

アミノ酸・有機酸強化濃縮液

有機農産物のJAS規格別表1への適合性評価済み資材

ソイルサプリ[®]エキス

特殊肥料



荷姿

20kg / 箱
6kg×3本 / 箱
1.2kg×10本 / 箱

※地域によっては取り扱いのない荷姿もあります。



含有成分

当社分析例

チッソ	リン酸	カリ	有機酸	腐植酸	アミノ酸	糖類	pH
3%前後	1%前後	1%前後	5~8%	3~4%	5~6%	7~8%	4前後

※含有アミノ酸はプロリン、アラニン、グルタミン酸、アスパラギン酸、グリシン、リジン 他

供給 JAグループ
農業協同組合



製造 KCC 片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>



土壌の活力を高め、生産性の高い地力作りに!!

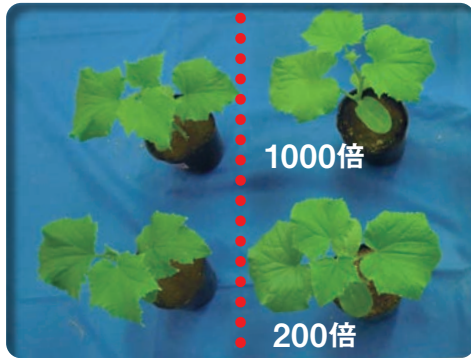
特長

- ◎「大麦・麹菌・酵母」のみで熟成された高機能のアミノ酸・有機酸濃縮液です。
- ◎100%有機質由来の特殊肥料で、有機農産物の日本農林規格(有機JAS規格)に適合する資材です。
- ◎トミー液肥との混用により、更に効果を発揮します。

効果

- ◎有機酸、各種アミノ酸、腐植酸を豊富に含むため、土づくり効果が期待できます。
- ◎有機酸は、根から出る物質(根酸)と同様で、土壌のミネラルやリン酸の吸収を高めます。
- ◎アミノ酸は、天候不順下でも生育向上や品質向上が期待できます。
- ◎各種有効成分の働きにより、土壌中の有用微生物の増殖を促進し、地力を高めます。
- ◎各種有効成分の相乗効果により、根張り、生育向上、品質向上が期待でき、成り疲れ解消にも役立ちます。

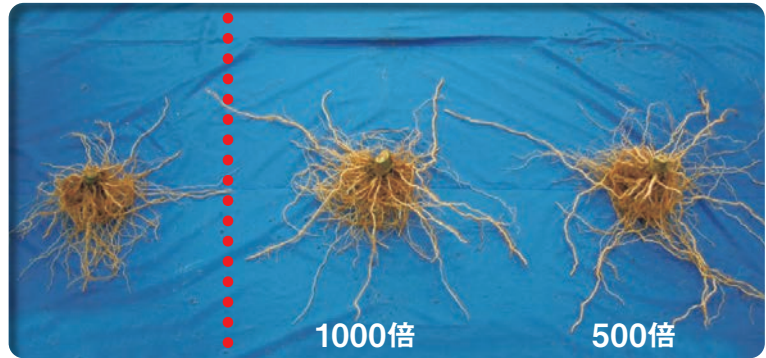
キュウリ育苗



無処理

ソイルサブリ®エキス

トマトの根



無処理

ソイルサブリ®エキス(点滴かん水)

使用方法

適応作物への施用例

- 水稻 …………… 育苗時にかん水
- 果菜・葉菜・花卉 …… 育苗時～収穫期：かん水、かん注
- 果樹 …………… かん注、葉面散布

施用量(10アール1回あたり)

使用量

2kg~5kg

施用間隔

3~7日

施用方法

通常かん水

200倍~500倍

点滴かん水・葉面散布

400倍~1,000倍

※この資材の比重は約1.2ですので希釈の時には注意してください。
 ※有機物が底部に溜まる場合がありますので、よく振ってからご使用ください。

施用上の注意

- ・アルカリ剤との混用を避けてください。
- ・散布後はホース等に水を通し、残留液を洗い流してください。
- ・この資材は化学的な添加物を一切使用していませんので冷暗所で保存してください。
- ・高温時の使用は避けてください。
- ・幼児等の手の届かないところに保管してください。