

The finest quality  
低分子・濃縮型  
活性アミノ酸液

芝草専用天然  
アミノ酸液

# アミノ活緑液

静岡県の「お茶栽培技術」を芝草に応用  
原料はすべて「天然・自然物」より製造  
植物に吸収されやすい低分子で成分抽出

## 特 長

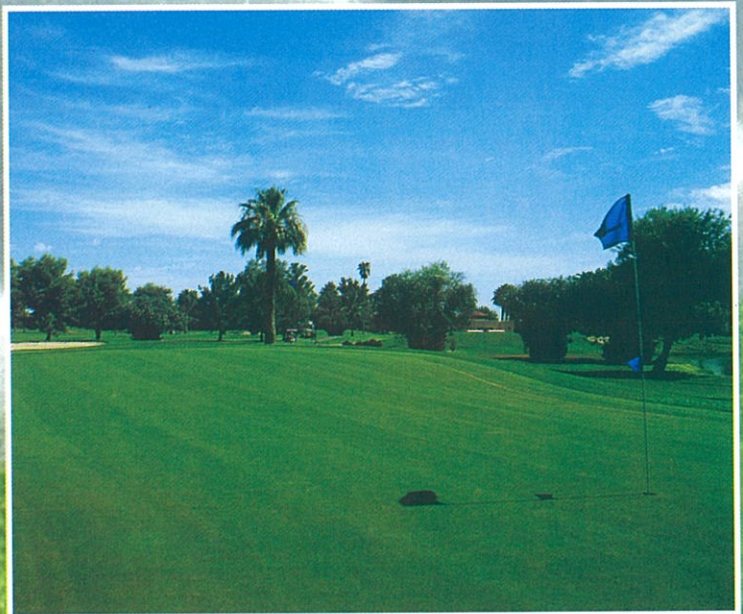
天然アミノ酸を、高濃度(約30%)  
含んでいます。各種ビタミン、ミ  
ネラルを豊富に含んでいます。低  
分子化で吸収が良くなっています。

## 効 果

草勢回復、葉色改善。  
活着促進、根勢改善。  
パッティングクオリティの向上。

## 使用方法

通常600~1000倍希釈  
要回復時300~600倍希釈  
1m<sup>2</sup>あたり0.5~1リットル散布  
1ヶ月に1~2回散布。



## ● 注意

石灰硫黄合剤の混用は避けて下さい。  
日中の高温時の散布は避けて下さい。  
薄めた液は、その日のうちに使い切して下さい。

## ● 包装

1Kg 10本入、10Kg、20Kg  
(ポリ容器) (キュービテナー) (キュービテナー)

## お茶の栽培技術

お茶は、「新茶」が一番です。この「新茶(新芽)」は、新しい細根量と比例しています。即ち「新細根」が豊かで活力があれば、「新芽」も良質で多量に摘採されるのです。秋の「アミノ酸」施用は、翌年の新茶を「一週間早く」「ビタミンC豊富(良質)」に「多量に」収穫させてくれます。

また、春先のまめな「アミノ酸」の葉面散布は、尿素液肥のように、徒長することなく、葉が広がってガサガサすることなく、「節間の詰まった」「葉先の立った」「厚みのある」良質な新芽を育てます。化成肥料より、「一週間早く」「良質な」新茶をもたらしてくれます。

## アミノ酸と植物

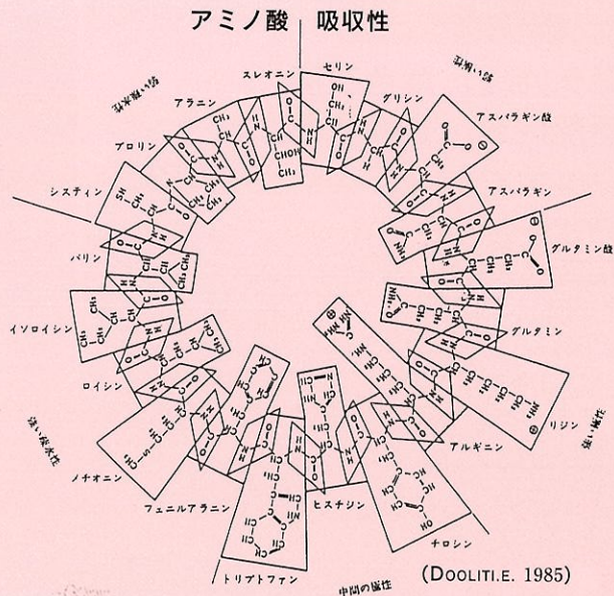
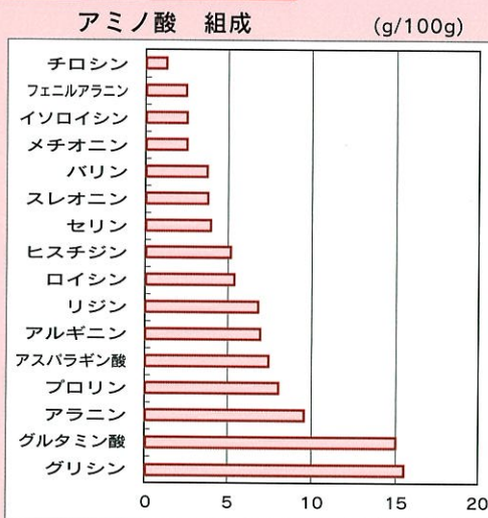
植物の三大主要肥料と言われている「チツ」「リン酸」「カリ」のうち「チツ」は「アミノ酸」となって初めて有効に働くのです。

従って、どんな植物でも、直接「アミノ酸」で吸収できれば、即効性のある「チツ効果」が期待できるわけです。

この関係をエッカーソン(Eckerson)は、以下の表にまとめています。

物質の分布	24時間後	36時間後	48時間後	5~10日後
硝酸塩	全植物体	減少	減少	痕跡
亜硝酸塩	欠	全植物体	減少	痕跡
アンモニア	欠	痕跡	全植物体	痕跡
アミノ酸	欠	欠	欠	全植物体

## 成分の分析事例



### お問合せ先・販売店

〒243-0807 神奈川県厚木市金田834-2  
 株式会社 大谷金太郎商事  
 TEL. 046-224-7363 FAX 046-223-0070

バイオビジネス  
 普及会