

# MAXIMUNE® 6

Vacuna inactivada, emulsionada en aceite.

Para la inmunización de pollos contra la Infección de la Bolsa de Fabricio (3 cepas) y contra Reovirus (3 cepas)

## COMPOSICIÓN

MAXIMUNE® 6 es una vacuna inactivada y emulsionada en aceite que contiene tres cepas del virus de la Infección de la bolsa de Fabricio (Cepa estándar, Variante A, y Variante E) además de tres cepas de reovirus incluyendo la cepa S1133 (patotipo de tenosinovitis) la cepa 2408 (patotipo del Síndrome de mala absorción) y la cepa SS412 (serotipo distinto del tipo de reovirus S1133 y agente causal de proventriculitis y síndrome de mala absorción en pollos). Todos los virus incluidos en MAXIMUNE® 6 son aislamientos no clonados producidos en sustratos de embriones SPF o en bolsas de Fabricio de pollos SPF.

## INDICACIONES

La vacuna esta indicada para emplearse en pollos sanos y como ayuda en la prevención de las enfermedades causadas por el virus responsable de la Infección de la Bolsa de Fabricio (cepas estándar y variantes) y la reovirosis aviar. La vacunación de reproductoras provee de anticuerpos maternos a la progenie, como ayuda en la prevención de la Infección de la Bolsa, Tenosinovitis (artritis viral) y Síndrome de Mala Absorción incluyendo tránsito rápido y proventriculitis.

Resultados óptimos se obtienen cuando los pollos son apropiadamente primo-vacunados con una vacuna activa contra la Enfermedad de Newcastle, Infección Bursal y la Tenosinovitis al menos cuatro semanas antes de la administración de MAXIMUNE® 6.

## ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

La vacuna debe administrarse a una dosis de 0.5 mL por ave, de manera subcutánea en la parte posterior del cuello, en el tercio medio entre la cabeza y el cuerpo, en dirección contraria a la cabeza. No inyectar en el músculo o las vértebras. Vacunar aves de 18 semanas de edad o mayores.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar entre +2°C y +8°C  
Protegida de la luz.  
No congelar.

## PRESENTACIÓN

Frascos de 1,000 dosis / 500 mL.

## PRECAUCIONES

Este producto contiene un adyuvante oleoso, la inyección accidental en humanos puede causar una reacción localizada seria. Busque atención Médica Especializada inmediatamente.