

一代交配 晩夏～早春蒔き、立性・極濃緑葉

# アルフォード

小袋 1d8袋 1ℓ袋 3万粒袋

## ●特性

- ①本種はペト病(レース1～7)の抵抗性を持つ秋蒔き用のF1品種である。
- ②草姿は立性で葉の絡みが少なく、収穫作業が容易である。
- ③生育のスピードは中程度でじっくり育ち、葉色は極濃緑色で見栄えが良い。
- ④葉軸はわん曲しにくく、葉柄のしまりが良い。
- ⑤播種幅が広く、晩夏～早春蒔きに適する。



栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

一代交配 耐寒性があり、低温伸長性に優れる!

# レックス7

セブン 小袋 1d8袋 1ℓ袋 3万粒袋

## ●特性

- ①本種はペト病(レース1～7)の抵抗性を持つ秋～冬蒔き用のF1品種である。
- ②草姿は立性で葉の絡みが少なく、収穫作業が容易である。
- ③葉は極濃緑色で光沢があり、葉幅が広く多収性である。
- ④耐寒性を有し、低温伸長性に優れる。
- ⑤秋蒔きの冬期収穫の作型に適し、厳寒期の栽培で特性を発揮する。



栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

一代交配 春～夏蒔きの晩抽系ほうれん草!

# モナリザ7

セブン 小袋 1d8袋 1ℓ袋 3万粒袋

## ●特性

- ①本種はペト病(レース1～7)の抵抗性を持つ、春～夏まきに適したF1品種である。
- ②耐暑性に秀れ、抽苔が安定しているので長日期にかけて栽培しやすい。
- ③草姿は立性で、葉色は濃く、欠刻はやや浅め。葉幅はやや広めで、葉肉は厚く、葉柄が太いので収量性が高い。
- ④生育スピードは中程度。
- ⑤食味・荷姿よく、市場性が極めて高い。



栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地				●	●	●	●	●	●	●	●	●

一代交配 R7抵抗性、立性濃緑葉

# レプトン

セブン 小袋 1d8袋 1ℓ袋

## ●特性

- ①本種はペト病(レース1～7)の抵抗性を持つ春・秋用のF1品種である。
- ②草姿は立性で葉の絡みが少なく、収穫作業が容易である。
- ③葉は極濃緑色で光沢があり、葉先は丸みを帯び、切れ込みは浅い。
- ④葉軸は太く、葉肉も厚いので、日持ち良く多収である。
- ⑤生育は比較的ゆっくりで、在園性がある。



栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地				●	●	●	●	●	●	●	●	●

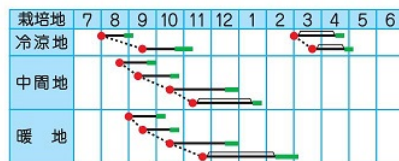
高農交配 夏～秋～早春まきの早どりタイプ

# ダイナマイト

小袋 10袋 10袋

## ●特性

- ①本種は耐暑、耐病性に秀れ、夏～秋蒔き栽培に適し、又、抽苔が比較的遅いので早春蒔き栽培もできる丸粒種子の一代交配である。
- ②草勢旺盛で草姿は立性に近く、葉柄は中位、葉身と葉柄のバランスがよく形がよい。
- ③葉形は日本種と洋種の中間型を示し、やや広巾で、切れ込みは中位、葉先はやや丸みを帯び、葉色は濃く、葉面は滑らかで光沢があり、日持ちのよい秀れた多収品種である。



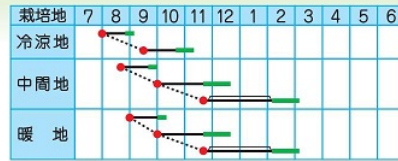
高農交配 味の良い針種の決定版!

# ニュー希望

小袋 10袋 10袋

## ●特性

- ①本種は東洋種と西洋種との交配種で、生育早く、葉は濃緑色で葉面の縮みはほとんどなく、葉柄はやや長く立性で、食味よく市場性が高い。
- ②ペト病およびウィルス病等の耐病性が強いので早蒔きに適し、また耐寒性もあるので作りやすく巾広く播種できる。



一代交配 早春から初夏まで、味が良い

# 晩抽スタミナ

小袋 10袋 10袋

## ●特性

- ①本種はペト病レース1～4に対し抵抗性をもつ品種である。
- ②草姿は半立性で、葉柄は太く、葉色はやや濃い。
- ③葉は広巾で葉肉厚く、形状は従来のスタミナ法蓮草と同様に、鋸形で切れ込み浅く、葉先は丸い。
- ④晩抽系の品種なので、春蒔き栽培でその能力を発揮する。

