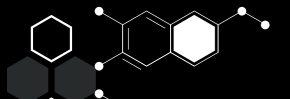
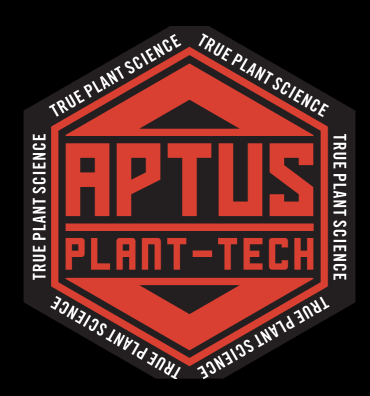


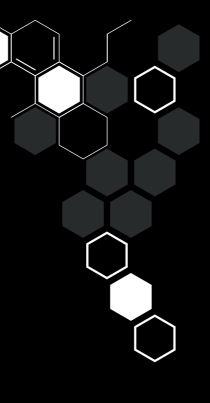
TRUE PLANT SCIENCE MMXXII



# 成功は教育と共に



WWW.APTUSPLANTTECH.JP





# アプタスの教育

- 1. 適切な栄養素を、適切な量で、適切な時に補給する
- 2. 植物の発育段階について配慮する
- 3. 栄養素の拮抗作用について理解する
- 4. 栄養素の生化学的シーケンシング

# アプタスの理念

私たちは、何事にも優秀であることを追求します。製品、顧客サービス、私たちの評判、信念につい ても、優秀でありたいと考えます。私たちのブランドの核となる3つの柱は、次のとおりです。

教育-何事も適切な教育から始まります。大切なことは、自然かつ科学的根拠に基づくニュートリ エンステクノロジーにより、植物の持つ遺伝子的潜在能力を最大限に高めることです。

品質-製品の成分、流通経路、社員の質に常に気を配っています。グローワーも、アプタス製品を 使用することで、合成物質や有害物質ではなく自然の栄養素を植物に摂り入れていることを自覚 することができるでしょう。

価値-私たちの製品は、顧客の価値、経験を最大限に高めるように製造されています。栄養素を 高濃度に濃縮しているので、コストを抑え、無駄を最小化することができます。アプタスを使用する グローワーは、コストカットしながらも、高品質かつ大量の収穫を実現することができるのです。

# アプタスの栄養テクノロジー

# アプタスのアプローチ

「アプタスのアプローチ」とは、グローワーの生産、栽培 レベルを高める手助けになる、高品質で均一な製品や教 育を提供することです。アプタスのアプローチは、宿主( 植物)、害虫、環境問題のための予防的方法論に基づい ています。簡単に言うと、問題となってしまう前に問題を 回避するということです。

「アプタスのアプローチ」は、自然な方法を採用していま す。自然の法則に従って、昔からの自然メカニズムに立ち 戻るというものです。つまり、土壌や植物の修復です。ア プタスは、バイオレメディエーション(生物による環境修 復技術)、植物に対する刺激、適切な栄養素を組み合わ せたものです。

ケイ酸 プラス微量栄養素

> L-アミノ酸 プラス栄養素

対象となる栄養素 プラス拮抗作用 予防

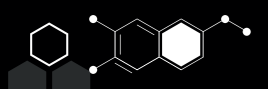








# 真の植物栄養素



植物が栄養素を吸収する方法、栄養素と栄養素の生物学的利用能(バイオアベイラビリティ)との相互作用は、広く誤解されています。

現代の植物栄養体系は、化学実験のように扱われています。あらゆる種類の栄養化合物 (特に、窒素、リン、カリウム塩) や予防剤 (農薬、殺菌剤、殺虫剤) が植物のまわりに撒かれます。適切な化学薬品があれば、結果が得られることでしょう。

しかし、自然の教えに従おうとするならば、化学物質をベースにした栄養素や農薬を使用しても、今ある植物に関する問題を解決するのに十分であるとは言えません。基本的に、化学物質を加えれば、それだけ問題も発生するのです。



なぜかと言うと、化学物質をベースにした栄養素だと、植物による栄養摂取に不均衡が生じるからです。

化学肥料は植物中のpHを下げやすく、これにより、 害虫や真菌病に対する耐性が下がってしまいます。 化学肥料や害虫剤も、生育培地中の微生物の数を 極端に減少させます。その結果、培地や無機化活性 が貧弱になり、植物に対する良い刺激が少なくなってしまうのです。

これらの問題を解決するため、栄養吸収の順位付け、栄養素の相互作用、栄養素の生物学的利用能(バイオアベイラビリティ)についてもっと理解する必要があります。



- 2. 自然は均等が取れていて適度であることを望む。
- 3. 肥料「混合物」から不均衡な補給を行うと、生育培地中に未知の問題が発生する。

# 植物の発育段階

植物の発育段階は、それぞれ異なっており、それぞれに特徴があります。

最初の段階として、根が出て、これが生長し、花を咲かせます。さらに細かく分類すると、根が出て、これが生長し、芽を出し、開花し、実をつけ、花芽が分化し、成熟します。生長を最大限に高めるため、各段階において、均衡が取れた特定の栄養素やミネラルの摂取が求められます。

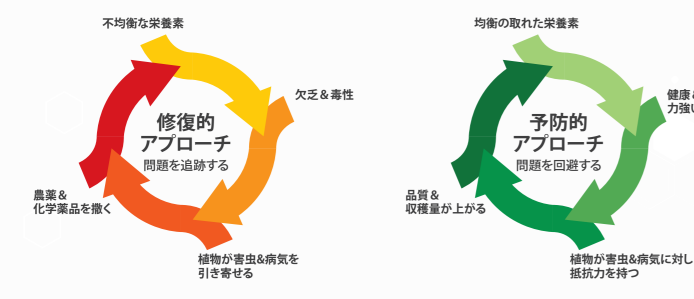
植物の栄養摂取がうまくいっていない場合、その発育段階に適した促進剤を与えられてない可能性があります。

これらの吸収されなかったミネラルが培地中に沈 殿し、微生物やその他のミネラルと相互に作用を及 ぼし合い、多くの場合、欠乏や肥料焼けが生じます。

植物は、それぞれわずかに異なっています。ホウレンソウなどの葉の多い緑色植物が必要とする栄養素と、リンゴの木が必要とする栄養素は、全く違います。多くのグローワーは、すべての問題を解決する「特効薬」を求めますが、自然界に特効薬などないのです。



# 予防vs修復=よりよい結果



# 

### 収穫量に悪影響を及ぼす、よくある過ち

多くのグローワーは、開花段階において、リン系促進剤やカリウム系促進剤を撒きます。これにより、栄養摂取に重大な問題が生じ、収穫量、品質が下がってしまいます。ほとんどの植物の場合、生長期と開花初期は、少量のカリウムさえ与えれば十分なのです。カリウムを必要とするのは、熟成・成熟期(開花後期)です。

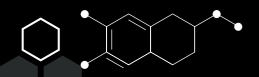
窒素、カルシウム、マグネシウムを「押し出し」ます。 これらが、よく見られる欠乏症状です。私たちは、自 然の法則を配慮し、適切な発育段階において正しく 均衡の取れた栄養を補給することで、これらの問題 を回避することができます。

吸収されずに残り、培地中に沈殿したカリウムは、

TRUE PLANT SCIENCE
TRUE PLANT SCIENCE

健康 & 力強い生長

# 栄養素の拮抗作用



TRUE PLANT SCIENCE

特定の栄養素がどのようにして相互に作用し合う のかを理解することが重要です。これらの相互作用 を理解していないと、欠乏を改善しようとして特定 の栄養素を過剰に補給してしまうかもしれません。

すべての欠乏の原因が、栄養素の不足というわけ ではないのです!例えば、カルシウム欠乏が起こっ ているとき、カルシウム濃度が低いことが要因であ ると診断される場合もあれば、高濃度の硝酸塩が 存在していることが要因になっている場合もありま す。硝酸塩がカルシウムを「押し出し」、吸収が阻害 されるのです。

そういうわけで、硝酸塩を多く含む無機態窒素では なく、有機態窒素を使用するべきです。現代の合成 肥料の多くの主な含有物は、硝酸塩、またはその他 塩ベースの窒素となっています。

縁腐れ、栄養素の拮抗作用、植物の生長不良を起こ すよくある原因は、肥料塩です。

栄養素の拮抗作用を見ると、特定の成分を過剰投 与することにより、どのようにして肥料焼けを起こし たり、他の栄養素に取り代わるのかが分かります。 以下の表は、成分の相互作用を示したものです。栄 養素の拮抗作用について理解すれば、欠乏や毒性 の診断は、より難しくなりますが、最終的に、より正 確な診断を行うことができます。





- 2. ほとんどの栄養素は、通常相互に作用を及ぼし合うが、必ずしもそうとは限らない。シーケンシ ングの最初の部分を壊せば、残りの部分も壊れてしまう。最初の部分を修復すれば、残りの部分 はうまく運んでいく。
- 3. 何か問題がある場合、最初から始める。
- 4. アプタスは、3つの核となる自然に基づくテクノロジーを活用している。これにより、生物的利用能 (バイオアベイラビリティ)や栄養素の輸送を最適化し、問題を回避することができる。



順序)があるということをしっかりと理解しましょう。 これは、ホウ素から始まり、これが活発に働き、新た な生長の場で植物全体に糖を送り込みます。根圏内 の新たな生長の場で、植物が、培地内に糖を浸出さ せます。これらの糖が微生物のエサになります。

植物には一定の生化学的栄養摂取シーケンシング( そして、風化の助けを借りて、ケイ酸塩を、ケイ化と 呼ばれるプロセスを経て、生物学的に利用可能なケ イ酸に変換させます。ケイ酸は、植物のカルシウム・ 窒素・マグネシウム・リン・カリウム摂取量を調節し てくれます。

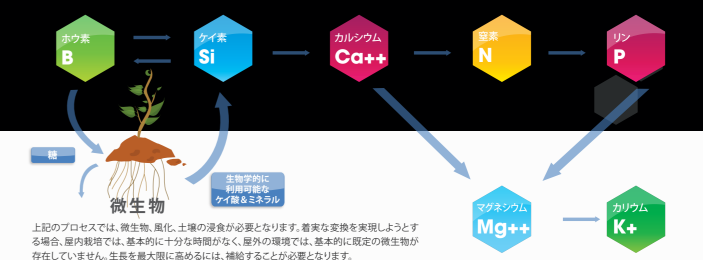
70 ±11 ± ± ± 7	<b>マルロ/4m /ルカ) とボロラルギ</b> キ								
過剰となった成分	通常影響(作用)を受ける栄養素								
窒素	カリウム、カルシウム								
カリウム	窒素、カルシウム、マグネシウム								
リン	亜鉛、鉄、銅								
カルシウム	ホウ素、マグネシウム、リン								
マグネシウム	カルシウム、カリウム								
鉄	マンガン								
マンガン	鉄、モリブデン、マグネシウム								
銅	モリブデン、鉄、マンガン、亜鉛								
亜鉛	鉄、マンガン								
モリブデン	銅、鉄								
ナトリウム	カリウム、カルシウム、マグネシウム								
アルミニウム	リン								
アンモニウム・イオン	カルシウム、銅								
硫黄	モリブデン								

