



3/2011

Mapal 樽吊下式育成システム

Napal 育成システムは以下 3 つの主要な部分で構成されています。

1. ポリプロピレン育成コンテナ

色: 黒又は白。 厚み: 1mm.

サイズ: 長さ 1m, 幅 10cm, 高さ 10cm

コンテナ両面には 11 の植え付け孔があります。

コンテナは平らにしてパレットに積まれて供給されます。

Napal のポリプロピレンコンテナは蒸気とあらゆる消毒剤に耐える設計となっています。

単価: 1メートルコンテナ: _____ 円

2. PVC ガーター (溝)

育成コンテナから出る水を集め排水します。当 PVC ガーターはリサイクルされた材質を使用。新規素材で作られた白色のガーターは若干高い価格となります。ガーターは作業者の要望や船積みコンテナのサイズに沿って必要な長さで供給されます。ほとんどの場合 5.85 メートルの長さで供給されます。

ガーターは他のガーターと接続できます。その時は追加の 12cm が必要です。

ガーター間の距離は 65-75 cm としてください。これは平米あたり 14-17 の苗木の密度となります。

新製品 – Mapal は 2 つのガーター間を屋根カバーとした新製品を発売しました。

価格はリサイクル PVC 素材のものでメーターあたり _____ 円です。

3. 排水システム 1.25 インチの排水ユニット付き

栽培には全ての畝列に排水末端処理(水のせき止め)が必要です。

効果的な集排水の畝列の長さはおおよそ 25-30 メートルです。

6 0 0 - 8 1 1 3 京 都 市 下 京 区 六 軒 道 二 ノ 宮 東 入 波 止 土 濃 町 3 5 8 番 地

Tel: 075-468-8494

Fax: 075-320-1305

MAPAL@kin-japan.com

<http://www.mapalplastics.com> & <http://www.kin-japan.com/agriculture/mapal.html>

端末処理ユニットの単価： _____ 円

上記全ての価格は FOB 価格です。

梱包：20 フィートコンテナ当たり Mapal システムとして 7500 メートル
重量： ,9,500kg

Mapal は温室栽培の為の追加付属品はありません。