

1. Procedeu de formare direcționată a sistemului radicular la plantă multianuală permutabilă, care include plantarea rădăcinilor plantei în trei containere tubulare cu substrat nutritiv cu înălțimea de 1,5 m și diametrul de 10...12 cm, unite în formă de trepid vertical, executate din masă plastică și înzestrate cu drenuri și nuielușe în calitate de suport temporar pentru creșterile anuale ale plantei, care se plasează pe locul de vegetare cu îndepărtarea părților bazale ale trepidului la 25...30 cm, cu cultivarea ulterioară, totodată în al 10-lea an după plantare containerele tubulare se scot, iar înainte de permutarea plantei se efectuează tăierea rădăcinilor extinse în afara containerului la adâncimea de 10...20 cm.
2. Procedeu, conform revendicării 1, în care containerul tubular este obținut dintr-o folie de polietilenă cu lungimea de 1,5 m și lățimea de 0,75 m, care se așterne pe suprafața solului, pe aceasta se presară un strat de substrat umezit cu grosimea de 3...5 cm, deasupra căruia se plasează orizontal drenul și nuielușa, după care folia se răsucește în rulou, care la capătul inferior se leagă și se perforează.
3. Procedeu, conform revendicării 1, în care containerul tubular este obținut dintr-o țevă din masă plastică cu diametrul de 10...12 cm și cu grosimea pereților de 1,5...2,0 mm, ce se taie de-a lungul, formând două bucăți simetrice, care ulterior sunt unite și fixate transversal prin legături.
4. Procedeu, conform revendicării 1, în care containerul tubular este obținut din 10 tuburi cu lungimea de 12...18 cm și diametrul de 10...12 cm, asamblate consecutiv unul în altul și înfășurate cu o folie de polietilenă cu lățimea de 15 cm, prin suprapunerea parțială a spirelor.
5. Procedeu, conform revendicărilor 1-4, în care tăierea rădăcinilor extinse în afara containerelor, la permutarea plantei în primii 10 ani după plantare, se efectuează primăvara înainte de începerea vegetației, concomitent sub toate cele trei containere la adâncimea de 10...12 cm, iar în deceniul al doilea după plantare tăierea se efectuează prima dată primăvara, până la începerea vegetației, numai sub un container la adâncimea de 10...12 cm, a doua oară, imediat după recoltarea roadei, sub celelalte două containere la adâncimea de 10...12 cm, iar a treia oară, toamna târziu sau în primăvara următoare, se taie rădăcinile concomitent sub toate cele trei containere la adâncimea de 18...20 cm.