

## FICHA TÉCNICA

### NOBILIS® Ma5 + Clone 30

Vacuna viva Bronquitis Infecciosa, Cepa Ma5 Mass y Newcastle, Cepa Clone 30  
Polvo liofilizado

#### Composición:

##### Cada dosis reconstituida contiene:

Virus Bronquitis Infecciosa, Cepa Ma5 tipo Mass  $\geq 10^{3,0}$  EID<sub>50</sub>

Virus Newcastle, Cepa clone 30  $\geq 10^{6,0}$  EID<sub>50</sub>

Excipientes c.s.p. 1 dosis

Preservante: Gentamicina

#### Indicaciones de uso:

Inmunización activa, como ayuda en la prevención de la Bronquitis Infecciosa tipo Massachusetts y de la Enfermedad de Newcastle, en pollos sanos a partir del 1er día de edad.

#### Especies de destino:

Pollos broiler, ponedoras y reproductoras.

#### Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

##### Posología:

Al menos 3,0 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> (IB) y 6,0 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> (ND) por animal.

##### Vía de Administración:

Vía oral, aspersion (spray), ocular o nasal.

##### Edad o peso:

Desde el primer día de vida.

##### Modo de empleo:

La vacuna puede ser entregada como polvo liofilizado en frasco de vidrio o como esferas liofilizadas en capsulas. Los frascos deben ser abiertos bajo el agua o el contenido de las capsulas debe ser vertido en el agua. En el caso del producto presentado en capsulas, no utilizar el producto si el contenido tiene coloración cafésosa y está pegado al envase ya que esto indica que la integridad del envase ha sido violada. En ambos casos, mezclar bien el agua conteniendo la vacuna antes de usar. Después de la reconstitución la suspensión debe ser transparente.

##### Administración por spray:

La vacuna debe ser disuelta en agua fría, limpia y libre de cloro o hierro. El aparato aspersor debe estar libre de sedimentos, corrosión y trazas de desinfectantes (preferentemente de uso exclusivo para vacunas). El agua medicada con la vacuna debe ser esparcida homogéneamente sobre el número correcto de aves, a una distancia de 30 a 40 cm, preferentemente con luz tenue cuando las aves están todas juntas.

Para pollitos de un día de edad, usar 0,25 litros de agua por cada 1000 aves a vacunar y ajustar la boquilla para producir gotitas finas (como lluvia fina).

Para aves mayores disolver 1000 dosis por 1 litro de agua y utilice la boquilla para producir un spray grueso (los generadores de aerosol deben ser utilizados solo cuando se conozca que son seguros para las aves).



## FICHA TÉCNICA

---

### Administración vía instilación intranasal/intraocular:

Reconstituir la vacuna con la cantidad apropiada de Diluyente Óculo-Nasal (36 ml para 1000 dosis y 90 ml para 2500 dosis) o en agua limpia sin desinfectantes ni antisépticos a la cual se le agrega 2% de leche descremada líquida. Administrar por medio de un gotero estandarizado, a partir del primer día de edad. Una gota debe ser aplicada desde una altura a unos pequeños centímetros en una fosa nasal o un ojo. El manipulador debe asegurarse de que la gota nasal es inhalada por el ave.

### Administración por el agua de bebida:

Usar agua fría, limpia y libre de cloro o hierro. Es recomendable añadir 2 g o 20 mL de leche descremada en polvo por litro de agua, ya que así el virus retiene su actividad por más tiempo. Asegurar la ingesta de toda el agua medicada dentro de 2 horas. Dependiendo de las condiciones climáticas, puede ser recomendable privar a las aves de agua antes de la vacunación. Es esencial contar con un número suficiente de bebederos para proveer de espacio adecuado a las aves. El agua debe estar limpia y libre de trazas de detergentes y desinfectantes.

Reconstituir 1000 dosis en la cantidad de agua que beben las aves de esa edad en un día, hasta un máximo de 20 litros. Para aves más pesadas o en climas más calurosos, la cantidad de agua puede aumentarse hasta 40 litros.

La vacuna debe ser entregada temprano en la mañana ya que este es el principal periodo de bebida o en el periodo fresco en un día caluroso. Cuando se vacunan un gran número de aves, es aconsejable comenzar por reconstituir solo una parte de la vacuna. Si la vacuna es administrada a través de un suministro central de agua, se debe tener precaución. Para el número de aves entre dosis estándar, se debe elegir la próxima dosis más alta.

### Programa de vacunación:

La vacuna puede administrarse a partir del primer día de vida. El tiempo y el método óptimos para la primera administración y revacunación dependen en gran medida de la situación local, por lo que conviene consultar a un Médico Veterinario.

### **Contraindicaciones:**

Ninguna.

### **Advertencias y precauciones especiales de uso:**

Vacunar solo pollos sanos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### **Interacciones con otros productos farmacéuticos:**

No existe información disponible respecto de la seguridad y eficacia para el uso concomitante con otros productos farmacéuticos, por lo cual no se recomienda administrar otros productos 14 días previos y posteriores a la inmunización.

### **Efectos o reacciones adversas:**

No se han descrito.

### **Uso durante postura y animales reproductores:**

No usar durante la postura.



NOBILIS® Ma5 + Clone 30  
Polvo liofilizado

## FICHA TÉCNICA

---

**Período de resguardo:**

Cero días.

**Precauciones especiales para el operador:**

El operador debe utilizar mascarilla y lentes protectores al administrar la vacuna, ya que el virus Newcastle puede producir inflamación de los párpados en el ser humano. Debe consultar al médico ante cualquier sintomatología ocular.

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar refrigerado entre 2 y 8°C. No congelar. Proteger de la luz.

Diluyente: almacenar a temperatura ambiente (15-30°C).

Utilizar inmediatamente una vez reconstituido.

**Presentación:**

Caja con 10 frascos de 500, 1.000, 2.500, 30.00, 5.000 o 10.000 dosis.

Caja con 12 capsulas conteniendo 1.000, 2.5000, 5.000 y 10.000 dosis

Frasco de diluyente óculo nasal para la presentación de 1.000 y 2.500 dosis.

**Fabricado por:**

Intervet International B.V.

Wim de Koverstraat 35,

5831 AN Boxmeer, Holanda.

**Importado y distribuido por:**

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.

**Bajo Licencia de Intervet International B.V. Holanda.**

**USO VETERINARIO**

**VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA**

**Reg SAG N°1158-B**