



JBL Gyrodol Plus 250

Médicament contre les vers des branchies et de la peau

Préconisé pour :



- Contre les vers des branchies, vers de la peau et cestodes.
- Contre vers des branchies (dactylogyrus), de la peau (gyrodactylus) et cestodes (cestoda) chez les poissons d'aquarium des ordres : cypriniformes, perciformes, siluriformes et cyprinodontiformes en eau douce/eau de mer. Inadapté pour invertébrés.
- Il est souvent impossible de reconnaître les vers des branchies extérieurement. Seul un examen au microscope les révèle.
- Hôpital JBL en ligne : accès à l'identification des maladies des poissons.
- Compris dans la livraison : 1 boîte de Gyrodol Plus 250, 100 ml. Pour aquariums de max. 500 l. En cas d'utilisation répétée, pour max. 250 l. 10 ml pour 50 l d'eau. Temps de présence dans l'eau : 48 h. Ensuite, renouveler 30 % de l'eau.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/10072>



JBL Denitrol
Activateur de bactéries pour poissons d'aquariums



JBL FilterStart
Bactéries pour activation des filtres



JBL Acclimol
Conditionneur d'eau pour l'acclimatation des poissons





JBL Gyrodol Plus 250



Informations Produit


Environ 90 % des maladies des poissons sont dues à un affaiblissement de leur système immunitaire. L'utilisation de médicaments, si elle peut lutter contre l'agent pathogène, ne peut généralement pas remédier à la cause. Il est donc important de déterminer la cause de la maladie.

Vers de la peau (gyrodactylus)

Des vers de la peau adultes vivent en parasites sur la peau des poissons. Le recours au JBL Gyrodol Plus 250 permet d'éliminer efficacement aussi bien les vers sur le poisson que dans l'eau. Ces vers sont ovovivipares (sauf les espèces du genre *Dactylogyrus* qui pondent des œufs et parasitent principalement les branchies des poissons), et les larves doivent trouver un poisson-hôte en l'espace de 48 heures. Dans un aquarium planté, elles ont de plus grandes chances de ne trouver aucun poisson-hôte, car elles s'approchent souvent des ombres générées par des plantes ! Les vers de la peau quittent très vite un poisson mourant si bien qu'il n'est plus possible de les détecter sur le poisson mort. Les vers tombés du poisson peuvent survivre jusqu'à 10 jours sans hôte, selon la température.

Vers des branchies, dactylogyrus, trématodes monogènes

Symptômes : respiration rapide, opercules écartés, apathie et manque de couleur. Une petite infestation ne posera aucun problème, mais le problème de ces vers survient en cas de multiplication massive. On l'observe uniquement dans les aquariums ou les bassins très surpeuplés et en cas de manque d'hygiène. Un autre type de production de mucus survient dans les branchies des poissons lorsque celles-ci sont infestées par des vers de branchies. Le poisson sent les vers qui se fixent dans ses branchies par des crochets et tente de s'en débarrasser en produisant du mucus. Mais ceci ne donne aucun résultat, et le poisson s'étouffe dans son propre mucus. Il est recommandé de traiter rapidement les vers des branchies avec du JBL Gyrodol Plus 250.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL Gyrodol Plus 250


Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Médicaments
Dosage	100 ml de suspension en additif pour 500 l d'eau d'aquarium



JBL Gyrodol Plus 250



Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	
Remarques	Uniquement pour l'exportation ! En Allemagne, les médicaments contenant de l'actif Praziquantel sont délivrés sur ordonnance et la publicité par des images en est interdite.
Texte de remarque	Ne pas utiliser en présence d'invertébrés en eau douce ou eau de mer. (Avertissement pour Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)