上記の表は、植物にミネラル欠乏または毒性の兆候が見られた場合に、真の 問題点を見つけるための参照ガイドとして使用してください。

リンが過剰となった場合は、リンが植物により多 くの窒素を運び、栄養素が不均衡な状態になり ます。同時に、亜鉛、鉄、銅が制限されます。培地 中の栄養素を均衡が取れた状態にすることで、 最適の栄養が実現します。

これらの問題は、グローワーが、さまざまな会社 の種々の製品の中から独自の「特別な」栄養法を 創り出そうとする場合に起こりがちです。植物栽 培者が科学に長けていない限り、過剰投与、特定 の栄養素の欠乏を引き起こします。

植物は、あっという間に欠乏や肥料焼けを起こ し、その結果、収穫量、品質が下がってしまいま す。均衡の取れた、高品質で、よくまとめられた栄 養体系を使用すれば、植物の持つ遺伝子的潜在 能力を最大限に高めることができます。



屋内栽培でよくある栄養上の問題として、カルシウム欠 カルシウム摂取が制限される場合、その他すべての栄養 乏が挙げられます。なぜかと言うと、カルシウムは、肥料 養生法でよく使用される多くのその他ミネラルと相互に についてその他の問題が多数ありますが、後ほど取り上 作用を及ぼし合うからです。加えて、カルシウムに対する げます。 拮抗作用は、過剰な窒素・カリウム・アンモニアをベース

上記の表を見ると、カルシウムはシーケンシング(順序) の最初に近いことが分かります。

とした化合物によく見られます。

素の摂取、利用可能性に影響が出ます。カルシウム欠乏

カルシウムの利用可能性(アベイラビリティ)と摂取を高 める最善の方法(アミノ酸とのキレート化を除く)の1つ として、ケイ酸の形でケイ素濃度を最適化することが挙 げられます。

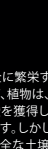








# L-アミノ酸+ミネラル



アミノ酸は、地球上のすべての生命体の構成要素 であり、生体系の多くの重要な機能に関与していま す。アミノ酸がなければ、生命体が形成されること はなかったし、存在できなくなります。したがって、ア ミノ酸は私達生き物にとってかなり重要であると言 えます。これから、植物の発育においてアミノ酸が 果たす特定の働きとは何かについて考察していき ますが、まずアミノ酸とは何かについて考えていき ます。

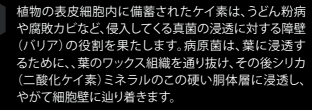
既知のものだけで、500種類にも上るアミノ酸が存 在しており、その分類法は多岐にわたります。私たち の目的上、シンプルにしておきます。

アミノ酸について理解するための最も重要な概念 は、L-アミノ酸(左利き)とD-アミノ酸(右利き)の違 いです。これは、少し専門的になりますが、科学には いまだに答えが出ていないことが多くあります。今 私たちが分かっていることは、自然(生命体)による と、使用する(使用できる)アミノ酸は、左利きのも の、またはL-アミノ酸(ごく稀な例外を除く)のみとな っているということです。

健全に繁栄する生態系に伴う自然の土壌環境にお いて、植物は、有機物を腐敗させることによりL-アヨ ノ酸を獲得します。必要となれば、適宜これを合成 します。しかし、残念ながら現代の農業の農法によ り健全な土壌微生物がいなくなってしまったため、 自然由来のL-アミノ酸の濃度は十分であるとは言え ません。植物がアミノ酸の生成にエネルギーを費や さなければならなくなれば、より望ましい、品質や収 穫量を上げる機能にエネルギーを費やせなくなり

L-アミノ酸を植物に与えるだけでは十分とは言えま せん。L-アミノ酸が植物内でその重要な機能を発揮 するためには、L-アミノ酸が生物学的に利用可能( アベイラブル) である必要があります。根または葉 の細胞組織を通じて吸収するために、L-アミノ酸を 自由な形で、またはペプチドとして適用する必要が あります。もし、組み合わされ、長鎖になれば、分子 が大きくなり、植物の細胞組織に浸透することがで きません。

# ケイ酸+微量要素



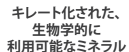
理解すべき最も重要なことは、シリカが病原菌を死滅 させる訳ではないとい言う事です。菌類胞子の攻撃を ブロックすることで、植物は自らの健康と力強さを保ち ます。これこそが、最善の予防的アプローチであり、自然 が好む方法です。

また、説得力のある研究があり、これによると、植物は、 抵抗、修復しようとして、虫、真菌または破損部分などの 攻撃ポイントやストレスポイントにケイ酸を余分に送り 込みます。このことはまさに、私たちが怪我をした時に、 血液中の血小板が傷口に集まって、傷が治癒することと 似ています。余裕のあるケイ素備蓄が、より強固な細胞 組織を作り出してくれるのです。





有機体 L-アミノ酸

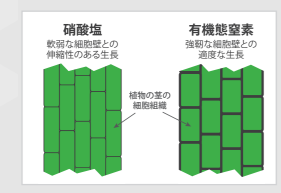












# L-アミノ酸の機能

- ・葉緑素の生成を安定させる
- ・害虫や病原菌に対する抵抗力
- ・種々の酵素系に影響を及ぼす
- ・有機態窒素の豊富な供給源を提供する
- ・より高い栄養素含有量、サイズ、風味、色
- ・開花を刺激する
- ・優れた結実

#### 栄養摂取の増大、均衡

植物の樹液に圧力をかけ、栄養素が植物の維管束系を通じてよく流れ るようにします。植物の細胞組織内での栄養素の濃度が上昇すること により、糖度が上がり、自然に害虫が寄り付かなくなります。

#### 構造、ストレスに対する抵抗力を構築

ケイ素を細胞の外部層に直接充填し、硬い障壁(バリア)を作り出し、し っかりとした構造にします。物理的に強固な植物は、自然に害虫、病原 菌、環境ストレスに対して抵抗します。

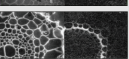
#### 植物の免疫系を刺激

免疫化合物の生成を引き起こすとともに、ケイ素を攻撃ポイントに引 き寄せ、細胞組織を再構築し、強固なものにします。この効果を引き出 すためには、ケイ酸をできるだけ継続して補給する必要があります。

#### 細胞壁の内側にできた機構上の障壁(バリア)







FASiLITOR(ファシリター)の生物学的 に利用可能なケイ素で処置後

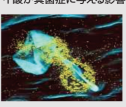
#### サトウキビ・ストークボーラーの幼虫に与える影響(南アフリカ)





ケイ酸で処置後

#### ケイ酸が真菌症に与える影響

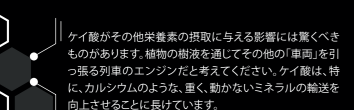


真菌症を発病すると、発病した植物の細胞組 織の周りで、多くのケイ素沈着が見られます。 これは、ケイ素がそこに選択的に蓄積している てとを示しています。

きゅうり、メロン、トマトで行った実験によると、 直菌症に感染中は、液体ケイ素が植物にとっ て利用可能になるという結果が得られました。

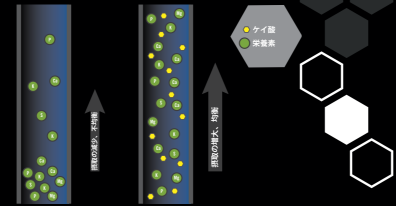
TRUE PLANT SCIENCE TRUE PLANT SCIENCE

# 栄養素の摂取、吸収、利用を高める



ケイ酸は、「粘着性のある」流体分子です。ケイ酸があると、 維管束系の圧力は(私たちの循環システムのように)上昇 します。砂の微粒子(栄養素)が詰まったホースを想像して みてください。水(植物の樹液)がぽたぽた落ち、ホースの 中を移動していけば、ほとんどの粒子は、その場に留まり ます。しかしもし、水圧が上昇し、流量が多くなると、より多 くの砂の粒子(栄養素)はホースから押し出されるのです。

植物には、私たちのような筋肉がありません。その代わり に吸引、圧力、分子相互作用により、成分が植物の周りを 移動します。合成化学肥料や過剰な水やりによって圧力が 低下することにより、分子がより重くなり、動かなくなって しまうのです。逆に圧力を上げれば、ミネラルはよりたや すく植物の中を移動していきます。



圧力が低い場合 圧力が高い場合

内側に高い圧力を維持できると、さまざまな形や大きさの全てのミネラルが、より円滑に植物の中(ミ ネラルが必要とされる場所)を移動していきます。この維管束の圧力は、特に、多分枝を有する大きな 植物にとって重要となります。なぜかと言うと、複雑で、遠くまで続く経路に栄養素を送り込むためには 多くのエネルギーが必要となるからです。

# ケイ酸と相乗作用を持つ微量要素

ケイ酸は、健全な土壌環境で見られる、自然発生の 化合物です。ケイ素は、地球上で2番目に多く存在す るミネラルではありますが、一般的な形(カリウムケ イ酸塩、カルシウムケイ酸塩、シリカなど)では、容 易に生物学的細胞組織に吸収されません。ケイ素 は、細胞壁を浸透することができないような大きな 分子でよく見られます。

農業に使用する場合の最も一般的なケイ酸の形 は、カリウムケイ酸塩(K2SiO3)とカルシウムケイ酸 塩(Ca2SiO4)です。自然発生のケイ素の多くは、シリ カ(SiO2)の形をしています。これらの形は、未処理 の状態だと、生物学的に植物に利用不能となってい

ケイ素が根に吸い上げられ、細胞組織に行きわた る前に、まず微生物が、ケイ化と呼ばれるプロセス によりこれをケイ酸に変換させなければなりませ ん。この自然のプロセスは、ゆっくりとしており、相当 量が発生するまでに数週間から数か月かかること があります。

これを屋内の施設園芸などで適用する場合、スピー ドと生物学的利用能(バイオアベイラビリティ)が重 要になってきます。しかし多くの場合、作物が生長し 収穫されるまでは数週間から数カ月を要します。ま た、培地は一度使用すると大抵の場合は廃棄、また は滅菌処理を行います。これでは微生物は死滅し、 ケイ化のプロセスも台無しになってしまうのです。



