

# 肥大カK

N-0.2% P-0.0% K-3.0%

肥料登録 生第101403号



## カリウムの真価を発揮する!!



肥大カ Kは作物を大きくし、収量を増やすためのカリウム肥料です。特殊製造技術により、カリウムを必要なときに、最大吸収させることが可能になりました。

カリウムは生育初期から生育後期まで必須のミネラルであり、作物の肥大に欠かす事が出来ない栄養成分ですが、問題は水に溶け易く簡単に流失することです。

肥大カ Kはカリウムが即座に葉面から吸収されることにより、最もカリウムが必要な肥大期に驚きの効果を発揮します。

特にじゃがいも・さつまいもなどの根菜類、いちご・トマトなどの果菜類に驚きの効果を発揮します。

- 効果 ① 作物の肥大促進
- 効果 ② 作物の収量大幅アップ
- 効果 ③ 根の発育促進
- 効果 ④ 果実の熟度促進
- 効果 ⑤ 抵抗力・耐候力の増加



●使用方法 500~1,000倍で希釈、2~3回程度葉面散布して下さい。



お問い合わせは

# 肥大力Kの特性

特殊製造技術により開発された『肥大力K』は、細胞液の浸透圧を維持し、PHの調節、酵素作用の調節などを行います。特に根菜類などの肥大に効果が期待されます。

保証成分(%) 硝酸性窒素 0.2  
水溶性加里 3.0

Sサイズのランクアップを!!



規格:2kg・10kg

## 施用の効果

### ①作物の肥大促進

窒素やリン酸の吸収を促進し、成長が盛んな部分の生理作用が活発な部分に移動し、集積されます。

### ②根の発育促進

タンパク質の合成で、酵素の活性化としての働きが、根や茎を強くする細胞の伸長を促します。

### ③果実の熟度促進

速効性の水溶性カリ肥料で、植物の茎や葉を充実させ、生育の熟度を促進します。

### ④抵抗力・耐候力の増加

光合成などの多くの機能に関係し、耐病性を高め、乾燥害・寒害への抵抗力を高めます。

## 施用方法

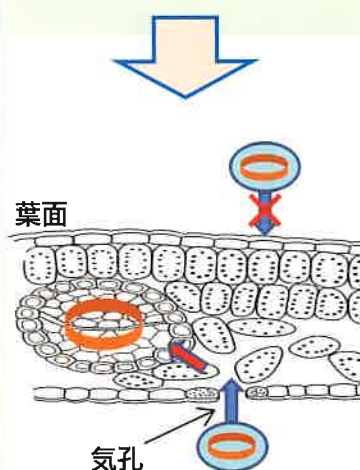
作物の生育中に葉面散布にてご使用下さい。

葉面散布 500~1,000倍

※連続散布の場合は7日~10日あける。

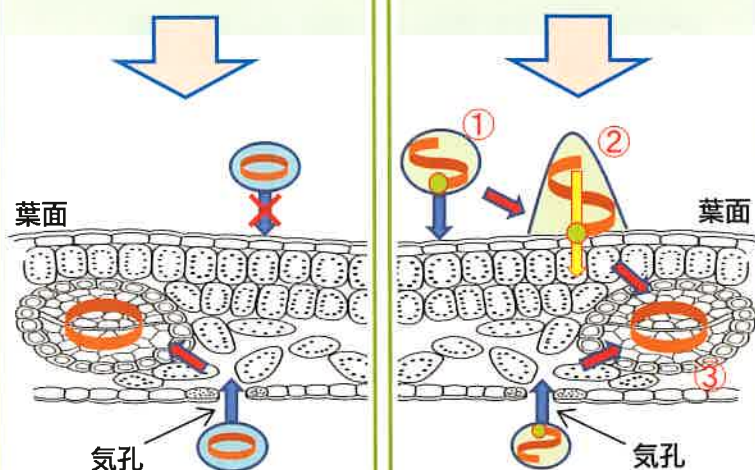
### 一般的な肥料は吸収されにくい。

葉面の細孔(気孔を除く)は養分の粒径に比べ小さく細胞内へ浸透させるのはかなり難しい。



### 弊社の肥料は吸収される。

①独自の**界面活性技術**により葉面の**特定部位**へ付着  
②表皮細胞の**細胞チャンネル**へ作用し、細胞内へ養分が浸透



## 注意事項・保存方法

- ・開封後は早目のご使用をお願いします。
- ・直射日光を避け冷暗所で保管ください。
- ・石灰硫黄合剤・機械油乳剤・銅剤など、アルカリ性の薬剤との混用はさけて下さい。