

Contenedores y macetas para cultivo profesional



Fabricantes de contenedores textiles transpirables para horticultura

«La constatación más creíble del rendimiento de un producto es la de los clientes que lo usan».

«Los contenedores textiles Root Pouch producen mejores sistemas radiculares. Tras varios años de pruebas, estoy convencido de que son los mejores contenedores para la producción de planta joven excepcionalmente vigorosa y sana».

Gordy Webster – Producción en contenedor – J. Frank Schmidt & Son Co.



«Tengo una total confianza en el rendimiento y los beneficios de Root Pouch. En Black Bridge Nurseries, hemos presenciado un mayor crecimiento de las plantas y de los sistemas radiculares y menos enrollamiento con Root Pouch que con cualquier otro producto».

Reuben Steele – Black Bridge Nursery, Nueva Zelanda



«¡Valoramos la asistencia y los precios competitivos! Los resultados que vemos con el producto son excelentes».

Don Newman, Director de cultivos – High Life Farms, Michigan, EE. UU.



«Debido al sistema de rizomas expansivo del bambú, necesitábamos encontrar un contenedor que no se rompiera ante la alta presión. Root Pouch ha demostrado ser lo suficientemente fuerte para contener el bambú en el vivero durante al menos dos años. El producto ha supuesto una mejora considerable en nuestro programa de riego, además de aportar aislamiento ante la meteorología extrema de las estaciones».

Noah Bell, Responsable de vivero – Bamboo Garden, Oregón, EE. UU.



«Con las bolsas textiles Root Pouch, cosechamos continuamente los beneficios de una rizosfera más aeróbica, lo que encaja bien con nuestro programa microbiano. Al desmacetar tras un ciclo, nos encanta ver una simetría más radial en la zona de las raíces, en lugar de raíces enmarañadas y enrolladas».

Wally Daniel, Jefe de cultivos - HiFi Farms, Oregón, EE. UU.



Índice

Cultivo en contenedores pág. 3-8, 13-14, 17

* Brown 100 % sintético pág. 3-4

Black mezcla con fibras naturales pág. 5-6

Grey mezcla con fibras naturales pág. 7-8

Invernadero pág. 3-12, 18

Brown 100 % sintético pág. 3-4

Black mezcla con fibras naturales pág. 5-6

Grey mezcla con fibras naturales pág. 7-8

* Charcoal mezcla con fibras naturales pág. 9-10

Sala de cultivo pág. 3-12, 18

Brown 100 % sintético pág. 3-4

Black mezcla con fibras naturales pág. 5-6

Grey mezcla con fibras naturales pág. 7-8

* Charcoal mezcla con fibras naturales pág. 9-10

Cultivo en tierra pág. 5-8, 17

Black mezcla con fibras naturales pág. 5-6

* Grey mezcla con fibras naturales pág. 7-8

Cultivo en el campo pág. 5-8, 13-14, 17

Black mezcla con fibras naturales pág. 5-6

- * Grey mezcla con fibras naturales pág. 7-8
- * Tejido para cepellón pág. 13-14
- * Insertos para cestas de alambre pág. 13-14

Maceta en maceta pág. 3-8

Cánnabis pág. 3-12, 18

Cáñamo pág. 3-12, 18

Boxer Line pág. 3-4

Ficha técnica de Boxer pág. 19

Black Line pág. 5-6

Ficha técnica de Black pág. 19

Grey Line pág. 7-8

Ficha técnica de Grey pág. 19

Charcoal pág. 9-10

Ficha técnica de Charcoal pág. 20

Impacto medioambiental pág. 15-16

^{*} Desarrollado específicamente, «BEST CHOICE»



Root Pouch – Boxer Line 250 g/m²

Mezcla sintética de PET • Resistente a la podredumbre Muy duradero • Dura varias temporadas

<u>Usos recomendados:</u>

• Cultivo en contenedores • Maceta en maceta

El repicado por contención impide que las raíces atraviesen el tejido y no producen autorepicado por aire, lo que permite el uso como maceta en maceta.

