

「18種類のアミノ酸」と「亜リン酸」が
根の活力を高め、作物の品質を向上させます！

P・Pアミノ/SP号

窒素の5%は全量アミノ酸由来です！



窒素

リン酸

加里

5-10-5



農林水産省登録 生第102844号

有機入り亜リン酸液肥

マグロ、カツオから抽出した植物栄養剤



規格:5㍓ (6.4kg), 10㍓ (12.8kg)

P・Pアミノに含まれる各種アミノ酸の働き

アミノ酸名	主な働き	アミノ酸名	主な働き
グリシン	甘味、うま味の向上	セリン	うま味向上、成長促進
グルタミン酸	うま味向上	スレオニン	うま味向上、成長促進
アラニン	甘味、うま味の向上	バリン	甘味、うま味の向上
プロリン	着花、着果促進、ストレス緩和作用	メチオニン	うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
アスパラギン酸	酸味、うま味向上	フェニルアラニン	こくのあるうま味、成長促進
アルギニン	うま味向上	イソロイシン	うま味向上
リジン	うま味向上、耐病性向上	チロシン	成長促進作用
ヒスチジン	成長促進作用	シスチン	うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
ロイシン	こくのあるうま味、着色効果	トリプトファン	インドール酢酸(成長ホルモン)の前駆物質

アミノ酸で高品質の作物を！

アミノ酸が吸収されることによって、光合成が盛んに行われます。そして糖・タンパク質が生成され作物の品質向上、収量増に大きく貢献します。

※P・PアミノSP号に含まれてる総アミノ酸量は製品中 25%、
1号、2号に含まれる総アミノ酸量は製品中 2.5%です。

亜リン酸で環境ストレスに強い植物体を

本製品のリン酸は亜リン酸を配合しています。(一部は魚原料由来です)

亜リン酸は従来のリン酸に比べ根・葉面からの吸収・移行が早い即効性のリン酸です。施肥することにより、発根・活着が促進されて肥料の吸収が良くなり、環境ストレスに強くなる力が養成されます。

また、日照不足や低温時での使用もおすすめします。作物が凍霜害・塩害など、様々な原因で衰弱した場合には早期回復が期待できます。

使用方法

育苗時(1号、SP号): 1,000倍液を1箱(トレイ)当り 500cc施用して下さい。
(ポット育苗の場合は容量に応じて適量を施用して下さい。)

生育時

- ・灌液時: 5日～10日毎に 10a当り 3リットルのP・Pアミノを適量の水(200倍以上)に希釈して灌液して下さい。
- ・葉面散布時: 500～1,000倍に希釈して 7日～10日毎に散布して下さい。

使用上・保管上の注意

- ・アルカリ性農薬や石灰硫黄合剤、銅剤との混用は避けて下さい。
- ・夏季の高温時、高濃度での使用は避けてください。
- ・直射日光、高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で保管して下さい。