中耕・追肥・培土

- 作業中に蛇行し、枝が終わるまで乾燥切削をおこさないようにしましょう。

除草

- シーンクリーク
  - P023-1A
  - P023-2B

防除

- 予防と早期発見による早期対策に努めましょう。

収穫・運搬

- 空輸後、70〜80日後で収穫できます、速やかな収穫を心がけましょう。

ヤンマーはさかい収穫機
HN1400（1台/4台）
機種一覧収集で、はさかいの収穫、
調製作業が大幅に効率化・簡略化！

防除

- 作業計画を早めにアプロ、
  ドリフトで短時間で収穫ノズル搭載！

トラクター用リヤリフト
RL502V・RL802V
48〜1000kgトラクター用

ヤンマー・アグリ株式会社
〒300-0014 大阪市生野区臙脂町1-9
ヤンマー・アグリータウン
yanmar.com

安全に関するご注意
- 環境が悪く、安全帯を常に着用してください。
- 喫煙の際は、作業場所に以外に喫煙してください。
- 感電や事故を防ぐために、
  安全教育は必ず受けなさい。
- 作業計画を早めにアプロ、
  ドリフトで短時間で収穫ノズル搭載！

画像には、実際の機械や収穫状況を反映しているため、一部写真の内容と異なる場合があります。
### うね立て・マルチ

- **軟質床を踏わせやすいので、排水性を良くし、地下水位の高いところでは高いねじになります。**

#### トクナー用機械

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>効率</th>
<th>驚き</th>
<th>機械</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CRU-6, R0N</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>CRU-6, R0N</td>
</tr>
<tr>
<td>YSU-300</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>YSU-300</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 1種管理機+埋設管

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>効率</th>
<th>驚き</th>
<th>機械</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>YSU-300</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>YSU-300</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 汎用管理機+埋設管+垂直クリア

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>効率</th>
<th>驚き</th>
<th>機械</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>YSU-300</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>YSU-300</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械化推奨うね状（単位：cm）

<table>
<thead>
<tr>
<th>長さ</th>
<th>高さ</th>
<th>幅</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110-130</td>
<td>20</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 土づくり

- **整地開始までに行いましょう。**

#### 施肥

<table>
<thead>
<tr>
<th>施肥</th>
<th>有機物施用</th>
<th>地面整地</th>
<th>殺菌剤施用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>基肥</td>
<td>基肥</td>
<td>地面整地</td>
<td>殺菌剤</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 有機物施用

- 肥料を施用する
- 地面を整地する
- 殺菌剤を散布する

### 移植

- **植え付けをしっかりと押さえ、深植えを避けるのがポイント。**

#### 全自動タイプ

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>効率</th>
<th>驚き</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PW10</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### ヤンマー全自動野菜移植機

<table>
<thead>
<tr>
<th>型式</th>
<th>効率</th>
<th>驚き</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PW20R</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 水を

- **灌溉初期は水が足らない場合、**
- **水を多く供給する。**

### かん水

- **水をすこし足らせる。**
- **水を供給する。**

### 自動式灌漑

- **水を均一に供給する。**