

BACTI-N

 agrosonic

Uwolnij azot naturalnie



UWOLNIJ AZOT NATURALNIE



Zawarte w preparacie Bacti-N bakterie *Azotobacter spp.* wiążą azot atmosferyczny, dostarczają go roślinom oraz przeciwdziałają jego stratom w glebie. Dodatek molibdenu i żelaza wspiera proces przekształcania azotu atmosferycznego w formę dostępną dla roślin. Z kolei kwasy humusowe chronią mikroorganizmy przed negatywnym wpływem niskiego pH gleby.

Skład produktu

- *Azotobacter spp.* w koncentracji 1×10^9 jtk/g produktu na pożywce z kwasami humusowymi, molibdenem i żelazem

Korzyści

- ↳ Dostarcza roślinom od 15 do 50 kg czystego azotu, niewliczanego do bilansu nawożenia
- ↳ Pozwala na utrzymanie wysokiego potencjału plonotwórczego roślin nawet przy zmniejszonej dawce nawożenia azotowego
- ↳ Pozytywnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego, zwiększając efektywność pobierania składników pokarmowych i jednocześnie zapobiegając skutkom suszy
- ↳ Zwiększając bioróżnorodność mikrobiologiczną gleby, wspiera zdrowy rozwój roślin, powodując tzw. efekt zajętego miejsca



Zalecenia stosowania



zboża



rzepak



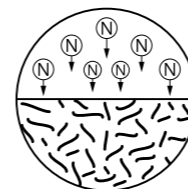
kukurydza

Uprawa	Termin stosowania	Dawka [g/ha]
Uprawy ozime	<ul style="list-style-type: none">• pierwszy zabieg można wykonać jesienią po dokonaniu zasiewów, możliwa aplikacja wraz z herbicydami jesiennymi• drugi zabieg na wiosnę przed ruszeniem wegetacji	120
Zboża jare	zabieg w fazie szpilki	
Kukurydza	aplikacja w fazie do 4 liści	

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 stosowanie oprysku średnio- lub grubokroplistego.

Czy wiesz, że...

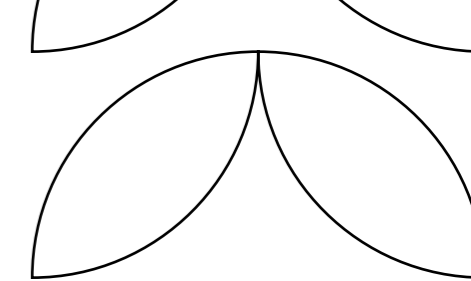


Azotobacter spp. należą do bakterii asymbiotycznych, co oznacza, że w przeciwieństwie do bakterii symbiotycznych do wiązania azotu atmosferycznego nie potrzebują zdolnych do wytwarzania brodawek korzeniowych roślin bobowatych. Podobnie jak inne bakterie azotowe dzięki nitrogenazie potrafią przekształcać azot atmosferyczny w formę dostępną dla roślin.



Zaliczane są do grupy bakterii „promujących wzrost roślin” – tzw. PGPR (ang. *plant growth promoting rhizobacteria*). Poza dostarczaniem plonotwórczego składnika, jakim jest azot, stymulują syntezę fitohormonów, wpływają na poprawę rozwoju systemu korzeniowego, a tym samym lepsze odżywienie roślin i ich zwiększoną odporność na niekorzystne czynniki środowiska.

Stosując Bacti-N, dostarczasz roślinom nawet do 50 kg azotu, co stanowi równowartość 150 kg saletry amonowej. To się opłaca!



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