

(株)日本農林社

特選 カタログ

チンゲンサイ・ほうれん草・コマツナ



チンゲンサイ

コマツナ

ほうれん草

地球を守ろう!
子供にやさしい環境を

—減農薬推進野菜—

この品種は土壤殺菌剤の使用を低減させます

このマークは、野菜栽培における平均的な方法と比較して、環境に優しい栽培ができるタネに添付されています。つまり、病害虫に対して抵抗性や強い耐病性を備えており、従来の農法に比べて農薬の使用回数を減らして栽培できる品種の目印です。また、このマークは日本農林社の登録商標です。使用にはライセンス契約が必要となります。

一般社団法人
日本種苗協会
会員番号 13-025号

NORIN SEED
NIPPON NORIN SEED CO.

(ノウリン交配) チンゲンサイ/春夏秋蒔

好評
発売中!

セイロン青龍

生理障害に強い春・夏・初秋用チンゲンサイ



HYB.SEIRON

特性

- 草姿は立性で葉色・葉柄色は鮮緑色で光沢がある。
- 尻部分は丸みがあるので切り易く作業性が良い。
- 葉数型で形くずれし難く、在園性が有る。
- チップバーン(Ca欠乏症)やカッピング等の生理障害に強い。
- 梅雨時期の葉柄の傷みや、葉の色落ちが少なく棚持ちが良い。

栽培の注意

- 春から初秋にかけて播種できますが、7月～8月上旬の高温期の栽培では高温障害により葉柄の幅が細くなることがあるので特にハウス栽培では注意し、遮光資材等の使用を心掛けて下さい。

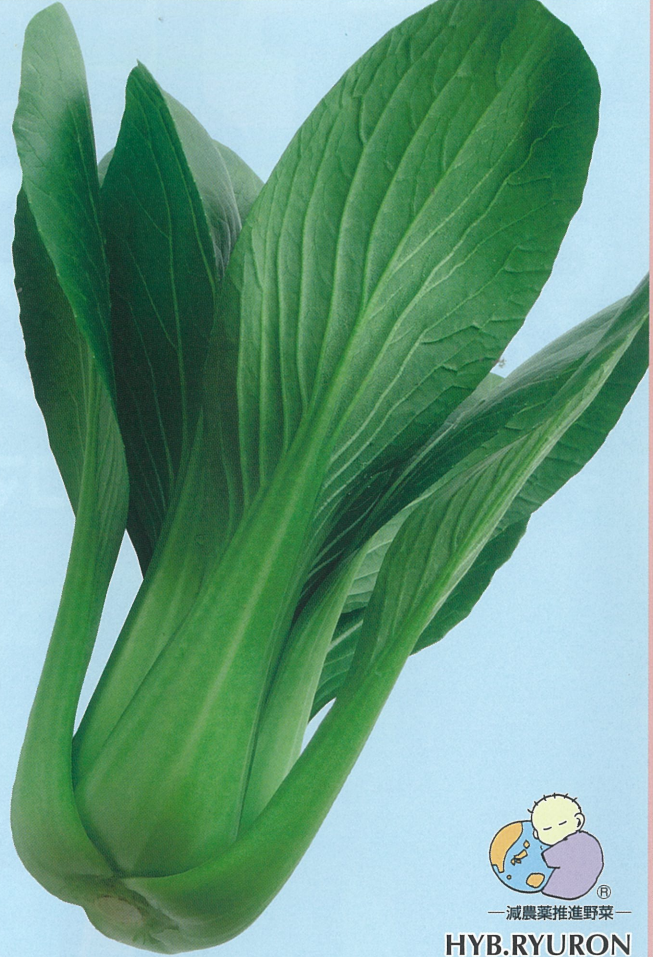
規格: 5,000粒(ペレット) / 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋

	3	4	5	6	7	8	9	10
寒・高冷地	露地			●	×	-		
平 坦 地 (関東基準)	露地	●	×	■		●	×	■
暖 地	ハウス	●	×	■		●	×	■

(ノウリン交配) チンゲンサイ/秋冬春蒔

リューロン緑龍

晩抽濃緑色の秋から春蒔き品種



—減農薬推進野菜—

HYB.RYURON

特性

- 草姿は立性で葉色は濃緑色。照りがあり葉柄も鮮緑色で光沢がある。
- 耐寒性があり、寒さによるカッピングや小葉になり難い。
- 抽苔は遅く、低温伸張性が有り、秋から春の幅広い作型に向く。
- 根こぶ病抵抗性があるので、発生地での栽培も可能。

栽培の注意

- 本種は、日本で見つかっている代表的な根こぶ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰り返し行い育成した根こぶ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり、地域によっては、根こぶ病の着生があるかも知れませんので、予めご了承下さい。

規格: 5,000粒(ペレット) / 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋

	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
寒・高冷地	露地	●	×	■				●	○	●	■	
平 坦 地 (関東基準)	露地	●	×	■				●	○	●	■	
暖 地	ハウス	●	×	■				●	○	●	■	

※栽培記号の読み方

●…タネまき

○…被覆栽培

×…植えつけ(定植)

■…収穫

上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

(ノウリン交配) チンゲンサイ/晚秋~冬蒔

ターロン大龍

低温伸長性と極晩抽性に優れる早生種



HYB.TARON

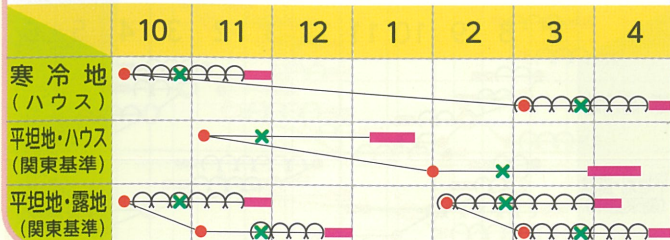
特性

- 抜群の低温伸張性を有するのが最大の特徴。抽苔に関しても極晩抽性で花芽の心配は少ない。
- 草姿は立性で葉色は濃緑色の長円形。葉柄色は鮮緑色の丸柄で筋が少ない。低温障害によるわき芽の発生が極めて少なく、しなやかで折れ難い茎の為、作業性が非常に良い。
- 節間伸張しにくく、小葉にならない。草勢が強くL~2Lサイズ中心の中大型種。
- 形状の出来上がりが早く、芯の伸びが遅いので収穫在園期間が長い。

