



いきいき元気に育つ 夏の果菜類におすすめ！ 「トマト元気液肥」

生育ピーク時に多くのカリ成分を必要とする夏の果菜類には、「トマト元気液肥」をこまめに与えることがおすすめです。豊富なリン酸・カリに加えてアミノ酸・微量元素入りで、生育良好、食味のよい実が期待できます。

編集室

夏の最盛期も生育旺盛！

広島県神石高原町のトマト団地では、葉先枯れ症状にトマト元気液肥がいきいきと「口」ミで広がり、多くの人々が使用しているそう。どんなところがよいのか、トマト農家の小田さんにお話を伺いました。

「同じ団地の方から教えていただいて、ちょうどボカシ肥で畑の微生物を増やしたいと思っていたこともあり、微生物のエサになりそうな黒糖が入っていたので使い始めました。すると、トマトの木が弱りやすい最盛期（夏場）の生育がよくなったのです。以前は葉がダラーンと夏バテしたような感じになっていました。が、二気に夏を乗り越え、10月に灌水を止めても草勢がよく、秋までよい調子で収穫することができました。また、夏の最盛期の味もよくなりました。うちのトマトを毎年食べている親戚が、今年はずっと味がいいねと言ってくれて、うれしかったです。」

固形肥料だけだとどうしてもリン酸・カリが土の中に残ってしまい吸収しきれませんが、これは液肥なのでトマトがリン酸・カリを吸収しやすいようで、それが好影響につながったのだと思います。



お話をしてくれた、広島県神石高原町のトマト農家の小田千寿香さん。「トマトの夏バテ対策に効いているようです」

おすすめ！トマト元気液肥

- 暑い夏の生育をサポート
- すぐに効果を実感できる
- アミノ酸で食味向上



小田さんのハウスのトマト。取材した9月下旬でも草勢があり元気！

施用は10日に1回の頻度で与えています。木が疲れてくる夏場は7日に1回ほど与えると、猛暑でも調子がいいです。ただ、ほかの肥料にもチッソ・リン酸が入っているので、過剰にならないように気をつけています。順調に生育している時はなかなか調子が悪くならかけていることに気づきにくいので、どんどん与えずに説明書の使用量を守るのがポイントですね。

液肥なので使いやすく、希釈率が200倍以上とほかのものより低いので少量使いにも便利。野菜の生育が悪いというご近所の方に、小分けでおすそ分けしています」

キュウリやナス、スイカ、メロンにも使えるトマト元気液肥。小田さんのハウスではキュウリのうどんこ病予防にも役立つ、収穫の最後まできれいに育ったそうです。この夏、果菜類栽培にぜひ使ってみてください。



トマト栽培に大切なリン・カリの補給に!

人気商品

- 希釈倍率:土壌灌水/200倍以上
- 透明キャップ容量:40cc
- 施肥量:約1ℓ/1株

期待される効果

- 活着促進 ・生理障害軽減 (欠乏症など)
- 草勢調節 (過繁茂防止)
- 着果・着色向上
- 品質向上、日持ち性UP (キュウリ・メロン・スイカ・イチゴなど他の果菜類・花卉にも有効です。)

0 ツッポン 5.5 リン酸 8 カリ
※アミノ酸・微量要素入り



↑10kg (約8.5ℓ)



↑1,100cc

締切 5/20 お届け 順次

タキイ トマト元気液肥

申込番号	数量	価格
804-018-01	1本(1,100cc入)	3,100円*
804-018-02	1箱(10kg入)	6,840円*

- ◆*印商品に限り送り先が「沖縄県」「離島」宛の場合は送料をご照会ください。
- ◆書籍・農園芸用品の友の会会員割引はできません。
- ◆培土の仕様や肥料添加物・配合などは品質改善のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◆ご注文品は各メーカーより出荷(分納)となります。あらかじめご了承ください。◆商品の使用写真はすべてイメージです。

使用例

- 育苗~定植期
育苗時には灌水の代わりにポットに灌注、定植時には株元に併当肥として灌注すると、リン酸効果が新根の発生が促される。
- 本圃生育期
第2花房が開花する頃に、着果促進・過繁茂防止に1株当たり希釈液0.5~1ℓを目安に灌注。2段目以降は通常の液肥と交互に施用し、根の活力を維持してなり疲れによる空洞果や葉先枯れ症状の予防効果が期待できる。

使用方法

- 希釈倍率
200倍以上に希釈して施用する。葉先枯れ症状の予防には灌注が効果的。
- 施肥時期
夏秋栽培:第2花房開花頃より、以降は偶数段可能開花頃を目安に通常追肥と交互に追肥。
- 施肥量
通常液肥と同量(1株当たり希釈液0.5~1ℓ程度)。1a当たり1kg程度を、希釈して灌注施用が目安。中玉トマト、ミニトマトにも使用可能。

