

REIVINDICACIONES MODIFICADAS

1. Un recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, concebido como medio para acomodar contenedores (1) para propagación de plantas o como medio de cultivo con elementos orgánicos y fitosanitarios encajonados en el recipiente (3) de propagación vegetal, caracterizado porque comprende una base (28) y paredes (30) laterales verticales en contorno a la base (28) impermeable, en un conducto cerrado de fluidos (32) está conformado por lengüetas perforadas y accesorios, en donde los accesorios tienen hasta 28,8 mm de diámetro conectados con la fuente de suministro (40).
2. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, según la reivindicación 1 caracterizado porque comprende un revestimiento (20) opcional de betún refinado o adhesivos plastificantes con aditivos.
3. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, según la reivindicación 1 caracterizado porque la base (28) y las paredes (30) laterales verticales están conformadas de materiales de la familia de los termoplásticos o concreto impermeables.
4. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, según la reivindicación 1 comprende sobre la base (28) un conducto cerrado de fluidos (32) que está conformado por lengüetas perforadas para proporcionar soluciones nutritivas o agua al recipiente (3).
5. El recipiente (3) impermeable de propagación de plantas según la reivindicación 1, comprende una base (28) plana rectangular que funcionalmente puede adoptar diferentes formas.
6. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, en el que el conducto (32) comprende un registro (36) para el suministro de agua y soluciones nutritivas.
7. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, donde la base (28) comprende múltiples cavidades para el cultivo vegetal de semillas y plántulas.

8. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal según la reivindicación 1, el cual tiene un doble uso para la propagación de todas las especies vegetales.
9. El recipiente (3) de propagación vegetal, según la reivindicación 8 donde el contenedor (1) es un contenedor degradable de plástico flexible.
10. El recipiente (3) impermeable de propagación vegetal según la reivindicación 9, donde el contenedor (1) comprende en su interior un medio de crecimiento (22) donde se aloja la plántula (24).
11. El recipiente (3) de propagación vegetal, según la reivindicación 9 donde la pared (26) lateral del contenedor (1), está dispuesta de forma circular, con ambos extremos (18) abiertos y con una pluralidad individual de aberturas geométricas laterales (12), (14), (16) hasta un máximo del 40% de la superficie de la pared de dicho contenedor (1) degradable.
12. El recipiente (3) de propagación vegetal, según la reivindicación 9 donde la pluralidad de las amplias aberturas geométricas del contenedor (1) comprenden áreas individuales determinadas entre 0,233 cm² y máximo 4,54 cm² en función al tamaño del contenedor degradable.
13. El recipiente (3) de propagación vegetal, según la reivindicación 9 donde el calibre del plástico de la pared (26) circular del contenedor (1) es directamente proporcional al área del cilindro de dicho contenedor (1) usado según la crianza de la planta que se propague.
14. El recipiente (3) de propagación vegetal, según la reivindicación 9 donde la pared (26) circular del contenedor (1) comprende polímeros de estructura macromolecular de monómeros derivados de productos de origen natural, en estado plástico (10) de baja densidad y, biodegradable (EDPs).