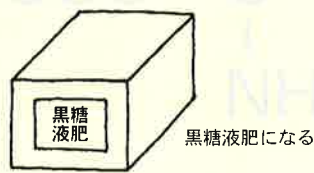


黒糖液肥



Glu 880 / Asp 138 / Ala 190

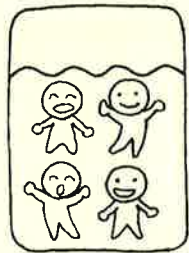
本品は、サトウキビエキスに特殊なアミノ酸生産菌株を添加して発酵させ、黒糖本来の風味とミネラルを生かしたアミノ酸含有液肥です。



黒糖液肥になる

濃縮

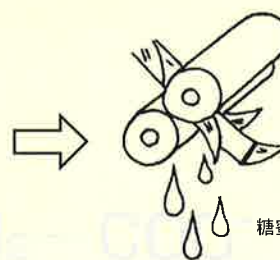
ろ過



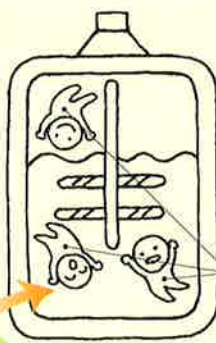
アミノ酸が溜まる



さとうきび



糖蜜



発酵タンク

アミノ酸
生産菌

↑

【糖蜜中の糖分がアミノ酸生産菌に取り込まれる】



アミノ酸が増える



糖分



アミノ酸生産菌

黒糖液肥

5.0 - 0 - 3.0
チッソ リン酸 カリ

特長と効果

- ◎本品はサトウキビエキスに特殊なアミノ酸生産菌株を添加して発酵し、産出されたアミノ酸が豊富に含まれております。甘い黒砂糖の香りがします。
- ◎マグネシウム、硫黄、鉄、マンガンなどの微量元素や天然由来のミネラルが含まれています。
- ◎速効性の有機ですから、茎葉や根からすばやく吸収され、植物のストレスを解消し、収量アップに活躍します。また、芝草の盛夏対策にも有効です。

グルタミン酸(速効性のエネルギー源)は1袋に880グラム!!

アミノ酸のリーダーで、実の生育促進・根の伸長促進に役立ちます。

作物が甘くなって当然!!

フェニルアラニンとアスパラギン酸は、甘味料の原料で甘さは砂糖の300倍。

色鮮やか!!

ロイシンは、色素の前駆物質であり、着色が促進されます。

增收!!

プロリンの着花促進・果実の肥大促進により、增收が期待できます。

その他盛り沢山!!

低温及び高温等の障害回復力の増強及び耐病性の向上。食味と鮮度保持の向上。
開花、結実時のエネルギー補給・早勢維持に。**20Kg詰容器あたり、1,588g以上のアミノ酸を含んでいます。**

(分析例)

| アミノ酸 | 含有量g/袋 | アミノ酸 | 含有量g/袋 | アミノ酸 | 含有量g/袋 |
|----------|--------|--------|--------|---------|--------|
| アルギニン | 28 | メチオニン | 8 | スレオニン | 34 |
| リジン | 26 | バリン | 50 | アスパラギン酸 | 138 |
| ヒスチジン | 10 | アラニン | 190 | トリプトファン | 6 |
| フェニルアラニン | 26 | グリシン | 40 | シスチン | 8 |
| チロシン | 14 | プロリン | 22 | | |
| ロイシン | 50 | グルタミン酸 | 880 | 糖分 | 380 |
| イソロイシン | 32 | セリン | 26 | | |

(財)日本食品分析センター調べ

■使用方法

- 施用時期は発芽時から収穫時まで幅広く使うことができます。
- 葉面散布や灌水でご使用下さい。
- 希釈倍率:100倍~1000倍 作物によって施用量は違いますが、栄養生長を目的とする場合は薄く、生殖生長や品質の向上を目的とする場合には濃くして1週間から10日おきの施用をお薦めします。



株式会社 農産アグリーン