

FICHA TÉCNICA

NOBILIS® GUMBORO D78 Vacuna viva Gumboro, cepa D78 Polvo liofilizado

Composición:

Cada dosis de 1 mL contiene:

Virus Gumboro, cepa D78	≥ 4.0 log ₁₀ TCID ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Como ayuda en la prevención de Enfermedad de Gumboro.

Especies de destino:

Pollos.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

Dosis:

Al menos 4,0 log₁₀ TCID₅₀ por animal.

Edad o Peso:

A partir del día 7 a 28 por vía oral.

A partir del día 1 de edad por vía óculo-nasal o spray.

Condición fisiológica:

Animales sanos.

Vías de administración:

Vía oral por el agua de bebida o spray. Vía óculo-nasal por instalación.

Modo de empleo:

La vacuna puede ser entregada como polvo liofilizado en frasco de vidrio o como esferas liofilizadas en capsulas. En el caso del producto presentado en capsulas, no utilizar el producto si el contenido está pegado al envase ya que esto indica que la integridad del envase ha sido violada. Cada envase debe ser utilizado inmediatamente y de forma completa después de abierto.

Administración por spray:

La vacuna debe ser disuelta en agua en una cantidad de 1.000 dosis por litro de agua. Los frascos deben ser abiertos bajo el agua o el contenido de la cápsula debe ser vertido en agua. En ambos casos, mezclar bien el agua conteniendo la vacuna antes de utilizar. Debe ser vertida como aspersión gruesa de manera uniforme sobre el número correcto de aves a una distancia de 30 a 40 cm, preferentemente cuando las aves están todas juntas en ambiente oscuro (atardecer). El agua a utilizar de ser fría limpia y libre de cloro o hierro, se puede utilizar agua destilada o purificada de uso casero. El equipo a utilizar debe estar libre de sedimentos, corrosión y trazas de desinfectantes (preferentemente de uso exclusivo para vacunas).

FICHA TÉCNICA

Administración vía instilación intranasal/intraocular:

La vacuna debe ser disuelta en el Diluyente Óculo Nasal (usualmente 30 mL por 1.000 dosis) y administrada por medio de un gotario estandarizado. Una gota debe ser aplicada desde una altura de un par de centímetros en un ollar o un ojo. El aplicador debe asegurarse que la gota nasal sea inhalada por el ave.

Administración por el agua de bebida:

Los frascos deben ser abiertos bajo agua o el contenido de la capsula debe ser vertido en agua. En ambos casos, mezclar bien el agua conteniendo la vacuna antes de utilizar.

La vacuna debe ser disuelta en una cantidad de agua que será consumida por los animales en aproximadamente 2 horas, dependiendo de éstas y el clima, con un máximo de 40 litros. Usar agua fría, limpia, libre de cloro, hierro de trazas de detergentes y desinfectantes. Dependiendo de las condiciones climáticas, puede ser recomendable privar a las aves de agua antes de la vacunación. Es esencial contar con un número suficiente de bebederos para proveer de espacio adecuado a las aves. La vacuna debe ser administrada temprano en la mañana, ya que este es el momento más fresco de un día caluroso. Cuando se está vacunando grandes grupos de aves, es recomendable comenzar disolviendo sólo parte de la vacuna.

Programa de vacunación:

La vacuna puede administrarse a aves a los 7-28 días de edad.

La cepa D78 es efectiva ante el nivel de anticuerpos maternos que normalmente existe en crías de 7-28 días de edad. El momento óptimo para la primera administración depende del nivel alcanzado por los anticuerpos maternos. En caso de que el nivel de anticuerpos varíe mucho se aconseja vacunar a los pollos dos veces, con un intervalo de una semana.

Contraindicaciones:

Cuando el producto se utiliza de acuerdo a las instrucciones: ninguna.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Vacunar solo aves sanas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

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.

Efectos o reacciones adversas:

No se han descrito.

Período de resguardo:

Cero días.

Precauciones especiales para el operador:

Lavar y desinfectar las manos y el material después de la vacunación. Evitar la exposición al virus de la vacuna lo máximo posible.

FICHA TÉCNICA

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar refrigerado, entre 2° y 8°C. No congelar.
Diluyente: almacenar a temperatura ambiente (15-30°C).
En caso de existir remanente, este debe ser descartado.

Presentación:

Cajas con 10 frascos de 1000, 25000, 3000, 5000 o 10000 dosis.
Caja con 10 capsulas de 1.000, 2.500, 5.000 y 10.000 dosis.
Frasco de diluyente óculo nasal para la presentación de 1.000 y 2.500 dosis.

Fabricado por:

Intervet International B.V.
Wim de Koverstraat 35,
5831 AN Boxmeer, Holanda.

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Ltda.
Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.
Bajo Licencia de Intervet International B.V. Holanda.

USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Reg SAG N°1124-B