

Nobilis® Reo+IB+G+ND

Vacuna inactivada para la prevención del Reovirus aviar, Bronquitis Infecciosa, Gumboro y Newcastle.

COMPOSICIÓN:

Reovirus cepas 1733 y 2408 inductora de $\geq 7,4 \log_2$ unidades ELISA cada una

Virus de la bronquitis infecciosa cepa M-41 inductora de $\geq 6,0 \log_2$ unidades HI

Virus de la enfermedad de Gumboro cepa D78 inductora de $\geq 14,5 \log_2$ unidades VN

Virus de la enfermedad de Newcastle cepa Clone 30 $\geq 50 \text{PD}_{50}$

Excipiente: parafina líquida, polisorbato 80, sorbitan mono-oleato, glicina, formaldehído, agua para inyección.

INDICACIONES DE USO:

La vacuna se recomienda para la vacunación de refuerzo de reproductoras y protegerlas frente a los serotipos de Massachusetts de la Bronquitis Infecciosa, a la Enfermedad de Newcastle, Reovirus y la Enfermedad de Gumboro y como vacunación de refuerzo de reproductoras para proteger a la descendencia contra la enfermedad de Gumboro durante las primeras semanas de vida mediante los anticuerpos maternos.

En las áreas donde los serotipos variantes del IBV no están presentes, se puede utilizar una vacuna Nobilis con solo la cepa del serotipo Massachusetts como componente IBV. En las áreas donde se sabe que serotipos variantes del IBV son predominantes, deberá utilizarse una vacuna Nobilis que incluya las cepas variantes.

PROGRAMA DE VACUNACION:

Nobilis® Reo + IB + G + ND debe usarse en aves de entre 16 y 20 semanas de edad y nunca dentro de las 4 semanas previas a la fecha prevista para el comienzo de la postura.

Para un efecto óptimo de la dosis de refuerzo, las aves deben ser vacunadas previamente con la vacuna viva contra Reovirus Aviar, la Enfermedad de Gumboro, la bronquitis infecciosa y la Enfermedad de Newcastle.

Los mejores resultados se obtienen cuando la vacunación con la vacuna inactivada se realiza al menos 6 semanas después de la administración de la vacuna viva, pero en ningún caso debe administrarse durante las 4 semanas siguientes a la primovacuna con el serotipo variante.

DOSIS Y ADMINISTRACION:

Se debe administrar 0,5 ml de la vacuna por vía intramuscular en el muslo o en la pechuga o subcutánea en la parte posterior de la base del cuello.

INMUNIDAD:

Cuando se lleva a cabo correctamente la vacunación con la vacuna viva e inactivada, las aves desarrollan un nivel de anticuerpos suficiente para protegerlas frente a la enfermedad de Newcastle y las pérdidas de producción producidas por el serotipo Massachusetts del virus de la bronquitis infecciosa.

En situaciones normales de campo, la descendencia nacida en cualquier momento del ciclo de postura presentará un nivel de anticuerpos maternos suficiente para protegerla contra la enfermedad de Gumboro y reovirus durante las primeras semanas de vida.



FICHA TÉCNICA

REACCION VACUNAL:

En animales sanos no se observan reacciones clínicas tras la vacunación.

PERÍODO DE RESTRICCIÓN:

Entre la vacunación y el consumo de los animales vacunados no hace falta ningún período de espera.

PRECAUCIONES:

- Vacunar solamente aves sanas
- Dejar que la vacuna alcance la temperatura ambiente (15-25°C) antes de utilizarla
- Agitar bien antes de utilizar.
- Utilizar equipo de vacunación estéril
- Una vez abierto el frasco, su contenido debe utilizarse inmediatamente.
- No mezclar con otras vacunas
- Si la persona que administra la vacuna se inyectara accidentalmente, puede aparecer una reacción local.
Se recomienda acudir al médico indicándole que la vacuna es una emulsión agua en aceite.

CONSERVACION:

Conservar en la oscuridad entre 2 y 8°C. No congelar.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 500 ml equivalente a 1.000 dosis.

USO VETERINARIO. VENTA BAJO RECETA.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

Elaborado en Holanda.



Certificado N° 88.066

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.