Resistente a UV • Sin BPA • No tóxico Fabricado al 100 % de botellas de agua recicladas Disponible en las medidas 1 a 600 con o sin asas

La Root Pouch Boxer Line es la bolsa textil más duradera y resistente a la podredumbre del mercado.

«Ya sea para maceta en maceta o cultivo en contenedores, Root Pouch ofrece la tecnología de repicado de raíces más avanzado del mercado».

¿De qué material se fabrican las macetas Root Pouch?

Las macetas degradables Root Pouch se fabrican de PET proveniente de botellas de agua de plástico recicladas. Este material se funde para conseguir un estado líquido estéril, hilándolo a continuación para conseguir las fibras. Gracias a que el plástico se funde, vuelve a ser estéril y se convierte en una opción excelente para cultivos destinados al consumo humano. Root Pouch no consume derivados del petróleo vírgenes como otras compañías textiles. Por tanto, Root Pouch no contiene toxinas ni BPA, y es resistente a los rayos UV.

¿Por qué las bolsas textiles Root Pouch son una opción más sostenible?

Las macetas Root Pouch se fabrican con botellas de agua de plástico recicladas. Estas botellas de agua estaban destinadas a terminar en el vertedero. Nuestro proceso no solo evita que las botellas de agua terminen en los océanos y el medio ambiente, sino que también elimina la necesidad de producir macetas o bolsas adicionales a base de gasóleo y consumir recursos naturales.

¿Por qué Root Pouch es la mejor opción para la salud de las plantas? El tejido Root Pouch no solo contiene el sustrato, sino que proporciona un

entorno más saludable para las raíces.

- El tejido es transpirable, lo que permite que llegue oxígeno a las raíces.
- El tejido proporciona un mayor aislamiento para proteger las raíces del calor y el frío.
- Su fieltro atrapa las puntas de las raíces e impide el enrollamiento y estrangulamiento radicular, lo que favorece el desarrollo de una estructura radicular lateral densa.
- El tejido dispersa los rayos solares evitando que la punta de las raíces sufra daños por la luz directa del sol.
- Menos daño por vientos: las bolsas se adaptan al suelo sin dejar ningún hueco con la maceta, por lo que evita que vuelque.

Transporte más sencillo

- La flexibilidad de las bolsas Root Pouch minimiza los daños durante el transporte, además de permitir su apilado sin protectores de tronco.
- Las bolsas también se anidan entre sí al apilarlas a varias alturas, lo que permite una carga más ceñida y menos daño a las plantas.



Root Pouch – Black Line 260 g/m²

Mezcla con fibras naturales • Degradación lenta Larga duración, 4-5 temporadas

Uso recomendado:

En tierra* Las fibras naturales absorben agua del suelo circundante. La resistencia de estas bolsas permite la extracción mecánica y su flexibilidad minimiza los daños durante el transporte, además de permitir su apilado sin protectores de tronco.

Maceta en maceta** Impide que las raíces atraviesen la tela, ya que produce repicado por contención en lugar de repicado al aire.

Cultivo en contenedores*** Produce repicado de las raíces para crear una raíz fibrosa y densa.

Resistente a los rayos UV • Sin BPA • No tóxico Materiales 100 % reciclados, mezcla de PET y fibras naturales Disponible en las medidas 1 a 600 con o sin asas

Root Pouch <u>Black</u> Line: nuestro tejido más duradero de mezcla con fibras naturales de degradación lenta.

¿Por qué son irrenunciables las fibras naturales para el cultivo en tierra? Las fibras naturales absorben el agua hacia la bolsa desde el suelo circundante. Las fibras naturales también absorben y retienen el agua, lo que minimiza la necesidad de riego adicional. Los tejidos que no contienen fibras naturales no ofrecen esta ventaja.

Otra ventaja del tejido Root Pouch sobre otras bolsas textiles para cultivo en tierra es que la Root Pouch no genera repicado al aire como otras bolsas textiles, sino que produce repicado por contención. Los tejidos con repicado al aire permiten que las raíces atraviesen el tejido en busca de aire. La bolsa Root Pouch atrapa las puntas de las raíces para crear una estructura radicular fibrosa y densa, a la vez que contiene las raíces dentro de la bolsa. Es ideal para las aplicaciones en tierra.

