



BIO-BUDUĆNOST d.o.o. za trgovinu i usluge
Viktora Kovačića 3, 10 010 Zagreb
OIB: 98521076938

MIKORIZA ZA BOROVNICE I BRUSNICE - MYKOFLOR Ektomikoriza – živi mikorizni micelij



Mikoriza je prirodna simbioza gljiva i biljaka, te je za većinu biljaka neophodna za pravilan rast i razvoj. Najjeftinija je metoda intenzifikacije proizvodnje.

DOVOLJNO JE JEDNOM PRIMIJENITI ZA CIJELI ŽIVOT BILJKE!

Borovnice i brusnice zahtijevaju posebno kiselo tlo, a zbog plitkog korijena i prisutnost mikoriznih gljiva, čiji nedostatak često uzrokuje neuspjeh kod uzgoja. Mikorizna cjepiva Mykoflor® za borovnice sadrže gljive (*Hymenoscyphus sp.* karakteristične za vrstu *Vaccinium*), koje su provjerene u znanstvenim ispitivanjima i korištenjem u praksi kod amatera i profesionalnih uzgajivača. Kod uzgoja borovnica s mikorizom lakše se održava pH tla, plodovi su ukusniji, veći i brojniji, dok su grmovi jači, zeleniji i imuni na bolesti korijenja. Ektomikoriza povećava otpornost na bolesti te manjak vode i mikroelemenata.

Žiro-račun otvoren u Štedbanci d.d.: 2483005-1100019224
e-mail: rslezak@bio-buducnost.com
mob. +385 98 164 2614
www.bio-buducnost.com



BIO-BUDUĆNOST d.o.o. za trgovinu i usluge
Viktora Kovačića 3, 10 010 Zagreb
OIB: 98521076938



**U Poljskoj, na mikoriziranim
plantažama, postiže se urod preko
20 tona s 1 hektara!**

**S cijenom od 50 kuna za 1 kg
to daje bruto prihod
od 1.000.000 kuna!**

**Ne treba zaboraviti na značajne
uštete vode i gnojiva.**

Mikorizacija povećava prinos u ekstremnim uvjetima
i do 60 %, a kvalitetu višestruko!

Kvaliteta i biokemijski sastav su drastično poboljšani!

Analiza ploda u ovlaštenom laboratoriju EU.

	Ekstrakti (%)	Šećer (%)	Reduciraju ći šećer (%)	Kiseline	Fenoli	Antocijani	% inhibicije DPPH radikala	Vitamin C Mg/100g
Kontrola	13,5	5,25	1,28	0,66	310,34	81,19	50,59	21,43
Ektomikoriza	16,3 + 21%	5,70 + 9%	1,41 + 10%	0,46 - 30%	406,65 + 31%	179,68 + 121%	58,78 + 16%	44,89 +109%

**Borovnice su slađe i ukusnije, a neke sorte i aromatičnije.
Borovnice s mikoriziranih plantaža možemo uvrstiti u SUPER HRANU!!!**

Cjepiva su ispitana od strane nezavisnih znanstvenih ustanova:

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach,

Instytut Uprawy i Nawożenia w Puławach, Akademia Rolnicza w Poznaniu, Agronomski
fakultet u Zagrebu, Šumarski fakultet u Zagrebu

Žiro-račun otvoren u Štedbanci d.d.: 2483005-1100019224
e-mail: rslezak@bio-buducnost.com
mob. +385 98 164 2614
www.bio-buducnost.com



BIO-BUDUĆNOST d.o.o. za trgovinu i usluge
Viktora Kovačića 3, 10 010 Zagreb
OIB: 98521076938

PRIMJENA

Na postojećim nasadama mikorizaciju vrši naš stručni tim.

Skladištiti na temperaturi 2-4°C, datum je označen na pakiranju.
Nakon otvaranja, sadržaj iskoristiti u roku od 10 dana.

Kod sadnje primjena mikoriznog cjeviva je jako jednostavna:

1. Po uputama pripremite suspenziju.
 2. Stavite jednu dozu suspenzije na korijen biljke.
 3. Za kraj posadite biljku.
- u 1 ml suspenzije garantiramo 100 PJ živog micelija

**ZA MIKORIZACIJU SVIH SADNICA KUPLJENIH U RASADNIKU
„DRIJEN“ - IMAMO POSEBNU PONUDU!**

**Za sva ostala pitanja i narudžbe slobodno nam se obratite i iskoristite
priliku za besplatno savjetovanje o suvremenom uzgoju borovnica.**

Srdačan pozdrav
Robert Slezak

BIO-BUDUĆNOST d.o.o.
Zagreb
Mob. 098 164 26 14
rslezak@bio-buducnost.com



Žiro-račun otvoren u Štedbanci d.d.: 2483005-1100019224
e-mail: rslezak@bio-buducnost.com
mob. +385 98 164 2614
www.bio-buducnost.com



BIO-BUDUĆNOST d.o.o. za trgovinu i usluge
Viktora Kovačića 3, 10 010 Zagreb
OIB: 98521076938

**Priroda sama zna najbolje,
mi joj samo moramo pružiti šansu!**

Žiro-račun otvoren u Štedbanci d.d.: 2483005-1100019224
e-mail: rslezak@bio-buducnost.com
mob. +385 98 164 2614
www.bio-buducnost.com