




OGRÓD

BACTOTECH

BioGarden

**Preparat mikrobiologiczny
stymulujący aktywność
biologiczną gleby**

- 
- ❖ Zawiera żywe mikroorganizmy
 - ❖ Przyspiesza rozkład materii organicznej w glebie
 - ❖ Niweluje niedobory fosforu
 - ❖ Poprawia ukorzenianie i plonowanie roślin
 - ❖ W 100% naturalny i bezpieczny dla środowiska

Czym jest BioGarden?

BioGarden to dogłębowy preparat mikrobiologiczny przeznaczony do stosowania zewnętrznego w ogrodach przydomowych i działkowych, a także w uprawach doniczkowych oraz szklarniowych.

Skład:

Preparat zawiera mieszaninę bakterii z rodzaju **Bacillus** pobranych i wyselekcjonowanych z naturalnych siedlisk w koncentracji $\geq 1\,000\,000\,000$ jtk/ml.



Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od -5 do +30°C.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób postronnych.

Środki ostrożności:

W trakcie stosowania nie jeść i nie pić. Przestrzegać zasad higieny osobistej. Po użyciu preparatu umyć dokładnie części ciała, które miały kontakt ze środkiem. Chronić przed dziećmi. W razie pożycięcia skontaktować się z lekarzem.

BioGarden jest dostępny w opakowaniach: 250 ml, 500 ml

Jak działa BioGarden?

BioGarden stymuluje aktywność biologiczną gleby, przyspiesza rozkład składników organicznych i podnosi zawartość próchnicy. Idealnie sprawdza się jako nawóz do warzyw i owoców. **BioGarden** zwiększa stężenie naturalnego fosforu w glebie, niezbędnego do prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego roślin. Preparat przywraca równowagę mikrobiologiczną gleby, poprawia jej właściwości fizykochemiczne oraz zwiększa tolerancję roślin na stresy środowiskowe.

Jak stosować BioGarden?

10 ml preparatu (jedna nakrętka) rozcieńczyć w 10 l wody, a następnie podlać powierzchnię około 10 m². W przypadku krzewów i drzew owocowych oraz truskawek zalecane jest zastosowanie podwójnej dawki. Preparat stosować podczas siewu lub wysadzania sadzonek, a następnie zabieg powtarzać raz w miesiącu, aż do zbiorów lub zakończenia owocowania.



BioGarden

- ❁ STOSOWANY W OGRODACH PRZYDOMOWYCH I DZIAŁKOWYCH
- ❁ WYKORZYSTYWANY W UPRAWACH DONICZKOWYCH I SZKLARNIOWYCH
- ❁ ZWIĘKSZA ZAWARTOŚĆ PRÓCHNICY W GLEBIE
- ❁ LEPSZA ODPORNOŚĆ ROŚLIN NA STRES ŚRODOWISKOWY



Masz pytanie?

Skontaktuj się z nami:



Bacto-Tech Sp. z o.o.

ul. Polna 148, 87-100 Toruń

tel. +48 605-530-884

e-mail: kontakt@bactotech.pl



www.bactotech.pl