これを受けて、研究において比較群を持つことはほぼ すれば、注目されるのも当然のことと言えるでしょう。

ケイ素は、植物の発育にとって不可欠であるとは考えら れていませんが、ケイ素が植物に与える影響には驚く べきものがあります。このことから、生物学的に利用可 能なケイ素を使用しなければ、植物が本来持つ潜在能 力を最大限に高めることができないと言っても過言で グローワーで自身の農園に問題を抱えているにも関わ らず、生物学的に利用可能なケイ素を使用していない なら問題解決は簡単かもしれません。ケイ素は、間違い なく乾燥重量を増やし、植物の細胞組織を強くし、均衡 の取れた栄養摂取を促進し、同化(吸収)、あらゆる形

の生物的・非生物的ストレスに対する免疫や抵抗を増 あらゆるグローワーは、ケイ素の持つ驚くべき力を理解

はないでしょう。

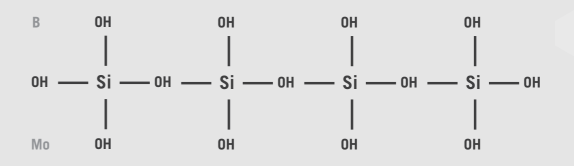
不可能であるという事実により、真の科学研究は困難 であると言えます。加えて、ケイ素は、植物の生長にとっ て「不可欠」であるとは考えられていません。ケイ素が 有益な栄養素として認識されるようになったのはごく 最近のことです。しかし、ケイ素の持つ広範囲性を考慮

> し、自身の栽培計画の中で常用して十分にメリットを享 受することが大切です。

# ケイ素摂取の秘訣

はほぼ利用不能です。自然界では、微生物が、利 用不能な形をしたケイ素をケイ酸に変換します。 これが、唯一の生物学的に利用可能(バイオア ベイラブル) な形をしたケイ素です。このプロセ スは、非常にゆっくりとしており、多くの要素に依 拠しています。そのため、グローワーがケイ素を 補給することはできても、ケイ素の本当の恩恵 を受けることは難しいのです。

ケイ素は至るところに存在していますが、植物に 不純物が入っていないケイ酸は、FASiLITOR(フ アシリター)で行っているように安定させると、ポ リマー型(多量体型)で「充填」されます。「容器を 開ける」と、単量体型に変わり、これにきれいな 水を加えると、植物内に入り、栄養素(ホウ素や モリブデンなど)を運ぶことができるようになり ます。ケイ酸は、時間がたつと、再び重合します。 そのため、フレッシュな状態の栄養素を混ぜ合 わせ、早急に施肥することが重要なのです。



単量体-利用可能

TRUE PLANT SCIENCE TRUE PLANT SCIENCE



# FASILITOR (ファシリター)

栄養マネージメントと植物強化を図る促進剤



施肥量について	
補給方法	分量
通常の補給	1リットル当たり0.15ml
徒長抑制開花	1リットル当たり0.3ml
葉面散布	1リットル当たり1ml





### FASILITORについて

APTUSのフラッグシップ商品であり、特許技術の製法 を用いて製造されたFASiLITOR(ファシリター)は、高 濃縮で高純度の即効性のあるシリカ系添加剤です。 他のシリカ系添加剤とは一線を画し、特殊フォーミュ ラが葉脈の圧を高めながら植物全体に必須ミネラル を充満させ、節間の狭い堅牢で質の高い組織形成を おこないます。植物はケイ素を吸収し、葉の表面など にシリカ(SiO2)として沈着させます。このシリカの沈 着は、高温や乾燥、倒伏などの非生物的ストレスや、 害虫や病原菌などの生物的ストレスから植物を保護 する働きを持っています。FASiLITORに含まれる特許 技術の安定した濃度のモノマーケイ酸粒子が植物の 生物学的利用能(バイオアベイラビリティ)を高め、植 物の質を向上させると同時に収量も増加させます。

### FASILITORについての知識

ケイ素は害虫攻撃の痕跡、細胞壁、組織形成など、 植物内の必要とされる場所へ生物学的に利用可能 (バイオアベイラブル) なシリカを提供します。さら にFASiLITORのケイ素フォーミュラは細胞形成の前 駆体、エネルギー(糖)の移動、花つけに必要とされ る組織全体にホウ素(B)を均等に分配してくれま す。FASiLITORの3番めの微量要素はモリブデンです。 モリブデンは、硝酸塩をアミノ酸製造に使用される化 合物に変換する植物内での酵素プロセスに必要な成 分であり、植物内で無機りんを有機形態に変換さる作 業、大気中の窒素を土壌に固定させるバクテリアにと っても非常に重要です。

# FASiLITORが使用される理由

- 温度、風、干ばつなどの非生物的ストレスへの耐性
- 害虫攻撃や病原体などの生物的ストレスに対する 抵抗力增強。
- 植物の栄養素摂取率、吸収率、利用率を最大化。
- ・ 細胞構造と表皮層が強化され、より分厚い組織を 形成 (乾燥収量の増加)。
- 新たな枝へのミネラル移行を調整することにより 節間の間隔を狭める。
- ・培地に残る過剰なミネラル分の取り込みを制限す ることにより塩分蓄積などの塩害を防ぐ。
- ケイ酸とカルシウムを主成分とする分厚い細胞壁 を形成することにより、葉の過剰な水分蒸発を防ぐ ことが可能。

## 使用方法

他の肥料や添加剤を入れる前に、リザーバ ータンクの水にFASILITORを混ぜてくださ い。これはモノマーケイ酸粒子を安定させ る為に重要なことです。FASILITORの効能 を損なわないためにも注意してください。



TRUE PLANT SCIENCE

NUTRITION MANAGER

1 LITRE

# FASiLITORの主成分

- ケイ酸 植物体内のミネラル転流※1 調整、細胞 壁の強化、生物/非生物的ストレスの軽減害虫攻 撃や病原体などの生物的ストレスに対する抵抗 力增強。
- ホウ素 細胞壁形成の前駆体となる重要な要 素、植物のエネルギーとなる糖の転流役となり、 開花や結実に有益な効果をもたらす
- モリブデン 植物体内の硝酸還元酵素の主要成 分であり、根粒菌の窒素固定の関与と窒素の代 謝に関わる重要な役割を果たす。

※1 転流とは、植物体内で、吸収した栄養素や光合成ででき た栄養やその代謝産物が、ある組織から他の組織へと運搬 されることをいいます。

### 使い方のコツ

スポイトやシリンダーなどの計測器に付着した汚れにより FASiLITOR本液を汚染しないよう、計量カップに注いで量を 測る方法をおすすめします。使用量が少量でどうしてもシリ ンダー等を使用する必要がある場合は、シリンダーの浸水 部分を除菌消毒するなど清潔にしてからご使用ください。

FASiLITORは常に植物内の様々なミネラルの移動を活発に させ、効率よい組織形成を行うことで、よりコンパクトで堅 牢な植物体を作る手伝いをします。この成熟した堅牢な成 長は、各ミネラルとその密度の増加により完璧な組織形成 を行えた証と言えます。

もしあなたの植物が栄養欠乏症を起こしている場合、-FASiLITORが問題を解決してくれる場合があります。ケイ酸 の働きで足りない栄養素を土壌から拾い集め、再び健康な 成長へと導き、毒となるものを体内から排除してくれます。

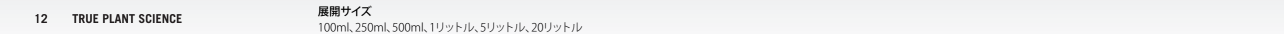








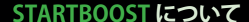




# STARTBOOST (ZØ-FJ-ZF)

# 根の生長や生殖生長を刺激する促進剤





FASILITOR(ファシリター)とともに、STARTBOOST( スタートブースト)は、アプタス・プレミアムコレクシ ョンの基本となる製品です。

アプタスSTARTBOOSTは、2つの自然成分、フミン酸 とタンパク質化水分解物からできています。

これら自然成分の相乗効果により、多くの栄養素成 分が細胞膜を通って輸送される一方で、培地中の毒 性成分の濃度が下がります。STARTBOOSTは、自然・ 初期生長のためのL-アミノ酸由来の有機態窒素を 補給します。また、種子や挿し木の繁殖、根の生長に とっても効果があります。

## STARTBOOST についての 知識

L-アミノ酸由来の有機態窒素により、肥料焼けや過 剰投与のリスクなく、力強い生長や光合成が促進さ れます。天然L-アミノ酸は幅広いスペクトルを持ち、 培地中のバクテリアに有益な刺激を与え、その数を 増加させます。

フミン質は、栄養摂取や培地中の根系の相互作用 に影響することにより、植物生理機能に対しプラス の影響を与えます。

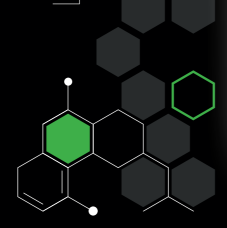
土壌中の種々の化合物との相互作用により、有機 物・ミネラル構成要素から無数の複合体が生成され ます。これらの複合体が生成されることで化合物が 溶解、結集し培地中に送り込まれます。このフミン質 との一連の複雑な相互作用が、土壌に健康的な構 造をもたらし、最終的に植物の成長において効果を 発揮します。

# STARTBOOST が 使用される理由

- タンパク質化水分解物由来の有機態窒素によ る、細胞組織の形成にとって強力な刺激剤。
- 生育培地中に現在ある成分に対する天然キレー
- 自然物質の酵素消化から生じた、アミノ酸の形を した有機態窒素の補給。
- 種子や挿し木の繁殖に有益な薬剤。

# 使用方法

全生育段階を通じて、施肥時に STARTBOOSTをリザーバータンクに加え てください。開花1週目にこれを補給する と、健康を保ちながら開花サイクルに移 行できます。



施肥量について	
補給方法	分量
通常の補給	1リットル当たり0.25ml
苗木/接ぎ木	1リットル当たり1ml
浸根(移植根)	1リットル当たり10ml
葉面散布	1リットル当たり1ml

TRUE PLANT SCIENCE

ROOT AND GROWTH BOOSTER

1 LITRE





# STARTBOOST の主成分

- L-アミノ酸-自然物質の酵素消化物であり、健康な バクテリアの数に刺激を与える、有機態窒素を補給 する。
- フミン酸ー土壌に健康的な構造をもたらし、培地中 の種々の成分に対する天然キレート剤となる。



