

FICHA TÉCNICA

NOBILIS® IB Ma5

Vacuna viva Bronquitis infecciosa, Cepa Ma5 Massachusetts
Polvo liofilizado

Composición:

Cada dosis reconstituida contiene:

Virus Bronquitis infecciosa, cepa Ma5 $\geq 10^{3.0}$ EID₅₀

Excipientes c.s.p. 1 dosis

Preservante: Gentamicina

Indicaciones de uso:

Como ayuda en la prevención de Bronquitis Infecciosa, producida por el virus de la Bronquitis Infecciosa tipo Massachusetts, en pollos sanos a partir del 1er día de edad.

Especies de destino:

Pollos broiler, ponedoras y reproductoras.

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

Modo de empleo:

La vacuna puede ser entregada como pellet liofilizado en frasco de vidrio o como esferas liofilizadas en capsulas. En el caso de la presentación como esferas liofilizadas, las capsulas pueden contener al menos 3 esferas y no debe utilizarse el producto si el contenido esta café pardusco o si esta pegado al envase, ya que indica que la integridad del envase ha sido violada. Cada envase debe ser utilizado de forma inmediata y completa después de su apertura.

Los frascos pueden ser abiertos bajo el agua o el contenido de las capsulas debe ser vertido bajo agua. En ambos casos, mezclar bien el agua conteniendo la vacuna antes de usar. Después de la reconstitución, la suspensión debe verse clara.

La vacuna puede administrarse mediante spray, por instilación ocular o nasal o a través del agua de bebida.

Administración por spray:

Disolver el liofilizado en agua fría, limpia y libre de cloro o hierro, se puede utilizar agua destilada o purificada de uso casero. Los frascos deben ser abiertos bajo el agua. El equipo a utilizar debe estar libre de sedimentos, corrosión y trazas de desinfectantes (preferentemente de uso exclusivo para vacunas). La vacuna debe ser aplicada siempre 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). Para pollitos de un día de edad, usar 0.25 litros de agua por cada 1000 aves a vacunar y ajustar la boquilla para producir gotitas finas (como lluvia fina). Para aves adultas disolver 1000 dosis por 1 litro de agua y ajustar la boquilla de gota fina.

Administración vía instilación intranasal / intraocular:

Disolver la vacuna en el diluyente Óculo-Nasal de Intervet (para presentación de 1000 dosis y 2500 dosis) y administrar con un gotero estandarizado en aves a partir del 1er día de edad. Una gota debe ser aplicada desde una altura de un par de centímetros dentro de un orificio nasal o un ojo. La persona que aplica el producto debe asegurarse que la gota nasal sea inhalada por el ave.

FICHA TÉCNICA

Administración por el agua de bebida:

Los frascos deben ser abiertos bajo el agua. Usar agua fría, limpia y libre de cloro o hierro. Es recomendable añadir 2 gramos de leche en polvo por litro de agua, ya que así el virus retiene su actividad por más tiempo. Asegúrese de que se tomen toda el agua medicada dentro de 2 horas. 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. El agua debe estar limpia y libre de trazas de detergentes y desinfectantes. Disolver 1000 dosis en la cantidad de agua que beben las aves, dependiendo de la edad de éstas y el clima, con un máximo de 40 litros. Esta vía de administración puede ser utilizada en aves a partir del 1er día de edad y la vacuna debe ser administrada temprano en la mañana, ya que este es el momento de mayor consumo de agua, o en el momento más fresco de un día caluroso. Cuando se esta vacunado grandes grupos de aves, es recomendable comenzar disolviendo sólo parte de la vacuna.

Programa de vacunación:

La vacuna puede administrarse a partir del primer día de vida. El tiempo y el método óptimo para la primera administración y revacunación dependen en gran medida de la situación local, por lo que conviene consultar a un Médico Veterinario.

Programa recomendado:

Broiler:

- Vacunación al día de edad, vía spray o instilación óculo/nasal.

Ponedoras y reproductoras:

- Vacunación al día de edad, vía spray o instilación óculo/nasal.
- Revacunación vía instilación óculo/nasal, por spray ó por agua de bebida.

Contraindicaciones:

Ninguna.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Vacunar solo pollos sanos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos, salvo con: Nobilis® Gumboro D78, Reg. SAG N° 1124-B y Nobilis® ND Clone 30, Reg. SAG N° 1119-B, para la vacunación en broilers.

Efectos adversos o reacciones adversas:

No se han descrito.

Uso durante postura:

La vacunación durante el periodo de postura no causa reacciones adversas en las aves y no afecta la postura.

Interacción con otros productos farmacéuticos:

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos, salvo con Nobilis® Gumboro D78, Reg. SAG N°1124-B y Nobilis® ND Clone 30, Reg. SAG N°1119-B, para la vacunación en pollos broiler.

FICHA TÉCNICA

Período de resguardo:

Cero días.

Precauciones especiales para el operador:

El operador debe utilizar mascarilla y lentes protectores al administrar la vacuna vía aspersion (spray).

Condiciones de almacenamiento:

Mantener refrigerado: entre 2 y 8°C. No congelar. Proteger de la luz.

Diluyente: almacenar a temperatura ambiente (15-30°C)

Presentación:

Caja con 10 frascos de 500, 1000, 2500, 3000, 5000 o 10000 dosis de vacuna.

Caja con 10 capsulas de 1.000, 2.500, 5.000 o 10.000 dosis de vacuna.

Frasco de diluyente oculo nasal para la presentación de 1000 y 2500 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°1155-B