

	Nom du produit	Ingrédients actif	Indications / utilisation	Période de retrait mise en garde
Antimicrobien	Terramycin-Aqua	Oxytétracycline	Infections par : Aeromonas salmonicida, Flexibacter columnaris, Yersinia ruckeri	40 jours > 10°C 80 jours < 10°C
	Aquaflor	Florfenicol (50%)	Furonculose causée par Aeromonas salmonicida	12 jours. Ne pas utiliser < 5°C
	Romet-30	Sulfadiméthoxine ormétoprime	Furonculose causée par Aeromonas salmonicida	42 jours. Ne pas utiliser < 10 °C
	Tribrissen 40	Sulfadiazine trimétoprime	Infections par Vibrio anguillarum	80 jours
Tranquillisant	Aqua life TMS	Méthanesulfonate de tricaïne	Anesthésie ou la sédation	5 jours ; Ne pas utiliser < 10°C
Antifongique /parasiticide	Parasite-S	Formaldéhyde	Parasite externes et les champignons sur les œufs	0 jour
	Perox-Aid	Peroxyde d'hydrogène	Champignons sur les œufs	0 jour
	Pyceze	Bronopol	Champignons sur les œufs	0 jour
Désinfectant	Ovadine	Désinfectant iode	Prévention bactéries et virus sur les œufs	Arrêter 5 jours avant éclosion Ne pas utiliser pour les œufs destinés à la consommation

Le formol :

C'est une forme liquide du gaz formaldéhyde à des concentrations de 30 à 50 %.

Le formol est efficace pour traiter les poissons contre les parasites externes et les œufs contre les champignons de type saprolegnia. Il n'est pas efficace pour traiter les poissons contre les champignons car la dose requise (1000 à 200 mg/l prescrite pour les œufs) est trop toxique pour les poissons.

Le formol est recommandé pour lutter contre les parasites externes chez les poissons à des doses de 170 à 250 mg/l en bassins et 15 à 25 mg/l en étang.

Le formol enlève chimiquement de l'oxygène de l'environnement à raison de 1 mg/l pour chaque 5 mg/l du produit utilisé.

La toxicité du produit augmente avec la température et sa concentration doit être diminuée à température élevée. Il ne doit pas être utilisé en dessous de 5 °C parce qu'il se transforme en paraformaldéhyde au froid qui est toxique (précipité blanc due à la présence de méthanol).

Chloramine T :

La chloramine T est un produit sous forme de poudre blanche cristalline qui sert comme antibactérien d'usage externe. Elle est efficace à traiter les poissons contre la maladie bactérienne des branchies et le columnaris. La chloramine T agit en se dégradant lentement en acide hypochlorique, lequel relâche de l'oxygène et du chlore.

La dose de 20 mg/l pendant 60 minutes.

Bronopol :

Il est utilisé comme agent antimicrobien. Pour lutter contre les saprolégnioses. En traitement continu de 30 à 50 mg/l pendant 30 minutes pour les œufs et de 15 à 20 mg/l par bain pendant 30 minutes pour les poissons.

Même dosé à 50 %, l'utilisation de ce produit chez les poissons adultes pose le problème de la période de retrait de 180 jours (6 mois)

Tricaïne (MS 222) :

La tricaïne méthanesulfonate est un anesthésiant utilisé pour la sédation des poissons, recommandée pour lorsque l'on souhaite faire de la reproduction artificielle.

Il s'utilise à la dose de 40 à 50 mg/l et le temps d'exposition maximum est de 30 minutes. Une période de retrait de 5 jours d'où les inquiétudes lorsqu'il est utilisé pour la sédation des reproducteurs destinés à produire des œufs pour la consommation humaine.

Eugénol :

L'eugénol est de l'huile extraite du clou de girofle.

Il s'utilise aux concentrations de 20 à 40 mg/l pour une anesthésie légère jusqu'à 100 à 120 mg/l. Pour améliorer la solubilité, de l'éthanol est ajouté en proportion de 10 volumes pour 1 volume d'eugénol.

Peroxyde d'hydrogène :

Oxydant puissant à large spectre