

Macetas para cultivos tecnificados  
podadoras del sistema radicular.



Son macetas con orificios en toda la pared del contenedor. Las raíces crecen cuando se encuentran en ambientes oscuros (bajo tierra), húmedos y con la aireación justa. En el momento que una raíz toca el aire exterior, deja de crecer (poda aérea) y se ve forzada a la emisión de raíces secundarias, gobernando el sustrato y consiguiendo mayor superficie de contacto.



20 X 25



20 X 30



20 X 40



20 X 50



30 X 25



30 X 30



30 X 40



30 X 50



40 X 25



40 X 30



40 X 40



40 X 5



## Tela



## Tornillos



## Bases



40 cm



30 cm



20 cm

## FICHA TÉCNICA

### MATERIAL USADO

TIPO DE MATERIAL: PLÁSTICO POLIETILENO RECICLADO 100% (PEAD) DE ALTA DENSIDAD.

PROPIEDADES: ESTABLE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA.

FUENTE DEL MATERIAL:

ENVASES Y CONTENEDORES DE PLÁSTICO (ACEITE, SHAMPOO, ETC.)

PLÁSTICO DESECHADO, COMPRADO A RECICLADORES A UN PRECIO JUSTO.

PROCESO DE RECICLAJE: SE RECICLA EL 100% DEL DESECHO DE LA FÁBRICA.

### DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO: MACETA REUTILIZABLE.

CARACTERÍSTICAS:

FLEXIBILIDAD: MUY FLEXIBLE, ELIMINA POR COMPLETO EL ENROLLAMIENTO DE LAS RAÍCES.

ESTIMULACIÓN DEL DESARROLLO DE RAÍCES:

FOMENTA EL DESARROLLO DE RAÍCES SANAS Y FIBROSAS.

AUMENTA LA PRODUCCIÓN Y CANTIDAD DE RAÍCES.

AIREACIÓN Y DRENAJE:

PROPORCIONA UNA BUENA AIREACIÓN Y DRENAJE.

FAVORECE EL DESARROLLO DE BACTERIAS SANAS QUE PRODUCEN NUTRIENTES PARA LA PLANTA.

ADAPTABILIDAD CLIMÁTICA: SE PUEDE UTILIZAR EN TODOS LOS CLIMAS, INCLUIDOS LOS TROPICALES.

COMPARACIÓN CON MACETAS CONVENCIONALES:

FACILITA UN CRECIMIENTO MÁS RÁPIDO DE LA PLANTA.

OFRECE UNA GRAN CIRCULACIÓN DE AIRE Y UN DRENAJE SUPERIOR.



DIAMETRO

ALTURA

LITROS



20		10		3.1
20		15		4.7
20		20		6.2
20		25		7.8
20		30		9.4
20		40		12.5
20		50		15.7

30		10		7
30		15		10.6
30		20		14
30		25		17.6
30		30		21
30		40		28.2
30		50		35

40		10		12.5
40		15		18.8
40		20		25
40		25		31
40		30		37.6
40		40		50
40		50		62

# CULTIVOS

