Bloqueur d'algues biologique

- Réduit la croissance des algues par un effet « lunettes de soleil ».
- Agit comme filtre de lumière en privant ainsi les algues d'une partie du rayonnement lumineux dont elles ont besoin.
- Effet visible grâce à la légère coloration ambrée de l'eau.
- N'entraîne aucune baisse du pH ou de la dureté.

JBL AlgoPond *Sorb*: Des extraits colorés naturels de tourbe entraînent une coloration légèrement ambrée de l'eau du bassin qui filtre partiellement le spectre lumineux, à la manière de lunettes de soleil. Les algues sont ainsi privées d'une partie du rayonnement lumineux indispensable à leur développement, ce qui ralentit leur croissance. Le pH ou la dureté ne sont pas modifiés. De l'iode actif et d'autres composants essentiels favorisent en outre le bon état sanitaire des poissons.

AlgoPond Sort

Utilisation: Toutes les 4 semaines à partir du début du printemps.

Agiter le flacon avant l'emploi. Mélanger la quantité de produit nécessaire dans un arrosoir contenant de l'eau du bassin et répartir immédiatement de manière régulière le mélange dans le bassin. Ne pas utiliser simultanément avec une filtration à charbon actif.

Dosage:

40 ml pour un volume de 700 à 800 l d'eau environ

Conseil JBL: En cas de prolifération importante, traiter d'abord avec JBL AlgoPond Forte et utiliser ensuite JBL AlgoPond Sorb pour éviter le retour des algues. Il est aussi possible d'utiliser JBL Humo-Pond activ (granulés de tourbe) à la place de JBL AlgoPond Sorb.