栽培の注意

- 出荷時期が春先となる1月蒔きの栽培では、低温伸張性に優れる為、出荷規格に応じて、ハウスの換気を行い伸びがない様に注意が必要です。

規格: 5,000粒(ペレット) / 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋



※栽培記号の読み方

●…タネまき

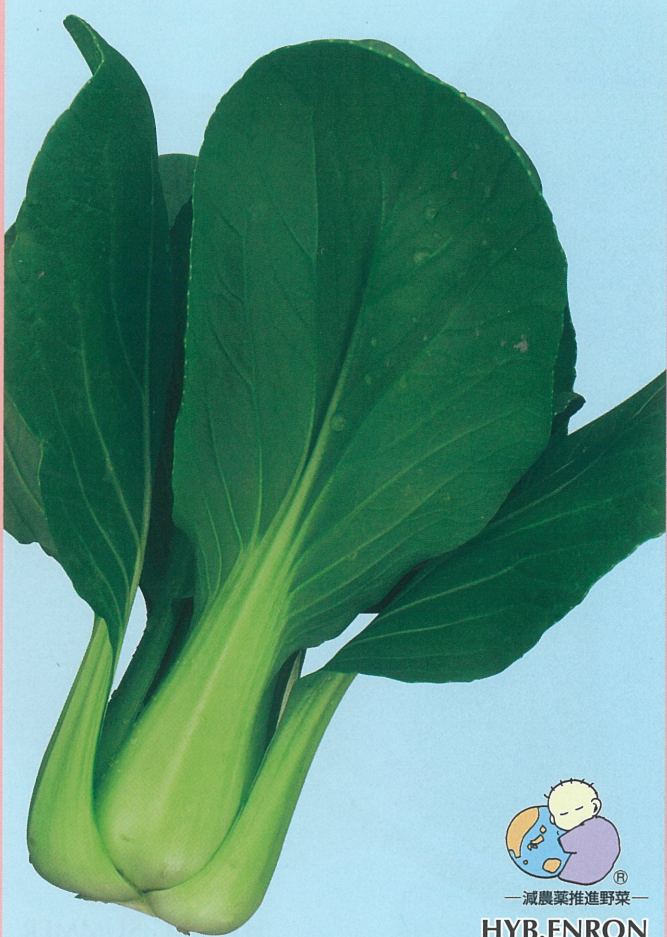
○…被覆栽培

×…植えつけ(定植)

(ノウリン交配) チンゲンサイ/春夏秋蒔

エンロン炎龍

耐暑性のあるネコブ病抵抗性品種



—減農薬推進野菜—

HYB.ENRON

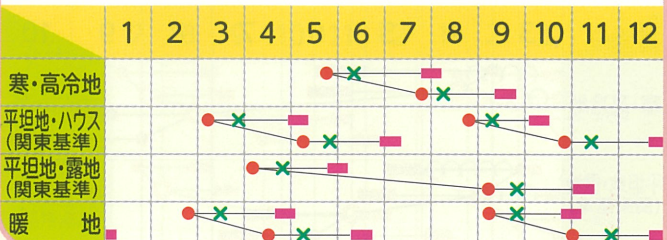
特性

- 草姿は半立性で葉色、葉柄ともに濃緑色の早生品種。
- 高温期の節間伸張が少なく、耐暑性があり石灰欠乏症の発生も少ない。
- 尻部は切りやすい丸形で、収穫作業がしやすい。
- 葉数型で出荷調整がしやすく、収穫幅が広い。
- 形状は尻部の張りに対してくびれ部分の締まりが弱い長方型でFGフィルムや規格箱に入れた時の荷姿が良く見映えがする。

栽培の注意

- 本種は日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰り返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5,000粒(ペレット) / 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋



上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

(ノウリン交配) ホウレンソウ/春夏時

(ノウリン交配) ホウレンソウ/夏~秋・春時

好評
発売中!

ビッグサマー

色濃く株張り良好! 夏むけのホウレンソウ



HYB.BIG SUMMER

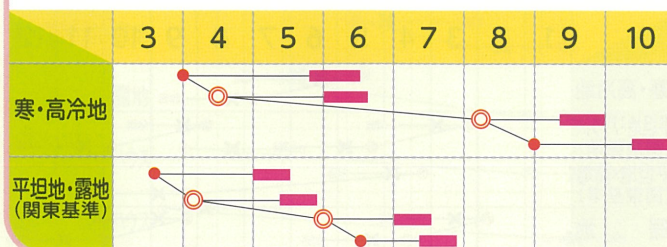
特性

- 高度ベト病抵抗性R1～7, 9, 11。
- 揃いの良い幅広の剣葉で、葉軸とともに鮮やかな濃緑で見栄えが良い。
- 軸太で株張りがよく、ボリュームが出る。
- 調整葉は少なくて取りやすいので、作業性が良い。
- 極晩抽で夏場でも抽苔しにくい。

栽培の注意

- 本種はベト病に抵抗性を持っていますが、他にも菌の系統があり、地域によってはベト病の発生があるかも知れませんので、あらかじめ御了承下さい。
- 登録農薬で初期防除をお願いします。
- 立枯病には通常品種と変わらないので、高温期の播種は土壤消毒を推奨します。

