

アミノ液肥

愛速旺12-4-5

愛味甘6-4-5

アミノ酸系
有機肥料の
バイオニア

チツリ	リンサン	カリ
5		
6	4	5
12		

3種類の窒素成分で
作物の生育をサポートします

 台湾進口商: 名方有限公司



氨基酸直接添加

 昭光通商アグリ株式会社

プロ液肥

荷姿：20kgQB
4.5kg×6

愛速旺 肥進複字第0053019號
愛味甘 肥進複字第0053010號



豊収,色,香,味,肉質俱佳

プロ液肥の施用方法例

チツソ	リンサン	カリ
5	- 4	- 5
6	- 4	- 5
1 2	- 4	- 5

散水施肥

そ菜・果樹類等にジョロ又は動噴を使用する場合は500~700倍にうすめて使用してください。

(作物の茎葉発育の状況により希釈濃度を加減してください)

灌水施肥

そ菜・花卉(ビニールハウス・トンネル)栽培の場合は300~500倍(幼苗期は500~700倍)にうすめて使用ください。

葉面散布

そ菜・果樹・茶等に動噴、スプリンクラーで葉面施肥する場合は生育状況により濃度の濃淡はありますが、700~800倍に希釈し、散布してください。尚、農薬と混用する場合は1,000倍希釈、アルカリ性農薬との混用はさけてください。

浸水処理

そ菜等の定植前の処理として、育苗鉢のままプロ液肥500~1,000倍液にドブ漬けしてください。活着が良好になります。

プロ液肥のアミノ酸の効果

無機質の肥料は昼にしか吸収されませんがアミノ酸は昼夜問わず吸収する事が出来る為、一日中生長を続けることが出来ます。また、生長促進だけでなく品質を上げる効果もあります。

アミノ酸は様々な微生物の餌になる為、土壌微生物が増加、多様化します。この結果、土壌の微生物バランスがよくなり、健全な作物の生長を助けます。微生物は施肥された肥料の分解を助け、ホルモンを分泌して植物に良い効果をもたらします。

また、微生物が発生する物質によって土壌の団粒化が進み、排水性と通気性が良好になります。