



FICHA TÉCNICA

NOBILIS® IB Ma5

Registro ICA No. 3523-DB
USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna viva **liofilizada** contra la Bronquitis Infecciosa (Tipo Massachusetts)

COMPOSICIÓN

Cada dosis de vacuna contiene:

Virus de Bronquitis Infecciosa, serotipo Massachusetts 5 (Ma5)	$\geq 10^{3.0}$ DIE ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

INDICACIONES

Inmunización de pollos sanos frente al serotipo Massachusetts y serotipos serológicamente relacionados de la Bronquitis Infecciosa.

ESPECIE DESTINO

Aves

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizado para dilución en agua de bebida

DOSIS, VÍA y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Administración

A. Vacunación por spray

La vacuna debe reconstituirse con agua fresca y limpia, no clorada ni ferruginosa. El vial con la vacuna liofilizada debe abrirse sumergido en el agua.

El equipo de spray debe estar limpio, sin corrosión, sedimentos o restos de desinfectantes (solamente usar el equipo para vacunaciones).

Se aplicará el spray sobre un número determinado de aves a una distancia de 30-40 cm, preferiblemente cuando las aves estén juntas, no expuestas a la luz directa.

Pollitos de un día de edad: usar 0.25 litros de agua para 1000 aves y ajustar la boquilla para producir gotas no demasiado finas.

Aves mayores: usar 1 litro de agua para 1000 aves y ajustar la boquilla para producir gotas finas. (Solamente usar aerosoles cuando se puede estar seguro que no dañarán a las aves).



B. Instilación intranasal/intraocular

Reconstituir la vacuna con una solución salina fisiológica y administrarlo por medio de un cuentagotas estandarizado (normalmente 30 mL para 1000 dosis).

Instilar una gota en una fosa nasal o en el ojo, desde unos centímetros de distancia.

Asegurarse de la inhalación de la gota, cuando se realiza por instilación nasal.

Nota: En varios países está disponible el diluyente óculo-nasal.

C. Administración agua de bebida

El vial de la vacuna debe abrirse sumergido en el agua. Emplear agua fresca, limpia, no clorada ni ferruginosa.

En partes iguales de agua y leche fresca, la vacuna conserva su actividad por más tiempo.

Es necesario que la vacuna se consuma en un período inferior a 2 horas.

Dependiendo de las condiciones climáticas, puede ser recomendable privar a las aves del agua antes de la vacunación.

Si fuera necesario, aumentar el número de bebederos para facilitar la vacunación. Los bebederos deben estar limpios, sin restos de detergentes, ni desinfectantes.

Disolver 1000 dosis de vacuna en tantos litros de agua como edad en días tengan las aves, hasta un máximo de 40 litros.

La vacuna debe administrarse a primeras horas del día, ya que es el periodo principal de bebida o el periodo más fresco de un día de calor.

Para la vacunación de manadas grandes se recomienda hacerlo en grupos con el objeto de conseguir cada vez una solución vacunal fresca. Cuando la vacuna se administra utilizando un sistema central o dosificador, se debe trabajar con mucho cuidado. Para números de aves que se encuentran entre las dosis estándar, debe tomarse la siguiente dosis más alta.

Nota: La administración con spray o instilación óculo-nasal da los mejores resultados. Estos métodos deben utilizarse preferentemente, sobre todo cuando se vacunan pollitos.

Programa de vacunación

La edad y el método óptimos para la administración depende en gran parte de la situación local. Por eso debe consultarse a un veterinario.

La vacuna puede usarse desde el primer día de edad.

Programa recomendado:

Pollos de engorde

- Vacunación el primer día de edad por spray gota gruesa o instilación óculo-nasal

Ponedoras y reproductoras:

- Vacunación el primer día de edad por spray gota gruesa o instilación óculo-nasal
- Revacunación por spray, instilación óculo-nasal o agua de bebida a la edad de 6 semanas aproximadamente.



PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Lavar y desinfectar las manos y el equipo después de la vacunación.
- Cualquier resto de vacuna debe destruirse mediante incineración.
- Se vacunarán solamente aves sanas.
- Todo frasco abierto debe utilizarse inmediatamente.

3

Ya que durante la producción se usa gentamicina, se pueden encontrar trazos en el producto final.

Inmunidad y Reacción Vacunal

La duración y la intensidad de la reacción vacunal (estornudos) así como el grado de inmunidad generalmente dependen del estado sanitario y la condición general de las aves.

La higiene y el manejo juegan también un papel importante en el periodo postvacunal.

Una protección adecuada frente al serotipo Massachusetts de la Bronquitis Infecciosa se mantiene durante 6 semanas aproximadamente a condición que la vacuna se administre apropiadamente.

La vacunación de urgencia durante la puesta puede provocar una ligera caída de la misma, restableciéndose rápidamente.

Consulte al Médico Veterinario

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos

La disposición de frascos y todo contenido sobrante debe realizarse acorde con la legislación local.

TIEMPO DE RETIRO

Cero días

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 2°C y 8°C

Proteger de la luz. No congelar.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco por 500 dosis, 1000 dosis, 2500 dosis, 5000 dosis y 10000 dosis. Caja por 10 frascos.

Es posible que no todos los tamaños de envase se encuentren disponibles comercialmente.

FABRICADO POR

Intervet International B.V.

Países Bajos

IMPORTADO POR

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Bogotá, Colombia