

万能カルシウム剤

# 健花

スコヤカ

肥料登録番号 生第100732号

含有成分

P - 2.5%

K - 0.2%

Ca - 3.5%

主原料：骨灰

## 圧倒的な吸収率で細胞壁強化!

病気予防、カルシウム欠乏症の予防に  
抜群の効果を発揮!!

| 容量       |
|----------|
| 200mlボトル |
| 2kgボトル   |
| 5kg箱     |
| 10kg箱    |



弊社独自の発酵技術が生み出す特殊酵素の力で、  
カルシウムの吸収効率を飛躍的に高めました。

### 健花(スコヤカ)の効果

#### 1 病気の予防

カルシウムの力で作物の細胞壁を強化し、うどんこ・べと・炭疽病など、空気中を浮遊する菌の侵入を防ぎます。

#### 2 あらゆるカルシウム欠乏症の軽減

トマト・ピーマン・トウガラシの尻腐れ、ホウレンソウ・小松菜の葉枯れ、キャベツ・玉ねぎ・白菜の芯腐れ、菊の葉先枯れ、ゆりの葉焼け、イチゴのチップバーンを軽減・改善します。

#### 3 収量増加

生殖生長因子を多く含むため、花芽分化を促進し花数を増やします。また、細胞分裂を促進し果実の肥大・重量を増加させるため豆類・イモ類・玉ネギなどの収量増加に大きく貢献します。

#### 4 棚持ちの向上

カルシウムが細胞壁を強化し、表面が柔らかく傷みやすい果実を引き締めます。さくらんぼのうみ果やイチゴの軟果予防、葉物類の棚持ち向上に効果を発揮します。

# 細胞壁強化以外にも、生殖生長促進の効果により ジャガイモや豆類の数が驚くほど増えます!!

## 「健花」のジャガイモの収量・数量の試験

試験場所：鹿児島県長島町蔵之元（「健花」500～1000倍4回散布）



未使用区 合計数量111個 合計重量 12.3kg



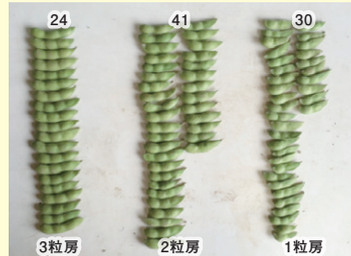
使用区 合計数量166個 合計重量15.7kg

**重量27.6%、  
M以上16.4%増加!!**

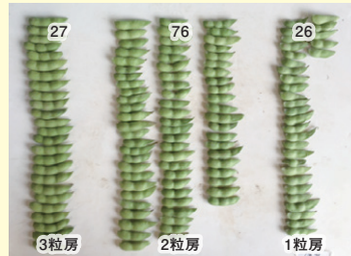
## 枝豆「湯上り娘」における収量調査

試験場所：千葉県松戸市(各区10株の房数・粒数を比較)

### 試験①



未使用区 合計95



使用区 合計129

**房数合計  
35.8%増加!!**

### 試験②



未使用区 合計97



使用区 合計116

**3粒房の個数が  
1.9倍に増加!!**

## 効果のある作物

- 果樹系： 全ての柑橘類(温州みかん、デコポン、イヨカン、ハッサク、ナツミカンなど)、りんご、なし、さくらんぼ、ぶどう、柿
- 根菜系： ジャガイモ、ばれいしょ、さつまいも、だいこんなど
- 果菜系： トマト、きゅうり、イチゴ、ピーマン、なす、唐辛子、メロンなど
- 葉菜系： ほうれんそう、キャベツ、レタス、白菜、小松菜、玉ネギ、ねぎなど
- 花卉： クリスマスローズ、シクラメン、バラ、ガーベラ、蘭、菊など
- 豆類： 大豆、枝豆、落花生、エンドウなど

## 使用方法

- 育苗期、成長期、収穫前などそれぞれ2～3回ずつ、500～1000倍希釈液を散布ください。
- 作物によって散布回数と時期が異なります。詳細はお電話かメールにてお問い合わせください。
- ※カルシウムが沈殿していますので、使用前に良く振ってからお使いください。特に10kg箱はご注意ください。
- ※散布した箇所に白く残る場合があります。ご不安な場合はお問い合わせください。
- ※農薬との混用可(強アルカリ性のものとは混用しないでください。詳細はお問い合わせください。)

## 使用上の注意

- 皮膚や目に直接かかった場合は、石けんで洗浄し、十分洗い流してください。
- 本品の保管は、冷暗所に保管してください。
- 本剤は発酵処理を行っているため沈殿物がありますが、効果・商品の品質には問題ございません。お手数ですが沈殿物は除去してお使いください。
- 単剤での使用をおすすめします。アルカリ剤の農薬とは混用しないでください。
- 石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険です。混用は行わないでください。

甘彩六花ホームページ  
QRコード

