



NOBILIS® MA5 + CLONE 30

Composición:

Nobilis MA5 30 es una vacuna viva y liofilizada contra la Bronquitis infecciosa y la Enfermedad de Newcastle en pollos. Cada dosis de la vacuna contiene como mínimo 10^3 EID₅₀ de la cepa MA5 del virus de la Bronquitis infecciosa (serotipo Massachussets) y 10^6 EID₅₀ de la cepa Clone 30 del virus de la Enfermedad de Newcastle.

Indicaciones:

Inmunización de pollos sanos contra el serotipo Massachussets y serotipos serológicamente relacionados de la Bronquitis infecciosa y contra la Enfermedad de Newcastle.

Dosificación y vía de 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 litro 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.

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 fresca, 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 período principal de bebida o el período más fresco de un día de calor.

Para la vacunación de lotes grandes se recomienda hacerlo en grupos, con el objeto de conseguir cada vez una solución vacunal fresca.

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

**Modo de empleo:****Programa de vacunación**

La edad y el método óptimo 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 Massachussets de la Bronquitis infecciosa se mantiene durante 6 semanas aproximadamente, a condición que 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 postura puede provocar una ligera caída de la misma, restableciéndose rápidamente.

Período de retiro:

No precisa.

Precaución/advertencias:

- Lavarse y desinfectarse las manos y el equipo después de la vacunación.
- Cualquier resto de vacuna debe destruirse quemándolo o hirviéndolo.
- 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).

Presentación

1000 dosis (vial)

Tramitación INSAI:

14102

Registro

S.A.S.A. B.I 4.504