

Les Produits

TRIDACNA

Tous vos compléments pour l'aquariophilie récifale



MODE D'EMPLOI du CONCURAT (LEVAMISOL)

2 jours avant de faire le traitement siphonner chaque jour à l'aide d'un tuyau le maximum de planaires.

2 jours avant le traitement couper la lampe UV ainsi que l'ozonisateur, le jour du traitement enlever le charbon actif du filtre, surtout ne pas couper l'écumeur car celui-ci permet d'oxygéner convenablement l'eau, on peut même placer un diffuseur à air près de la pompe de refoulement dans le compartiment du filtre, car sous l'action du concurat (Lévamisol) les planaires se détachent de leur support au bout de quelques secondes, puis au bout de 1 minute, les planaires éclatent et libèrent un poison très toxique, qui bloque l'absorption de l'oxygène par les poissons, au bout de 5 minutes l'eau prend une couleur rouge orangé, et les poissons meurent si les planaires ne sont pas siphonnées

Pour éviter les problèmes suivre scrupuleusement les points suivants:

- Mettre de la ouate de perlon dans le 1° compartiment du filtre ci celui-ci n'en renferme pas. Cette ouate permettra de recueillir les planaires mortes
- Dissoudre la dose dans un litre d'eau osmosée dans une bouteille en plastique (jeter cette bouteille après utilisation) quand le produit est dissous
- Mettre toutes les pompes de brassage et de circulation en route pour permettre une bonne répartition du produit.
- Répartir lentement la solution dans l'aquarium près des pompes de brassage
- Dès que les planaires se détachent de leur support, couper toutes les pompes et siphonner les planaires au fur et à mesure qu'elles apparaissent pour éviter la diffusion de leur toxine.
- Au bout de 30 minutes filtrer sur charbon actif pour absorber le médicament et la toxine libérée par les planaires
- Après 10 heures de filtration jeter le charbon actif et la ouate de perlon,



Les conseils de TRIDACNA

Important : siphonner un maximum de planaires avant le traitement, car ce n'est pas le concurat qui est toxique pour les poissons, mais le poison libéré par les planaires.