



www.fungi-perfecti.hr

Fungi perfecti

prvo hrvatsko poduzeće za proizvodnju micelija

tel. 01-2995-293

mob. 091-2995-293

OIB 08174163909

Beketina ka 3.

p.p. 15

10040 Zagreb-Dubrava

fungiperfecti@vip.hr

Naciepljivanje panjeva micelijem na drvenim čepovima

Za naciepljivanje panjeva najpogodniji nosa micelija je posebno obra eni drveni ep. Micelij na takvom nosa u je jednostavan za naciepljivanje i otporan na isuzivanje, bolesti i zteto ine. Drvo koje se naciepljuje treba biti svjeće posje eno, najdulje 30 dana prije naciepljivanja. Naciepljivanje na stare panjeve dovodi do pada prinosa ili do njegovog izostanka.

Pribor za naciepljivanje

Za naciepljivanje panjeva je potrebno: micelij na drvenim epovima, svrdlo za metal Ø 11 mm, buzilica, pinceta i mali eki

Raspored rupa

Rupe se buze 10 cm ispod ruba panja na razmak 10 cm rupa od rupe. Ukoliko je panj vizi od 40 cm tada se na 20 cm ispod prvog vijenca rupa buzi drugi s istim razmakom rupa. Ukoliko se naciepljuju oblice tada se na svakih 20 cm ispod prvog vijenca buzi novi vijenac rupa s razmakom od 10 cm rupa od rupe. Za oblicu promjera 15 cm i duine 100 cm potrebno je izbuziti 5 vijenaca rupa sa po 5 rupa u svakom vijencu.

Postavljanje čepova

Nakon buzenja epovi se pincetom postavljaju u rupe. Pincetu je potrebno koristiti jer se epovi lakze vade iz bo ice te kako se epovi ne bi uprljali od prljavih ruku.

Nakon postavljanja epovi se laganim udarcima eki a nabiju potpuno u panj.

Niega naciepljenih panjeva

Nakon ukucavanja epova zavrzen je postupak naciepljivanja i po inje prorastanje. Naciepljena gljiva e vrlo brzo iz drvenog epa urasti u panj te ga po eti razgra ivati. Kako bi osigurali pogodnu mikroklimu panjevi se prekrivaju gran icama crnogorice, koja svojim mirisom tjera potkornjake koji bi se mogli ubuziti u panj. Panj prekriven gran icama crnogorice potrebno je prekriti crnim najlonom, a moe poslu0iti i vre a za sme e. Ovim zamatanjem se sprje ava preveliko isuzivanje drveta i porast mladica koji mogu dovesti do neuspjeha naciepljivanja.

Plodnošenje

Prva plodizta na ovako naciepljenim i zazti enim panjevima moemo o ekivati u roku od 3 mjeseca, na mekom drvu, do 6 mjeseci, na tvrdom drvu, nakon naciepljivanja. Zbog toga je nakon zto pro e 3 do 6 mjeseci potrebno ukloniti najlon te gran ice crnogorice kako bi plodna tijela gljive mogla nesmetano rasti.

Iz jednog panja se moe u roku od 3 do 5 godina, koliko gljivi treba da ga razgradi, dobiti plodnih tijela oko 20% od po etne te0ine panja.

Ukoliko Oelite detaljnije obavjesti o uzgoju gljiva ili imate neprilika pri uzgoju, obratite se stru njacima poduze a **Fungi perfecti** koji e Vam pomo i savjetima, kako bi uspjezno kro ili vilinskim krugom gljiva

Vrsta gljive	Vrsta drveta za podlogu	Plodonošenje
Bukova a (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Breza (<i>Betula pendula</i>) Bukva (<i>Fagus silvatica</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>) Javor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) Hrast (<i>Quercus petraea</i>) Joha (<i>Alnus glutinosa</i>) Grab (<i>Carpinus betulus</i>)	jesen zima proljeće
Brjestova a (<i>Pleurotus sapidus</i>)	Brijest (<i>Ulmus campestris</i>) Vez (<i>Ulmus effuse</i>) Jasen (<i>Fraxinus excelsior</i>) Lipa (<i>Tilia grandifolia</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>)	proljeće ljeto jesen
žuta bukova a (<i>Pleurotus citrinopileatus</i>)	Breza (<i>Betula pendula</i>) Bukva (<i>Fagus silvatica</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>) Javor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) Hrast (<i>Quercus petraea</i>) Joha (<i>Alnus glutinosa</i>) Grab (<i>Carpinus betulus</i>)	proljeće ljeto jesen
Kotrljanka (<i>Pleurotus eryngii</i>)	Brijest (<i>Ulmus campestris</i>) Vez (<i>Ulmus effuse</i>) Jasen (<i>Fraxinus excelsior</i>) Lipa (<i>Tilia grandifolia</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>)	jesen zima proljeće
Barzunasta panjevica (<i>Flammulina velutipes</i>)	Breza (<i>Betula pendula</i>) Bukva (<i>Fagus silvatica</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>) Javor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) Hrast (<i>Quercus petraea</i>) Orah (<i>Juglans regia</i>) Bagrem (<i>Robinia pseudoacacia</i>) Smreka (<i>Picea abies</i>)	zima
Mirisna aniska (<i>Lentinula edodes</i>) Shii-take	Breza (<i>Betula pendula</i>) Bukva (<i>Fagus silvatica</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>) Javor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) Hrast (<i>Quercus petraea</i>) Joha (<i>Alnus glutinosa</i>) Grab (<i>Carpinus betulus</i>)	jesen proljeće
Jablanova a (<i>Agrocybe aegerita</i>)	Brijest (<i>Ulmus campestris</i>) Vez (<i>Ulmus effuse</i>) Jasen (<i>Fraxinus excelsior</i>) Lipa (<i>Tilia grandifolia</i>) Topola (<i>Populus alba</i>) Vrba (<i>Salix alba</i>) Bazga (<i>Sambucus nigra</i>)	proljeće ljeto jesen
Hrastova sjajnica (<i>Ganoderma lucidum</i>) Reishi	Javor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) Hrast (<i>Quercus petraea</i>) Bukva (<i>Fagus silvatica</i>) Grab (<i>Carpinus betulus</i>) Ilijiva (<i>Prunus domestica</i>) Roga (<i>Ceratonia siliqua</i>)	ljeto

Fungi perfecti d.o.o. je prvo hrvatsko poduzeće upisano u Upisnik proizvoda a micelija gljiva M.P.Š.R.H. Rjez.br. UP-320-11/98-01/1. Proizvodnja i kakvo a micelija je, prema dobrim zakonskim propisima, pod nadzorom Instituta za sjemenarstvo. Kakvo a micelija je i stalna briga Fungi perfecti d.o.o. Svaka serija micelija se provjerava u laboratorijskim u izgajnim pokusima. Zbog posebnosti proizvoda Fungi perfecti d.o.o. jamči i odgovara za kakvo u micelija samo dok je pod nazim nadzorom. Prihvatajem ponude, odnosno kupnjom micelija kupac prihvata i jamstvo kakvo je u ovom obliku.