

Entreprise pharmaceutique : JBL GmbH & Co. KG, Dieselstraße 3, 67141 Neuhausen, Germany +49 6236 41800

Nom de la drogue: JBL GyroPond Plus, Agent actif: praziquantel

Forme et contenu: 500 ml de suspension pour 10 000 l d'eau de bassin*

Type et quantité d'agents actifs: 100 ml contiennent : 4 000 mg de praziquantel

Indications: GyroPond Plus agit contre les vers des branchies (*Dactylogyrus*), les vers de la peau (*Gyrodactylus*) et les vers solitaires (Cestodes) chez les poissons d'ornement de l'ordre des cypriniformes, des perciformes, des siluriformes et des cyprinodontiformes.

Une infestation de vers des branchies se manifeste par les signes suivants : mouvements respiratoires accélérés, frottement du poisson aux décors, déplacements saccadés avec changement de couleur dû au stress ou léthargie. S'il y a présence de vers de la peau, on observera également des saignements sous la peau. Un amaigrissement important malgré une alimentation normale sera le signe d'une infestation de vers solitaires.

Chez les poissons de plus grande taille, il est facile de déterminer une infestation des branchies : sortir le poisson concerné, le déposer sur un support humide et soulever prudemment une opercule à l'aide d'une pince à épiler. On pourra facilement reconnaître les vers blanchâtres à l'aide d'une loupe (10x).

Selon le groupe d'agents pathogènes, la dose thérapeutique se situera entre 2 mg (vers solitaires) et 4 mg (vers de la peau et des branchies) par litre d'eau de bassin, bien que les poissons supportent généralement bien aussi des doses plus élevées.

*Selon les dispositions légales, une unité d'emballage ne doit pas contenir plus de 20 g de praziquantel, c'est pourquoi le rayon d'action se calcule sur 10.000 litres d'eau de bassin dans le traitement des vers solitaire et 5000 litres d'eau de bassin dans le traitement de la peau et des vers des branchies.

Contre-indications: aucune connue.

Mises en garde: ne pas utiliser pour les invertébrés (gastéropodes, coquillages, crabes, crevettes, etc.) On devra donc, par mesure de précaution, les exclure du traitement. Les poissons affaiblis peuvent réagir vivement au médicament. Commencer par la moitié d'une dose et augmenter prudemment.

Effets secondaires: aucun connu. Si vous deviez constater des effets secondaires sur vos poissons, merci de nous le faire savoir et d'en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

Espèce: Pour poissons d'ornement dans les bassins de jardin.

Utilisation: retirer le charbon actif du filtre avant et pendant l'utilisation du produit et arrêter les appareils UV-C, les ozonateurs et les appareils de dosage du cuivre et de l'acide chlorhydrique.

L'ajout de JBL GyroPond plus à l'eau devra toujours avoir lieu le matin en gardant les poissons sous observation. Aérer le bassin de jardin pendant le traitement.

Dosage et durée du traitement: agiter fortement la bouteille pendant une minute avant l'emploi.

40 ml pour 800 l d'eau de bassin par l'étenia ou 40 ml pour 400 litres d'eau de bassin par vers de la peau et des branchies. Mélanger la quantité nécessaire avec de l'eau du bassin dans un arrosoir et la répartir bien régulièrement sur le bassin. Temps de séjour dans le bassin : 7 jours.

Dans le cas de vers de branchies ovipares, répéter le traitement au bout de 2 semaines pour y inclure les vers éclos entre-temps.

Nourrissage pendant le traitement: réduire l'alimentation des poissons pendant le traitement.

Filtration pendant le traitement: les filtres biologiquement très actifs qui n'ont plus été nettoyés depuis un certain temps peuvent rendre le médicament partiellement inactif. Il est donc recommandé de nettoyer le filtre avant le traitement.

Indications en cas de surdosage, d'interruption ou d'arrêt du traitement : Un surdosage involontaire est généralement bien supporté par les poissons. Par mesure de précaution, aérer temporairement l'eau du bassin dans un tel cas.

Après le traitement : après le traitement, filtrer l'eau du bassin de jardin sur un charbon actif pendant 48 heures pour éliminer les résidus de médicaments. Jeter ensuite le charbon actif conformément aux prescriptions en vigueur. L'ajout de starters de bactéries dans l'eau de l'aquarium aidera à remplacer les bactéries nettoyantes détruites.

Pendant le traitement et pendant les premiers jours suivant la fin du traitement, surveiller tous les jours les taux d'ammonium/ammoniaque et de nitrite. Si les taux de nitrite sont supérieurs à 0,5 mg par litre, renouveler 30 % de l'eau et ajouter une culture starter de bactéries à l'eau du bassin de jardin.

Précautions de stockage: Protéger de la lumière et de la chaleur et conserver dans l'emballage d'origine.

Remarques particulières:

- Conserver le médicament hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser pour des animaux servant à la production de denrées alimentaires.
- Médicament à usage vétérinaire. Ne plus utiliser le médicament après la date limite de consommation indiquée.
- Ne pas utiliser avec d'autres médicaments.
- L'utilisation de produits de traitement de l'eau diminue l'efficacité du médicament.

Lot et date limite d'utilisation: bord inférieur du flacon.

Versions: 01/2013

