

## Mikoryza do rododendronów Biopon 250 ml



Cena: 30,72 zł

### Opis słownikowy

Producent Bopon

### Opis produktu

## Mikoryza do rododendronów Biopon 250 ml

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 grzybnie, która rozrastając się zwiększa powierzchnię chłonną korzeni, zdecydowanie poprawiając kondycję roślin. MIKORYZA to współdziałanie grzybów i korzeni roślin dające obu wiele korzyści.

Mikoryza do rododendronów Biopon to szczepionka endo-mikoryzowa przeznaczona dla różaneczników, azalii, wrzosów i borówek. Zawiera wyselekcjonowane grzybnie endo-mikoryzowe, które przekazują do korzeni roślin cenne składniki odżywcze.

### 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

### Właściwości:

- 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 maślaka i sosny, a np. w przypadku storczyków działalność grzybów jest niezbędna do ich wykiełkowania. Inne znane rośliny wykorzystujące zdrowotny wpływ grzybów to np. niecierpki i wrzosa.
- 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.

## Stosowanie:

- 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:

Jeśli chcesz zastosować szczepionkę dla świeżo posadzonych roślin :

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

Jeśli chcesz zastosować szczepionkę dla wcześniej posadzonych roślin:

- Zrób otwór o niewielkiej średnicy w okolicy korzeni - uważaj aby nie uszkodzić korzeni!
- Wsyp odpowiednią ilość szczepionki
- Zasyń otwór i podlej roślinę

**UWAGA! Nie stosować równocześnie nawozów o wysokiej zawartości fosforu (P).**



## Uwagi

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być objętym umową sprzedaży mogą być jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

## Galeria

