

高農交配 まかせて安心、春にも秋にも!

ご黄げん65

CR

小袋 20m袋 1dL缶 コート種子

●特性

- ①本種はネコブ病に強く、播種後65~67日で収穫期に達する早生種である。
- ②抽苔は非常に安定しており、春まき栽培に適する。
- ③草姿は立性で、濃緑。球内色は鮮やかな黄色になる。
- ④球の形は、尻張り・胴張りの良い砲弾型に仕上がり、良く揃う。
- ⑤葉質は柔らかく、食味良好で、市場性に富む。

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



タカヤマ交配 病気に負けない!おいしい白菜

ご黄げん70

CR

小袋 20m袋 1dL缶 コート種子

●特性

- ①本種は播種後約67~70日で収穫期に達する中早生の黄芯系F1品種である。
- ②抽苔は非常に安定しており、春まき栽培にも適する。
- ③ベト病の耐病性が特に優れ、ウイルス病・ネコブ病にも強く、また石灰欠乏症等の生理障害にも強いので、栽培が容易である。
- ④外葉は濃緑で、草姿は半立性である。球は尻張り・胴張りの良い砲弾型で、球内色は鮮やかな黄色になる。
- ⑤食味に秀れ、鍋物や漬け物等に最適である。

| 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 甘たっぷり、好みの料理で!

ご黄げん75

CR

小袋 20m袋 1dL缶 コート種子

●特性

- ①本種はネコブ病に強く、播種後75日位で収穫期に達する中生種である。
- ②球は砲弾型で尻張り・胴張り良く、大型でよく揃う。
- ③球内色は鮮やかな黄色で、葉質柔らかく、食味が良い。
- ④外葉は濃緑でやや立性。草勢は旺盛で生理障害に強く、作り易い。

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

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



高農交配 のびのび育ち、うまさ長持ち!

ご黄げん90

CR

小袋 20m袋 1dL缶 コート種子

●特性

- ①本種はネコブ病に強く、播種後85~90日位で収穫期に達する晚生種である。
- ②外葉は濃緑で、耐寒性に秀れ、貯蔵性高く、冬穫り用や囲い用に最も適す。
- ③生理障害に強く、草勢旺盛で栽培が容易である。
- ④球内色は鮮やかな黄味を帯び、葉質柔らかく、食味は非常に良い。

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

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



高農交配 おいしくて作りやすい黄芯75日型

金閣75

小袋 20m袋 1dL缶 コート種子

●特性

- ①結球内部が非常に鮮やかな黄色で、品質のよい中生種。
- ②外葉は濃緑丸葉で立性、草勢旺盛でウイルス病、白斑病等に強く、栽培が容易である。
- ③球はかるく包被する砲弾型で、胴張り、尻張りよく、球色も濃く、緊りも多い。
- ④適期栽培では75日で、球重2.5~3kgの大きさとなり収穫期に達する。

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



高農交配 遅く蒔いても結球する63日どり

彩都

小袋 20ml袋 1dℓ缶

●特性

- ①草姿は立性で、草勢は旺盛である。外葉は濃緑色大きさは中位で、適期に播種すれば63日で球重2.5kgとなり収穫期に適する。
- ②包被性でよく繁り、胴張り、尻張りが極めてよい砲弾型である。
- ③耐病性強く、石灰欠乏症など生育障害の発生も極めて少ない。
- ④低温に対して鈍感であり、高冷地の早まき、平暖地の春まき栽培にも適している。

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

●ポイント

- ①施肥は元肥に重点をおき、初期生育を促進させる。
- ②育苗する場合、温度管理に注意する。特に夜間の保温に努める。



高農交配 作りやすい60日型早どりタイプ

強力六十日

小袋 20ml袋 1dℓ缶

●特性

- ①本種は播種後60日で結球する包被性で、早穫り白菜の致命傷になるウィルス、ナムブ病に強く栽培が容易である。
- ②葉はやや濃緑で締まりがあり、草勢強く、球は2.5kg位でよく繁り、葉肉厚く、やわらかく、品質が秀れている。

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

●ポイント

- ①極端な早蒔きは避けること。
- ②施肥は元肥中心に初期生育を促すこと。
- ③栽植本数は10a当り3,500本位とする。



高農交配 だれでもどこでも安定収穫!

省力新二号

小袋 20ml袋 1dℓ缶

●特性

- ①本種は特にウィルス、ペト病の抵抗性は抜群で、また微量元素欠乏障害に強い抵抗性を有し、悪環境にも生育力旺盛で安定した結球力を持つ大型の中早生種である。
- ②高冷地および冷涼地の早蒔きが可能であり、結球力が強いので暖地の遅蒔きにも適している。
- ③葉は包被性で胴張りの良い円筒形を示し、適期栽培では70日で3.5kg位の大球の収穫ができる、外葉は濃緑でやや大きく鮮度の保持期間が長く市場性の高い品種で、結束すると1~2月の収穫ができる。

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

●ポイント

- 耕土が深く排水のよい肥沃地で適期栽培を行い、適切な肥培管理をすることが大切である。



高農交配 おいしい大型冬どりタイプ

省力三号

小袋 20ml袋 1dℓ缶

●特性

- ①草勢は旺盛で耐病性は省力系の中ではさらに強い中晚生系の大型種で、播種後85日で3.5kgになる。
- ②葉は完全包被性で胴張りのよい円筒形を示し、耐寒性極めて強く、外葉は大きく濃緑で、結束しておくと2~3月まで球の鮮度が落ちず市場性が高い。

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

●ポイント

- ①中晚生種であるから極端な遅蒔きは所期の目的が達せられない。
- ②施肥は元肥2/3とし、追肥は早目に行い、生育期間は肥料切れのないように施す。
- ③栽植本数は10a当り3,000本位とする。



高農交配 春作に最適の早生種

春時陽都

小袋 20ml袋 1dℓ缶

●特性

- ①草勢旺盛で、草姿は立性。外葉は濃緑色である。大きさは中位で、適期に播種すれば63日で球重2.5kgとなる。
- ②包被性でよく繁り、胴張り、尻張りが極めてよい砲弾型である。
- ③耐病性強く、石灰欠乏症など生育障害の発生も極めて少ない。
- ④低温に対して鈍感であり、高冷地の早まき、平暖地の春まき栽培に適している。

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

●ポイント

- ①施肥は元肥に重点をおき、初期生育を促進させる。
- ②育苗する場合、温度管理に注意し特に夜間の保温に努める。

