

商品名

# 有機 アミノ酸入肥料

(N10.5- P0- K5)

有機由来肥料

# 球状 肥料



機械散布可能



※荷姿は予告無く変更する場合があります

アミノ酸  
入り

# 窒素主体の有機入肥料

## 生育 重視

## 生育成長を重視

チッソ主体にする事で 生殖成長よりも、大きく元気に育てる「生育成長」を重視した肥料です。果菜類、葉菜類、根菜類、水稻、果樹、芝、多く植物に使用できる肥料です。

有機JAS法  
適合可否  
(日本農林規格)

否

## 有機 アミノ

## 有機由来 約40% (チッソ成分 当たり)

【含有アミノ酸】 → ●グルタミン酸: 7.01 ●アスパラギン酸: 0.69 ●アルギニン: 0.26 ●リジン: 0.17 ●ヒスチジン: 0.08 ●フェニルアラニン: 0.22 ●チロシン: 0.12 ●ロイシン: 0.41 ●イソロイシン: 0.26 ●メチオニン: 0.07 ●バリン: 0.37 ●アラニン: 1.31 ●グリシン: 0.34 ●プロリン: 0.20 ●セリン: 0.15 ●スレオニン: 0.24 ●トリプトファン: 0.01 ●シスチン: 0.07 (%)

## 品質/商品 概要

- 資材の種類 : 有機由来肥料
- 肥料区分 : 普通肥料
- 肥料成分 : N10.5-P0-K5
- 窒素主形態 : アンモニア態有機態
- 登録/届出 : 農林水産省機関
- 関連法規 : 肥料取締法
- 主アミノ酸 : グルタミン酸
- 粒度 : 細粒 (約1mm-3mm)
- 粒形 : 球状
- 包装 : PE袋
- 容量 : 20kg
- 施肥用途 : 元肥、追肥
- 対応植物 : 畑作物、水稻

## 品質を高めるアミノ酸

### 植物が肥料を 吸収するまで

植物は肥料を吸収すると、体内で肥料を蛋白質へ分解して養分にします。その分解では、植物自身、体力を消耗します(体内の“糖”を消費)。消費が激しいと品質が低下します。アミノ酸は、その消費が非常に少ないので、充実した作物を育てます。植物は、アミノ酸を直接吸収する為、体力消費(“糖”の消費)が少なく、充実した高品質な作物を育てるのです。

