

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/probio-sanit-profesjonalny-srodek-do-oczyszczalni-przydomowej-5l-p-22.html>



ProBio SANIT - profesjonalny środek do Oczyszczalni przydomowej - 5L

Cena	131,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ProBio SANIT 5L
Kod producenta	256
Kod EAN	5903887122375
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

ProBio SANIT™ 5L

Naturalny środek mikroorganiczny do oczyszczalni i kompostowni

Atest PZH/HT-2612/2012

- przyspiesza rozkład materii organicznej
- neutralizuje odory
- udrażnia drenaże i kanalizację ze złożeń tłuszczu i gnijącej materii
- sprzyja czyszczeniu osadników, studzienek, separatorów itp.

ProBio SANIT™ to ekologiczny bioaktywator procesu fermentacji stosowany na oczyszczalniach, w trawkach ściekowych, komorach fermentacyjnych, szambach, kompostowniach, a także na lagunach osadów. Ułatwia mineralizację materii organicznej, zmniejsza jej objętość oraz co ważne - neutralizuje odory. Pożyteczne mikroorganizmy w nim występujące wzajemnie się wspierają i jako zespół wypierają chorobotwórczą mikroflorę, zmieniając kierunek procesu mikrobiologicznego na rewitalizujący środowisko w miejscu ich użycia.

Działanie ProBio SANIT™ :

- ułatwia mineralizację materii organicznej i poprawia proces kompostowania
- detoksykuje z pozostałości po środkach ochrony roślin,
- umożliwia usuwanie zanieczyszczeń z gleby,
- aktywuje i stabilizuje proces fermentacji ścieków bytowych, komunalnych i odcieków z przetwórstwa rolno-spożywczego,
- stabilizuje i higienizuje osady ściekowe i inne pochodzenia organicznego ułatwiając ich mineralizację oraz zmniejszenie objętości,
- udrażnia trawki ściekowe i sieci rozsączające oczyszczalni przydomowych i przyzakładowych ułatwiając rozkład tłuszczów i mineralizację resztek organicznych,
- ułatwia oczyszczanie urządzeń i powierzchni zabrudzonych i zatłuszczonych (separatorów tłuszczu, osadniki, posadzki, studzienki, przepompownie),

-
- neutralizuje odory, rewitalizuje wodę, wykazuje działanie antyseptyczne, probiotyczne i antyutleniające.

Sposób użycia i zalecane dawkowanie:

- **Oczyszczalnie przydomowe**

Pierwsze zaszczepienie 1L/m³ ścieku. Aplikacja bezpośrednio do komór. Dalsze doszczepianie 4 - 5 razy w roku, ale już znacznie mniejszymi dawkami poprzez zlewozmywak w kuchni i inne miejsca spustu nieczystości. Zużycie **ProBio SANIT™** w ciągu roku dla oczyszczalni przydomowej o pojemności 5m³ wyniesie 10-15 litrów.

- **Kompostowanie**

Od 1L do 10L **ProBio SANIT™**/m³ kompostu rozcieńczyć w takiej ilości wody, aby równo rozprowadzić roztwór w przymie.

- **Szamba**

Od 0,5 do 2L **ProBio SANIT™**/m³ ścieków.

- **Higienizacja i biologizacja pomieszczeń i narzędzi**

5-20% roztwór **ProBio SANIT™**.

- **Bioremediacja gleby**

opryski 5-10% roztworem **ProBio SANIT™**. 120-200L/ha lub 3-5L/m² ziemi.

Skład

Woda rewitalizowana, Kultury Mateczne żywych mikroorganizmów SCD ProBio Plus, melasa z trzciny cukrowej, fermentowane otręby pszenne, ProBio Puder, alkohol etylowy, ocet winny.

Probiotyczne **kultury mateczne SCD** to skoncentrowana mieszanka specjalnie dobranych, naturalnie występujących w środowisku pożytecznych mikroorganizmów, które odpowiadają za działanie i efektywność preparatu **ProBio SANIT™**.

Mieszanka została wzbogacona o bakterie fototropowe, dzięki czemu skutecznie przyspiesza rozkład materii organicznej.

Środki ostrożności

ProBio SANIT™ nie zawiera substancji szkodliwych dla ludzi i środowiska.

W przypadku kontaktu z oczami przemyć czystą wodą.

Przechowywanie:

Preparat należy przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu - optymalnie podpiwniczenie - niedostępnym dla dzieci.

Uwaga

Preparatu ProBio SANIT™ nie należy łączyć z chemicznymi środkami do dezynfekcji oraz innymi detergentami.

Dostawca komponentów, producent oraz dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za indywidualne namnażanie i stosowanie preparatu.

Pojemność

Produkt sprzedawany jest w kanistrze o pojemności 5L.

Sprzedajemy również ten sam produkt o pojemności:



[ProBio SANIT 1L](#)



[ProBio SANIT 10L](#)

[ProBio SANIT 20L](#)