«Ya sea para cultivo en tierra o en contenedores, Root Pouch ofrece la tecnología de repicado de raíces más avanzada del mercado»

¿Qué otras ventajas ofrece un tejido de mezcla con fibras naturales? En las aplicaciones en tierra, las fibras naturales absorben el agua hacia la bolsa desde el suelo circundante. Además, las fibras naturales ofrecen capacidades térmicas superiores. Cuando se usan en tierra, como maceta en maceta y cultivo en contenedores, las fibras naturales ayudan a mantener la calidez de las raíces en invierno y la frescura en verano y crean una zona de temperatura más uniforme alrededor de las raíces.

Transporte más sencillo

- La flexibilidad de las bolsas Root Pouch minimiza los daños durante el transporte, además de permitir su apilado sin protectores de tronco.
- Las bolsas también se anidan entre sí al apilarlas a varias alturas, lo que permite una carga más ceñida y menos daño a las plantas.



Root Pouch – Grey Line 250 g/m²

Mezcla con fibras naturales • Degradación lenta Larga duración, 3-4 temporadas

Uso recomendado:

En tierra* Las fibras naturales absorben agua del suelo circundante. La resistencia de estas bolsas permite la extracción mecánica y su flexibilidad minimiza los daños durante el transporte, además de permitir su apilado sin protectores de tronco.

Maceta en maceta** Impide que las raíces atraviesen la tela, ya que produce repicado por contención en lugar de repicado al aire.

Cultivo en contenedores*** Produce repicado de las raíces para crear una raíz fibrosa y densa.

Resistente a los rayos UV • Sin BPA • No tóxico Materiales 100 % reciclados, mezcla de PET y fibras naturales Disponible en las medidas 1 a 600 con o sin asas

Root Pouch <u>Grey</u> Line – Diseñada específicamente para el cultivo en tierra, es nuestra mezcla con fibras naturales más versátil.

«Ya sea para cultivo en tierra o en contenedores, Root Pouch ofrece la tecnología de repicado de raíces más avanzada del mercado»

¿Por qué son irrenunciables las fibras naturales para el cultivo en tierra? Las fibras naturales absorben el agua hacia la bolsa desde el suelo circundante. Las fibras naturales también absorben y retienen el agua, lo que minimiza la necesidad de riego adicional. Los tejidos que no contienen una mezcla de fibras naturales no ofrecen esta ventaja.

Otra ventaja del tejido Root Pouch sobre otras bolsas textiles para cultivo en tierra es que la Root Pouch no genera repicado al aire como otras bolsas textiles, sino que produce repicado por contención. Los tejidos con repicado al aire permiten que las raíces atraviesen el tejido en busca de aire. La bolsa Root Pouch atrapa las puntas de las raíces para crear una estructura radicular fibrosa y densa, a la vez que contiene las raíces dentro de la bolsa. Es ideal para las aplicaciones en tierra.

¿Qué otras ventajas ofrece un tejido de mezcla con fibras naturales?

En las aplicaciones en tierra, las fibras naturales absorben el agua hacia la bolsa desde el suelo circundante. Además, las fibras naturales ofrecen capacidades térmicas superiores. Cuando se usan en tierra, como maceta en maceta y cultivo en contenedores, las fibras naturales ayudan a mantener la calidez de las raíces en invierno y la frescura en verano y crean una zona de temperatura más uniforme alrededor de las raíces.

¿Por qué Root Pouch es la mejor opción para la salud de las plantas? El tejido Root Pouch no solo contiene el sustrato, sino que proporciona un entorno más saludable para las raíces.

- El tejido es transpirable, lo que permite que llegue oxígeno a las raíces.
- El tejido proporciona un mayor aislamiento para proteger las raíces del calor y el frío.
- Su fieltro atrapa las puntas de las raíces e impide el enrollamiento y estrangulamiento radicular, lo que favorece el desarrollo de una estructura radicular lateral densa.

