



JBL Oodinol Plus 250

Medicamento contra enfermedad del terciopelo en peces

Adecuado para:



- Contra todas las especies de patógeno de la oodinosiis
- En caso de infestación parasitaria en peces de agua dulce y salada. Inapropiado para invertebrados acuáticos
- Para evitar una reinfestación: Debido al ciclo vital del patógeno, es necesario suministrar el producto repetidas veces. Los patógenos se desprenden del pez pasados varios días y caen al fondo. Controlar y ajustar la dosificación con un test de cobre
- Hospital online de JBL: acceso para distinguir las enfermedades de los peces
- Suministro: 1 envase Oodinol Plus 250. Vale para máx. 1000 l. Si se usa varias veces, para máx. 250 l. Empleo: 1.er día 10 ml/100 l. 2.º día < 0,05 mg/l: 10 ml/100 l ; 0,1 - 0,15 mg/l cobre: suministrar 5 ml/100 l. 3.er + 5.º día como el 2.º día



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/10076](https://www.jbl.de/qr/10076)



JBL Denitrol
Activador biológico para introducir peces de acuario



JBL FilterStart
Bacterias para activar filtros



JBL Acclimol
Acondicionador para la aclimatación de peces nuevos





JBL Oodinol Plus 250

Información de producto

Aprox. el 90 % de las enfermedades de los peces se deben a un debilitamiento de su sistema inmunitario. Aunque suministrando medicamentos se combaten los patógenos, normalmente no se suprime la causa. Por eso, es muy importante determinar la causa.

Si detectase los primeros signos de alguna enfermedad, habrá que actuar DE INMEDIATO. En la mayoría de los casos se espera demasiado.

Se trata de un parásito del grupo de los dinoflagelados (una especie de alga). Obviamente, lo mejor para combatir eficazmente el Oodinium es el cobre. Un factor decisivo para la eficacia del tratamiento es la concentración de cobre en el agua. Se precisan exactamente 0,3 mg/l de cobre, y hay que comprobarlo con un test de cobre apropiado. Demasiado cobre podría matar también a los peces, y una cantidad insuficiente de cobre no surtiría efecto y podría incluso generar patógenos resistentes. Al igual que el Ichthyophthirius, el Oodinium presenta un ciclo de vida en el que el patógeno pasa por diversos estadios. Del mismo modo que la enfermedad del punto blanco, el patógeno de la oodinirosis solo puede combatirse durante su fase larvaria. Por ello, se recomienda aumentar la temperatura del agua unos 3 °C (aunque sin sobrepasar los 30 °C como máximo). De esta forma, se acelera el ciclo de vida del parásito, incrementando enormemente la probabilidad de pillarlo en su vulnerable fase larvaria.

¡Tenga cuidado con los siluros! Muchas especies de siluro reaccionan de forma sensible al aumento del nivel de cobre. Tampoco se debe aplicar con invertebrados de agua dulce o salada.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Oodinol Plus 250

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Medicamentos
Dosificación	100 ml de solución como aditivo para 1000 l de agua del acuario



JBL Oodinol Plus 250



Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	
Nota	*Por preguntas sobre riesgos e efectos secundarios por favor leer el manual de instrucciones e consultar su veterinario o farmacia.
Texto de advertencia	No emplear con invertebrados de agua dulce o salada (Advertencia para Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

