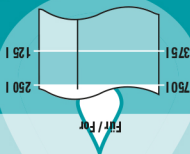


PhosEx® Pond



③ 40 ml für approx. 450 - 500 l pond water
 Small dosage measure for 225 - 250 l pond water
 Large dosage measure for 725 - 750 l pond water

③ 40 ml auf ca. 450 - 500 l Teichwasser
 Kleine Dosierkammer für 225 - 250 l Teichwasser
 Große Dosierkammer für 725 - 750 l Teichwasser

Dosierung: / Dosage:

PhosEx® Pond

JBL

③ So wirkt JBL PhosExPond:

Eine für Fische, Wirbellose und Pflanzen harmlose Eisenverbindung bindet zuverlässig und dauerhaft im Wasser gelöstes Phosphat und beugt so unerwünschtem Algenwachstum vor. Die Wirkung ist sichtbar durch eine bräunliche Wassertrübung, die nach 2 - 24 Stunden verschwindet. Das Wasser wird kristallklar. Die am Boden abgesetzte unlösliche Eisen-Phosphatverbindung kann von Seerosen und anderen Wasserpflanzen als wertvoller Nährstoff genutzt werden.

Anwendung:

Flasche vor Gebrauch schütteln und danach sofort dosieren. Benötigte Menge in einer Gieskanne mit Teichwasser mischen und dann gleichmäßig über den Teich verteilen. Nicht auf Schwimmblätter von Seerosen etc. gießen. Nachdosierung alle 4 Wochen. UV-C Geräte ausschalten. Nicht anwenden bei KH unter 4°. In einem solchen Fall Wasser entsprechend aufhärten mit JBL Alkalon combi. Vorhandene Salzsäuredosieranlagen ausschalten und Wasser ebenfalls entsprechend aufhärten.

JBL Tipp: Zur optimalen Phosphatreduktion über die ganze Teichsaison JBL PhosExPond vom zeitigen Frühjahr bis in den späten Herbst anwenden. Letzte Anwendung bevor der Teich zufriert.

③ How JBL PhosExPond works:

An iron compound, not harmful to fish, invertebrates and plants, reliably and permanently absorbs phosphates dissolved in the water, preventing the undesirable growth of algae. The effect is made visible by initial brown clouding which disappears after 2 - 24 hours. The water becomes crystal-clear. The insoluble iron-phosphate compound which settles on the ground can be used by water lilies and other aquatic plants as a valuable nutrient.

Application:

Shake the bottle before use, then use immediately. Using a watering can, dissolve the required amount in pond water and pour it evenly over the pond. Do not pour onto the floating leaves of water lilies etc. Repeat treatment every 4 weeks. UV-C devices should be switched off. Do not use if CH is below 4°. In such cases, the hardness of the water should first be increased with JBL Alkalon combi. Any hydrochloric acid dosage equipment in use should be switched off and the water hardness also increased as necessary.



250 ml e



JBL GmbH & Co. KG
 D-67141 Neuhofen
 +49 6236 41800
 Made in Germany

