

クエン酸・アミノ酸パワー

# サンライトアップ・ネオ

微生物  
培養液

紀州梅酢

微量元素

## 特徴

サンライトアップ・ネオは和歌山県の南高梅から取れる梅酢を使用しております。この梅酢にはクエン酸やアミノ酸が豊富に含まれていて、作物の光合成促進や成長促進、品質・食味の向上が期待できます。また、硝酸態窒素を低下させる効果もありますので、生産物の日持ちが良くなります。

さらに効果を発揮させるため微生物培養液、微量元素、ベタインを添加しているので発根促進、着色促進、貯蔵養分の増加など高品質の作物生産に役立ちます。

### 保証成分量 (%)

窒素全量	0.5
A N	0.1
N N	0.1
水溶性リン酸	0.6
水溶性加里	0.5
水溶性苦土	3.0
水溶性マンガン	1.000
水溶性ホウ素	0.700
効果発現促進剤 (%)	
鉄	0.160
銅	0.052
亜鉛	0.100
モリブデン	0.031

NET 1.25kg・10kg

肥料登録番号：生第91811号

製造・販売元

埼玉農工幾料販売株式会社



# サンライトアップ・ネオ

食味向上、高品質栽培にサンライトアップ・ネオ!

## 使用原料の特徴

### 紀州梅酢

梅果実に由来する有機酸、梅干し製造工程で添加する糖類、アミノ酸などが含有されています。

### 微生物培養液

微生物有機に含まれる生長関連因子が細胞分裂の促進、根茎葉の老化防止、葉緑素の活性化に効果があります。

### 微量元素

細胞組織を強くし、植物を丈夫にします。また光合成能力を高め高品質栽培に役立ちます。

## 主な効果

- 発根、成長促進
- 硝酸態窒素の低下
- 食味・品質の向上
- 収量・収益の増加
- 土壌養分の吸収力UP
- 作物の健康維持

## 使用方法

◆**土壌灌水** 作物の生育状況に応じて  
**300倍～500倍希釈**で施肥して下さい。

### ◆葉面散布

使用時期	希釈倍率	散布間隔
育苗期	800～1000倍	7日～10日
定植～収穫	500～1000倍	7日～10日

## 使用上・保管上の注意

- アルカリ性農薬との混用は行わないでください。
- よく振ってからお使い下さい。
- 食品ではありませんので誤って口に入れないように注意して下さい。
- 用量・用法をお守り下さい。
- 肥料用途以外には、絶対にお使いにならないでください。
- ご使用後は密栓して下さい。
- 直射日光、高温多湿を避け、乳児、幼児の手の届かない場所に保管して下さい。