

# RhizoVital® C5

**Zdrowo  
zakorzeniony  
w polu. Uwolnij  
potencjał  
swoich roślin.**

# Korzenie w naturze i plony w twoich rękach.



**RhizoVital® C5** to biostymulator mikrobiologiczny, stymuluje wzrost i rozwój systemu korzeniowego, który dostarcza więcej składników odżywczych roślinie.

**RhizoVital® C5** wspomaga dostępność składników pokarmowych w glebie, a także poprawia tolerancję na stresy abiotyczne spowodowane niekorzystnymi warunkami klimatycznymi, co prowadzi do znacznego zwiększenia plonów i poprawy ich jakości.

- ✓ **Stymuluje wzrost** i rozwój systemu korzeniowego
- ✓ Działa w niskich temperaturach. **Skuteczny w temperaturach od 8 do 42°C.**
- ✓ **Zwiększa tolerancję** na stresy abiotyczne i biotyczne
- ✓ **Kolonizuje** system korzeniowy i ryzosferę
- ✓ Zwiększa **odporność i zdrowotność** roślin
- ✓ Pozwala na lepsze **odżywienie roślin**
- ✓ Zwiększa zdolność roślin do **pobrania i utrzymania** wody
- ✓ **Produkuje** fitohormony i enzymy wykorzystywane przez roślinę do lepszego wzrostu i rozwoju
- ✓ Poprawia **dostępność** składników pokarmowych i ich **transport** w roślinie
- ✓ Zwiększa **wydajność** i poprawia **jakość plonów**
- ✓ **Brak pozostałości**, przyjazny dla środowiska

## Cechy użytkowe produktu:

- **Działa już w 8°C** – szczególnie polecany we wczesnych fazach wzrostu, zwłaszcza na początku sezonu wegetacyjnego
- **Prosty w użyciu** – możliwość wielu form aplikacji (oprysk, fertygacja, zanurzenie, hydroponika, zaprawianie)
- **Doskonała mieszalność** ze środkami ochrony roślin i nawozami (nie mieszać z preparatami bakteriobójczymi oraz miedzią)
- **Bakteria zamknięta w cyście** (forma przetrwalnikowa) – dzięki czemu preparat jest trwalszy i łatwiejszy w przechowywaniu
- **Bardzo wysoka koncentracja** ( $2,5 \times 10^{10}$ )
- **Łatwy w przechowywaniu** (2 lata w temp. 25°C)
- **Optymalne pH** w zakresie 5–8,5
- **Brak antagonizmu** z fungicydami, insektycydami i herbicydami
- **Prosty w przechowywaniu** i magazynowaniu

## Zastosowanie produktu:

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

















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

**Dawkowanie:** 0,5 – 2 l/ha w zależności od uprawy i lokalnych warunków (struktura i kondycja gleby, czynniki klimatyczne)

Zalecane podanie przez fertygację:

- Przy standardowej wilgotności gleby 10–15 m<sup>3</sup> wody
- W przypadku suszy najpierw nawadnianie 5–6 m<sup>3</sup> wody, następnie aplikacja preparatu przy wykorzystaniu 10 m<sup>3</sup> wody, następnie nawadnianie 5–6 m<sup>3</sup> wody, aby preparat dostał się do strefy korzeniowej.

Zalecane podanie połowe w dawce **0,3l/ha** po siewie nasion zaprawionych profesjonalnie biologiczną zaprawą Rhizo Seeds.

UPRAWA	DAWKA	METODA APLIKACJI
Kukurydza, zboża, inne uprawy polowe	0,3 - 0,5l / ha	
Ziemniaki	0,5 - 1l / ha lub 0,1l / 500 kg bulw	 
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	



hydroponika



oprysk



podlewanie



zanurzenie



zaprawianie

# RhizoVital<sup>®</sup> C5

**Zdrowo zakorzeniony w polu.  
Uwolnij potencjał swoich roślin.**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:	
Substancja czynna:	<i>Bacillus atrophaeus</i> ABi05
Formulacja:	Koncentrat zawiesinowy (SD)
Koncentracja:	>2.5 ×10 <sup>10</sup> zarodników/ml
Zalecana dawka:	1-2 l/ha zależnie od uprawy i metody aplikacji
Uprawy:	Uprawy polowe, owoce jagodowe, warzywa, rośliny ozdobne



**Andermatt**

Światowy lider innowacji biologicznych od 1988 roku

Andermatt Polska Sp. z o.o.

Garbary 56, 61-758 Poznań

[www.anderstatt.pl](http://www.anderstatt.pl)

