

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倍希釀
要回復時300~600倍希釀
1m²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って下さい。

● 包 裝

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

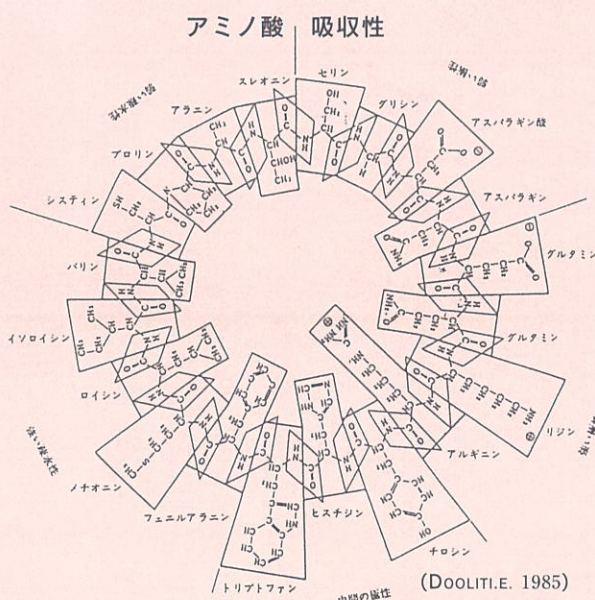
植物の三大主要肥料と言われている「チッソ」「リン酸」「カリ」のうち「チッソ」は「アミノ酸」となって初めて有効に働くのです。

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「チッソ効果」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

バイオビジネス
普及会