

# BIOIRES CZYSTA WODA BAKTERIE DO OCZEK WODNYCH 300G

Bakterie do oczka wodnego 300woda to najwyższej jakości preparat mikrobiologiczny w postaci proszku. W jego skład wchodzi wyselekcjonowane szczepy bakterii o ściśle ukierunkowanym działaniu. Produkt przeznaczony jest do oczek wodnych, stawów kąpielowych a także nieco większych zbiorników wodnych.



Preparat 300woda doskonale sprawdza się przy zakładaniu nowego zbiornika gwarantując rozwój niezbędnej flory bakteryjnej. Jego regularne stosowanie w istniejących zbiornikach poprawia klarowność wody poprzez redukcję chlorofilu (efekt zielonej wody zanika).

Preparat 300woda przywraca tak ważną dla zbiornika równowagę biologiczną. Redukuje on ogniska sinic a także zapobiega rozwojowi glonów nitkowatych. Przyspiesza rozkład osadów dennych złożonych z obumarłych roślin, odchodów oraz niewykorzystanych resztek pokarmu w przypadku stawów hodowlanych.

Zawarte w preparacie bakterie probiotyczne poprawiają kondycję i odporność zwierząt wodnych głównie ryb, często powodując zwiększenie ich populacji. Preparat przeciwdziała akumulacji związków azotowych regulując cykl azotowy oraz zapewnia właściwy przebieg procesów nityfikacji i denityfikacji.

Odpowiada za właściwą mineralizację związków fosforu. Kompozyt bakterii stanowiących skład preparatu posiada zdolność wiązania metali ciężkich. Stosowany w hodowli ryb poprawia efektywność wykorzystania karmy.

Właściwości:

- poprawia klarowność wody,
- gwarantuje rozwój niezbędnej flory bakteryjnej,
- przywraca równowagę biologiczną,
- redukuje ogniska sinic,
- przyspiesza rozkład osadów dennych,
- poprawia kondycję i odporność zwierząt wodnych,
- reguluje cykl azotowy,
- zapewnia właściwy przebieg procesów nityfikacji i denityfikacji,
- w hodowli ryb poprawia efektywność wykorzystania karmy,
- zapobiega rozwojowi glonów nitkowatych.

Preparat czysta woda jest całkowicie bezpieczny dla ludzi, zwierząt oraz środowiska i może być stosowany bez konieczności okresowego wstrzymywania dotychczasowej eksploatacji zbiornika wodnego (gospodarka rybacka, sport, turystyka, baza wypoczynkowa itp.).

Dawkowanie:

Preparat należy stosować w ilości 15 gramów na 1,5m<sup>3</sup> wody lub 1m<sup>2</sup> powierzchni zbiornika. Preparat należy rozrzuć równomiernie po całej powierzchni akwenu.

Skład:

Zawieszone na nośniku mineralnym szczepy bakterii: amonifikacyjnych, celulolitycznych, proteolitycznych, nitryfikacyjnych i denitryfikacyjnych oraz startery.

Opakowanie :

300g starcza na 20 m<sup>2</sup> powierzchni lustra wody lub 30 m<sup>3</sup> wody.

PREPARAT STOSUJEMY TYLKO 2 RAZY W ROKU.