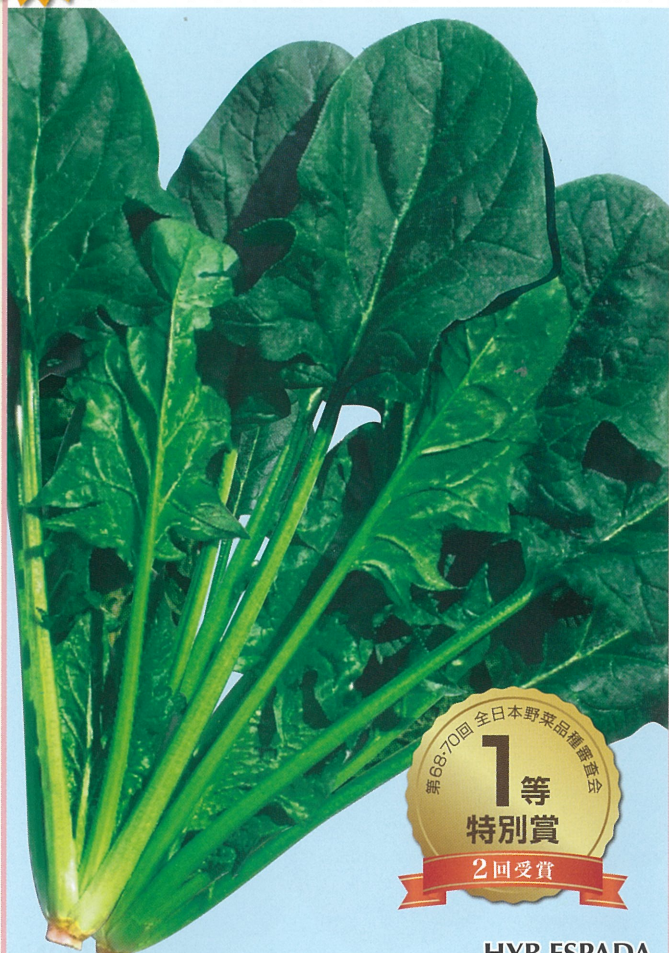
規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



好評
発売中!

エスパーダ

夏まき推奨! 発芽揃い抜群! 濃緑と収量で勝負!



HYB.ESPADA

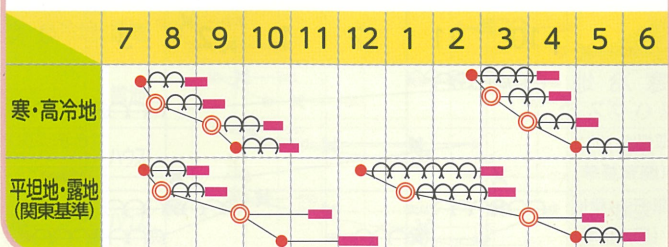
特性

- ベト病R1～11+13+15に抵抗性がある。
- 葉・軸ともに極濃緑で、高温期でも退色がない。軸数多く、かつ一本一本太いので高温期の栽培でも多収。
- 草姿は立性、やや大葉で肉厚。軸はしなやかで高温期でも徒長しにくくバランスと作業性がよい。
- 比較的の環境に鈍感で、高温・低温でも止まらない。
- 立枯れ病に比較的強く、高温期の栽培でも安心。
- 比較的の晩抽性で晩夏・春まきでも安心。

栽培の注意

- 本種はベト病抵抗性を持つが、非対応のレースが出る可能性もあるので、毎作予防に努めて下さい。
- 立枯れ病には比較的強いですが、高温期の播種は土壤消毒を推奨します。

規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



*栽培記号の読み方 — ○…最適は種期 ●…は種可能 □…被覆栽培 ✕…植えつけ(定植) ■…最適収穫期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ディアブロ

抜群の低温伸張性!ボリュームが出る、立性濃緑色タイプ



HYB. DIABLO

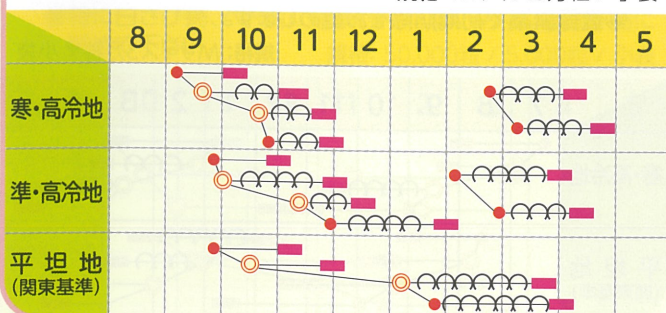
特性

- 低温伸張性が強い極早生種。葉軸が太く株張りが良い。
- しなやかな葉軸で作業性が良い多収性品種。
- 高度ベト病抵抗性(R1~11+13,15)。
- 草勢は立性で揃いが良い。
- 葉、葉軸共に濃緑色で照りがあり見栄えが良い。

栽培の注意

- 本種はベト病に抵抗性を持っていますが、他にも菌の系統があり、地域によってはベト病の発生があるかも知れませんので、ご了承下さい。
- 登録農薬で初期防除をお願いします。
- 立枯病には通常品種と変わらないので、高温期の播種は土壤消毒を推奨します。

