



# JBL Oodinol Plus 250

Rimedio contro l'oodinosi nei pesci d'acquario

Adatto per:



- Contro tutte le specie di agenti patogeni Oodinium
- Adatto per combattere i parassiti nei pesci d'acqua dolce e marina. Non adatto per gli invertebrati
- Per prevenire ricadute: il ciclo vitale del patogeno richiede un dosaggio ripetuto. I germi patogeni si staccano dopo pochi giorni dal pesce e affondano. Controllare e regolare il dosaggio esatto con il kit test del rame
- JBL ospedale online: accesso per l'identificazione delle malattie dei pesci
- Contenuto: 1 pacchetto di Oodinol Plus 250. Adatto per max. 1000 l. Uso ripetuto max. 250 l. Uso: 1° giorno 10 ml/100 l. 2° giorno < 0.05 mg/l: 10 ml/100 l; 0.1 - 0.15 mg/l di rame: ridosaggio 5 ml/100 l. 3° + 5° giorno



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/10076>



**JBL Denitrol**  
Attivatore batterico per l'inserimento dei pesci



**JBL FilterStart**  
Batteri per l'attivazione del filtro



**JBL Acclimol**  
Preparazione dell'acqua per un nuovo ambientamento





# JBL Oodinol Plus 250


## Informazioni sul prodotto

Il 90% circa di tutte le malattie ittiche sono da ricondurre ad un indebolimento del sistema immunitario. L'uso di rimedi può combattere il patogeno, ma non può eliminare la causa. Per questa ragione è molto importante diagnosticare la causa della malattia del pesce.

Non appena si notano i primi segnali di una malattia, è necessario agire IMMEDIATAMENTE. Nella maggior parte dei casi, infatti, si aspetta troppo a lungo.

Si tratta di un parassita del gruppo dei dinoflagellati (un tipo di alga). Così è chiaro che il miglior modo per combattere l'Oodinum con successo è con il rame. Decisiva per il successo del trattamento è la concentrazione di rame nell'acqua. Sono necessari esattamente 0,3 mg/l di rame che vanno controllati con uno specifico test del rame. Troppo rame può persino uccidere i pesci, troppo poco rame non ha alcun effetto e crea eventualmente patogeni resistenti. Come l'ictioftirio, l'Oodinum possiede un ciclo vitale, nel quale il patogeno passa tra diversi stadi. Come nella malattia dei puntini bianchi, il patogeno dell'Oodinum si può combattere solo nello stadio di teronte. Per questo si raccomanda di alzare la temperatura dell'acqua di 3 °C, comunque al massimo fino a 30 °C. In questo modo il ciclo vitale si accelera e l'opportunità di colpire il parassita nella fase di teronte sale notevolmente.

Attenzione con i siluri! Molte specie di siluro reagiscono sensibilmente all'aumento del contenuto di rame. Così come non va usato con gli invertebrati nell'acqua dolce e marina.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL Oodinol Plus 250


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Rimedi
Dosaggio	Versare 100 ml di soluzione per ogni 1.000 l d'acqua d'acquario



# JBL Oodinol Plus 250



## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	
Indicazioni	*Per quanto riguarda possibili rischi ed effetti collaterali leggete il foglietto illustrativo e rivolgetevi al veterinario o al farmacista.
Legenda	Non usare in invertebrati nell'acqua dolce e marina (Avvertenze per Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