- 植物の根や葉の初期生長がみられたらすぐにFASiLI-TORと併用してSTARTBOOSTによる栄養補給を開始し てください。全生育段階を通じて、継続してください。
- 1:1000の割合で希釈し(1リットル当たり1ml)、新しい 接ぎ木または播種のときから補給してください。接ぎ木 または種子から栽培する培地の予浸として効果的です。
- 移植する時、1:100の割合で混ぜたものに(1リットル当 たり10ml)、植物の根を直接浸してください。
- 有機バイオフィルムが蓄積されるのを防ぎ、潅漑点滴ラ インの詰まりを防ぐため、STARTBOOSTを2~3日を超え てリザーバータンクに入れたままにしないでください。

















# ECOZEN (エコゼン)

酵素ブースト、および微生物活性剤



### ECOZEN について

ECOZEN (エコゼン) は、植物根の表面を清潔に保 ち、腐敗した有機物や残りかすを除去するなどのさ まざまな機能を持つ酵素の強力ブレンドです。これ らの酵素の働きは、土壌の健全性や、根圏の活発な 栄養吸収を維持していくために重要です。

ECOZENには、蓄積または沈殿した塩要素を、植物 にとって使用可能な栄養に形質転換させる酵素複 合体も含まれています。こうして培地のEC値(=肥料 濃度値)を安定させることで、拮抗作用、ロックアッ プ、および根圏における病原体の問題を防ぎながら 植物本来の栄養吸収力を高めてくれます。

総合的にECOZENは、APTUSのバイオアベイラブル な要素と微生物が連携して働く非常に効果的な根 および土壌の改良材といえます。また、酵素によって 分解された物質を更にリサイクルできる状態に処 理する微生物を活性化させるマンガンを少量で含 んでいます。

### ECOZEN についての知識

根が成長する際は、いくつかの根が死んで新しい成 長のために場所を空けます。その際、養分の吸収や 微生物の発生を阻害するセルロース(でんぷん質の 植物物質)が根の周りで生成されますが、ECOZEN に含まれるセルラーゼがそのセルロースを分解し 根元を清潔に保ってくれます。また、β-グルカナー ゼ酵素複合体が沈殿した塩要素を植物が利用可能 な栄養素に形質転換させるため、栄養吸収量が増え ると同時に塩分の蓄積(ビルドアップ)も抑えます。

# ECOZEN が使用される理由

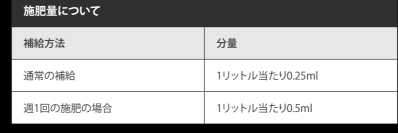
- ・ 培地を複数回に渡ってより長く使用できる。肥料 ロックアップのリスク軽減。
- ・培地のEC (導電率→肥料濃度)を安定させ塩分 蓄積を防止
- 味や質に悪影響を与える塩分蓄積を抑えるため 栽培サイクル後期でも使用可能
- 根圏と培地がきれいに保たれるため培養液が浸 透しやすく残留物も減少

# 使用方法

ECOZENは残留した腐敗物を取り除き、植 物が新鮮な栄養を吸収できるようコンディ ショナー的な役割を果たします。成長期はじ めから、開花・結実期おわりまで全期間を通 して使用します。ECOZENは必要に応じ週1 回、2倍の強さで使用することもできます。

※ECOZENを混ぜた培養液は24時間以上貯 め置きしないでください。植物に施肥する 直前に混ぜることをお勧めします。

※循環式のシステムで使用する際は、培養 液をリ完全交換する24時間前にECOZEN を混ぜて使用してください。







# ECOZEN の主成分

- セルラーゼ、βグルカン酵素複合体 土壌・根圏 コンディショナー
- ・ マグネシウム 光合成に欠かせない成分



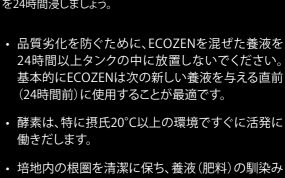
TRUE PLANT SCIENCE

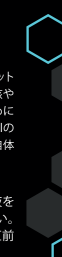
GROWTH ENHANCER

1 LITRE

培地は複数回使用しましょう。ECOZENを高濃度(1リット ルあたり1ml)で薄めた養液を流し、死んだ植物の残骸や 蓄積した肥料塩を洗い流します。最も良い結果のために は、1リットルあたり1mlのECOZEN、1リットルあたり2mlの MINERAL-CAL MAGを混ぜた十分な量の養液に培地自体 を24時間浸しましょう。

- 24時間以上タンクの中に放置しないでください。 基本的にECOZENは次の新しい養液を与える直前 (24時間前)に使用することが最適です。
- 酵素は、特に摂氏20°C以上の環境ですぐに活発に 働きだします。
- ・ 培地内の根圏を清潔に保ち、養液(肥料)の馴染み 具合を最適化するため、ECOZENを週に一度は使 用しましょう。

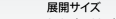












# BLOOMBOOST (ブルームブースト)

開花を刺激する促進剤、品質を高める増強剤



施肥量について	
補給方法	分量
通常の補給	1リットル当たり0.2ml-0.5ml





### BLOOMBOOST とは

アプタスBLOOMBOOST (ブルームブースト) は、植 物の結実・開花全期間を通じて使用される添加剤 です。BLOOMBOOSTには、植物に利用可能な成分 である、カリウム、硫黄、ホウ素などを混ぜ合わせた ものが入っており、これらが一体となり、実/花、繊 維塊を大きくし、品質を高めることに効果を発揮し ます。アプタスは、植物の生殖周期にわたり、これら 3つの成分を適切な量で適切な時に補給し、収穫量 を最大に高められるよう、この製品を設計しました。

BLOOMBOOSTは、生長の生殖段階における、優れ た植物用オールインワンヘルス添加剤です。生育の 結実・開花段階を通じてBLOOMBOOSTを使用すれ ば、多くの花が付き、収穫量が増え、最終生産物の香 りが高まるという効果が得られます。

# BLOOMBOOST が 使用される理由

- 開花段階における光合成活動のためのクロロフ ィルの健全な生成の前駆となり、健康な生長や 成熟という効果が得られる。
- 植物内の特定の油、揮発性化合物の生成におい て欠かせない成分を含有している。
- 植物内の健康な生殖系の生長に役立つ。これに は、多くの花を付け、ブリーダーのために健康な 花粉や種子が形成されることも含まれる。
- トリコームやテルペンの生成が増える。











# BLOOMBOOST の主成分

- ホウ素ー健康な細胞壁の生成や細胞分裂を可能 にする薬剤
- 硫黄 必須アミノ酸の構成要素、香り・特性促進剤
- ・ カリウムー 実や花の構造をより厚くする

## 使い方のコツ

開花段階2週目から収穫の時まで、施肥時に BLOOMBOOSTをリザーバータンクに加えてください。





## BLOOMBOOST についての 知識

BLOOMBOOSTに入っているカリウムが、健康で繊 維の多い実や花の形成に役立ちます。少量のカリウ ムをコンスタントに供給してくれるBLOOMBOOST は、開花の初期段階にカリウム効果の恩恵を与えて くれる拮抗作用に関するAlbreicht博士の理論に基 づきアプタスが設計したものです。

硫黄は、タンパク質、特定の植物ホルモンの生成に おいて欠かせない構成要素であり、一部の植物に 見られる特定の油、揮発性化合物の生成に役立ち ます。追加で硫黄を補給すると、植物における遺伝 子の自然発現が促進され、テルペンやフラボノイド を増やすことにより、香りや味わいが高まります。

BLOOMBOOSTに入っている最後の成分、ホウ素 は、植物内の種々の膜の完全性を保つことに効果を 発揮し、花の生長段階における構造的完全性を高 めるという効果があります。



開花段階2週目から収穫の時まで、栄養補 給時に、BLOOMBOOSTをリザーバータン クに加えてください。

BLOOMBOOSTは、収穫の時まで継続して 使用することが可能で、品質や風味にマイ ナスの影響が出ることはありません。





展開サイズ TRUE PLANT SCIENCE TRUE PLANT SCIENCE 250ml、500ml、1リットル、5リットル、20リットル

# MASSBOOST (TAXY)

# カルシウム/マグネシウム、蕾の生長促進剤



### MASSBOOST とは

アプタスMASSBOOST (マスブースト) は、カルシウム やマグネシウムの欠乏が起こるのを防ぎながら、力 強い生長、開花、結実を刺激する、有機ミネラル植物 用促進剤です。

カルシウムやマグネシウムは、容易に固着し、培地 中のその他のミネラルと結合します。いわゆる、「ジ ャンクソルト(塩のゴミ)」を形成します。植物のカル シウムやマグネシウムの補充に注力しようとする 時、この能動態習性が問題を引き起こすことがあり ます。アプタスは、ユニークなアプローチをとってお り、PEAKBOOST(ピークブースト)やFINALBOOST(フ ィナーレブースト)がそうであるように、私たちが使用 するカルシウムやマグネシウムには、天然のL-アミノ 酸とのキレート化が行われています。これにより、通 常は非常に開放的な状態であるミネラルを、植物へ の同化(吸収)に直接利用できるようにしています。

カルシウムやマグネシウムを用いた他の製品のほ とんどは従来のミネラル塩調合剤であるのに対し て、MASSBOOSTは、植物の最適化、健康の継続につ ながる純粋な供給源となります。

カルシウムは、植物細胞の細胞壁の構成要素の大部

分を成しており、植物の構造を成しています。カルシ

ウムが途切れることなく供給されると、花や茎や葉が

力強くなり、植物の新しい細胞組織の健全な形成が

尻腐れ、落花、葉組織の壊死を防ぐには、利用可能(

アベイラブル)なカルシウムを保持することが重要で

マグネシウムをキレート化することにより、植物内の

酵素への最適な供給を可能にします。酵素が適切に

マグネシウムは、クロロフィル分子の中心を成す核で

**MASSBOOST** 

についての知識

継続するという効果が得られます。

働くためには、この成分が不可欠です。

# 使用方法

施肥スケジュールに従って、施肥時にMASS-BOOSTをリザーバータンクに加えてくださ い。MASSBOOSTを蕾成長促進剤として、他メー カーの施肥スケジュールで使用する場合は、開花 段階3、5、7週目に、1リットル当たり0.5mlを加え

PEAKBOOSTまたはミネラル肥料などのりん補充 剤を混ぜる場合、まず一方を養液に混ぜたあと で、もう一方を加えてください。そうすることによ り、これらを植物にとって利用不能なものにして しまうリン酸カルシウムの生成の可能性を最小 限に抑えることができます。

す。キレート化されたマグネシウムを供給すると、強 固なクロロフィル生長が継続し、植物が最適なレベ ルで光合成を行うことができるという効果が得られ ます。

#### **MASSBOOST**

## が使用される理由

- 植物の生長に刺激を与える、L-アミノ酸由来の有 機態窒素を補給することができる。
- 高い生物学的利用能(バイオアベイラビリティ)を 持ち、100%水溶性で、残留物が発生しない。
- カルシウムやマグネシウムとL-アミノ酸とを結合 させ、欠乏を解消し、正す。
- 花や実の構造を改善し、強靭にする。
- 植物が特定の発育段階において必要とする生長 促進剤、他の重要な天然バイオ刺激剤を追加で補 給することができる。



