

A lire attentivement avant toute utilisation

PROTALON-707®

Ce nouveau produit, une cure combinée, a subi avec succès de nombreux examens et tests. Des milliers d'aquariophiles ont pu se convaincre des nombreux avantages de ce produit combiné très varié. Le plus grand problème de l'aquariophile, c'est l'élimination des causes biologiques de l'apparition d'algues, en relation avec le calcaire, l'acidité, l'éclairage, les déchets, la charge polluante, le potentiel-redox, le gaz carbonique, l'oxygène et leur interaction.

Avec ce produit on ne risque pas d'appliquer un traitement inadéquat à l'eau de l'aquarium par un médicament inapproprié.

Lutte

PROTALON-707® combat avec succès les agents responsables des algues filamenteuses, des algues bleues, des algues vertes, des algues brunes, des algues en suspension, etc., ainsi que leurs formes intermédiaires. PROTALON-707® est bien supporté par plantes et animaux. Au début l'eau devient trouble, mais elle se clarifie à nouveau au bout de quelques heures, c'est sans aucun danger. L'élimination des algues dure entre deux et six semaines, cela dépend du genre d'algues et de la composition de l'eau.

Remarque

Après élimination des algues vertes, il subsiste sur la feuille un petit cercle transparent, c'est le pied de l'algue (racine de fixation). Cependant, au bout de trois à quatre jours vous découvrez subitement que les plantes sont très propres et brillent comme un miroir. Et c'est ainsi que cela doit être! Les composants de PROTALON-707® travaillent lentement et pour cela ils sont bien supportés par poissons et plantes (enlever les escargots). Il n'apparaît ni mucilage, ni dépérissement, ni perte de feuilles, etc.. Au contraire, vous constaterez que votre plantation devient plus dense.

Produit miracle

Malgré le large rayon d'action de ce produit (efficace contre plus de 8 sortes d'algues), ce n'est pas un produit miracle. Il ne peut pas transformer votre aquarium du jour au lendemain en splendide. Plus tôt vous employez le produit, plus le succès sera grand.

Facteurs d'environnement

Comme déjà dit, le facteur le plus important, c'est l'élimination des causes biologiques. La continuité d'un bon équilibre biologique empêche les algues les leurs inconvénients. Veillez aux points suivants:

1. Ayez toujours une végétation riche.
2. Assurez un éclairage suffisant (1,5 à 2W/dm², durant 12 à 14 heures).
3. Un nombre de poissons adapté à l'aquarium.
4. Un changement d'eau mensuel (env. 20 à 25%).
5. Demandez conseil à votre commerçant spécialisé (Il vous aidera volontier à solutionner vos problèmes).

Recommandation

Pour soutenir l'équilibre optimal, il est conseillé d'utiliser eSha-Optima™ (oligo-éléments, minéraux) et Pro-Phyll (substances nutritives pour les plantes). Ainsi votre aquarium émerveillera votre famille et vos invités, car un bel aquarium est le joyau de l'appartement.

- Toujours bien lire le mode d'emploi (il peut être sujet à d'éventuelles modifications).
- Toujours garder cette préparation hors de portée des enfants.
- Toujours replacer le flacon et le mode d'emploi dans l'emballage original.
- Peut causer de la décoloration.

Dosage et mode d'emploi

Retournez le flacon et exercez une pression sur la pipette transparente pour faire sortir les gouttes.

- 1er jour: Flacon A, 50 gouttes par 100 l.
- 2ème jour: Flacon A, 12 gouttes par 100 l.
- 3ème jour: Flacon A, 12 gouttes par 100 l., + Flacon B, 10 gouttes par 100 l.
- 4ème et 5ème jour: période de repos
- 6ème jour: Flacon A, 25 gouttes par 100 l., + Flacon B, 20 gouttes par 100 l.
- 7ème jour: Flacon A, 12 gouttes par 100 l.
Fin du traitement!!

Vous pouvez continuer à employer ce qui reste du flacon B, à raison de 10 gouttes par 100 litres toutes les deux semaines. Attention: Dans les cas extrêmes et par agression tenace, il faut recommencer le traitement après 14 jours! Ce produit ce de'molle tout seul. Ci vous voulez enlevé le produit actif, ont vous conseillent de filtré avec du charbon actif.

Mesures de précaution

- Ne pas filtré par dessus des matières filtrantes adsorbent (ex. charbon actif).
- Vous pouvez continuer à filtré avec du ouate filtrante, sable ou gravier.
- Nettoyer régulièrement le contenu du filtre. Laissez le filtre en fonction jour et nuit! En cas d'arrêt du filtre, veillez à une bonne oxygénation de l'eau (via une pompe).
- Prenez garde à la qualité de l'eau, elle doit être acceptable. Au cas de doute changer une partie de l'eau. Changer l'eau régulièrement tous les mois à raison de 20 à 25%.
- Pendant le traitement éteindre l'installation CO2 et pas donner de la nourriture pour plantes/engrais.
- Il est recommandable ou cas qu'il y a excessivement beaucoup d'algues, de les enlever par main avant de commencer le traitement. Veuillez prendre précaution que les brouteurs d'algues mangent pas trop d'algues mortes. Les algues mortes enlèvent l'oxygène à l'eau, gête la qualité de l'eau et sont de la nourriture maladeive.
- Il est conseillable de regardé votre aquarium 1-2 heures après dosage.
- Doser pour cela a un instant ou il est possible (ex.. Le matin our retour à la maison).
- Si vous désirez opérer un changement d'eau pendant ou après un traitement, pensez que vous enlevez une partie de la préparation en même temps! Vous pouvez compenser en ajoutant la quantité de produit correspondant après le changement d'eau.
- Peut tuer les escargots, enlever les escargots (p.ex. les Ampullaires Dorées).

Interactions avec d'autres produits

- Ne pas mélanger deux produits ensemble ou ne pas les appliquer en même temps (sauf si prévu par le fabricant).
- Les conditionneurs d'eau, les oxydateurs (eau oxygéné, halogènes), les résines synthétiques et la lumière ultra-violette (U.V.) influencent le travail de beaucoup de remèdes pour l'aquarium en les oxydants, en les absorbants ou les dégradants. Il est souvent suffisent de remplacer par de l'eau identique.

Conditionnement commercial: 20 (+10 ml) pour 300 litres d'eau au maximum.

Conditionnement professionnel: 500 ml et 1 litre.

ENSEMBLE, NOUS TROUVERONS LA SOLUTION!

A vendre en France
© eSha Prod. - P.O.B. 431 -
NL-6200 Maastricht

