

アミノ液肥

アミノ酸系
有機肥料の
パイオニア



チツ	リン	カリ
5	4	5
6		
12		

3種類の窒素成分で
作物の生育をサポートします

 昭光通商アグリ株式会社

プロ液肥

荷姿：20kgQB
4.5kg×6

チツソ	リンサン	カリ
5	- 4	- 5
6	- 4	- 5
12	- 4	- 5

プロ液肥の施用方法例

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、育苗鉢のままでプロ液肥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、土壤微生物が増加、多様化します。
この結果、土壤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壤の団粒化が進み、排水性と通気性が良好に
なります。