



# 養液栽培専用複合肥料 1つのタンクで施肥できる! **ガイアミックスONEシリーズ**

**①ワンタンク方式**

2つの肥料を1つのタンクで溶かして使用します。

**②各種栽培に使用できる**

隔離栽培・養液栽培・養液土耕栽培に適した肥料です。

**③イチゴ用とトマト用の2タイプ**

微量元素を強化したイチゴ用、一般的な組成で微量元素もバランスよく配合したトマト用があります。

成分組成 (%)

銘柄	容量 (Kg)	保証成分 (%)								配合成分 (%)				
		全窒素	AN	NN	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	石灰
ガイアミックスONE A・イチゴ (粉体)	10	10.0	1.1	8.0	16.0	33.0		0.21	0.29	0.5000	0.0253	0.0529	0.0124	
ガイアミックスONE A・トマト (粉体)	10	10.0	1.6	8.4	13.0	36.0		0.21	0.29	0.4722	0.0239	0.0499	0.0117	
ガイアミックスONE B液 11	20	8.0		8.0		2.0	3.5							11.0

※原水のEC値やpH値が高い、カルシウム分が多いなど、気になることがありましたら弊社までご連絡ください。

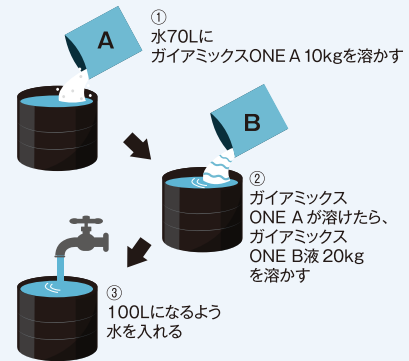
## 養液栽培専用複合肥料

# ガイアミックスONEシリーズ

### ●標準的な使い方

ガイアミックスONE AとB液をセットでお使いください。1セット1つのタンクで100Lの濃厚原液が調整できます。

- ① ガイアミックスONE A 10kg(1袋)を約70Lの水に溶かします。
- ② ガイアミックスONE Aが**完全に溶けてから**ガイアミックスONE B液20kg(1箱)を加えます。
- ③ 100Lになるように水を加えます。
- ④ 調整した濃厚原液を生育に合わせて、イチゴなら400~300倍(EC 0.60~0.80)に、トマトなら300~150倍(EC 0.77~1.54)に薄めて施肥します。



例1) ガイアミックスONE A・イチゴとガイアミックスONE B液11を使用[給液倍率400倍(EC:0.6)とした場合の給液濃度とバランス]

多要素	窒素(TN=65ppm)			りん酸	加里	石灰	苦土
	全窒素	アンモニア態N	硝酸態N				
給液濃度/ppm	65.0	2.7	60.0	40.5	93.0	55.5	18.0
微量元素	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	
給液濃度/ppm	0.52	0.72	1.24	0.063	0.132	0.032	

例2) ガイアミックスONE A・トマトとガイアミックスONE B液11を使用[給液倍率230倍(EC:1.0)とした場合の給液濃度とバランス]

多要素	窒素(TN=113ppm)			りん酸	加里	石灰	苦土
	全窒素	アンモニア態N	硝酸態N				
給液濃度/ppm	113.0	7.0	106.0	57.0	174.0	96.0	30.0
微量元素	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	
給液濃度/ppm	0.91	1.26	2.00	0.100	0.213	0.048	

\*原水のEC値やpH値が高い、カルシウムが多いなど、気になることがありましたら弊社までご連絡ください。

### 使用上の注意

1. アルカリ性物質と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあるため、混用はしないでください。
2. この商品は強酸性の為、使用する際はゴム手袋・マスク・保護メガネ等を着用し、皮膚に触れないようにしてください。
3. 直射日光・高温多湿を避け、乳児・幼児の手の届かない場所で保管してください。

お気軽に  
お問い合わせ  
ください

らくちんダイヤル

TEL 0120-631315  
FAX 0120-731319

受付時間  
午前9:00~午後5:00  
※ファクスは  
24時間受付しております。  
土日祝祭日は休業とさせていただきます。

取扱店