Green Chemistry: The Innovative Use of Bioremediation Products for Pollution Control

Taylor Bert*

Department of Microbiology, Hawassa University, Ethiopia

Abstract

Bioremediation is an innovative environmental science that utilizes biological organisms to clean up pollutants

Citation: Taylor B (2024) Green Chemistry: The Innovative Use of Bioremediation Products for Pollution Control. J Bioremediat Biodegrad, 15: 647.

```
---
                 -
                                          -
                                               -
                                           - - -
                 .....
                                  - - - - - - - -
                                                    - -- -
             _
                  _ . _ _ _
                         ~
                                               ____,
      ----
                                  . . . . .
                             -
                                         -
                                                         ....
                        - - - - -
               - -
                                  -
                                      -
                                                     - -
                            . __ _ /
                  ---
----
                            . ____ 10 .
   - --
           - - - - - -
-- -
```

С, , ,,,,,,

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · ·
,

References

 Goldberg M, Burnett R, Bailar J, Brook J, Bonvalot Y, et al. (2001) The association between daily mortality and ambient air particle pollution in Montreal, Quebec 1. Nonaccidental mortality. Environ Res 86: 12–25.

2. 2.

Page 2 of 3

Citation: Taylor B (2024) Green Chemistry: The Innovative Use of Bioremediation Products for Pollution Control. J Bioremediat Biodegrad, 15: 647.