

「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: 1㍑ (1.28kg), 10㍑ (12.8kg)

# P・Pアミノ/SP号10a当りの総アミノ/酸量

アミノ酸名	含有量/g	主な働き	アミノ酸名	含有量/g	主な働き
グリシン	495.9	甘味、うま味の向上	セリン	121.0	うま味向上、成長促進
グルタミン酸	448.4	うま味向上	スレオニン	110.6	うま味向上、成長促進
アラニン	288.6	甘味、うま味の向上	バリン	104.5	甘味、うま味の向上
プロリン	256.6	着花、着果促進、ストレス緩和作用	メチオニン	75.2	うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
アスパラギン酸	223.8	酸味、うま味向上	フェニルアラニン	74.3	こくのあるうま味、成長促進
アルギニン	221.2	うま味向上	イソロイシン	72.6	うま味向上
リジン	197.9	うま味向上、耐病性向上	チロシン	38.0	成長促進作用
ヒスチジン	192.7	成長促進作用	シスチン	13.8	うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
ロイシン	164.2	こくのあるうま味、着色効果	トリプトファン	7.8	インドール酢酸(成長ホルモン)の前駆物質
			計	3107.1	グラム

## 食味の向上

作物の味は作物が持つアミノ酸の種類と量によって大きな差があります。  
P・Pアミノ/SP号は、そのアミノ酸を補います。

## 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。

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

- ・葉面散布時：500～1000倍に希釈して1週間毎に散布して下さい。
- ・灌液時：10a当り1リットルの本製品を適量の水(200倍以上)に希釈して灌液して下さい。

### 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。

お取り扱いには

アグリワークス株式会社

〒343-0041

埼玉県越谷市千間台西4-14-22

TEL/048-975-0380 FAX/048-933-9221