

# 機能性養液栽培用肥料

# ようきく1号

15kg ポリ袋入り



## リン酸高吸収

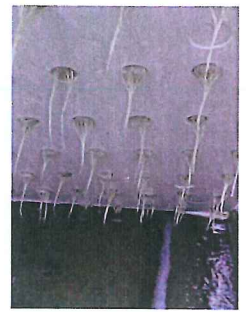
リン酸が**よう効く!!**

根からの吸収に優れる**特殊リン酸配合**。  
生育促進、新根の発達などに効果あり!!

### 効果の一例(ミツバ)

- ・ 生育が早くなった。
- ・ 回転が速くなり、収量が増加した。
- ・ 新根の発達が良くなった。

など



ようきく区 対照区(単肥配合)

図 ミツバの生育比較例  
(2007.11.22 静岡)

### ・保証成分(%)

窒素全量	アンモニア性窒素	硝酸性窒素	水溶性りん酸	水溶性加里	水溶性苦土	水溶性マンガ	水溶性ほう素
10.0	1.5	8.2	8.0	27.0	4.0	0.10	0.10

### ・含有成分(%)

鉄	銅	亜鉛	モリブデン
0.13	0.006	0.014	0.005

# ラサ晃栄株式会社

東京営業課  
東京都千代田区内神田二丁目6番8号  
TEL: 03-3256-8211

大阪営業課  
大阪市北区曽根崎新地二丁目3番3号  
TEL: 06-6341-7201



# ようきく1号

## 取扱説明

### 使用方法

#### Aタンク

#### ようきく1号

※EC2.5以下の時  
微量要素M-1  
pH調整剤  
を加用

#### Bタンク

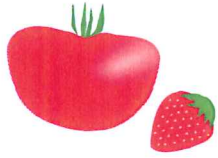
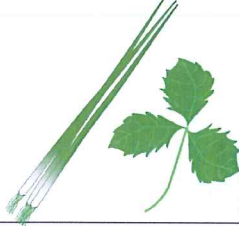

硝酸石灰4水塩  
又は  
硝酸石灰2水塩  
(葉菜類の場合)

原液タンクAに、ようきく1号とEC2.5以下で微量要素M-1を、タンクBに硝酸石灰を加えて調整してください。

### 溶解手順

- ① タンクに水を所定量の9割投入する。
- ② pH調整剤・微量要素M-1を溶解する。  
(pH調整剤とM-1は同時に投入)
- ③ ようきく1号を一か所に固まらないよう、少量ずつ攪拌しながら溶解する。
- ④ 水を加え所定量とする。

### 投入量(100L当り、混合比率A:B=1:1)

	EC	タンクA(100L当り)		タンクB(100L当り)	
		ようきく1号	M-1	硝酸石灰4水塩	
 <b>果菜類</b>	1.0未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩	8kg
	1.0~2.0 未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩	8kg
		M-1	0.3kg		
	2.0~3.0	ようきく1号	15kg	硝酸石灰4水塩	10kg
 <b>葉菜類</b>	1.0未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩 または2水塩	8kg
	1.0~2.0 未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩 または2水塩	8kg
		M-1	0.5kg		
	2.0~3.0	ようきく1号	15kg	硝酸石灰4水塩 または2水塩	10kg
 <b>花卉</b>	1.0未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩	8kg
	1.0~2.0 未満	ようきく1号	10kg	硝酸石灰4水塩	8kg
		M-1	0.5kg		
	2.0~3.0	ようきく1号	15kg	硝酸石灰4水塩	10kg

#### ※使用上の注意

- ・ 直射日光を避け、冷暗所で保管してください。
- ・ 吸湿しやすいので開封後はなるべく早くご使用ください。
- ・ 粉塵を吸いこんだ場合は、速やかにうがい、鼻洗浄等を行い、洗い流してください。
- ・ アルカリ性の資材と混用しないでください。化学反応による沈殿や有毒ガス発生の恐れがあります。
- ・ 硝酸石灰とは、原液タンクで混合しないでください。沈殿の原因になります。

### 微量元素にはM-1を!!

マンガン	3.8
ほう素	5.8
鉄	9.1
銅	0.35
亜鉛	0.70
モリブデン	0.17

植物の吸収に合わせた6種のミネラルをバランス良く配合した混合微量元素肥料です。