

Instrukcja stosowania

Ta instrukcja zawiera ważne informacje o produkcie **PHOSLOCK AlgenStop**.

Zawartość

100 g **PHOSLOCK AlgenStop** wystarcza na 2.000 litrów wody.

250 g **PHOSLOCK AlgenStop** wystarcza na 5.000 litrów wody.

500 g **PHOSLOCK AlgenStop** wystarcza na 10.000 litrów wody.

Obszary zastosowań

PHOSLOCK AlgenStop jest produktem wiążącym fosforany do postaci nierozpuszczalnego minerału. Fosforany są najważniejszą pożywką glonów i dzięki stosowaniu **PHOSLOCK AlgenStop** pokarm glonów jest usunięty z wody. **PHOSLOCK AlgenStop** jest również tak zaprojektowany, aby zmniejszać ilość osadów w stawach i biotopach. Dzięki temu zapobiega akumulacji mułu i formowania szlamu.

Uwaga

PHOSLOCK AlgenStop nie powinien zostać użyty, jeśli poziom pH wody wynosi ponad 8.8 stopni! W takim przypadku należy w pierwszej kolejności zastosować środek **TeichFit lub PH Minus** firmy **Söll**.

Dawkowanie

50 g **PHOSLOCK AlgenStop** na 1.000 litrów wody stawu.

Jeśli poziom fosforanów w wodzie jest wyższy niż 1.0 mg / litr polecamy zastosowanie 75 g **PHOSLOCK AlgenStop** na 1.000 litrów wody stawu.

Aplikowanie

Optymalny czas podania

Idealnym czasem na podanie **PHOSLOCK AlgenStop** jest okres bezpośrednio przed i podczas sezonu zimowego. Powodem tego jest fakt, że podczas tego okresu koncentracja pożywki w wodzie stawu osiąga najwyższy poziom. Przy częściowej lub całkowitej zmianie wody, bogatej w fosforany również należy zastosować **PHOSLOCK AlgenStop**. W przypadku masowego rozwoju glonów **PHOSLOCK AlgenStop** powinien być użyty dopiero po zastosowaniu środka **AlgoSol**. W ten sposób obniży się poziom pożywki glonów, a tym samym zostanie zablokowane ich odradzanie w wodzie.

Sposób podania

PHOSLOCK AlgenStop należy rozproszyc równomiernie po powierzchni stawu. Nie ma potrzeby wcześniejszego rozpuszczenia środka w wodzie. Należy unikać bezpośredniego kontaktu proszku z roślinami. Nie ma też potrzeby wyłączenia filtra lub jakichkolwiek innych urządzeń. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią podczas przechowywania.