# **RCS 2.0**

Le système d'enracinement sans substrat innovant et durable



## Présentation du RCS 2.0

Des boutures enracinées dans des bandes de papier

- > Processus efficace
- > Sans substrat
- > Biosourcé, biodégradable
- > Faible volume/poids à l'expédition















## **Spécifications RCS 2.0**

#### Papier biosourcé:

Un produit basé sur la fibre de cellulose et totalement dépourvu de combustible fossile et de plastique.

#### Réduction des déchets :

Taille réduite et moins de matériaux d'emballage.

#### **Traitement flexible:**

Automatisation de la plantation (TTA CuttingEdge) ou collage à la main.





## **Applications RCS 2.0**

RCS 2.0 pour la plantation directe

- > Jumbo RC pour les grands pots
- Différentes barquettes, comme 6-packs
- Différents pots comme ceux de 10,5 ou 12 cm et autres tailles similaires





RCS 2.0 vs. boutures racinées standard

# Avantages du RCS 2.0

Les boutures sont collées dans des pochettes en papier ce qui permet d'obtenir un produit sans substrat.

Après l'arrivée chez le client, une transplantation automatisée est possible. Les boutures (URC) sont enracinées avec un faible apport d'énergie.

Efficacité et durabilité dans l'ensemble du processus.

Excellent rapport volume/poids par rapport aux boutures racinées standard.

Option de licence système disponible.





Contactez nos représentants Selecta et profitez de notre offre de conseils personnalisés par des experts.

www.selecta-one.com