てください。

施肥量について	
補給方法	分量
接ぎ木/苗木	1リットル当たり0.25ml
通常の補給(生長)	1リットル当たり0.25ml-0.33ml
通常の補給(開花)	1リットル当たり0.25ml-0.5ml
葉面散布(維持)	1リットル当たり2ml
葉面散布(修復)	1リットル当たり4ml

TRUE PLANT SCIENCE

BUD BOOSTER



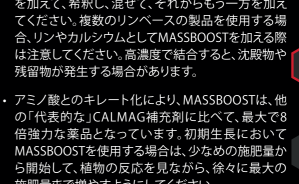


# MASSBOOST の主成分

- カルシウム(Ca) 植物細胞にとって不可欠な構造 の成分
- マグネシウム(Mg) クロロフィルの形成において 中心となる成分、光合成活動の源、酵素プロセス における活性剤



- PEAKBOOSTとMASSBOOSTを混ぜる場合は、反作 用することがあるので、注意してください。まず一方 を加えて、希釈し、混ぜて、それからもう一方を加え てください。複数のリンベースの製品を使用する場 合、リンやカルシウムとしてMASSBOOSTを加える際 は注意してください。高濃度で結合すると、沈殿物や 残留物が発生する場合があります。
- の「代表的な」CALMAG補充剤に比べて、最大で8 倍強力な薬品となっています。初期生長において MASSBOOSTを使用する場合は、少なめの施肥量か ら開始して、植物の反応を見ながら、徐々に最大の 施肥量まで増やすようにしてください。







# PEAKBOOST (L-77-ZF)

リン生長促進剤



PEAKBOOST (ピークブースト) と姉妹品であるFINA-LEBOOST(フィナーレブースト)を併用することで、 アプタスによる、花の発育と膨化用の養液ができま す。おそらく、アプタスの理念の3本目の柱を最も顕 著に実現するものはミネラルの拮抗作用なのです が、PEAKBOOSTでは、開花サイクルにおいて使用され る大部分のリンを1つの製品に詰め込みました。この 調合により、アプタスは、植物の生長サイクルの特定 の段階(開花・結実期)において活発に行われるリンの 供給/吸収について完全に管理することを可能にしま

アプタスの肥料は植物の遺伝的特徴、生長サイクルに おける段階、好みの花に成長させる方法等を考慮した 上で特定のリンを供給できますが、PEAKBOOSTに使 われているリンは有機酸とL-アミノ酸によってキレー ト化されています。L-アミノ酸を加えることで、リンは 植物の根を見極める能力を持ち、外部の要素により影 響を受ける可能性が少なくなるといえます。

キレート化されたリンを施すと、拮抗効果にマイナス 影響を与えてしまう安価で悪質なリンとカリウムを過 剰に含む物質を取り除き、最適な健康状態を作り出す ことができます。最適にキレート化されたリンである PEAKBOOSTと、通常では拮抗してなくなってしまう亜 鉛、鉄、銅などを併用することで収穫物の質と量に大 きな違いが出ることでしょう。



- L-アミノ酸由来の有機態窒素により、強固な細胞組 織の形成や光合成を促進します。
- リンにより、花の蕾の形成、付き、生長を刺激しま
- ハイレベルなキレート化により、開花サイクルにお ける微量ミネラルの吸収を促進します。

# **PEAKBOOST** が使用される理由

- ・ 初期生長・開花段階において、生物学的に利用可能 (バイオアベイラブル)な天然のリンを高濃度に補 給することができる。
- リンと他の栄養素との拮抗作用、肥料焼けを最小 限に抑える。
- ・ 開花プロセスに与える強力な刺激効果。
- 100%水溶性、有機ミネラルが残留しない。



施肥量について	
補給方法	分量
通常の補給	1リットル当たり0.1ml-0.3ml
葉面散布(維持)	1リットル当たり2ml
葉面散布(修復)	1リットル当たり4ml

TRUE PLANT SCIENCE

PHOSPHORUS BOOSTER

1 LITRE







## **PEAKBOOST** の主成分

- 有機態窒素を供給するL-アミノ酸
- 高濃度のキレート化された天然のリン

## 使い方のコツ

PEAKBOOSTの使用量は、開花サイクル中に徐々 に増やしていきます。成熟に時間がかかる植物に は、FINALEBOOSTの適応を遅らせても構いません。

成長期の植物の葉柄(葉と茎を結ぶ部分)に紫の色 や筋が見える場合、成長期用肥料に1リットルあたり 0.25mlのPEAKBOOSTを追加して欠乏を補正してく ださい。また、PEAKBOOSTを1リットルに2~4mlの 割合で葉面に散布することもできます。

注意:植物に葉面散布を行う前には、照明の明るさを 調整してください。







# 使用方法

開花段階 1 週目から4 週目まで施肥時にPEAKBOOSTをリザーバータンクに加え てください。個々の品種の違いや開花期間の短長に合わせて、使用期間を調整し ても構いません。

MASSBOOSTや、MINERAL-CALMAGなどのカルシウム補充剤を混ぜる場合は、 まず一方を養液に混ぜた後で、もう一方を加えてください。植物にとって利用不 能なものにしてしまうリン酸カルシウムの発生を最小限に抑えることができます。







展開サイズ TRUE PLANT SCIENCE

# FINALEBOOST (フィナーレブースト)

# 花の成熟を刺激する促進剤

## FINALEBOOST とは

FINALEBOOST (フィナーレブースト) と姉妹品である PEAKBOOST(ピークブースト)を併用することで、ア プタスによる、花・蕾・実の発育と膨化用の養液がで きます。おそらく、アプタスの理念の3本目の柱を最も 顕著に実現するものはミネラルの拮抗作用なのです が、FINALEBOOSTでは、開花サイクルにおいて使用 される大部分のカリウムを1つの製品に詰め込みま した。この調合により、アプタスは、植物の生長サイク ルの特定の段階(開花・結実期)において活発に行わ れるカリウムの供給/吸収について完全に管理するこ とを可能にしました。

アプタスの肥料は植物の遺伝的特徴、生長サイク ルにおける段階、好みの花に成長させる方法等 を考慮した上で特定のカリウムを供給できます が、FINALEBOOSTに使われているカリウムは有機酸 とL-アミノ酸によってキレート化されています。L-アミ ノ酸を加えることで、カリウムは植物の根を見極める 能力を持ち、外部の要素により悪影響を受ける可能 性が少なくなるといえます。

キレート化されたカリウムを施すと、拮抗効果にマイ ナス影響を与えてしまう安価で悪質なリンとカリウム を過剰に含む物質を取り除き、最適な健康状態を作 り出すことができます。最適にキレート化されたカリ ウムであるFINALEBOOSTと、通常では拮抗してなく なってしまう窒素、カルシウム、マグネシウムなどを 併用することで収穫物の質と量に大きな違いが出る ことでしょう。

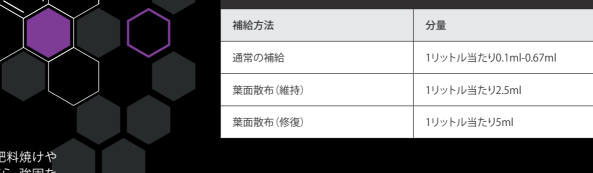
## **FINALEBOOST** についての知識

- L-アミノ酸由来の有機態窒素により、肥料焼けや 過剰投与のリスクを最小限に抑えながら、強固な 細胞組織の形成や光合成を促進します。
- 気孔開口を調整することにより、植物の蒸散系の 機能を改善します。不足すると、植物が枯れてしま う場合があります。
- FINALEBOOSTとBLOOMBOOST(ブルーム ブースト)を組み合わせると、香り、品質、テ ルペンの生成において、最高の役割を果た す硫黄を多量に補給することができます。

#### **FINALEBOOST**

### が使用される理由

- 実と蕾の成熟を刺激する。
- 栄養価が高くしっかりとした作物になる
- 糖やアミノ酸の生成を増やすことにより、作物の 品質を高める。
- カリウムと他の栄養素との拮抗作用、肥料焼けを 最小限に抑える。
- 開花・結実プロセス、育生最終段階に強力な刺激 を与える
- ・ 100%水溶性、有機ミネラルが残留しない。



TRUE PLANT SCIENCE

MATURATION BOOSTER

施肥量について



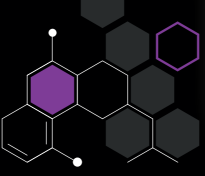


# FINALEBOOST の主成分

- カリウムー植物の蒸散の調整剤、繊維塊増強 割、酵素活性剤
- ・ 硫黄 必須アミノ酸の構成要素、香り・特性促 准剤



- 開花サイクルを通じて、初めからPEAKBOOST を併用しながら、FINALEBOOSTの施肥量を 徐々に増やしてください。FINALEBOOSTを増 やしたときは、PEAKBOOSTを減らすようにし てください。
- 遺伝的に開花期間の短い作物に施肥する場 合、PEAKBOOSTからFINALEBOOSTへの移行 を早め、収穫4~5週前にはPEAKBOOSTを使 用しない状態にしてください。
- ・ 葉面の場合:自然の状態で開花している作物 に硫黄の散布は好ましくありません。





開花段階5週目から8週目まで、FINALEBOOSTをリザーバータンクに加えてくださ い。一部の植物については、推奨施肥量の2~3倍を使用することが可能です。 そうすることにより、生育最終段階における重量や品質をより高めることができま す。この分量を塗布する際は、必ず、少量の植物で試してから行ってください。





展開サイズ TRUE PLANT SCIENCE TRUE PLANT SCIENCE 250ml、500ml、1リットル、5リットル、20リットル

# MINERAL-CALMAG (ミネラル・カルマグ)

カルシウム・マグネシウム緩衝剤





## MINERAL-CALMAG とは

MINERAL-CALMAG(ミネラル・カルマグ)は、植物に必要不 可欠な窒素、カルシウム、マグネシウムを含有し、なおかつ 利用可能(バイオアベイラブル)な形をした100%水溶性の 添加剤です。ココ、パーライト、ロックウール、水耕または 循 環型システムなどの無土壌栽培を行う場合や、 フィルター でろ過した水を利用する場合に緩衝材の役割を果たし、よ く起こる欠乏症状を防ぐよう設計されたものです。生育の 生長・開花段階のすべてを通じて使用することが可能です。