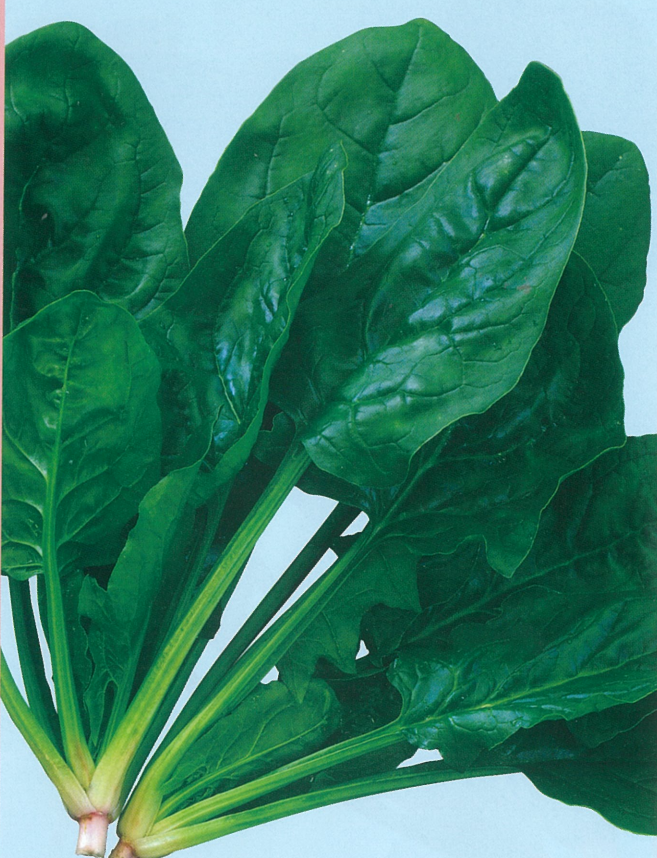
規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



好評
発売中!

シールドプラス

湿害に強い!! 色艶の良い春秋ホウレンソウ



HYB. SHIELDPLUS

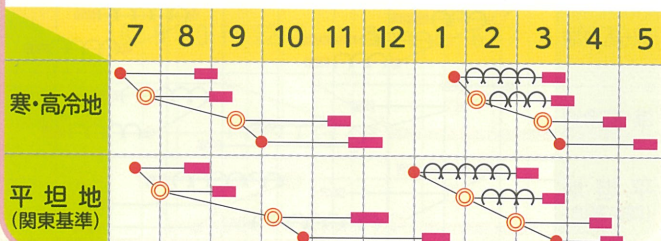
特性

- 畠が冠水しても根痛みが少なく(生育途中)、秋の大霖時に差が出る。
- 葉は独特の艶の濃緑色で美しく、大葉で肉厚。
- 揃い・ボリュームが良く、収量性に優れている。
- 高度ベト病抵抗性(R1~11+13,15)。
- 生育は比較的ゆっくりで温度に鈍感、在圃性がある。
- 秋春蒔き品種としては晩抽性で、安定して収穫できる。

栽培の注意

- 本種はベト病(R1 11+13,15)に抵抗性を持っていますが、別の菌レースが出る可能性もあるので、ご了承下さい。
- 登録農薬で初期防除をお願いします。
- 地温が高い作型は、土壤消毒を推奨します。

規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



*栽培記号の読み方 — ○…最適は種期 ●…は種可能 ○…被覆栽培 ✕…植えつけ(定植) ■…最適収穫期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

(ノウリン交配) ホウレンソウ/秋冬春蒔

ガヤルド

ベト病R1~12+14,15。晩秋~初春用多収ホウレンソウ



HYB.GALLARDO

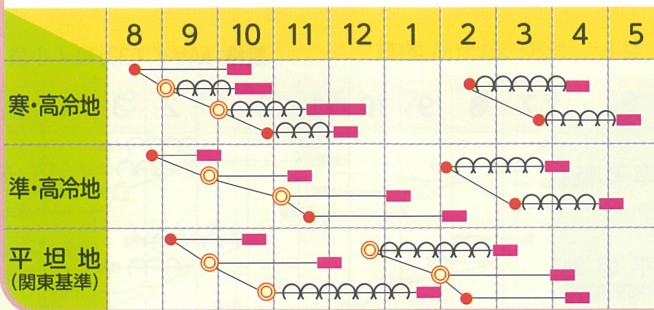
特 性

- 株が太り、葉も濃緑・肉厚で多収。作業性もよく、葉と葉軸のバランスが良い。
- 高度ベト病抵抗性(R1~12+14,15)。
- わずかに欠刻のある丸葉で、光沢が美しい。
- 冬蒔き品種の中では比較的在圃性がある。
- 極寒期はトンネル・ハウス栽培を推奨。

栽培の注意

- 本種はベト病に抵抗性を持っていますが、他にも菌の系統があり、地域によってはベト病の発生があるかも知れませんので、あらかじめ御了承下さい。
- 登録農薬で初期防除をお薦めします。

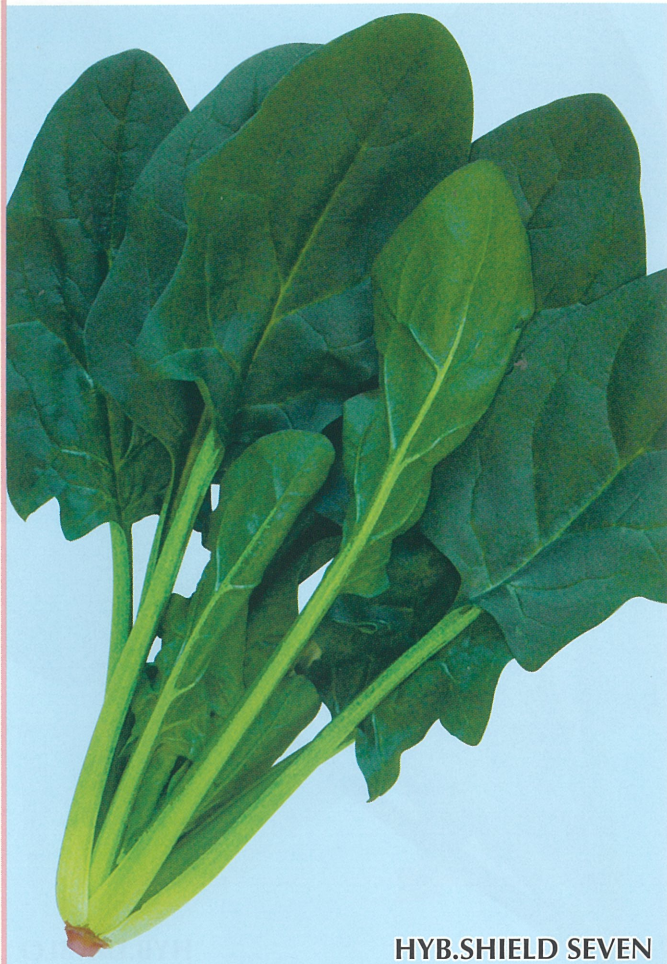
規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



