

液状複合肥料



# アツ・リキッド 413

保証成分(%)			含有成分(%)
全窒素	水溶性りん酸	水溶性カリ	腐植酸
4.0	1.0	3.0	4

腐植酸液状複合肥料413(生第100386号)

特  
長

- 腐植酸の含有量が高く、腐植酸の効果が十分得られます。
- 水に溶けた腐植酸は、素早く根まで届き、根張り向上等の効果を発揮します。
- 育苗時や、移植時の根の活力アップに優れた効果を発揮します。
- 野菜、花卉、果樹、芝等の追肥としても使用できます。

腐植酸で  
根張り

UP!

荷姿:2kg、5kg

JAグループ

製造 デンカ株式会社

# 液状複合肥料

# アヅ・リキッド413

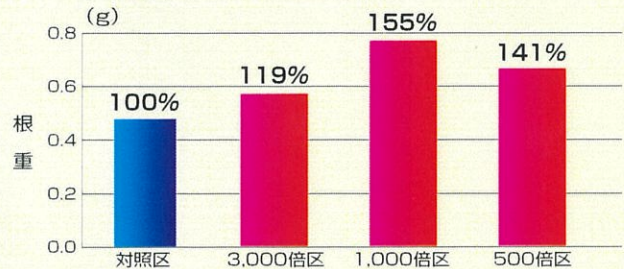
## 施用効果

- 腐植酸の含有量が高く、作物の生育を助けます。
- 腐植酸が素早く根まで届くので、根張り、養分吸収を促進し、品質、収量の向上が期待できます。
- 根の活力アップにより育苗時、移植時の根の活着を促進し、初期生育向上に効果を発揮します。
- 果樹、果菜類の肥大促進、品質向上、成り疲れ防止が期待できます。

## 施用方法

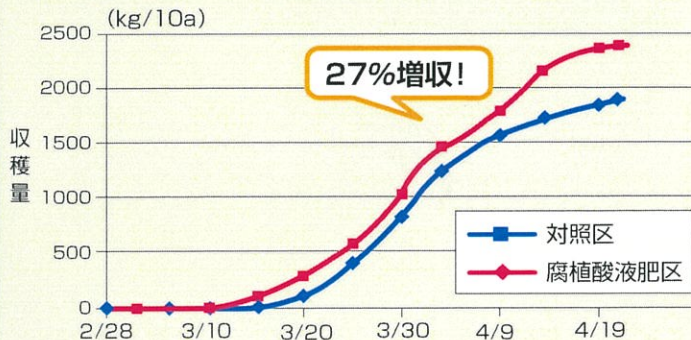
- ◆点滴かん水  
3,000倍に希釈し、毎日施用してください。
- ◆通常かん水  
1,000倍に希釈し、週に1~2回施用してください。
- ◆育苗  
500~1,000倍に希釈し、週に1~2回施用してください。
- ◆葉面散布  
500~1,000倍に希釈し、週に1~2回施用してください。

### 腐植酸による根量増加(トマト育苗)



- 品種:カゴメ993
- 鉢上:3月19日
- 500~3,000倍希釈し、トレー(25穴)あたり250mlを施用。(鉢上げ1週間後)
- 試験地:茨城

### 腐植酸による増収効果(トマト養液土耕)



- 品種:桃太郎ファイト
- 定植:11月14日
- 点滴灌水にて、3,000倍希釈で毎日施用。(他社液肥と併用)
- 試験地:新潟

### 根量の比較



#### 使用上の注意

- 他の液肥と混用すると沈殿の恐れがあるため、混用しないでください。
- アルカリ性薬剤との混用は避けてください。
- 希釈後、なるべく早く使用してください。
- 直射日光を避け涼しい所に保管してください。

#### 安全上の注意

- 取り扱いには、保護眼鏡、マスク、手袋等を着用してください。
- 施用後は洗顔やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流してください。
- 幼児等の手の届かない所に保管してください。

本書記載の事項・データ等記載内容は、当社の代表的な実験値や調査に基づくもので、その記載内容についていかなる保証をなすものではありません。