

## Mikoryza do rododendronów BioPON 250 ml



Cena: 30,72 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu

## Mikoryza do rododendronów Biopon 250 ml

# BiOPON



## MIKORYZA DO RODODENDRONÓW

Rośliny hodowane i sadzone przez człowieka są pozbawione swoich naturalnych sprzymierzeńców. Jednym z nich są grzyby mikoryzowe, które w naturalny sposób współistnieją z systemem korzeni roślin. Szczepionka dostarcza grzybnicy, która rozrastając się zwiększa powierzchnię chłonną korzeni, zdecydowanie poprawiając kondycję roślin. MIKORYZA to współdziałanie grzybów i korzeni roślin dające obu wiele korzyści.

### Dlaczego MIKORYZA jest potrzebna roślinom?

- zwiększa powierzchnię chłonną korzenia
- rośliny lepiej wykorzystują wodę oraz składniki mineralne zawarte w glebie i w nawozach
- rośliny wykazują większą odporność na choroby, szkodniki, okresy suszy

### Mikoryza w Twoim ogrodzie to:

- silne i piękne rośliny
- mniejsze zapotrzebowanie na sztuczne nawożenie i podlewanie
- łatwa i szybka aklimatyzacja sadzonek i roślin

**Mikoryza to forma szczepionki dla roślin,** która przynosi szereg pozytywnych skutków dla ich wzrostu i zdrowia, np. uodparnia je na toksyny, zmniejsza prawdopodobieństwo zakażenia chorobami i podwyższa ich odporność na skrajne temperatury.

**Mikokryza jest naturalnym procesem** obecnym w wielu systemach. Możemy zaobserwować symbiozę między makiem a sosnami, a np. w przypadku storczyków działaniem grzybów jest niezbędna do ich wykiełkowania. Inne znane rośliny wykorzystujące zdrowotny wpływ grzybów to np. niecierpki i wrzosy.

**Mikoryza opiera się na** współżyciu grzybów i korzeni lub nasion roślin - rośliny otrzymują dzięki temu związki mineralne, głównie fosforowe i azotowe, ale często także dodatek cynku i miedzi. Grzyby wytwarzają także hormony roślinne, które wnikają w rośliny stymulując ich wzrost i rozwój. Ponadto razem z nimi do roślin przenikają antybiotyki, które zmniejszają prawdopodobieństwo zakażenia przez patogeny obecne w podłożu.

**Mikoryza do rododendronów Biopon** to szczepionka endo-mikoryzowa **przeznaczona dla rózańców, azalii, wrzosów i borówek.** Zawiera wyselekcjonowane grzybnie endo-mikoryzowe, które

przekazują do korzeni roślin cenne składniki odżywcze.

Preparat sprzedawany jest w formie wygodnego w użyciu **proszku zamkniętego w butelce z zakrętką**. Po otwarciu opakowania preparat nie musi być w całości zużyty – opakowanie możemy wielokrotnie otwierać i zamykać. **Wydajność** preparatu to 5-12 roślin, którym wystarczy jedno zastosowanie.





**Najlepsze efekty uzyskuje się stosując szczepionkę mikoryzową podczas sadzenia lub przesadzania roślin. Wystarczy jedno zastosowanie w życiu rośliny!**

### **Sposób użycia:**

- Przygotuj otwór odpowiedni do wielkości rośliny, na dno otworu wsyp trochę ilości szczepionki
- Umieść roślinę w ziemi tak, aby korzenie miały kontakt ze szczepionką
- Zasyp otwór i podlej roślinę

**Jeśli chcesz zastosować szczepionkę dla roślin posadzonych wcześniej:**

- Zrób otwór o niewielkiej średnicy w okolicy korzeni - uważaj aby nie

uszkodzi? korzeni!

- Wsyp odpowiedni? ilo?? szczepionki
- Zasyp otwór i podlej ro?lin?

**UWAGA! Nie stosowa? równocze?nie nawozów o wysokiej zawarto?ci fosforu (P).**

**Szczepionka mikoryzowa do ro?lin wrzosowatych (rododendrony, azalie, ró?aneczники, wrzosy, borówki.**

**UWAGA!** Ze ?rodków ochrony ro?lin nale?y korzysta? z zachowaniem bezpiecze?stwa. Przed ka?dym u?yciem przeczytaj informacj? zamieszczone w etykiecie i informacje dotycz?ce produktu. Zwró? uwag? na zwroty wskazuj?ce rodzaj zagro?enia oraz przestrzegaj ?rodków ostro?no?ci zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów b?d?cych ?rodkami ochrony ro?lin w rozumieniu ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporz?dzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), z?o?y? zamówienie oraz by? obj?tym umow? sprzeda?y

mog? by? jedynie Klienci b?d?cy osobami fizycznymi posiadaj?cymi pe?n? zdolno?? do czynno?ci prawnych oraz posiadaj?cymi kwalifikacje wymagane od os?b nabywaj?cych ?rodki ochrony ro?lin okre?lone w art. 28 ustawy o ?rodkach ochrony ro?lin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).





