

BioBooster NOC

Antidotum na niedobór składników pokarmowych w ściekach



OPIS PRODUKTU:

BioBooster to zgłoszona do opatentowania pożywka dla drobnoustrojów. BioBooster zawiera niezbędne źródła węgla, azotu, fosforu i minerałów jako współczynnik zwiększający aktywność biologiczną systemów naturalnych i bio-rozszerzonych. System odżywczy drobnoustrojów poprawia produkcję enzymów, które dostarczane są w większej ilości i krótszym czasie. Niedobór składników odżywczych spowalnia systemy, a złe odżywianie ma fatalny wpływ na proces oczyszczania. Produkt jest dostarczany w postaci proszku, który dobrze rozpuszcza się w czystej wodzie. Zalecamy dozowanie wodnego roztworu produktu w sposób ciągły. Zalecane jest dozowanie produktu wykonywane przez naszą jednostkę dozującą lub zwykłą pompę dozującą z pojemnikiem, jeśli aplikacja jest w pomieszczeniu i nie wymaga kontroli temperatury.



ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Przemysłowe i komunalne oczyszczanie ścieków
- Zbiorniki na ścieki, laguny, trzeciorzędowe stawy
- Bioremediacja węglowodorów

ZALETY BIOBOOSTER NOC:

- Optymalizuje wszystkie procesy oczyszczania biologicznego, które potrzebują makroelementów, mikroelementów, witamin i pierwiastków śladowych
- Łatwy w użyciu, szybko rozpuszcza się w wodzie
- Kompaktywy rozmiar do łatwego przechowywania
- Długi okres trwałości
- Działa skutecznie bez wprowadzania chemikaliów niebezpiecznych dla środowiska
- Bezpieczny i łatwy, 100% biodegradowalny, nietoksyczny



BIOTECHGROUP SP. Z O.O.

ADRES: 00-682 WARSZAWA, UL. HOŻA 86 LOK 410 • TEL: 24 268 95 20

E-MAIL: BIURO@BIOTECHWATER.PL, WWW: WWW.BIOTECHWATER.PL

ZASTOSOWANIE BIOBOOSTER NOC - DOZOWANIE, USTAWIENIA OCZYSZCZALNI, INFORMACJE TECHNICZNE

WAŻNA INFORMACJA:

Zalecane dzienne dawki podano w ppm w oparciu o średni przepływ w m³/d i surowy ładunek ścieków, podczas gdy dawki do bioremediacji węglowodorów w ppm na podstawie ilości zanieczyszczonej gleby lub wody gruntowej.

Do określenia dokładnych dawek dla oczyszczalni ścieków lub bioremediacji węglowodorów prosimy o przesłanie projektu lub wypełnionego kwestionariusza z jak największą ilością informacji: [Kliknij tutaj](#), aby pobrać kwestionariusz.

Dawkowanie Biobooster NOC wymaga wstępnej aktywacji produktu przez zmieszanie z czystą wodą i napowietrzanie. Nasze jednostki dozujące są łatwe w instalacji i obsłudze, zużywają niewielką ilość przestrzeni, są izolowane i mają funkcję ogrzewania dzięki temu mogą pracować zewnętrznie w zimie.

[Kliknij tutaj](#), aby uzyskać więcej informacji na temat jednostki dozującej Biotechgroup.



INFORMACJE O DAWKOWANIU:

Zastosowanie do ścieków: zwykle 5-10 ppm, w dużym stopniu zależne od charakterystyki surowych ścieków.

Zastosowanie do bioremediacji węglowodorów: zwykle 60–2000 ppm jako uzupełnienie składników odżywczych dla spożywających węglowodory produktów jak SOS5300. Dawkowanie wysoce zależne od rodzaju węglowodorów, stężenia, metody bioremediacji, docelowego stężenia.

LOKALIZACJA DOZOWANIA:

Zalecany jest pierwszy reaktor biologiczny układu

LOKALIZACJA DOZOWANIA - BIOREMEDIACJA WĘGLOWODORÓW:

Roztwór wodny należy dozować do studni inspekcyjnych w bioremediacji in situ w glebie zanieczyszczonej węglowodorami. Powyższe dawki dotyczą stałego materiału.

ZAWSZE UŻYWAJ BIOBOOSTER NOC PRZED SOS5300. NIGDY NIE MIESZAJ BIOBOOSTER NOC Z SOS5300!

Roztwór wodny powinien być dozowany do zbiornika do bioremediacji ex-situ wód gruntowych zanieczyszczonych węglowodorami. Powyższe dawki są ważne dla materiału stałego.

ZAWSZE UŻYWAJ BIOBOOSTER NOC PRZED SOS5300. NIGDY NIE MIESZAJ BIOBOOSTER NOC Z SOS5300!

Roztwór wodny powinien być dozowany bezpośrednio na pryzmę gleby w przypadku ex-situ do obróbki zanieczyszczonego węglowodorami gruntu. Powyższe dawki są ważne dla materiału stałego.

ZAWSZE UŻYWAJ BIOBOOSTER NOC PRZED SOS5300. NIGDY NIE MIESZAJ BIOBOOSTER NOC Z SOS5300!

Dawkowanie zależy również w dużym stopniu od: rodzaju gleby, pH wody, temperatury wody, kierunku i objętości przepływu, głębokości wody i głębokości zanieczyszczenia

INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA:

Produkt dostępny jest w wiadrach 20 kg, które są najniższą jednostką do zamówienia.

INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU:

Przechowuj produkt w chłodnym i suchym miejscu poniżej 35 stopni Celsjusza. Unikaj narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

