

# ◎ 中身がグレードアップしました！

## 植物性アミノ酸肥料 ななちゃん N P K 7-0-0



ななちゃん20KG  
12,100円(税込)

### 商品の特長

- ・本商品は、植物性の原料を中心にたんぱく質を酵素分解したもので、動物性たんぱく(糖力アップ)に比べてより植物組成に非常に近いアミノ酸構成となっています。
- ・全窒素は7%程度あり、糖力アップよりも高濃度(高窒素)です。窒素の全量が有機由来(有機態)であり、主にアミノ酸やペプチド等で構成されています。化学的な窒素は使用しておりません。
- ・植物の根から、または葉から、直接吸収できるよう低分子加工を行っています。
- ・糖力アップと同様に、黒砂糖と海藻エキスを配合しており、微生物のエサにもなり土壌環境を改善します。
- ↑ 植物ホルモン「オーキシン」の前駆物質である「L-トリプトファン」を強化し、より成長力が促進されました。

### UP GRADE!!

#### (主な総アミノ酸分析値) 糖力アップとの比較

項目	糖力アップ	ななちゃん	主な働き
グリシン	3.7%	10.0%	葉緑素の源、旨味を増す、耐寒性の向上
アラニン	2.5%	4.0%	生育促進、旨味を増す
アスパラギン酸	1.8%	2.2%	アミノ酸合成を促進
グルタミン酸	3.3%	4.1%	生育促進、旨味を増す、耐寒性向上
プロリン	1.8%	5.4%	着花促進、ストレス耐性向上
アルギニン	1.5%	2.6%	生育促進、サイトカインの源
トリプトファン	0.1%	0.1%	オーキシンの源

### 使用方法

使用方法	灌水2~5kg/10a(300~1000倍希釈程度) 葉面散布(1000~2000倍希釈)
使用時期	栄養生長期、果実肥大期、天候不順時。
使用頻度	週1回程度(少量多灌水もOK)
本商品の用途、目的	
・茎葉の成長、なり疲れ防止、樹勢回復 ・果菜類の比重、玉伸び、収量の増加 ・天候不順における光合成不足時の糖類の補給 ・果実、作物の糖度や食味の向上 ・土壌微生物の増殖、発根促進	

### 注意事項

- ・点滴灌水チューブにも使いやすい完全水溶性タイプですが、古くなり沈殿物がある場合は、濾過してご使用ください。
- ・土壌病害が出ている場合や、害虫が発生している場合などは、使用を控えるか、希釈倍数を高く(薄く)してお使いください。特に葉面散布では、葉や果実の病害や、スリップス、アブラムシ等を誘引する可能性がありますので、注意してお使いください。
- ・菌力アップやコーソゴールドとの併用でさらに効果が高まります。
- ・アルカリ性資材以外の一般的な農薬との混用も可能です。

produced by Sunbiotic  
サンビオティック農業資材  
株式会社大地のいのち