液体のBASE(ベース)にはカルシウムが入っていないた め、MASSBOOST(マスブースト)またはMINERAL-CALMAG のいずれかと併用する必要があります。どちらのAPTUSカ ルマグ添加剤を使用するかは、栽培方法や採用する施肥ス ケジュールによって決めることになります。

MASSBOOSTは、有機ミネラル製品なので2~3日を超えて リザーバータンクに入れたままにすると、有機バイオフィ ルムが蓄積されてしまいますが、その中には植物に有益 なL-アミノ酸が含まれています。一方、MINERAL-CALMAG は、とてもクリーンな100%ミネラルであり長期間リザーバ ータンクに放置しても成分は損なわれません。グローワー 自身が選んだカルマグ添加剤を葉面散布することも可能 です。MINERAL-CALMAGには、優れたpH安定化能力があ ります。グローワー自身が選んだカルマグ添加剤を使用 し、リザーバータンクや循環システムを長く稼働させことが できます。

# **MINERAL-CALMAG**

# についての知識

現代の室内栽培で見られる負荷の高い灌水方法は、ココナ ッツ繊維をベースとした培地に高濃度のカリウムやナトリ ウムを蓄積させてしまいます。こうした過剰なカリウムやナ トリウムは拮抗作用や肥料焼け(ロックアウト)を生じさせ、 植物内の栄養欠乏が起こってしまいます。

栄養素を混ぜ合わせることで、植物が健康な生長のために 十分に最適化された状態になり、カリウムやナトリウムの 変化する過剰分に対する許容量は考慮されません。

このため、ミネラルの拮抗作用が生じ、マグネシウムの摂

取が妨げられ、不健全な生長や欠乏を引き起こしてしまう

MINERAL-CALMAGは、この拮抗による取り代わりを避ける ために必要な緩衝機能を供給し、継続的な潅水により失わ れるカルシウムイオンの代わりとなります。

### MINERAL-CALMAG

### が使用される理由

- 1リットル当たり0.4ml-1mlの割合で希釈して使用で き、高濃度かつ簡単である。
- 最上等級の利用可能(バイオアベイラブル)な生ミ ネラルを使っており、栽培システムにとって完全に 最もクリーンで カルシウム・マグネシウムを供給す る。
- ココナツ繊維をベースとした培地が栄養的不均衡 の源になることを防ぎ、作物の生育の開花段階に安 定を与える。
- 室内栽培においてみられる、継続的な潅水により失 われるカルシウムイオンの代わりとなる。
- 不均衡によりカリウムの過剰が生じたときに押し出 されるマグネシウムを補充する。

### 使用方法

使用する際は、ボトルをよく振ってくださ い。FASiLITOR (ファシリター) を使用する場合は FASILITORから混ぜてください。次に、MINERAL-CALMAGを加え、よく混ぜてから、残りの製品を加 えてください。

土壌に使用の場合:週に1回使用してください。

ココ/無土壌/水耕栽培に使用する場合:水や 時に、アプタスBASEと併用してください。

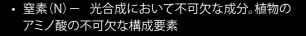
アプタス製品以外のリンを含有した製品を追加で 使用しないでください。

施肥量について	
補給方法	分量
2パート式のNPK肥料と一緒に	1リットル当たり0.4ml
BASE(ベース)、都市用水と一緒に	1リットル当たり0.6ml
BASE(ベース)、逆浸透(RO)水/軟水と一緒に	1リットル当たり0.8ml-1ml





# MINERAL-CALMAG の主成分

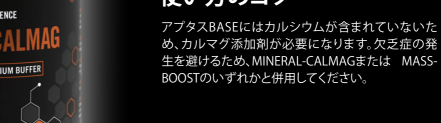


• カルシウム(Ca) - 植物細胞にとって不可欠な構造 の成分

マグネシウム (Mg) ークロロフィルの形成において 中心となる成分、光合成活動の源、酵素プロセスに おける活性剤



め、カルマグ添加剤が必要になります。欠乏症の発 生を避けるため、MINERAL-CALMAGまたは MASS-









# BASE (ベース)

# 液体完全肥料



## BASE とは

BASE (ベース) リキッドは、100% ミネラルベースの 肥料であり、あらゆる生育培地、水耕栽培システム に対応しています。BASEは、生長の初期段階から結 実・開花段階の終わりまで使用できる唯一のベース 栄養製品です。他社の競合製品の場合だと最大で4 種類(グロウ、ブルームともにA/Bの2種類ずつ)のボ トルを購入する必要があるのに対し、BASEは、1パー ト式の液体肥料で、生長と開花の両方に使用するこ とができます。

BASEは、使用方法も簡単で、植物の生長サ イクルを通じて使用できるようになっていま す。MASSBOOST(マスブースト)またはMINER-AL-CALMAG(ミネラル・カルマグ)のいずれかに、1 リットル当たり1ml-2mlの割合で加えるだけです。希 釈割合は低いながらも、広範囲なpH値でのミネラ ルの安定性を維持することができます。どのような 栽培法を行っていようと、BASEを気に入っていただ けるでしょう。

## BASE についての知識

BASEは生長・開花の全期間を通じて、植物の生育に 必要な多量成分、微量成分を補給します。不必要に 培地を汚染してしまうバラスト塩や塩化物が含有さ れることのないよう、厳選した原料を使用していま

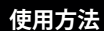
これら不純物が含有されていないため、培養液から 導き出されるEC値により、正確な肥料濃度を把握す ることが可能になります。

BASEにはカルシウムが入っていないため、 MINERAL-CALMAGまたはMASSBOOSTのいずれか と併用する必要があります。



# BASE が使用される理由

- 使用方法が簡単-生長段階と開花段階用に特別 に設計された、1パート式のNPK肥料。
- 推奨希釈割合:1リットル当たりわずか1ml-2ml( 全成長サイクルを通じて)と極少量。
- コストパフォーマンスがよく、質が安定している。
- 土壌、ココ、パーライト、水耕、ピートモス、ロック ウールをベースとしたあらゆる主要な培地に対 応している。
- バラスト塩や塩化物が入っておらず、培地中にお けるジャンクソルト(有害な塩分)の生成を最小 限に抑える。



生長期間と開花期間の間、アプタス BASEリキッドをリザーバータンクに 加えてください。







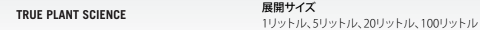
# BASE の主成分

- ・ 窒素 ークロロフィルにとって不可欠な成分、植物のアミ ノ酸にとって不可欠な構成要素
- リンー花の形成を高める;根の生長の刺激剤
- カリウムー植物エネルギーの単位であるATP(アデノシ ン三リン酸)の核となる構成要素;植物の蒸散の調整剤
- マグネシウムー光合成において欠かせないクロロフィ ル分子の中心を成す核
- ホウ素ー健康な細胞壁の形成において欠かせないも  $\mathcal{O}$
- モリブデンー無機態リンを、植物内で有機態リンに変換 させるもの
- 鉄ークロロフィルの形成において欠かせない構成要素 であり、重要な酵素の形成おいて欠かせないもの
- ・ マンガンー根の生長に不可欠な薬剤;根圏で発生した 病原菌に対する抵抗力となるもの
- 亜鉛ー植物の生長を調整するオーキシンの形成におい て欠かせない構成要素
- 銅-酵素反応の活性剤



- 種子から栽培を始める場合、 最初の葉の生長が確認できた ら、MASSBOOSTまたはMINERAL-CALMAG、STARTBOOSTと 共に、1リットル当たり0.5mlの割合で希釈して使用してくださ い。植物が根付き始めたら、施肥量を1リットルあたり1mlに増 やしてください。
- ・ 同じ潅水システム下において活発に開花・結実していたり、生 長旺盛な植物を育てていたりする場合は、施肥量を1リットル あたり2mlまであげることが可能です。ただし、植物にあたえる まえにECレベルが許容範囲内であることを確認してください。





# BREAKOUT POWDER (ブレイクアウト・パウダー)

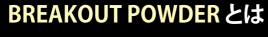
リン&カリウム生長促進剤



施肥量について	
補給方法	分量
通常の補給	1リットル当たり0.25~1g







BREAKOUT POWDER (ブレイクアウト・パウダー) は、花付きを良くし、花房を膨化させる粉末肥料で す。使用方法が簡単で小規模~大規模グローワー に大きな恩恵をもたらします。BREAKOUT POW-DERは、最高品質のリン、カリウム、硫黄の水溶性濃 縮液を使用して調合されており、収穫量を増やし、 味わいを良くする効果があります。



BREAKOUT POWDERは、PEAKBOOST(ピークブー スト) やFINALEBOOST (フィナーレブースト) の同等 品ではありません。APTUSが警戒するミネラルの拮 抗作用であるリンとカリウムの分離は、この製品で は起こりません。BREAKOUT POWDERは費用対効 果の高い水溶性開花ブースト剤をお探しのグロー ワーに、最高品質のオプションを提供します。

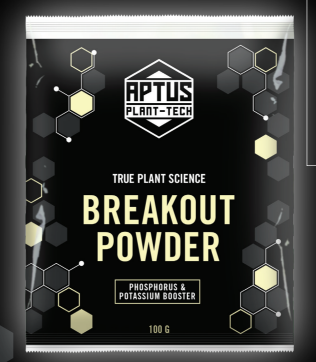
BREAKOUT POWDERは、リンとカリウムの両方の集 約的な供給源となるリン酸一カリウムからできてい ます。これらの成分は植物のエネルギー生成や光 合成活動において絶対に欠かすことのできないも のです。これに加えて硫酸カリウムや硫酸マグネシ ウムが含まれており、収穫物の香りや味、品質を高 めてくれます。

## **BREAKOUT POWDER** が使用される理由

- 低価格でありながら、重要となるリン、カリウム、 硫黄の優れた供給源となる。
- 非常に低い希釈割合(100リットル当たり100グ) ラムまで)で使用することができ、経済的である。
- あらかじめ100グラム入りの小袋に分けられて いるため計測が簡単で、小袋半分(100リットル 当たり50グラム)、または1袋全部(100リットル 当たり100グラム)を入れるだけでよい。
- 硫黄の強力な供給源となり、これにより、成熟段 階における色味や風味がよくなる。

# 使用方法

BREAKOUT POWDERをリザーバータンク に直接入れることもできますが、計量した BREAKOUT POWDERと少量の水をバケツや 液体容器に入れ、あらかじめ混ぜて溶かして から入れると、より全体に撹拌されます。



## BREAKOUT POWDER の主成分

- ・ リン: 光合成ユニットのエネルギー元となり、作物全 体の品質を高める
- カリウム: 光合成エネルギーの生産に不可欠な成分 で、植物の水分量とCO2消費量を調整する。
- ・ 硫黄:植物のタンパク質の重要な成分で、特定の植 物のオイル生成に不可欠

