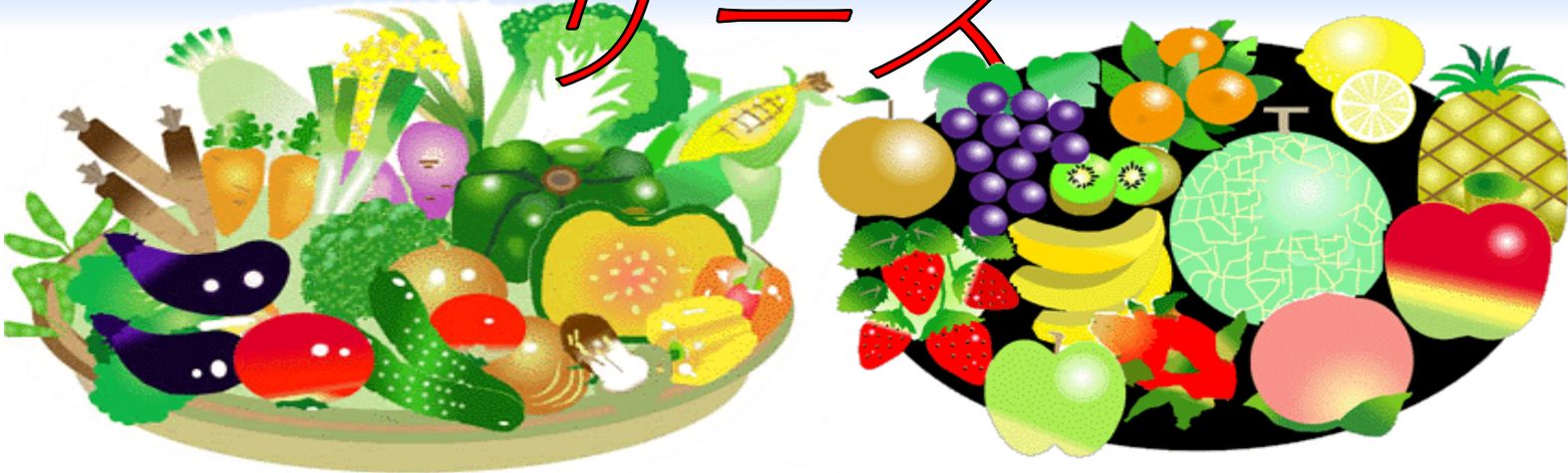


「亜リン酸」と「18種類のアミノ酸」が
根の活力を高め、作物の品質を向上させます！

P・Pアミノシ

有機入り亜リン酸液肥



成分組成

商品名	規格	保証成分(%)				備考
		窒素	リン酸	加里	苦土	
P・Pアミノ 1号	1.1kg, 20kg	6.0	8.0	4.0	1.0	育苗～生育初期用
P・Pアミノ 2号	20kg	6.0	5.0	8.0	1.0	生育中・後期用

特長

リン酸成分は全量、吸収効率の良い亜リン酸です。
発根を良くし、活着が促進されて環境ストレスに強くなる力が養成されます。
日照不足時や低温期にも良く吸収されます。

使用方法

- ・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。

お取り扱いは

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

P・Pアミノ 1号、2号 製品 20kg当りの総アミノ酸

アミノ酸名	含有量/g	量	主な働き
グリシン	80.2		甘味、うま味の向上
グルタミン酸	72.3		うま味向上
アラニン	46.6		甘味、うま味の向上
プロリン	41.4		着花、着果促進、ストレス緩和作用
アスパラギン酸	36.1		酸味、うま味向上
アルギニン	35.7		うま味向上
リジン	31.9		うま味向上、耐病性向上
ヒスチジン	31.5		成長促進作用
ロイシン	26.5		こくのあるうま味、着色効果
セリン	19.5		うま味向上、成長促進
スレオニン	17.9		うま味向上、成長促進
バリン	16.9		甘味、うま味の向上
メチオニン	12.1		うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
フェニルアラニン	11.9		こくのあるうま味、成長促進
イソロイシン	11.7		うま味向上
チロシン	6.1		成長促進作用
シスチン	2.2		うま味向上、成熟ホルモンの生成促進
トリプトファン	1.3		インドール酢酸(成長ホルモン)の前駆物質
計	501.8	グラム	