



FICHA TÉCNICA

NOBILIS® Ma5 + CLONE 30

Registro ICA No. 3650-DB

USO VETERINARIO

1

DESCRIPCIÓN

Vacuna viva **liofilizada** contra la Bronquitis Infecciosa Aviar y la Enfermedad de Newcastle

COMPOSICIÓN

Cada dosis de vacuna contiene:

Virus de Bronquitis Infecciosa, serotipo Massachusetts 5 (Ma5)	$\geq 10^{3.0}$ DIE ₅₀
Virus de la Enfermedad de Newcastle, cepa Clone 30	$\geq 10^{6.0}$ DIE ₅₀
Excipientes c.s.p.	1 dosis

INDICACIONES

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

ESPECIE DESTINO

Aves

FORMA FARMACÉUTICA

Liofilizado

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 luz directa.

Pollitos de 1 día de edad: usar 0.25 litros de agua para 1000 aves y ajustar la boquilla para producir gotas gruesas.

Aves mayores: usar 1 litro de agua para 1000 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 un diluyente óculo-nasal de Intervet.

C. Administración en agua de bebida

El vial de la vacuna debe abrirse sumergido 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.

Se debe 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 periodo principal de bebida o el periodo 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 encuentran entre las dosis estándar, debe tomarse la siguiente dosis más alta.

Nota: La administración por 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 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.

Inmunidad y reacción vacunal

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

La higiene y el manejo juegan también un papel importante en el período post- vacunal.

Una protección adecuada frente a la Enfermedad de Newcastle y al serotipo Massachusetts de la Bronquitis Infecciosa, se mantiene durante 6 semanas aproximadamente, siempre y cuando la vacuna se administre apropiadamente.

En áreas donde la Enfermedad de Newcastle es endémica, debe realizarse otra vacunación con Nobilis® ND Clone 30 a la edad de 4 semanas aproximadamente.

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



PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Precauciones

- Lavarse y desinfectarse las manos y el equipo después de la vacunación.
- Cualquier resto de vacuna debe eliminarse acorde 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).
- Ya que durante la producción se usa gentamicina, se pueden encontrar trazas en el producto final.

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 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