

Les Produits

TRIDACNA

Tous vos compléments pour l'aquariophilie récifale



SOLUTION ANTI-CYANOS N°2 **selon la méthode de Franck Sénégal**

Chaque ml de cette solution apporte 1,50mg de nitrates dans 100 litres d'eau de l'aquarium, 1,5 à 2mg par litre est le taux de nitrates qu'il faut maintenir dans le bac, en dessous les cyanos sont quasi inévitables, au dessus c'est les algues vertes qui seront boostées, et surtout les diatomées suivant le taux de silicates.

L'élévation du taux doit être progressive sur une période de 7 jours (15 jours étant préférables)

Le dosage est du fait de la réduction des nitrates en azote par les bactéries " théoriques"

Commencer le traitement en ajoutant 25% de la dose nécessaire durant 4 jours et mesurer le taux de nitrates, et surveiller la réaction du bac.

Passer ensuite à 50% de la dose sur les 4 jours suivants....la réaction (réduction des cyanos) devrait se faire visible , si ce n'est pas le cas, rester sur ce dosage et à défaut monter à 75% de la dose sur les 4 jours suivants.



Les conseils de TRIDACNA :

Le dosage final va dépendre :

- De la quantité de pierres vivantes, et surtout de leur capacité à dénitrater
- De la présence ou non d'un lit de sable
- Du type ou plutôt du dimensionnement de l'écumeur et de son réglage

Il est important de conserver un écumage de couleur thé clair et non comme on le voit souvent d'une couleur foncée, en effet seul un écumage clair permet une action sur les phosphates. Plus l'écumage est sombre, moins l'écumeur est efficace sur les phosphates.

Peu de tests permettent de mesurer avec suffisamment de précision, l'usage d'un photomètre est vivement conseillé, le modèle Hanna HI 93828 permet de lire directement le taux en mg/litre.

La mise en œuvre de cette méthode doit aller de pair avec des changements réguliers de (10 à 20% toutes les 6 à 8 semaines)

Très important il faut toujours commencer le traitement par un dosage max de 25% de la dose