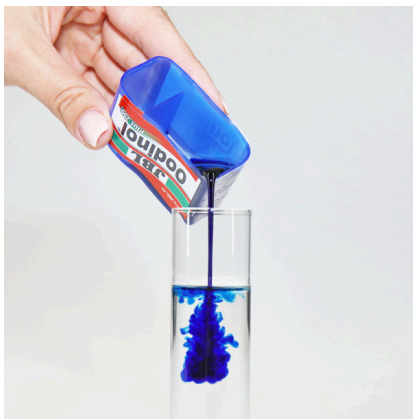




JBL Oodinol Plus 250

Remédio contra a doença do veludo p/ peixes de aquário

Suitable for:



- Contra todos os agentes patogénicos do tipo Oodinium
- Para tratar infestações parasitárias de peixes de água doce e salgada. Não é adequado para habitantes invertebrados do aquário
- Contra reinfestação: devido ao ciclo de vida do agente patogénico, são necessárias várias doses. Os agentes patogénicos soltam-se, após alguns dias, do peixe e descem ao fundo. Verificar e ajustar a dosagem exata com o conjunto de teste ao cobre
- Hospital Online da JBL: acesso para identificação de doenças dos peixes
- Incl.: 1 embalagem Oodinol Plus 250. Serve para máx. 1000 l. Após várias aplicações, para máx. 250 l. Aplicação: 1.º dia 10 ml/100 l . 2.º dia < 0,05 mg/l: 10 ml/100 l ; 0,1 - 0,15 mg/l cobre: 5 ml/100 repor a dose. 3.º + 5.º dia conforme no 2.º dia



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/10076>



JBL Denitrol
Acelerador biológico p/
colocação de peixes de aquário



JBL FilterStart
Bactérias para a ativação de
filtros



JBL Acclimol
Condicionador de água para a
nova aclimação






JBL Oodinol Plus 250



Product information

Cerca de 90% de todas as doenças de peixes devem-se ao enfraquecimento do sistema imunitário! Assim, a utilização de remédios pode combater o agente patogénico, mas, na maioria dos casos, não consegue eliminar a causa! Por isso, é muito importante averiguar a causa. Se houver sinais de uma doença, é necessário agir **IMEDIATAMENTE**. Na maioria dos casos espera-se demasiado.

Trata-se de um parasita do grupo dos dinoflagelados (uma espécie de algas). Portanto, torna-se evidente que Oodinium pode ser combatido com sucesso idealmente com cobre. O fator decisivo para o sucesso do tratamento é a concentração de cobre na água. São necessários exatamente 0,3 mg/l de cobre que devem ser verificados com um teste de cobre adequado. Demasiado cobre também pode matar os peixes, pouco cobre não produz efeito, criando possivelmente patógenos resistentes. Oodinium, tal como Ichthyophthirius, tem um ciclo de vida em que o patógeno passa por vários estágios. Tal como acontece com a doença dos pontos brancos, o patógeno do Oodinium só pode ser combatido apenas na fase natatória. Por isso, é recomendável aumentar a temperatura da água em 3 °C (contudo, até 30 °C, no máximo). Isto acelerará o ciclo de vida e aumentará consideravelmente a chance de matar o parasita em uma fase natatória vulnerável! Cuidado com os siluros! Muitas espécies de siluros são sensíveis ao aumento do teor de cobre. Não utilizar também em invertebrados (animais que não possuem vértebras) em água doce e salgada.

| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✓ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✗ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✗ |
| Instruções | ✓ |
| QR code |  |





JBL Oodinol Plus 250

| | |
|---------------------|--|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type | Remédios |
| Dosagem | 100 ml de solução como aditivo para 1.000 l de água de aquário |






JBL Oodinol Plus 250



Safety information

| Further safety information | |
|----------------------------|--|
| Safety instructions | ✓ |
| QR code |  |
| Notes | *Em relação aos riscos e efeitos secundários, leia o folheto informativo e consulte o seu veterinário ou farmacêutico. |
| Note | Não utilizar em invertebrados (animais que não possuem vértebras) em água doce e salgada (advertência para Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250) |

