

ICTHIOVAC[®]-PD

Vacuna inactivada, Pasteurelosis doradas, en suspensión para inmersión

COMPOSICIÓN POR ML:

Photobacterium damselaepiscicida inactivado DI-21 RPS* \geq 60%; *Photobacterium damselaepiscicida* inactivado It-1 RPS* \geq 60%.

* RPS: Porcentaje Relativo de Supervivencia.

INDICACIONES:

Doradas: Prevención de la Pasteurelosis producida por *Photobacterium damselaepiscicida*.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Baño (inmersión).

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

POSOLOGÍA:

Doradas: 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 período 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 1 y 2 g.

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

