

微生物資材

粒状・ペレット状 各20kg PE袋

Super Green Food II

減農薬

減肥料



有限会社 東京グリーン

Super Green Food II

吟味された原料

「Super Green Food II」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、みりん粕、烏龍茶粕、コーヒー粕、動物内臓などに魚粉、骨粉、乾血、卵殻を加えて醗酵させています。

微生物

有益微生物(光合成細菌、クロレラ菌、放線菌、細菌、糸状菌)により、土壤に本来の活力を取り戻し、土壤病原菌などの増殖を抑え地力を高めます。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) 6.4×10^9 (64億)	放線菌(A) 4.4×10^9 (44億)	糸状菌(F) 8.6×10^7 (8600万)
-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

*生菌数は培地による希釀平板法により計数し、乾物1グラム当たりで表示。

高栄養物質

高温醗酵(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. この肥料の肥料的効果は化学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. この肥料は大量に醗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、未醗酵の時のカビでは無く有益な放線菌、細菌、糸状菌が生息活動状態で大量に含まれているためです。
3. この肥料は拮抗作用のある放線菌、細菌、糸状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病原菌の増殖を抑制し良好な土壤微生物環境を作ることに寄与します。
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、加里など肥料分は少ないので、他の化成肥料等と併用して下さい。

使用量の目安 下記施肥量は標準量ですから、状態に応じて増減して下さい。

芝 草	更新作業時または、春先、夏前、夏の終わりに状態により1m ² 当たり100~200g 踏圧等での擦り切れ予防には状態により1m ² 当たり100~300g
	リゾクトニア系病害予防には状態により1m ² 当たり100~300g
造成芝張り	芝張前の床土に1m ² 当たり2kg位を全面施肥し、攪拌する。
樹木植栽	埋め戻しの土に10%~20%程度を混合する。

組 成 分析例(乾物)単位%

窒素	磷酸	加里	苦土	マンガン	珪酸	カルシウム	鉄	フミン酸	炭素率	P H
2.5	2.0	0.8	3.7	0.6	20.3	14.0	1.5	27.4	3.3	6.8

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 〒938-0802
富山県黒部市若栗 3700-22
有 限 会 社 ティーアイシステム
TEL (0765)57-2561 FAX (0765)57-2564
E-mail : tisys@p1.coralnet.or.jp