



2025年春版

ウエキのタネ

おすすめガイド

特集

新! 龍シリーズ
龍のぼり / 龍みのり

龍のぼり

夢を植える。未来を育む。

横浜植木株式会社

well future together

ウエキのイチ推シ

新規格
100粒

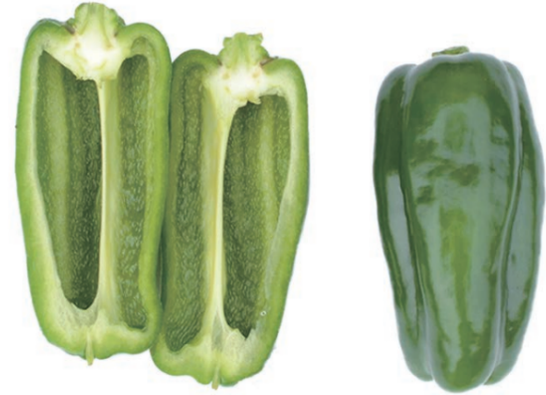
ピーマン
ウエキ交配

タネなっぴー

世界で初めて開発された種無しピーマン!

特性

- ・果肉は厚く多汁質、苦味も少なく食べやすい
- ・半促成栽培~夏秋栽培が比較的安定して栽培できる
- ・果実はシワが少なく、なで肩の果形
- ・葉が大きく樹勢が旺盛
- ・茎は太く節間が伸びやすい



PVP

登録品種名: タネーラ
登録番号: 28906
特許第 5272071 号

海外持出禁止(公示(農林水産省 HP) 参照)

BF5粒※	100粒
550円	9,350円

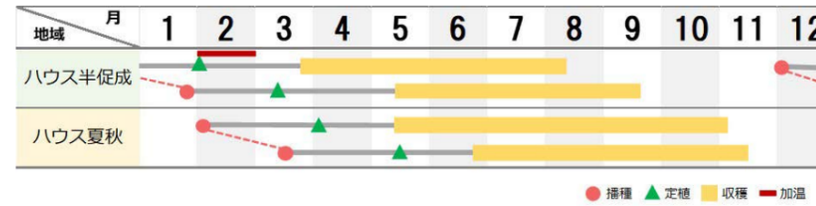
※参考小売価格(10%税込)
※BFシリーズは、合計10袋から受注可能

Q タネなっぴーには、なぜタネができないのですか?

A 本来、ピーマンの花は両性花(雄しべ・雌しべを持つ花)ですが、種なしピーマンの雄しべから花粉は出ません。そのため、受粉しなくても実をつける「単為結果」という性質を持たせ、タネのないピーマンが誕生したのです。

栽培ポイント

- ・生育適温は、昼間25~30度、夜間15~20度※最低気温が15度を下回ったり、最高気温が30度を超えたりすると、生育がにぶり、実が大きくなりにくくなる
 - ・大苗とし第一分枝から着果させる
 - ・着果する果実は全て残し、着果癖をつける
 - ・元肥は控えめにする。特に窒素肥料は少な目にする
- ※露地栽培では種有ピーマン・トウガラシ類の花粉が飛来し種が入る可能性があるためハウス栽培を推奨
※花粉の出る種有ピーマン・トウガラシ類との混植は避ける



新品種

玉レタス
ウエキ育成

UC-101

品種登録出願中

根腐れ病レース1,2 ベト病耐病性、結球安定性の高い晩抽性品種

特性

- ・根腐れ病レース1・2、レタスベト耐病性の晩抽性品種
- ・結球安定性が非常に高く高温期の不結球が少ない
- ・やや立性で結球葉への被りが良い
- ・タールや巻き込み腐敗の発生が少ない
- ・斑点細菌病状の発生が少ない
- ・サイズはL16中心で揃う

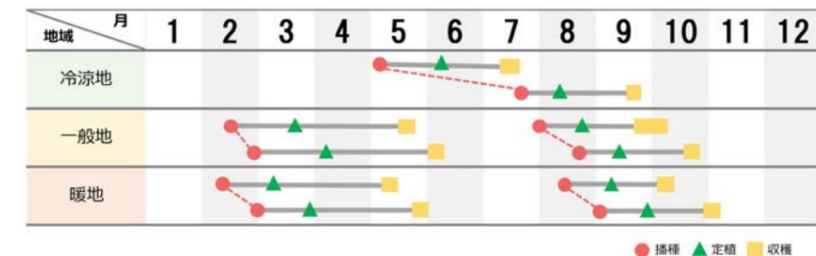


5千粒コート
12,650円

※参考小売価格(10%税込)