# 使い方のコツ

 PEAKBOOSTまたはFINALEBOOSTと一緒に併用し ないでください。リザーバータンクにBREAKOUT POWDERを入れたあとは、必ずECをチェックして許 容範囲内であることを確認してください。もし必要以 上に肥料濃度が濃くなってしまった場合は、真水で EC値を調整してください。









# SYSTEM-CLEAN (システム・クリーン)

植物用の安全な潅漑ラインクリーナー



## SYSTEM-CLEAN について

SYSTEM-CLEAN (システム・クリーン) は、強力な酸化 剤であり、潅水システム内における雑菌の攻撃やライ ンの詰まり、肥料塩の蓄積を防ぎます。潅水システム がクリーンな状態であることにより、pHに影響を及ぼ すことなく、より多くの酸素や栄養を植物に届けること が可能に。そして、植物(特に根系)の発育、生長が改 善されます。

吸収されずに残留する不要な栄養(バイオフィルムの 原因となる有機物や、塩害の原因となるミネラル)は 栽培システム内、および培地中に常に蓄積されていき ます。これらの残留した栄養は、培地を酸性に傾けて しまい、病原菌に栄養を与えることで、微生物による 攻撃を助長させてしまいます。

# SYSTEM-CLEAN について の知識

SYSTEM-CLEANは、蓄積されたバイオフィルム/塩分 を取り除き、培養液内の溶存酸素レベルを高く保つこ とにより、潅水システムを衛生的な状態に維持する助 けをします。

### **SYSTEM-CLEAN**

# が使用される理由

- 潅水システムの効率性を高め、植物の吸収を促す ことで、培養液中の栄養を無駄にしない。
- 潅水システム内におけるバイオフィルム/塩分の 蓄積を取り除く。
- 溶存酸素レベルを上げ、根圏に追加の酸素を供給 する。
- 病原菌の供給源を取り除く。

# 使用方法

SYSTEM-CLEANは水やりの直前に、リザーバ ータンクに投入してください。全ての肥料を入 れ、pH値を調節したあとに、水1リットルあたり 0.25mlを加えてください。SYETEM-CLEANは、リ ザーバータンク内で最長3日間持続します。

もし3日以上、同じ培養液を使用す る場合は、リザーバータンク内の貯 水量に応じて必要な量のSYETEM-CLEANを再度投入してください。バ イオフィルム/塩分や残留物の蓄積 を最小限に抑えます。





補給方法	分量
各リザーバータンクに入れる	1リットル当たり0.25ml
システムフラッシュ/サイクルの間の洗浄	1リットル当たり0.5ml







## SYSTEM-CLEAN の主成分

• 7.9% 食品グレード 過酸化水素



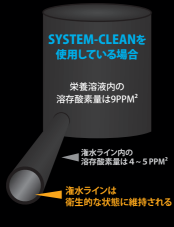
# 使い方のコツ

- 最後にSYETEM-CLEANをリザーバータンクに加 えてください。
- 週の更新時(サイクルの間)に、システムフラッシュ (洗浄)用の水に、SYETEM-CLEANのみを加えて 使用することができます。
- SYSTEM-CLEANを、1リットル当たり0.25mlの割 合で希釈して使用しても、微生物を死滅させるこ とはありません。





TRUE PLANT SCIENCE





TRUE PLANT SCIENCE

展開サイズ



#### 適応する培地の種類:

coco培地、cocoブレンド、パーライト、バーミキュライト、ハイドロボール、ロックウール、ストーンウール、水、土など

#### 適応システムの種類:

掛け流し式、循環式、DWC式、ebb-and-flow式、NFT(薄膜水耕)、DFT (湛液型水耕)エアロポニック



ナチュラルかつ清潔、そして 簡単に! 高付加価値植物用プレミアム肥料

成長段階/週単位		成長期 Week 1	成長期 Week2.3.4	開花•結実期 Week 1	開花•結実期 Week 2	開花•結実期 Week 3	開花•結実期 Week 4	開花•結実期 Week 5	開花•結実期 Week 6	開花•結実期 Week 7	開花•結実期 Week 8	開花•結実期 最終週
1	タンクに水を張る	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
2	SYSTEM-CLEAN ※よく混ぜること	0.25ml/L	0.25 ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L	0.25ml/L
3	MINERAL-CALMAG ※よく混ぜること	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	0.8ml/L	
4	<b>BASE</b> ※よく混ぜること	1.25ml/L	1.5 ml/L	1.5ml/L	1.75 ml/L	2ml/L	2ml/L	2ml/L	2ml/L	1.75 ml/L	1.25ml/L	
5	BREAKOUT POWDER ※よく混ぜること				0.25g/L			0.5g/L				
6	FINALEBOOST ※よく混ぜること								0.5 ml/L	0.5 ml/L	0.5 ml/L	
7	Check pH	pH 5.8	pH 5.8	pH 5.9	pH 6.0	pH 6.0	pH 6.1	pH 6.1	pH 6.2	pH 6.2	pH 6.2	pH 6.2
8	準備完了!!	APTUSの『C ミネラルベー	LEAN施肥プログ -スで、とても清潔	ブラム』は、すべて 翼、更に高い費用	ての栽培システム。 対効果をもたらし	、培地、栽培方法 します。下記のオ	にて使用でき、p プション商品を追	H値の安定感の I加することで更	良い『放置型』 に良い効果・結	の簡易プログラ <i>L</i> 果が期待できま	 ゝです。 す。	

# CLEAN PROGRAM クリーンプログラム

この肥料プログラムは、リザーバーまたはDWCシステムで14日間にわたって使用でき、灌水システムやファーティゲーション(自動調液)システムにおいても塩分やバイオフィルムの蓄積を心配する必要はありません。

APTUSのクリーンプログラムは、低コストでありながら、近代的な栽培に最適なオールラウンドプログラムです。pHの安定性が非常に高いため、リザーバーを一度設定しておけば、数日後にも同じpH値(±0.05)が維持されます。

このプログラムを利用することで、栽培プロセスをよりスムーズに進行させることができます。

# ケイ酸およびバイオスティミュラント系肥料 葉面散布プログラム (お勧めオプション) 1 FASILITOR ※よく混ぜること 1ml/L 1ml/L 1ml/L 1ml/L 2 STARTBOOST ※よく混ぜること 1ml/L 1ml/L 1ml/L 1ml/L 3 BLOOMBOOST ※よく混ぜること 1ml/L 1ml/L 1ml/L

注意: FASiLITOR(ファシリター)を養液に混ぜて使用する場合は、必ずどの肥料よりも先に水に混ぜてください。用量はスケジュール表もしくはラベルを参照に正しく混ぜてください。STARTBOOSTやBLOOMBOOSTを養液に混ぜる場合は、メンテナンス頻度が上がりますので、PREMIUM施肥プログラムに移行することをお勧めします。

# MORE STABILITY. SAME YIELD.





適応する培地の種類: coco培地、cocoブレンド、パーライト、ピート、土

適応システムの種類: 掛け流し式、循環式



ナチュラルかつ清潔、そして 簡単に! 高付加価値植物用プレミアム肥料

	成長段階/週単位	成長期 Week 1	よう	成長期 Week2.3.4	よう	開花• 結実期 Week 1	<del>ار</del>	開花・ 結実期 Week 2	んな	開花・ 結実期 Week 3	いっ	開花・ 結実期 Week 4	14 C	開花・ 結実期 Week 5	んな	開花・ 結実期 Week 6	んれ	開花・ 結実期 Week 7	んよ	開花・ 結実期 Week 8	んさ	開花• 結実期 最終週
1	タンクに水を張る	水	にしまし	水	にし無し	水	にし無し	水	にしまし	水	にしまし	水	にし来し	水	にしまし	水	にし来し	水	にしまし	水	にしまし	水
2	FASiLITOR ※よく混ぜること	0.15ml/L	た状態	0.15ml/L	た状態	0.3ml/L	た状態	0.3ml/L	ル状態にし	0.3ml/L	た状態に	0.15ml/L	た状態	0.15ml/L	た状態	0.15ml/L	た状態	0.15ml/L	た状態	0.15ml/L	た状態	
3	MASSBOOST ※よく混ぜること	0.25ml/L	シングし	0.25ml/L	シングし	0.33ml/L	シング	0.33ml/L	シングし	0.33 ml/L	シングし	0.33ml/L	シングし	0.33ml/L	シングし	0.33ml/L	シングし	0.33ml/L	シングし	0.25ml/L	ッシングし	
4	<b>PEAKBOOST</b> ※よく混ぜること		1をフラッ		3をフラッ	0.12ml/L	3をフラッ	0.14ml/L	1をフラッ	0.16ml/L	1をフラッ	0.12ml/L	1をフラッ		1をフラッ		3をフラッ		1をフラッ		IV.	
5	STARTBOOST ※よく混ぜること	0.25ml/L	水で培地を	0.25ml/L	水で培物	0.5ml/L	水で部地		水で培地を.		水で培地を.		水で培地を		水で培地を.		水で培地を		水で培地を		水で培地を	
6	FINALEBOOST ※よく混ぜること		温ぜた水		温ぜた		温ぜた	0.13ml/L	温ぜた水	0.17ml/L	温ぜた水	0.25ml/L	温ぜた	0.33 ml/L	温ぜた	0.4ml/L	温ぜた	0.5ml/L	温ぜた	0.67ml/L	温ばた水	
7	BLOOMBOOST ※よく混ぜること		CCOZENを		COZENを		COZENを	0.2ml/L	のECCOZENを	0.25ml/L	のECCOZENを	0.29ml/L	のECCOZENを	0.33ml/L	のECCOZENを	0.33ml/L	COZENを	0.4ml/L	のECCOZENを	0.5ml/L	のECCOZENを	
8	<b>BASE</b> ※よく混ぜること	1.25ml/L	DE	1.5ml/L	は0.5ml/LのECCOZENを		I/LØECC		I/LØECC						$\leq$		/LØEC					
	BASE to EC level		1(±0.5m1/L			1.2 – 1.4	140.5ml/L	1.2 – 1.4	140.5ml/L	1.2 – 1.4	140.5ml/L	1.4 – 1.6	(40.5ml	1.4 – 1.6	(±0.5m	1.4 – 1.6	(±0.5m	1.2 – 1.4	140.5ml/L	1.0 – 1.2	\tau_5m /L	
9	<b>ECOZEN</b> ※よく混ぜること		週に1-2日	0.25ml/L	1-2日	0.25ml/L	1-2日	0.25ml/L	週に1-2日	0.25ml/L	週に1-2日	0.25ml/L	週に1-2日	0.25ml/L	1-2日	0.25ml/L	11-2日	0.25ml/L	1-2日	0.25ml/L	周に1-2日	0.5ml/L
10	Check pH	pH 5.8	剽	pH 5.8	凰	pH 5.9	剽	pH 6.0	則	pH 6.0	剽	pH 6.1	則	pH 6.1	剽	pH 6.2	則	pH 6.2	剽	pH 6.2	買	pH 6.2

