

# ICTHIOVAC<sup>®</sup>-VR

## Vacuna inactivada, Vibriosis rodaballos, en suspensión para inmersión

### COMPOSICIÓN POR ML:

*Listonella anguillarum* inactivada serotipo O1 RPS\*  $\geq$  60%; *Listonella anguillarum* inactivada serotipo O2  $\alpha$  RPS\*  $\geq$  60%; *Listonella anguillarum* inactivada serotipo O2  $\beta$  RPS\*  $\geq$  60%.

\* RPS: Porcentaje Relativo de Supervivencia.

### INDICACIONES:

**Rodaballos:** Prevención de la Vibriosis producida por *Listonella anguillarum*.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Baño (inmersión).

- Agitar antes de usar.
- Una vez abierta la botella, su contenido debe utilizarse el mismo día.

### POSOLOGÍA:

**Rodaballos:** Preparar una solución diluyendo la vacuna en agua de mar a una proporción (vacuna:agua) de 1:10 ó 1:500.

*Mediante baño corto:* Introducir los peces en la solución vacunal dilución 1:10 (vacuna:agua) en baños de 60 segundos de duración. No sobrepasar los 0,5 kg de peces por litro de solución vacunal en cada inmersión. Desechar la solución vacunal después de 20 inmersiones.

*Mediante baño prolongado:* Adicionar la vacuna directamente al tanque de cultivo, teniendo en cuenta la proporción 1:500 (vacuna:agua). Disminuir previamente el nivel de agua al mínimo posible. La duración de la vacunación será de 1 hora, y después de este periodo se restablecerá el volumen original de agua del tanque y la recirculación de la misma.

- En general, es aconsejable vacunar por primera vez cuando los alevines pesan entre 0,5 y 2 g. Revacunar al cabo de 4 semanas.

### TIEMPO DE ESPERA:

Cero grados-día.

### PRECAUCIONES ESPECIALES:

- Durante el proceso de vacunación es necesario mantener una fuerte aireación, vigilando el nivel de oxígeno de la solución vacunal.
- Los peces no deben ser sometidos a estrés durante las 48 horas previas a la vacunación, ni durante los 15 días siguientes a la misma.
- No vacunar peces enfermos o portadores de algún microorganismo patógeno.
- La temperatura del agua de cultivo durante la vacunación debe ser igual o ligeramente inferior a la temperatura óptima de cultivo de la especie.
- Guardar entre +2 y +8 °C, evitando su posible congelación.

### PRESENTACIÓN:

Botella 1 litro.

Prescripción veterinaria