Transporte más sencillo

- La flexibilidad de las bolsas Root Pouch minimiza los daños durante el transporte, además de permitir su apilado sin protectores de tronco.
- Las bolsas también se anidan entre sí al apilarlas a varias alturas, lo que permite una carga más ceñida y menos daño a las plantas.



Root Pouch – Charcoal Line 150 g/m²

Mezcla con fibras naturales – Control de la temperatura Un solo uso – Higiénico y práctico Degradación rápida, 18-24 meses

Uso recomendado:

• Específicamente diseñado para cultivo interior

Diseñado para el cultivo interior con fines terapéuticos, recreativos o de ingesta

Perfecto para: Clones – Fase vegetativa – Floración – Plantas jóvenes

Resistente a los rayos UV • Sin BPA • No tóxico Disponible en las medidas 1 a 7, sin asas

Root Pouch <u>Charcoal</u> Line – Mezcla con fibras naturales – Específicamente diseñado para las salas de cultivo de uso terapéutico – Cultivo comercial hidropónico.

¿Por qué es la Charcoal Line la favorita para el cultivo profesional hidropónico?

La Charcoal Line tiene un gramaje de solo 150 g/m², por lo que es el tejido liviano más poroso del mercado. Esta mezcla específica con fibras naturales ofrece un drenaje y una transpirabilidad superiores, al tiempo que permite un intercambio más eficiente de gases y ayuda a mantener un entorno aeróbico. Ideal para clones, fase vegetativa y floración.

¿De qué material se fabrica el tejido Root Pouch y por qué es seguro?

Los tejidos Root Pouch se fabrican de PET proveniente de botellas de agua de plástico recicladas. Este material se funde para conseguir un estado líquido estéril, hilándolo a continuación para conseguir las fibras. Gracias a que el plástico se funde, <u>vuelve a ser estéril</u> y se convierte en una opción excelente para cultivos destinados al consumo humano. Root Pouch no consume derivados del petróleo vírgenes como otras compañías textiles. Por tanto, Root Pouch no contiene toxinas ni BPA, y es resistente a los rayos UV.

¿Por qué las macetas Root Pouch Charcoal son la mejor opción para el cultivo de cánnabis?

Este tejido liviano resulta muy económico, lo que permite un uso higiénico y práctico en la producción y elimina el riesgo de trasladar problemas de una plantación a otra. La mezcla con fibras naturales hace de Charcoal Line un tejido de degradación rápida: al final de su vida útil, deja una huella de carbono muy reducida, a diferencia de otras macetas textiles y de plástico.

¿Por qué Root Pouch es la mejor opción para la salud de las plantas?

- El tejido es transpirable, lo que permite que llegue oxígeno a las raíces.
- El tejido proporciona un mayor aislamiento para proteger las raíces del calor y el frío.
- El tejido ultraligero Charcoal es nuestro tejido más permeable, creado para un intercambio eficiente de líquidos, oxígeno y gases. A su vez, produce una planta más sana y vigorosa.



Root Pouch – Thin Black / Propagation Line 90 g/m²

Mezcla con fibras naturales – Especial para la propagación Un solo uso – Higiénico y práctico Degradación rápida, 12-18 meses

Uso recomendado:

• Salas de cultivo • Plantas jóvenes

La bolsa forma un fondo cuadrado –
Dele la vuelta para un fondo circular
Perfecto para: Plántulas – Clones – Fase vegetativa – Planta
joven

Ideal para trasplantar, plantación directa, sin estrés vegetativo Resistente a los rayos UV • Sin BPA • No tóxico Disponible en las medidas 1 (0,45 l) a 3, sin asas

Root Pouch <u>Propagation</u> Line – Mezcla con fibras naturales. Nuestro tejido más fino, diseñado para plantas jóvenes, invernadero y cultivo interior.

¿Por qué es este tejido fino el ideal para las plantas jóvenes?

Este contenedor textil disponible en medidas de 0,45 a 12 l es ideal para sistemas radiculares jóvenes y delicados. Encajan bien en las bandejas y el tejido es muy poroso. Son ideales para trasplantar. Diseñados inicialmente para limoneros y aguacateros jóvenes, en la actualidad son los favoritos para todo tipo de planta joven, como clones y planta en prefloración.

