

RhizoPlus®

Zakorzeniony w naturze.

**Uwolnij potencjał
swoich roślin!**





Pielęgnowanie naturalnego potencjału. **Tam, gdzie zaczyna się wzrost twoich roślin.**

RhizoPlus® to profesjonalny biostymulator mikrobiologiczny. Stymuluje bardzo szybki wzrost i rozwój systemu korzeniowego, który który dostarcza roślinie więcej składników odżywczych.

RhizoPlus® wspomaga pobieranie wody i składników pokarmowych z gleby. Poprawia tolerancję na stresy abiotyczne spowodowane niekorzystnymi warunkami pogodowymi (temperatura, niedobory wody, susza).

- + Działa w niskich temperaturach. **Skuteczny już w 8 stopniach C.**
- + **Przyspiesza i wzmacnia siłę kiełkowania** materiału siewnego.
- + **Kolonizuje** system korzeniowy i ryzosferę.
- + **Stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego.**
- + Zwiększa zdolność roślin do **pobierania i utrzymywania** wody.
- + Zwiększa **odporność i zdrowotność** roślin.
- + Zwiększa **tolerancję** na stresy.
- + **Daje przewagę** roślinom na słabszych stanowiskach.
- + Zwiększa **wydajność** i poprawia **plonowanie**.
- + **Brak pozostałości**, przyjazny dla środowiska.
- + Materiał siewny zaprawiony produktem Rhizo Plus® **zachowuje swoje właściwości nawet na kolejny sezon.**



Cechy użytkowe produktu:

- + **Bakteria zamknięta w cyście** (forma przetrwalnikowa) dzięki czemu jest odporna na niekorzystne warunki środowiskowe.
- + Płynna formacja o **wysokiej koncentracji** ($>2,5 \times 10^{10}$ JTK/ml).
- + **Optymalne pH** w zakresie 4,5 - 9,5.
- + **Doskonała mieszalność** ze środkami ochrony roślin i nawozami.
- + **Brak antagonizmu** z fungycydami, insektycydami i herbicydami.
- + **Prosty w użyciu** – możliwość wielu form aplikacji (zaprawianie, oprysk, fertygacja, zanurzanie, hydroponika)
- + **Działa już w 8°C.**
- + **Łatwy w przechowywaniu** (2 lata w temp. 25°C).

Zastosowanie produktu:

Zaleca się jak najwcześniejszą aplikację. Pierwsze aplikacje są najważniejsze i to od nich najbardziej zależy efektywność działania preparatu.

Możliwości zastosowania w różnych wariantach:


















- + Zaprawianie materiału siewnego i sadzeniakowego
- + Zaprawianie + oprysk polowy
- + Oprysk polowy - do wyboru dwa rozwiązania:
 - + 0,5 - 1l/ha
 - + 0,3l/ha + 0,2l/ha (np. kukurydza, zboża) lub 0,5l/ha + 0,5l/ha (np. ziemniaki)

W zależności od uprawy zabieg należy wykonać ponownie po 3 - 6 tygodniach.

Zabieg można wykonać w połączeniu ze środkami ochrony roślin i innymi zabiegami agrotechnicznymi.



Nie mieszać z miedzią i innymi preparatami bakteriobójczymi.

UPRAWA	DAWKA	METODA APLIKACJI
Kukurydza, zboża, inne uprawy polowe	0,2l / 100 kg nasion lub 0,5 - 1l / ha	 
Ziemniaki	0,1 l / 500 kg bulw lub 0,5 - 1l / h	 
Truskawki, malina i inne jagodowe	1l / ha	 
Marchew, rzepa, kapusta, bulwy	0,5l / ha	 
Pomidory, ogórki inne	1 - 2l / ha	 
Salata	0,5l / ha	 
Zioła	1l / ha	 
Darń	1l / ha	 
Hydroponika	1 - 2l / ha	



Nie mieszać z miedzią i innymi preparatami bakteriobójczymi.



hydroponika



oprysk



podlewanie



zanurzanie



zaprawianie

RhizoPlus®

Zakorzeniony w naturze.

Uwolnij potencjał swoich roślin!

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:	
Substancja czynna:	<i>Bacillus atropheus</i> ABi05
Formulacja:	Koncentrat zawiesinowy (SD)
Koncentracja:	$>2.5 \times 10^{10}$ JTK/ml
Zalecana dawka:	0,5-2 l/ha zależnie od uprawy i metody aplikacji
Uprawy:	Ziemniaki, kukurydza, zboża oraz inne uprawy polowe, owoce jagodowe, warzywa, rośliny ozdobne

Oficjalny **dystrybutor:**



Soufflet Agro Polska Sp. z o.o.
ul. Szwajcarska 13, 61-285 Poznań



Zamów RhizoPlus®



Światowy lider innowacji biologicznych od 1988 roku

Andermatt Polska Sp. z o.o.
Garbary 56, 61-758 Poznań

www.anderstatt.pl

