

Nobilis® MA5 + Clone 30

Vacuna a virus vivo para la prevención de la Bronquitis Infecciosa aviar y la enfermedad de Newcastle.

DESCRIPCIÓN

Nobilis MA5+Clone 30 es una vacuna viva y liofilizada contra la Bronquitis Infecciosa (IB) y la enfermedad de Newcastle (ND) en pollos. Cada dosis de la vacuna contiene como mínimo 10^3 DIE₅₀ de la cepa MA5 del virus de la Bronquitis Infecciosa (serotipo Massachusetts) y 10^6 DIE₅₀ de la cepa Clone 30 del virus de la Enfermedad de Newcastle. 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 y contra la Enfermedad de Newcastle.

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, preferentemente 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. Se puede utilizar también el Diluent Óculo/Nasal de Intervet.

C. Administración 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, el virus 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 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 la dosis estándar, debe tomarse la siguiente dosis más alta.

FICHA TÉCNICA

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, a condición de que la vacuna se administre apropiadamente. En áreas donde la Enfermedad de Newcastle es endémica, otra vacunación con Nobilis ND Clone 30 debe realizarse a la edad de 4 semanas aproximadamente. La vacunación de urgencia durante la puesta puede provocar una ligera caída de la misma, restableciéndose rápidamente.

PERÍODO DE SUPRESIÓN

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, ya que solo éstas pueden desarrollar una inmunidad adecuada.
- Todo frasco abierto debe utilizarse inmediatamente.
- La vacuna reconstituida debe utilizarse en un plazo de 2 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).

CONSERVACIÓN

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

PRESENTACIONES

Caja de 10 viales por 1.000 dosis

USO VETERINARIO. VENTA BAJO RECETA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160.



Certificado N° 95037

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