栽培ポイント

- ・晩抽性品種だが高温期の育苗、定植後のストレスにより抽苔が早まるため注意する
- ・結球性に優れる品だが、高温乾燥が原因の不結球対策は行う(特に定植~結球初期の乾燥に注意が必要)
- ・施肥量は少肥向け品種と比較して同等~1割程度増やす
- ・肥料の入れすぎは腐れを助長する為注意が必要



ノーチップ

グリーンリーフ
ウエキ育成

チップバーンの不安解消! 雨にも強い



特性

- ・生育は中生、抽苔は比較的遅い
- ・草姿は開帳性で、ボリューム感がでる
- ・葉色は超濃緑色で、葉先の刻みは細かく特徴的
- ・チップバーンに強く、雨による葉傷みにも強い
- ・斑点細菌病の発生も少ない

100粒コート	5千粒コート
330円	6,270円

※参考小売価格(10%税込)

新品種

メロン
ウエキ交配

ソナタ初夏216 (UA-216)

えそ斑点病抵抗性で、うどんこ病に強い!

特性

- ・えそ斑点病に抵抗性で、うどんこ病に強い
- ・果皮は灰白色で、ネットは比較的安定して発生する
- ・果形は豊円形に仕上がる
- ・果肉は黄緑色で、肉質は良く食味に優れる
- ・草姿は立性で節間が比較的短いため徒長しにくい
- ・草勢は強い
- ・雌花着生は良い

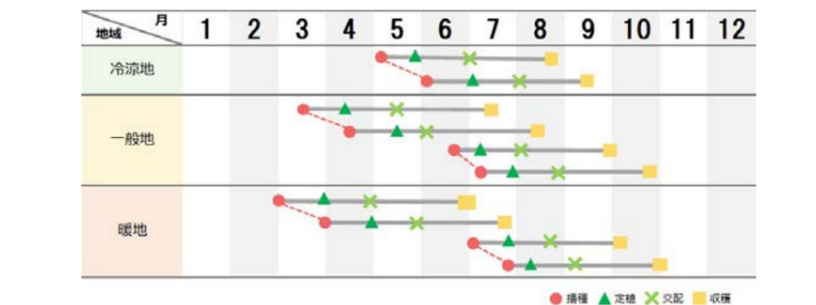


100粒
6,820円

※参考小売価格(10%税込)

栽培ポイント

- ・適用作型は初夏作系統の栽培時期
- ・春作、秋作ともに春秋系と夏系の間の作型に適する
- ・ネットは比較的安定して発生する
- ・抑制作で残暑が厳しい際にゆるめに玉はげ期を迎えると、不安定に発生することがあるので、継続する場合は換気に努め玉の硬化を促す



UC-058

玉レタス
ウエキ育成

根腐れ病レース1,2耐病の春、秋穫り品種



特性

- ・高冷地、準高冷地の晩春~初夏・秋穫りに適した早生種
- ・レタス根腐れ病レース1,2に耐病性を持つ
- ・外葉はややコンパクト、外葉形成と結球肥大が同時進行
- ・球のサイズはL~2L中心で、球形は扁平
- ・初夏作のタケノコ球が少なく、結球安定性が高い
- ・秋作では低温肥大時の玉肥大に優れる

※参考小売価格(10%税込)

5千粒コート
12,210円

特集 新

龍シリーズを

ウエキ交配

オールシーズンで使える在圃性抜群!

龍のぼり

徹底比較!

秋冬にピッタリの早生肥大抜群!

龍みのり

とても強い!!!	晩抽性	強い!
ある!	肥大性	とてもある!!
少し長め	葉の長さ	コンパクトで短めだが、伸長性はある
とても強い!!!	湿害	強い!
濃い	葉色	少し淡い

おすすめポイント!

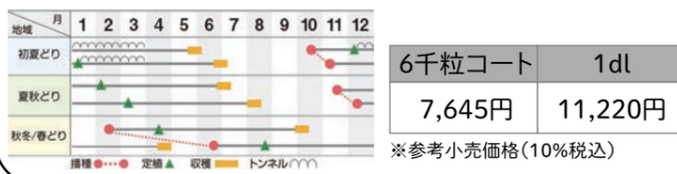
龍のぼり

ココに注目! ▶ 晩抽性

晩抽性は龍まさりと同等程度。一気に抽苔を開始することなく、ポツポツと段階的に発生する。



栽培地:群馬県、4月播種▷7月定植▷4月収穫▷4月20日撮影



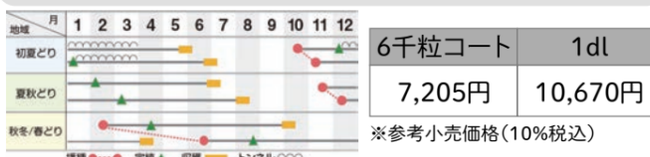
龍みのり

ココに注目! ▶ 伸長性

夏の乾燥にあたったが、出荷規格を満たす長さは確保でき、伸長性がある。



栽培地:新潟県、3月播種▷5月定植▷11月収穫▷11月15日撮影



秋冬作の栽培ポイント!

