

# 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



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

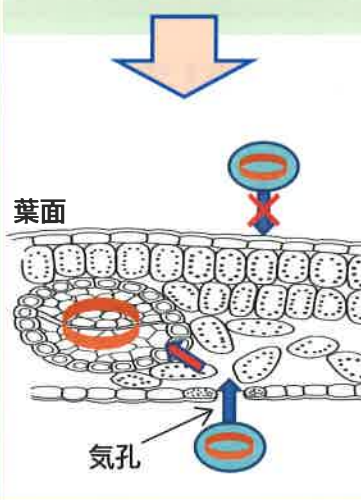
速効性の水溶性カリ肥料で、植物の茎や葉を充実させ、生育の熟度を促進します。

### 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。

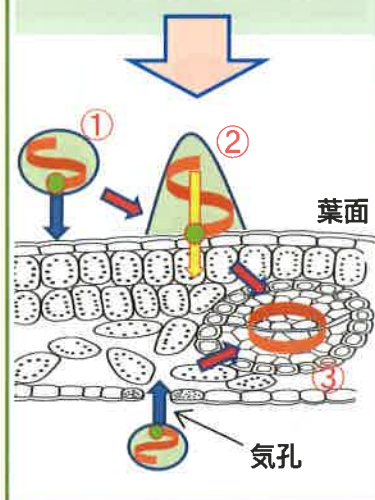
## 一般的な肥料は吸収されにくい。

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



## 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。

## 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。
- ・有機酵素ですので特有の浮遊物が発生することがありますが品質には問題ございません。
- ・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。