

Link do produktu: <https://www.marax.eu/preparat-biologiczny-biobrylki-usuwajace-azot-wirexim-biotechnologie-denitron-240-ml-zastos-stawy-oczka-wodne-sadzawki-baseny-p-477.html>



Preparat biologiczny BioBryłki usuwające azot WIREXIM BIOTECHNOLOGIE Denitron 240 ml, zastos: stawy, oczka wodne, sadzawki, baseny,

Cena brutto **60,00 zł**

Cena netto **48,78 zł**

Dostępność



Numer katalogowy **DENITRON_0,24L**

Producent **WIREXIM**

Opis produktu

Preparat biologiczny BioBryłki usuwające azot WIREXIM BIOTECHNOLOGIE Denitron 240 ml, zastos: stawy, oczka wodne, sadzawki, baseny

Zdjęcie zastępcze opakowania 1/

Denitron bioBryłki usuwające azotyn są innowacją w dziedzinie hodowli ryb. Produkt ten jest przyjazny dla środowiska i stanowi bardzo szybkie i skuteczne rozwiązanie problemu z azotynem w zbiornikach wodnych.

Bryłki są wytwarzane ze skoncentrowanych żywych kultur bakterii **Nitrobacter**, co pozwala na skuteczne i szybkie usuwanie nadmiernego poziomu azotynu w zbiorniku wodnym i nie wpływa negatywnie na żyjące w wodzie ryby i roślinności.

Korzyści ze stosowania DENITRON bioBryłki

- Szybko usuwają azotyn ze zbiornika wodnego
- Zmniejszają ilość zabiegów wymaganych przy zakładaniu zbiorników wodnych oraz regulują poziom azotynu w przypadkach: dodawania nowych ryb do zbiornika, leczenia ryb lub czyszczenia filtrów
- Łatwe i proste w użyciu, można je stosować w wielu różnych przypadkach
- Bezpieczne dla wielu, różnych rodzajów zbiorników wodnych
- Nie można ich przedawkować

- Nie trzeba wyłączać naświetlenia UV podczas stosowania bioBryłek

DOZOWANIE ENITRON bioBryłki

1 x 240 ml opakowanie do zbiornika o poj. 13.700 litrów !!!

BioBryłki mogą być dozowane bezpośrednio do filtra znajdującego się w wodzie lub za pośrednictwem specjalnego urządzenia **NitroGEN**, lub w miejscu wlotu wody do zbiornika (jeśli taki jest) **bioBryłki** muszą być cały czas zanurzone w wodzie.

Informacje dodatkowe:

- Chroni ryby przed szkodliwym działaniem toksycznego azotynu
- Odpowiednie do wszystkich rodzajów sadzawek, stawów, oczek wodnych