



# Contenitori in tessuto Root Pouch

## Sommario

Root Pouch vanta oltre 15 anni di esperienza nella produzione di contenitori in tessuto per piante e nelle relative tecnologie. Questo ci ha consentito di sviluppare per voi la linea più completa di contenitori in tessuto per piante disponibile sul mercato. Con un team di esperti e professionisti a vostra totale disposizione siamo pronti a diventare il vostro miglior fornitore di contenitori in tessuto.

## Dati di contatto:

### Telefono:

+1 503-439-0306

### Email:

info@rootpouch.com

### Sito web:

www.rootpouch.com

### Indirizzo:

1900 NE 25<sup>th</sup> ave  
Suite 4  
Hillsboro, Oregon 97124, USA

### Social:

@rootpouch

### Esperienza acquisita

Root Pouch ha collaborato con coltivatori professionali e aziende agricole in tutto il mondo, ascoltandone le esigenze per sviluppare tessuti specifici in grado di apportare benefici allo sviluppo dell'apparato radicale nelle colture orticole e idroponiche.

Root Pouch è l'unico fabbricante di contenitori in tessuto per piante che produce direttamente i propri materiali tessili.

Root Pouch è l'unico fabbricante dotato di tecnologie per la miscela di fibre naturali.

Linea completa di prodotti:

[Fare clic qui](#)

## Referenze

### Orticoltura

**J. Frank Schmidt & Son Nursery, Oregon, USA** dal 2012 ad oggi

- Intervista completa con il direttore per la produzione in contenitori <https://youtu.be/jPywT8-RXlg>
- 100% di sopravvivenza <https://youtu.be/KeNaAKsjbDU>
- Consumi idrici ridotti del 50% <https://youtu.be/pvUA15Dvlb0>

### Culture idroponiche

**Phat Panda, Washington, USA** dal 2016 ad oggi

- Il maggiore coltivatore di cannabis nello stato di Washington <https://youtu.be/l06QAGExW-k>

### Culture idroponiche

**OG Medicinals, Colorado, USA** dal 2018 ad oggi

- Miglioramento della resa e del vigore nella fase vegetativa [https://youtu.be/r64uo2\\_6d5A](https://youtu.be/r64uo2_6d5A)

## Credenziali

### BACL Bay Area Compliance Laboratories (laboratori di verifica della conformità della Bay Area) San Francisco

Test di conformità FDA Art. 21 CFR 177.1630 per articoli in contatto con prodotti alimentari della Food and Drug Administration governativa americana: SUPERATO

### Camera dell'agricoltura - Dipartimento per l'orticoltura

#### Ellerhoop, Germania

La Camera dell'agricoltura tedesca ha condotto un test, della durata di quattro anni, confrontando i vari tipi di contenitori, Root Pouch, plastica tradizionale e Air Pot. <https://youtu.be/R6ubBsGarr0>

### PCS - Centro per la ricerca sulle piante ornamentali

#### Belgio

Il centro PCS ha eseguito un test controllato sulla plastica tradizionale in confronto a Root Pouch. I risultati hanno dimostrato che gli alberi coltivati in plastica tradizionale presentavano severi fenomeni di spiralizzazione e di danneggiamento delle strutture radicali. Gli alberi coltivati in contenitori in tessuto Root Pouch presentavano invece una ricca e densa struttura di radici laterali.

## Specializzazioni

- coltivazione indoor
- coltivazione in serra
- coltivazione in terra
- vaso in vaso
- coltivazioni fuori terra
- coltivi all'aperto
- giardinaggio urbano

## Mass media

**BBC World News** 2020

Intervista su BBC World News  
<https://youtu.be/VUS2BCTbdH8>

### Creazione di Root Pouch

Breve intervista personale  
<https://youtu.be/et7Iuhuxquo>