

健康革命®
医・食・土・同源®



【先進国特許】WO00/42169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)



BSタケミ菌&Z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物

水溶性
苦溶性

ハッチリマグ +P6

フルボ酸パワーとケイ酸の低分子化で
マグネシウムの効果をより一層引きだす!
植物育成を確立!!



完熟堆肥の
約75倍~95倍の腐植の恵み



<先進国特許>

WO00/42169号 パチルス・サブチルス属・タケミ菌
(アメリカ・カナダ・ヨーロッパ(ドイツ・フランス・イギリス))

<日本国特許>

● 特許第3789303号 新種の微生物およびその利用法

<過去の特許取得実績に現在のバイオ技術が引継がれる>

- 特許第1761619号 土壌改良剤
- 特許第2042231号 遅効性肥料
- 特許第2087580号 葉面散布用肥料
- 特許第2124331号 植物の生理活性促進剤
- 特許第2811512号 樹木の病害虫駆除方法
- 特許第2954690号 水田等の土壌活性化方法
- 特許第3095551号 無農薬栽培法(活性酸素における静菌性)
- 特許第3151279号 ハウス栽培用植物生理活性促進剤
- 特許第3493099号 成育材料と一体化した種子およびその製造方法
- 特許第3539650号 水処理用セラミックス
- 特許第3539651号 成育材料と一体化した種子の製造方法
- 特許第3633742号 植物栽培装置
- 特許第3638653号 汚水処理装置
- 特許第3703206号 堆肥製造装置

※現在は権利が消滅しています

N2・P6・Mg 45

内容量 20kg

バッチリマグ +P6


特 長

- 露地栽培・ハウスなど、あらゆる植物や野菜に幅広く使用できます。
- 特許技術を駆使した高性能肥料です。
- 天然鉱物でマグネシウムの純度が高く、水がかかる事によって少しずつ溶け出しますので、肥効が持続します。
- 一般的に、雨やかんがい水、酸性の土壌では流亡しやすい性質ですが、当社のバイオの先端技術により各種ミネラル成分の相乗作用で流亡を阻止します。



マグネシウムとは？

- 光合成には欠かせない葉緑素の主要成分です。
- 酸素の活性化に重要な構成元素であり、タンパク質や各種アミノ酸の生成を促進します。
- リン酸の吸収や運搬を助けます。リン酸が不足すると栄養生長や花芽形成が悪くなります。また、葉に栄養分が蓄積しても、利用することができなくなります。
- ケイ酸の吸収を助けます。稲ではいもち病、ウリ類ではうどんこ病にかかりにくくなります。また、マグネシウムが不足すると、施肥したケイ酸の効果が見られなくなります。
- デンプンの転流、油脂の生成に深く関わっています。

| 商 品 名 | | 規 格 | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|--|
| バッチリマグ+P6 | 内 容 量 | 20kg |  4 946281 001915 |
| 使用 方 法 / 使 用 量 (10a 当 たり) | ● 水 | 稲 …… | 1袋 ~ 2袋 |
| | ● | 畑 …… | 3袋 ~ 5袋 |
| | ● ハ | ウ ス …… | 4袋 ~ 6袋 |
| 原 材 料 | 軽焼マグネシア、フルボ酸 | | |
| 注 意 事 項 | 直射日光や高温多湿はさげ、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。

・この商品は規定の重量（内容量）以外は販売いたしておりません。

生第84054号

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 / TEL0229(22)1546
お客様相談窓口 ☎0120-201-546 / FAX0229(24)2428

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