



www.fungi-perfecti.hr

Fungi perfecti

prvo hrvatsko poduzeće za proizvodnju micelija

Beketina ka 3.
p.p. 15
10040 Zagreb-Dubrava
fungiperfecti@vip.hr

tel. 01-2995-293
mob. 091-2995-293
OIB 08174163909

Nacjepeljivanje panjeva micelijem na drvenim čepovima

Za nacjepeljivanje panjeva najpogodniji nosa micelija je posebno obrađeni drveni ep. Micelij na takvom nosa u je jednostavan za nacjepeljivanje i otporan na isuzivanje, bolesti i zteto ine. Drvo koje se nacjepeljuje treba biti svje0e posje eno, najdulje 30 dana prije nacjepeljivanja. Nacjepeljivanje na stare panjeve dovodi do pada prinosa ili do njegovog izostanka.

Pribor za nacjepeljivanje

Za nacjepeljivanje 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 nacjepeljuju 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 du0ine 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.

Njega nacijepljenih panjeva

Nakon ukucavanja epova zavrzen je postupak nacjepeljivanja i po inje prorastanje. Nacijepljena 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 mo0e poslu0iti i vre a za sme e. Ovim zamatanjem se sprje ava preveliko isuzivanje drveta i porast mladica koji mogu dovesti do neuspjeha nacjepeljivanja.

Plodonošenje

Prva plodizta na ovako nacijepljenim i zazti enim panjevima mo0emo o ekivati u roku od 3 mjeseca, na mekom drvu, do 6 mjeseci, na tvrdom drvu, nakon nacjepeljivanja. 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 mo0e u roku od 3 do 5 godina, koliko gljivi treba da ga razgradi, dobiti plodnih tijela oko 20% od po etne te0ine panja.

Ukoliko 0elite 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 uspješno kro ili vilinskim krugom gljiva

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

Fungi perfecti d.o.o. je prvo hrvatsko poduze e i opisano u Upisnik proizvo a a micelij gljiva M.P.¥.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 brig Fungi perfecti d.o.o. Svaka serija micelija se provjerava u laboratorijskim i uzgojnim pokusima. Zbog posebnosti proizvoda Fungi perfecti d.o.o. jam i i odgovara za kakvo u micelija samo dok je pod nazim nadzorom. Prihva anjem ponude, odnosno kupnjom micelija kupac prihva a i jamstvo kakvo e u ovom obliku.