(ノウリン交配) ホウレンソウ/秋春蒔

シールドフ^{セブン}

高品質で作業性の良い高度ベト病抵抗性品種



HYB.SHIELD SEVEN

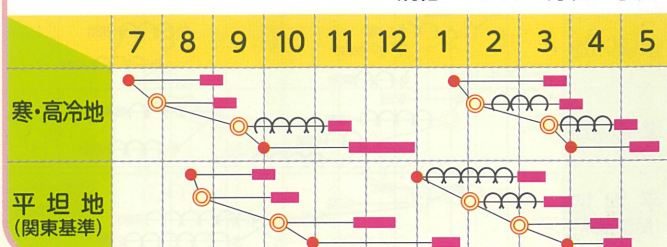
特 性

- ベト病R1~7+9抵抗性で葉色が特に濃く、市場出荷、産直で優位に販売が出来る。
- 極立性で揃いがよく、調整葉が少ない作業性を重視した省力タイプ。
- 比較的温度のある時期でも生育が緩やかで、在圃性に優れているので収穫にゆとりが出る。
- やや丸みを帯びた濃緑の剣葉で、しつとりとした独特の照りがあり葉肉が厚い。葉軸は葉の境まで太いので、重量がのってボリューム感があり、また結束後の形が崩れにくい。

栽培の注意

- 本種はベト病に抵抗性を持っていますが、他にも菌の系統があり地域によってはベト病の発生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。
- 登録農薬で初期防除をお薦めします。

規格: Mサイズ3万粒 / 小袋



※栽培記号の読み方 — ○…最適は種期 ●…は種可能 ○…被覆栽培 ✕…植えつけ(定植) ■…最適収穫期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

コマツナ / 秋冬蒔

好評
発売中!ゆき み ざか
雪美坂

抜群の低温伸張性! 極早生でも太さたっぷり!



HYB.YUKIMIZAKA

特性

- 厳寒期でもスムーズに育つ抜群の低温伸張性を備えた極早生種。
- 肉厚で鮮やかな濃緑色のノベ葉で、乾燥に強くカッピングし難い。
- 極早生でも葉軸の上部まで太く重量がのる。
- 葉軸は鮮やかな濃緑色で荷姿が綺麗。
- 調整葉が少なく作業性が良い。

栽培の注意

- 株間を十分にとって葉数を増やす事でより収量が上がります。
- 乾燥には強いが、適宜途中灌水を行って素直に育てて太さを出します。
- 降雪後の晴れは極端に高温になるので、ハウスの換気には特に注意して下さい。
- 特に白さび病、ベト病に耐病性ではないので、毎作予防に努めて下さい。

規格: 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋

ノウリン交配

コマツナ / 周年

好評
発売中!

スカイホワイト

茎は純白、葉は優しい緑色! 全く新しい白茎コマツナ



HYB.SKY WHITE

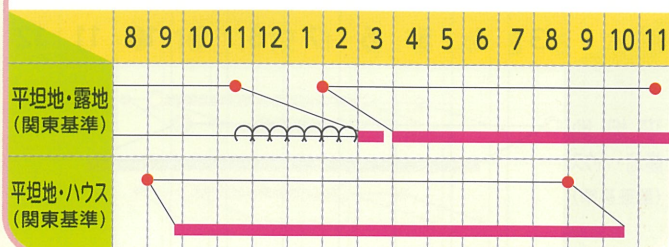
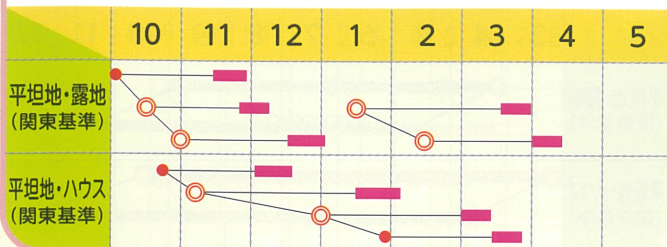
特性

- 茎色は純白、葉は淡緑色の全く新しい「白茎」のコマツナ。
- 茎が非常に太いので株張りが良く収量性が高い。
- 食味良好。くせが無く、やわらかくてとてもおいしい。
- 40cm以上の大株になってしまっても口に残らずやわらかくて食べやすい。
- 厳寒期の露地を除いてほぼ通年栽培が可能で、いつでも蒔けるので作りやすい。
- 条間10~13cm × 株間3~5cmのやや密植栽培(5000粒/30m²)で、30~35cm以上(40cm)の大株で収穫することで、より白くやわらかい理想的な葉菜になり、収量も上がる。

栽培の注意

- 粗植えで若穫りすると株元に光が入り、茎の色が薄い緑色になるので、できるだけ大株に育ててから収穫することで収量も上がり、白くきれいに仕上がります。
- 特に白さび病に耐病性ではないので、毎作予防に努めて下さい。

規格: 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋



*栽培記号の読み方 — ○…最適は種期 ●…は種可能 ○…被覆栽培 ✕…植えつけ(定植) ■…最適収穫期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン交配

コマツナ / 春夏秋蒔

好評
発売中!

なつ こい ひと夏の恋

梅雨も酷暑も秋の長雨も もう怖くない!



