



ROLNICTWO

 BACTOTECH

BactoStym

**Mikrobiologiczny preparat
biostymulujący wzrost,
rozwój i plonowanie roślin**



Stymuluje
wzrost
i rozwój roślin



Zwiększa plony



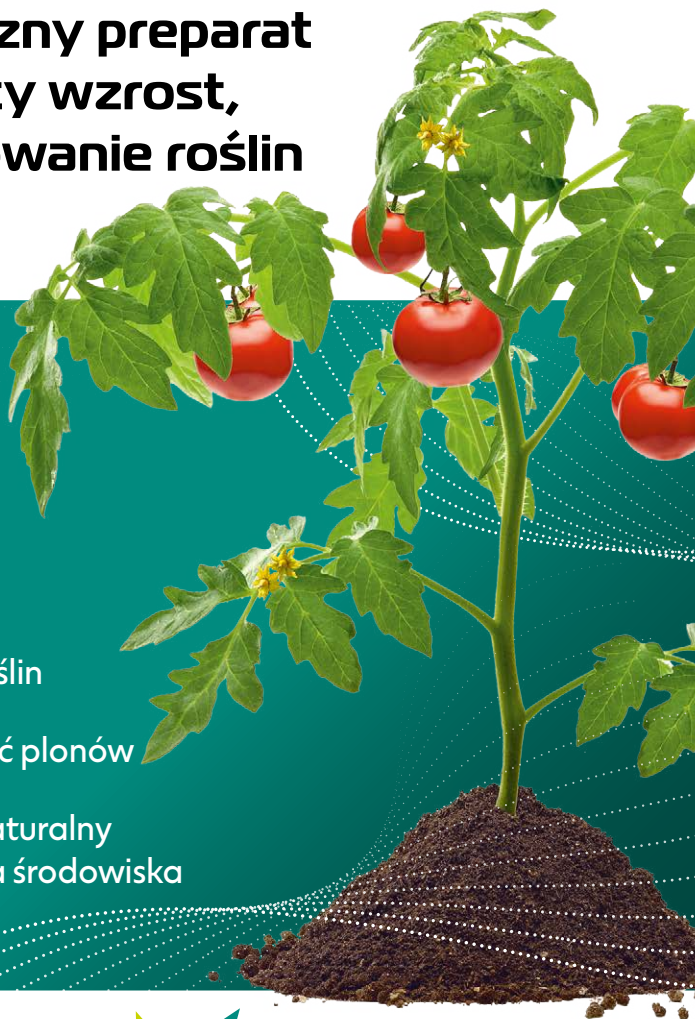
Poprawia
ukorzenie roślin



Poprawia jakość plonów



Preparat jest naturalny
i bezpieczny dla środowiska



produkt wpisany na listę
środków dopuszczonych
dla rolnictwa ekologicznego

Czym jest BactoStym?

Preparat **BactoStym** jest przeznaczony do biostymulacji wzrostu, rozwoju i plonowania różnych gatunków roślin. Zawiera wyselekcjonowane mikroorganizmy z rodzaju **Bacillus** syntetyzujące hormony roślinne i inne substancje czynne zaliczane do substancji promujących wzrost i plonowanie roślin. BactoStym może też być wprowadzony jako biododatek do płynnych nawozów mineralnych, organicznych i innych roztworów rozprowadzanych fertygacyjnie. Preparat jest szczególnie polecany do uprawy roślin psiankowatych (papyrki, pomidorów), dla których obserwuje się znaczące polepszenia jakości plonu (wzrost stężenia witaminy C i β -karotenu). Działanie BactoStym oparte jest na naturalnych procesach metabolicznych – stosowanie preparatu nie niesie za sobą ryzyka przenawożenia.

Skład:

Wyselekcjonowane bakterie z rodzaju **Bacillus** w koncentracji $\geq 1\ 000\ 000\ 000$ jtk/ml zawieszono w nośniku organicznym bogatym w aminokwasy.



Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od -5 do $+30^{\circ}\text{C}$.
Unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego.
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 poknięcia skontaktować się z lekarzem.

Jak i gdzie stosować BactoStym?

Sposób użycia:

Preparat należy stosować w postaci cieczy wprowadzanej doglebowo w otoczeniu bryły korzeniowej lub poprzez oprysk na powierzchnię liści. Zaleca się wykonanie 1-3 zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Można stosować z nawozami dolistnymi i środkami ochrony roślin. Nie stosować z produktami zawierającymi tlenochlorek miedzi i innymi środkami bakteriobójczymi.

- **Doglebowo:** 1 l preparatu należy rozcieńczyć w 200-400 l wody i dokonać oprysku na obszarze 1 ha.
- **Oprysk na powierzchnię liści:** 1 l preparatu należy rozcieńczyć w 100-150 l wody. Opryskiwać w ilości umożliwiającej równomierne pokrycie całej rośliny.
- **W systemach fertygacyjnych** BactoStym powinien być stosowany w postaci roztworu 0,1%.



Doglebowo i nalistnie:

- **Drzewa owocowe:** jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy, brzoskwinie
- **Krzewy owocowe:** malina, borówka wysoka, truskawka
- **Warzywa:** marchew, pietruszka, por, cebula, pomidor, papryka, ogórek, kapustne
- **Rośliny ozdobne**



W systemach fertygacji:

- **Krzewy owocowe:** malina, borówka wysoka, truskawka
- **Warzywa:** pomidor, papryka, ogórek, sałata, marchew, pietruszka, por, cebula, kapustne

Preparat nie wymaga aktywacji, ciecz roboczą należy zużyć w ciągu kilku godzin.

Preparatu nie należy stosować w trakcie suszy.

Produkt posiada świadectwo do stosowania w rolnictwie ekologicznym nr SE/54/2021 wydane przez IUNG-PIB w Puławach.

BactoStym jest dostępny w opakowaniach: 1 L, 5 L, 20 L



produkt wpisany na listę
środków dopuszczonych
dla rolnictwa ekologicznego

BactoStym

- ✓ ODPOWIEDŹ NA ZIELONY ŁĄD
- ✓ OSZCZĘDNOŚĆ
NA NAWOŻENIU MINERALNYM
- ✓ WYKORZYSTANY
POTENCJAŁ POLSKICH GLEB



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

