

健康革命®  
医・食・肥同源®

【先進国特許】   
W000/42169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

タケミバイオ100

# 米キコング

バイオ還元作用で農作物のバツグンな  
鮮度保持・耐病性・増収・旨味向上!

10 チツソ  
10 リン酸  
10 カリ

水稲専用

## 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

人手不足を支援するバイオ技術

BSタケミ菌由来の有機態窒素100

内容量 **20kg**

ブリケットタイプ

# タケミバイオ100 米キング 水稻専用

植物老化抑制材

健康革命® 安心・安全・健全性! 米のうま味と増収を向上!

**1** 核酸(ウラシル・シトシン)やアミノ酸(プロリン)、88種のミネラルイオン、タケミ菌の結合により、米の潜在能力を活性化させ、うまい米、売れる米の生産をサポートします。

**2** 88種のミネラルイオンの効果で、曇りの日でも光合成を盛んにしますので、病気に強く丈夫な米を育てることが可能です。

**3** 88種のミネラルイオンの効果で、水稻の蒸散作用が整うので、米のうま味アップと増収を可能にします。

**4** 肥料流亡がなく水田周辺の生態系を保全する環境に優しい肥料です。

## 特徴 および 効果


- 還元作用バイオ肥料により米の鮮度保持に一直線
- バツグンな耐病性!! 毒素系カビ類に対する育成
- BSタケミ菌代謝による核酸・アミノ酸は世界の最大旨味! かつお節(イノシン酸)、しいたけ(グアニル酸)、昆布(グルタミン酸)の相乗効果は、旨味ある農作物生産を確立
- 窒素同化作用、人工光合成の促進強化
- 天候異変による暑さ、寒さ、日照不足などによる植物老化の抑制



■ 稲株・有機肥料等によるメタンガス硫化水素の発生を防止する **サンパワー<88>(光栄養細菌)** をご使用ください。

10a 当たり / 500ml × 2回

(田植後及び必要時)

商 品 規 格			
商 品 名	タケミバイオ100 米キング		
内 容 量	20kg	 4 946281 003896	登 録 番 号 生第101449号
使用 方法 (10a 当たり)	基 肥: 2~ 3袋 / 追 肥: 0.5~ 1袋 *窒素4~5kgを必要とする場合		
原 料 の 種 類	(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家さんふん肥料、乾燥菌体肥料、化成肥料(尿素、液状複合肥料、発酵米ぬか)、発酵米ぬか 備考: 1. 窒素全量の量の割合の大きい順である。 2. [ ] 内は化成肥料の窒素全量を含有する原料である。		
注 意 事 項	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>直射日光や高温多湿はさけ、冷暗所に保管して下さい。</li> <li>側条用田植え機で使用する場合、機種によっては目詰まり等、生じる場合がございますのでお問合せ下さい。</li> </ul>		

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