

# BioBalance

## pH

Preparat mikrobiologiczny utrzymujący pH gleby w zakresie 5,5-6,5 optymalnym dla traw

reguluje pH gleby

stymuluje wzrost traw

zawiera konsorcjum żywych mikroorganizmów



Okres użytkowania:  
Wiosna/lato/jesień

Dawki stosowania:  
5L-250L-1ha

Pojemnik: 5L



Producent

100% naturalny i bezpieczny dla środowiska



# 5L

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

- **BioBalance pH jest przeznaczony do utrzymywania pH gleby na podłożu mruawy w zakresie optymalnym dla traw (pH 5,5-6,5).**

**Biopreparat zawiera dwie grupy bakterii:**

- bakterie heterotroficzne zdolne do powolnego utleniania siarki z uwalnianiem siarczanów co prowadzi do lekkiego zakwaszenia środowiska;
- bakterie *Bacillus amyloliquefaciens* zdolne do uwalniania jonów amonowych i tym samym alkalizacji gleby.

- **Dzięki zastosowaniu konsorcjum bakteryjnego odczyn pH jest nieustannie regulowany przez dwie grupy bakterii (zakwaszające i alkalizujące), czego efektem jest balans pH w wymaganym przez trawy zakresie.**

### Skład:

Wyselekcjonowane z polskich gleb heterotroficzne bakterie utleniającesiarkę oraz *Bacillus amyloliquefaciens*.  
Koncentracja mikroorganizmów w preparacie BioBalance pH: nie mniej niż 1 000 000 000 jtk/g.

### Sposób użycia:

5L preparatu należy rozcieńczyć w 200-250L wody i dokonać oprysku grubo kropelkowego na obszarze 8 000-10 000 m<sup>2</sup>

\*ciecz roboczą należy zużyć w ciągu 5-6 godzin od sporządzenia.

\*produktu nie należy stosować w trakcie długotrwałej suszy

**W miarę możliwości uruchomić zraszanie murawy celem pełniejszego wchłonięcia się produktu.**