HYB.HITONATSUNOKOI

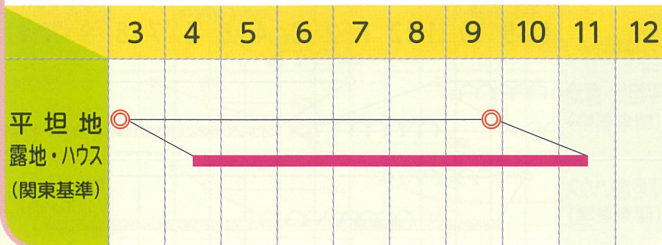
特性

- 曙天・高温下でも鮮やかなテリの濃緑葉。夏場の高温乾燥下でもカッピングしにくく、芯焼け・葉焼も出にくい。
- 濃緑の太い葉軸と大きめの葉でバランスが良く、ずっしりとした重量でボリュームが出る。また、葉揃いが良いので荷姿がきれい。
- 梅雨時や秋の長雨など、寡日照下でも徒長しにくく、退色しにくい。
- 収穫時期に近づくにつれ、縦伸張が緩やかになって横に太るので在ぼ性が良い。
- 調整葉が離れやすく調整しやすい。

栽培の注意

- 比較的乾燥に強いですが、発芽後の途中灌水は必要に応じて行い素直に育てて下さい。灌水量は通常品種よりやや控えめにして、畑がふさがったら徐々に減らして下さい。過剰な灌水は徒長を招くので、逆効果です。
- 特にしろさび病に耐病性ではないので、毎作予防に努めて下さい。

規格: 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋

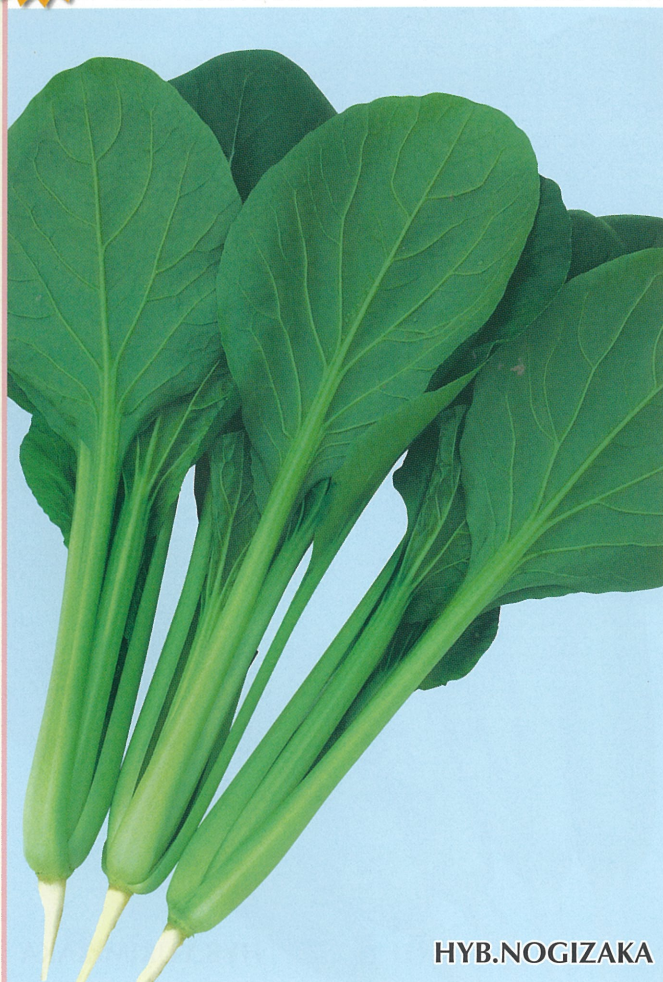


ノウリン交配

コマツナ / 春夏秋蒔

の ぎ ざか 乃木坂

色濃く株太り良好なカッピングしにくい夏用小松菜

好評
発売中!

HYB.NOGIZAKA

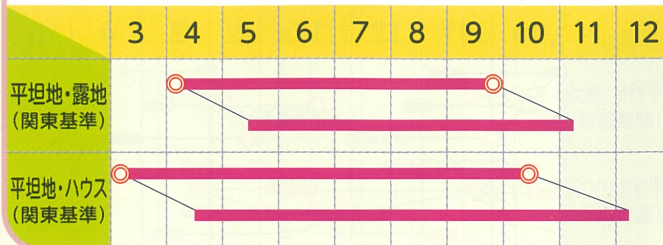
特性

- 揃いの良い鮮やかな濃緑葉とテリのある軸で、荷姿の見栄えが良く、商品性が高い。
- 葉数が多く、葉軸は上まで太いので、株太りが良くしっかりと重さがのる。
- 夏場の高温乾燥下のハウスでもカッピングしにくく、芯焼け・葉焼も出にくい。
- 生育スピードは、当社「江戸の夏・神楽坂」に比べゆっくりなので、在圃性が高い。
- 草姿は立性、調整葉が極めて少ないので、作業が楽です。
- 白サビ病には、当社「江戸の夏・神楽坂」と同程度の強さがあります。

栽培の注意

- 5~9月上旬蒔きのハウス栽培では、条間15cm×株間6cm以上の薄まき、露地のトンネルネットやべたがけ栽培では、条間15cm×株間3~5cm位で、特性を発揮します。
- 当社従来品種に比べて、種子が小粒です。播種機のベルトやロールを、種子にあわせて選び、上記の株間になるよう調整をお願い致します。
- 草丈10~15cm位まで、適度に灌水をおこない、15cmに達したら、灌水を控えて太さを出して下さい。

規格: 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋



※栽培記号の読み方 — ○…最適は種期 ●…は種可能 △…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) ■…最適収穫期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

(ノウリン交配) コマツナ/秋冬春(周年)蒔

好評
発売中!

