

**INFORMACION GENERAL**

**Nombre producto:**  
Nobilis MA5+CLONE 30

**Composición:**

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) y  $10^6$  DIE<sub>50</sub> de la cepa Clone 30 del virus de la enfermedad de Newcastle.

**Forma farmacéutica:**  
Liofilizado

**DATOS CLÍNICOS**

**Especies:**  
Aves



**Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones:**

Lavarse y desinfectarse las manos y el equipo después de la vacunación. Cualquier resto de vacuna debe destruirse de acuerdo con la legislación local. Se vacunarán solamente aves sanas. Todo frasco abierto debe utilizarse inmediatamente. La vacuna reconstituida debe utilizarse en un plazo de dos horas. La aplicación de la vacuna puede producir conjuntivitis temporal en la persona que maneja la vacuna. Evitar la exposición al virus de la vacuna lo máximo posible (p.ej. mediante una máscara para la cara). Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. Almacenar en la oscuridad en refrigeración entre 2 - 8°C. USO VETERINARIO.

**Indicaciones:**

Para la inmunización activa de pollos, pollas de reemplazo, ponedoras y reproductoras, contra las enfermedades de Newcastle y Bronquitis infecciosa.

**Dosis/Vía de administración:**

La vacuna puede usarse desde el 1er día de edad.  
**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. La cápsula con la vacuna debe abrirse y volcar el contenido en el agua, no clorada ni ferruginosa. 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. En pollitos de 1 día de edad usar 0.25 litros de agua para 1000 aves y ajustar la boquilla para producir gotas gruesas. En aves mayores usar 1 litro de agua para 1000 aves.  
**Institilación intranasal/intraocular:** Reconstituir la vacuna con una solución salina fisiológica y administrarla por medio de un cuenta gotas 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.  
**Administración en agua de bebida:** 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. La cápsula con la vacuna liofilizada debe abrirse y volcar el contenido en el agua. Emplear agua fresca y limpia, no clorada ni ferruginosa. Al adicionar 2 g de leche descremada en polvo por litro de agua, 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 cortar el suministro de agua dos horas antes de dar la vacuna. 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 parvadas 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 encuentren entre las dosis estándar, debe tomarse la siguiente dosis más alta.

**Tiempo de retiro:** Ninguno.



#### INFORMACION FARMACÉUTICA

**Lista de excipientes:** (Sorbitol, gelatina hidrolizada, digerido pancreático de caseína, fosfato disódico dihidratado, agua para inyección ) c. s. p. 1ml

**Almacenamiento:**  
Almacenar entre 2 – 8°C.

**Vida útil:**  
24 Meses

**Presentación:**  
Frascos por 1000 y 2500 dosis. Recipiente sellado de aluminio por 1000 y 2500 dosis.

#### TITULARIDAD

**Información de contacto/Importador:**  
MSD Salud Animal Colombia S.A.S.  
Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá,  
Colombia  
Teléfono: 571 592 5050

**Titular/Fabricante**  
Intervet International BV - Holanda

**Número Reg. ICA:**  
3650-DB

**Fecha emisión:**  
29-Dic-1993

