



養液栽培専用複合肥料

ガイアミックス1号・2号

成分(%)

銘柄	容量	窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	カルシウム	効果発現促進材			
									亜鉛	鉄	銅	モリブデン
ガイアミックス1号	7kg	7	10	19	7	0.1	0.4		0.04	0.52	0.02	0.1
ガイアミックス2号	7kg	13		16				12				

養液栽培専用複合肥料 ガイアミックス1号・2号

●特長

- | | | |
|---|---------------------|--|
| 1 | 濃縮倍率の調整が簡単 | 7kg/袋にパッケージすることにより、液肥タンク内で作物や生育に合わせた倍率設定が容易です。 |
| 2 | 2種類の複合肥料で必要十分な要素を配合 | 一袋使い切りタイプのため、水に溶かすだけで簡単に作ることができます。単肥配合のように秤で計量する必要がなく、入れ間違いもありません。 |
| 3 | 溶けやすい肥料成分 | 微量元素にキレート剤を使用し、従来製品よりさらに溶けやすくなりました。水耕栽培全般から点滴チューブを使用する養液栽培まで幅広く使用できます。 |

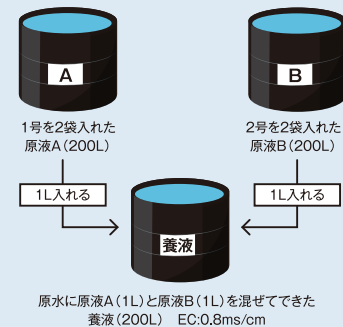
●標準的な使い方

- ① 下記の「標準原液と希釈後のEC値」の表から作りたい養液のパターンをお選びください。

標準原液と希釈後のEC値

パターン	肥料	タンク容量	溶解量 (kg)	希釈後のEC値 (ms/cm)		
				100倍	200倍	400倍
1 (イチゴ)	1号	200L	7	0.8	0.4	-
	2号	200L	7			
2 (イチゴ)	1号	200L	14	1.6	0.8	0.4
	2号	200L	14			
3 (トマト・葉物)	1号	200L	21	2.3	1.2	0.6
	2号	200L	21			
4 (トマト・葉物)	1号	200L	42	4.6	2.3	1.2
	2号	200L	42			

[例] パターン2 (イチゴ):200倍希釈の場合



- ② A・B2つのタンクに100～150L程度の水を先に入れてください。
※Aのタンクに1号、Bのタンクに2号のように必ず別々に溶かしてください。(混ぜると反応して結晶化し、沈殿しますのでご注意ください。)
- ③ かき混ぜ棒などで攪拌して溶かし、水を加えて200Lにして標準原液を作ります。
- ④ 液肥混入機等を使って、所定の希釈倍率に薄めてご使用ください。

使用上の注意

- ガイアミックス1号・2号はセットでお使いください。(7kg袋の使い切りタイプです。)
- 非常に溶けやすい原料を使用していますが、吸湿しやすい性質があります。
- 保管の状況や夏など高温多湿の時期に吸湿してしまう可能性があります。溶けや肥効に問題はありません。
- なるべく涼しい風通しの良い直射日光のあたらない場所に保管してください。

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