

# 液体肥料

液体肥料には灌水により根から吸わせるタイプと葉面散布により葉からも吸わせるタイプがあります。特にアミノ酸の含有量が高い上質な液肥は、いずれの方法でも非常によく効きます。

葉面散布では短期間にくり返し使用でき、しかも肥料残りが起きにくい。

生育遅れの挽回、追い込み、福助ダルマ、蕾の肥大や開花期の花肥などに極めて効果の高い液肥です。

- アミノ酸は成分が低くても、極めて生育が良い。
- 太い幹、緑の大葉、葉が硬くならない、葉が黒くならないなど、従来の液肥とは全く違う生育をします。



### 【注】 知っておきたいこと

同じように“アミノ酸配合”と表示されていても表示の為に配合した液肥と、アミノ酸の効果を求めて本気で配合した液肥とではその結果は全くちがいます。ココに惑わされると化学肥料の結果しかでない。

## みらい

効きめを極める



500g入  
チッ素-リン酸-カリ  
成分 2 - 4 - 2

サシ芽・福助つくり・ダルマつくり・盆養・生育遅れの挽回・追い込み・花肥などに抜群の効果

- 生育の姿が一変する 超高肥効の比類なき高性能アミノ酸液肥です。
- 吸収が早く、極めて円滑に消化される為、飛躍的に生育が早くなる。
- 夏の猛暑、日照不足、冷夏、天候不順にも きわめて効果的です。
- 低い枝に散布すると、その枝だけ生育が早まります。三枝の高さ調整にも使えます

### 特徴

- チッ素成分のすべてが超高品質のアミノ酸を使用しています。
- 吸収が早く、極めて効率よく生育肥大に利用できる為、超速効性です。
- 肥料残りが起きにくく、花ぐされが出にくい。
- 遮光ネット使用による生育停滞を補い、生育を促進する。
- 葉面散布・灌水、どちらの方法でも使えます。

### 生育に現れる効果

- 鮮やかな緑の大葉・太い幹となる。
- 生育・肥大がきわめて早い。
- 花卉の色ツヤが良く、花の色が鮮明になる。
- 花卉の伸びが良く花の肥大に効果的です。

## こんな時にこんな使い方

サシ芽～開花期まで、全期間に使用でき、葉面散布・灌水 どちらでも使用できます。

**葉面散布** ●● 500～1000倍に水で薄めて葉の裏面から噴霧器で散布します。(施肥間隔は適宜)  
※ 高温時は800～1000倍

**灌水** ●● 500～1000倍に水で薄めて、4～5日間隔使用。

1. サシ芽……………発根が始まったら、1000倍で灌水。さらに1000倍で適宜使用。
2. 福助ダルマ ……………500～1000倍で5～6日間隔で灌水または、葉面散布で使用。
3. 生育遅れの挽回 及び追い込み……………500倍で灌水又は葉面散布で適宜使用。
4. 花肥 ……………1000～2000倍で適宜灌水で使用。
5. 三枝の高さ調整……………「みらい」でのみできる。

※詳しくは使い方をご参照ください。



# 液体肥料



1kg入  
チッ素-リン酸-カリ  
成分 5 - 5 - 5



500g入  
チッ素-リン酸-カリ  
成分 3 - 7 - 2

## 良品安価



1kg入  
チッ素-リン酸-カリ  
成分 6 - 6 - 6

灌水  
葉面散布

## アミノ液肥555 定植後の生育用 日照不足・天候不順時にも効果的

- 動物性アミノ酸を多量(成分比で52%以上)に配合した最高級のアミノ酸液肥です。
- 配合されたアミノ酸は、根から植物体内に取り込み、直接タンパク合成に使い、生育・肥大に使われる為、きわめて効率よく利用でき、力強い生育をします。
- 鮮やかな緑の大葉、太い幹となり、若々しい充実した木づくりができます。
- 土中の微生物の活動を活発にし、生きた土に変え、根の活力向上、体質強化に効果的に働きます。

### 使い方

- 定植後の生長期 … 500～1000倍に水でうすめて5～7日間隔を目安にお使い下さい。葉面散布の場合は適宜お使い下さい。
- 追い込み・及び草勢回復 … 500～1000倍に水でうすめ2～3日間隔で状況に応じて2～5回使用して下さい。葉面散布の場合は適宜お使い下さい。

灌水  
葉面散布

## アミノP.K 花の着色・肥大に効果的

- チッ素成分の50%以上をアミノ酸で取得した液状リン酸肥料です。
- 含有するリン酸はアントシアニン(赤～紫系色素)やキサントフィル(黄色系色素)の生成量を高め花の色を濃くします。
- 幼苗期～育苗期の生長力旺盛な苗つくりにも効果的です。根張りの良いガッチリ苗づくりができます。
- 花卉を伸ばし、花の色ツヤを良くする、花卉の組みがよくなる。

### 使い方

- 育苗期 …………… 500～1000倍に水でうすめて5～7日間隔を目安にお使い下さい。
  - 着蕾～破蕾期 …… 500～1000倍で適宜お使い下さい。
  - 開花期 …………… 1000～1500倍で適宜お使い下さい。
  - 追い込み …………… 500～1000倍で1～2日間隔で5～6回お使い下さい。
- ※チッ素ひかえめの生長期用としても使えます。

灌水

## 花有機

灌水

## 育生有機

- 高級有機アミノ酸を配合した液体肥料です。
- アミノ酸の他、核酸、ビタミン、ミネラル、ホルモン等を含み健全な生長を促します。
- また、培養土中の微生物の栄養源となり、根の活力向上や、通気性・保水力などの物理性を改善します。
- 大菊、小菊、バラ、花草、観葉植物、家庭菜園などにもお使い下さい。
- ホームセンター等量販店に流通している商品とは一線を画す優れた効果があります。

### 育生有機

- 定植後の生長期に最適化しました。
- 幹の肥大、大葉化など、若々しい木づくりができます。

### 使い方

- 500～1000倍を目安に適宜お使い下さい。

### 花有機

- 育苗期及び9月の生育用に最適化した、液状リン酸肥料です。
- 充実したガッチリ苗づくりができます。また、リン酸が多めの液肥として生長期にも使えます。
- バラ、草花など効果的です。

### 使い方

- 500～1000倍を目安に適宜お使い下さい。