

発根・樹勢・着花・着色・食味改善に!!

亜リン酸 + 高級アミノ酸

# ホスアミノ

メロンやイチゴなど高級果菜類、花卉類、お茶など  
高級品質を目指す農作物の生産に最適です。

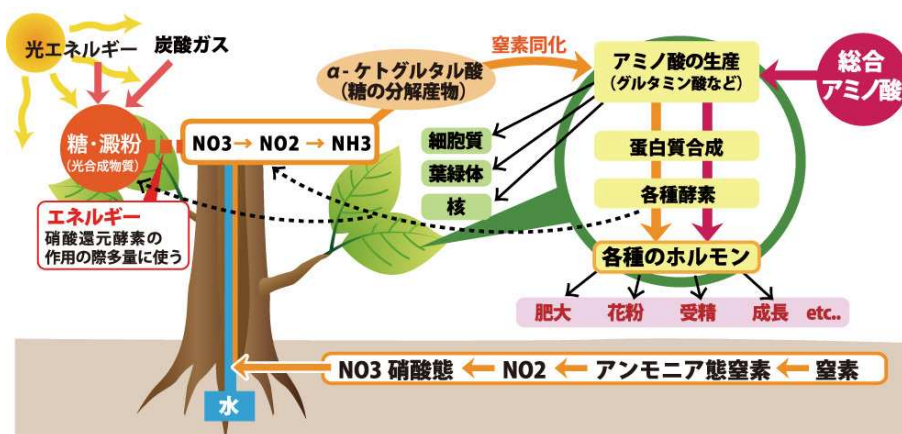
保証成分量 ■ 全窒素4.5% 水溶性リン酸2.0% 水溶性カリ1.5%

窒素成分は土の中で硝酸塩の窒素となり、水とともに植物体内に吸収されます。

吸収された硝酸塩は、還元酵素の働きによってアンモニア態の窒素に変化してグルタミン酸を生産し、さらに植物体の維持に必要な各アミノ酸が生産されます。

総合アミノ酸を葉面散布する事によって、酵素の生産が早く、各部位・方面への働きもよくなります。夜間でも働くため、日照不足時の生育や肥大、旨味・糖度向上に役立ちます。

また、植物体内の硝酸塩が減るため、虫や病気にかかりにくくなります。



## 窒素全量がゼラチン由来の総合アミノ酸

窒素全量がゼラチン分解の総合アミノ酸であるため、植物体内へバランスよく吸収され、エネルギーを多量に使用することなく必要部位に素早く利用されます。夜でも吸収される植物代謝機能栄養剤です

## リン酸全量が亜リン酸

酸素分子が少ない亜リン酸は吸収率が高く、土壌固定されにくいいためリン酸効果を確実にします。

## ■ 葉面散布時の使用例

|              |           |     |           |
|--------------|-----------|-----|-----------|
| ナス、キュウリ、トマト等 | 400～600倍液 | 花卉類 | 600～800倍液 |
| イチゴ、メロン      | 400～600倍液 | お茶  | 500～600倍液 |

## ■ 使用上の注意

- ご使用前によく振ってお使いください。
- 乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- 植物栽培管理以外の使用はしないでください。
- 日中高温となる場合は夕刻に散布してください。
- 銅剤との混用・近接散布はしないでください。
- 石灰硫黄合剤などアルカリ性農薬とは混用しないでください。有毒ガスが発生する恐れがあります。
- 高濃度では、温度障害が発生する場合があります。使用濃度に注意してください。

