

健康革命®
医・食・土・同源®

国際特許W00/42169号パチルス・サブチルス・タケミ菌
超伝導栽培®農法
健康革命®パチルス・サブチルス・タケミ菌
化学窒素を窒素同化作用で有機態窒素変換(タンパク質合成)
BSタケミ菌 & Zコールド水素化合物イオン電子2個
マイナス水素イオン超抗酸化食品生産物

先進国特許 W00/42169号パチルス・サブチルス・タケミ菌
化学窒素を窒素同化作用で有機態窒素変換(タンパク質合成)

e 電子 H 陽子 e 電子
BSタケミ菌 & Zコールド水素化合物イオン電子2個
マイナス水素イオン超抗酸化食品生産物

タケミバイオ100

8号

10号

タケミバイオ100-8号
チッソ N 8 リン酸 P 12 カリ K 10

タケミバイオ100-10号
チッソ N 10 リン酸 P 12 カリ K 12

バイオ還元作用で農作物のバツグンな
鮮度保持・連作障害改善・耐病性・増収・旨味向上!

肥効期間 **なが〜く効く**
最大約150日

超伝導磁性流体作用&
ナノスピントロニクス作用による
植物遺伝子活性化

人手不足を支援するバイオ技術

元肥&追肥に使える!



- 含有成分**
- 核酸
 - アミノ酸
 - カルシウム
 - 苦土
 - マンガン
 - 磁鉄
 - ミネラル
 - フルボ酸

内容量
20kg
ブリケットタイプ

国際特許BSタケミ菌が連作障害を改善する!!

国際特許BSタケミ菌&Zゴールド水素化物イオン(超伝導ナノスピントロニクス作用)の応用・作用

- 国際特許BSタケミ菌が細胞内に保持する物質成分で連作障害を改善します。毒素系微生物に対し、キチン・キトサン、キトサンオリゴ糖を捕食する放線菌の増殖を伴い、毒素は抗生物質により解毒作用を産出します。さらにキトサンオリゴ糖が毒素に反応し、遺伝子のDNAからRNAに遺伝子情報の転写を阻害し、増殖阻止による連作障害を解消します。
- 尿素の肥効は通常35日程度ですが、Zゴールド・水素化物イオン(超伝導ナノスピントロニクス作用)で酸化を防ぎ、尿素は長期間BSタケミ菌のエサとなり、窒素同化作用でタンパク質・アミノ酸・有機態窒素100%に変換し、最大約150日間肥効が持続します。

特徴 および 効果



1. BSタケミ菌由来の有機態窒素で、安心・安全・健全性の高い農作物の生産が出来る。
2. 多元素ミネラルイオン【Zゴールド・水素化物イオン(超伝導ナノスピントロニクス作用)】の働きで、農作物の鮮度が保持できる。
3. 窒素同化作用、人工光合成の促進を強化する。
4. 毒素系カビ類に対する抗菌性を向上し、連作障害を改善する。
5. 微生物の代謝産物を強化し、糖度・うま味(世界三大旨味と言われるイノシン酸、グアニル酸、グルタミン酸)が向上する。
6. 天候異変による暑さ、寒さ、日照不足などの植物の老化を抑制する。
7. 花芽分化、着果、着色の活性促進。水分含水量を抑え、肥料成分が充実。
8. 元肥としての肥効が長いため、追肥の労力、人手不足を支援し、経費が削減される。


保証成分量(%)

タケミバイオ100-8号 (8-12-10)

窒素全量	8.0	内く溶性加里	9.8
りん酸全量	12.0	内水溶性加里	7.1
内く溶性りん酸	11.5	<溶性苦土	3.0
内水溶性りん酸	1.5	<溶性マンガ	0.20
加里全量	10.0		


タケミバイオ100-10号 (10-12-12)

窒素全量	10.0	内く溶性加里	11.9
りん酸全量	12.0	内水溶性加里	8.8
内く溶性りん酸	11.7	<溶性苦土	3.0
内水溶性りん酸	1.5	<溶性マンガ	0.20
加里全量	12.0		

商 品 規 格									
商 品 名	タケミバイオ100-8号 (N8-P12-K10) 登録番号：生第101415号								
内 容 量	20 kg 								
使用 方 法 / 使 用 量 (10a当たり)	<table border="0"> <tr> <td>● メロン・イチゴ・トマト・キュウリ・ナス・その他</td> <td>8~15 袋</td> </tr> <tr> <td>● 果 菜・根 菜</td> <td>5~7 袋</td> </tr> <tr> <td>● 果 樹</td> <td>5~7 袋</td> </tr> <tr> <td>● 葉 菜</td> <td>5~7 袋</td> </tr> </table>	● メロン・イチゴ・トマト・キュウリ・ナス・その他	8~15 袋	● 果 菜・根 菜	5~7 袋	● 果 樹	5~7 袋	● 葉 菜	5~7 袋
● メロン・イチゴ・トマト・キュウリ・ナス・その他	8~15 袋								
● 果 菜・根 菜	5~7 袋								
● 果 樹	5~7 袋								
● 葉 菜	5~7 袋								
原 料 の 種 類	<table border="0"> <tr> <td>(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料</td> <td>(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料</td> </tr> </table> <p>備考：1. 窒素全量の量の割合の大きい順である。 2. []内は液状肥料の窒素全量を含有する原料である。</p>	(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料	(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料						
(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料	(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、はっこう米ぬか、液状肥料(尿素)、乾燥菌体肥料								
注 意 事 項	・ 直射日光や高温多湿はさけ、冷暗所に保管してください。								

※土壌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