

105mm×300mm



セル-ストロングシリーズ

【成分】

| 窒素    | リン酸   | カリ    | 炭素    | 炭素率  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 0.17% | 0.33% | 0.34% | 0.04% | 0.3% |

ケイ酸・二酸化チタン・酸化鉄(第一鉄・第二鉄)・酸化マンガン・酸化カルシウム・酸化マグネシウム・有機ケルマニウム・酸化カリウム・五酸化リン・バナジウム・モリブデン・バリウム・酸化アルミニウム・酸化ナトリウム・コバルト・クロム・スズ・大豆ペプチド・魚エキス(アミノ酸・有機酸)の自然由来抽出

【効果】

- 葉面散布法にてミネラルを根分子をすることにより吸収率を向上
- 大豆ペプチドの効果により根圏環境の促進
- 内含成促進、生育促進、葉面向上、保水性向上
- 根突の高質、一筆葉の向上
- 樹液濃度測定対応
- アチノシン三リン酸(ATP)の増加により日持ち向上

【使用方法】

|        |     |               |        |
|--------|-----|---------------|--------|
| 葉面散布   | 葉面液 | 1,500～2,000倍  | 2～3回/月 |
| 葉面散布   | 花芽期 | 2,000～3,000倍  | 2～3回/月 |
| 葉面散布   | 果実期 | 1,500～2,000倍  | 2～3回/月 |
| 灌水チューブ | 全作物 | 300～500cc/10a | 2～3回/月 |

\*肥料との混用は出来ませんが、肥料使用が効果的です。

# CELL-SCIENCE MINERAL

セル-サイエンス ミネラル

葉面散布・土壌灌水用

【注意】

- 肥料との混用は避けてください。
- 酸剤・石灰質系肥料との混用は避けてください。
- 肥料の口栓以外を避けてください。
- 方が一部に入った場合は、水で15分以上洗ってってください。
- 効果に付随した場合は、水で洗ってください。
- 保存は冷蔵所に保管してください。



【肥料取締法に基づく表示】

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 肥料の名称      | セル・サイエンスミネラル                    |
| 肥料の種類      | たい肥                             |
| 製造した都道府県   | 岐阜県                             |
| 製造者の名称及び住所 | 有限会社サンテクノ<br>岐阜県岐阜市芥原町1丁目160番地  |
| 正味重量       | 2kg                             |
| 生産した年月     | 製造に依る                           |
| 原料         | 魚・土から、天然鉱石、水                    |
| 備考         | 無害原料抽出という化学物質を使用しない安全な方法でエキスを抽出 |
| 主要な成分含有率等  |                                 |
| 窒素全量       | 0.5%未満                          |
| リン全量       | 0.5%未満                          |
| カリ全量       | 0.5%未満                          |
| 炭素全量       | 0.3                             |

株式会社 ML・セルインパクト

日本養上社実業株式会社 岐阜県 B25-1  
TEL096-382-7754 FAX096-381-5338

内容量  
2kg