

BIOTAB MAX BAKTERIE DO SZAMBA TABLETKI NA ROK + TŁUSZCZE 3W1

Wielofunkcyjny aktywator biologiczny do szamb i przydomowych oczyszczalni ścieków każdego typu.
Zwalcza tłuszcze i kożuchy tłuszczowe.
Pierwszy na rynku preparat bakteryjno-enzymatyczny w formie tabletek o skutecznym działaniu odtłuszczającym!

Nowoczesna formuła biopreparatu o wysokim stężeniu wyselekcjonowanych kultur bakterii, enzymów oraz składników odżywczych stymulujących rozwój mikroflory tlenowej (w komorze napowietrzanej), jak i beztlenowej (osadnik gnilny).



- Wysoka wydajność - opakowanie na 1 rok stosowania
- Proste i optymalne dawkowanie - 1 tabletkę na 2 tygodnie
- Sam produkt stanowi STARTER namnażający dla bakterii
- Tabletki po rozpuszczeniu barwią wodę na morski, błękitny kolor

Korzyści stosowania biopreparatu BioTab MAX 3w1

3-fazowa forma preparatu stanowiąca starter namnażający, kompozyt bakterii i enzymów pozwala na:

- szybkie namnożenie mikroorganizmów rozkładających: węglowodany, białka, celulozę, tłuszcze
- uptynienie i bioredukcję złożeń i osadów organicznych
- przeciwdziałanie powstawaniu kożuchów powierzchniowych
- blokowanie nieprzyjemnych zapachów
- udrożnienie kanalizacji, drenaży i innych systemów rozsączających
- sprawny rozkład tłuszczu i ochronę przed ich gromadzeniem w instalacji
- redukcję niekorzystnych drobnoustrojów, metali ciężkich oraz toksyn
- poprawę parametrów ścieku oczyszczonego

Preparat sprawdzi się w systemach z osadnikiem gnilnym oraz tych z komorą napowietrzaną (oczyszczalnie biologiczne).

Stosowany systematycznie:

- wzmacnia wydajność procesu oczyszczania ścieków
- zmniejsza częstotliwość opróżniania zbiorników
- obniża koszty eksploatacji

Dawkowanie Tabletek Biologicznych BioTab Max:

Wrzucić tabletkę bezpośrednio do muszli. Po chwili splukać wodą.

- Dawka startowa: Zaaplikować 2 tabletki jednorazowo.
 - Dawka podtrzymująca: 1 tabletkę na 1-4 użytkowników instalacji aplikowana co 2 tygodnie.
- W przypadku większej ilości osób użytkujących szambo lub oczyszczalnię dawki podwoić.