

肥料登録番号 牛第100133号

含有成分 N-1.0% P-0.5% K-0.3%

主原料 サトウキビ、キャッサバ など

土壌をきれいにすることが出来る唯

## 施肥過剰の全 抜群の効果!

連作障害、成り疲れ、樹勢回復など、施肥過剰が原因で生じる

全ての症状に大きな改善効果を発揮します。





左:対照区 右:甘彩散布区 500倍 4回葉面散布後

肥料をあげるということは、土を汚すということ。 甘彩は、リン酸過剰やカリウム過剰を改善しながら、

生育を促進させる画期的な肥料です。

今やほとんどの圃場が抱えている問題と言っても過言ではない 土壌バランスの欠如。一般的に使用される複合化成肥料や有機 堆肥には過剰なリン酸やカリウムが含まれていることが多く、そ れらが土中でイオンとなって電気を持ち、土壌内の金属成分と吸 着して蓄積する結果、不作や病気の原因となっています。

甘彩は、当社独自の製造工程でイオン分離力(電離力)の高い酵 素を多く配合、土壌内で吸着したカリウムイオンやリン酸イオン を雷離させ、作物に適切に吸収させていくことで、最適な土壌バ ランスを実現しながら、作物を元気に大きく育てます。

対象作物:全ての果樹、果菜、葉物、根菜、花卉に

容量	JANコード		
450mlスプレー	4560436250128		
200mlボトル	4560436250043		
500mlボトル	4560436250159		
10kg箱	4560436250166		

### 土壌をきれいにすることで、以下の効果が期待できます!

効果1

収量増加

効果2

連作障害軽減

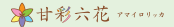
効果3

成り疲れ予防

効果4

使用方法

500倍希釈にて、作物に1週間以上の間隔で数回散布して頂くか、1~2kg/10aを混用し1週間以上 の間隔で数回灌水して下さい。





# ★ 甘彩 アマイロ 効果写真 ★



### しろかもめ (カブ)







試験区



### 土壌内EC値測定結果(単位:mS)

採取場所	1	2	3	4	平均
対照区	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
甘彩試験区	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25