

微生物資材

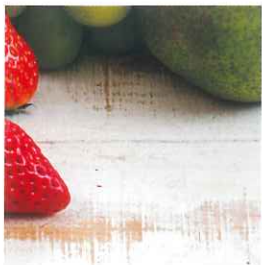
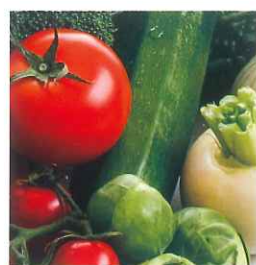
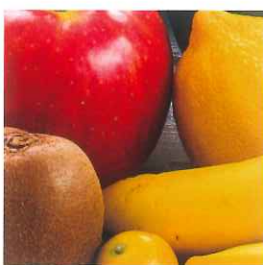
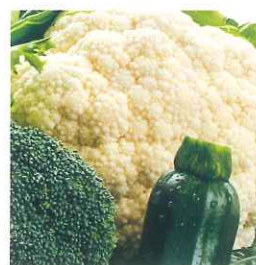
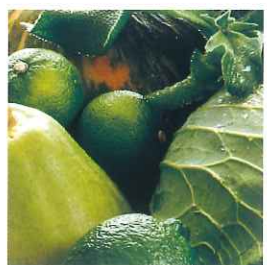
# 太陽の土<sup>®</sup>

土壤改良

減肥料

減農薬

ペレット状・粉状 各20kgPE袋



(有)東京グリーン

# 太陽の土®

## 吟味された原料

「太陽の土」の素材となる原料には特にこだわり、漢方薬粕、豆腐粕、乳製品粕、ビール粕、烏龍茶粕、コーヒー粕、卵殻を加えて醸酵させています。

## 微生物

有益微生物により、土壤に本来の活力を取り戻し、地力を高めます。また、土壤中の未分解有機物及び化成肥料や農薬を微生物が分解し、植物が吸収しやすい状態にするため肥料効率が良くなります。

細菌(B)  $6.4 \times 10^9$  (64 億) 放線菌(A)  $4.4 \times 10^9$  (44 億) 糸状菌(F)  $8.6 \times 10^7$  (8600 万)

※生菌数は培地による希釈平板法により計数し、乾物 1 グラム当りで表示。

## 高栄養物質

高温醸酵（約 80~90 度）によって作り出された栄養物質（アミノ酸、多糖類、糖蛋白質、各種微量元素）が、毛根に吸収されて力強い生長を促進します。

1. この肥料の肥料的效果は化成肥料等に見られる肥効と異なり、土壤微生物環境等の改善によって植物の生長を良くします。
2. この肥料は大量に醸酵増殖された微生物の「かたまり」です。袋を開けたとき白く粉を吹いたような状態になっているのは、未醸酵の時のカビでは無く有益な放線菌、細菌が生息活動状態で大量に含まれている為です。
3. この肥料は拮抗作用のある放線菌、細菌などが多量に含まれており継続的に使用することにより土壤中の良好な土壤微生物環境を作ることに奇与します。
4. アミノ酸、多糖類、糖蛋白質、各種微量元素が、地力を高めるとともに植物の健全な生長を促します。
5. 土壤中の微生物群の新陳代謝が活発になり、微生物から分泌される各種酵素、ホルモンなどが植物の生長を促します。
6. 継続的に使用する事により、土壤が年毎に団粒化し通気性、透水性、保水性、保肥性が良くなります。
7. 窒素、磷酸、カリなど肥料分は少ないので、他の肥料等と併用して下さい。

## 使用量の目安

水稲	10アール当たり	20~30 袋	荒起しの前全面撒布
果樹類	〃	〃	全面撒布
野菜類	〃	〃	全面撒布又は溝まき
ハウス栽培	〃	〃	早目に土とよく混ぜること

野菜苗床、使用量は 5~10% で、2~3 日ネカセテから使うこと。

施肥量は地力や元肥量に応じて増減して下さい。

## 組成

分析例(乾物) 単位%

窒素	磷酸	カリ	苦土	カルシウム	腐植	炭素率	PH
1.9	1.5	1.2	0.8	11.1	72.3	14.7	7.5~8.5

発売元 有限会社東京グリーン

製造元 太陽農産株式会社

特約店