

FICHAS TÉCNICAS



CONTENIDOS:

1. Sobre Fertil Pot
2. Comparativo con bolsa plástica
3. Tamaños y tipos de macetas
4. Modo de empleo

Fertil Pot®:

Maceta Biodegradable Fabricada con Fibras Vegetales

FERTILPOT es un recipiente biodegradable para cultivos fabricado con fibras vegetales.

Su permeabilidad al agua, al aire y a las raíces es excepcional. Esta propiedad, junto con su óptima resistencia mecánica constituyen la razón del éxito y la reputación de FERTILPOT a nivel mundial.

FERTILPOT está dirigido a todos los usuarios que buscan un cultivo más rápido, un óptimo sistema de enraizamiento y una buena recuperación en los problemas de adaptación originados por el trasplante.

FERTILPOT está compuesto por un 80% de fibra de madera y un 20% de turba rubia.

FERTILPOT no contiene aditivos industriales, ni residuos de productos químicos o tintas de imprenta.

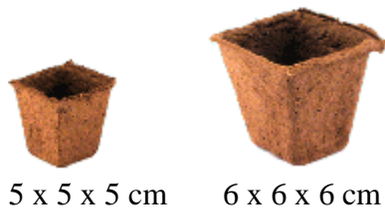
La maceta pasa por un proceso de secado que garantiza la esterilidad del producto.



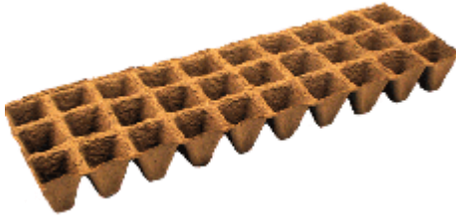
Comparación de Fertil Pot con una bolsa plástica tradicional:

PARÁMETRO COMPARATIVO	FERTIL POT®	BOLSA PLÁSTICA
PERMEABILIDAD	Permeable 	Impermeable 
DEGRADACIÓN	Biodegradable (6Meses) 	No Degradable. (Nunca) 
TASA DE RECUPERACIÓN	Excelente. 	Mala 
CICLO DE PRODUCCIÓN	Corto Plantines de vid 3 meses. 	Más largo Plantines de vid 15 meses 
PERIODO DE RECUPERACION DE LA INVERSION (PRI)	Corto 	Largo 
MOMENTO DE PLANTAR	Las raíces perforan rápidamente la pared de la maceta. En contacto con el aire se detiene el crecimiento, aparecen brotes radiculares y raíces secundarias se desarrollan por toda de la maceta. 	Deformaciones radiculares 
DESARROLLO DE LAS RAICES	Plantación directa, raíces intactas. 	Poda de las raíces antes plantación  

Fertilpots Redondos Y Cuadrados Individuales



Bandejas Fertiltots



5 x 5 cm (30 count strip)



6 x 6 cm (18 count strip)



8 x 8 cm (12 count strip)



8 x 8 cm (10 count strip)

Modo de Empleo

Separación de las pilas de macetas:

- Dar a la pila un movimiento de torsión.
- Arquear la pila manteniéndola por sus extremidades.
- Hacer rodar la pila con la mano sobre una tabla (1).

Relleno

Instalación en el vivero en la estufa

Riego (6):

1.- Efectuar el primer riego para mojar bien el conjunto, utilizando para las siembras una roseta muy fina. Regar otra vez abundantemente, para que las macetas FERTIL POT estén bien húmedas.

2.- Regular los riegos posteriores de manera que las paredes de los FERTIL POT estén siempre húmedas (pero sin exceso) para facilitar el paso de las raíces a través de las paredes.

En estufa, vigilar las macetas más expuestas a la desecación cerca de los cristales o de los tubos de calefacción; bajo toldo, vigilar las macetas que están cerca de las paredes.

Colocación definitiva:

Transportar los FERTIL POT muy húmedos en sus cajitas, hasta el terreno de plantación.

Colocar con cuidado cada FERTIL POT en tierra (7): el borde de la maceta no debe sobresalir en ningún caso. Para determinadas plantas, con fin de mantener la posición correcta del pie de la planta al nivel del suelo, habrá de suprimirse el borde de la maceta si este sobresale (a). El borde se separa fácilmente cuando está húmedo. En los demás casos, se entierra completamente la maceta (b). Algunas plantas pueden incluso enterrarse más profundamente si su tallo puede dar nacimiento a raíces adventicias (c).

Apretar bien la tierra alrededor de la maceta para evitar que se seque.

Regar abundantemente (8).

En ningún caso dejar que se seque durante los primeros días.

Venta o almacenamiento en terrones:

Los FERTIL POT permiten vender o almacenar en terrón plantas cultivadas directamente entierra (plantas vivaces). Para este empleo, reducir el terrón al tamaño de la maceta y complete el relleno con la mezcla adecuada.