かぐらざか
神楽坂

周年栽培も可能な極立性の晩抽性小松菜



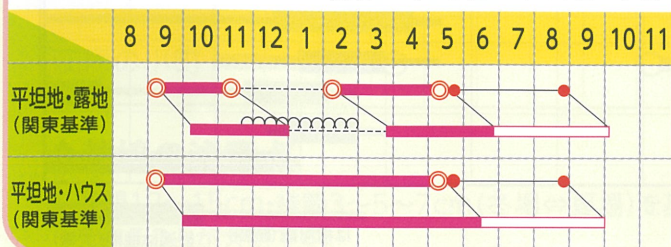
HYB.KAGURAZAKA

特 性

- 高温期の栽培でも軸が太く、草丈が伸びすぎない。また、低温期においてもじっくり育つので、適応幅が広く、周年栽培が可能な品種。特に冬場のハウス栽培に最適。
- 葉は照りの良い鮮緑色で、葉軸の色も濃いので、束ねた時の見映えが良い。
- 草姿は極立性、葉軸は葉との境まで太く、葉肉が厚いので、重量がたっぷりのる。
- 束ねる際、処理する葉数が少ないために作業性がよい。
- 白さび病には、当社「江戸の小町」より強い。

栽培の注意

- 当品種は太軸になる為、他品種に比べて乾燥する5~9月中旬のハウス栽培では水分多目の栽培を心がけ、灌水回数、量を増やして下さい。
- 冬作は、チツソ成分で12~13kg/10a入れ、途中灌水をする事で、太さのある小松菜になります。**規格:** 50,000粒 / 5,000粒 / 小袋



(ノウリン交配) コマツナ / 秋冬春蒔

えどまい
江戸の舞

晩抽性と耐寒性に優れ、低温期の栽培に最適



HYB.EDONOMAI

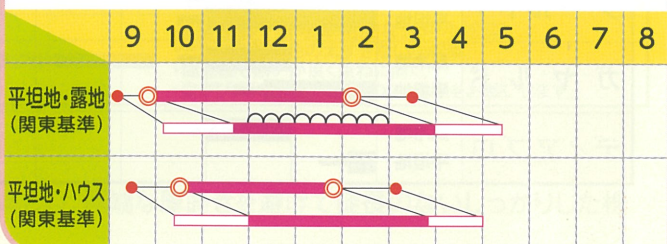
特 性

- 葉色は、「江戸の小町」と比較して更に濃緑色。
- いわゆるチンゲン軸ではなく、小松菜らしい軸に太さをついたスッキリとした草姿。
- 低温伸長力が強く、耐寒性もあるので厳寒期の栽培に最適。

栽培の注意

- 関東平坦地標準で9月中旬~3月中旬まき。
- 最適は種時期は、9月下旬~3月上旬の秋冬期にて能力を最大限発揮します。

規格: 1ℓ / 2dℓ / 20mℓ / 小袋



※栽培記号の読み方 —— ◎…最適は種期 ●…は種可能 □…被覆栽培 ■…最適収穫期 ▨…収穫適期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

えどこまち 江戸の小町

葉軸が濃くきれいな、秋～春蒔き用本格派

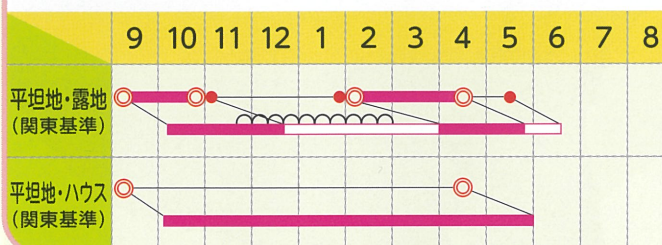
特 性

- 本種は、本格的な江戸小松菜で、草姿は極立性で揃いが良く、収穫時の軸折れがし難い為、出荷調整が楽である。
- 葉は凸凹の少ないベ葉で、葉軸は鮮やかな緑色で、独特の照りがあり、荷姿が非常にきれいで商品価値が高い。根は、直根系でひげ根が少なく泥付きが少ないので、作業性が良い。
- 生育は早く、あまり温度の高くない秋から冬の栽培に能力を発揮する。