Las plantas jóvenes se pueden plantar directamente en la maceta de trasplante de la siguiente medida; el tejido se degrada en un período 12-18 meses una vez que haya tierra a ambos lados del tejido.

¿De qué material se fabrican las macetas Root Pouch?

Las macetas degradables Root Pouch se fabrican de PET proveniente de botellas de agua de plástico recicladas. Este material se funde para conseguir un estado líquido estéril, hilándolo a continuación para conseguir las fibras. Gracias a que el plástico se funde, <u>vuelve a ser estéril</u> y se convierte en una opción excelente para cultivos destinados al consumo humano. Root Pouch no consume derivados del petróleo vírgenes como otras compañías textiles. Por tanto, Root Pouch no contiene toxinas ni BPA, y es resistente a los rayos UV.

¿Por qué Root Pouch es la mejor opción para la salud de las plantas?

- El tejido es transpirable, lo que permite que llegue oxígeno a las raíces.
- El tejido proporciona un mayor aislamiento para proteger las raíces del calor y el frío.
- Su fieltro atrapa las puntas de las raíces e impide el enrollamiento y estrangulamiento radicular, lo que favorece el desarrollo de una estructura radicular lateral densa.



Root Pouch - Fabric Wrap 150 g/m²

Mezcla de fibras naturales – Tejido liviano de degradación lenta

Protege los cepellones durante <u>temporadas completas</u>, no solo meses

<u>Uso recomendado:</u>

Alternativa a la arpillera

Transpirable – Absorbente – Fácil de regar Protege del sol, el calor y el frío

Perfecto para: Material para cepellón e insertos para cestas de alambre

Resistente a los rayos UV • Sin BPA • No tóxico
Más resistente que la arpillera: absorbe la humedad en lugar
de evaporarla
Disponible en cuadrados e insertos

¿Qué distingue al tejido para cepellón Root Pouch de la arpillera tradicional?

El uso de la arpillera se remonta al siglo XVII y sigue siendo una forma económica y adecuada de envolver un cepellón durante períodos de tiempo muy breves, siempre que se preste gran atención al riego y a la protección contra los elementos.

Nuestro tejido para cepellón Root Pouch actúa como una membrana protectora alrededor del cepellón y resiste el uso prolongado hasta la siguiente temporada. Es transpirable, absorbente y permite que el agua llegue al cepellón y no se evapore, como ocurre con la arpillera. Protege el cepellón de la exposición al calor y del daño directo del sol en las puntas de las raíces, e incluso protege las raíces del frío del invierno.

¿Qué es el tejido para cepellón Root Pouch?

Root Pouch desarrolló una mezcla de fibras naturales de 150 g/m² tan liviana como resistente como envoltura de cepellón para árboles y arbustos. Sus ventajas se aprecian especialmente después de proteger los árboles durante un período de más de 3-4 meses. Los viveros suelen contar con que los árboles se venderán y trasplantarán, pero, si no es así, el árbol arrancado puede vivir una vida larga y saludable en el tejido para cepellón Root Pouch.

¿Qué ventajas aporta el tejido para cepellón Root Pouch?

Normalmente, el arranque en el campo se limita a la primavera y el otoño; durante este tiempo, los viveros afrontan el desafío de calcular cuántas plantas deben arrancar y hacen estimaciones de las unidades que venderán. Las proyecciones de venta suponen que cualquier árbol arrancado y no vendido debe soportar el calor del verano o el frío del invierno, y conservar el stock resulta muy dificultoso.

Una de las ventajas de este tejido frente a la arpillera se manifiesta al regar los árboles. El riego por aspersión funciona a la perfección con este tejido: el agua que impacta contra la arpillera escurre, mientras que las fibras naturales del tejido absorben el agua y permiten que llegue al cepellón.

Los viveros pueden arrancar ahora con confianza, sabiendo que el tejido para cepellón Root Pouch y un mantenimiento adecuado les permite cuidar su stock de forma viable y saludable durante temporadas completas y no solo meses.



