

# RIZOCYN

**Rizocyn** to naturalny biostymulator przeznaczony do intensywnego rozwoju silnego i zdrowego systemu korzeniowego roślin uprawianych zarówno w szklarniach, jak i w uprawach polowych. Preparat składa się w 100% z naturalnych, organicznych składników. Wpływa korzystnie nie tylko na rośliny, ale również na cały ich ekosystem, tworząc optymalne warunki do wzrostu silnych roślin o wysokim potencjale plonotwórczym.

## CHARAKTERYSTYKA I ZASTOSOWANIE:

- ✔ wspomaga rozwój systemu korzeniowego we wszystkich typach sadzonek
- ✔ pomaga przezwyciężyć stres związany z przesadzaniem i zapewnia możliwie najszybsze ukorzenie się roślin po przesadzeniu
- ✔ zwiększa aktywność mikrobiologiczną gleby, przekształcając składniki odżywcze w formy bezpośrednio przyswajalne przez rośliny
- ✔ poprawia strukturę gleby oraz uzupełnia materię organiczną zużywaną w wyniku intensywnej uprawy
- ✔ zwiększa pojemność wymiany kationów w systemie korzeniowym
- ✔ wspomaga penetrację korzeni nawet w silnie zbitych, związłych glebach
- ✔ przyczynia się do lepszego napowietrzenia strefy korzeniowej
- ✔ zwiększa liczbę podziałów komórkowych w korzeniach
- ✔ stymuluje kiełkowanie nasion
- ✔ wspiera rozwój zdrowych i wysokoplennych upraw o wysokiej odporności na
- ✔ różnorodne czynniki środowiskowe i biotyczne

## ZASTOSOWANIE – DAWKOWANIE:

**Rizocyn** jest zazwyczaj stosowany w następujący sposób:

<u>Stosowanie dogłębowe:</u>	10–20 l/ha
<u>Zanurzanie nasion:</u>	250 ml / 100 l wody
<u>Zanurzanie korzeni i sadzonek:</u>	250–500 ml / 100 l wody (łącznie z wodą do podlewania podczas przesadzania)
<u>Uprawy hydroponiczne:</u>	500 ml / 1000 l wody (łącznie z wodą do przesadzania)
<u>Aplikacja dolistna:</u>	250 ml / 100 l wody

## ANALIZA STANDARDOWA:

	(w/w)	(w/v)
Azot całkowity (N)	0,60%	0,64%
Fosfor całkowity (P2O5)	1,08%	1,16%
Potas całkowity (K2O)	2,82%	3,02%
Wapń (CaO)	0,21%	0,22%
Magnez (MgO)	0,04%	0,04%
Siarka (S)	0,10%	0,11%

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

<u>Wygląd:</u>	jednolita ciecz w kolorze ciemnobrązowo-czarnym
<u>Gęstość:</u>	1,07 g/ml
<u>Rozpuszczalność:</u>	całkowicie rozpuszczalny w wodzie (100%)
<u>pH:</u>	6,0–7,0