

Notice d'utilisation de l'AQUA POWER

Réf 263.0410 / 0411 / 0412

- Effet rapide et puissant
- Sans métaux lourds, ni matières toxiques
- Inoffensif pour les bordures de fleurs et le sol

Ce clarifiant est un anti-algue (biocide) puissant qui tue les algues bleues-vertes, vertes (flottantes) et filamenteuses et qui rend toute l'eau de votre bassin et étang claire en quelques jours.

Toutes sortes de matière décomposées (de plantes aquatiques, de nourriture, d'organismes morts tels que des insectes, des escargots, des poissons, ...) rendent l'eau de votre étang trouble et moins claire.

Ces particules décomposées constituent en outre un bouillon de culture permettant aux algues de se développer. Ce clarifiant décompose ces matières de manière accélérée et augmente aussi le taux d'oxygène de sorte que l'équilibre biologique se rétablit rapidement et l'eau redevient claire.

Ce clarifiant se décompose à 100% biologiquement en quelques jours et ne laisse aucun résidu toxique. Il est sans danger pour les plantes aquatiques, les poissons, les grenouilles, etc. dans tous les bassins et étangs naturels et les aleviniers.

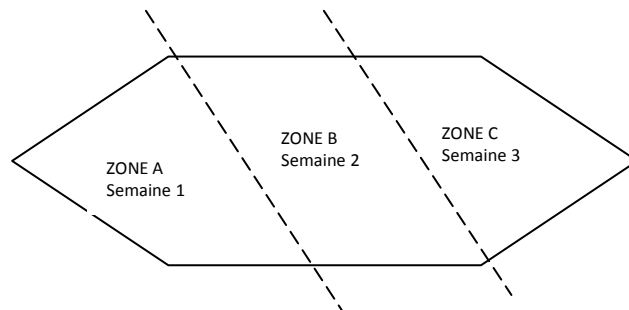
Mode d'emploi :

Saupoudrez les grains uniformément sur la surface de l'étang

- eau fortement souillée : 200 à 500 grammes par 10 000 L (=10m³)

- eau légèrement souillée ou pour des applications d'entretien : 50 à 200 grammes par 10 000 L d'eau

Traitez par temps calme (pour éviter que les grains ne s'envolent) et empêchez que les grains restent sur les plantes ou les feuilles qui flottent au-dessus (si nécessaire les plonger ou les faire couler). En cas d'eau fortement souillée, traiter d'abord seulement 1/3 de l'étang.



Au plus tôt après 1 semaine, traiter le reste de l'étang. Cela parce que lors de la décomposition des résidus organiques, des matières pouvant être toxiques pour les poissons se libèrent. Les matières décomposées constituent en outre un bouillon de culture pour les algues bleues-vertes nocives (Cyanobactérie) qui réduisent le taux d'oxygène et libèrent des matières toxiques. C'est également pour cette raison qu'il est recommandé d'enlever éventuellement les résidus qui remontent à la surface (souvent quelques heures après le traitement) et de nettoyer éventuellement le filtre (ou arrêter le filtre pendant 8 heures).

Le traitement peut être répété si nécessaire, au plus tôt après 2 semaines, ou lorsque l'eau redevient trouble ultérieurement.

Ne pas dépasser le dosage de 500g par 10m³ pour ne pas nuire aux poissons et aux larves sensibles.