



弱った 困った これがある

機能性アミノ酸資材



G+
グルタス



成分 **6-0-3.8**
5kg入

株式会社 **ジヤット**

窒素同化(アミノ酸合成)の流れ



グルタミン酸の働き

光合成低下時のアンモニア態窒素の溜まり込みを防ぐ。

アミノ酸生成の起点となる。

光合成が低下してもアミノ酸生成を進め、作物が必要とするタンパク質を合成する。

グルタスの特長

- ・各種アミノ酸生成の元となるグルタミン、グルタミン酸を多量に配合
- ・アミノ酸生成のスイッチ触媒である有機酸のクエン酸、リンゴ酸を配合

グルタミン・グルタミン酸施用事例

ピーマン



施用前



施用後

- 施用前は芯止まり状態であったが、勢いよく伸び始めた。
- 明らかに「長花柱花」が増える効果が確認された。
- 特に、雄蕊の花粉が著しく増加した。

使用方法

土壌灌水	2.5~5kg/10a
葉面散布	300~500倍

注意点

- ・薄めた液は早めに使いきって下さい。
- ・石灰硫黄合剤・銅材との混用は避けて下さい。
- ・アルカリ性剤との混用は避けて下さい。
- ・誤飲の恐れが無いよう保管して下さい。
- ・直射日光を避けて冷暗所に保存して下さい。
- ・本品が目に入った場合は、直ちに流水で洗浄し、必要により医師の診察を受けて下さい。

取扱

発売元

株式会社 **ジャット**

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま 大阪 久留米