



## PROSPECTO PARA:

NOBILIS IB Multi+G+ND  
Emulsión inyectable

### 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES

Titular de la autorización de comercialización:

Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L.

Polígono Industrial El Montalvo III

C/ Primera, 36

37188 Carbajosa de La Sagrada

Salamanca, España

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Intervet International B.V.

Wim de Köverstraat, 35

5831 AN BOXMEER

Holanda

### 2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

NOBILIS IB Multi+G+ND

### 3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LAS SUSTANCIAS ACTIVAS Y OTRAS SUSTANCIAS

Cada dosis (0,5 ml) contiene:

**Sustancias activas:**

Virus de la Bronquitis Infecciosa aviar inactivado, serotipo Massachusetts, cepa M41:

$\geq 5,5 \log_2$  unidades VN.

Virus de la Bronquitis Infecciosa aviar inactivado, serotipo D274/D207, cepa 249G:

$\geq 4,0 \log_2$  unidades VN.

Virus de la Enfermedad de Gumboro inactivado, cepa D78:

$\geq 14,5 \log_2$  unidades VN.

Virus de la Enfermedad de Newcastle inactivado, cepa Clone 30:

$\geq 4,0 \log_2$  unidades IH por 1/50 dosis o 50 DP<sub>50</sub>.

\*VN: virus neutralización

\*IH: inhibición de la hemaglutinación (realizada con una dilución 1/50 de la dosis vacunal)

\* DP<sub>50</sub>: dosis protectora del 50% de los pollos

**Adyuvante:**

Parafina líquida (215 mg).

### 4. INDICACIÓN DE USO



Para la inmunización activa de gallinas reproductoras (vacunación de recuerdo) para protegerlas contra la Enfermedad de Newcastle y los serotipos Massachusetts M41y D207/274 (y serotipos relacionados) de la Bronquitis Infecciosa aviar, para proteger a su descendencia frente a la enfermedad de Gumboro (mediante la inducción de inmunidad pasiva) durante las primeras semanas de vida.

En zonas en las que se conoce la prevalencia de serotipos variantes de IBV, debe utilizarse una vacuna que incluya cepas variantes

Duración de la inmunidad: todo el período de puesta.

En situaciones normales de campo, la descendencia nacida en cualquier momento de la puesta presentará un nivel de anticuerpos maternos suficiente para estar protegida frente a la enfermedad de Gumboro durante las primeras semanas de vida.

## **5. CONTRAINDICACIONES**

Ninguna.

## **6. REACCIONES ADVERSAS**

En animales sanos no se observan reacciones clínicas. En ocasiones puede observarse una ligera inflamación en el punto de inyección durante algunas semanas después de la vacunación.

Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

## **7. ESPECIES DE DESTINO**

Aves (gallinas reproductoras).

## **8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Administrar una dosis de 0,5 ml de vacuna por ave, por vía intramuscular en el muslo o en la pechuga o por vía subcutánea en la parte inferior del cuello.

La vacuna puede ser administrada alrededor de las 16-20 semanas de edad, pero nunca durante las 4 semanas previas al comienzo de la puesta. Para conseguir un efecto de recuerdo óptimo, se recomienda la primovacunación de las aves con una vacuna viva frente a la Enfermedad de Newcastle, la Bronquitis Infecciosa y la Enfermedad de Gumboro.

Los mejores resultados se obtienen cuando la vacunación con la vacuna inactivada se lleva a cabo al menos 6 semanas después de la administración de la vacuna viva. En ningún caso el tiempo transcurrido entre la administración de la vacuna viva e inactivada debe ser inferior a 4 semanas.

## **9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN**

Antes de la administración, la vacuna debe alcanzar la temperatura ambiente (15-25°C).

Agitar la vacuna antes de su uso.

Utilizar jeringas y agujas estériles.

## 10. TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.  
Conservar y transportar refrigerado (entre 2-8°C). Proteger de la luz. No congelar.  
Una vez abierto, utilizar todo el contenido del vial.

## 12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

### Advertencias especiales para cada especie de destino:

Ninguna.

### Precauciones especiales para su uso en animales:

Vacunar solamente aves sanas.

### Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

#### Al usuario:

Este medicamento veterinario contiene aceite mineral. Su inyección accidental/autoinyección puede provocar un dolor agudo e inflamación, en particular si se inyecta en una articulación o en un dedo, y en casos excepcionales podría provocar la pérdida del dedo afectado si no se proporciona atención médica urgente.

En caso de inyectarse accidentalmente con este medicamento veterinario, consulte urgentemente con un médico, incluso si sólo se ha inyectado una cantidad muy pequeña, y lleve el prospecto consigo.

Si el dolor persiste más de 12 horas después del examen médico, diríjase de nuevo a un facultativo.

#### Al facultativo:

Este medicamento veterinario contiene aceite mineral. Incluso si se han inyectado pequeñas cantidades, la inyección accidental de este medicamento puede causar inflamación intensa, que podría, por ejemplo, terminar en necrosis isquémica e incluso la pérdida del dedo. Es necesaria atención médica experta, INMEDIATA, a cargo de un cirujano dado que pudiera ser necesario practicar inmediatamente una incisión e irrigar la zona de inyección, especialmente si están afectados los tejidos blandos del dedo o el tendón.

### Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta:

No usar en aves durante la puesta y en las 4 semanas anteriores al comienzo del período de puesta.

### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No existe información disponible sobre la seguridad y la eficacia del uso de esta vacuna con cualquier otro medicamento veterinario. La decisión sobre el uso de esta vacuna antes o después de la administración de cualquier otro medicamento veterinario se deberá realizar caso por caso.

### Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos):



Tras la administración de una dosis doble, las reacciones no son diferentes de las observadas tras la administración de una sola dosis.

Incompatibilidades:

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario.

**13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO**

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

**14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ**

Febrero 2024

**15. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Formatos:

Caja con 1 vial de 250 ml (500 dosis).

Caja con 1 vial de 500 ml (1000 dosis).

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

Uso veterinario

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Reg. nº: 2734 ESP