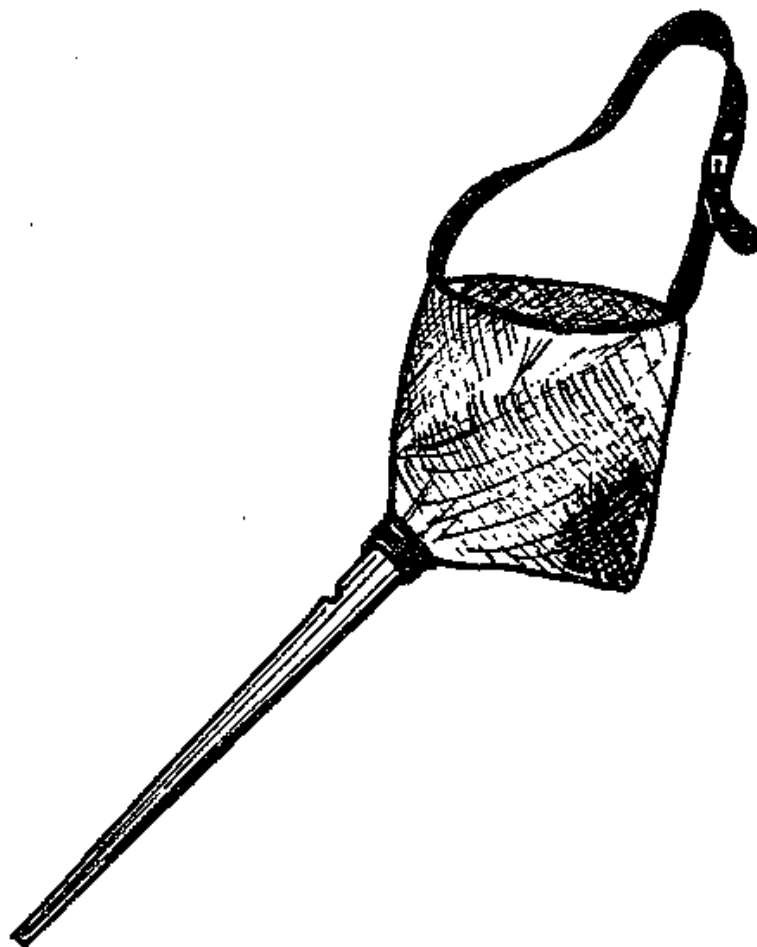


ABONADORA MANUAL

BRASIL

09.11.87



OBJETIVO

Facilitar la fertilización de cultivos por medio de un dosificador manual, de una forma controlada, fácil y rápida.

PRINCIPIO

Un saco donde se deposita el abono y se le adapta un tubo plástico como boquilla de salida para dirigir el abono hacia los puntos que se desee. En la parte inmediatamente después de la unión del saco con el tubo, se hace una perforación sobre éste para así poder controlar la salida del abono con el dedo.

CAPACIDAD

La capacidad depende del tamaño del saco, aunque no se recomienda que pase de 25 kg. porque de otra forma exigiría mucho esfuerzo al operario.

VENTAJAS

Es muy sencillo de fabricar, no requiere de una inversión representativa ya que se puede hacer con materiales de desecho. Es de mucha ayuda para el agricultor, porque la puede cargar colgada a la espalda y no exige mucho esfuerzo; también puede dosificar la cantidad de abono para cada zona a abonar.

DESVENTAJAS

Para abonos líquidos no se puede usar aunque podría hacerse una adaptación (en la parte de sellos y cambio de la bolsa de tela por una plástica).

El abono deberá estar suelto y sin terrones. Si el abono es una mezcla de granulometría variable no se puede garantizar la distribución.



CONTACTOS

BRASIL

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

EMATER - Paraná/ACARPA

Escritorio Local de Japira Japira – PR - Brasil