point 1 播種・定植

- ・芽が出るまでが一番繊細
- ・播種直後は乾燥させないようにする
- ・発芽後は表面が乾くようなら灌水する
- ・萎凋病予防が必要となる

point 3 夏後の管理

- ・地温の低下を確認して土寄せ開始
- ・夏の温度で施肥量や回数が決まるので、ネギの傷み具合を考慮した追肥を行う
- ・追肥と土寄せは品種によって変える

point 2 夏前の管理

- ・夏の病気に対する準備開始
- ・首の上がりに合わせた削り込み
- ・伸ばす、太らすよりも暑さに耐えられるよう根をしっかり張らせる
- ・夏に窒素分を多く残さないように注意

point 4 収穫前の管理

- ・まとまった雨は病気のスイッチ
- ・止め土後、収穫までの肥切れ注意する
- ・冬場の肥料切れは痩せと病気を促進させるので、止め土時には必ず十分な肥料を施す

龍シリーズの3つの特徴

01

根張りが強い!

排水不良地での湿害や夏越しに優れる

02

葉枚数が多い!

調整葉が多く、出荷規格3枚を残しやすい

03

秀品率が高い!

L~2Lの揃いがよく、大小の差が出にくい

収穫期

	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
龍のぼり												
龍みのり												
龍まさり												
龍ひかり												
龍美												

長ネギ
ウエキ交配

龍ひかり1号・龍ひかり2号&龍まさり

風や湿害に強く、秀品率が高い

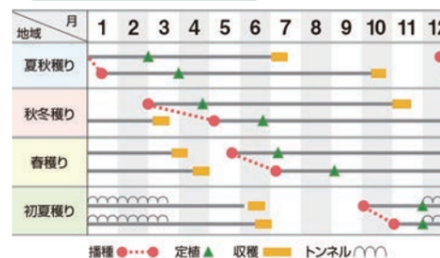
3品種の特性

- ・過湿条件での欠株が少なく、夏場の株残りが良い
- ・耐寒性に優れ、厳寒期の葉の枯れ上がりが遅い
- ・株揃いが良く品質が安定し、秀品率が極めて高い

3品種の比較

- ・肥大性: 龍まさり>龍ひかり2号>龍ひかり1号
- ・伸長性: 龍ひかり1号>龍ひかり2号=龍まさり
- ・晩抽性: 龍まさり>龍ひかり2号>龍ひかり1号

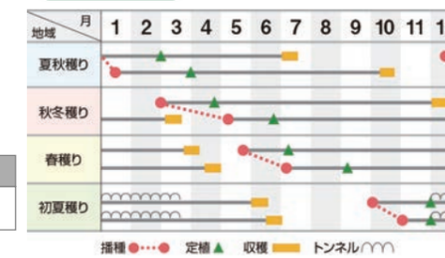
龍ひかり1号・2号



6千粒コート 1dl
6,710円 9,680円

※参考小売価格(10%税込)

龍まさり



6千粒コート 1dl
7,590円 10,890円

※参考小売価格(10%税込)



※関東標準。6月収穫は定植後、被覆が必要となります。

ブリーダー's VOICE

生産者の生活を支える使命感。それが、私たちのやりがいです。

◆やりがいを感じるのには、実際の生産現場で、「品種」の力を目の当たりにする瞬間です。同じ圃場、同じ管理でも、品種が違うだけで病気が多発するものと、全く発生しないものがあったり、さらには様々な障害を受けても健全に残っているものと、ほとんど枯れてしまうものがあったりします。こうなると、「品種」の質が、生産者の方の収入に直結するとも言えるわけです。作物の種子は必要不可欠なものでもあるため、優秀な品種は認められるし、劣った品種は誰からも求められません。正直に評価されるからこそ、難しい仕事ですが、生産者の皆さんの生活の根源を担う仕事であることに、大きなやりがいを感じます。



ネギのブリーダー
池田駿

次のページで猛暑を乗り越えるおすすめの資材を紹介

長ネギ
ウエキ交配

龍美

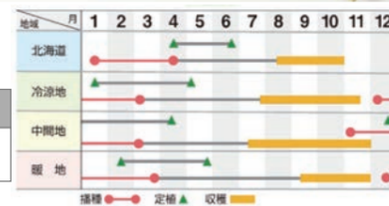
葉の病害に強く、夏場の腐敗にも強い

特性

- ・平坦地の春蒔き夏秋穫り、早春蒔き夏秋穫りが最適
- ・葉色は濃緑で、やや細めの葉形、立性強く、葉は長め
- ・葉の病害に強く、夏場の腐敗に対して総合的に強い
- ・根が非常に強く、水害の影響を受けにくい

6千粒コート 1dl
6,490円 9,350円

※参考小売価格(10%税込)



体

をつくる
「機能性液肥」

野菜の全力を引き出す

メイクアップ®

機能性液肥

長ネギ

×メイクアップ®

異常気象を乗り越える!

