

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/agro-sorb-radiculum-doglebowy-stymulator-wzrostu-5l-p-112.html>



## Agro-Sorb ® Radiculum - doglebowy stymulator wzrostu 5L

Cena	<b>164,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Radiculum 5L</b>
Kod producenta	<b>1907</b>

### Opis produktu

## **AGRO-SORB® Radiculum**

### **Stymulator wzrostu do stosowania doglebowego**

**AGRO-SORB® Radiculum** to płynny nawóz organiczno-mineralny z biologicznie aktywnymi 18 wolnymi aminokwasami (L- $\alpha$ ) do stosowania doglebowego.

Nawóz dokorzeniowy **AGRO-SORB® Radiculum** stymuluje i wpływa na **rozbudowę systemu korzeniowego** co wpływa na lepsze pobieranie i szybszy transport składników pokarmowych, **zwiększa udział plonu pierwszej jakości w plonie ogólnym**. Aminokwasy są łatwo przyswajalne przez rośliny. Są prekursorem syntezy witamin, nukleotydów i alkaloidów.

**AGRO-SORB® Radiculum** zawiera lewoskrętne aminokwasy uzyskane z białek w skomplikowanym procesie wysoko zaawansowanej hydrolizy enzymatycznej. Metoda ta polega na rozkładzie białka przez ściśle określone enzymy, które rozkładają połączenia pomiędzy aminokwasów. W efekcie uzyskuje się wolne i nieuszkodzone aminokwasy biologicznie aktywne, które są łatwo przyswajalne dla rośliny i szybko tworzą jej nowe struktury.

### **Właściwości AGRO-SORB® Radiculum:**

- zwiększa plonowanie
- wspomaga regenerację po okresach stresowych
- lepszy wigor i silniejszy wzrost
- wolne aminokwasy szybko przyswajane przez rośliny
- wzmacnia rozwój systemu korzeniowego
- polepsza wykorzystywanie składników pokarmowych z pożywek nawozowych
- wpływa korzystnie na kwitnienie roślin i zawiązywanie owoców

### **Skład AGRO-SORB® Radiculum:**

- Wolne aminokwasy - 6,0%;
- Aminokwasy ogółem - 7,0%;
- Azot całkowity (N) - 2,9%;

- Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 1,0%;
- Substancja organiczna w suchej masie - 70%;
- Sucha masa - 20%;

**Produkty z grupy AGRO-SORB® zawierają w swoim składzie następujące wolne aminokwasy:**

- alanina,
- arginina,
- cysteina,
- kwas glutaminowy,
- glicyna,
- histydyna,
- kwas asparaginowy,
- izoleucyna,
- leucyna,
- lizyna,
- metionina,
- fenyloalanina,
- prolina,
- seryna,
- treonina,
- tryptofan,
- tyrozyna,
- walina.

**Sposób sporządzania cieczy użytkowej**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość nawozu wlać do odpowiedniej ilości wody i dokładnie wymieszać.

**Środki ostrożności**

Podczas prac z nawozem używać odzieży ochronnej, ochronnej, okularów i rękawic gumowych. W przypadku dostania się nawozu do oczu, przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem.

**Sposób przechowywania**

Przechowywać w temperaturze od 0°C do +30°C w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od dzieci, zwierząt i żywności.

**Zakres stosowania**

**AGRO-SORB® Radiculum** może być stosowany w uprawach roślin warzywnych, w uprawach roślin ozdobnych oraz w uprawach roślin jagodowych.

**Dawkowanie przykłady:**

Uprawa	Cel	Zalecana dawka	Termin stosowania
Pomidory	Rozsada	4-10 ml / L wody	Nawadnianie
Papryki	Rozwój korzeni	10-20 L / ha co 7-14 dni	Wzrost wegetatywny
Ogórki	Zwiększona produkcja	Stężenie 0,2-0,4%	Kwitnienie i owocowanie
Truskawki	Przesadzanie	5-8 ml / roślina	Sadzenie
Maliny	Rozwój korzeni	10-20 L / ha co 7-14 dni	Wzrost wegetatywny
	Zwiększona produkcja	Stężenie 0,2-0,4%	Kwitnienie i owocowanie

Rośliny ozdobne	Rozsada	40-80 ml / 10L wody	Ukorzenianie sadzonek
Doniczkowe		0,4-0,8%	Nawadnianie
Róże	Rozwój korzeni	8-15 L/ha / zabieg	Co 10 dni, pierwszy zabieg po przyjęciu się roślin (2 tygodnie po posadzeniu)
Goździki i inne	Zwiększona produkcja	0,4-0,8%	

## Uwaga

Nawóz **AGRO-SORB® Radiculum** może być stosowany łącznie we środkami ochrony roślin.

Zabrania się stosowania nawozu na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu. Nie należy stosować na pastwiskach.

**Wstrząsnąć przed użyciem.**

## Pojemność

Produkt sprzedajemy w kanistrze o pojemności 5L.

Ten sam produkt dostępny jest również w mniejszym opakowaniu:

- **AGRO-SORB® Radiculum 1L**