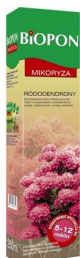


Mikoryza: Rododendrony



Model : -

Mikoryza: Rododendrony

Producent : Bros

MIKORYZA - RODODENDRONY

FIRMY BROS

Mikoryza jest zwiaskiem naturalnym i powszechnie spotykanym w przyrodzie. Występowanie grzybni w systemach korzeniowych roślin zauważono u niemal 90% roślin żyjących w naturalnym środowisku. Wyniki badań dowodzą, że mikoryza występuje od setek milionów lat i to właśnie grzyby umożliwiły roślinom opanowanie środowiska lądowego.

Rośliny hodowlane 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 zarodniki grzybni, która rozrastając się zwiększa powierzchnię chłonną korzeni, zdecydowanie poprawiając kondycję roślin.

Szczepionka endo-mikoryzowa BIOPON MIKORYZA dla roślin wrzosowatych odpowiednia dla: rododendronów, azalii, różaneczników, wrzosów oraz borówek.

Opakowanie 250ml

Wystarczy jedno zastosowanie w życiu rośliny.

ZALETY STOSOWANIA SZCZEPIONKI

Powierzchnia chłonna korzeni zwiększa się nawet kilkaset razy. Powiązanie korzeni z długimi łańcuchami strzępek grzybni znacznie rozbudowuje system korzeniowy roślin. Długie i cienkie strzępki grzybni mogą wnikać w przestrzenie niedostępne dla korzeni i stamtąd transportować wodę i składniki odżywcze.

Dostęp do trudnodostępnych minerałów.

Niektóre składniki mineralne występują w glebie w postaci nieprzystawalnej dla roślin, gdyż są nierozpuszczalne w wodzie. Grzyby mikoryzowe, dzięki wydzielanym enzymom i kwasom rozpuszczają te związki i umożliwiają

Mikoryza: Rododendrony

roślinom korzystanie z takich zasobów.

Zwiększona odporność na suszę.

Zaletą grzybów jest ich naturalna skłonność do magazynowania nadmiaru wody i zawartych w niej minerałów. Ze stopniowo uwalnianych zapasów korzysta również roślina, która dzięki temu może przeżyć w niekorzystnym okresie suszy lub niedoborów pierwiastków.

Wydajniejsze wykorzystanie nawozów.

Poprzez zapewnienie większej dostępności wody i składników odżywczych oraz wydajnemu gospodarowaniu zapasami, rośliny żyjące w symbiozie z grzybami nie wymagają tak obfitego nawożenia i podlewania. Grzyby mikoryzowe powodują dwa razy większe wchłanianie azotu, cztery razy większe wchłanianie fosforu i półtora raza większe wchłanianie potasu przez korzenie. Dzięki temu znacznie zwiększa się możliwość przetrwania roślin na terenach wyjąłowanych i zdegradowanych ekologicznie np. na pogrzeliskach, przy autostradach i drogach.

Ochrona fizyczna.

Grzybnia opeciona wokół korzeni tworzy skuteczną barierę przed różnymi organizmami chorobotwórczymi.

Ochrona chemiczna.

Grzyby mają skłonność wydzielania substancji o podobnym działaniu jak antybiotyki, a poprzez wchłanianie toksyn, oczyszczają podłoże z niekorzystnych substancji.

Oczywiste jest, że dobrze odżywione i odporne na choroby rośliny charakteryzują się intensywniejszym wzrostem i obfitszym kwitnieniem. Uzyskanie takich efektów jest naszym głównym celem w uprawie roślin. Mamy więc nieocenionego pomocnika jakim są grzyby mikoryzowe. Zjawisko mikoryzy, powszechnie spotykane w środowisku naturalnym, jest bardzo trudne do uzyskania w podłożu sztucznie gospodarowanym przez człowieka. W miejscach takich jak ogrody, uprawy doniczkowe, naturalne grzyby mikoryzowe prawie w ogóle nie występują i dlatego istnieje potrzeba sztucznego zaszczerpienia grzybni.

Wydajność: 5-12 roślin. □

□

Cena : 22,79 zł Brutto (21,10 zł Netto)

OGRÓD > Mikoryza: Rododendrony

Mikoryza: Rododendrony

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 22 styczeń 2009