01 カルシウムが丈夫な体をつくる

カルシウムは細胞壁の形成や根の伸長、炭水化物の転流などに必要不可欠。補うことでストレスに強い丈夫な体をつくれます。

光合成効率をあげて生育促進!

02 ビタミン様物質が生育をサポート

細胞膜の主成分となるビタミン様物質を配合。
光合成の促進、根の成長、光合成産物の転流をサポートします。

使い方 **根張り向上・葉枯れ軽減・収量増加**

使用間隔：**7~10日おき**

濃度：**1,000倍**

回数：**3回以上**

※標準の使用方法
※葉面散布・灌注どちらも可
※農薬(アルカリ性農薬を除く)と混用可



ご使用例

傷んだ根を回復させる

未使用区



定植直後の高温乾燥で生育不良に

メイクアップ使用区



葉の伸長性・根張りが良くなる

葉枯れ軽減

生育が回復

栽培地：栃木県、3月播種▷6月定植▷8月上・中旬散布▷9月撮影、ドローン16倍希釈、2回散布

ご使用例

生育促進

未使用区



葉枚数が少なく、襟の位置が低い

メイクアップ使用区



首の抜けがよく、襟の位置が高い

栽培地：北海道、5月10・17日・24日・6月15日散布、1,000倍希釈、4回散布

規格 100g、1kg、10kg 遮光ボトル入り

価格 お近くのお取扱店にお尋ねください

モニター大募集!!

詳細は特設HPをチェック!



畑

をつくる
「土壌改良剤」

微生物のポテンシャルを引き出す

バイオソル BIOSOL

バイオソル

土壌改良剤

長ネギ

×

BIOSOL

バイオソル

微生物の力で団粒構造をつくる

01 ふかふかの土をつくる

土壌微生物のエサを豊富に含むため、微生物を増殖させ、**土壌の団粒化**を促進します。

じっくり効く窒素6%

02 植物由来のアミノ酸

大豆などの植物原料を微生物により発酵分解させた高タンパク型乾燥菌体肥料です。植物由来のアミノ酸がじっくり畑に効きます。

ご使用例

葉枯れが軽減

未使用区



☑ 葉枯れが多い

バイオソル使用区



☑ 葉枯れが少ない

栽培地：長野県、元肥で使用

使い方①

元肥に入れて土をふかふかに



団粒構造

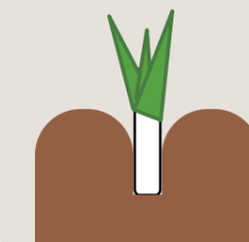


播種・植付の1~2ヶ月前に施用することで土壌の有用菌のエサとなり、短期間で土壌の団粒化を促進し、土壌改良効果を発揮します。

3~5袋以上/10a

使い方②

止め土前の追肥でじっくり効く



止め土の前に畝間に施用してから土を寄せて下さい。植物由来のアミノ酸がじっくり効いて肥切れを防ぎます。

2~3袋以上/10a

土壌の団粒化が進むと...

未使用区



ガチガチ

バイオソル使用区



ふかふか

規格 25kg プラスチックバッグ入り

価格 お近くのお取扱店にお尋ねください

ウエキのあゆみ 第1章

園芸植物の海外取引を主たる事業として、創業時の明治中期から大正、昭和の初めまでその活動の最前線基地になったのは、その時々々の商況を見極め、各国に開設された「海外支店」である。1890年(明治23年2月)に鈴木卯兵衛を代表者として「有限責任横浜植木商会」を創業するやいなやサンフランシスコ支店を開設した。しかしながら当時のことが記されている資料は非常に少なく、想像すればするほどさまざまなドラマやエピソードが展開されたと考えるとロマンがある。

実は、横浜植木株式会社の歴史が詰まった本があります!▶
百花繚乱『横浜植木物語』 株式会社誠文堂新光社



お問い合わせ・販売元



横浜植木株式会社



ホームページ

国内営業部
〒232-8587
神奈川県横浜市
南区唐沢15番地
TEL:045-262-7400
FAX:045-261-7495

北海道支店
〒003-0029
北海道札幌市
白石区平和通14丁目北2番16号
TEL:011-862-3561
FAX:011-864-3634

九州営業所
〒830-0052
福岡県久留米市
上津町2391-4
TEL:0942-27-6616
FAX:0942-27-6617

2024年9月