

# BactoGrass

**Biopreparat przyspieszający rozkład martwej materii zalegającej w darni**

- ograniczenie ilości filcu i mchu w murawie
- napowietrzenie i natlenienie systemu korzeniowego
- retencja minerałów i wody
- zwiększenie ilości próchnicy w glebie



**Okres użytkowania:**  
Wiosna/lato/jesień

**Dawki stosowania:**  
5L-300L-1ha

**Pojemnik:** 5L

- **BactoGrass to konsorcjum saprofitycznych bakterii zdolnych do mineralizacji biopolimerów występujących w obumarłych tkankach traw. Dzięki temu następuje zmniejszenie ilości powstającego i zalegającego tzw. filcu.**
- **Bakterie zawarte w preparacie BactoGrass rozkładają martwą materię trawnika i dzięki temu ułatwiają wymianę gazową pomiędzy glebą a atmosferą.**
- **Lepsze przewietrzenie i natlenienie korzeni traw, co zapobiega rozwojowi grzybów pleśniowych.**
- **Mineralizacja martwych tkanek roślin prowadzi do zwiększenia ilości próchnicy. Gleba pod trawnikiem zyskuje lepsze właściwości sorpcyjne, co znacząco przedłuża czas zatrzymania w niej wody i minerałów.**
- **Stosowanie BactoGrass zapobiega niekorzystnym zmianom odczynu gleby, zwłaszcza jej zakwaszeniu, a tym samym zmniejsza ryzyko masowego rozwoju mchu w trawniku.**
- **Bakterie zawarte w preparacie kolonizują powierzchnię korzeni traw, co ogranicza możliwości infekcji i rozwoju mikroorganizmów fitopatogennych, zwłaszcza grzybów pleśniowych.**

**Skład:**

**Saprofityczne bakterie z rodzaju Bacillus w koncentracji  $\geq 1\ 000\ 000\ 000$  jtk/ml**

**Warunki przechowywania:**

**Przechowywać w temperaturze od -5 do +30 °C.**

Producent  
**BACTOTECH**

100%  
naturalny  
i bezpieczny  
dla środowiska



# 5L

Okres przydatności do stosowania -  
2 lata od daty produkcji.  
Data produkcji/numer serii: