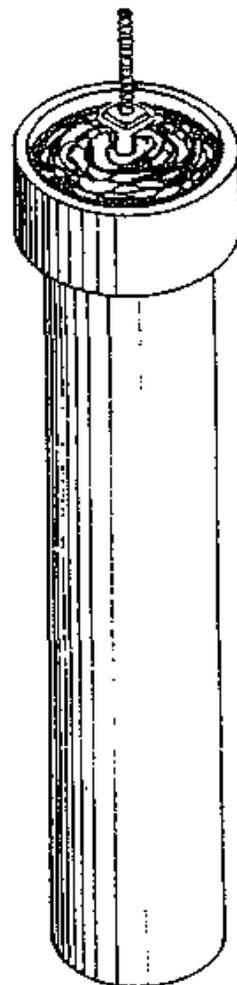


PROTECTOR DE COLMENAS CONTRA HORMIGAS

BRASIL

15.10.87



OBJETIVO

Proteger cada colmena por medio de un soporte que impide el paso de hormigas.

PRINCIPIO

Consiste en un eje que como puente y rodeado de aceite quemado, parte del centro de un tubo, permitiendo así el aislamiento de la colmena. El tubo puede ser de gres o cemento de 4" a 6" Ø, lleno de tierra hasta 15 cm de la boca. En los últimos 10 cm se llena de cemento con el tornillo de 1 x 6" y un espacio de 5 cm para el aceite quemado.

CAPACIDAD

Generalmente una colmena por poste aunque para colmenas sin alza se ha utilizado para dos.

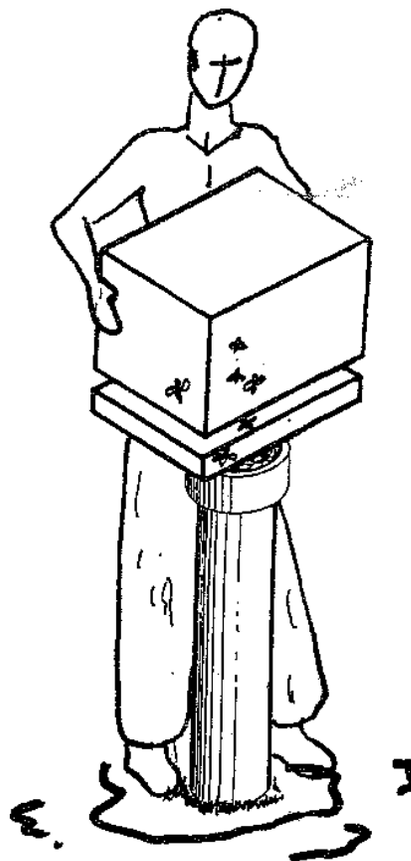
VENTAJAS

Fácil construcción e instalación. Control total sobre el paso de hormigas. No requiere mantenimiento.

DESVENTAJAS

Naturalmente no protege la colmena contra polilla ni avispas. La colmena no se puede fijar directamente al tornillo por la debilidad del fondo; es necesario construir un soporte en forma de - H - para soportarla.

En vientos fuertes, la colmena puede girar, en especial si con el tiempo la madera se afloja alrededor del tornillo.



CONTACTOS

BRASIL

EMBRATER Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural
Av.W/3 Norte - Q.515-B1."C"-Lote 03 – Brasil.

EMATER - Paraná/ACARPA

Rúa dos Funcionarios, 1558-Juvevé 80.000 - Curitiba – PR - Brasil

ANOTACIONES

Desarrollado por el agricultor Joao Romanus en el Municipio de Cerro Azul-Paraná.