トマト元気液肥

トマトは生育期間中に、チッソ成分の約1.7倍ものカリ成分を必要とします。そこで通常液肥と交互にトマト元気液肥を施用し、カリを過不足なく与えることで、健全な生育を図ることができます。また、豊富に含まれるカリ成分が、拮抗作用によってチッソの過剰吸収も抑制。過繁茂防止を促します。葉先枯れ軽減による灰色かび病予防にも役立ちます。キュウリやナス、スイカ、メロンにも使用可能。



葉先枯れ症状を軽減し、灰色かび病の予防対策にもつながる。

葉かび・斑点病耐病性の良食味オレンジミニトマト!

果色はきれいなオレンジ色。従来のミニトマトよりカロテン含量が約3倍で糖度も高く食味に優れる。干果に比べ、初期から草勢はおとなしく、ダブル果房の発生が少ない。



極早生

栄養素たっぷり

〈PVP登録名:TTM059〉 平均果重 15~20g

タキイ交配 **オレンジ干果**

申込番号	数量	価格
804-018-06	1袋(18粒)	626円
804-018-07	1袋(1000粒)	24,624円

耐病性:Tm-2^a,F1,Cf9,LS,N 台木Tm-2^a型

食味を追求した人気の中玉トマト!

中玉トマトの中では群を抜く甘さ。酸味が少なく食感が滑らかで、糖度以上に甘さを強く感じる。果肉が滑らかで、果皮は歯切れがよく口の中に残りにくい。裂果が少なく露地栽培でも作りやすい。葉かび病(Cf9)にも耐病性をもつ。

早生

共通 フルティカ、オレンジ干果

栽培型	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
夏												
秋												
雨												
よ												
け												
ハウス												
越冬												

〈PVP登録名:タキイミディ195〉 平均果重 40~50g

タキイ交配 **フルティカ®**

申込番号	数量	価格
804-018-04	1袋(18粒)	626円
804-018-05	1袋(1000粒)	23,220円

耐病性:Tm-2^a,Cf9,LS,N 台木Tm-2^a型

手軽に作れるおいしいトマト!

家庭菜園におすすめ

家庭菜園用「桃太郎」トマトの代表品種。生育後半まで草勢が持続し作りやすく、食味もよいのが特徴。夏秋栽培の家庭菜園に最適。

中早生 平均果重 200~210g

栽培型	2a	3	4	5	6	7	8	9	10
露地(冷涼地)									
露地(中間・暖地)									

タキイ交配 **ホーム桃太郎®**

申込番号	数量	価格
804-018-03	1袋(50粒)	626円

耐病性:Tm-2^a,B,F1,V,N 台木Tm-2^a型

おいしさまるごと!次々と着果する甘いミニメロン!

1株から10~20果とたくさん収穫できるミニメロン。摘果の必要がなく省力的で作りやすい。糖度は高く安定し、日もち性に優れる。果実をスプーンで食べたり、種子部をくりぬいてアイスクリームを詰めるなど、いろいろな食べ方が楽しめる。

平均果重 250~300g 耐病性:FO,F2

タキイ交配 **かわい~ナ®**

申込番号	数量	価格
804-018-12	1袋(9粒)	626円
804-018-13	1袋(100粒)	4,968円

甘い香りで高糖度!味が自慢の大玉枕形スイカ!

果形は枕形のユニークな外観で、着果が安定し、空洞果や裂果も少なく栽培しやすい。糖度が12~13度と高く安定し、酸味が少ないため、糖度以上に強く感じる甘みで、食味に優れる。

大玉

中生 平均果重 7~8kg

タキイ交配 **紅まくら®**

申込番号	数量	価格
804-018-10	1袋(9粒)	626円
804-018-11	1袋(200粒)	8,424円

病気に強く育てやすい!味わい深い食味の矩形四葉!

歯切れや肉質のよさにみずみずしさを加えた夏秋栽培用矩形四葉。従来の四葉系品種より、秀品率と収量性に優れ、うどんこ病・べと病・ウイルス病(ZYMV*)に複合耐病性で育てやすく、家庭菜園にも最適。

平均果長 21~22cm

タキイ交配 **シャキット®**

申込番号	数量	価格
804-018-08	1袋(17粒)	626円
804-018-09	1袋(350粒)	9,612円

*ZYMV=ズッキーニ黄斑モザイクウイルス

インターネットでもご注文いただけます。 http://shop.takii.co.jp

このページの記載のない商品 ご注文締切 5/15 商品のお届け 順次

お届け規格 タネ

◆マークの説明やご注文に関しては「ご利用ガイド」をご覧ください。 ◆写真はイメージです。 ◆耐病性記号説明については「花と野菜ガイド」をご覧ください。