DE EMPLEO:

Vía oculonasal:

Reconstituir la vacuna en Diluyente Óculo/Nasal de Intervet (SENASA Cert. N°02-187). Una gota debe aplicarse hacia una de las fosas nasales o hacia un ojo. La cantidad de líquido requerido para la administración óculo-nasal depende del número de dosis y el tamaño de la gota, pero aproximadamente 35 mL por 1000 dosis es recomendado. En la administración de la vacuna debe asegurarse que la gota sea inhalada o absorbida por el ave antes de liberarla.

Por aspersión o nebulización:

Reconstituir la vacuna con agua limpia, libre de desinfectantes y/o antisépticos, a la cual se añade 2% de leche descremada.

Abir bajo el agua el número adecuado de frascos.

FICHA TÉCNICA

El volumen de vacuna en suspensión debe ser suficiente para asegurar una vacunación homogénea de las aves.

Dependiendo de la edad de las aves a ser vacunadas y del sistema de crianza, utilizar 250 a 500 mL de agua por 1.000 dosis.

La suspensión vacunal debe ser aplicada por aspersión homogénea sobre un número apropiado de aves a una distancia de 30 – 40 cm con un aparato de aspersión regular, preferentemente cuando los animales estén agrupados en la oscuridad. El aparato de aspersión debe encontrarse libre de sedimentos, corrosión y trazas de desinfectantes e idealmente debe ser utilizado solo para vacunación.

Si procede, reducir la ventilación para prevenir la pérdida del aerosol.

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna

EFFECTOS ADVERSOS O REACCIONES ADVERSAS (FRECUENCIA Y SEVERIDAD) EN LA ESPECIE DE DESTINO, DERIVADOS DEL USO DEL PRODUCTO INMUNOLÓGICO

En un bajo porcentaje de aves (10%), la vacunación puede originar una descarga nasal ligera o tos en algunas aves entre 2 a 7 días después de la administración durante 1 o 2 días.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO:

Con el fin de reducir la circulación de la cepa vacunal, todos los animales susceptibles del mismo pabellón tienen que ser vacunados adecuadamente y de preferencia al mismo tiempo. El virus vacunal puede transmitirse a otras especies susceptivas con las cuales haya contacto directo. Se ha demostrado que esta transmisión tiene un impacto casi nulo en pavos, que representan junto con los pollos las especies más susceptibles al Pneumovirus aviar.

USO DURANTE POSTURA Y EN ANIMALES REPRODUCTORES:

No usar en aves de postura y/o dentro de 4 semanas previo al inicio del periodo de postura.

INTERACCIÓN CON OTROS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS CUANDO SON ADMINISTRADOS EN FORMA CONCOMITANTE CON EL PRODUCTO INMUNOLÓGICO Y SUS POSIBLES EFECTOS EN EL ANIMAL TRATADO

Los datos de seguridad y eficacia disponibles demuestran que esta vacuna puede ser administrada el mismo día, pero no mezclada, con las vacunas¹ Nobilis® ND C2 (SENASA Cert. N° 07-130) y Nobilis® ND Clone 30.

La vacuna Nobilis® Gumboro D78 puede ser utilizada 7 días después de la administración de Nobilis® Rhino CV.

¹ Algunos de estos productos pueden no encontrarse registrados en Argentina.

No existe información disponible respecto de la seguridad y eficacia para el uso concomitante con otros productos farmacéuticos, por lo cual no se recomienda administrar otros productos 14 días previos y posteriores a la inmunización

SOBREDOSIS:

La administración de 10 veces el máximo de la dosis por las vías recomendadas no ha provocado ningún otro efecto en la especie de destino, distintos a los descritos en Efectos adversos o reacciones adversas.

PERIODO DE RESGUARDO:

Cero días.



Nobilis® RHINO CV
Polvo liofilizado para suspensión

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR:

No aplica.

PRINCIPALES INCOMPATIBILIDADES FÍSICAS O QUÍMICAS CON OTROS PRODUCTOS CON LOS CUALES ES NORMALMENTE DILUIDO, MEZCLADO O COADMINISTRADO

No diluir, mezclar o coadministrar con ningún producto farmacéutico, salvo con el diluyente provisto por el fabricante.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar refrigerado entre 2° y 8°C. No congelar. Mantener el frasco en el estuche para protegerlo de la luz. Despues de reconstituido, utilizar dentro de 2 horas.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA DISPOSICIÓN DE PRODUCTO SIN UTILIZAR Y EL EQUIPO UTILIZADO PARA SU ADMINISTRACIÓN

Los envases utilizados deben ser descartados de acuerdo con la legislación local vigente.

VENTA BAJO RECETA VETERINARIA

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

ELABORADO POR:

Intervet International, B.V.

Wim de Körverstraat 35,

5831 AN Boxmeer

Holanda



Cert. N°: 25-039

Importado y distribuido por:

Argentina: Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841

(B1605AZE) Munro - Buenos Aires.

Dir.Téc.: Eduardo V. López,

Médico Veterinario, MPBA 4505.