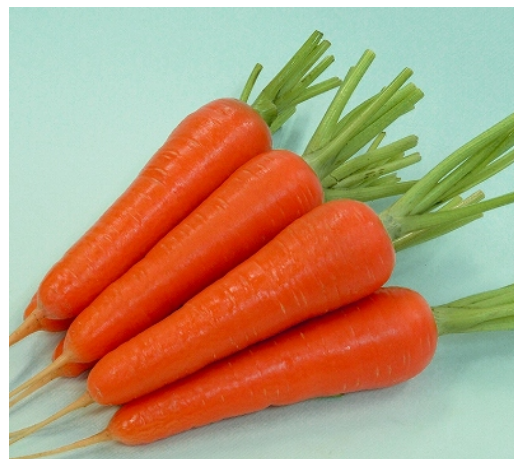


初夏どりおよび秋どりに向く
尻詰まりの良い多収・早生品種

紅うらら

(旧名:YCC431)

取扱い規格
ユ-トL 10,000粒



品種特性

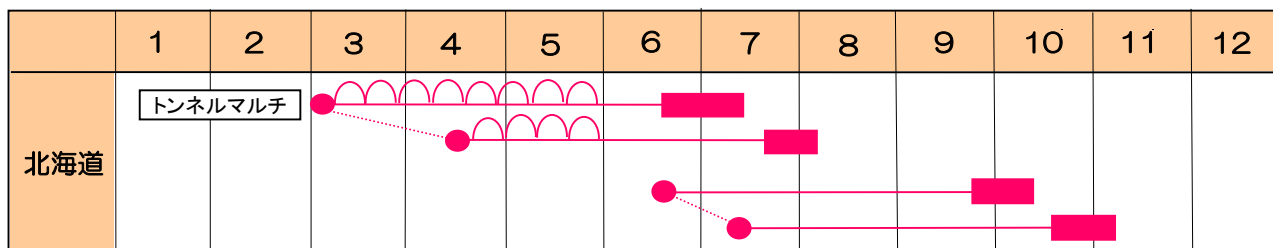
1. 早生品種で、早春まき適期栽培においては、愛紅並の播種後100日程度で収穫可能です。
2. 愛紅に比べ晩抽性があり、早春まきトンネルマルチ栽培でも抽苔の発生が少ないです。
3. 鮮紅色で肌ツヤが良く、尻詰まりが抜群で収量性が高い品種です。
4. しみ症には比較的強い品種です。
5. 地上部は立性に優れ強健なため、機械収穫に最適な品種です。

※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



● 播種期 ○ トンネル ■ 収穫期 ※作型表は栽培方法、地域で若干異なることがあります。



住化農業資材株式会社

<http://www.sumika-agrotech.com/>

【本社】

【北海道営業所】

〒541-0043

〒067-0022

大阪市中央区高麗橋4-6-17

北海道江別市江別太698

Tel. 06-6204-1877

Tel. 011-382-2541

Fax. 06-6204-0166

Fax. 011-382-1161