

液体微量元素複合肥料

# グリーンセーフ® プラス

登録番号：生第 105141 号

苦土

天然

成分を配合

**グリーンセーフ®プラス** は、生命の源である海の超微量ミネラルを含んだ微量元素複合肥料です。光合成を盛んにし、糖度やうまみ成分を増やし高品質な作物づくりに貢献します。

## 保証成分 (%)

水溶性苦土	水溶性マンガン	水溶性ほう素
<b>8.0</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>

## その他含有成分例

カリウム、ナトリウム、カルシウム、銅、鉄、塩素、その他超微量元素



 株式会社 **生科研**

〒861-2401 熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4

**0120-376-831**

[受付時間] 平日9:00~17:00 <https://www.n-seikaken.co.jp>



GSP-04S

# グリーンセーフ®プラスの効果

## ①ナスでの事例

調査日 (2022.9.14)

試験地: 山形県  
施用日: 7月中旬～(5回)  
散布間隔: 7～10日おき  
希釈倍数: 1000倍 葉面散布  
調査数: 各区5株  
※葉色は、5株5枚の平均値



無処理区

下葉の葉色(SPAD)  
**25.5**



グリーンセーフプラス区

下葉の葉色(SPAD)  
**41.0**

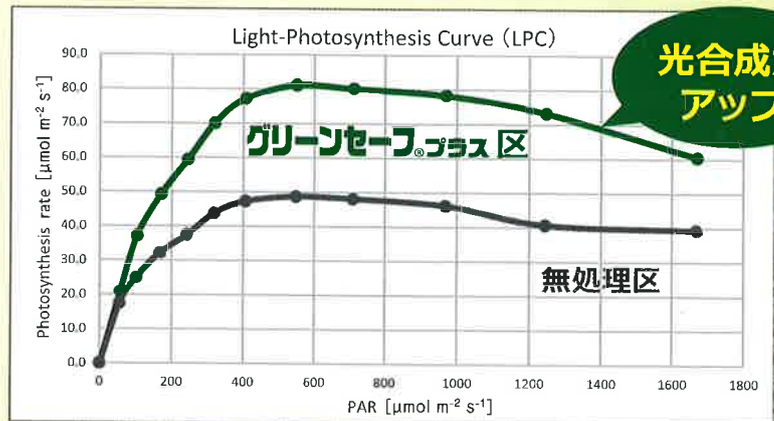
グリーンセーフプラスの散布で苦土が補給され、下葉の葉色が濃く維持された。

## ②トマトでの事例

定植日: 2018.10.24  
施用日: 2018.11.5・8 (2回)  
希釈倍数: 1000倍 葉面散布  
測定日: 2018.11.15  
測定方法: 27℃、同一照度にて4hr経過後、  
EARS Photosynthesis Meter  
(Mini PPM 300) にて測定

### 光合成活性測定

EARS社製光合成計測器 mini PPM 300測定



※PARとは、光合成有効放射 (光の強さ)

※Photosynthesis rateとは、光のエネルギー利用率 (光合成速度)

## 使い方

葉面散布

800～1000倍

7日おき

灌水施用

1500～2000倍

10日おき

メリット青・黄・赤と併用することで、さらに品質向上が期待できます。

### 注意

- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。
- 目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。
- 他の肥料などの原液どうしの混合を避けてください。混用する場合は原液をうすめた後に混合してください。
- うすめた液はその日のうちに使い切ってください。
- 直射日光を避け涼しい所に保管してください。
- 結晶がでた場合には、よく溶かしてお使いください。
- 沈殿物や結晶を生じることがありますので、よく振ってお使いください。
- 詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。