栽培の注意

- 白さび病の抵抗性はないので、発生圃場での栽培には防除が必要です。

規格: 1ℓ / 2dℓ / 20mℓ / 小袋

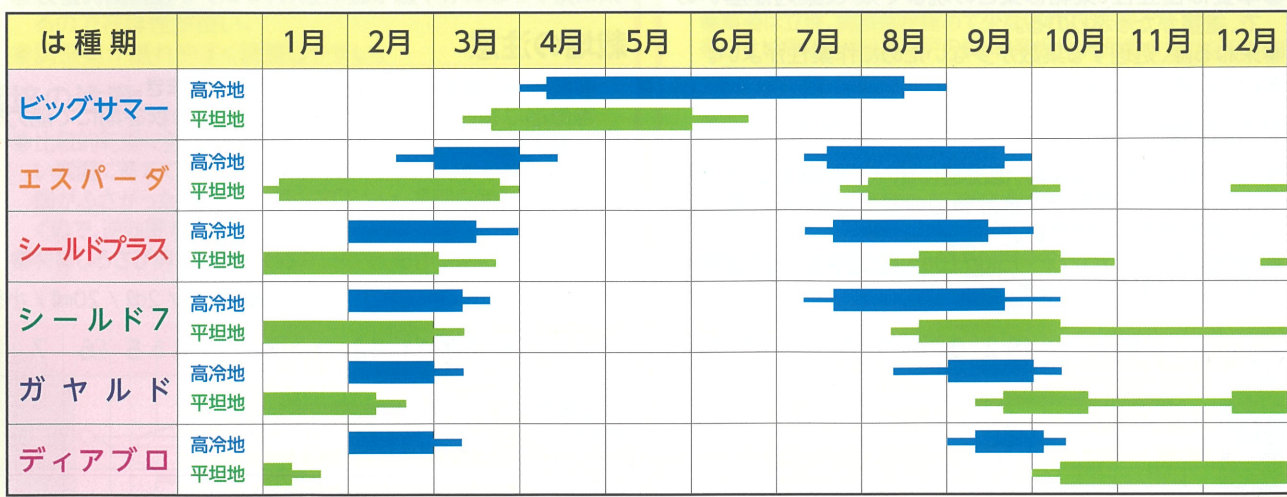


ノウリン交配 コマツナ / 秋冬春蒔



ホウレンソウ特性一覧

品種名	早生性	草姿	葉色	葉数	株張り	作業性	耐寒性	晚抽性	低温伸長性	ベト病
ビッグサマー	晩生	立性	濃鮮緑	多	○	○	×	○	×	R1~7・9・11
エスパーダ	中晩生	立性	濃緑	多	○	○	△	○	△	R1~11・13・15
シールドプラス	中生	立性	濃鮮緑	多	○	○	○	○	○	R1~11・13・15
シールドフ	中生	極立性	濃緑	普通	○	○	○	○	○	R1~7・9
ギャルド	早生	立性	濃緑	多	○	○	○	○	○	R1~12・14・15
ディアブロ	極早生	極立性	濃鮮緑	多	○	○	○	○	○	R1~11・13・15



は種可能(細線) 最適は種期(太線)

*栽培記号の読み方 —— ○…最適は種期 ●…は種可能 ○…被覆栽培 ■…最適収穫期 ■…収穫適期
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

チンゲンサイ特性一覧

品種名	早生性	草姿	葉色	葉数	株張り	作業性	耐暑性	抽苔性	低温伸長性	CR (ネコブ病)
セイロン	中早生	立性	鮮緑	多	中	◎	○	中	×	×
リューロン	早生	立性	濃緑	多	中~良	◎	×	晚	○	○
ターロン	早生	立性	濃緑	中	中~良	○	×	極晚	○	×
エンロン	早生	半立性	濃緑	多	中~良	○	○	中晚	△	○

平坦地(ハウス)

は種期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
セイロン			○				○	○				
リューロン			○						○			
ターロン	○									○		
エンロン		○		○					○	○		

コマツナ特性一覧

◆ノウリン小松菜の品種の使い分け◆

品種名	最適は種期	早生性	草姿	葉色	株張り	作業性	耐暑性	晚抽性	低温伸長性	食味
雪美坂	晩秋～早春	極早生	極立性	濃緑	良	○	△	○	○	○
スカイホワイト	周年	早生	立性	淡緑	良	○	○	○	○～○	○
ひと夏の恋	春～晚夏	中晚生	立性	濃緑	良	○	○	○	○△	○
乃木坂	春～晚夏	晚生	極立性	鮮緑	中～良	○	○	○	△	○
神楽坂	周年(秋冬)	早生	極立性	鮮緑	良	○	○～△	○	○～○	○
江戸の舞	秋～早春	中早生	立性	濃緑	良	○	×	○	○	○
江戸の小町	晩夏～春	早生	極立性	鮮緑	中	○	○	○	○	○

平坦地(ハウス)

は種期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	特性
雪美坂	○								○	○			低温伸張性抜群! 厳寒期専用品種! ・ノウリン品種で最も低温伸張性に優れる。 ・株太りも良く、葉色は濃緑でのべ葉。 ・暖め過ぎると徒長するので注意。
スカイホワイト	○								○				周年蒔けるやわらかくて美味しい淡色小松菜! ・軸は純白、葉は淡緑色の新しいタイプの小松菜。 ・やわらかく、くせが無いためサラダでも食べられる。 ・株太りも良く、周年栽培可能で作りやすい。
ひと夏の恋		○						○					幅広く播ける万能タイプの夏用コマツナ!! ・長雨の時期でも濃緑で太くなる。 ・作りやすく、幅広い播種期で使うことができる。 ・カッピングにも強い。
乃木坂		○	○	○	○	○	○	○					高温乾燥期が得意! 長雨の時期は少し苦手… ・カッピングにはノウリン品種でいちばん強い。 ・高温乾燥の時期でもしっかり伸びる。 ・長雨の時期は細くなりやすいので注意。
神楽坂			○										播種期の広い低温期向き品種! ・極晚抽性で厳寒期の凍害に強い。 ・白さび病に対してノウリン品種でいちばん強い。 ・乾燥するとカッピングしやすいので注意。
江戸の舞		○						○					大きくて濃緑な葉で勝負! ・葉色は濃緑で葉が大きい。 ・軸が太く収量性が高い。 ・白さび病には強くないので防除をお願いします。
江戸の小町			○					○					茎葉が鮮やかな本格的な江戸小松菜! ・きれいな鮮緑色の大すぎない小松菜。 ・極立性で揃いが良く束ねに向く。 ・白さび病に特に強くないので防除をお願いします。

◆栽培の注意点

1. 条間12～15cm・株間3～5～7cm(冬場⇒夏場)を基本とし、極端な厚蒔きを避けて徒長のないしっかりとした株を作ることが大切です。
2. 特に冬場や夏場は環境が厳しいため、しっかりした根を張らせることが肝要です。窒素分を控え(特に夏場)、リン酸分を高めにした有機質に富んだ施肥設計で、耕土を深くし保水性と排水性に富んだ通気性の良い土作りを心掛けて下さい。

ACCESS 会社案内図



- JR埼京線「板橋」(東口)より徒歩10分
- 都営三田線「西巣鴨」(出口A3)より徒歩4分
- 都営バス(池袋～王子)「堀割」バス停より徒歩1分

株式会社 日本農林社

〒114-0023 東京都北区滝野川6-6-5
TEL:03-3916-3341 FAX:03-3916-3344
info@norin.co.jp http://www.norin.co.jp/

阿見研究開発センター

〒300-0323 茨城県稻敷郡阿見町大形字箕輪1669-3
TEL:029-889-0808 FAX:029-889-1358



この印刷物は大豆油にかわり
米ぬか油を使用したライスイ
ンキで印刷しています。