



Skuteczne i wydajne preparaty bakteryjne Czyste jeziora, stawy kąpielowe i oczka wodne

Preparaty **EcoGerm** firmy Hydroidea to rewolucyjne i bezpieczne rozwiązanie w walce z zanieczyszczeniami wód. Służą do bioremediacji i likwidacji zamulenia sztucznych i naturalnych zbiorników wodnych. Charakteryzują się unikalnym składem bakteryjnym i wyjątkowo wysokim stężeniem mikroorganizmów w jednym gramie. Dzięki temu działają szybko i efektywnie, przywracając naturalną równowagę biologiczną. Funkcjonują w trzech rodzajach: **EcoGerm Starter**, **EcoGerm Lakes** oraz **EcoGerm Ponds**, dostosowanych do konkretnego typu zbiornika wodnego, co znacznie podwyższa skuteczność działania.

Preparaty **EcoGerm** oczyszczają i uzdatniają wodę w naturalny sposób, bezpieczny dla ludzi, zwierząt i życia biologicznego. Podczas stosowania preparatów można eksploatować akwen wodny rybacko, rekreacyjnie i sportowo.



SKŁAD I DZIAŁANIE

W skład preparatów **EcoGerm** wchodzi specjalnie wyselekcjonowane szczepy bakterii tlenowych, beztlenowych i fakultatywnych, a także bakterii psychrofilowych i psychrotrofowych o zróżnicowanym sposobie działania, które:

- redukują ilość związków biogenych w wodzie (związki azotu i fosforu),
- bardzo szybko rozkładają osady, muł i resztki organiczne zalegające na dnie,
- ograniczają rozwój i wzrost glonów nitkowatych oraz sinic,
- przywracają równowagę mikrobiologiczną w zbiorniku wodnym.

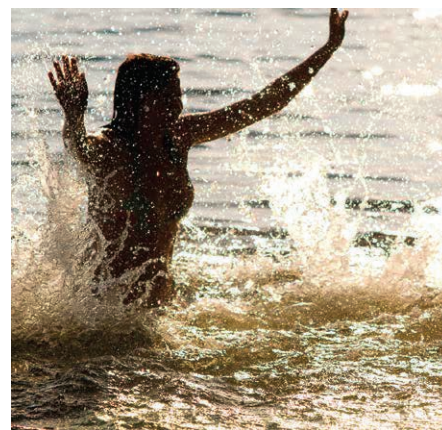
Ponadto preparaty **EcoGerm** pozytywnie wpływają na zdrowie i rozmnażanie się ryb, a także na zwiększenie populacji dafni i innych organizmów wodnych, będących wskaźnikiem czystości wód.



SUGEROWANE UŻYCIĘ

W sztucznych zbiornikach wodnych preparaty **EcoGerm** należy stosować zapobiegawczo przez cały rok, zawsze wczesną wiosną i podczas dużych upałów, a także przy ponownym uruchamianiu filtracji. W jeziorach – zgodnie z indywidualnie opracowanym planem bioremediacji lub projektem rekultywacji.

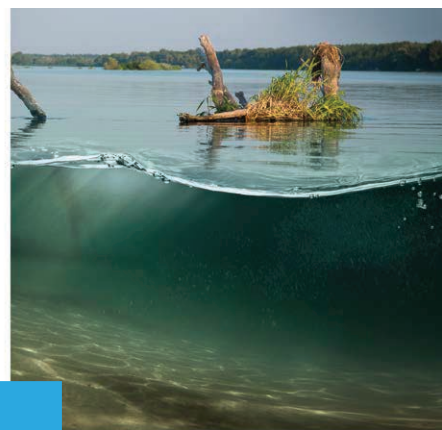
Jeżeli obserwujesz tzw. kwitnienie wody, nadmierny wzrost glonów i sinic, zmniejszenie się przejrzystości wody, pływające w toni glony nitkowate oraz nadmierne gromadzenie się osadów dennych, a także śnięcie ryb – nie zwlekaj! To oznacza, że poziom związków biogennych w wodzie przekroczył stan alarmowy i trzeba podjąć skuteczne działania.



EFEKTY STOSOWANIA

Już w kilka dni od zastosowania preparatu **EcoGerm** obserwuje się zmniejszenie skutków eutrofizacji, następuje:

- wzrost klarowności i przejrzystości wody,
- zanik nieprzyjemnego zapachu,
- zwiększenie poziomu tlenu w wodzie, a wraz z nim żywotności ryb,
- mineralizacja osadów dennych i zmniejszenie zamulenia,
- uruchomienie procesu biologicznego samooczyszczania się wód.



CECHY SZCZEGÓLNE

- duża wydajność – doskonały stosunek ceny do jakości,
- wysokie stężenie – minimum miliard mikroorganizmów w jednym gramie preparatu,
- precyzja działania – dedykowane preparaty **EcoGerm: Starter, Lakes, Ponds**.

RODZINA EcoGerm

EcoGerm Starter – preparat przeznaczony do wszystkich rodzajów zbiorników wodnych; natychmiast aktywuje życie biologiczne w filtrach i strefach filtracyjnych; zawiera naturalne szczepy bakterii autotroficznych w bardzo dużym stężeniu.

EcoGerm Lakes – preparat przeznaczony do oczyszczania stawów kąpielowych i jezior; zawiera naturalne szczepy niepatogennych bakterii w dużym stężeniu.

EcoGerm Ponds – preparat przeznaczony do oczyszczania oczek wodnych i stawów ogrodowych; zawiera naturalne szczepy niepatogennych bakterii w bardzo dużym stężeniu.

