

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 45 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 15 februara 1933.

PATENTNI SPIS BR. 9781

Kovtunović P. Sergije, Zeleno Polje, Jugoslavija.

Napajač za biljke.

Prijava od 20 februara 1932.

Važi od 1 jula 1932.

Cilj je ovog pronalaska, da se zalivanje i dubrenje biljaka proizvodi šta racionalnije i uz šta manju potrošnju vode i đubriva.

Napajač za biljke sastoji se iz žleba (a) sa rupicama (b) na jednoj strani.

On može biti raznih dimenzija i oblika: okrugla i cela (sl. 1), ili sastojati se iz dva (sl. 2) i više delova (crteža nema), a takođe obla, četvero i višeuugaona (crteža nema) i sasvim uspravna (sl. 3).

Materijal za izradu može biti: glina, keramika, porculan, staklo i tome slično.

Napajač mora biti ukopan oko biljke do ruba (sl. 4). Voda ide kroz rupice (b) i lagano napaja zemlju odozdo.

Prednost i novost ovog načina zalivanja biljaka sastojе se u tomu, što voda dolazi neposredno do tankih žila korenja, pomoću kojih se biljka hrani, a gornji deo zemlje ostaje ne dodirnut vodom, usled čega se njena struktura ne kvari, t. j. ne stvara se kora.

Rastopine đubriva ravnomerno se upiju u zemlju, ne kvareći pri tome lišće i stablo biljke, koja opasnost uvek postoji pri običnom dubrenju odozgo.

Patentni zahtev.

Napajač za biljke naznačen time, što se sastoji iz žleba (a) raznog oblika sa rupicama (b) na jednoj strani i služi za napajanje i dubrenje biljaka odozdo.

Din. 10.

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

INDUSTRIJSKE SVOJINE

datum 12 februara 1933.



PRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 42 (3)

PATENTNI SPIS BR. 9781

Korunović P. Sergej, Zeleno Polje, Jugoslavija.

Objavljeno za štampu

Vršiti od 1 jula 1933.

Prijava od 30 februara 1933.

Prednost i novost ovog našina izjave-
nje biljaka sastoji se u tome što voda
dolazi neposredno do tankih žila korijala
pomoću kojih se biljka hrani i koja
deo zemlje ostaje ne dodirnut vodom na-
tad čega se njena struktura ne kvazi, i
ne stvara se kora.

Rastopine dubliva razvomeno se najin
u zemlju ne kvazi ni tome liže i stalo
biljke koje opasno uvek postaju pri o-
bitnom dubrenju oborom.

Patentni zahtev.

Objavljeno za štampu u skladu sa
se sastoji iz žila (a) raznog oblika sa ru-
picama (b) na jednoj strani i stazi za na-
pajanje i dubrenje biljaka oborom.

Str. 10

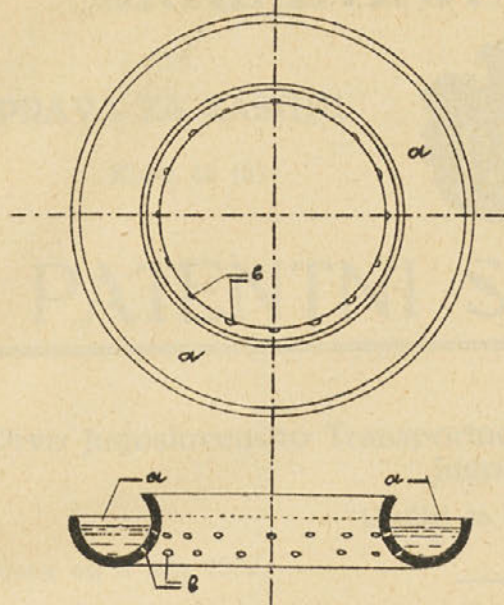
(C) je ovog promislaka, da se zalivanje
i dubrenje biljaka proizvodi na racionalni-
a i uz što manju potrošnju vode i du-
bine.

Objekat se sastoji od žila (a)
za napajanje (b) na jednoj strani.
On može biti raznih dimenzija i oblika:
okrugla i cela (el. 1), ili sastojati se iz dva
(el. 2) i više delova (crteži osam, a iko-
de odla četvero i višestruka (crteži na-
ma) i savitna napajanja (el. 3).

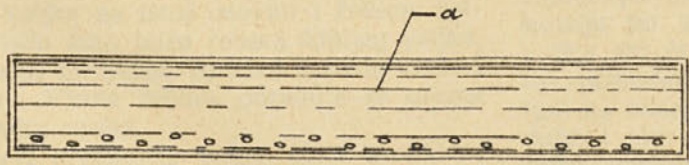
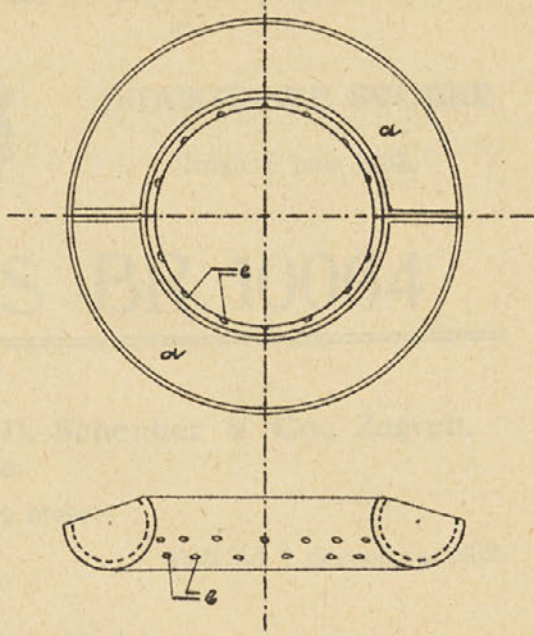
Materijal za izradu može biti: gline, ker-
amika, porculan, staklo i tome slično.

Objekat mora biti ukopan oko biljke
na način da voda iz napajanja (b)
lagano napaja zemlju oborom.

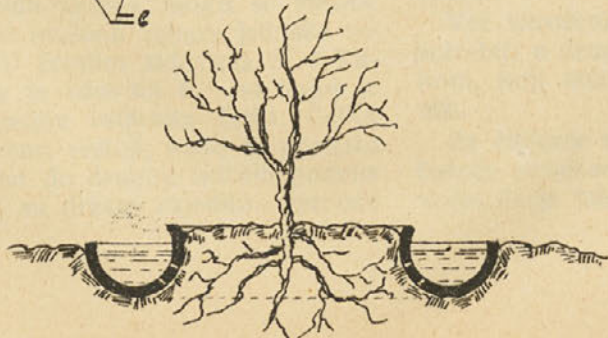
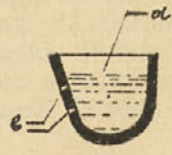
sl. 1.



sl. 2.



sl. 3.



sl. 4.

