

GEFAFABRITZ

SICHERT EINE GRÜNE ZUKUNFT

Mikoryza - preparaty szczepionkowe

Od ponad 130 lat wiadomo już, że grzyby mikoryzowe zapewniają rośliną wiele korzyści żyjąc z nimi w symbiozie. Gdy rośliny narażone są na stres, np. w przypadku suszy, braku składników odżywczych, zanieczyszczenia, infekcji lub przy przesadzaniu, to inokulacja mikoryzowa może przynieść ogromne korzyści. Mikoryza może być stosowana zarówno przy nasadzeniach jak i przy pielęgnacji już posadzonego drzewa.

Ważnym czynnikiem jest wybór odpowiedniej mikoryzy. Wiadome jest iż w naturze pewne gatunki grzybów żyją tylko z określonymi gatunkami roślin, i tylko wówczas występuje w pełni funkcjonalna symbioza. Podobnie jest z innymi organizmami glebowymi, które są wykorzystywane jako dodatki glebowe. Dobrze znane są Trichoderma, grzyb glebowy który stosowany jest głównie przeciwko szkodliwym chorobom grzybowym jak i bakteria i szczepy Bacillus, które również pełnią funkcje ochronne i zapewniają skuteczniejsze dostarczanie składników odżywczych rośliną.

W wielu próbach laboratoryjnych oraz szklarniowych poddawano nasze szczepionki mikoryzowe różnym szczepą bakterii Bacillus, tak by uzyskać odpowiednią wydajność symbiozy grzybów. Korzyści z podwójnego pakietu symbiozy zostały potwierdzone we wzroście roślin oraz stopniu mikoryzacji korzeni żywicielskich.

W naszym procesie produkcyjnym, w ostatnim jego etapie, szczepionki mikoryzowe są zawsze dostosowywane do roślin dla których będą przeznaczone, dlatego też GEFA zapewni wam specjalnie dobraną dla gatunku drzewa, wysoce infekcyjną szczepionkę mikoryzową, zgodną z zaleceniami FLL „Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2”.

Nasze szczepionki to prawdziwe szczepionki! Nie substraty lub nawozy z mikoryzowymi domieszkami, które są często tańsze w przeliczeniu na litr, jednak ostatecznie znacznie droższe przeliczając wymaganą ilość szczepionki, prowadząc przy tym do nadmiernego naworzenia.

Problemy drzew miejskich.

Dzięki symbiozie mikoryzowej można uzyskać zasiedlenie się drzew w ekstremalnych lokalizacjach. Zwłaszcza drzewa miejskie i przyuliczne są zależne od zewnętrznego dawkowania mikoryzy. Zanieczyszczenia, ekstremalne warunki klimatyczne i nienaturalne odseparowanie drzew są tutaj przyczynami niedostatecznego rozprzestrzeniania się grzybów mikoryzowych.



NASI PARTNERZY W POLSCE - WYSŁKA BEZPOŚREDNIO Z MAGAZYNÓW FIRMY GEFA

GalaProdukt Sp. z o.o.
ul. Gołszyńska 8,10
64-600 Oborniki Wlkp
www.galaprodukt.pl

Drago Sp. z o.o.
ul. Kartuska 370
80-125 Gdańsk
www.drago.pl

Sklep arborystyczny
Drzewny Ekspert
ul. Źródłana 25
16-030 Supraśl
www.drzewnyekspert.pl

Sklep arborystyczny
Polski Arborysta
ul. Wierzchy 65A
46-250 Wierzchy
www.polskiarborysta.pl