Better for the plant Better for the planet

info@rootpouch.com

O @rootpouch

Los contenedores de plantación textiles Root Pouch se fabrican con botellas de agua recicladas + fibras naturales.



260 por bala 1170-1430 botellas Medida 5
2-3 botellas
580 por bala
1160-1740 botellas

1

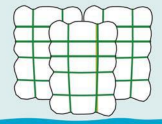
Medida 3 1-2 botellas

1-00

750 por bala 750-1500 botellas

En promedio, cada bala de contenedores Root Pouch

elimina 1450 botellas de plástico del entorno



8'66

Root Pouch elimina un promedio de 400 toneladas métricas de botellas de agua cada año.

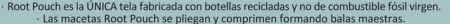
Marcamos la differecia, una bolsa cada vez

de todos los productos Root Pouch se fabrican con materiales reciclados





La importancia de la huella de carbono



- · Las balas permiten transportar más macetas en un mismo palé, dado que no transportamos aire.
 - · Menor espacio de almacenamiento y transporte para reducir sustancialmente los costos.



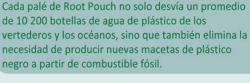




Root Pouch media 25 (95 I)

1200 macetas por palé

28 800 macetas por camión







Macetas de plástico 95 l

200 macetas por palé

4800 macetas por camión

Relación promedio de transporte y almacenamiento de 1:6:

Por cada camión de macetas Root Pouch, se requieren 6 camiones para transportar el mismo número de macetas de plástico.

Transporte de Root Pouch



Transporte de plástico tradicional





Cultivo en contenedores







BoxerLine250 g/m² Cultivo en contenedores – Maceta en maceta

Black Line 260 g/m²

Con fibra natural
Cultivo en contenedores – Maceta en
maceta – En tierra

Grey Line 250 g/m²

Con fibra natural
Cultivo en contenedores – Maceta en
maceta – En tierra

Medidas de contenedores		Dimensiones
Medida	Litros	Centímetros
1	3,8	15 ø x 19 H
2	8	21 ø x 21 H
3	12	25,5 ø x 21,5 H
5	16	28 ø x 26 H
6	22	29 ø x 36 H
7	30	35 ∅ x 30 H
10	39	40 ∅ x 30 H
12	45	38 ø x 40 H
15	56	43 ø x 38 H
20	78	50 ∅ x 40 H
25	95	53 ø x 42 H
30	113	61 ø x 42 H
35	127	60 ∅ x 45 H
45	170	68,5 ∅ x 45,5 H
65	246	81 ø x 45,5 H
100	378	96,5 ∅ x 51 H
150	567	114 ø x 56 H
200	757	127 ∅ x 61 H
250	946	140 ∅ x 61 H
300	1135	152,5 ∅ x 61 H
400	1514	178 ø x 61 H
500	1892	203 ø x 61 H
600	2271	229 ø x 61 H

Charcoal Line 150 g/m² Con fibra natural Salas de cultivo – Propagación



Medidas de contenedores		Dimensiones
Medida	Litros	Centímetros
1	3,8	15 ø x 19 H
2	8	21 ø x 21 H
3	12	25,5 ∅ x 21,5 H
5	16	28 ø x 26 H
7	30	35 ∅ x 30 H



Thin Black Line 90 g/m² Con Fibra natural Salas de cultivo – Planta joven

Medidas de contenedores		Dimensiones
Medida	Litros	Centímetros
1 pt	0,45	7 ∅ x 12 H
1 qt	1	10 ∅ x 13 H
1,5 qt	1,6	13 ø x 13 H
2 qt	2	13 ∅ x 15 H
3 qt	2,3	15 ∅ x 13 H
1	3,8	15 ∅ x 19 H
2	8	21 ø x 21 H
3	12	25,5 ø x 21,5 H

«Con el cambio a Root Pouch, incrementamos los rendimientos en un mínimo del 10 %, llegando incluso hasta el 22 %»

Marc Steimer, Director General - OG Medicinals, Colorado, EE. UU.



