

健康革命®
医・食・吧同源®

MEET UP
WITH THE NATURE



【先進国特許】 WO00/42169号バチルス・サブチルス・タケミ菌

BSタケミ菌 & ゴールド水素化物 イオン電子2個
マイナス水素イオン超抗酸化食品生産

農産物の鮮度保持を高めるバイオ肥料

有機質
100%
原材料使用

酸化による老化は還元作用で生まれ変わる

気力美人。®

育苗・農作物の鮮度保持専用
異常気象対策肥料

ググット® SP 特殊顆粒

～アブラナ科農作物増収益30%～40%確立成果～

肥効期間

5
チソ

5
リン酸

5
カリ

最大約150日 元肥&追肥に使える！

“世界初” 潜在能力発現
植物ストレス・リスク改善専用肥料

【BSタケミ菌代謝成分】

核酸、アミノ酸、キチン、キトサン、ビタミン、ホルモン、有機酸、酵素、補酵素、
低分子ミネラル、耐病性強化、アレルギー性消却、活性消化促進、その他窒素
同化作用成分

今までにない農作物の出来栄えを確立
21世紀の新たな食文化を築く！

肥やし的肥料から脱皮したまったく新しい発想へ！
人の生態に限りなく近い、安心・安全・健全性は
発酵バイオの最先端技術で確立！！

有機炭素量	窒素全量	C/N
26.18	5.04	5
リン酸全量	カリウム全量	亜鉛全量
5.08	5.53	0.0515

【分析内容:成分分析 パリノ・サーヴェイ株(平成30年3月16日)】

アブラナ科の野菜(例)

キャベツ、ダイコン、ハクサイ、カブ、チンゲン菜、ブロッコリー、高菜、
カリフラワー、菜の花、クレソン、ケール、コールラビ、ミズナ、コ
マツナ、芽キャベツ、ラデッシュ、かいわれ大根、ブロッコリースプ
ラウツ、等

内容量
10kg
1M~3M
顆粒

供給元:  ゴールド興産株式会社
研究所: 株式会社 メタボリックエコシステム研究所

本社: 〒989-6117 宮城県大崎市古川旭5丁目3番26号
TEL (0229)22-1546(代) FAX (0229)24-2428
URL <http://www.goldkousan.co.jp>



酸化による老化は還元作用で生まれ変わる

気力美人。

Metabolic
Ecosystem.

“世界初”潜在能力発現 植物ストレス・リスク改善による徒長なく節間が詰まる特徴を持つ専用肥料

ググット[®] SP 特殊顆粒

スペシャル

5
チップ5
リン酸5
カリ

特 徵

- ①苗作の出来栄え・成果は、収穫を左右すると言われ、その障害対策は基本的に苗作りにあるとされ、健全な育苗生産を確立します。
- ②バツグンな耐病性を確立します。使用するほど連作障害の改善となります。
- 国際特許 BS タケミ菌によるキチンキトサン含有で、毒素系微生物の増殖阻止。
- ③花がいっぱい咲き増収に直結。核酸のウラシル、シトシン、アミノ酸のプロリン含有量は、花芽着花強化のバイオ肥料です。
京都大学農学部植物栄養学教室 農学博士 故小林達治先生 元ゴールド興産取締役相談役 植物への色素強化共同研究
- ④世界三大旨味 かつお節（核酸・イノシン酸）しいたけ（核酸・グアニル酸）昆布（アミノ酸、グルタミン酸）
原材料ブレンドによる肥料 BS タケミ菌代謝増殖、高分子・低分子共に根は直接吸収されバツグンな農産物の旨味性の確立
- ⑤農産物の鮮度がバツグンに高まります。
還元作用開発はバイオ肥料を水素元素が構成している物質は + 電気陽子と - 電気電子から電子が飛び出し、離れると + 陽子の活性化により酸化がはじまり肥料成分を放出させ速効肥料となります。酸化による速効性をコントロールするため、電子が離れないようにもう1つの電子を加えたことにより酸化・劣化を止め、鮮度を保持する技術であり、活性酸素の阻止にも通じ、食物連鎖・農産物の安心・安全・健全性を改善されます。
- ⑥農産物生産に未完熟有機肥料、化学肥料、農薬の過剰作用による硝酸態窒素は硝酸化成菌によって低分子化に分解され、亜硝酸態窒素は亜硝酸成生菌によって植物に吸収される仕組みで育成されます。硝酸態窒素含有率の高い農産物を食すると、消化酵素により亜硝酸となり身体は酸素欠乏し、活性酸素が発生し今や病気の要因 90%以上と言われております。抗酸化 SOD が一般農作物より 2.5 倍の数値となり、病気の原因を改善します。
- ⑦異常気象による寒暖の障害で農作物の生育、成長はストレスで止まり、市場は需要と供給のアンバランスで価格は品質と販売価格評価は 200%～300% UP されます。この問題を解決改善する素人もプロ以上の安定高収益の確立を目的に生産者・消費者に対して還元作用開発した最先端バイオ肥料技術となります。

商 品 規 格							
商 品 名	ググット SP 特殊顆粒						
内 容 量	10kg	 4 946281 004978		登 錄 番 号	宮城県 第北-102号		
使 用 方 法 / 使 用 量 (10a当たり)	<ul style="list-style-type: none"> ● トマト・キュウリ・ナス・メロン・イチゴ 24袋 ~ 44袋 ● 上記以外の果菜・葉菜 20袋 ~ 30袋 ● 根菜・果樹・お茶 20袋 ~ 30袋 ● 水 稲 10袋 ~ 16袋 						
原 料 の 種 類	フェザーミール、鶏糞、鶏糞熱焼灰、米糠、酵母、ヒューマス、バチルス・サブチルス・タケミ菌						
注 意 事 項	<ul style="list-style-type: none"> ・この肥料には、動物由来たん白質が入っていますから、家畜等の口に入らないところで保管・使用して下さい。 ・直射日光や高温多湿は避け、冷暗所に保管してください。 						

※固結を防止する為に、珪藻土を使用しています。※土壤に合わせて増減してください。

製造元： ゴールド興産株式会社

宮城県大崎市古川旭 5 丁目 3-26 / お客様相談窓口
TEL 0229(22)1546/FAX 0229(24)2428 / 0120-201-546

研究所： 株式会社メタボリックエコシステム研究所

取扱店

e-taneya (株)三重興農社

URL <https://www.e-taneya.com/>
メール info@e-taneya.net〒510-0874 三重県四日市市河原町1007-11 定休日
TEL : 059-347-8551 FAX : 059-347-8552 土、日、祝祭日