

BACTI-P

 agrosonic

Uruchom potencjał fosforu w glebie



BACTI-P

agrosonic

Wyselekcjonowane szczepy *Bacillus sp.* uruchamiają uwstecznione, niedostępne dla roślin formy fosforu w glebie. Zapobiegają także stratom potasu i zwiększają jego dostępność. Bacti-P może być traktowany jako częściowy substytut nawożenia mineralnego lub jako dodatkowa dawka fosforu i potasu.

Skład produktu

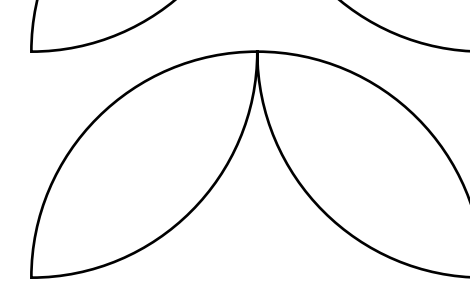
- Wyselekcjonowane dwa szczepy bakterii *Bacillus sp.* o łącznej koncentracji 2×10^9 cfu/g oraz biologicznie czynne metabolity

Korzyści

- ↳ Polepsza i zwiększa przyswajalność fosforu i potasu w glebie. Zyskasz do 25–50 kg fosforu oraz do 15–20 kg potasu
- ↳ Pozytywnie wpływa na wzrost i rozwój roślin, odpowiadając za poprawę wydajności i jakości plonów
- ↳ Indukuje naturalne mechanizmy odpornościowe roślin, co przyczynia się do ograniczenia występowania patogenów chorobotwórczych
- ↳ Aktywizuje życie biologiczne gleby, polepszając jej strukturę
- ↳ Idealne rozwiązanie w kontekście Zielonego Ładu



Zalecenia stosowania

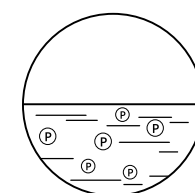


Rodzaj	Termin stosowania	Metoda	Dawka [g/ha]
Uprawy rolnicze	<ul style="list-style-type: none"> przedsięwzięcie po siewie i/lub po wschodach wiosną po ruszeniu wegetacji 	oprysk gleby podczas zespołu uprawek późniejszych lub w zespole uprawek przedsięwziętych, a także w okresie początkowych faz wzrostu roślin- w przypadku ozimów możliwe są także opryski po ruszeniu wegetacji wiosennej	200
Uprawy warzywnicze	<ul style="list-style-type: none"> przedsięwzięcie lub przed wysadzeniem rozsady 	oprysk gleby w zespole uprawek przedsięwziętych lub bezpośrednio przed wysadzeniem rozsady	

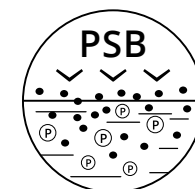
Rekomendowana ilość wody do sporządzenia cieczy roboczej: 200–300 l/ha

Oprysk zaleca się wykonywać na wilgotną glebę. Nie wymaga okresu karencji. Preparatu nie należy łączyć z fungicydami i produktami zawierającymi miedź. W trakcie zabiegu unikać dużego nasłonecznienia. Zaleca się wykonanie oprysku średnio- lub grubokroplistego.

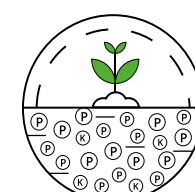
Czy wiesz, że...



W zależności od stanowiska uprawy ogólna zawartość fosforu w glebie wynosi 500–800 mg P/kg gleby, a tylko 0,03–0,5 mg występuje w formie dostępnej dla roślin. Zobacz, jak duży potencjał tego składnika zostaje niewykorzystany!



Chcąc zadbać o odpowiednie odżywienie roślin, warto sięgnąć po bakterie solubilizujące fosfor, określane również skrótem PSB (ang. *phosphate solubilizing bacteria*).



Bakterie z grupy PSB w wyniku procesów mikrobiologicznych uwalniają uwstecznione i zablokowane formy fosforu, a także zapobiegają stratom potasu w glebie, co przyczynia się do zwiększenia ilości dostępnych dla roślin i przyswajalnych form tych makroelementów.

Uzyskaj wysoki plon przy jednoczesnym ograniczeniu dawki nawozów mineralnych.

Nagradzamy zakupy

PROMOCJA

Zakup produktów marki Agrosonic to nie tylko korzyści dla Twojej uprawy, ale również okazja do zgarnięcia atrakcyjnych nagród. **Im więcej kupujesz, tym większe osiągniesz korzyści!**

Kupuj i zbieraj nagrody:

- noże i siekiery Fiskars
- narzędzia Makita
- tablety
- drony
- wycieczki do Europy i Azji.

O szczegóły zapytaj swojego doradcę.



Agrosonic radzi:

Już dziś umów się na darmową wizytę agronoma w Twoim gospodarstwie i dowiedz się więcej o naszych rozwiązaniach.

kontakt@agrosonic.pl

+48 573 208 208