«Soy fan del textil y el repicado al aire en general, ya que ambos demostraron resultados favorables en los ensayos de producción del vivero a lo largo de los años. En HiFi Farms, estamos entusiasmados por tener una opción sostenible como Root Pouch. Eso sin mencionar su excelente servicio al cliente muy cerca de nosotros».

Wally Daniel, Jefe de cultivos – HiFi Farms, Oregón, EE. UU.



«Como líder de la industria del Estado de Washington en cánnabis de primera clase, dependemos en gran medida de los productos de alta calidad que utilizamos y de las empresas que los respaldan. Las bolsas de cultivo Root Pouch son una parte esencial de nuestra producción desde el primer día.

Ya sea en la fase vegetativa, en floración o en planta madre, Root Pouch demostró siempre ser un producto superior. Son productos livianos, pero increíblemente duraderos. Su tejido sostenible y ecológico permite un intercambio de aire y un drenaje excepcionales. ¡El ambiente perfecto para un sistema radicular robusto y saludable! El servicio al cliente y la atención que proporciona por el equipo de Root Pouch está a la altura del producto de primera clase que desarrollaron».

C. Brooke Smith, Director de propagación – Grow Op Farms LLC





«El drenaje y la aireación excelentes de tus macetas es perfecto para nuestra aplicación semihidropónica».

Chloe Cowles, Responsable de operaciones de cultivo – Caliva, California, EE. UU.



«El drenaje superior y el tejido transpirable de las bolsas Root Pouch permite un intercambio más eficiente de los gases y ayuda a mantener ese ambiente aeróbico, lo que produce a su vez una planta más sana y vigorosa».

Cody Anderson, Director General – Homestead Harvest

«Desde que comenzamos a trabajar, en Cloud Cover Cannabis empleamos únicamente distintas variedades de macetas Root Pouch. Dedicamos un gran esfuerzo a todas las facetas de nuestra producción para ofrecer flor de cannabis de la mayor calidad; un factor clave de la salud y el crecimiento de estas plantas es la viabilidad del sistema radicular. Por ello, nos empeñamos en hallar macetas de cultivo que no solo fueran respetuosas con el medio ambiente, sino que aportaran beneficios directos al ciclo de vida de las plantas.

Las claras ventajas del textil sobre el plástico se aprecia rápidamente en el caso de Root Pouch, no solo en la masa radicular de nuestras plantas, sino también en el aumento de productividad. Si a ello le sumamos la perfecta regulación de la temperatura, la aireación y la calidad uniforme en todos los tamaños disponibles, nuestra apuesta por este producto fue obvia. Con mucha diferencia, es la mejor opción de macetas de cualquier mercado; estamos más que orgullosos e inmensamente satisfechos de continuar usando Root Pouch».

Jon Pelzer, VP Partnerships - Cloud Cover Cannabis, Oregón, EE. UU.



«¡Las bolsas Root Pouches lo cambiaron todo! Terminamos con el riego excesivo y la espiralización de las raíces y la podredumbre son cosa del pasado. Las raíces tienen libertad para respirar y crecer vigorosamente. Mis plantas me lo agradecen».

Chad Kelly, Director de cultivos – GreenRidge Agronomy, Oregón, EE. UU.



«Tras vender muchas marcas de macetas textiles a lo largo de los años, los mejores comentarios de los clientes se deben a la calidad, la durabilidad y el precio de Root Pouch. Las plantas están contentas, las asas no se rompen y los clientes siguen pidiendo más y más bolsas Root Pouch.

El servicio al cliente que recibo de Ashley es insuperable; siempre está dispuesta a ayudar y dedica todo el tiempo que necesitemos. Estoy plenamente satisfecho con la colaboración con Root Pouch y con la promoción de sus productos. ¡Una maceta textil realmente fantástica!»

Phil K, Gerente comercial de cuentas - Indoor Garden & Hemp Supply, Colorado, EE. UU.





Oregon, USA info@rootpouch.com

Teléfono: +1 503-439-0306

EE. UU. (gratuito): 800.801.2053



Hillsboro, Oregon USA warehouse. Most orders ship next day.