

Szczepionka mikoryzową dla roślin wrzosowatych

I. PRZECHOWYWANIE

Szczepionkę mikoryzową należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +18°C. Chronić przed promieniami słonecznymi i nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła. Po otwarciu szczepionkę mikoryzową należy zużyć w ciągu 2 tygodni.

II. SPOSÓB UŻYCIA SZCZEPIONKI MIKORYZOWEJ

Ektomikoryzę do roślin wrzosowatych można stosować do wszystkich roślin typu: rododendron, azalia, kalmia, golteria, wrzos, wrzosiec, i inne wrzosowate (bez borówek i żurawin), oraz magnolia i tulipanowiec.

1. Jeżeli roślina rośnie w gruncie należy wykopać niewielki dołek głębokości ok. 10-20 cm w odległości ok. 10-50 cm od pnia rośliny (przy mniejszych i młodszych roślinach dołek powinien być bliżej pnia, przy roślinach większych i starszych dalej), tak aby dostać się możliwie najbliżej młodych korzeni, a najlepiej bezpośrednio do nich. W przypadku drzewa dorosłego (dużego) odległość od pnia można zwiększyć nawet do 1 m. Należy przy tym pamiętać, że rośliny zarówno młode jak i dorosłe najczęściej młodych korzeni mają stosunkowo płytko pod ziemią w granicach 10-30 cm. Jeżeli mikoryzujemy wrzosy lub wrzośce wystarczy odgarnąć wierzchnią warstwę ziemi (korzenie powinny być widoczne).
2. Z nakrętki znajdującej się na butelce należy odciąć końcówkę.
3. Wycisnąć do dołka bezpośrednio na korzenie ok. 1 małą łyżeczkę preparatu, czyli jedno nieduże naciśnięcie butelki.
4. Po podaniu szczepionki dołek zasypać a roślinę podlać.
5. Szczepionkę najlepiej podać w okresie, gdy temperatura podłoża osiągnie ok. 10° C.

DAWKOWANIE

1. Roślinom małym (do 60 cm) wystarczy pojedyncza dawka.
2. Roślinom większym (powyżej 60 cm) i starszym należy podać dwie porcje mikoryzy, najlepiej po przeciwnych stronach rośliny.
3. Dużym magnoliom, rododendronom, tulipanowcom wskazane jest podanie szczepionki w trzech a nawet czterech miejscach, w celu lepszego i szybszego rozprzestrzenienia się jej na korzeniach.
4. Jeżeli mamy rośliny w doniczce nie wysadzone na miejsce stałe najlepiej zamikoryzować je tuż przed sadzeniem, zdejmując doniczkę i podając preparat bezpośrednio na widoczne korzenie.
5. Po podaniu szczepionki nie należy nawozić rośliny przez 2 miesiące. Nie należy stosować żadnych środków grzybobójczych doglebowo do zwalczania chorób korzeniowych oraz środków grzybobójczych układowych (fungicydy układowe).

III. UWAGI OGÓLNE

1. Produkt jest niejadalny.
2. Mikoryza nigdy nie szkodzi. (Nie ma możliwości przedawkowania).
3. Mikoryza raz podana wystarcza na całe życie rośliny.
4. Więcej informacji o mikoryzie na www.mikoryza.pl lub www.mykoflor.pl.
5. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu.

IV. PRODUCENT

Producent: Laboratorium Grzybów Mikoryzowych Mykoflor®, Rudy 84,24-130 Końskowola.