# **PREMIUM** PROGRAM

#### プレミアムプログラム

このプログラムは、品質、風味、オイルの生産量、そして収穫物の保存期間において絶対的な最高水準を提供します。こだわり抜いたグローワー向けのプレミアムな選択肢であり、高度な技術と努力が必要ですが、その難しさこそが、最高水準の成果を期待できる要因です。費用、時間、そして努力を費やして行う栽培には、最高の結果を導き出すための熱意が必要です。これが、費やしたすべての努力に報い、最高の成果を実現する鍵です。

プレミアムプログラムは、掛け流し式栽培に最適ですが、循環式のココ培地やパーライトシステムでも使用できます。リザーバーや灌漑システムでのバイオフィルムの蓄積を防ぐために、新鮮な肥料を毎日、隔日、または最大でも3日に1回、栽培状況に合わせて植物に与えてください。

DWC、NFT、エアロポニックシステムでの使用はお勧めしません。また、ロックウールやストーンウールのブロックやスラブにおいても、このプログラムの使用はお勧めしません。このようなシステムや培地を使用しているグローワーには、クリーンプログラムの採用をお勧めします。

これら肥料には有機成分が含まれるものがございます。調合した栄養剤は必ず3日以内に使用してください。すぐに使用することが望ましいですが、 7日以上貯水タンクや循環システム内で保存する場合は、ローメンテナンス施肥スケジュール、もしくは CLEAN施肥スケジュールに従いましょう。

PREMIUM QUALITY. SUPERIOR FLAVOUR.

準備完了!!



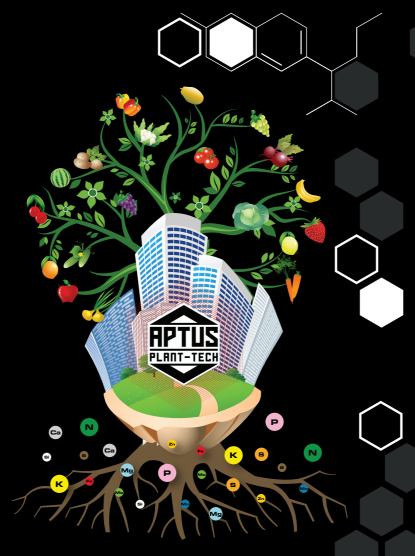
# なぜ私たちにとって重要なのか

よくある質問

私たちの食糧供給において、質や栄養以上に重要なものはありません。現代社会では、私たちが消費する食糧の生産から遠ざかっています。農園の近代化、土壌中のミネラルの減少、政府規制、都市の拡大、植物の健康に対する知識の不足などが、私たちの生存手段を破壊しつつあります。

食糧生産をより消費の場に近づけ、真の健康のパワーを人々に 取り戻させるため、今、都市型農業が世界的なブームとなってい ます。ただし、食糧生産を都市に近づけるだけでは完全な解決策 ではありません。私たちは食物を育てる方法自体も変える必要が あります。つまり、生物学的農業手法を再導入し、持続可能な肥料 や害虫予防計画を採用し、消費される食品に関する情報を共有 できるようにすることです。これらのアプローチを組み合わせるこ とで、世界の食糧生産への負荷を軽減し、人々の健康を向上させ ることができます。

植物と人類の間には直接的かつ密接な関係があります。私たちの栄養の100%は、最終的には太陽のエネルギーを取り入れ、それを私たちの食糧に変える植物に由来しています。私たちが自分たちで消費する植物にどのように栄養を与えるかによって、人々の健康や能力が決まります。人工化学薬品や合成肥料を使用すれば、植物は病気にかかり、私たちも病気にかかる可能性が高まります。しかし、方法を変えるのに遅すぎることはありません。学び、努力し、望めば、私たちは一緒に大きな変化を成し遂げ、最高の結果を導き出すことができるのです。



### 都市農業がもたらす利益とは

- 自身が接種するビタミンやミネラルを生産できること
- より高い栄養価と風味を持つ農産物を得られること
- 自然のやり方で自分の食物を育てることができること
- 消費期限が延び、廃棄物や腐敗が減ること
- 植物の健康と人々の健康が向上すること
- 適切な教育を受ければ、誰でも参加できること
- 自分が摂取する食品の内容を正確に把握できること

#### なぜアプタスの栄養素なのか?

アプタスは、今ある都市農業の動きの最前線にいます。私たちは、自然界のやり方で自らの食物を栽培することを可能にする、天然・オーガニック植物用栄養製品を作り出し、供給しています。

私たちの方法、テクノロジーは、自然により生み出されたものです。これこそが最良の結果を得られる方法だと、私たちは信じています。

#### 理想のPPMレベルまたはEC(伝 導率)レベルはいくつですか?

理想的なレベルは、栽培する品種、使用する培地や肥料の種類など、さまざまな要素によって異なりますので、すべての状況に有効な数値を提示することは不可能です。アプタスの促進剤はPPM/ECレベルに与える影響は少ないと言えますが、調合の方法と習慣を変える必要があります。まず、FASILITORをきれいな水に溶かします。次にかるま剤(MASSBOOSTまたはMINERALCALMAG)を加えます。そして、他の促進剤を混ぜ合わせ、最後に必要なEC(導電率)レベルになるまでBASEを加えます。

BASEを加える前にPHの調整を行うことも重要です。ほとんどのPHアップ材やPHダウン材はEC(導電率)を上昇させるため、注意が必要です。一般的によくあることですが、実際の施肥スケジュールよりもかなり低い(30~50%低く)ECレベルにすると良い結果を得られることがあります。あなたの環境に最適な施肥スケジュールを確認して、推奨されるECレベルに達するように調整してください。

# アプタスに最適な水はどんな水ですか?

最低でも、塩素を可能な限り取り除いた水を使 用することをお勧めします。水道水中の塩素や クロラミンの濃度では、微生物が死滅する可能 性があるためです。熟練のグローワーは逆浸透 (RO) 水を選ぶことが一般的です。溜めた雨水 もきれいな水源ですが、雨水中に存在するかも しれない有害な病原菌を死滅させるため、必 ず雨水槽とリザーバータンク(貯水槽)の間に インラインUVフィルターを使用してください。 アプタス肥料とこれらの水を使用しているグロ ーワーは、水道水や都市水を使用しているグロ ーワーよりも良い結果を得ていると報告されて います。逆浸透(RO)水や雨水を使用する場合 は、MASSBOOSTもしくはMINERAL-CALMAGと いったカルマグ添加剤の施肥量を増やす必要 があります。

# アプタスBASE、促進剤の後に何を加えればいいですか?

何も加える必要はありません! アプタスの促進剤は徹底的に研究され、正確に調合されています。すべての成分には特定の目的があり、不足しているものはありません。甘味剤や微生物資材、合成バイオ刺激剤、またはその他の開花促進剤を追加すると、培地や植物に不均衡が生じる可能性が高くなります。アプタスは、土壌や培地に完璧な栄養補給を提供します。植物の健康に関する問題のほとんどは、開花促進製品の過剰追加による栄養素の拮抗作用や不均衡が原因で発生するものです。

# 最初にどの製品から試したらよいですか?

アプタス・プレミアムコレクションの7種類の促進剤には、相乗的効果があり、一緒に使用すると、高い効果が得られます。しかし、独立した製品としても効果があり、今使用している施肥スケジュールに加えて使用していただくと、効果がより高まります。

FASILITOR (ファシリター) …栄養の摂取や均衡を高め、植物を力強く堅牢にする。

STARTBOOST (スタートブースト) …根の成長や 生殖生長を有機の力で促進する。

ECOZEN (エコゼン) …最も強力かつ高濃度の 多重複合型エンザイム促進剤

**BLOOMBOOST (ブルームブースト)** …テルペン・フラボノイド増強剤

FINALEBOOST (フィナーレブースト) …樹脂の るものを加えてもいいですか? 生成を高め、花の成熟を刺激する

BREAKOUT POWDER(ブレイクアウト・パウダー) …経済的で、安定し、強力な開花促進剤

#### なぜチップバーンを起こすので すか?

チップバーンは一般的にカルシウムが欠乏すると現れる生理障害と言われますが、栄養素、特に塩分の摂取が過剰なために起こる可能性もあります。改善するには、BASEや他のNPK肥料

(窒素、リン酸、カリウム)の施肥量を減らしてください。FASiLITORやL-アミノ酸は、他の栄養素のバイオアベイラビリティ(生物学的利用能)や吸収を増加させるため、少量でも同等またはそれ以上の効果が得られます。

# なぜFASILITORの中身が青く変色したのですか?

FASiLITORは高純度かつ高品質な調合剤であり、GMP(医薬品の製造管理及び品質管理の基準)に基づいて製造されています。最初に蓋を開けたときは薄い黄色ですが、蓋を開けた後に薄い青色に変わった場合、何かが混入し、汚染されたことを意味します。ただし、心配する必要はありません。使用期限は短くなりますが、FASiLITORの有効性はそのままです。よって、計量する際には、清潔で濡れていない器具(ピペット、シリンジ、カップ)を使用してください。汚染リスクを最小限に抑えるため、汚れた計量器具をボトルの中に入れないようにしてください。

# アプタスの使用期限はどのくらいですか?

アプタス製品の使用期限は、冷暗所で保管する場合には3年です。冷蔵庫や高温の場所で保管しないでください。使用しない時は必ず蓋をしっかりと閉めて保管してください。

# 堆肥茶、接種剤、または有益となるものを加えてもいいですか?

自分の土壌に存在する微生物の量を分析するグローワーはほとんどいません。有益な添加物 (バクテリア、真菌など) を追加することは、生育環境に未知の要素を導入することになります。未知の要素によって診断や修復が困難な問題が発生する可能性があります。特に、追加の栄養素やバイオ刺激剤 (グアノや海藻エキスなど) を含む堆肥茶や他の製品には注意が必要です。これらの製品はしばしば有害であり、有益な効果をもたらさない場合が多いです。アプタスは、特定の有益なバクテリア、糖類、天然のバイオ刺激剤を含んだ完璧な製品です。

その他の質問や、何かお手伝いできることはありますか?

ぜひ、アプタスで成功経験を手に入れてください! 困っていることや質問があれば、何でも販売店までご連絡ください。お答えします。

