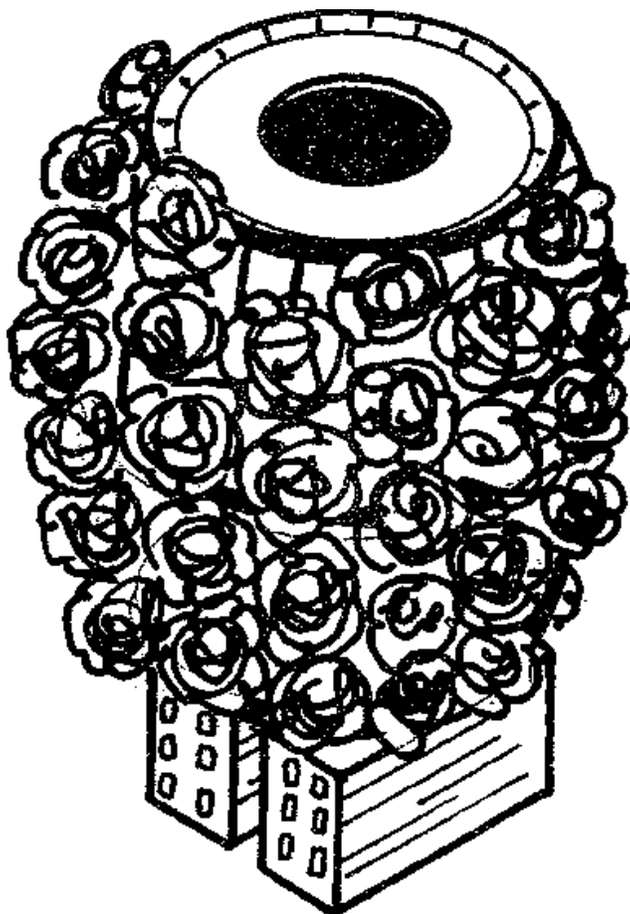


SIEMBRA EN BARRIL

MÉXICO
COLOMBIA

12.01.88



OBJETIVO

Mostrar con un ejemplo cómo se pueden aprovechar los materiales de desecho abundantes en la zona. En otros lugares podrán ser bidones de combustible, paletas de transporte, cajas de frutas, madera corta, partículas de poliéster expandido, etc.

PRINCIPIO

En una región viñera por ejemplo, los barriles defectuosos pueden ser fácilmente convertidos en muebles de propósito múltiple tales como este sistema compacto de siembra para legumbres y hortalizas.

CAPACIDAD

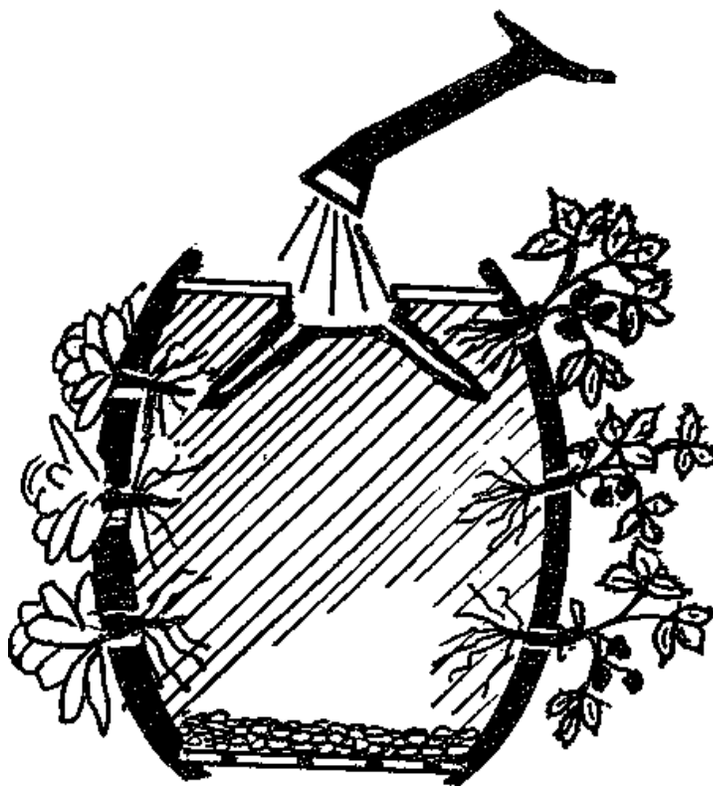
Un barril de 100 litros permite plantar 15 a 30 lechugas, plantas de apio, fresas, pimentones, etc. Este segundo ejemplo muestra cómo se pueden aprovechar otras cualidades del mismo material básico.

VENTAJAS

En un área de 0.6 m² se pueden cultivar en forma muy higiénica una cantidad apreciable de alimentos.

DESVENTAJAS

El entorno debe ser blanco para que la luz llegue por todos lados al barril. En ocasiones es difícil individualizar las plantas del almacigo para sembrarlas en las perforaciones. Es necesario realizar perforaciones laterales periódicas para mejorar la distribución del agua.



CONTACTOS

MÉXICO

"La Casa Habitación " Elsa Haglund
Editorial Pax. México, DF.- México.

COLOMBIA

ENDA Centro de Información en Tecnología Apropiada
Diag. 60 # 23-63 Bogotá - Colombia