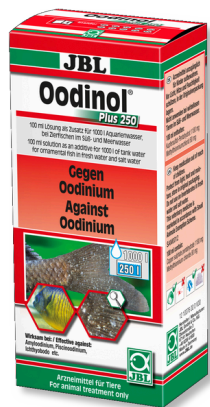




# JBL Oodinol Plus 250

Traitement médical de la maladie du velours

Préconisé pour :    



- Contre tous les types d'agents pathogènes de l'Oodinium
- Pour poissons d'eau douce et d'eau de mer en cas d'infestation de parasites. Ne pas utiliser pour les invertébrés.
- Préviend la réinfestation : répéter le dosage plusieurs fois en raison du cycle de vie des agents pathogènes. Ils se détachent du poisson au bout de quelques jours et coulent au fond de l'eau. Contrôler et régler le dosage avec le Test Cuivre.
- Hôpital JBL en ligne : accès à l'identification des maladies des poissons.
- Contenu : 1 paquet d'Oodinol Plus 250, pour max. 1000 l. Application répétée : pour max. 250 l. Utilisation : 1er jour 10 ml/100 l, 2e jour < 0,05 mg/l : 10 ml/100 l ; 0,1 - 0,15 mg/l cuivre : 5 ml/100 l. Répéter le dosage le 3e+5e j. comme au 2e j.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/10076>



**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 Oodinol 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. Il est nécessaire d'agir IMMÉDIATEMENT, dès les premiers signes d'une maladie. Dans la plupart des cas, les aquariophiles attendent trop longtemps.

Il s'agit d'un parasite du groupe des dinoflagellés (une sorte d'algues). Il est donc clair que le meilleur moyen de lutter contre l'Oodinium est le cuivre. Le succès du traitement dépendra de la concentration de cuivre dans l'eau. Il faut exactement 0,3 mg/l de cuivre et on l'analysera avec un test de cuivre approprié. Trop de cuivre peut aussi tuer les poissons, trop peu de cuivre ne fait aucune effet et génère éventuellement des agents pathogènes résistants. L'Oodinium possède comme l'Ichthyophthirius un cycle de vie au cours duquel l'agent pathogène traverse différents stades. Comme dans la maladie des points blancs, on ne peut lutter contre l'agent pathogène de l'Oodinium que pendant son stade de tomite. Il est donc recommandé de hausser la température de l'eau de 3 °C (mais à 30 °C maximum). Le cycle de vie est alors accéléré et on augmente considérablement la chance de pouvoir attraper les parasites dans la phase attaquant des tomites. Prudence chez les silures ! De nombreux siluridés réagissent sensiblement à une augmentation de la teneur en cuivre. Ne pas appliquer non plus en présence d'invertébrés en eau douce ou eau de mer.

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





# JBL Oodinol Plus 250


|                      |  |
|----------------------|--|
| Type d'aliment       | -  |
| Sous-type de produit | Médicaments  |
| Dosage               | 100 ml de solution en additif pour 1000 l d'eau d'aquarium |



# JBL Oodinol Plus 250



## Informations Sécurité

| Autres informations Sécurité |   |
|------------------------------|---|
| Consignes de sécurité        | ✓   |
| Code QR                      |   |
| Remarques                    | *Ceci est un médicament à usage vétérinaire. Pour en connaître les risques et les effets indésirables, lisez la notice et demandez conseil à votre vétérinaire ou à votre pharmacien. |
| Texte de remarque            | Ne pas utiliser en présence d'invertébrés en eau douce ou eau de mer.<br>(Avertissement pour Oodinol Plus, Gyrodol Plus 250, Nedol Plus 250)  |