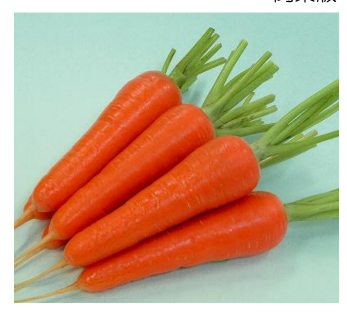
SUMIKAのやさい

早生

抽苔が遅く尻詰まりの良い多収ニンジン

紅うらら **(YCC431)**

取扱い規格 <u>コートL 10,000粒</u>

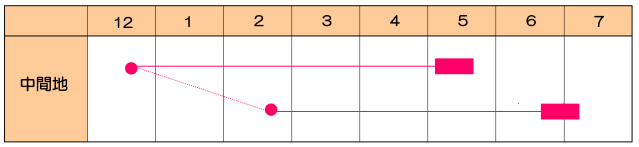


品種特性

- 1.低温肥大性に優れ尻詰まり良好な早生品種です。
- 2.愛紅より晩抽性があり、冬播きトンネル栽培でも抽苔が発生し難いです。
- 3.シミ症に比較的強く、肌ツヤの良い鮮紅色のニンジンです。
- 4. 地上部は立性に優れ強健なため、機械収穫に最適な品種です。

作型

【トンネル栽培】



● 播種期

四 収穫期

※作型表は栽培方法、地域で若干異なることが有ります。



住化農業資材株式会社 http://www.sumika-agrotech.com/

【本計】

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-6-17

Tel. 06-6204-1877 Fax. 06-6204-0166 【東日本営業所】

= 323-0022 栃木県小山市駅東通2-37-3

Tel. 0285-23-1935 Fax. 0285-23-2169

SUMIKAのやさい

初夏どりおよび秋どりに向く 尻詰まりの良い多収・早生品種

紅うらら

(旧称:YCC431)

取扱い規格 コートL 10,000粒



品種特性 🛚

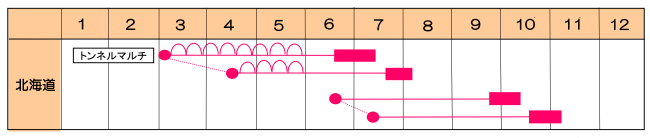
- 1. 早生品種で、早春まき適期栽培においては、愛紅並の播種後100日程度で収穫可能です。
- 2. 愛紅に比べ晩抽性があり、早春まきトンネルマルチ栽培でも抽苔の発生が少ないです。
- 3. 鮮紅色で肌ツヤが良く、尻詰まりが抜群で収量性が高い品種です。
- 4. しみ症には比較的強い品種です。
- 5. 地上部は立性に優れ強健なため、機械収穫に最適な品種です。

※上記特性は当社による従来品種との比較試験での結果です。

栽培上の留意点 ■

- 1. 発芽から生育初期の乾燥および過湿には注意して下さい。
- 2. 最終間引き後に土寄せを励行して、肩着色の発生を防止して下さい。
- 3. トンネル栽培下では一般品種に比べ地上部の生育は旺盛になりますが、換気は愛紅並として下さい。 必要以上に換気を早め、地上部の生育を抑えてしまうと、肥大不足および長根になる傾向があります。 また、抽苔の発生にも繋がりますのでご注意下さい。
- 4. 初夏まき栽培では、肥培管理や適切な防除に心掛け、生育後期の黒葉枯病の発生にご注意して下さい。

作型



収穫期

※作型表は栽培方法、地域で若干異なることが有ります。

徐 住化農業資材株式会社

【本社】

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-6-17

Tel. 06-6204-1877 Fax. 06-6204-0166 http://www.sumika-agrotech.com/

【北海道営業所】

= 067-0022

北海道江別市江別太698

Tel. 011-382-2541 Fax. 011-382-1161

SUMIKAのやさい



年内どり尻詰まりの良い多収ニンジン

紅うらら

取扱い規格 コートL 10,000粒



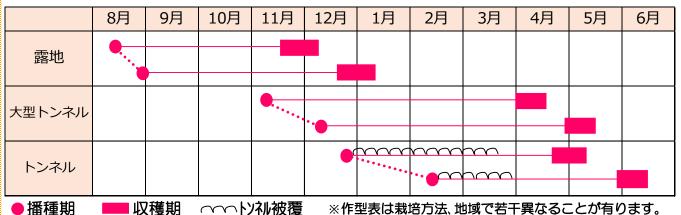
品種特性

- 1. 早生品種で、夏まき栽培では愛紅並の播種後90日程度で収穫可能です。
- 2. 愛紅に比べ晩抽性があり、春まき栽培でも抽苔の発生が少ないです。
- 3. 鮮紅色で肌ツヤが良く、尻詰まりが抜群で収量性が高い品種です。
- 4. しみ症には比較的強い品種です。
- 5. 地上部は立性に優れ強健なため、機械収穫に最適な品種です。

栽培上の留意点 ■

- 1. 発芽から生育初期の乾燥および過湿には注意して下さい。
- 2. 肥大期に土寄せを行い、肩着色の発生を防止して下さい。
- 3. 適切な防除を心掛け、黒葉枯病など病気の発生にご注意して下さい。
- 4. 早生品種なため適期収穫を心掛けるようにして下さい。収穫遅れになると割れることがあります。

推奨作型



企 住化農業資材株式会社 http://www.sumika-agrotech.com/

【本社】

〒541-0043

Tel. 06-6204-1877

大阪市中央区高麗橋4-6-17

Fax. 06-6204-0166