

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **2949**

(21) Numer zgłoszenia: **133**

(22) Data zgłoszenia: **24.09.2001**

(51) Klasyfikacja:
25-99

(54)

Osłonka na sadzonki i drzewka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2003 WUP 10/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Kopyłowski Antoni, Mielno, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kopyłowski Antoni, Mielno, (PL)

PL 2949

"Osłonka na sadzonki i drzewka"

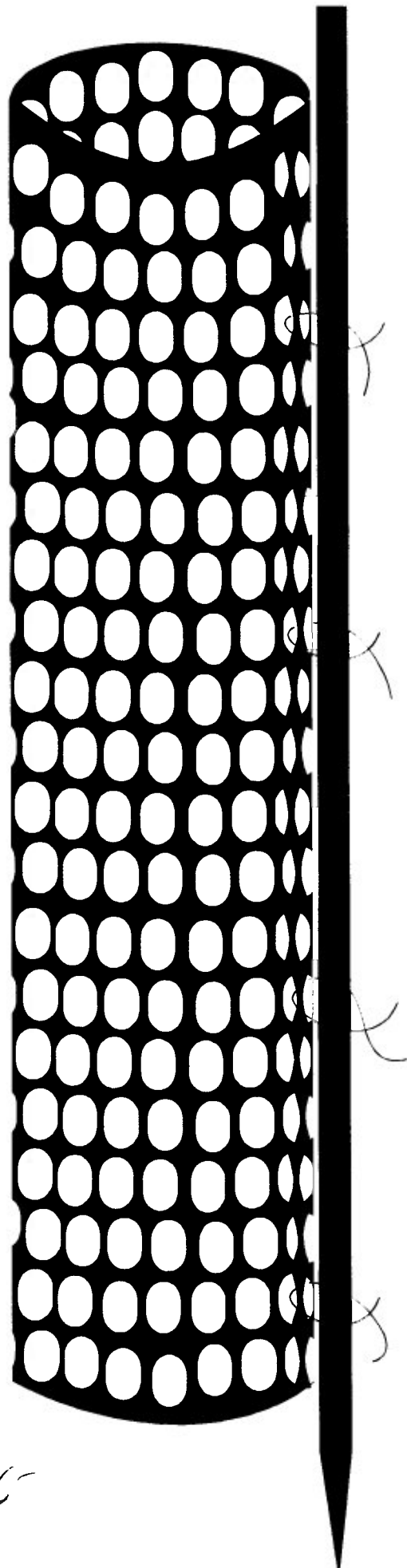
Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłonka na sadzonki i drzewka, stosowana do zabezpieczania sadzonek i drzewek przed zgryzaniem, czemchaniem i spałowaniem przez zwierzynę płową i zwierzęta domowe oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi w czasie pielęgnacji.

Osłonka według wzoru przemysłowego, przedstawiona jest na załączonym rysunku w widoku z boku. Osłonka, charakteryzuje się nową oryginalną postacią, przejawiającą się w kształcie oraz właściwościach powierzchni. Kształt to wydrążony walec, w którym stosunek średnicy podstawy do wysokości wynosi od 0,12 do 0,19. Powierzchnia osłonki jest perforowana, przy czym perforacja to korzystnie owalne otwory, których ilość w zależności od wielkości osłonki wynosi od 300 do 850. Ponadto osłonka wykonana jest z tworzywa sztucznego, ma kolor czarny i jest formowana w postać walca podczas zakładania na sadzonkę lub drzewko, zamykana na zakładkę i łączona w całość w momencie mocowania do palika, z którym stanowi całość.

Cechy istotne wzoru przemysłowego, kształt wydrążonego walca oraz perforowana powierzchnia, wyróżniają go od innych zbliżonych rozwiązań. Znane osłonki tego typu są wykonane z tworzywa komórkowego, jednolitego, o przekroju poprzecznym przeważnie kwadratowym lub wielokątnym, zamykane na tak zwany jaskółczy ogon. Otwory będące cechą istotną zgłoszonego wzoru umożliwiają przyrost pędów bocznych drzewka, które dostarczają atrakcyjnej karmy dla zwierząt bez uszkodzenia pędu głównego.

Osłonka według wzoru może być szeroko stosowana, zwłaszcza w leśnictwie i ogrodnictwie.

Antoni Krynocki



Antoni de Moya