



Mode d'emploi OASE aqua activ Clair comme du cristal, épurateur instantané

Que faire avec de l'eau verte et trouble?

Normalement un étang de jardin est une eau dormante artificiellement aménagée. L'eau souterraine et de source manquent et des substances nutritives superflues et des saletés ne sont pas transportées ailleurs. Des troubles provoqués par la fleur de l'algue (eutrophage) ainsi que par une nouvelle plantation et en ajoutant du gravier, de la terre glaise et des filtres neufs sont la suite et doivent être écartés en vitesse, pour que les poissons et les plantes ne seront pas endommagés. Avec Clair comme du cristal les saletés les plus fines seront éliminées aussi bien que des phosphates et des liaisons de métaux lourds apportés par les influences du milieu. Par le rencontre de Clair comme du cristal et les particules de saletés colloïdes se forment des particules primaires électriquement neutres qui grossissent pour devenir une bouillie de flocons qui s'enlèvera par l'intermédiaire d'une nasse, d'un aspirateur d'étang ou de vase Pondovac ou par une installation de filtre BIOsys forte. En ajoutant régulièrement ce produit, les saletés et les altérations de la couleur de l'eau sont constamment éliminées. En même temps l'effet d'un système de filtres BIOsys est augmenté.

Des indications spéciales :

Clair comme du cristal s'ajoute à l'eau quand la valeur pH se trouve entre 6,5 et 9,5 (test pH) et quand la dureté mesurée du carbonate est au moins de 5° (test dureté du carbonate). S'il y a moins de dureté de carbonate, il faut ajouter à l'eau Degré de dureté plus avant et après l'application de Clair comme du cristal. Avec une valeur de la dureté du carbonate de plus de 15° une application répétée peut être nécessaire. Après l'élimination des flocons sales il est à conseiller d'améliorer la qualité de l'eau, par exemple en ajoutant Biostable régulateur, Starter bactéries, par une plantation avec des plantes qui poussent sous-l'eau, par un changement d'une partie de l'eau et en ajoutant des bacté-

ries de nitrification.

Si la preuve de présence de nitrite est positive (étang nouvellement installé) ainsi que lorsqu'il manque un test, il faut en principe vérifier le caractère accommodant pour les poissons avant : remplir un récipient plus grand avec de l'eau d'étang et mettre 2-3 poissons ainsi que du Clair comme du cristal dedans (3 gouttes par litre). Observer la réaction. **Avec de l'eau verte et trouble faire vérifier en principe l'installation de circulation/de filtrage par un spécialiste.**

Le dosage :

Mélanger du Clair comme du cristal, épurateur instantané dans la quantité nécessaire (100 ml suffisent pour 1.000 litres) avec 10 litres d'eau du robinet et répandre le mélange avec une tête d'arrosage sur la surface de l'étang. Arrêter le filtre jusqu'à la clarification qui est terminée après 6 heures. La meilleure période d'application c'est l'après-midi tôt. En tout cas il faut écumer la bouillie de flocons qui se forme, étant donné qu'il peut se présenter un manque d'oxygène pour les poissons. Si en vertu des qualités spéciales de l'eau des bouillies de flocons ne se forment pas, le dosage peut être augmenté de 50% - 100%. Si, au moment de l'application un déficit d'oxygène se présente déjà, il peut en résulter dans des cas très rares la formation de gaz de digestion toxique. Dans ce cas-là, mettre du charbon actif dans un filtre selon la taille de l'étang ou faire couler l'eau de l'étang sur un sac en filet rempli de charbon actif aussi longtemps que les poissons se sont régénérés. Additionnellement prendre soin d'une ventilation ou employer de l'Oxygène stabilisateur.

Garder à des endroits non accessibles pour des enfants et les animaux domestiques.

Eviter tout contact non nécessaire avec le produit. Après avoir touché le produit rincer les mains et le visage avec soin. Après un contact avec les yeux rincer avec beaucoup d'eau et le cas échéant prendre rendez-vous avec un ophtalmologiste.

Contenu:

500 ml = 5.000 litres

5 l = 50.000 litres

OASE Wübker GmbH & Co. KG
Postfach 2069
D-48469 Hörstel