

**Nobilis® IB MA5**

## Vacuna contra la Bronquitis Infecciosa aviar.

**Composición:**

Nobilis IB MA5 es una vacuna viva y liofilizada contra la Bronquitis Infecciosa aviar. Cada dosis de la vacuna contiene como mínimo  $10^3$  DIE<sub>50</sub> de la cepa MA5 del virus de la bronquitis Infecciosa (serotipo Massachusetts). Ya que durante la producción se usa gentamicina, se pueden encontrar trazas en el producto final.

**Indicaciones:**

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

**Administración:****A. Vacunación por spray**

La vacuna debe reconstituirse con agua fresca y limpia, no clorada ni ferruginosa. El equipo de spray debe estar limpio, sin corrosión, sedimentos o restos de desinfectantes (solamente usar el equipo para vacunaciones).

o 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 luz directa. Pollitos de 1 día de edad: usar 0,25 litro 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 administrarla 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 oculo-nasal de Intervet.

**C. Administración agua de bebida**

La cápsula con la vacuna liofilizada debe abrirse y volcar el contenido en el agua. Emplear agua fresca y limpia, no clorada ni ferruginosa. En partes iguales de agua y leche frescas, 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 período principal de bebida o el período 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 por spray o instilación oculo-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 dependen en gran parte de la situación local. Por eso, debe consultarse a un veterinario.

La vacuna puede usarse desde el 1er día de edad.

Programa recomendado:

Pollos de engorde

- Vacunación al 1er día de edad por spray gota gruesa o instilación óculo-nasal. Ponedoras y reproductoras
- Vacunación al 1er 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.

### **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 período postvacunal.

Una protección adecuada frente al serotipo Massachusetts de la Bronquitis Infecciosa se mantiene durante 6 semanas aproximadamente, a condición de que la vacuna se administre apropiadamente. La vacunación de urgencia durante la puesta puede provocar una ligera caída de la misma, restableciéndose rápidamente.

### **PERÍODO DE RESTRICCIÓN**

Ninguno.

### **PRECAUCIONES**

- Lavar y desinfectar las manos y el equipo después de la vacunación. Cualquier resto de vacuna debe destruirse quemándolo o hirviéndolo.
- Se vacunarán solamente aves sanas.
- Todo envase abierto debe utilizarse inmediatamente.

### **CONSERVACIÓN**

Conservar en la oscuridad y en refrigeración entre 2 y 8°C.

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

### **PRESENTACIONES:**

Cajas de 10 viales por 1.000 dosis y cajas de 10 viales con 5.000 dosis.

**Elaborado en Holanda.**

**USO VETERINARIO. Venta bajo receta.**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**



Nobilis® IB MA5  
sphereon®

## FICHA TÉCNICA

---

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.**



Certificado N° 93219

Importado y comercializado por:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.