

Charakterystyka biopreparatu SANIDENN TABS

Biopreparat SANIDENN TABS przeznaczony do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich bezściółkowych oraz do mikrobiologicznej obróbki ścieków i nieczystości w oczyszczalniach, lagunach, szambach, zbiornikach gnojówki i gnojowicy, w innych obiektach i urządzeniach o podobnej uciążliwości i obciążeniach (stopniu zanieczyszczeń, skażeń i zakażeń), do poprawy parametrów fizykochemicznych i sanitarno-higienicznych zanieczyszczonych zbiorników oraz ujęć wodnych, (jezior, stawów, rzek), a także do likwidacji przykrych zapachów i skażeń mikrobiologicznych w otoczeniu takich obiektów.

SKŁAD I DZIAŁANIE

W skład biopreparatu wchodzi odżywka startowa oraz odpowiednio zestawiona kompozycja niepatogennych mikroorganizmów o ściśle ukierunkowanym działaniu, powodującym rozpad oraz degradację szkodliwych substancji: amoniaku, azotynów, siarkowodoru, indolu, skatolu, merkaptanów, związków fosforu oraz innych jedno i wielo węglowych związków organicznych. Kompozyt mikrobiologiczny posiada zdolności wiązania metali ciężkich, kierowania pożądanymi procesami fermentacyjnymi, zmiany pH ścieków i płynnych odchodów oraz bardzo silnego hamowania rozwoju patogennych drobnoustrojów (poprzez efekt zajętego miejsca), a także form przetrwalnikowych owadów i endopasożytów. Odpowiednio zestawiony kompozyt mikrobiologiczny stanowi łańcuch troficzny co powoduje, że działa w warunkach tlenowych jak i w beztlenowych oraz w szerokim zakresie temperatur oraz zmian pH. Wysoka koncentracja jednostek tworzących kolonie powoduje, iż jest w stanie redukować kożuchy powierzchniowe oraz upłynniać osady denne, posiada zdolność udrażniania drenaży oraz instalacji kanalizacyjnych. Znacząca redukcja amoniaku i siarkowodoru powoduje, że osiąga bardzo wysoką skuteczność w likwidacji przykrych zapachów i fetorów w obrębie obiektów skażonych mikrobiologicznie.

DAWKOWANIE

Obejścia inwentarskie: Biopreparat stosuje się w ilości 5 gramów (jedna tabletką) na każde 2m³ powierzchni obejścia inwentarskiego co 14 dni

Zanieczyszczone zbiorniki wodne: Przy oczyszczaniu jezior, stawów, rzek i ujęć wodnych, średnia dawka biopreparatu wynosi 5 gramów

(jedna tabletką) na 1 m³ (Szczegółowe dawkowanie ustala się indywidualnie dla każdego takiego obiektu). Preparat może być stosowany w obecności zwierząt w tym także wodnych.

Oczyszczanie ścieków: W przypadku zastosowania do POŚ i szamb preparat stosuje się w ilości 5 gramów (jedna tabletką) na każde 3m³ pojemności zbiornika co 7 dni. Dla lepszego efektu zaleca się użycie dawki startowej w ilości 15 gramów (3 tabletki) na każde 3m³ pojemności zbiornika.

SPOSÓB STOSOWANIA

W przypadku obejść inwentarskich, odpowiednią ilość tabletek rozpuścić w wodzie i dokonać oprysku powierzchni obejścia inwentarskiego.

W przypadku zbiorników na gnojowicę, rozpuścić w pojemniku z wodą, następnie zawieszinę wlać do zbiornika lub dokonać oprysku powierzchni

W przypadku szamb i oczyszczalni ścieków, wyliczoną ilość biopreparatu (tabletek) wprowadzić tam poprzez zamknięty układ kanalizacji, wrzucić do toalety, odczekać ok. 3 minuty, następnie spłukać wodą.

W przypadku zanieczyszczonych zbiorników wodnych, odpowiednią ilość biopreparatu aplikujemy bezpośrednio do zbiornika wodnego.

Tabletki dostępne są w opakowaniach 12, 24, 48 szt., waga tabletki 5 gramów ± 5%

Biopreparat jest absolutnie bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska i nie wymaga przy stosowaniu zachowywania szczególnych środków ostrożności.

Trwałość biopreparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji uwidocznionej na opakowaniu.

Dystrybucja:

EKOFAMILIA

ul. Nowokramska 13

60-438 Poznań

tel: 668 550 323

e-mail: info@ekofamilia.pl

www.ekofamilia.pl