

# Tabela z doбором preparatów do zbiorników wodnych, oczek wodnych i stawów kąpielowych

## Rozwiązywanie problemów i profilaktyka

Problem	Szybka pomoc	Profilaktyka
Zielona woda	AlgoLess PondClarín	AlgoStopper PhosSorb, BioAlnus EcoGerm Ponds / Lakes*
Glony nitkowate	AlgoSplit PhosSorb	PhosSorb PhosBinder BioChalix BioPorif
Sinice	CyanOxide	EcoGerm Ponds / Lakes* AlgoStopper
Duże zamulenie i osady denné	EcoGerm Silt	PondStabil EcoGerm Ponds / Lakes*
Brązowe zabarwienie wody	EcoGerm Ponds / Lakes* AlgoSplit	AlgoSplit EcoGerm Ponds / Lakes* BioKalonit
Nieprzyjemny zapach wody	EcoGerm Ponds / Lakes* AlgoSplit	PondStabil EcoGerm Ponds / Lakes* BioKalonit
Napełnienie stawu lub częściowa wymiana wody	PondStarter EcoGerm Starter	PondStarter EcoGerm Ponds / Lakes*
Duże wahania pH wody	PondStabil	PondStabil
Za niskie pH wody	PhosSorb	BioChalix
Za wysokie pH wody	pH Minus	AlgoStopper BioAlnus BioLignit
Zbyt niska twardość węglanowa (KH < 5,5)	PondStabil	PondStabil
Zatrucie amoniakiem i azotynami	PondStarter EcoGerm Starter	PondStarter EcoGerm Starter EcoGerm Ponds / Lakes* BioZeolit
Zahamowanie wzrostu roślin	PondFerr PlantGrow Nitrogen	PondFerr PlantGrow Nitrogen

\*Preparat EcoGerm Ponds należy stosować w oczkach wodnych, a EcoGerm Lakes w stawach kąpielowych, jeziorach, zbiornikach retencyjnych.



Należy pamiętać o bogatym obsadzeniu zbiornika wodnego roślinami wodnymi oraz o regularnym kontrolowaniu podstawowych parametrów wody. Pomiar powinien odbywać się zawsze o tej samej porze dnia (odczyn pH należy mierzyć wieczorem, ponieważ w ciągu dnia jest wyższy).